



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий



**Материалы пятнадцатой
международной научно-практической
конференции**

Томск, 26-27 октября 2015 г.

Томское областное отделение Русского географического общества
Национальный исследовательский Томский государственный университет
Департамент по культуре и туризму Администрации Томской области
Департамент общего образования Администрации Томской области
Управление культуры Администрации города Томска

Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий

К 170-летию Русского географического общества

**Сборник материалов
XV Международной научно-практической
конференции**

Томск - 2015

УДК 908 (571,1)(063)
ББК 26.89 (253.3)
В 64

В64 **Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий.** Сборник научных статей по результатам пятнадцатой Международной научно-практической конференции 26-27 октября 2015 г. – Томск, 2015. – 340 с.

ISBN 978-5-9906356-5-4

Сборник содержит материалы докладов, представленных на конференцию. Публикуемые материалы разбиты на тематические блоки: «Региональные аспекты устойчивого развития туризма: проблемы и тенденции», «Проблемы и перспективы использования туристско-рекреационного потенциала Сибирского региона», «Географические факторы как условия развития туризма», «Краеведение и туризм в представлении студентов и школьников».

В конференции приняли участие члены Русского географического общества, представители субъектов малого и среднего бизнеса в туристской индустрии, отраслевых и профессиональных объединений в сфере туризма и гостеприимства, исполнительных органов государственной власти, профильных учебных заведений, некоммерческих организаций, туристских фирм, научно-исследовательских институтов, общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования, средств массовой информации. В сборник вошли материалы участников из России, Доминиканской республики, Германии, Швеции, Болгарии, Черногории, Казахстана, Киргизии, Вьетнама, Республики Корея, Таиланда.

УДК 908 (571,1)(063)
ББК 26.89 (253.3)

Редактор: проф. Окишев П.А.

При подготовке материалов к публикации сохранен авторский стиль изложения с минимальными редакционными правками, в основном пунктуации и орфографии. Ответственность за содержание материалов несут авторы

ISBN 978-5-9906356-5-4

© Томский государственный университет, 2015
© ООО «Новые Печатные Технологии», 2015

СОДЕРЖАНИЕ

Региональные аспекты устойчивого развития туризма: проблемы и перспективы	7
<i>Dietmar Lang</i> Международный фестиваль топора в Томске (Gedanken zum Axt-Festival in Tomsk).....	7
<i>Jan Rune Christer Leo</i> Historic place Ale's Stones as a tourist attraction.....	9
<i>Абишева З.М., Аблеева А.Г.</i> Перспективы развития танатотуризма в г. Алматы.....	11
<i>Артёмьев А.М.</i> Проблемы подготовки кадров для сферы туризма в Казахстане.....	15
<i>Базарова С.Ч.</i> Сеул: что посмотреть и куда пойти.....	18
<i>Болкисев Д.Л., Гончарова Т.Г.</i> Опыт зарубежных туристических компаний: Доминиканская республика.....	20
<i>Вервекин А.А., Майба Н.В.</i> Развитие туризма как направление деятельности Павлодарского Дома географии.....	24
<i>Гизятова А.Ш.</i> Стратегия развития туристской отрасли в РФ.....	28
<i>Голубчиков Ю.Н.</i> Интегративная миссия туризма.....	32
<i>Горн Д.И., Вершинин Д.А., Бодров А.С.</i> Развитие видов экстремального спорта и отдыха в рамках физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в вузе.....	36
<i>Дмитриева Н.М.</i> Один день путешествия длительностью 40 часов (впечатления от путешествия по Филиппинам).....	39
<i>Долженко Г.П.</i> Начало вояжей российских аристократов с познавательными и лечебными целями.....	44
<i>Жакупова А.А., Сейтжанова А.К.</i> Профориентационная работа в режиме онлайн: опыт кафедры рекреационной географии и туризма КазНУ им. аль Фараби.....	49
<i>Киселёва Л.П.</i> Если нет крыльев, садись на воздушный шар. История одной путешественницы.....	53
<i>Косова Л.С., Буркин С.Ю.</i> Некоторые аспекты формирования турпотоков религиозного туризма.....	59
<i>Лисовская Н.А.</i> Десять тысяч дней царского пути (под именем старца Феодора Кузьмича).....	62
<i>Лобанов Г.В., Москаленко И.В., Зверева А.Ю., Ужаккина А.П., Тришкин Б.В.</i> Туристско-рекреационный потенциал региональных ООПТ Брянской области и его определение средствами ГИС-технологий.....	66
<i>Льготина Л.П., Смолярчук И.Н.</i> К вопросу правового регулирования туристской деятельности.....	70
<i>Могилюк С.В.</i> Проблемы управления развитием туризма на региональном уровне в Казахстане (на примере Павлодарской области).....	73
<i>Окишев П.А.</i> Туризм – одна из функций ВОО «Русское географическое общество».....	76
<i>Соколова Н.В.</i> Учёт характера непрерывных потоков вещества разного ранга в краеведении и при развитии туризма.....	79
<i>Соломина Ж.Б.</i> Подходы к созданию рекреационных ООПТ местного уровня.....	86
<i>Сухов Р.И.</i> Российские научные направления о внутреннем туризме в России.....	89
<i>Уварова А.К., Абдуллина А.Р.</i> Роль телевизионных программ в продвижении туристского продукта на примере трэвэл-шоу «Орёл и решка».....	94
<i>Ушакова Е.О.</i> Повышение туристской привлекательности муниципальных образований как направление социально-экономического развития региона.....	97
<i>Шакен А.Ш.</i> Определение модели развития сельского туризма в Казахстане.....	100
Проблемы и перспективы использования туристско-рекреационного потенциала Сибирского региона	104
<i>Белюсова Н.И.</i> Межрегиональные маршруты в Сибирском регионе для школьных групп.....	104
<i>Будаев С.Л.</i> Особенности формирования туристского кластера в пределах трансграничных территорий.....	107
<i>Вертман Е.Г.</i> Тайны томского Лукоморья. Бренд Сибири.....	110
<i>Галямова Л.Ш., Ермакова У.А., Михайлова Е.В.</i> «По томским улочкам». Экскурсионно-краеведческий маршрут на трамвае.....	116
<i>Генина Е.С., Леухова М.Г., Юматов К.В.</i> Дисциплина «Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма» в системе подготовки магистров направления «Туризм» в КемГУ.....	119

<i>Джабарова Н.К., Коханенко А.А., Яковенко Э.С.</i> Перспективы развития белокурихинской рекреационной зоны в Алтайском крае	122
<i>Звягин С.П.</i> Событийный туризм в Кемеровской области (на примере тайгинского инцидента в декабре 1919 г.).....	125
<i>Косова Л.С., Льготина Л.П., Филандышева Л.Б.</i> О роли экскурсионного бюро ТГУ в реализации задач стратегического развития вуза.....	128
<i>Лисовская Н.А.</i> Научная реконструкция исторического маршрута экспедиции Ивана Петлина в Китай (к 400-летию установления дипломатических отношений России с Китаем).....	132
<i>Льготина Л.П., Казарцева А.В.</i> Образовательный туризм в ТГУ.....	136
<i>Льготина Л.П., Косова Л.С.</i> Исследования Русского географического общества в Томской области (XIX-XX вв.)	138
<i>Макаренко Е.П.</i> Учреждения рекреационной сети как базовые туристско-рекреационные ресурсы (на примере Томского района)	144
<i>Мишенин С.Е.</i> Экспонаты железнодорожной тематики музея железнодорожной техники им. Н.А. Акулина (г. Новосибирск)	148
<i>Новгородов Н.С.</i> Проект «Мы живем в Лукомории»	151
<i>Пивень С.Н.</i> Анимационная деятельность в дестинации «Чайный путь» как оптимальный способ использования туристско-рекреационного потенциала Сибири.....	153
<i>Робертус Ю.В., Павлова К.С.</i> Состояние и проблемы развития туристской отрасли республики Алтай.....	160
<i>Феденева И.Н., Комарова Л.К.</i> Направления развития туризма в муниципальных образованиях Новосибирской области.....	163
<i>Цикунова Е.В., Редькин А.Г.</i> Анализ структуры территориальной рекреационной системы г. Барнаула	167
Географические факторы как условия развития туризма.....	170
<i>Абдреева Ш.Т., Турсинбаева К.С.</i> Рекреационные ресурсы растительного мира Улытау (Центральный Казахстан) для развития туризма.....	170
<i>Алиева Ж.Н., Алагузов Н.</i> Архитектурно-ландшафтная организация туристских центров	174
<i>Бодров А.С., Горн Д.И.</i> Применение методов рекреационного дайвинга при проведении подводных археологических раскопок.....	176
<i>Горн Д.И., Плоских В.В.</i> Подводные археологические исследования на Иссык-Куле в 2015 году.....	179
<i>Калюжная Ю.Ю.</i> Туристско-рекреационная система как объект изучения географической науки	182
<i>Касьянова Е.Л., Золотарев И.И.</i> Современные направления картографического обеспечения туризма в регионе.....	185
<i>Клопотова Н.Г., Тримова Т.М., Сидорина Н.Г., Арсеньева О.А., Король Е.А.</i> Оценка рекреационно-лечебных ресурсов отдельных территорий Томской области.....	189
<i>Костовская О.А., Костовский Г.А.</i> Туризм на озере Байкал. Как избежать вреда для природы?	192
<i>Куприна Л.Е.</i> Компетентностный подход к эколого-туристской подготовке студентов: на примере курса «Туристская картография».....	195
<i>Кучак А.О., Непомнящий В.В.</i> Географические основы формирования системы особо охраняемых природных территорий в республике Хакасия	198
<i>Мухина Д.С., Филандышева Л.Б.</i> Прикладной аспект исследования динамики сезонных ритмов климата (на примере зимнего сезона)	204
<i>Уварова А.К., Тычков Н.В.</i> К определению понятия информационно-картографического обеспечения туризма	207
<i>Филандышева Л.Б., Денина А.Ю.</i> О модели термического режима разных по структуре типов зим лесостепной зоны Западно-Сибирской равнины.....	210
<i>Филандышева Л.Б., Зезюлина И.К.</i> Особенности изменения временных границ зимнего сезона года и его фаз в лесотундре Западно-Сибирской равнины	212
<i>Филандышева Л.Б., Юркова К.Д.</i> Особенности внутригодовой динамики термического режима в природных зонах Западной Сибири.....	215
<i>Шаров С.С.</i> Культурно-исторические и природные достопримечательности Сахалинской области в контексте развития внутреннего и въездного туризма в регионе	218

Краеведение и туризм в представлении студентов и школьников.....	223
<i>Беськаев А.А.</i> Паспортизация туристских объектов как инструмент развития внутреннего и въездного туризма Усть-Абаканского района республики Хакасия	223
<i>Богомолова Ю.В.</i> О научно-образовательной и просветительской роли музейного комплекса Томского государственного университета	226
<i>Бутенко А.В.</i> Физико-географические и историко-культурные особенности Солонешенского района Алтайского края как факторы комплексного развития рекреации и туризма	229
<i>Вершинин П.Д., Вершинина С.Ф.</i> Воспитание и развитие обучающихся – активистов музея посредством поисково-краеведческой деятельности	236
<i>Вовк Е.Б.</i> Экологический туризм в Алтайском крае	237
<i>Гемпишур Е.В.</i> Проектирование экскурсионного маршрута по Алапаевскому району на основе культурно-исторических ресурсов	239
<i>До Тхи Хань</i> Пеший экологический туризм как фактор формирования устойчивости в обществе	242
<i>Довыденко А., Лоренц О., Стренько Е.</i> Наш школьный музей.....	245
<i>Долгих А.С.</i> Природное наследие как фактор развития научного туризма на архипелаге Земля Франца-Иосифа	247
<i>Иванова К.Ю., Хващевская А.А.</i> Водные ресурсы как основной фактор развития туристско-рекреационного потенциала республики Тува.....	249
<i>Итпекова А.В., Макаренко Е.П.</i> Туристско-рекреационный потенциал Томской области.....	253
<i>Казакова А.Ю.</i> Технологические особенности проектирования природоведческой экскурсии для детей начальной школы: в условиях рекреационной зоны города Тюмени.....	257
<i>Кареба П.И.</i> Разработка рекомендаций по формированию системы кадастрового учета туристских ресурсов Новосибирской области.....	260
<i>Кокова А.Г.</i> Хакасский этнос как объект туристского интереса	262
<i>Колмогоров К.А.</i> Выявление интересов жителей города Тюмень к зеленым насаждениям и проектирование учебной тропы	264
<i>Корецкая А.А.</i> Формирование регионального туристско-рекреационного кластера как инструмента стратегического развития субъекта Российской Федерации (на примере Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края).....	267
<i>Кузнецова С.А.</i> Туристско-рекреационные ресурсы юга Тюменской области для развития культурно-познавательного туризма	270
<i>Ложкина М.Б.</i> Разработка велосипедного маршрута по Томскому району.....	272
<i>Лукьянов Д.</i> Взгляд на историю Сибири томского краеведа Н.С. Новгородова	277
<i>Назаровская М.С.</i> Подготовка инфраструктуры для въездного туризма в Сибирском регионе (лингвистический аспект).....	280
<i>Нехорошков А.О.</i> Королевство Камбоджа как уникальный турпродукт на российском туристском рынке	283
<i>Новгородова А.</i> Из опыта организации экологического образования на территории Ларинского ландшафтного заказника.....	284
<i>Новикова В.А.</i> О значении краеведческих исследований для развития экскурсионной деятельности (на примере г. Анжеро-Судженска)	286
<i>Павлова Д.А.</i> Особо охраняемые природные территории Томской области как объекты туристского интереса	288
<i>Паксина А.Д.</i> Концепция развития туризма в Турции.....	291
<i>Полещук Л.О.</i> Природные и культурно-исторический потенциал национальных парков Сибири	293
<i>Пяточенко М.Д., Бойко Д.С., Владыкина Ю.О.</i> Формирование туристских маршрутов в сегменте молодежного туризма	295
<i>Решетникова Ю.Е.</i> Горнолыжные курорты Швейцарии на российском рынке	300
<i>Семёнова О.В.</i> Туристско-рекреационный потенциал Чаинского района Томской области	303
<i>Соколов А.А.</i> Кипр – как одно из направлений отдыха россиян	305
<i>Султанбекова С.С.</i> Историко-экологические тропы нашего города.....	308
<i>Сычёва И.П.</i> Разработка обзорной экскурсии по Томскому Академгородку и ее значение	312
<i>Трофимова А.Л., Козлова И.В.</i> Особо охраняемые природные территории как объекты рекреации и туризма (на примере национального парка «Таганай»).....	314

Федоренко А.А. Сотрудничество Германии и Томска в области образования, науки, культуры.....	317
Филатова А.А. Экскурсия как один из способов экологического образования школьников	320
Чебышева А.Ю. Памятники природы юга Тюменской области как ресурс для проектирования экологического тура.....	322
Чернышук М.В., Соловьева Е.Ю., Владыкина Ю.О. Проектирование туристско-спортивного парка в районе Новосибирской агломерации	325
Шаламова А.С., Карвунис Ю.А., Каплевич Л.В. Туристско-рекреационный потенциал Томского района.....	328
Шихова А.М. Роль микрорайона Степановка в развитии рекреации в городе Томске.....	330
Щураков Р.Н. Проблемы развития туризма в пределах особо охраняемых территорий Павлодарской области	332
Яицкова А.И. Особенности развития выездного туризма в Советском Союзе и Российской Федерации	335

РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА: ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ТОПОРА В ТОМСКЕ (GEDANKEN ZUM AXT-FESTIVAL IN TOMSK)

Dietmar Lang, Langs Erzgebirgshaus, Annaberg-Buchholz, Germany

В статье дана характеристика самого популярного фестиваля в Томской области – международного «Праздника Топо́ра». Здесь описывается организация данного фестиваля в 2015 году, дающая дальнейшие перспективы для развития туристской отрасли Томской области.

Ключевые слова: туризм, Праздник Топо́ра, Томская область, дерево, резчик по дереву, плотник

INTERNATIONAL AXE FESTIVAL IN TOMSK

The publication given characteristics of most popular Festival in Tomsk region International Axe Festival. The article refers to the organization of the festival in 2015, it gives further prospects of the event in terms of Tomsk region's tourism industry development.

Key words: tourism, Axe festival, Tomsk region, wood, woodcarver, woodworker

Mein Name ist Dietmar Lang. Ich bin Holzbildhauermeister und arbeite als freiberuflicher Bildhauer und Autor in der Stadt Annaberg-Buchholz in Deutschland. In vielen Jahren habe ich an zahlreichen Holzbildhauersymposien teilgenommen und solche nationale und internationale Höhepunkte für Holzbildhauer und Schnitzer organisiert. Das größte davon fand 2008 in Annaberg-Buchholz statt. 39 Teilnehmer aus 14 Ländern von allen Kontinenten wirkten mit. An meiner Seite arbeiteten bei der Organisation und Durchführung ein Ökonom und ein Holzbildhauer, zuständig für alle fachlichen Probleme wie Material- und Werkzeugbeschaffung und etwa 100 Helfer. Ich habe daher Erfahrungen in allen Bereichen von Vorbereitungen, der Organisation und praktischen Durchführung solcher Events.

Im Juni 2015 erhielt ich eine erste Anfrage zur möglichen Teilnahme an dem Axt-Festival in Tomsk in Westsibirien. Bisher wusste ich nichts von diesem fachlich so interessanten Höhepunkt für Holzgestalter verschiedener Genres.

Durch die gute Information und Zuarbeit der russischen Organisatoren, insbesondere Frau Valentina Ataeva und Elena Bondarenko sowie Recherchen im Internet wusste ich bald mehr. Gemeinsam mit meinem Kollegen und Nachfolger als Inhaber meiner Holzbildhauerei, Ronny Tschierske, nahmen wir das Angebot gern an und nach guter Vorbereitung und einer längeren Reise standen wir dann im Park Okobambi vor den starken langen Stämmen aus sibirischem Zedernholz und konnten unser Werk beginnen. Am Wettbewerb nahmen wir als «Glück auf Team» teil. Wir hatten nicht viel Zeit, unser Werk, eine Bank mit 2 Skulpturen, zu fertigen. Doch moderne „Powertools“ halfen bei der rationellen Fertigung unseres Vorhabens.

Obwohl durch vorhergegangene Bildhauersymposien gut informiert, war dieses Festival mit den Wettbewerben eine neue und spannende Erfahrung für uns.

Es ist sehr groß, interdisziplinär durch die Handwerkssparten (Zimmerleute, Tischler, Holzbildhauer und Schnitzer), durch Musiker, Tänzer, historische.

Trachtenträger, Angebote der Händler und Anderes mehr. Die große Besucherzahl an allen Tagen, die intensive Beachtung durch die Medien und der hohe Stellenwert bei Politikern, Kulturschaffenden und allen Schichten der Bevölkerung zeigt, wie hoch nationales Selbstverständnis, künstlerische Qualität, Verbindung von Tradition und Moderne im Oblast Tomsk im Kurs stehen.

Zu einigen meiner zahlreichen Eindrücke bei dem kurzen, aber intensiven Aufenthalt möchte ich meine Gedanken äußern, auch weil ich danach gefragt wurde.

Als ausländischer Gast und Teilnehmer merkte ich, wie gut die Zusammenarbeit mit den Organisatoren war. Über e-mail, aber auch telefonisch konnten anstehende Fragen geklärt, die förmlichen Vorbereitungen erläutert und Regeln, Abläufe, Einladung, Zustellung der Flugtickets bis hin zur Hilfe bei der Beantragung des Visums abgearbeitet werden. Leider waren die Kosten für das Visum nicht unerheblich.

Vom ersten Moment unserer Ankunft in Tomsk wurden wir aufmerksam und kompetent betreut. Auch die sprachliche Kommunikation russisch-englisch-deutsch lief optimal ab. Die Unterkunft in einer sauberen Ferienanlage war gut, das Essen ebenfalls. Leider brachte die Entfernung vom Festivalplatz längere Fahrtzeiten mit sich, welche natürlich bei der vorhandenen Arbeitszeit fehlten.

Sehr wichtig ist für die Bildhauer auch das Holz, mit welchem sie arbeiten können. Maße und Qualität sind entscheidend. Das war in Tomsk besser als bei den meisten anderen Symposien, an welchen ich teilnahm. Benzin und Öl für die Motor-Kettensägen waren ausreichend vorhanden, die Stromversorgung funktionierte nach anfänglichen Unregelmäßigkeiten.

Großartig empfanden wir auch die Zusammenarbeit mit den anderen Teilnehmern, egal ob Bildhauer, Tischler oder Zimmermann.

Viele gute Ideen wurden verwirklicht. Die Jury kam täglich mehrfach vorbei und man merkte, wie genau die Mitglieder die Bewertung mit fachlich hoher Kompetenz unter der Leitung des exzellenten Künstlers Leonti Usov ihre Aufgabe erfüllten.

Die vielen, vielen Festivalbesucher waren sehr interessiert, es gab gute Gespräche und manche Überraschung. Eröffnungsveranstaltung und Abschlussveranstaltung waren beeindruckend und ganz großartig. Die Medienpräsenz, egal ob Presse oder Fernsehen, zeugte von der großen Aufmerksamkeit für das Event. Ebenso die Tatsache, wie sehr Politiker und Prominente anwesend waren, Veranstaltungen eröffneten, begleiteten, Preise verliehen und mit Künstlern ins Gespräch kamen, angefangen beim Gouverneur Jurij A. Schwatschkin, dem Vizegouverneur, dem Bürgermeister bis hin zu anderen Vertretern des öffentlichen Lebens.

Bei der Preisvergabe zur Abschlussveranstaltung betonte der Leiter der Jury, Leonti Usov, dass zu diesem 8. Axt-Festival so viele Bildhauer wie noch nie teilnahmen und auch der Qualitätsanspruch das bisher höchste Niveau erreichte. Das ist sehr erfreulich und sollte den Veranstaltern viel Zuversicht für weitere Jahre ihres Wirkens geben.

Da diese abwechslungsreichen und sehr umfangreich ausgestatteten Tage des Festivals immer mehr ihre öffentliche Wirkung entfalten, ist mit positiver Prognose abzusehen.

Die Frage an mich, ob ich meine Meinung zu der Großveranstaltung äußern könne und eventuell auch von meinen langjährigen Erfahrungen her etwas einbringen könne, möchte ich, natürlich nur in Bezug auf den Bereich Bildhauerei, kurz beantworten. Das wäre im Sinne der Gespräche, welche wir auch mit Elena Bondarenko, Chingis und dem exzellenten Dolmetscher Alexander Geyer mehrfach besprachen.

Kernpunkt ist zum einen die gehobene Qualität der Darbietung des Arbeitsprozesses und der fertigen Werke sowie zum anderen der nachhaltige touristische Werbe-Effekt für die Region, nicht zuletzt durch internationale Beachtung und Bekanntheit.

Ich denke, der Wettbewerb hat große Potenzen. Allein durch die Teilnahme von Bildhauern aus anderen Ländern ist es gewährleistet, dass man international auf Tomsk und Westsibirien aufmerksam wird. Es sollten dazu natürlich Künstler mit einem entsprechenden Bekanntheitsgrad in ihren Heimatländern gesucht und ausgewählt werden.

Das garantiert ein gutes Niveau des Arbeitsablaufes, den Schaulust für das Publikum, die Nachhaltigkeit der entstandenen Werke und den Anreiz von Sponsoren und Kunden, solche Kunstwerke zu kaufen und zu pflegen.

Es ist immer gut, jedes Jahr ein neues Thema zu finden. Das gibt den Bildhauern eine Richtlinie für ihre Arbeiten und zeigt auch die differenzierten künstlerischen Aspekte zum Inhaltlichen. Es muss Bildhauerarbeit bleiben, zwar mit rationellen neuen Technologien (Motorkettensägen, Power-Tools mit Carverdisks und Fächerschleifscheiben) vorgefertigt, jedoch mit klassischem Handwerkskönnen und entsprechendem Werkzeug wie Bildhauermeißeln und Riffelfeilen vollendet werden.

«Sägekünstler» und damit verbundene «World-championship / Sägeschnitz-weltmeisterschaften» gibt es schon zur Genüge, oft ohne künstlerischen Anspruch. Der Begriff „Worldcup“ ist rechtlich nicht geschützt.

Das Festival in Tomsk sollte seine Alleinstellungsmerkmale behalten!

Teilnehmer aus aller Welt können dazu beitragen, den Namen in ihren Ländern bekannt zu machen, so wie wir das jetzt in Sachsen schon getan haben. Es muss zukünftig auch im Ausland noch mehr erstrebenswert und eine Ehre sein, teilnehmen zu dürfen oder als Gast zu kommen. Ich könnte mir gut

vorstellen, dass in Fachkreisen ein hoher Stellenwert vom Axt-Festival entstehen kann, auch mit dem Effekt eines zunehmenden touristischen Interesses an Tomsk und Westsibirien.

ИСТОРИЧЕСКОЕ МЕСТО ЭЛЬ СТОУНС КАК ТУРИСТСКАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ

Эль Стоунс – это шведский Стоун Хэндж. Он представляет собой памятник мегалита Сконе в северной Швеции. Эль Стоунс был построен как астрономический календарь.

Ключевые слова: Эль Стоунс, Швеция, астрономический календарь, памятник мегалита, туристская достопримечательность

HISTORIC PLACE ALE'S STONES AS A TOURIST ATTRACTION

Jan Rune Christer Leo, newspaper «Expressen», Södertälje, Sweden

Ale's Stones is «The swedish Stone henge». This is a megalithic monument in Skane in southern Sweden. Ale's Stones was built as an astronomical calendar.

Key words: Ale's Stones, Sweden, astronomical calendar, megalithic monument, tourist attraction

Ale's Stones at Kaseberga, around ten kilometres southeast of **Ystad**.

Ale's Stones (or Ales stenar in Swedish) is a megalithic monument in **Skane** in southern **Sweden**.

It is a stone ship, oval in outline, with the stones at each end markedly larger than the rest. It is 67-metres long formed by 59 large boulders, weighing up to 1.8 tonnes each.



Illustration 1 – Ale's Stones

The carbon-14 dating system for organic remains has provided seven results at the site. One indicates that the material is around 5,500 years old whereas the remaining six indicate a date about 1,400 years ago. The latter is considered to be the most likely time for Ales Stenar to have been created. That would place its creation towards the end of the Nordic Iron Age [1].

Excavations

In 1989, during the first archaeological excavations performed in order to scientifically investigate and date the monument, archaeologists found a decorated clay pot with burned human bones inside the ship setting. The bones are thought to come from a pyre and to have been placed in the pot at a later date. The pot's contents varied in age; some material was from 330-540 CE while a piece of charred food crust also found inside was determined to be from 540-650 CE. The archaeologists working on the project also found birch charcoal remains from 540-650 CE underneath an undisturbed boulder.

According to the Swedish National Heritage Board, carbon-14 dating of the organic material from the site indicates that six of the samples are from around 600 CE, while one sample is from ca. 3500 BCE. The diverging sample came from soot-covered stones that are believed to be the remnants of an older hearth,

found close to the ship setting [3]. On the basis of these results, the Swedish National Heritage Board has set a suggested date of creation for Ales Stenar to 1,400 BP, which is the year 600 CE.

Above you can read what I take from Wikipedia.

Now I will tell you about our trip last summer when we were visiting Ale stenar.

We were visiting friends in Osterlen, Skane. We found that they were living close to Ale stenar and we decide to visit the place. A hot sunny day we were going by car to Ale stenar. Lots of tourists were at the place Kaseberga. We parked our car and we had to follow the signs. It was a long walk, up and up and up around 2 kilometers. Beside the small road sheeps were going around behind the fence, eating the grass and «talking» to all of us. We stayed close to Ale stenar to read the information on the signs. Then we walk the last 300 meters and we were there.

It was kind a nice feeling to look the view high over the inner ocean Ostersjon, then look at the stones and feel the strenght of them. Wondering how people had been working very hard the take the stones up to the place. Is it an old calendar? Is it a place for aliens to came back? Lots of thoughts will came to you when you are walking around there. It's a peaceful place. No one is screaming or talking loud, very respectful to the place. No one is selling souvenirs up there, no restaurants and so on. Very peaceful and we were all respected the place.

After a while we returned, after taking photos, and it was much easier to walk down and down and down. In the village Kaseberga you have possibilities to buy souvenirs, many small boutiques. We had a nice day.

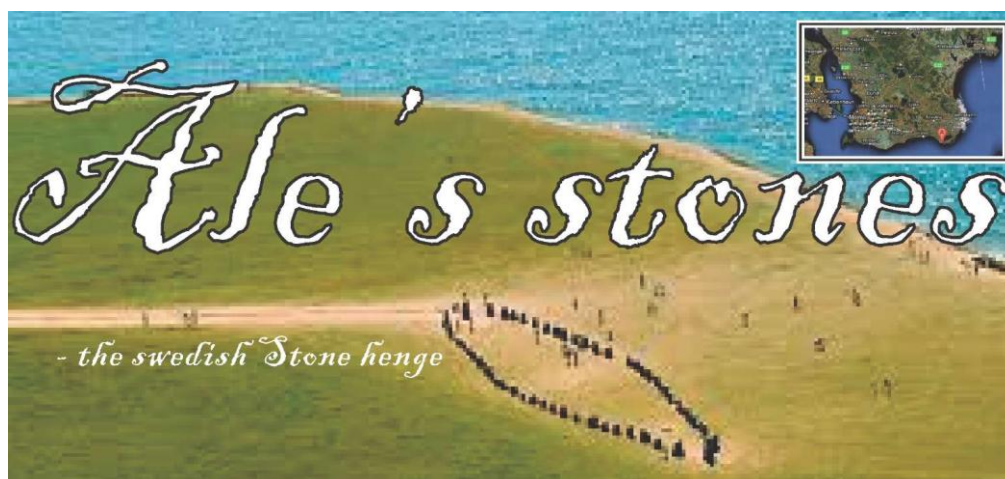


Illustration 2 – «The swedish Stone henge»

Visit south Sweden and feel the very old times. It's a nice walk around 2 kilometers from your parked car in the village **Kaseberga** in the nice region **Osterlen** in **Skane**. The marvellous nature and the sheeps will say hello to you and you will feel the old times.



Illustration 3 – The path to the monument

Ale stones is called «the swedish Stone henge». It's a stone ship, oval in outline, with the stones at each end markedly larger than the rest. It is 67 metres long formed by 59 large boulders, weighing up to 1.8 tonnes each. You will walk around there and feel the peace and look at the nice view. Close to Ale stones you will live at Bed & Breakfast at many nice places. **One is Rapsbollen**.

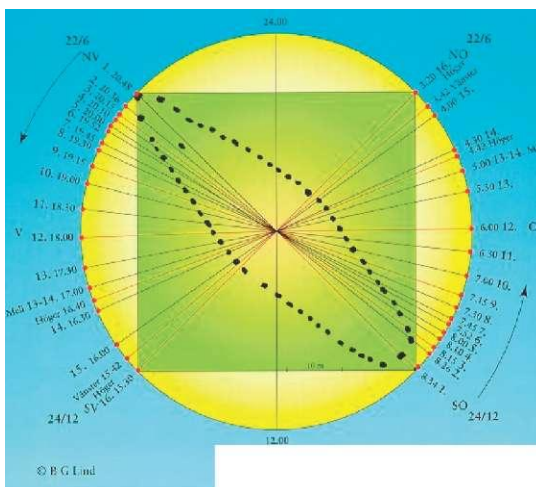


Illustration 4 – Ale's Stones was built as an astronomical calendar

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАНАТОТУРИЗМА В Г. АЛМАТЫ

*Абишева З.М., Аблеева А.Г., Казахский национальный университет имени аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан*

В докладе рассмотрено понятие и классификация кладбища как объекта танатотуризма. Выявлено, что основной проблемой для включения казахстанских кладбищ в процесс экскурсионной деятельности является отсутствие полной информации о них. Предлагается комплексное использование Центрального кладбища, Еврейского кладбища и могилы Райымбека в качестве перспективных объектов танатотуризма г. Алматы.

Ключевые слова: танатотуризм, кладбище, памятник истории и культуры, надгробный памятник, экскурсионный объект, Алматы

PERSPECTIVES OF TANATOTOURISM DEVELOPMENT IN ALMATY

Abisheva Z.M., Ableeva A.G., Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

The report considers the concept and classification of cemetery as object of tanatourism. It has been determined that main reason of inclusion of Kazakhstanian cemeteries into excursion activity is absence of necessary information. It offers a comprehensive use of Central Cemetery, Jewish cemetery and Raiymbek's grave as a perspective objects of tanatourism in Almaty.

Keywords: tanatourism, cemetery, historical and cultural monument, tombstone, excursion object, Almaty

Термин «танатотуризм» происходит от Танатос – олицетворения смерти в греческой мифологии. Танатотуризм определяется как туризм, ориентированный на места, связанные со смертью (кладбища, места гибели известных людей, поля битв, места катастроф).

Кладбище – место для погребения мертвых и воспоминаний о них; институционально установленное место, выполняющее функцию захоронения, согласно определенным культурным принципам ритуала похорон и различных традиций тех, кто умер. Кладбище важно для того, чтобы

сохранять и передавать национальное наследие последующим поколениям, и как исторический источник и документ. Это такое место, в котором мы можем выйти за рамки нашей действительности, которое является носителем нашей общественной и культурной памяти. Оно показывает продолжение истории, восстанавливает и поддерживает наше самосознание, свидетельствует о том, что у нас есть предки и будут потомки.

Хорошо организованное кладбище – сад с развитыми архитектурными и скульптурными элементами, ограниченное место захоронения, созданное по определенному плану или без него, с главной аллеей, от которой идут меньшие аллеи, деля кладбище на сектора. Оно исполняет экологическую функцию как зеленый открытый участок, является постоянным элементом пейзажа, приносящим пользу естественной окружающей среде. Кладбище дает шанс для выживания многим видам растений и птиц, особенно в городах, где захоронения часто окружены множеством деревьев.

В настоящее время выделяют кладбища «действующие», «бездействующие», «отдельные» и «внутренние». «Отдельное» кладбище – то, которое находится на отдельном участке земли, отделенном от земли, используемой для других целей, посредством ограждения или строго определенных границ. «Внутреннее» кладбище – то, которое является частью территории, используемой для других целей, например больницы, монастыря, тюрьмы или церкви. «Действующее» кладбище – то, где в настоящее время производятся захоронения; «бездействующее» кладбище – формально закрыто или используется не для захоронения, а для других целей [2, 3].

Кладбища развивались многие годы и со временем появились новые формы их украшения и планировки. В декоративных элементах на кладбищах стали использовать фигуры, предметы, символизирующие отношение людей к смерти, страданиям, времени и бессмертию [4]. Типы кладбищ и порядок их содержания определяется обрядами, принятыми теми или иными народами, религиями, сектами, погребения социальными группами, а также административными и санитарными нормами, устанавливаемые органами власти.

Говорят, что историю любого города можно прочитать по кладбищам. Кладбище как культурное наследие, архитектурный комплекс и исторический памятник может быть источником информации о прошлом этих мест, истории тех, кто здесь жил, их происхождении, делах и прошлой жизни и с этой точки зрения может восприниматься как ценный экскурсионный объект.

Термин танатотуризм малоизвестен, а его расшифровка часто вызывает негативные эмоции, тем не менее, каждый из нас когда-либо был танатотуристом. По всему миру кладбища – объект посещений, экскурсий. Всегдалюдно на Арлингтонском кладбище в Вашингтоне, на территории некрополей Парижа, а также Лондона. Новодевичье и Ваганьковское кладбища входят в список многих туристских компаний, как историко-культурные памятники и популярные экскурсионные объекты российской столицы.

В последнее время все более известным становится «Веселое кладбище» в небольшой деревне Сапинта в Румынии неподалеку от украинской границы. Оно славится своими надгробиями в форме голубых деревянных крестов с рисунками, а внизу написана история из жизни умершего, как правило, очень смешная. Остановившаяся около отдельных памятников, можно прочесть остроумные эпитафии и полюбоваться колоритными сценками из жизни тех, кто здесь похоронен. Самым удивительным является то, что нередко обыгрываются пороки и слабости ушедших в иной мир. Кладбище внесено в список охраняемых объектов ЮНЕСКО и оно привлекает множество туристов [6].

Конечно, кладбища в Казахстане не схожи с европейскими, особенно, если они не предназначены для избранных. Узкие дорожки, теснящиеся могилы, ограды, стоящие вплотную друг к другу. Но, тем не менее, они могут представлять интерес своей архитектурой, своими надгробиями и памятниками. Главная проблема казахстанских кладбищ как объектов туризма – это отсутствие информации. Даже специалистам сложно найти информацию об истории и архитектуре кладбищ, местах захоронения исторических личностей Казахстана, деятелей науки, искусства, культуры [5].

Одним из старейших кладбищ г. Алматы является Центральное кладбище, расположенное в центре города по адресу: проспект Райымбека 235 (бывший Ташкентский тракт). По историческим источникам, кладбище действует с 70-х годов 19 века [6], в настоящее время на нем похоронено полтора миллиона человек. Центральное Алматинское кладбище можно назвать «музеем под открытым небом».

Строительство укрепления г. Верный явилось причиной усиленного притока переселенцев, что, в свою очередь, привело к увеличению смертности и возникновению необходимости устройства мест захоронения. К 1879 году был решен вопрос о создании Серафимо-Иверского женского монастыря,

вдоль Ташкентского тракта, за Тюремным замком (ныне – улица им. Сейфуллина). Кладбище было размещено и с южной и с северной стороны тракта. С северной стороны совершались воинские захоронения, а с южной – рядом с православным кладбищем, с западной стороны, располагалось и городское мусульманское, так называемое, «Сартовское» кладбище [6].

1 октября 1918 года Верненский уездный исполком принял решение – «Кладбище, как народное достояние, немедленно отобрать из ведения монастыря и доход с него обратить на народные нужды». С увеличением городской территории возникает необходимость в регулировании размещения кладбищенских участков. 9 июня 1938 года Президиум горсовета постановил:… 2) Признать необходимым расширение Христианского кладбища, около Ташкентского тракта, до 20-ти га и отвод участка под мусульманское кладбище в размере 15-ти га за счет земель колхоза «Заря Востока» [6].

На этом кладбище нашли упокоение отцы и создатели нашего города. Здесь похоронен Андрей Зенков – известный архитектор, один из тех, кто формировал облик Алматы дореволюционного периода, а также участвовал в строительном развитии города до середины 1930-х годов. На Центральном кладбище находятся могилы выдающихся деятелей культуры, науки и искусства, общественных деятелей, политиков, производственников и других достойных людей города и страны. Многие могилы этого кладбища взяты под охрану государством. На территории Центрального кладбища находятся 9 из 118 памятников истории и культуры местного значения города Алматы (табл. 1).

Здесь же расположены могилы выдающихся иерархов Русской православной церкви Николая (Могилевского) и Иосифа (Чернова), митрополитов Алма-Атинских и Казахстанских, и епископа Серафима (Гачковского). Они являются местом поклонения для всех православных Алматы и Казахстана, посетители здесь бывают практически постоянно, поэтому для них установлена ажурная кованая часовня, территория вокруг выложена тротуарной плиткой, а подъездные пути заасфальтированы.

Таблица 1 – Памятники истории и культуры на территории Центрального кладбища г. Алматы

№ п/п	Название, скульптор, год создания	Примечание
1.	Надгробный памятник К. Байсеитовой (1912-1957). Скульптор А. Антропов. Год сооружения: 1960 г.	Байсеитова Куляш – казахская советская артистка оперы (лирико-колоратурное сопрано), народная артистка СССР (1936). Одна из основоположников казахского оперного искусства. Первая исполнительница главных партий в операх «Кыз-Жибек», «Ер-Таргын», «Биржан и Сара» Тулебаева.
2.	Надгробный памятник М. Тулебаеву (1913-1960). Скульптор А. Антропов. Год сооружения: 1962 г.	Тулебаев Мукан – композитор, общественный деятель, народный артист СССР, лауреат Госпремии СССР. Автор опер «Амангельды» «Биржан и Сара», оркестровых и камерных произведений, музыки к фильмам, песен, музыки Государственного гимна Казахской ССР (совместно с Е. Г. Брусиловским и Л. А. Хамиди, 1945).
3.	Надгробный памятник М. Ауэзову (1897-1961). Скульптор Е. Вучетич; Год сооружения: 1964 г.	Ауэзов Мухтар – выдающийся казахский писатель, драматург и учёный. Академик АН Казахской ССР, председатель Союза писателей Казахстана. Его двухтомник «Путь Абая» вошёл в 200 томов «Библиотеки всемирной литературы».
4.	Надгробный памятник К. Сатпаеву (1899-1964). Скульптор А. Антропов, архитектор Н. Простаков; Год сооружения: 1968 г.	Сатпаев Каньш получил известность как выдающийся организатор науки Казахстана, первый президент АН Казахской ССР, а также геолог, открывший Улутуа-Джезказганское месторождение меди, на момент открытия являвшееся крупнейшим в мире по прогнозируемым запасам.
5.	Надгробный памятник Ж. Шаяхметову (1900-1966). Скульптор В. Рахманов, архитектор М. Мендикулов; Год сооружения: 1970 г.	Шаяхметов Жумабай в 1946-1954 гг. – первый секретарь ЦК КП Казахстана. С 1950 по 1954 годы – Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР. На Февральском (1954 года) пленуме ЦК КП Казахстана за несогласие с масштабом предлагаемой программы массового освоения целины был снят с должности.
6.	Надгробный памятник К. Куанышбаеву (1893-1968). Скульптор О. Прокопьева; Год сооружения: 1972 г.	Куанышбаев Калибек – народный артист СССР, лауреат Госпремии СССР. Вершиной сценического искусства К. Куанышбаева была роль великого казахского акына Абая по пьесе М. Ауэзова и Л. Соболева. Через 5 лет роль Абая Калибек сыграл и в кино.

№ п/п	Название, скульптор, год создания	Примечание
7.	Надгробный памятник Ш. Айманову (1914 -1970). Скульптор В.Федоров; Год сооружения: 1974 г.	Айманов Шакен – казахский советский актёр, режиссёр театра и кино. Народный артист СССР, в 1947–1951 годах – главный режиссёр и художественный руководитель Казахского театра драмы. С 1938 года снимался в кино, с 1954 года – кинорежиссёр киностудии «Казахфильм». С 1963 года – первый секретарь правления Союза кинематографистов Казахской ССР.
8.	Надгробный памятник А. Жубанову (1906-1968). Скульптор Е. Вучетич, архитектор В.А. Демин; Год сооружения: 1980 г.	Жубанов Ахмет – композитор, музыковед, народный артист КазССР, профессор, академик АН КазССР. В 1934 г. создал оркестр им. Курмангазы и был его дирижёром до 1945 года. 1935-1937 гг. – художественный руководитель Филармонии им. Джамбула». Совместно с композитором М.Ф. Гнесиным создал музыку к фильму «Амангельды», автор музыки к драматическим спектаклям «Козы-Корпеш – Баян-Сулу», «Исатай-Махамбет», «Абай».
9.	Надгробный памятник И. Байзакову (1900-1946). Скульптор П. Шорохов, архитектор Ш. Отепбаев. Год сооружения: 1980 г.	Иса Байзаков – казахский народный поэт, композитор, певец. Поэмы «Красавица Куралай», «Сказка пастуха», «В предгорьях Алтая», «Акбепе» сложены на основе национального фольклора.

На Центральном кладбище есть три воинских мемориала, множество могил участников Великой Отечественной войны. Отдельно от других захоронены японские и немецкие военнопленные Второй мировой войны. Памятников здесь нет, но за могильными плитами и территорией постоянно ухаживают.

В непосредственной близости от Центрального кладбища расположены Еврейское кладбище и мавзолей Райымбека, которые также являются местами паломничества:

- На Еврейском кладбище, находится могила великого праведника, большого знатока Торы и каббалиста раввина Леви-Ицхака Шнеерсона. Леви-Ицхак Шнеерсон с 1909 по 1939 гг. был раввином Екатеринослава (Днепропетровск). В 1939 был обвинён в антисоветской деятельности и сослан в Казахстан в посёлок Чиили. В последние дни жизни получил разрешение переселиться в Алма-Ату, где и скончался. Место его захоронения является местом паломничества и источником духовных сил для иудеев со всего мира. Неподалеку от могилы раввина построены названная его именем Центральная синагога Казахстана и мавзолей.

- Райымбек батыр сыграл большую роль в окончательном вытеснении джунгар с юго-восточных рубежей казахских земель. Могила Райымбека почитается верующими как святое место. Его захоронение стало объектом паломничества казахов. В 1981 году на его могиле была установлена гранитная стела. В 1994 году по инициативе историко-этнографического общества «Райымбек» на могиле знаменитого батыра был воздвигнут величественный мавзолей.

С начала 21 века политики заговорили о том, что это время станет временем столкновения культур, столкновения цивилизаций. На протяжении очень длительного времени в Казахстане сложилась особая традиция взаимоотношений между народами – казахстанская модель межэтнического согласия, которая проявляется не только во всех сторонах жизни, но и в разнообразии традиций погребения. Примером может служить существование в центре города Алматы, на небольшом отрезке улицы Райымбека от улицы Байзакова до улицы Розыбакиева комплекса из трех значимых культовых историко-мемориальных объектов (мусульманских, христианских и иудейских). Центральное кладбище, Еврейское кладбище и мавзолей Райымбека являются местами паломничества, но в настоящее время практически не используются при организации экскурсионной деятельности. Их дальнейшее изучение и включение в перечень экскурсионных объектов является перспективным направлением развития танатотуризма г. Алматы.

Список использованных источников и литературы

1. Zdebski J., 1983, Cmentarz zastuzonych w Zakopanem. K|raj. Warszawa-Krakow.
2. Kreczek Z., 1997, Metodyka krajoznawstwa, AWF, Krakow.
3. Dann, G.S., 2003, Children of the Dark, Ashworth G.J., Hartmann R. (red.), Human tragedy and trauma revisited: the management of atrocity sites for tourism, Cognizant, New York.
4. Lennon J.J., Foley M., 2000, Dark Tourism: The Attraction of Death and Disaster, Cassell, London.

5. Аблеева А.Г., Абишева З.М. Кладбище как объект туризма / В сб.: Современные тенденции и закономерности в развитии географической науки в Республике Казахстан. Материалы международной научно-практической конференции. - Алматы, Қазақ университеті, 2010.- С. 256-259.

6. Самое красивое кладбище в мире [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://samogoo.net/samoe-krasivoe-kladbische-v-mire.html>

7. Воронов А. Справка по истории кладбищ г. Верного / Союз православных граждан Казахстана. Информационно-аналитический сайт мире [Электронный ресурс]. – Режим доступа: – <http://spgk.kz/aleksandr-voronov/199-spravka-po-istorii-kladbishch-g-vernogo.html>

ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ СФЕРЫ ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ

*Артемьев А.М., Казахский национальный университет имени аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан*

В статье рассмотрены основные проблемы обеспечения качества подготовки специалистов с высшим образованием для сферы туризма в Казахстане. Обоснована важность компетентностного подхода при модернизации образовательных программ специальности «Туризм». Обобщен положительный опыт разработки и реализации экспериментальных модульных программ данной специальности при подготовке бакалавров и магистров туризма в КазНУ имени аль-Фараби.

Ключевые слова: образовательная программа по туризму, подготовка туристских кадров, образовательный модуль, компетентностный подход, качество туристского образования

PROBLEMS OF TRAINING EMPLOYEES FOR TOURISM INDUSTRY IN KAZAKHSTAN

Artemyev A.M., al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

The paper deals with the main problems of the quality of training specialists with higher education for Tourism in Kazakhstan. The importance of the competence-based approach in the modernization of educational programs specialty "Tourism" also substantiated. The best practice in the development and implementation of experimental modular programs of the specialty in preparation of bachelors and masters in tourism at al-Farabi University are analyzed and summarized.

Keywords: tourism educational programme, training of tourism staff, educational module, competence approach, tourism education quality

Развитие казахстанского туризма на перспективу до 2020 года определено соответствующей Концепцией, отражающей стратегическое видение данного процесса, основные принципы и подходы к формированию туристской отрасли и обеспечению её устойчивого функционирования [1]. В ходе предварительных исследований определены пять основных региональных туристских кластеров: Астана, Алматы, Восточный Казахстан, Южный Казахстан и Западный Казахстан. Обозначены объекты первоочередного освоения, для которых разработаны Системные планы развития туризма в регионах (Боровская курортная зона Акмолинской области, зона отдыха Кендерли в Мангистау, горнолыжные курорты близ г. Алматы), мастер-план кластерной программы развития туризма Восточно-Казахстанской области, а также Системный план развития туризма в Республике Казахстан. Разработаны меры по повышению уровня привлекательности страны для развития въездного и внутреннего туризма, привлечению инвесторов, развитию инфраструктуры, а также совершенствования системы подготовки профессиональных кадров для туристской сферы.

В настоящее время вопрос качества кадрового сопровождения становится одним из ключевых в обеспечении конкурентоспособности казахстанского туристского продукта в условиях экономической интеграции со странами ЕАЭС и вступления в ВТО. Однако представители туристских предприятий и организаций, принимающие на работу молодых специалистов, отмечают их недостаточную готовность к самостоятельной деятельности, что требует дополнительных затрат на адаптацию новых сотрудников.

К причинам, влияющим на уровень подготовки выпускников вузов туристских специальностей относят, в том числе, академический характер образования, несоответствие требованиям рынка труда, потребностям производства, ожиданиям работодателей и т.д. [1, с.6].

По данным Агентства РК в 2013 году количество работников, занятых непосредственно в туристской сфере в целом по стране составило 126,7 тыс. человек (включая работников туристских фирм, мест размещения, санаторно-курортных, досуговых и спортивных учреждений и организаций [2, с.47]. Международные эксперты считают возможным обеспечить рост количества занятых в туристской сфере до 234 тыс. (в 1,8 раза) в 2020 году [1, с.15]. При этом потребность в специалистах-управленцах составит более 1100 человек, работниках индустрии питания – около 42,5 тыс. человек, гостиничной сферы – свыше 22 тыс. человек, техническом и обслуживающем персонале – 28,3 тыс. человек, туристских гидах и экскурсоводах – 3,3 тыс. человек, иных видах деятельности, связанной с обслуживанием посетителей (маркетинг, оздоровление, досуг, анимация) – около 12,5 тысяч человек. Соответственно, возрастет потребность в выпускниках с туристским образованием, обладающих соответствующими знаниями и умениями.

Методология исследования проблемы предусматривала сравнительный анализ казахстанских образовательных программ по туризму с аналогами ведущих зарубежных вузов, а также организации учебного процесса, профессиональных практик, связи с потенциальными работодателями и положительного опыта.

Данная работа в КазНУ им. аль-Фараби была начата в 2010 году в связи с получением права на разработку экспериментальных образовательных программ по ряду специальностей, в числе которых была и специальность «Туризм». Имея опыт разработки Государственного общеобязательного стандарта образования (ГОСО) данной специальности, коллектив разработчиков из числа профессорско-преподавательского состава кафедры рекреационной географии и туризма, учел недостатки действующего ГОСО, прежде всего, его «негибкость» и преобладание общеобразовательных дисциплин в ущерб профессиональному блоку. Новая образовательная программа бакалавриата была заявлена для международной сертификации и впервые среди программ казахстанских вузов удостоена диплома качества туристского образования Всемирной туристской организации (UNWTO). В 2013 году процедуру международной аккредитации TedQual.UNWTO успешно прошла программа магистратуры (специальность «6M090200 – Туризм»). В 2014 году программы всех трех уровней (бакалавриат, магистратура, докторантура PhD) сертифицированы европейским аккредитационным агентством FIBAA (Австрия).

Согласно Положению, учебные заведения, реализующие сертифицированные UNWTO образовательные программы, становятся частью Образовательного совета Всемирной туристской организации, состоящего из наиболее престижных образовательных институтов, мировых туристских организаций и имеют право использовать эмблему сертификационной системы TedQual. Студенты учебных заведений, поддерживающих сертификационную систему TedQual, получают особое качественное образование с международным признанием. Практически важным является доступ к информационным ресурсам UNWTO. Участие в программе NetWork.TedQual предполагает реализацию совместных проектов с членами сети – обладателями диплома UNWTO.TedQual, получение приглашений и участие в волонтерском туристском движении в разных регионах мира, профессиональных стажировках (в том числе, в штаб-квартире UNWTO в Мадриде), событийных мероприятиях, конференциях и т.д. Личные контакты с зарубежными преподавателями и учеными позволяют лучше понять подходы к формированию и реализации образовательных программ по туризму в разных странах, обмениваться опытом и информацией, организовывать взаимодействие на уровне студенческих сообществ, повысить публикационную активность.

Благодаря узнаваемости вуза (информация опубликована в официальном каталоге UNWTO и представлена на сайте Всемирной туристской организации), возрос объем двусторонних контактов с вузами – лидерами в сфере подготовки туристских кадров. Так, Гонконгский политехнический университет (PolyU), с которым имеется договор о сотрудничестве, занимает лидирующие позиции в мире по внедрению инноваций в подготовку специалистов туристской сферы. С университетом Сюррея (Великобритания) осуществлялось сотрудничество и обмен информацией по проблемам социального туризма. Доктор Линн Менаерт (ныне профессор Нью-Йоркского университета) выступила научным консультантом PhD докторантки КазНУ Асиповой Ж.

Повышению качества образования способствует академическая мобильность студентов и преподавателей. Так, инициативное партнерство с Университетом прикладных наук им. Яноша Кодолани (Венгрия), в рамках которого более 20 студентов и магистрантов прошли семестровое

обучение и научные стажировки, в настоящее время вступило в новую фазу – сотрудничества по программе Эразмус+.

Благодаря контактам с партнерами, реализуется входящая академическая мобильность. В минувшем году семестровое обучение на кафедре рекреационной географии и туризма КазНУ прошли студенты из Турции и Монголии, в текущем учебном году ожидается прибытие студентки из Турции, магистранта из Монголии и стажера-исследователя из Швейцарии.

В качестве гостевых профессоров выезжали для чтения лекций в зарубежные вузы преподаватели кафедры проф. Елдавлетов С.Р., доц. Артемьев А.М., доц.Актымбаева А.С. В 2014 году в качестве приглашенных профессоров на кафедре читали лекции и проводили практические занятия зарубежные специалисты: проф. Б.Шенер (университет Анкары, Турция), д-р Дэвид Лорант (Эгерский университет, Венгрия), проф. В.И.Кружалин (МГУ им.М.В.Ломоносова, Россия); д-р З.Хьюсти (Печский университет, Венгрия).

К положительному опыту работы с зарубежными партнерами можно отнести разработку и реализацию программы двудипломного образования в магистратуре по специальности «Туризм» в рамках сетевого университета стран СНГ на базе РУДН (Москва, Россия).

Контакты с зарубежными партнерами подтвердили необходимость формирования компетенций с учетом перспектив дальнейшей интеграции в мировое образовательное пространство. В 2012 году была открыта экспериментальная группа с полным циклом обучения на английском языке. Сегодня студенты группы имеют сертификаты IELTS, научные публикации, в том числе, за рубежом, являются обладателями именных стипендий, лауреатами профессиональных конкурсов и т.д., грантообладателями поездок на научные конференции и по программе академической мобильности.

В целях повышения качества подготовки специалистов для туристской отрасли разработаны профессиональные стандарты в сфере туризма и гостеприимства [3]. Это позволило, совместными усилиями преподавателей вузов, представителей туристского бизнеса, общественных туристских организаций, при участии органов государственного управления определить требования к выпускникам через приобретаемые ими во время обучения профессиональные компетенции.

Правильность обозначенных подходов к проблеме качества образования подтверждается продлением права КазНУ им.аль-Фараби разрабатывать и продвигать на рынке образовательных услуг собственные образовательные программы (Пр. МОН РК №457 от 14.07.2015).

В настоящее время структура образовательной программы «Туризм» имеет модульную форму. Набор модулей отличается в профессиональной части и зависит от выбранной студентом индивидуальной образовательной траектории (ИОТ). Объем теоретического обучения – 130 кредитов, в том числе блок Базовых профессиональных модулей – 70 кредитов, модули ИОТ – 35 кредитов.

Общая часть включает государственный обязательный модуль (11 кредитов), социально-коммуникативный модуль (4 кредита) и естественнонаучный (STEM) модуль (6 кредитов). 2 дисциплины по выбору студента (4 кредита) даются в рамках междисциплинарного модуля.

Профессиональные практики предусмотрены после каждого курса. Причем летние практики совмещены с работой на предприятиях туристской сферы, в том числе, за рубежом на основе двусторонних договоров с вузами-партнерами. Часть занятий в течение семестра организована в выездной форме на туристских предприятиях приглашенных преподавателей-производственников.

Понять производственный процесс «изнутри» помогает учебная студенческая туристская фирма, «запущенная» в качестве start-up проекта. Совместно со студенческим клубом «ЖасТур» в течение года проводятся профессиональные экскурсии с посещением гостиничных объектов, туристских фирм. Участие в массовых туристских мероприятиях, волонтерском движении позволяет лучше усвоить специфику туристской деятельности и подготовиться к работе в условиях конкурентного туристского рынка.

Комплексный подход к решению проблем качества туристского образования, последовательная реализация политики КазНУ им.аль-Фараби по интеграции в мировое образовательное пространство, сотрудничество с производственными и общественными туристскими предприятиями и организациями позволили занять лидирующие позиции в рейтинге специальностей вузов Казахстана (2015), реализующих образовательные программы по специальностям «5В090200 – Туризм» и «6М090200 – Туризм».

Дальнейшее совершенствование образовательных программ и повышение качества туристского образования предполагает увеличение количества групп с полным циклом обучения на английском языке, расширение сферы научных интересов и объема прикладных исследований, повышение публикационной активности, в том числе в индексируемых зарубежных научных изданиях,

расширение географии академической мобильности студентов и преподавателей, укрепление штата профессорско-преподавательского состава кафедры за счет повышения квалификации преподавателей, стимулирования получения ученых степеней и званий, а также приглашения известных зарубежных ученых в качестве guest-professors.

Список использованных источников и литературы

1. Концепция развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года. Утв. Пост. Пр. РК от 19 мая 2014 года № 508. – Астана, 2014. – 42 с.
2. Туризм Казахстана 2009-2013: Статистический сборник / под редакцией А. А. Смаилова. – Астана: Агентство Республики Казахстан по статистике, 2014. – 61 с.
3. Олейникова О. Н., Муравьева А. А., Панкратова Е. А. и др. Профессиональные стандарты туристской отрасли Республики Казахстан. – Астана: S-Принт, 2012. – 232 с.

СЕУЛ: ЧТО ПОСМОТРЕТЬ И КУДА ПОЙТИ

Базарова С. Ч., Yonsei Korean Language Institute, г. Сеул, Южная Корея

В данной статье описаны несколько самых интересных мест и достопримечательностей столицы Южной Кореи – Сеула. Приводятся несколько интересных для читателя исторических фактов, а также пара советов, чем заняться в популярных для туристов районах.

Ключевые слова: Корея, Сеул, Мендон, Намсан, Кенбоккун

SEOUL: WHAT TO SEE AND WHERE TO GO

Bazarova S. C., Yonsei Korean Language Institute, Seoul, South Korea

This article describes some of the most interesting places and sights of the capital of South Korea – Seoul. We present some interesting historical facts to the reader as well as a few tips on what to do in the popular tourist areas.

Keywords: Korea, Seoul, Myeongdong, Namsan, Gyeongbokgung

Сеул – столица и крупнейший город в Республике Корея (Южная Корея). Расположен на берегах реки Хан (한강). Современный город с огромным количеством небоскребов, торговых центров, транспорта, клиник и больниц. Конечно, Сеул это не только город с высокоразвитой сферой услуг, но также наследие корейской культуры, к чему относятся музеи дворцов королей эпохи Коре и Чосон и многое другое. Сейчас столица Республики Корея привлекает к себе внимание многих туристов из разных стран, этому можно убедиться, если будете гулять в районе Синчона или на Мендоне.

Мендон (명동) очень привлекает туристов и местных жителей (в основном молодежь) своими магазинами и бутиками модной и современной одежды, где можно купить множество различных вещей по средней и высокой ценовой категории, что очень выгодно, но есть одно "но", лучше прийти с утра, так как обычно Мендон очень заполненный и густой центр, где множество туристов из Китая, Японии, Малайзии. Здесь находится 4 больших универмага: Migliore, Lotte Department Store, Avatar и High Harriet. Ближе к вечеру советую сходить на Башню Намсан, куда можно добраться на бесплатном автобусе (зеленого цвета), либо подняться на верх пешком.

Намсан (남산) – это символическая гора в центре Сеула, высота которой составляет 265 м над уровнем моря. На гору можно подняться по лестничной дорожке, либо по канатному пути в одну сторону 5 000 ₩, туда и обратно 8 500 ₩. Поднявшись наверх, весь Сеул как на ладони, ночной вид самый лучший для осмотра города. На горе Намсан множество сувенирных магазинов, кафе, также есть морской аквариум и библиотека. Также всем предлагается сыграть в традиционные корейские игры, что очень интересно, но сложно. Многим дается совет, что лучший сезон для посещения это осень, в сентябре самый лучший вид с Намсана на Сеул. Конечно, есть еще один совет, который

поможет сэкономить время для посещения, это поход на гору по лестничному пути, так как очередь на канатный путь очень длинный, это может занять 1,5 – 2 часов, туристов много и от желающих прокатиться нет отбоя. Поэтому лучший вариант – это лестничный путь. И конечно, не забудьте посетить традиционную корейскую деревню Намсанголь, где можно увидеть традиционные корейские дома.



Рисунок 1 – Lotte Department Store

Кенбоккун (경복궁) – дворцовый комплекс, расположенный на севере Сеула. Был главным и крупнейшим дворцом династии Чосон, в котором жила королевская семья, и одним из пяти больших дворцов, возведённых в период Чосон. Построен в 1394 году корейским архитектором Чон До Джоном. Некоторые части дворца были сожжены во время японского вторжения в 1592 году. Реконструирован в 1860-е годы. После реконструкции в нем было 330 зданий и 5792 комнат. Общая площадь комплекса – 410 тыс. квадратных метров. Вскоре после убийства императрицы Мёнсон японскими агентами в 1895 году её муж император Коджон покинул дворец и больше туда не возвращался. В 1911 году японцы разрушили все сооружения комплекса, кроме десяти, построив Дом генерал-губернатора Кореи. Основные сооружения Кёнбоккуна – это тронный зал Кынджонджон (в списке национальных сокровищ под номером 223), а также павильон Кёнхверу (в списке национальных сокровищ под номером 224), стоящий посреди искусственного озера на 48 гранитных колоннах. Этот павильон изображён на банкноте в 10000 вон.

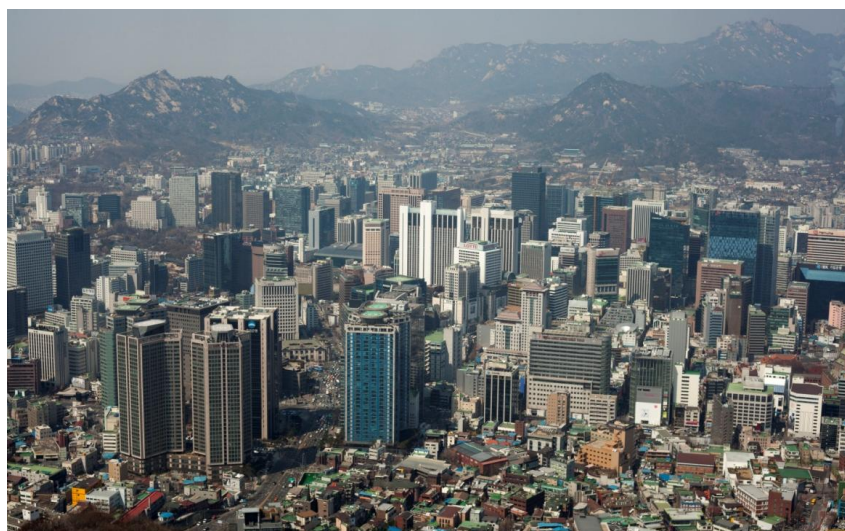


Рисунок 2 – Вид на Сеул с горы Намсан



Рисунок 3 – Кенбоккун

Сейчас дворец представляет собой музей под открытым небом. Перед входом во дворец можно увидеть красочные инсценировки смены караула, проводившейся здесь во времена династии Чосон. Для посещения Кенбоккуна лучше приходить к 9 часам утра к открытию, все начинается с развода королевского караула, с традиционной корейской музыкой. Интересно смотреть на дворцы, и со стороны видишь огромные небоскребы с торговыми и финансовыми центрами и горы Сеула, так как Корея это гористая страна. Стоимость посещения Кенбоккуна составляет 3 000 ₩ для взрослого и 1 800 ₩ для людей младше 18 лет.

ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ: ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Болкисев Д.Л., Гончарова Т.Г., компания MANGO PLUS SRL, г. Санто-Доминго, Доминиканская республика

Туристические компании существуют во всех странах мира. Каждая из них обладает уникальным опытом работы с путешественниками. Здесь мы рассмотрим, что привлекает людей в поездке по Доминиканской республике. Но самое главное, узнаем, что заставляет вновь и вновь, неоднократно, приезжать туриста в одну и ту же страну, в одно и то же место.

Ключевые слова: Доминиканская республика, Карибское море, опыт туризма

THE EXPERIENCE OF FOREIGN TRAVEL COMPANIES: DOMINICAN REPUBLIC

Bolkisev D.L., Goncharova T.G., the company MANGO PLUS SRL, Santo Domingo, Dominican Republic

Travel companies exist in all countries of the world. Each of them has unique experience of working with travellers. Here we look at what attracts people on a trip to the Dominican Republic. But most importantly, we learn what makes again and again, repeatedly, tourist to come to one and the same country, at one and the same place.

Keywords: Dominican Republic, Caribbean sea, tourism experience

Всех людей можно разделить на несколько различных категорий. Но подавляющее большинство из них, это те, которые стремятся узнать и познакомиться с новыми местами, людьми, впечатлениями, пейзажами, животными и растениями, и т.д. И всех их объединяет одно ёмкое слово – туризм.

Вот такое определение туризма есть в современной энциклопедии: туризм – временные выезды (путешествия) людей в другую страну или местность, отличную от места постоянного жительства [1].

Кто-то собирается и едет в дальние и известные страны, кто-то в далёкие неизвестные места. И довольно часто люди выбирают места, находящиеся в пределах дневной доступности, чтобы сменить обстановку, заняться тем, что отвлечёт от каждодневной суеты и позволит по новому работать мысль и, таким образом, дать себе отдых.

Туризм является одной из лучших форм отдыха в современном мире. При произнесении этого слова сразу представляются страны, где уже когда-то бывал человек или просто мечтает побывать в новых местах. В любом случае это слово всегда вызывает положительные эмоции от познания новых впечатлений и конечно это уже является прямой ассоциацией со словом отдых. Активный или пассивный, пеший или конный, наземный, воздушный или водный, но всё равно туризм, это отдых.

И вот, одним из направлений международного туризма является страна, находящаяся на удалении в 10 000 километров на юго-юго-запад, в Центральной Америке и страна эта называется – Доминиканская Республика.

Это тропическая страна со своеобразным жарким климатом, находящаяся на 19 параллели к северу от экватора и омываемая с севера Атлантическим океаном, а с юга теплым Карибским морем. Погода в Доминиканской Республике практически всегда хорошая, причём круглый год, и зимой и летом. Летом жарко, 32-34 градуса днем, а в ночное время температура падает до 25-26 градусов и температура воды в этот период 28-29 градусов. Зимой для жителей России более комфортно, днем 30-32, а ночью температура опускается до 18-20 градусов и уже приятно спать без кондиционера с прохладным морским бризом. Температура воды в зимний период не опускается ниже 25 градусов [2].

Лето здесь называют сезоном дождей или влажным сезоном, хотя это не совсем так. Затяжных дождей практически не бывает, за исключением моментов, когда на остров приходит циклон из Атлантического океана. Обычно приходит туча, 10-15 минут хорошего ливня, и опять солнце. Или чаще всего это бывает в ночное время. Такие дожди не доставляют неудобств, всегда это время можно пересидеть в ближайшем кафе или ресторанчике и выпить ароматного доминиканского кофе. В летний период увеличивается возможность того, что кратковременный дождь пройдет 2, а то и 3 раза за день. Хотя справедливости ради, нужно отметить, что в летний период влажность очень высокая. Но тем не менее отмечено, что погода в Доминиканской республике очень благоприятная.

С 1 июня по 30 ноября в Карибском регионе проходит сезон ураганов. В этот период в Атлантическом океане зарождаются до 21 тропических циклона, часть из которых перерастают в штормы, ураганы. Каждому из циклонов присваиваются собственные имена по алфавиту. Национальный центр по наблюдению за ураганами в США (National Hurricane Center) [3] ведет наблюдения за циклонами в Атлантике с 1851 года. За это время накоплен уникальный архивный материал по всем штормам, ураганам по сегодняшний день, что дает ученым моделировать и прогнозировать природные катаклизмы. Поэтому, даже если и заходит циклон на территорию Доминиканской Республики, то о нём заранее известно и все успевают подготовиться к обильному дождю и усилению ветра.

Обладая такой информацией, можно с уверенностью сказать, что страна комфортна для путешествий в любое время года. Но, всё таки, учитывая удалённость Доминиканской Республики от наших границ, сложилось, что основным сезоном отдыха для россиян остаётся зимний период с декабря по март. В это время осуществляется большинство рейсов из аэропортов России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург) в аэропорт Пунта-Кана. В это время наиболее насыщен рынок туристическими услугами для вновь прибывших путешественников.

Прилетев в Доминиканскую Республику, на остров Гаити (или Эспаньола), многие с удивлением узнают, что это именно тот остров на который 5 декабря 1492 года высадился Христофор Колумб со своей командой, в первое же плавание к берегам Америки и дал ему название Эспаньола. Рядом со столицей Доминиканской Республики городом Санто Доминго находится архитектурное сооружение называемое маяк Колумба. Маяк назван в честь испанского мореплавателя – Христофора Колумба. Его строили 6 лет, потратив на строительство около 70 миллионов долларов. Строительство велось 1986-1992 гг. И по большому счету это не маяк, а музей Колумба с экспонатами стран, учувствовавших в строительстве, в том числе и Россия.

Сооружение выполнено в виде креста и изготовлено из железобетона. Размеры: высота – 33 м, ширина – 44 м, длина – 310 м. Сбоку выглядит, как многоступенчатая индейская пирамида, сверху – как крест. На крыше маяка установлено 157 прожекторов, которые светят вверх и проецируют крест. Мощный столб света виден на расстоянии нескольких десятков километров [4].

На стенах маяка закреплены мраморные плиты с высказываниями великих путешественников, а также цитаты Папы Римского Иоанна Павла II, который открывал маяк в 1992 году, к 500-летию

открытия Америки. Внутри маяка находится мраморный мавзолей с останками Христофора Колумба, где несут почётный караул гвардейцы в красивой белой форме. Самое интересное в музее, это экспонаты, связанные с доколумбовой эпохой. Тут выставлены многие предметы, которые относятся к древним культурам индейцев Майя, Ацтеков и Таино. Индейцы Таино когда то полностью заселяли весь остров.

Основным направлением туризма является, конечно же, пляжный отдых в комфортабельных отелях со стандартным набором прилагаемых услуг. Это вечерняя и дневная анимация, шведский стол, хорошо организованный пляж со всем необходимым оборудованием. Не обойдут путешественников стороной и местные торговцы, предлагая сувениры местного производства, картины, сигары и экзотические фрукты. Из новых видов отдыха, распространяемых сейчас в Доминиканской Республике, является эко-туризм по местам не тронутым человеческой цивилизацией и тщательно охраняемым местам в виде национальных парков.

В настоящее время самым популярным из них является парк Лос-Аитисес. Это настоящий рай для поклонников экотуризма. Парк создан в 1976 г. и занимает громадную территорию более 200 кв. км на полуострове Самана. Испещрённый мангровыми болотами, пальмовыми и хлопковыми зарослями, живописными зелёными островками и таинственными пещерами с наскальными надписями, он невероятно разнообразен и притягателен. По части заманчивых туристических достопримечательностей, этот парк даст фору любым другим заповедникам Доминиканы. Участки нетронутой дикой природы чередуются с благоустроенными зонами со всей инфраструктурой: бассейнами, отелями, ресторанами. Название парка произошло от слова *Naitis*, что на языке индейцев Таино значит высокогорье или гряда гор. В подводных районах парка насчитывается несколько десятков холмов высотой более 30 м, заселённые большой популяцией разнообразных птиц. Они возвышаются над водной гладью, образуя у подножия островки белых и красных мангр. Между мангровыми болотами прячутся многочисленные загадочные пещеры индейцев Таино.

Вторым по значимости среди туристических маршрутов можно смело назвать Национальный парк Хосе Армандо Бермудеса, который создан правительством Доминиканской Республики в 1956 г. Он расположен в центральной части острова, на горном хребте Центральная Кордильера, в провинции Сантьяго. Парк соседствует с другим известным заповедником Хосе-дель-Кармен-Рамиреса. Значение этого природного тандема велико: именно здесь находятся три самых высоких пика в Доминикане: Ла-Пелона, Ла-Русийа и рекордный пик Дуарте. А ещё здесь берут свое начало сразу 12 важнейших рек страны. Не менее ценны и другие природные дары заповедника Армандо-Бермудес. Высокогорные луга, бездонные ущелья, говорливые реки – живописные пейзажи привлекают целые толпы любителей красивой природы. Для адептов активного отдыха здесь тоже раздолье, любимое занятие бесстрашных туристов – восхождение на пик Дуарте. Найдут для себя занятие и фотографы-натуралисты: в местных джунглях обитает множество диковинных птиц.

Основное внимание путешественников приковано к пику Дуарте высотой 3098 м., самой высокой вершине на всех карибских островах. Туристы со всего мира приезжают сюда, чтобы его покорить и увидеть с его высоты огромное пространство тропических лесов. Маршрут является не простым испытанием даже для подготовленных путешественников. Поэтому в сопровождении всегда идут муллы, готовые в любой момент помочь преодолеть сложные участки маршрута в 45 километров. Удивительно, что даже в самое жаркое время, на вершине горы, в ночное время температура опускается до +5 градусов, при том что в начале маршрута температура может быть выше +30 градусов. Поэтому подготовка к таким перепадам температур должна быть взвешенной и основательной.

Там же, в Национальном парке Хосе Армандо Бермудеса, а именно в городе Харабакоа пользуются популярностью и сплавы на каноэ и плотах, благо неторопливое течение местных рек позволяет делать это без риска для здоровья, но сезон обильных дождей эти реки становятся бурными и полноводными. Любителей пеших прогулок ожидает несколько увлекательных маршрутов, пролегающих по самым живописным местам парка с наблюдением за неторопливой жизнью птиц и животных. Также можно выйти на конную прогулку или проехать по парку на велосипеде.

Ещё одним из популярных туристических маршрутов является Национальный парк Эсте в Байяйбе. И в частности посещение небольшого острова Саона с его удивительным белоснежным коралловым песком, настоящими большими морскими звёздами. Саона – уютный гостеприимный остров, находящийся близ юго-восточного побережья острова Гаити (или по другим справочникам Эспаньола), на котором и расположена Доминиканская Республика, в Карибском море. Это самый крупный остров Доминиканы. Площадь острова – чуть более 100 км², большая часть Саоны необитаема, а на оставшейся территории находятся лишь три небольшие рыбацкие деревни. Также

здесь нет отелей и прочей туристической инфраструктуры, при этом туристы вполне могут приехать сюда на экскурсию, отдохнуть на пляжах с пальмовыми рощами, искупаться в чистой воде бирюзового цвета. Одна из главных достопримечательностей – безумно красивая мелководная лагуна, называемая натуральным бассейном. На Саоне также развит классический дайвинг. Остров окружен коралловыми рифами, а в воде можно встретить крупных рыб-мурен, рыб-попугаев, рыб-ежей, групперов, скатов и других экзотических обитателей моря.

На Саоне сохранились многочисленные пещеры, которые в свое время, использовались коренным населением этих мест – индейцами Таино. Самая известная из них – легендарная пещера Котубанама, названная по имени вождя, который в начале 16 века нашёл в ней убежище, спасаясь от испанцев-завоевателей. Все они использовались как для жилья, так и в ритуальных целях. По некоторым данным, в ряде пещер пираты прятали свои сокровища.

Туристическая компания Манго Плюс занимается именно этим видом туристических услуг. Разработана и осуществляется однодневная экскурсия к этому удивительному острову в тёплых водах Карибского моря на комфортабельном парусном катамаране Mango+, построенный на известной французской верфи Fountane Rajot, модель Lavezzi 40.

Подготовка к экскурсии начинается за несколько дней до выхода в море и начинается с подготовки судна к выходу в море. Проверяется полностью работоспособность судна к суровым условиям морских походов. Проходит проверку корпус, моторы, парусное снаряжение, системы обеспечения безопасности на воде, системы выживания в открытом море. Пополняются необходимые запасы топлива и воды. Особое внимание уделяется электроснабжению судна и рулевому управлению судном. Проверяется исправность ходовых навигационных огней и работа УКВ-радиосвязи, а также работа радиолокационного оборудования, компасов и навигационных систем. После того как судно проверено и подготовлено к выходу в море, команда начинает подготовку к следующему этапу, встрече путешественников на борту корабля.

Заблаговременно создается запас необходимых продуктов и напитков на борту. Палуба, кают-компания, кокпит и каюты вычищаются до блеска. Пополняются запасы продовольствия, выбранные по вкусовым качествам близкие к домашним продуктам. После встречи гостей и размещения на борту, капитан отдает команду на выход в море.

С первых минут гости могут физически поучаствовать в процессе управления судном, помочь отшвартоваться от причала, убрать кранцы, поставить паруса. Команда корабля при этом успеваает остальным участникам путешествия, не участвующим в управлении судном, приготовить прохладительные напитки в виде коктейлей со льдом или соком.

Первые два часа проходит прикличка или адаптация к волнам и за это время катамаран Манго приходит в первую точку дневного маршрута, в знаменитый мелководный бирюзовый натуральный бассейн с его постоянными обитателями – морскими звездами. Здесь гости купаются и знакомятся с водным миром Карибского моря. А в это время на борту накрывается стол с горячим обедом в лучших традициях русской домашней кухни. Пока все обедают, капитан и его команда переходит от этой точки до самого острова Саона.

На острове путешественники выходят на белоснежный пляж, познают природу, растительность и животный мир острова. Запечатлевают всё на фото и видеокамеры. Покупают сувениры и кокосовое масло. Наслаждаются первозданной природой дикого тропического острова.

В послеобеденное время все собираются на борту и катамаран Манго выходит в обратный путь. Вновь поднимается якорь, ставятся паруса и выбирается курс на порт выхода. Команда и путешественники возвращаются в порт отбытия.

Немаловажно зафиксировать впечатления гостей от экскурсии. И в своём большинстве, на подсознательном уровне, люди отмечают питание на борту корабля. Конечно, погода, когда более 300 солнечных дней в году и бирюзовое море, и коралловые пляжи, морские обитатели создают массу внешних впечатлений. Но внутреннее впечатление удовлетворения от удавшейся экскурсии создает система питания. Когда на протяжении всего пути подаются фрукты и напитки, а во время обеда привычная домашняя горячая пища дополнена морским меню из лангустов, кальмаров и креветок.

Таким образом, в дополнение к историческим, климатическим, природным и внешним факторам мы добавляем личностные ощущения тепла, комфорта, домашнего уюта на борту корабля и это даёт свой результат, когда гости остаются полностью довольными и удовлетворёнными от проведённого дня в море и в путешествии к острову Саона. Неоднократно было отмечено повторное прибытие одних и тех же путешественников на борт катамарана Манго. И такой сервис обеспечивает повторное прибытие туристов в Доминиканскую Республику каждый год. Именно поэтому

встречаются люди, побывавшие здесь уже много раз, проводя свой отпуск в первую очередь здесь, на Карибском море.

Поэтому, исходя из собственного опыта команды катамарана Манго, хочется рекомендовать наработку туристических экскурсий и маршрутов не только с климатической, географической и исторической точки зрения, но и учитывать физический комфорт путешественника, его потребности в улучшенном питании, с учётом национальных блюд самих туристов и обеспечить дружелюбную обстановку в процессе проведения экскурсии. Только так можно добиться роста туристического потока в любую область, в любую местность и точку интереса, которую можно организовать в каждом месте нашей огромной планеты.

Список использованных источников и литературы

1. Определение Туризма [Электронный ресурс] <https://ru.wikipedia.org/wiki/Туризм>
2. Погода в Доминикане, прогноз погоды, лучшее время для путешествия в Доминиканскую республику. [Электронный ресурс] <http://alldominicana.com/pogoda-v-dominikane/>
3. Национальный центр по наблюдению за ураганами [Электронный ресурс] <http://www.nhc.noaa.gov/>
4. Маяк Колумба [Электронный ресурс] https://ru.wikipedia.org/wiki/Маяк_Колумба

РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА КАК НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПАВЛОДАРСКОГО ДОМА ГЕОГРАФИИ

Вервекин А.А., Майба Н.В., ОО Павлодарский Дом географии, г. Павлодар, Казахстан

В статье описывается деятельность Павлодарского Дома географии в сфере внутреннего туризма. Приводятся основные темы экскурсионных маршрутов по Павлодарской области. Рассказывается о первых шагах Дома географии в работе по сохранению историко-культурного наследия Прииртышья.

Ключевые слова: туризм, деятельность, Павлодарский Дом географии

THE TOURISM DEVELOPMENT AS THE ACTIVITY OF THE PAVLODAR HOUSE OF GEOGRAPHY

Vervekin A.A., Maiba N.V., OS the Pavlodar House of geography, Pavlodar, Kazakhstan

The article describes the activities of the Pavlodar House of geography in the field of the local tourism. The basic themes of excursion routes in the Pavlodar region are described. It tells about the first steps of the House of geography in the work to save the historical and cultural heritage of the area by the Irtysh.

Key words: tourism, activity, the Pavlodar House of geography

Павлодарский Дом географии является общественным объединением, основанным 3 декабря 2013 года. Миссия этой неправительственной организации – распространение знаний в сфере географии и сопутствующих этой науке отраслей, в том числе туризма. При этом речь идёт о туризме в разных его проявлениях: об изучении и укреплении рекреационного потенциала Павлодарского Прииртышья и не только, а также о продвижении туристской привлекательности Отечества, наконец, о развитии экскурсионной работы в крае и даже спортивных видов туризма.

На счету ОО «Павлодарский Дом географии» (ПавГео) немало реализованных мероприятий. Команда ПавГео в первый же год своей деятельности инициировала и организовала при поддержке руководства Павлодарской области праздник День Иртыша – первый в истории всех городов Казахстана, расположенных на этой реке. Цель праздника – обратить внимание на проблемы этой трансграничной реки и её важность для населения трёх государств.



Рисунок 1 – Шлюпочный экологический сплав по р. Иртыш

В рамках Дня Иртыша прошёл двухдневный экологический шлюпочный сплав по реке. 19 человек на трёх плавсредствах преодолели порядка 100 километров. В ходе сплава участники экспедиции собирали мусор на берегу, который отдыхающие бросают и не убирают после себя, и который лежит в труднодоступных местах. И до этих мест не доходили всевозможные субботники прибрежных сёл. Таким образом, участники сплава напомнили, что Иртыш – это водная артерия, позволяющая развивать водный, экологический туризм.

День Иртыша прошёл настолько интересно, что через некоторое время он стал одним из мероприятий в Мастер-плане по развитию туризма в Павлодарской области. День Иртыша привлёк гостей из других регионов Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья. Только среди приглашённых были президент историко-географического общества «Авалон» из города Караганда Виталий Шуптар, а также путешественник, спортсмен из Иркутской области России Рене Хамитов, проживающий на байкальском острове Ольхон. Заинтересованность в организации туров для желающих побывать на этом празднике выразила Столичная ассоциация туризма.

Таким образом, созданное Павлодарским Домом географии событие сможет содействовать привлечению туристов в регион и стать ежегодным событийным туризмом. В 2015 году Павлодарский Дом географии также будет проводить этот праздник. На сегодняшний день организация уже имеет грант Казахстанского национального географического общества на реализацию данного проекта.

Одним из важных направлений деятельности ПавГео является подготовка к открытию экскурсионного бюро. В июне 2015 года пять членов общественного объединения прошли десятидневные курсы по обучению на гидов-экскурсоводов. Это не значит, что из числа тех, кто состоит в организации, экскурсии по Павлодарскому Прииртышью и за его пределами могут проводить только пять слушателей курсов. Однако основной расчёт в начале работы экскурсионного бюро будет делать, в первую очередь на них.

Экскурсионное бюро как одно из направлений деятельности Павлодарского Дома географии позволит разработать и проводить как тематические, так и обзорные экскурсии по городу Павлодар, проделывать туры выходного дня в сельские районы с интересной историей, богатой биографией.

На сегодня уже разработан перечень тем, по которым будут вестись экскурсии. Они будут посвящены:

- героическому прошлому, связанному с Великой Отечественной войной,
 - различным культурно-религиозным объектам проживающих в области конфессий,
 - особенностям животного и растительного мира – орнитологические, ботанические экскурсии, прогулки на ознакомление с жизнью зверей и птиц в зимний период и т.п.
 - палеонтологические – к уникальному палеонтологическому памятнику природы «Гусиный перелёт», к реке Шидерты, где сохранились окаменелые моллюски брахиоподы, к сёлам Григорьевка, Пятирыжск Павлодарского, Железинского районов соответственно и в другие места,
 - промышленные экскурсии – на предприятия, работающие в городах Павлодар, Аксу, Экибастуз, посёлке Майкаин и других населённых пунктах,
 - экскурсии-сплавы по реке Иртыш.
- Почти все из них уже были апробированы.



Рисунок 2 – Поиски окаменелостей на берегу р. Шидерты

Сегодня для того, чтобы Павлодарский регион не утратил своей уникальности и оставался привлекательным для туристов, необходимо вести работу и по сохранению историко-культурного наследия Прииртышья. Эту деятельность также ведёт Павлодарский Дом географии. В 2014 году ПавГео выступил против намерения властей снести старинное здание гостиницы с прежним названием «Россия», построенного в 1910 году. Сегодня общественность добилась продажи этого объекта государством частному инвестору, который взял на себя обязательства восстановить прежний исторический облик гостиницы с более чем столетней историей. Если она будет реконструирована, то сможет стать очень заметным и красивым объектом притяжения потенциальных гостей и туристов.

Эта деятельность по сохранению национального культурного наследия является неотъемлемой частью работы Дома географии в сфере развития туризма.

Проблемы сохранения памятников истории и архитектуры коллектив ПавГео поднимал в апреле 2015 года в Барнауле на специальном международном симпозиуме на базе Алтайского государственного педагогического университета.

Сегодня становится ясно: оттого, насколько хорошо будут сохранены памятники истории, настолько интенсивным будет поток туристов в тот или иной регион.

Исследование и изучение Павлодарского Прииртышья это неотъемлемая задача Павлодарского Дома географии. Познавая свой регион мы, прежде всего, открываем новые маршруты в области туризма. В 2014 году ПавГео совершил палеонтологическую экспедицию к реке Шидерты. Маршрут занял весь день. Двигаясь на запад, экспедиция смогла увидеть Экибастузский угольный бассейн, где в настоящее время ведется добыча угля. А ведь 345-280 млн. лет назад на этом месте были дремучие леса каменноугольного периода, состоящие из гигантских древовидных форм – плаунов, хвощей и папоротников, напоминали современные мангровые заросли болотистых побережий тропических морей. Густое переплетение высоких кустарников, деревьев и лиан создавало непроходимые заросли и сумеречные дебри [1]. И сегодня мы можем их наблюдать в виде каменного угля, который так необходим человеку.

Доехав до реки Шидерты, мы смогли наблюдать остатки древнего океана Тетис. Остатки этого океана проявились в виде окаменелой береговой линии и окаменелыми морскими животными брахиоподами, обитавшими здесь около 400 млн. лет назад. В настоящий момент собранные окаменелости находятся в экспозиции Павлодарского Дома географии и вызывают большой интерес, как учащихся, так и студентов и жителей нашего города. Данный маршрут можно считать туром выходного дня, где любой желающий может проникнуться историей зарождения жизни на Земле.

Правый берег Иртыша сохранил в себе большое количество палеонтологического материала. Наиболее известным, вошедшим в историю мировой палеонтологии по богатству костных остатков, является Павлодарское захоронение древних животных третичного периода «Гусиный перелёт», относящееся к неогену – 7 млн. лет назад. Захоронение расположено в черте г Павлодара. На протяжении XX века на этом месте велись палеонтологические раскопки. В результате чего были обнаружены костные остатки, таких древних животных как: носороги, саблезубых тигров, жирафов, гиппарионов, гиен, антилоп и других более мелких позвоночных. Самая интересная находка – череп огромной куницы перуниум. Также хорошо сохранились и остатки примитивного ластоногого семантора, занимавшего промежуточное положение между выдрообразной куницей и тюленем. Все эти находки говорят о том, что тогда территория Павлодарского Прииртышья представляла собой

преимущественно ландшафт типа современных африканских лесостепей и саванн, характеризующихся чередованием увлажнённых и засушливых периодов [2]. Подобной городской достопримечательности нет ни в одном регионе СНГ. «Гусиный перелёт» должен стать излюбленным местом для посещения туристов.



Рисунок 3 – Электронный журнал «Вестник Павлодарского

Еще одно не менее значимое местонахождение древних животных относящихся к четвертичному периоду находится на правом берегу Иртыша близ села Жана кала. В двухдневной экспедиции членам ПавГео удалось обнаружить костные остатки мамонтёнка, благородного оленя, древнего бизона, обитавших на территории Павлодарской области 340-400 тыс. лет назад. Все находки выставлены в экспозиции ПавГео и доступны для просмотра.

Таким образом, Павлодарский регион может рассматриваться и как объект палеонтологического туризма. И может заинтересовать всех тех, кто интересуется природой и окружающим миром. А Павлодарский Дом географии в свою очередь, должен сделать эту категорию туризма доступной как для простого обывателя, так и для заинтересованного в расширении своего кругозора и квалификации узкого специалиста.

В какое бы место на карте не направился турист, он всегда изначально прочтет о нем в журнале, книге или интернете. Для привлечения наибольшего числа туристов в наш регион Дом географии ежеквартально готовит к выходу электронный журнал «Вестник Павлодарского Дома географии». В нём публикуются материалы, рассказывающие о научных и научно-популярных исследованиях в Казахстане, о природных объектах и культурных достопримечательностях Прииртышья. Выпуск такого вестника в интернете также является частью деятельности Дома географии по развитию туризма и патриотическому воспитанию, так как он позиционирует родной край как регион, интересный для туризма.

Список использованных источников и литературы

1. Ясаманов Н.А. Популярная палеогеография.-М.: Недра, 1985. 136 с., ил.
2. Инсебаев Т.А. Очерки истории Павлодарского Прииртышья. Часть 1. С древнейших времен до XX века. – НПФ «ЭКО», Павлодар, 2000 – 240 стр.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ В РФ

Гизятова А.Ш., ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ»,
г. Москва, Россия

Макрорегулирование туристской отрасли нуждается в реформировании. Системный отраслевой кризис 2014 года обозначил актуальность государственного надзора за деятельностью туроператоров в сфере выездного туризма в направлении риск-ориентированного контроля.

Ключевые слова: туристская отрасль, государственное регулирование, государственный надзор, туроператоры в сфере выездного туризма

STRATEGY OF DEVELOPMENT OF TOURISM INDUSTRY IN RUSSIA

Gizyatova Aliya Sh., Financial University under the Government of the Russian Federation,
Moscow, Russia

Macroeconomic regulation of tourism industry needs to be reformed. The system industry crisis of 2014 has outlined the relevance of state supervision over the activities of tour operators in outbound tourism in the direction of risk-oriented control.

Keywords: tourism industry, government regulation, government oversight, tour operators in outbound tourism

Развитие туристской индустрии отмечается не высокой, но устойчивой динамикой роста. Так, например, по опубликованным данным [1] Всемирной туристической организации (UNWTO) [2], количество турпоездок в мире в 2014 году достигло 1,138 млрд., это на 4,7% больше по сравнению с 2013 годом. Такой уровень темпа роста туристической индустрии в мире наблюдается стабильно: в 2013 году темп роста составил также 4,7%, в 2012 году – 4,1%. За последние десять лет «V»-образный кризис, небольшое снижение в 3% в мировой туристической индустрии, наблюдалось только в 2009 году.

В туристической индустрии РФ наблюдаются схожие тенденции.

Таблица 1 – Занятость трудового населения в туристской отрасли РФ [Источник данных: Росстат]

На конец года	Число турфирм, единица	Средняя численность работников, включая внешних совместителей и работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера, человек
2002	3 345	29 544
2004	4 010	32 927
2005	5 079	35 275
2006	5 842	40 787
2007	6 639	43 769
2008	6 477	41 586
2009	6 897	39 727
2010	9 133	48 312
2011	10 266	47 452
2012	10 773	48 662
2013	11 324	50 144

Как видно из таблицы, в 2013 году по сравнению с 2002 годом темп роста числа турфирм в РФ составил 300 %, а темп роста средней численности работников составил почти 170 %. Анализируя динамику туристской отрасли в РФ, можно отметить, пусть и не быстрыми темпами, но всё же, стабильное интенсивное её развитие в общем тренде развития мировой туристической индустрии. Что интересно, кризис 2008 года в РФ явно заметен и в статистике туристической отрасли.

Стратегией развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2014 г. № 941-р, определены основные государственные приоритеты в сфере туризма:

- совершенствование нормативно-правового регулирования;
- развитие доступной и комфортной туристской среды;
- создание единой системы продвижения туристских продуктов на внутреннем и международных туристских рынках.

Разработан, и утверждён План мероприятий по реализации Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.11.2014 № 2246-р. Данным документом предусмотрены меры по повышению качества и конкурентоспособности туристских продуктов, развитию туристской индустрии, системы статистического учёта, подготовке кадров.

С позиции потребности роста российской экономики в целом, государственной политики импортозамещения, развития российской туристской инфраструктуры, трансформации российской нормативно-законодательной базы на настоящий момент стоит крайне важная задача развития внутреннего туризма.

Однако с позиции социальной ответственности и нанесения возможного максимального ущерба жизни, здоровью, имиджу российских туристов и членам их семьи наиболее значимым вниманию государства является деятельность туроператоров в сфере выездного туризма.

Выездной туризм включает следующие направления:

- культурно-познавательный туризм;
- активные виды туризма, такие, как спортивный и приключенческий;
- специализированный туризм, подразумевающий такие его разновидности, как экологический, научный, учебный, событийный, лечебно-оздоровительный, гастрономические туры, шоп-туры и др.;
- круизный – морские и речные круизы;
- деловой туризм, охватывающий так называемую индустрию MICE (деловые встречи, событийные мероприятия, конференции, «инсентив»-поездки). Хотя справедливости ради, следует отметить, что деловые поездки, поездки на конференцию и т.п., как правило, организуются самостоятельно, самостоятельно, и консульствами зарубежных государств учитываются обособленно от туристического потока.

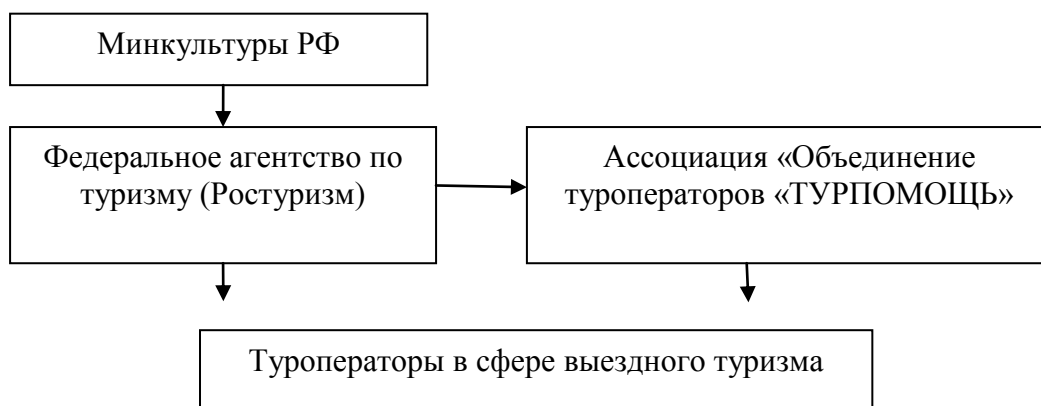


Рисунок 1 – Регулирование в РФ туроператорской деятельности в сфере выездного туризма [Источник: составлено автором статьи]

Приоритеты государственной политики в сфере туризма установлены стратегическими документами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, реализация которых должна позволить наметить пути решения многих проблем сферы туризма и стараться решить их. Так, например, с целью защиты прав потребителей туристских услуг в сфере выездного туризма в соответствии со статьей 191 Федерального закона «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации разработало Постановление от 25 января 2013 г. № 43 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на осуществление государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма» предусматривающее, что государственный надзор за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма

осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Принятое Постановление возлагает данные полномочия на Министерство культуры РФ, которое в соответствии с положением о министерстве, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 года № 590 «О Министерстве культуры Российской Федерации», является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере туристской деятельности.

Таким образом, федеральным законодательством закреплено государственное регулирование туристской деятельности. При этом законодательно утверждённое объединение с признаками СРО (рисунок) дает основание констатировать наличие элемента саморегуляции отрасли в части создания компенсационного фонда с целью преодоления возникшего кризиса отдельных членов отрасли совместной помощью. Однако надо признать, что наличие компенсационного фонда помогает решить кризис платёжеспособности туроператоров в сфере выездного туризма постфактум, выражаясь образно, «гасит пожар», и «не занимается противопожарными мероприятиями».

Несмотря на то, что в условиях рыночной экономики развитие туристской отрасли принято относить к сфере саморегулирования, что не требует прямого государственного вмешательства, контроля и надзора, однако на полную либерализацию и бесконтрольность, как показала жизненная практика и российский опыт кризиса туристской отрасли 2014 года, полагаться нельзя. Для общества сохраняются высокие риски, связанные с отсутствием во многих сферах национальной экономики реального эффективного надзора и контроля. Подобного рода проблемы, возникшие в свое время в связи с отсутствием государственного контроля и надзора, можно перечислять практически по всем отраслям национальной экономики, где российское государство отпустило регулирование на неолиберальные плечи саморегулирования рынка, следуя доктрине «Вашингтонского консенсуса», согласно которой в том числе рыночное саморегулирование предпочтительнее регулирующей роли государства. Вследствие случившегося в РФ очередного системного кризиса отрасли 2014 года стало явно заметно, что полное саморегулирование в данной сфере безответственно и чревато социальными скандалами и возмущениями обманутых потребителей туристских услуг.

Государством было принято системное решение об осуществлении государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма в соответствии с разработанным Минкультуры РФ «Административным регламентом исполнения Министерством культуры Российской Федерации государственной функции по осуществлению государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма». Согласно данному документу предметом государственного надзора является соблюдение туроператорами и объединением туроператоров в сфере выездного туризма требований законодательства Российской Федерации о туристской деятельности. Основным инструментом данного надзора принята документальная ревизия в процессе плановой и внеплановой проверки как на территории субъекта проверки (выездная проверка), так и на территории проверяющей стороны.

Современные реалии развития общества и в РФ и в мире в целом отличаются быстрым развитием информационных технологий (например, интернет-технологии, телекоммуникационная передача бухгалтерской отчётности), бездокументарных форм хозяйствования (например, электронные счета-фактуры, возможность отказаться от оттиска печати организации), формирование контролируемых государством баз данных (например, в Пенсионном фонде РФ, ФНС РФ), кодификация (например, кадастровый учет земель), а также в специфике социального состава общества (урбанизация в форме мегаполисов), психологии общественного сознания (самозанятость, самоорганизация, самоконтроль) и т.д. Именно поэтому надзор и контроль на современном этапе своего развития востребована в форме риск-ориентированного. Его основное предназначение можно выразить словами «быстрее-эффективнее». По сравнению с документарной проверкой, которая характеризуется высоким уровнем трудо- и время-затрат, высоким документооборотом, экстенсивностью, рассеянностью в проверяемом субъектном и объектном поле, субъективностью, коррумпированностью, риск-ориентированный контроль характеризуется регулярностью, системностью, направленностью, интенсивностью, регламентностью, что в данном контексте может быть приравнено к объективности, а значит отсутствует коррупционная составляющая, технологичностью. С точки зрения повышения эффективности деятельности надзорных органов, экономии государственного бюджета, одним из актуальных и востребованных направлений внешней контрольной деятельности становится риск-ориентированный (пруденциальный) надзор.

Главными целями государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма должны стать поддержание стабильности и устойчивости в туристской отрасли и защиты прав потребителей туристских услуг в сфере выездного туризма.

Осуществление государственного надзора за деятельностью туроператоров и объединения туроператоров в сфере выездного туризма должно обеспечивать:

- сохранение социальной стабильности;
- более высокий уровень защищенности прав и законных интересов туристов от различных угроз, в том числе возникающих в сфере финансово-экономических отношений;
- гарантии и стимулы свободного предпринимательства и конкуренции;
- повышение эффективности государственных расходов на содержание госаппарата, наделенного контрольно-надзорными полномочиями и на осуществление контрольной (надзорной) деятельности.

Негативный опыт туристской отрасли 2014 года показал, что необходимым условием выхода из кризиса является наличие собственной стратегии, ориентированной на сохранение системной устойчивости в отрасли и индикация на опережение системных кризисов. В связи с этим, на наш взгляд, актуальным становится моделирование системы раннего предупреждения о зарождении эндогенно возникших кризисных состояний российских туроператоров, а также осуществление мониторинга на основе риск-ориентированного надзора. Его основная задача, по нашему мнению, заключается в том, чтобы позволить надзорному органу, имея систему раннего предупреждения кризисных состояний отдельных туроператоров, предотвратить системный кризис в туристской отрасли. В данном контексте, что и предлагается нами в отношении туроператоров, работающих в сфере выездного туризма.

Таким образом, можно отметить следующие наблюдаемые тенденции в макрорегулировании туристской отрасли в РФ.

Во-первых, в настоящий момент законодательство РФ о туристской деятельности в значительной мере соответствует нормам и принципам международного права, гармонизировано с правом Европейского союза и законодательством развитых в туристском отношении государств.

Во-вторых, реалии современного скоростного мира, когда время принятия решения сокращено, а требования к эффективности повышено, побуждают к изменению системы государственного надзора в сторону сокращения холостых процедур, и построения системы индикации, формулируя и выделяя такие методы и приемы фиксации и контроля, позволяющие оценивать финансовую устойчивость, путем определения диапазона рисков отклонений от параметров константности. А это значит, что необходимо переориентировать государственный надзор в туристской отрасли с документальных проверок в сторону риск-ориентированного контроля.

В-третьих, необходима инвентаризация ключевых показателей финансово-хозяйственной деятельности туроператоров, в том числе в области выездного туризма и внутреннего туризма, с целью формирования адекватной и полезной аналитики в адрес Росстата и Ростуризма. Актуальной остается задача выработки единых подходов в методике определения статистических показателей Росстата и Ростуризма. Данные показатели должны включать системную информацию для мониторинга и формирования трендов:

- а) маркетинговой сферы туристской отрасли в комплексе, в том числе для анализа въездного и внутреннего потока туристов;
- б) отраслевой экономики;
- в) показателей финансовой устойчивости и платежеспособности туроператоров.

В-четвертых, необходима разработка системы государственных комплексных мер стимулирования российских граждан (спрос) и туроператоров (предложение) ко внутренним турпоездкам, как следствие, это может и должно способствовать уменьшению вывоза иностранного капитала, росту внутреннего потребления, повышению занятости трудового населения, развитию экономики регионов, развитию смежных отраслей (связь, транспорт, полиграфия, общественное питание, розничная торговля, гостиничное хозяйство и т.д.).

Список использованных источников и литературы

1. Бюллетень Всемирной туристической организации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://tourlib.net/wto/UNWTO_Barometer_2015_01.pdf
2. Официальный сайт Всемирной туристической организации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www2.unwto.org/>
3. СПС «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.consultant.ru

ИНТЕГРАТИВНАЯ МИССИЯ ТУРИЗМА

*Голубчиков Ю.Н., Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова,
г. Москва, Россия*

В силу самого своего естественно-гуманитарного положения, туризм призван преодолевать междисциплинарные барьеры. Он выступил мощным ядром единения географии и вошел в сферу интересов многих наук, способствуя единению географии с ними. Туристическая география дает новое дыхание страноведению, обращает внимание на глубокую исходную близость географии и искусства.

Ключевые слова: туризм, страноведение, искусство, ландшафт, география

INTEGRATIVE MISSION OF TOURISM

Golubchikov Yu.N., Moscow State University in behalf Lomonosov, Moscow, Russia

By virtue of its natural and humanitarian position, tourism is intended to overcome disciplinary barriers. Tourism is a powerful core of the unity of geography and entered the sphere of interest of many sciences, contributing to the unity of geography with them. Tourist geography gives a new breath to the regional geography, draws attention to the deep source proximity of geography and art.

Key words: tourism, geography, art, landscape, geography

В силу самого своего естественно-гуманитарного положения, туризм призван преодолевать междисциплинарные барьеры. Его естественно-гуманитарный характер хорошо передает название пятиязычного словаря «Туризм: природа – культура – путешествия», подготовленного В.М.Котляковым и А.И.Комаровой [18]. Туризм уже увязал воедино самые разнообразные сферы деловой активности и сегменты рынка, к примеру, транспорт и гостиничный бизнес, строительство и инвентаризацию красивых пейзажей. Являясь синтезирующим направлением, туризм способствует появлению интегративных подходов даже в такой интегральной науке, как география. Примером тому служит рекреационная геоморфология, возникшая в соответствии с общей тенденцией к смыканию естественных наук с гуманитарными [5; 3].

Туризм выступил мощным ядром единения географии и вошел в сферу интересов многих наук, способствуя единению географии с ними. Туризм сдвигает в сторону пространственного и культурологического подхода все поле социально-экономических и ландшафтно-экологических дисциплин [42; 44].

Туризм можно рассматривать и как прикладное приложение гуманитарной географии, и как динамический метод изучения географической среды. За рубежом появляется ряд работ, посвященных обоснованию туристической географии как составной части гуманитарной географии [35; 39; 38]. Им звучат возражения, трактующие сферу туризма как обособленное интердисциплинарное поле.

Особая сила науки о туризме заключена в ее публицистичности и журнализме. Добротные туристические обзоры тех или иных территорий – это и есть их гуманитарная география [16; 8; 32]. Публицистичность и журнализм поднимают географию на постдисциплинарный уровень и особенно важны в век рекламы и имиджевых продвижений. Это прямые методики продвижения науки к постдисциплинарному знанию. Именно они формируют в общественном сознании образ территории. Отражают в ней «самое-пресамое», ее неповторимое начало, выигрышное представление и преимущественное использование. Во французской школе географии человека для характеристики территории выбирались наиболее впечатляющие детали. В одном ряду подчас сближались далекие друг от друга факты, например, политические, археологические и климатические [1]. Без такого подхода невозможно, например, представить развитие туристической географии.

Известна большая роль художественной литературы и искусства в формировании географических и пространственных образов [43; 31; 6; 7; 24; 20; 40; 10; 11; 33]. Говорится о научно-художественном статусе ландшафтной концепции [16]. Появляются специальные исследования оценочных суждений, мысленных образов и ассоциаций географических образов историко-

культурных территорий [32; 41; 13; 12; 21; 19; 33] и даже целые области знаний (аксиологическая география, когнитивная география).

Туристическая география дает также новое дыхание страноведению. Н.Н. Баранский писал, что «только в виде страноведческих сводок, хорошо литературно оформленных, география приобретает общедоступную и общеинтересную форму, становится, так сказать, готовым для широкого рынка товаром. Только в этой форме география вполне в широком смысле слова утверждает своё право на существование, входит общепризнанным элементом в сокровищницу национальной культуры» [2, с. 50].

Н.Н. Баранский рассматривал страноведение как о купол над зданием географии и подчеркивал две фундаментальные его основы: ландшафтоведение и учение об экономическом районе. Ни физическая, ни экономическая география по отдельности не могут дать даже сколько-нибудь цельного представления об облике страны или района. Это дело требует специалистов-страноведов, а не просто физико-географов или экономико-географов. Отсюда вытекает необходимость создания «третьей особой специальности – страноведческой» [2].

Объектами страноведения Н.Н.Баранский считал любые территориальные образования – регионы, районы и, по всей видимости, ландшафты. Высказывается мнение, что традиционное описательное страноведение себя исчерпало и термин «страноведение» устарел. Он не выдерживает экзамена на вхождение в международную географическую терминологию, где прочно утвердился термин региональная география [14, с. 52]. В этой связи В. П. Нарезный [22] замечает, что ставшее в последние десятилетия достаточно широко распространённым название «регионоведение», или «регионология», есть ничто иное как один из разделов страноведения.

«Мы до сих пор не имеем комплексного страноведческого описания России, отвечающего современному состоянию изученности страны и современным требованиям науки и практики» – отмечает А.Г.Исаченко [14, с. 49]. Хотя в прошлом такие страноведческие обзоры были. В многотомных страноведческих изданиях «Россия» [28] и «Живописная Россия» [9] природа подавалась взаимообусловлено с укладом, бытом и стилем мышления населяющих ее людей. В отсутствии человека кроется незавершенность сходных по целям и задачам изданий «Советский Союз» и «Природные условия и естественные ресурсы СССР», выпускавшихся в 60-х – начале 70-х годов. Человека как такового главами о населении экономике не заменить.

Подавляющее большинство людей далеких от географии полагают, что это наука о странах. Но географической литературы такого рода, созданной для широкого потребителя самими географами, почти не осталось. Из географических изданий выпали живые описания природы и человека. Выросли поколения географов, рассматривающих эти направления, как нечто «ненаучное» и «популяраторское». А ведь именно этим маргинализированными направлениями и оправдано существование географической науки в глазах общества и налогоплательщика.

С туризмом утверждается эстетическое отношение к природе как особой форме ее познания. Живописность и высокие эстетические достоинства ландшафтов стали одним из основных предъявляемых к ним требованиям [5]. Уникальные визуальные характеристики становятся важными при создании национальных парков. Естественнонаучные классификации ландшафтов дополнились эмоционально-зрительными группировками, пейзажным разнообразием, эстетическими качествами местности, наличием воды и типом водного бассейна [23; 4; 25].

Еще В.П.Семенов-Тянь-Шанский [29; 30] настаивал на изучении ландшафта не только с физико-географических позиций, но и в визуальном, эстетическом и культурном измерениях. «Искание типов местностей есть первая, важнейшая, необходимейшая, неотъемлемая черта географической науки, неразрывно сближающая ее с изобразительным искусством и сообщающая ей обязательный художественный элемент, чем географическая наука и отличается от многих других... В географии тесное сближение географа с художником-пейзажистом едва ли не столь же существенно, как в философии сближение философа с поэтом и музыкантом» [30, с.45–48]. Он рассматривал художественную прозу как особенно близкую к научному географическому описанию, живопись ближе всего подходящей для отражения главных особенностей страны, а музыку находил самой синтетической передачей образа местности и ее невидимых свойств [30, с.267]. Согласно В.П.Семенову-Тянь-Шанскому, география особенно близка к изучению ландшафта как пейзажа в его красках, звуках и запахах, сменяющихся в сезонах года, в его красоте и ее отражении в работах художника, скульптора, романиста и поэта. Как и искусство, география пытается связать составные элементы мира в некие целые [26].

Туризм вновь обратил внимание на глубокую исходную близость географии и искусства. Б.Б.Родман [27] рассматривал построение туристского маршрута как вид искусства. В дальнейшем

Дэнис Косгроув [36, 37] пытался интегрировать искусство и географию в единую теорию географического окружения, вбирающего в себя индивидуальный, образный и творческий аспекты человеческого опыта. Косгроув определяет пейзаж как «способ видения внешнего мира» [36, р. 46] и «визуальную идеологию» [р. 47]. В. Л. Каганский [15] пишет о науке о странствиях как об элитарной динамической экспертизе. Существуют также предостережения о недопустимости смешения науки с искусством, философией или религией [34].

И географии, и искусству, «свойствен интерес к сложным явлениям реальности, сущность которых не может быть раскрыта исключительно методами точного знания, для постижения которых необходимо и вненаучное, "художественное" мышление. История географии свидетельствует, что многие выдающиеся ученые проводили явную аналогию между методами географии и методами искусства» [20, с. 50]. Как пишет В.М.Котляков в географии «в лучших работах соседствуют элементы науки и искусства» [17, с. 9].

Список использованных источников и литературы

1. Александровская О.А. Французская географическая школа конца XIX – начала XX веков. – М.:«Наука», 1972, 144 с.
2. Баранский Н.Н. Страноведение и география физическая и экономическая // Баранский Н.Н. Избранные труды. Научные принципы географии. – М.:«Мысль», 1980, С.18 – 51.
3. Борсук О.А., Бредихин А.В. Геоморфологические памятники природы: типология, классификация, экспонирование // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования / Труды VII Международной научно-практической конференции. МГУ имени М. В. Ломоносова, географический факультет, Москва, 27–28 апреля 2012. СПб.: Д.А.Р.К., 2012, С.88 – 92.
4. Борсук О.А., Лихачева Э.А., Тимофеев Д.А. Эстетика рельефа и ее изучение // Новые и традиционные идеи в геоморфологии. V Щукинские чтения. Труды. М.: Географический факультет МГУ, 2005. С. 582 – 584.
5. Бредихин А.В. Рекреационно-геоморфологические системы. М. – Смоленск, 2010, 330 с.
6. Веденин Ю.А. Очерки по географии искусства. – М.: Российский НИИ культурного и природного наследия, 1997, 224 с.
7. Веденин Ю. А., Туровский Р. Ф. Культурная география. – М., 2001.
8. Гладкий Ю.Н. Гуманитарная география: научная экспликация. – СПб.: Филологический факультет СПбГУ, 2010, 663 с.
9. Живописная Россия. Отечество наше в его земельном, историческом племенном, экономическом и бытовом значении. В 13-и т. СПб.:М.:«Вольф», 1881 – 1890 гг.
10. Замятин Д.Н. Метагеография: Пространство образов и образы пространства. – М.:«Аграф», 2004, 512 с.
11. Замятин Д.Н. Культура и пространство: Моделирование географических образов. – М.:«Знак», 2006, 488 с.
12. Замятин Д.Н., Замятина Н.Ю., Митин И.И. Моделирование образов историко-культурной территории: Методологические и теоретические подходы / Отв. ред. Д. Н. Замятин. – М.:«Институт наследия», 2008, 760 с.
13. Замятина Н.Ю. Когнитивные пространственные сочетания как предмет географического исследования // «Известия РАН», Сер. Географ., 2002, № 5. С.32 – 37.
14. Исаченко А.Г. Страноведение и геоэкология: желаемое и действительное // Известия Русского Географического общества, 2014, вып. 4. с. 45 – 57.
15. Каганский В. Л. Наука странствий: корни и перспективы // Знание-сила. 2014. No 1.
16. Калуцков В.Н. Ландшафт в культурной географии. – М.:«Новый хронограф», 2008, 320 с.
17. Котляков В.М. Избранные сочинения. Кн. 6. Наука – это жизнь. – М.: «Наука», 2003, 576 с.
18. Котляков В.М., Комарова А.И. Туризм: природа – культура – путешествия. Пятиязычный словарь. М.: Издательский дом Кодекс, 2013. 672 с.
19. Крылов М.П. Современная региональная идентичность в Европейской России: Север-Юг // «Известия РАН», Сер. Географ., 2005, № 5. С.51 – 60.
20. Мироненко Н. С. Страноведение: Теория и методы. Уч. пос. для вузов. – М.:«Аспект Пресс», 2001, 268 с.
21. Митин И.И. Комплексные географические характеристики. Множественные реальности мест и семиозис пространственных мифов. – Смоленск: «Ойкумена», 2004, 160 с.

22. Нарезный В.П. Синергетическая география, или страноведение третьего поколения: понятие и основное содержание // *Материалы научной конференции «XXXIV Огарёвские чтения»*. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2006, С. 26 – 34.
23. Николаев В.А. Ландшафтоведение. Эстетика и дизайн. М.: Аспект пресс, 2003. 176 с.
24. Перцик Е.Н. География и искусство // *Экономическая и социальная география на пороге XXI в.* – Смоленск: Изд-во СГУ, 1997, С.109 – 125.
25. Петрова Е.Г., Миронов Ю.В. Эмоционально-зрительное восприятие природных ландшафтов в России и Японии: сравнительный анализ // *Известия РАН. Серия географическая*, 2014, №1. С.130-140.
26. Полян П.М. Вениамин Петрович Семенов-Тянь-Шанский. – М: «Наука», 1989, 126 с.
27. Родоман Б. Б. Организация путешествий – это искусство! // *Земля и люди. Географический ежегодник*. М.: Мысль, 1974.
28. Россия. Полное географическое описание нашего Отечества / Под ред. В.П.Семенова-Тянь-Шанского и под общ рук. П.П.Семенова-Тянь-Шанского и В.И.Ламанского. В 19-и т. – СПб., 1899 – 1914.
29. Семенов-Тянь-Шанский В.П. Что должен знать каждый краевед о географии человека. – Л., 1927. 133 с.
30. Семенов-Тянь-Шанский В. П. Район и страна. – М.-Л., 1928, 311 с.
31. Серебрянный Л.Р. География и живопись // *«Известия РАН», Сер. географ.*, 1992, №6, С.41 – 46.
32. Соколова А.А. К вопросу о гуманитарных направлениях в географии: трудности диалога // *«Региональные исследования»*, 2011, № 3(33). С.59 – 69.
33. Стрелецкий В.Н. Культурная география в России: особенности формирования и пути развития // *«Известия РАН», Сер. географ.*, № 5, 2008, С.21 – 33.
34. Шупер В.А. Рационалистическое мировоззрение в условиях кризиса рационализма: взгляд географа // *Вестник АРГО*, 2014 (3). С. 12 – 29.
35. Butler R. Geographical research on tourism, recreation and leisure: origins, eras and directions // *Tourism Geographies*, 2004, Vol. 6 (2). Pp. 143 – 62.
36. Cosgrove D. Prospect, perspective and the evolution of the landscape idea // *Transactions of the Institute of British Geographers*. 1984. No 10. P. 45 – 62.
37. Cosgrove D. *Social Formation and Symbolic Landscape*. Madison: University of Wisconsin Press, 1998. 332 p.
38. Hall C.M., Page S.J. Progress in Tourism Management: From the geography of tourism to geographies of tourism - A review // *Tourism Management*, 2009, 30 (1), p. 3 – 16.
39. Hannam K. Tourism geographies, tourist studies and the turn towards mobilities // *Geography Compass*, 2008, №2(1), p.127 – 139.
40. *Humanistic geography and literature: Essays on the experience of place* I Ed. by D.C.D. Pocock. – London: Croom Helm; Totowa (N.J.): Barnes & Noble, 1981, 224 p.
41. Murrey J.A. *Mythmakers of the West: Shaping America's Imagination*. Northland Publishing, 2001, 184 p.
42. Sheller M., Urry J. The new mobilities paradigm // *Environment and Planning*. 2006. A 38(2). Pp. 207 – 226.
43. S Thurlow C., Jaworski A. Silence is golden: Elitism, linguascaping and ‘anti-communication’ in luxury tourism discourse. // Jaworski A., Thurlow C. (eds.) *Semiotic Landscapes: Language, Image, Space*. London: 2010. Continuum, p. 187 – 218.
44. Warf B. Arias S. Introduction: The reinsertion of space into the social sciences and humanities// Warf B. and Arias S. (eds). *The Spatial Turn: Interdisciplinary Perspectives*. Abingdon: Routledge, p. 1 – 10.

РАЗВИТИЕ ВИДОВ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО СПОРТА И ОТДЫХА В РАМКАХ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ И СПОРТИВНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ

Горн Д.И., Вершинин Д.А., Бодров А.С., Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Данная статья посвящена описанию потенциала самодеятельных студенческих спортивных и рекреационных организаций, работающих в структуре учреждений высшего образования. Данный вопрос рассмотрен на примере клуба подводников SKAT Томского государственного университета, который в течение 56 лет успешно организует исследовательские экспедиции различной направленности при активном участии студентов вуза.

Ключевые слова: экстремальный отдых, рекреационный дайвинг, студенческий спорт, студенческий спортивный клуб

EXTREME SPORT AND RECREATION DEVELOPMENT IN THE BOUNDS OF SPORTS AND HEALTH WORK IN HIGH SCHOOL

Gorn D.I., Vershinin D.A., Bodrov A.S., Nations research Tomsk state university, Tomsk, Russia

This article is devoted to the description of potential of extreme sport and recreation development in a high educational school. This phenomenon is described in terms of example of SKATE Finswimming and Diving students club of National research Tomsk state university. During 56 years this student club carry out underwater expeditions with only students participation.

Keywords: extreme sport, recreational diving, student sport, student sport club

Следуя основным приоритетам общегосударственной политики Российской Федерации, в Томском государственном университете (ТГУ) среди прочего уделяется значительное внимание развитию спорта и созданию условий для формирования и поддержания здорового образа жизни студентов. Второе, на наш взгляд, особенно принципиально, поскольку большинство людей студенческого возраста являются аутоагрессивным и в данный период жизни им не свойственно повышенное внимание к своему здоровью.

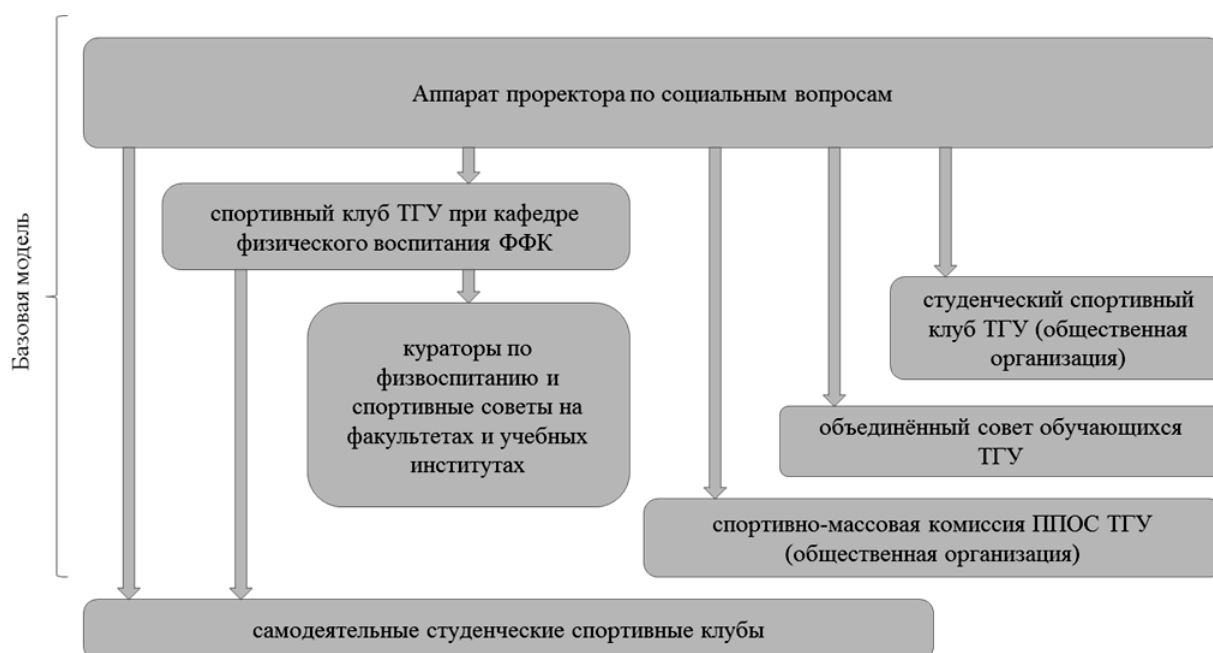


Рисунок 1 – Методическое обеспечение студенческого спорта в ТГУ – субъекты физической культуры и спорта в ТГУ

Как и во многих российских вузах, особенно вузах федерального значения, обладающих ресурсами для развития спорта, ТГУ имеет развитую систему спортивной инфраструктуры – как в части материально-технического оснащения, так и в части методического обеспечения этой деятельности.

Основной формой физического совершенствования студентов в настоящее время по-прежнему является процесс физического воспитания, то есть академические занятия по физической культуре. Именно они в большей степени и решают основные задачи, связанные с укреплением здоровья, формированием мотивации к регулярным занятиям физкультурно-спортивной деятельностью и повышением уровня физической подготовленности студентов. ТГУ располагает достаточной современной физкультурно-спортивной инфраструктурой. Общая площадь университетских спортсооружений составляет более 8500 кв. м.

Учебный процесс по физическому воспитанию в ТГУ осуществляется на 4 отделениях.

Основное отделение реализует учебный процесс по технологиям 9 видов спорта и двигательной активности: аэробика и шейпинг, бодибилдинг и фитнес, восточные единоборства (каратэ-до), волейбол, баскетбол, лыжный спорт, футбол, плавание, шахматы.

Подготовительное отделение реализует задачи физического воспитания в группах общей физической подготовки, где даются основы всех видов спорта.

Специальное медицинское отделение осуществляет физкультурно-оздоровительную деятельность с контингентом студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья. Студенты, освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, выполняют письменную работу (реферат) и по результатам собеседования получают зачет.

На отделении спортивного совершенствования занимаются студенты, имеющие спортивные разряды и составляющие основной костяк сборных команд ТГУ по различным видам спорта.

При этом ввиду того, что учебный процесс по физическому воспитанию в соответствии с требованиями учебной программы по дисциплине «Физическая культура» осуществляется только в первые 3 года обучения в вузе (1-3 курсы) потенциала данного механизма явно недостаточно для всеобъемлющего охвата аудитории обучающихся в вузе. Для компенсации этого в ТГУ ведется физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа со студентами во внеучебное время. Спортивно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу на факультетах проводят кураторы по физвоспитанию и спортивные советы на факультетах под непосредственным руководством спортивного клуба и аппаратом проректора по социальным вопросам.

Таким образом, основными субъектами физической культуры и спорта в ТГУ, кроме самих обучающихся, являются:

- кураторы по физвоспитанию и спортивные советы на факультетах и учебных институтах;
- спортивный клуб ТГУ при кафедре физ. воспитания факультета физической культуры;
- спортивно-массовая комиссия профсоюзной организации студентов ТГУ (общественная организация);
- студенческий спортивный клуб ТГУ (общественная организация), созданный в рамках АССК России под эгидой Администрации Президента РФ;
- объединённый совет обучающихся ТГУ;

Объединяющую роль в этой структуре играет аппарат проректора по социальным вопросам и, в частности, управление по социальной и молодёжной политике. Схема, иллюстрирующая организацию физкультурно-оздоровительной и спортивной работы со студентами в университете, изображена на рисунке 1.

Описанный выше подход можно охарактеризовать как традиционный. Он тиражируется в национальном масштабе под эгидой министерства образования и науки РФ, а также администрации Президента РФ. Основные элементы приведённой выше системы организации работы по физической культуре и спорту в том или ином виде находят реализацию практически в каждом российском вузе.

Важным моментом в существующей системе организации физической культуры и спорта является то, что в рамках учебного процесса студентам предлагаются занятия только по «классическим» видам спорта, выбор которых относительно невелик. При этом графики занятий лишены гибкости и жёстко привязаны к расписаниям. За бортом учебного процесса остаются популярные в настоящее время экстремальные виды спорта – дайвинг, различные направления альпинизма, горный и водный туризм, горные лыжи и сноуборд...

Томский государственный университет, как один из старейших вузов страны, за 136 лет своего существования породил в своих стенах собственную уникальную физкультурную и спортивную среду. Одним из элементов этой среды являются т.н. самодеятельные студенческие

спортивные клубы, которые, как правило, создаются по направлениям выделенных видов спорта на основе общности интересов вступающих в них обучающихся. Отличительной чертой таких клубов является то, что при их создании инициатива идёт снизу, от самих обучающихся, и организуют деятельность этих клубов также сами студенты.

Преимуществами организации образовательного процесса по физической культуре и спорту в виде занятий студентов в самостоятельных спортивных клубах является возможность расширения спектра доступных для освоения видов спорта и рекреации, а также более гибкий график занятий. Кроме того, самостоятельные спортивные клубы, являясь общественными объединениями без образования юридического лица, дают обучающимся широкие возможности к взаимной коммуникации и саморазвитию.

Основные особенности работы подобных структур, а также их потенциал, можно проследить на примере одного из ярчайших проявлений студенческой самоорганизации – клуба подводников ТГУ СКАТ, рекреационная и экспедиционная деятельность которого описана нами ранее [1, 2]. Созданный в 1959 году клуб СКАТ ТГУ и в настоящее время остаётся актуальной структурой и играет важную роль в воспитательной и социальной работе университета. Членами клуба проведено более 150 экспедиций различной направленности – археологической, исторической, поисковой, биологической и др. – в которых достигнуто успешное сочетание активного отдыха с выполнением ряда научных и прикладных задач. В экспедициях клуба побывало более 1500 человек, и для каждого из них жизнь в клубе явилась важным компонентом саморазвития личности, навыков сосуществования в коллективе и профессионального самоопределения.

В Томском государственном университете, кроме клуба подводников, есть самостоятельные структуры, занимающиеся развитием горного и водного туризма (клуб «Берендеи»), альпинизма и скалолазания (альпклуб ТГУ), спелеологии (клуб «Спектр»), каратэ-до (клуб «Агат»), спортивных танцев (клуб «Твист»), а также хоккея (ХК ТГУ). В приведённом списке значительная часть самостоятельных клубов работает в области экстремальных вида спорта, прямо или косвенно связанных с путешествиями, краеведением, изучением природы и направленных на преодоление различных факторов и условий окружающей среды, то есть предполагающие непосредственное взаимодействие человека с природой.

К сожалению, в настоящее время в ТГУ имеет место довольно опосредованная методическая и финансовая поддержка деятельности таких клубов со стороны администрации вуза. И, несмотря на очевидную значимость самостоятельных спортивных клубов, приоритет, по традиции, отдаётся академическим занятиям по физической культуре. Развитие системы занятий по физической культуре и спорту в виде самостоятельных спортивных клубов позволило бы приобщить к активному отдыху и спортивной рекреации большее число людей, в первую очередь из числа студентов – людей, в краткосрочной перспективе формирующих общественное сознание и задающих тренды развития общества.

Список использованных источников и литературы

1. Горн Д. Самостоятельные студенческие подводные экспедиции как эффективный путь всестороннего воспитания молодёжи: методы и концептуальные подходы / Сборник статей Международной научно-практической конференции по подводной археологии и морской истории «Подводное наследие», 14-17 ноября 2013 г., г. Тула. – С. 101-111.
2. Горн Д.И. Студенческий туризм в рамках работы самостоятельных объединений обучающихся / Д.И. Горн, Д.А. Вершинин, А.С. Бодров // Материалы четырнадцатой международной научно-практической конференции «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», Томск, 29-30 октября 2014 г. – С. 12-16.

ОДИН ДЕНЬ ПУТЕШЕСТВИЯ, ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 40 ЧАСОВ (ВПЕЧАТЛЕНИЯ ОТ ПУТЕШЕСТВИЯ ПО ФИЛИППИНАМ)

Дмитриева Н.М., провинция Пхукет, Таиланд

В апреле 2014 года мы посетили островное государство под названием Филиппины. Данная статья является вырезкой из дневника путешествия. Все описанное в статье случилось на второй день нашего пребывания на Филиппинах.

Ключевые слова: Филиппины, Манила, остров Лусон, вулкан Пинатубо, Багио, остров Палаван, самостоятельное путешествие

ONE DAY OF THE TRIP, LASTING 40 HOURS

Dmitrieva N.M., Phuket, Thailand

In April 2014 we have visited the island nation called the Philippines. This article is a cutting out from the diary of the trip. Everything described in the article happened on the second day of our stay in the Philippines. Happy reading.

Key words: Philippines, Manila, Luzon island, Mount Pinatubo, Baguio City, Palawan Island, independent trip

Наступило раннее утро, и мы уже были готовы в путь! Следуем до вулкана Пинатубо...

Пинатубо (тагальск. Pinatubo) – действующий вулкан, расположенный на филиппинском острове Лусон в 93 км к северо-западу от столицы Манилы. Его высота сегодня составляет 1486 м, а до извержения в 1991 году она составляла 1745 м. Извержение Пинатубо в июне 1991 года произошло после длительного 611-летнего перерыва. От извержения и его последствий погибло как минимум 875 человек. Последствия извержения были ощутимы по всему миру. Было зарегистрировано падение температуры на 0,5 °С и чрезмерное сокращение озонового слоя, в частности, образование особо крупной озоновой дыры над Антарктидой. Огромный кратер диаметром 2,5 км, образованный извержением 1991 года, является центральным. В кратере образовалось озеро с дождевым питанием [1].

На самом деле, можно было скопировать всю статью из Википедии, но, уверена, этого достаточно, чтоб вы сами заинтересовались и прочитали про этот вулкан.

Там написано про озеро в кратере вулкана. Вот туда мы и устремились. Первым делом, мы нашли джипни (вариант общественного транспорта) до города Angeles (или сразу до Сарас, уже не помню). Далее, дело не легкое, на трицикле (да-да, мотоцикл с люлькой, только самодельной и, кстати, рассчитанной на одного человека) доехать до города Santa Juliana. Поверьте, это был наитруднейший час пути: мы глотали пыль, теснились на невероятно узком сидении (даже ноги негде было поставить) и всё время боялись, что "люлька" отвалится. Но, к счастью, мы добрались целыми и невредимыми, по крайней мере внешне!

Теперь всё проще – купить экскурсию и отправиться напрямую к вулкану. Там есть всего два агентства, и только одно устраивает обычные экскурсии (второе предлагает прокатиться до вулкана на квадроциклах). Короче, агентство мы выбрали сразу, но цена за автомобиль нас слегка удивила. Всякие «фи» и разрешения нам обошлись в полторы тысячи песо, а вот машина стоит аж 3000! Решили подождать, может ещё будут желающие и тогда вместе поедем, но нет. Время было уже около 9 утра, и все желающие давно уехали. Заплатили все 4500 песо за экскурсию самостоятельно (филиппинский песо 1USD ~ 44.04 PHP).

За нами приехал открытый джип на 2 персоны с лавочками в кузове. Не знаю почему, но мы прыгнули именно в него. Не скажу, что уж сильно об этом пожалели, но было тяжело! Дорога до самого вулкана – это около 20 км на машине по абсолютному бездорожью! Но, друзья мои, дорога – это самая невероятная часть путешествия! Мы ехали среди последствий одного из самых сильных извержений вулканов в мире!

Окрестности вулкана были опустошены пирокластическими потоками и лахарами. Извержение было признано одним из самых сильных в XX веке (6 баллов по шкале извержений).

Нелегко описать, ведь это действительно поражает своим масштабом! Было такое ощущение, что мы едем по Марсу, только серому. Сгустки пепла местами образовывали несколько-метровые горы, на которых сейчас уже виднеется легкая растительность. Огромные валуны, как будто их только что сюда выкинуло, недвижимым грузом лежат посреди пустынной равнины. И представьте такой пейзаж на протяжении 25 километров (последние 5 км мы шли пешком)! Потрясает (рис. 1)?!



Рисунок 1 – Окрестности вулкана Пинатубо

Несколько раз мы пересекали горную речку, которая берет начало как раз в кратере вулкана. Собственно, вся дорога тянулась вдоль этой самой речки. Стоит добавить, что какие-то 20 км на джипе мы преодолели где-то за час, не меньше! Потом выгрузились, и наш техничный гид (который побеспокоился защитить свое лицо от палящего солнца, в отличие от нас) повел нас дальше. Это были САМЫЕ тяжёлые 5 километров в моей жизни! По дороге есть три беседки – это единственные источники тени на всем пути, поэтому мы считали долгом перед своим телом отдохнуть там. До первой тени мы дошли играючи – первые полтора км всегда даются легко! До второй – уже тяжелее! После третьей я уже не могла идти. Мы прошли еще 10 метров, и я чувствовала, что мне снова нужен отдых. Потом муж забрал у меня рюкзак, и я шла только с фотоаппаратом, но чувство того, что дальше я не смогу сделать и шага, ни на минуту не покидало меня, но я всё шла. У самого подножия кратера есть ещё место для отдыха и восстановления сил, там есть туалет и источник воды, отличный от естественного – бутилированная холодная вода! Здесь я отдыхала минут 20, ибо тело напрочь отказывалось шевелиться. Но последний рывок был неизбежен и мы продолжили путь, а когда я увидела указатель в 1500 метров до вулкана – колени слегка подкосило! Я уже серьёзно начала думать, что "может я подожду мужа здесь?". Однако, муж так не думал и «подпिनывал» меня двигаться дальше, и огромное ему спасибо за это! Это было уже не так утомительно, зато стремительно, стремительно вверх! Кое-кто уже спускался, а так как движение там в одну линию, то образовывалась пробка, всё из-за нас. Когда же мы добрались до верха, я упала под дерево и минут 30 просто лежала и успокаивала свое сердцебиение. Даже великолепный пейзаж озера в кратере вулкана не вернул мне сил (рис. 2)!

А какой это был вид! Потрясающий! Великолепный! Шикарный! Восхитительный! Обалденный! Головокружительный! Сумасводящий! Если ко всему описанному добавить понимание, что ты находишься в кратере активного вулкана, последним извержением которого в опасности оказались жители замечательной Новой Зеландии и желанной Австралии, то мурашки не просто появляются, а носятся взад и вперед по всему твоему телу не переставая!

Обратная дорога заняла не так много времени. До нашего джипа мы буквально долетели – так легко было идти с горки! Все тот же час езды по уже известной дороге через последствия извержения вулкана Пинатубо. Потом наш гид помог найти трицикл, который довез нас до Ангелеса.

Там мы сразу отправились на автовокзал, узнать когда ближайший автобус до Багио.

Багио – высокоурбанизированный город на Филиппинах, административный центр Кордильерского региона. Расположен в северной части острова Лусон на высоте около 1500 метров, во влажных сосновых тропических лесах.



Рисунок 2 – Дождевое озеро в кратере вулкана Пинатубо

Как гласит легенда, полученная из интернета накануне путешествия, из Багио мы сможем добраться до Банауи и посмотреть на восьмое чудо света (рис. 3).

На автовокзале нас закинули в уже отъезжающий автобус, аргументируя тем, что следующий поедет аж через несколько часов. Мы, голодные, потные, грязные, поехали - делать то нечего – время терять не хочется. А ехать долго! Если не ошибаюсь, по дороге мы где-то останавливались и перекусили. А, кстати, я же вам еще не рассказывала про "Балуююют"!

На Филиппинах существует одно очень неприятное обычному человеку лакомство - балют. Объясню.

Балют (балут) – варёное утиное яйцо, в котором уже сформировался плод с оперением, хрящами и клювом. Употребляется в пищу в странах Юго-Восточной Азии (Вьетнам, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Таиланд, южные провинции Китая), а в особенности на Филиппинах.

Это блюдо для филиппинцев является исключительно мужским, так как считается, что он воздействует на потенцию. Особенно подчёркиваются свойства околоплодного сока, который сохраняется в качественном балюте.



Рисунок 3 – Рисовые террасы Банауи

Объясню, как это выглядит со стороны, тем более, что почти везде балют был качественный. Филиппинцы снимают скорлупу с верхней части яйца и высасывают этот сок, упиваясь его вкусом, а потом едят и «мякоть». Мы так и не решились отведать этот деликатес.

В Багио мы приехали где-то в 22:30. Водитель нам сказал, что с этого автобусного терминала мы не попадем в Банауи и объяснил куда идти. Ну мы и пошли. Ходили не долго, нашли какой-то терминал, как и сказал водитель, в 3 утра в Банауи отправляется автобус – и здесь было написано, что какой-то автобус отправляется в 3 утра. Окей, значит пришли туда. На всякий случай, побродили ещё по округе, другого терминала не встретилось (фуф). Поставили будильник на 2:30 и пошли есть, точнее просто куда-нибудь отдохнуть – мы ж всё-таки сегодня на вулкане были. Сперва зашли в Старбакс и в уютной и дружественной атмосфере выпили по кружке кофе, с надеждой не вырубиться до автобуса. Потом кофейня закрылась, и мы побрели изучать город.

Как сказал мой муж, Багио – это город, где хочется жить! И я с ним согласна. Как уже упоминалось выше, этот город находится высоко, и дышится там очень легко, температура не балует, но очень приятная и совсем не холодно. Сам рельеф города весьма неровный, например, следующая улица может находиться прямо над тобой – и это нормально! Действительно, нам город показался очень интересным, красивым и, конечно, необычным!

После небольшой самоорганизованной экскурсии, силы стали иссякать, и мы пошли в какое-нибудь круглосуточное заведение возле автобусного терминала. Чуть не уснули в KFC, поспали в Mc.Donalds и пошли на станцию. Люди уже стали собираться, это радует – значит автобус всё-таки поедет, как и написано. Ну вот и водитель нарисовался, решили уточнить куда именно мы доедем и сколько вообще займет дорога. Выяснилось, что никакого Банауи они не знают и едут в какое-то другое место. Ааааа! Окей, начали спрашивать у всех подряд – рядом ещё куча автобусов, может они туда едут. Нет, говорят, не едем. Спрашиваем у пассажиров, что ж нам тогда делать, где же нужный терминал (по нашим данным, автобус то в 3 утра должен отправиться, а уже без двадцати). Собрался серьёзный такой консилиум из пассажиров, водителей, просто мимо проходящих людей (да, там в 3 утра очень много мимо проходящих людей). Что-то решили, обратились к таксисту, мол, "знаешь, где находится такой-то терминал?", он говорит: "знаю". "Садитесь, он вас отвезет" – сказал представитель консилиума. Проехали мы не много и оказались на каком-то большом пяточке, где много автобусов, есть люди, и все чего-то ждут ("надеюсь автобуса", - было у меня в голове). Обошли по периметру, спрашивая у каждого встречного, где нам ждать автобус на Банауи. Говорят, что отсюда такой автобус не ездит или они просто не знают. Таким образом, таксист говорит – отсюда, все ожидающие говорят – нет. Встретили официанта кафе на станции, ну, думаем, ты же тут работаешь, значит должен знать. Официант заверил, что какой-то из этих автобусов точно едет в Банауи. Сделали ещё один круг, только подходя к каждому автобусу и интересуясь его направлением. И снова выяснилось, что автобус, следующий до Банауи, здесь не наблюдается. У меня начинают сдавать нервы (бессонная ночь после нереального физического напряжения) – просто начинаю плакать. Мне было ужасно обидно, что они все не могут сойтись на каком-то одном мнении. Успокоилась, продолжили соцопрос.

Через некоторое время выяснилось, что никто не знает из какого терминала можно добраться до фантастического, никому неизвестного, Банауи. Пошли наугад просто по городу, спрашивая прохожих. Некоторые даже убежали, видимо их пугала фраза "Excuse me, could you help us". К счастью, такое было всего один раз, и, с горем пополам, мы нашли злополучный автобусный терминал. Вот только автобус отправляется в 8-9 утра, как люди наберутся. Человек, который с нами разговаривал – водитель (это ничего, что сейчас ночь, а впереди 9 часов дороги по одному из самых опасных серпантинных(!)), а сам автобус немного пугал своим внешним видом. Мы приняли эту информацию, отметили место на карте и пошли думать, что же делать! Было решено рисовые террасы оставить на следующий раз, успокаивали себя тем, что все рисовые поля, которые мы проезжали ранее, были затоплены и не живописны. Вернулись в автобусный терминал, с которого мы и начали наши блуждания по славному Багио, купили билеты на ближайший автобус до Манилы и вроде успокоились. Далее по плану: по дороге в Манилу купить билеты на самолет (в автобусах есть wi-fi) до о. Палаван и, собственно, улететь туда.

Итак, сели мы в автобус, до этого на станции успели подзарядить девайсы, выходим в интернет. Пока я занимаюсь поисками билетов, муж уже вырубился на сидении, рядом со мной. И тут, с его слов: "Будит меня жена с такими глазами, будто щас выпадут, и в панике говорит, что билетов нет." Может немного наврала, но смысл был такой. В общем, билетов действительно не было ни на один рейс на о. Палаван ни на сегодня, ни на завтра...а перспектива ещё пару дней провести в Маниле совсем не радовала. Ну, думаем, если потребуется, будем проситься, чтоб с багажом нас запихнули!

Приехали в Манилу, спрашиваем, где ближайшая станция метро. Сперва никто ничего не понимает, а потом работник автовокзала наконец объясняет нам, что сегодня метро не работает –

праздник у них какой-то. Присматриваем таксиста. Окей, выбрали. Говорим, вези нас в аэропорт, спрашивает терминал, говорим, что не знаем, билета ещё нет. Говорит, может вас сперва отвезти в билетную кассу, мы соглашаемся. Приятно получать помощь в такой ситуации. Привёз, говорит, что подождет нас. Спрашиваем билеты, говорят, что нет. После более тщательного поиска находят ровно два билета, но лететь через остров Себу и цена превосходит ожидаемую раза в 3-4. Просим еще поискать варианты, говорят только на завтра и дальше. Этот вариант нас не устраивает. Решили отпустить таксиста и спокойно подумать, что же делать дальше. Таксист говорит 1000 песо (филиппинский песо 1USD ~ 44.04 PHP). 1000 ПЕСО! За какие-то 5-7 минут дороги, 4 минуты из которых мы простояли в пробке. Видимо из-за усталости забыли проследить, чтоб он включил таксометр. Муж там с ним разбирается, я роюсь в интернете. В итоге отдали этому «жмотному» таксисту 500 песо и успокоились (хотя это тоже очень много). Нам повезло, что находились мы возле головных офисов всех авиакомпаний, летающих там, решили обойти все. Всё напрасно! Когда пришли в отдел cargo (отдел грузовых авиаперевозок) и долго пытались объяснить, что хотим вместо груза сами поехать, нас абсолютно никак не поняли и отправили к кассе. В итоге, обошли почти всё, остались только Philippine Airlines, хотя надежды уже не было. Там, как и везде, очень милая девушка нам сказала, что билетов нет на ближайшие пару дней. Было легкое чувство отчаяния и, видимо, девушка его заметила. Говорит, вы можете попытаться счастье и попробовать купить стоячий билет. Мы ничего не поняли, но она сказала куда идти и что говорить. Только, говорит, поторопитесь, самолет скоро улетит. Радостно поблагодарив милое создание, мы вылетели на улицу, поймали такси и через 5 минут были уже в, кажется, третьем терминале международного аэропорта города Манилы. По вывескам и стрелочкам нашли офис Philippine Airlines, взяли номерок и принялись ждать. Через пару минут появилось сомнение, а там ли мы находимся. Спрашиваю у охранника, куда идти, чтобы попытаться счастье купить билет, говорит к стойке регистрации, там вас направят. Побежали. Там, конечно, всё спокойно: спросили куда хотим улететь, наши фамилии, присвоили нам номера (21,22) и сказали подойти через час. В этот час мы были рядом и никуда не пошли. Познакомились с филиппинским архитектором, которого, по-русски, зовут Виктор – приятно. Рассказал нам, что сейчас у них лето и все хотят отдохнуть на островах (а вы где все время находитесь?! Какое блин еще лето в тропиках?!), поэтому билетов и нет. Сам он очень часто летает на о. Палаван – работа такая. Ещё он нам рассказал про вулкан Пинатубо, говорит, раньше люди не знали, что это вулкан – думали, что гора. Конечно, 600 лет спать! Так прошел час. Сказали, что на этот рейс все пассажиры пришли, подходите еще через 2 часа. Ок, пошли обедать. Ели какой-то местный суп, вкус так себе, зато отдохнули и зарядили девайсы. Настало время X. Подходим, сперва подзывают тех, кто то ли опоздал на свой рейс, то ли решил раньше улететь, короче у них были билеты на руках. Потом обратились к нам. Начали называть фамилии.... Напряжение нарастало, вот она – лотерея! Не зря в лото играли – тренировали удачу. Назвали уже много фамилий, но нас ещё нет... И тут, тыча в листочек спрашивают, это вы? Да! Мы выиграли! Кстати, про стоимость билета мы абсолютно ничего не знали! Говорят бегите в офис (мы там уже были) и оплачивайте билет. Побежали! Подаем на оплату витину карту, не проходит! Ком к горлу подошел. Спрашиваю, а сколько нужно? К счастью, на моей карте была нужная сумма, и карта сработала без проблем. Билет обошелся где-то в 4500 песо на человека, по местным меркам это много, но для нас допустимо! Далее стандартная процедура - регистрация на рейс, поиск выхода, посадка в самолет (оказалось, что это всё-таки не стоячие места). И вот тут-то, наконец-то, мы смогли расслабиться. Нам даже какой-то перекус подали, правда там лететь – взлёт и посадка.

По прилёту нас никто не встречал, на улице темно, ничего не видно. Навигатор указал направление – пошли. А там...сказка! Почти пустая улица, а вдоль неё стоят деревья с гирляндами – большими шарами с тёплым жёлтым светом. По дороге выбирали где переночевать. Далеко идти уже не было ни сил, ни желания. Зашли в отель с символом инь и янь на входе, заплатили за номер и ушли в опочивальню. Дальше только сон!

А Банауи мы всё-таки посетили. Это было в самом конце нашего путешествия по Филиппинскому острову. Оказалось, что из Манилы есть прямой автобус до Банауи. Ехать долго и дорога очень крутая. Мы ехали в среднем ряду на откидывающихся сиденьях, это было очень неудобно, но стоило того! Всем советую провести хотя бы день в районе знаменитых рисовых террас Банауи и Батада.

Список использованных источников и литературы

1. Пинатубо [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Пинатубо>

НАЧАЛО ВОЯЖЕЙ РОССИЙСКИХ АРИСТОКРАТОВ С ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ И ЛЕЧЕБНЫМИ ЦЕЛЯМИ

Долженко Г.П., Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

В статье автор показал, что первые проявления туристской деятельности в России связаны с именем графа П.А. Толстого, совершившего 1697 – 1699 гг. путешествие по Западной Европе. Во второй половине XVIII в. для аристократов России сделались почти обязательными поездки «на воды» Европы: Карловы Вары, Спа, Баден-Баден и др.

Ключевые слова: путешествие, курорты, минеральные воды, Европа, болезни Петра 1, путевой дневник

BEGINNINGS OF RUSSIAN TRAVELS TO COUNTRIES OF WESTERN EUROPE IN 18TH CENTURY

Dolzhenko G.P. Southern Federal University, Rostov-na-Donu, Russia

First instance of tourist activities in Russia can be attributed to Count Pyotr Andreyevich Tolstoy who is the author of a sketch of the impressions made upon him by Western Europe during his tour in the years 1697–1699. In the last half of the century the spa tourism becomes ubiquitous among Russian nobility with popular destinations being Karlovy Vary, Baden-Baden, etc.

Key words: travel, spa town, mineral spa, mineral spring, Western Europe, travel diary, Peter the Great

До конца XVII в. из Российского царства не отправился путешествовать по дорогам другого государства с целью увидеть новые страны, их культуру, обычаи ни один человек. Россиян редко можно было встретить за рубежом. Только небольшие группки дипломатов посольских миссий, да купцов, ведущих торговлю, среди которой выделялись меха и черная рыбная икра.

Сами правители Российского царства не ездили в другие страны и не поощряли к подобным путешествиям своих подопечных. Каковы же были причины такого отношения России к ближайшим соседям?

Причина первая: отсутствие интереса к посещению Западной Европы являлось негативным отношением граждан православной Руси к западному миру, который «был у них на подозрении как источник всякой ереси, как постоянная опасность для православия и для всех устоев российской жизни» [1]. Путешествие на Запад считалось явлением «греховным». На человека, побывавшего в католических или протестантских странах, смотрели с подозрением, как на еретика и предателя. Осуждался всякий любопытный взгляд в сторону Европы. Русское боярское общество – российские аристократы – в преобладающем своем большинстве пребывало в дремотной неподвижности по отношению к Европе, психологически не готовое начать ее постижение. Н.М. Карамзин в «Истории государства Российского», создав психологический портрет россиянина XIV – XVII вв., отмечал: «Мы не странствовали, ибо не имели обычая странствовать, еще не имея любопытства, свойственного уму образованному» [2].

Причина вторая: глубокая необразованность российского общества. Это была большая, трудно разрешимая проблема для России. В конце XVII в. в стране не было ни одного высшего учебного заведения. В Западной Европе еще в 1200 г н.э. объявили об основании Парижского университета. Российская империя первое высшее учебное заведение открыла только в 1755 г. – Московский университет. Учиться молодежи на родине было негде и нечему.

Причина третья. В XVII-XVIII вв. Россия многократно участвовала в больших и малых военных конфликтах. XVII в. закончился двумя Азовскими походами, в которых участвовало до 100 тыс. чел. (Общая численность российской армии в двух походах). XVIII в. – начало Великой Северной войны (1700-1721 гг.), и дальше, в течении 100 лет, – три российско-турецкие войны, неудачный Прусский поход, Русско-Шведская война и др. Ко всему этому России надо было еще пережить Пугачевский бунт (1773-1775 гг.), охвативший огромные территории юга страны. Во время Пугачевщины безжалостно уничтожались дворянские, помещичьи семьи, духовенство. Трудно было говорить о путешествиях в Западную Европу в такое тяжелое время для Российской империи.

Можно назвать еще несколько причин, сдерживающих развитие поездок за рубеж из России. Назову только две: *погоды и состояние дорог*. На территории к западу от Москвы погода часто неустойчивая. Весной и осенью – морозящие, затяжные дожди, зимой – лютый холод и пурга, т.е. крайне неблагоприятные условия для совершения путешествий. Дороги всегда были проблемой для Руси. Упоминания о них встречаются даже в таком романтическом произведении как «Евгений Онегин». Пушкин, который сам проехал по ним не одну тысячу километров, писал:

«Теперь у нас дороги – плохи.
Мосты забытые гниют,
На станциях клопы да блохи
Заснуть минуты не дают.
Трактиров нет. В избе холодной
Высокопарный, но голодный
Для виду прейскурант висит
И тщетный дразнит аппетит.

Об их реальном состоянии в XVII в. можно судить по сообщениям иностранных послов, торговых людей, приезжавших в Россию. Они единодушно отмечали, что дороги в России практически отсутствовали. Те, которые функционировали, были в крайне плохом состоянии. Особенно они становились труднопроезжими в периоды весенних и осенних распутиц, когда экипажи тонули в грязи. Наиболее проезжими они были в краткие сроки ранней зимы, когда грунт замерзал, а глубокий снег еще не покрывал их непреодолимыми заносами. В тот краткий период предпочитали ездить по льду замерзших рек, еще не засыпанных метелями [3]. Но 24-летний царь-реформатор, несмотря на упорное сопротивление явных и тайных многочисленных своих врагов, сложной социально-экономической обстановки в стране продолжал «прорубать окно в Европу» разными способами.

Граф П.А. Толстой – государственный деятель, путешественник

И, наконец, в самом конце XVII в. состоялось первое путешествие россиянина по Европе. Его спланировал и осуществил в 1697-1699 гг. с царского благословения Петр Андреевич Толстой – сподвижник Петра Великого, участник 2-го Азовского похода Петра.

26 февраля 1697 г. из Москвы в Италию выехала группа молодых дворян готовиться к морской службе. В эту группу вошел по своей воле, будучи в то время стольником, П.А. Толстой. Он направился за рубеж как «волонтер» для изучения военно-морского дела, но любознательного Петра Андреевича только одна учеба не могла удовлетворить. У него был еще второй план - познакомиться в путешествии с Западной Европой. Толстой, быстро изучив все документы по военно-морскому делу, что предложили ему итальянские мореходы, принялся за реализацию второго, более заманчивого для него плана. Было договорено о дорожной коляске и карете, приобретено необходимое снаряжение на случай непогоды. Оставался один вопрос – с напарником. Но и он решил просто. Из венецианского гарнизона был выделен солдат Иван Стабурич, на которого возлагались хозяйственные и охранные функции в путешествии. П.А. Толстой проехал в экипаже и коляске по дорогам Западной Европы не одну сотню километров (рис. 2), наблюдая за жизнью разных народов.

Почти за два года он посетил несколько десятков больших и малых населенных пунктов, подробно описав виденное им в пути: церкви и монастыри, фабрики карет и зверинцы, учебные заведения и госпитали, правительственные учреждения и дворцы, каналы и гондолы, какие шляпы носят мужчины и какие головные уборы у женщин и многое другое.

Населенные пункты, местности и страны, посещенные П. А. Толстым (по тексту «Путевого дневника»)

1. Силезия
2. Моравия
3. Австрия
4. Штирия и Каринтия
5. Венецианская республика
6. Венеция (всего 6 раз)
7. Падуя
8. Истрия и Далмация
9. Путешествие в герцогство Миланское
10. Дубровницкая республика
11. Королевство обеих Сицилий

12. Бари
12. Неаполь (всего 2 раза)
13. Путешествие в Мальтийскую республику
14. Валлетта
15. Плавание из Мальты в Неаполь
16. Путь из Неаполя в Рим
17. Рим
18. Путешествие из Папской области в Великое герцогство Тосканское
19. Флоренция
20. Болонья и Феррера
21. Дорога от Ферреры до Венеции



Рисунок 1 – Граф П.А. Толстой

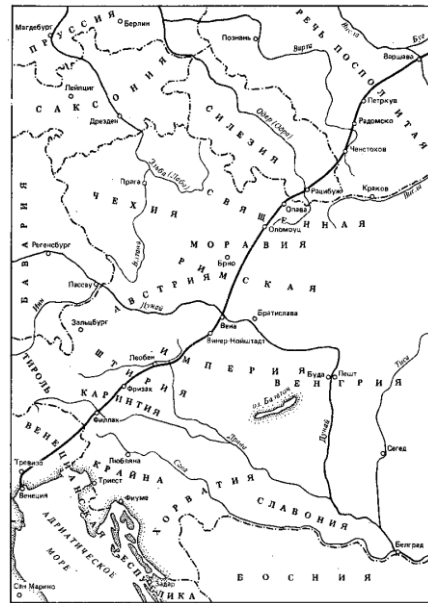


Рисунок 2 – Маршрут путешествия П.А. Толстого по Речи Посполитой, Священной Римской империи и Венецианской республике

Свои впечатления Толстой записал в «Путевом дневнике» [4]. Наибольший интерес представляет часть рукописи, посвященная Италии, которую он исколесил вдоль и поперек, посетив Венецию, Бари, Неаполь, Рим, Флоренцию, Болонью, Милан и другие города страны. Ниже приводится отрывок из дневника Петра Андреевича о Венеции – городе, который он любил больше других.

Венеция. *«Венеция – место зело великое и предивное, цесарскаго столишнаго города Вены многим вдвое болиши. Около Венеции стен городовых и башен, проезжих и глухих, нет. Домовное строение все каменное, преудивительное и зело великое, каких богатых в строении и стройных домов мало где на свете обретається. В Венеции по всем улицам и по переулкам по всем везде вода морская, и ездят во все дома в судах, а кто похочет иттить пеш, также по всем улицам ис переулкам проходы пешим людям изрядные ко всякому дому; и во всяком дому двои ворота: одни в водяные улицы, а другие на сухой путь; и многие улицы и переулки розделены на двое поло об. водянаго пути, а другая – сухаго. В Венеции лошадей ибникакого скотав нет, также корет, колясак, телег никаких нет, а саней и не знают. В Венеции по улицам чрез воды поделано множество мостов каменных и деревянных. Хотяцаго же подлинно о Венеции ведать, отсылаю до чтения Венецкой гистории, которая книгаг печатная на италиянском языке, а zde повествование о Венеции прекрацаю для продолжения времени, а что могу од предивных вещей, в Венеции обретающихся, опишумалое нечто и здесь.*

Купецкие люди носят исподнее платье так же, как и вышеписанные дворянских пород, а наверху носят епанчи черные и красные суконные; а иные многие носят епанчи черные камчатые, и тафтяные, и бархатные травчатые для легкости; а которые похотят, купецкаго чину люди носят

многие платье французское; а волосы накладные все купцы носят, изрядные, шляпы хорошие носят с перьем; а болиши все употребляют в платье цвету черного.

Женской пол и девицы всякаго чину убираются зело изрядно особою модою венецаго убору и покрываются тафтамиж черными сверху головы даже до пояса, а иные многие убираются по-французски. В женском платье употребляют цветных парчей травчатых болиши. И народ женской в Венецы зело благообразен, и строен, и политичен, высок, тонок и во всем изряден, а к ручному делу не очень охоч, болиши заживают в прохладаху».

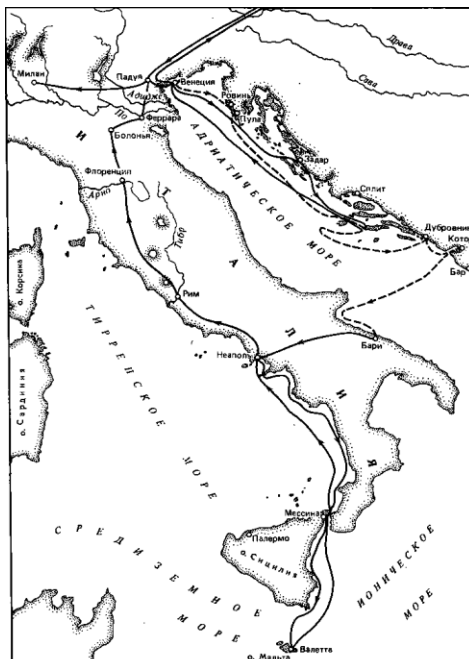


Рисунок 3 – Маршрут путешествия П.А.Толстого по Италии

Почти два года путешествовал Толстой по Европе и через год и одиннадцать месяцев Петр Андреевич вернулся на Родину, где его ждала блестящая карьера, но сложная, трагическая судьба. После возвращения из Италии Толстой два года был не у дел. В 1701 г. он назначается первым послом Российского царства в Турции. До 1714 г. Петр Андреевич возглавляет посольскую миссию. За это время он дважды был посажен турками в тюрьму «Семибашенный замок», где содержались политические противники султана, а также послы воевавших с ним стран. По возвращению в Москву он был щедро награжден за службу в Турции и сделан членом совета по иностранным делам. Но в 1725 г. умирает Петр I, и у Толстого обостряются отношения с А.Д. Меншиковым, который обвинил Толстого в заговоре. В мае 1727 г. его арестовывают, судят и ссылают в Соловецкий монастырь, где он и скончался в 1729 г. Остался «Путевой дневник» П.А.Толстого – первого россиянина, путешествовавшего «по своей охоте» по Западной Европе в конце XVII в. «для видения тамошних стран и государств».

Лечебные поездки Петра I и российских аристократов на курорты Западной Европы

В XVIII в. среди российской аристократической элиты становятся все более популярными поездки на европейские бальнеологические курорты, начало которым положил опять же Петр Великий. До него никто из россиян лечиться на курорте за рубежом и не мыслил. И вот царь открывает в 1711 г. еще одно «окно в Европу», что было, в частности, связано с необходимостью ему самому провести лечение в зарубежной клинике.

Чем же болел русский царь? Этот вопрос не выяснен до конца, и к нему время от времени возвращаются различные ученые. Так, в 1970 г. группа ученых, состоявшая из докторов медицинских наук А.А. Студеницына, Н.С. Смелова и Т.В. Васильева, обнародовала следующее заключение: «Петр I, по-видимому, страдал злокачественным заболеванием предстательной железы, или мочевого пузыря, или мочекаменной болезнью». Через два десятилетия, в 1990, проблемой болезни Петра заинтересовались военные медики М.А. Яковлев, И.Л. Анихин, С.Ю. Трохачев. Они «диагностировали» у царя «хронический гепатит» [5]. Лейб-медики настойчиво предлагали царю полечиться на одном из курортов Европы минеральными водами. Но только в 1711 г. он отправился в

Карлсбад (Карловы Вары) – курорт, имеющий многовековую историю. Заболевания Петра I обострились в 1714 – 1715 гг. и ему было рекомендовано вновь лечение на водах. На этот раз был выбран Пирмонт, находящийся в Нижней Саксонии. В Пирмонте, очень популярном среди европейской аристократии, Петр лечился с 26 мая по 14 июня 1716 г. Следующим 1717 г. Петр I проходил лечение с очень хорошим результатом на одном из старейших курортов Европы – бельгийском Спа. Возвращаясь из Спа в Россию он три дня провел на источниках популярного курорта Аахена, расположенного на земле Северной Рейн - Вестфалии. Все курорты, посещавшиеся Петром I, становились популярными среди российской аристократии. Так, Спа любил посещать баронесса Н. Строганова, графиня Салтыкова, промышленник Н.А. Демидов с супругой и ряд других.

В 20-е гг. одним из самых посещаемых курортов становятся Карловы Вары. Появление на курорте россиян всегда вызывало оживление, так как русские тратили намного больше, чем представители других стран. Особенно радовал жителей Карловых Вар приезд на курорт графа А. Г. Орлова-Чесменского. Он впервые посетил Карловы Вары в 1768 г. и затем бывал в них много раз. Каждый приезд графа существенно повышал доходы продавцов и обслуживающего персонала курорта. Но постепенно пальма первенства по популярности курорта в среде россиян переходит к немецкому Баден – Бадену, расположенном в Шварцвальде в Германии. Именно ему было суждено стать столицей российских курортников, направляющихся «на воды» в Западную Европу. Оздоровительным и культурным поездкам русских на немецкий курорт положил начало брак, заключенный в 1793 г. между наследником российской короны Александром Павловичем, будущим императором Александром II, и баденской принцессой Луизой, будущей российской императрицей Елизаветой Алексеевной. Именно с этого времени представители российских аристократических фамилий, именитые дворяне Гагарины, Волконские, Вяземские, Меншиковы, Трубецкие и др. посещали его в курортные сезоны, несмотря на все трудности длительного и утомительного пути к нему из России.

К концу XVIII в. оздоровительные поездки на курорты Западной Европы сделались практически обязательными для высшего круга знати Российской империи, являясь средством познания культурных ценностей, расширения кругозора, приобретения новых полезных знакомств.

Петр I – пациент первого российского курорта в Восточной Европе

Петр I большой интерес проявлял к созданию в России курортов и приказал приложить все усилия для поиска целебных источников на территории Российского государства. Наконец, в 1714 г. царь получает первое сообщение об обнаружении минерального источника в Карелии вблизи Петрозаводска. Он был случайно найден «молотовым рабочим» Иваном Ребровым в районе добычи руды для Петровского завода. Ребров болел «сердечной болезнью». По совету местных жителей он начал пить найденную воду и вскоре почувствовал улучшение здоровья. Этот факт и был донесен царю. В октябре 1717 г. Петр отправил лейб-медика в Карелию для обследования минеральной воды. Результаты оказались весьма обнадеживающими. Выяснилось, что железистая вода источника способствует при лечении печени, болезни сердца, ревматизма, цинги и других заболеваний.

Таблица 1 – Сведения о пребывании Петра I на курорте «Марциальные кончезерские воды»

Выехал из Петербурга	Прибыл на курорт, лечение (начало)	Отъезд с курорта, конец лечения	Возвращение в Петербург
1719 год 19.01	28.01	16.02	03.03
1720 год 29.02	06.03	22.03	25.03 уехал с заводов
1722 год 06.02 Ехал из Москвы	15.02	26.03	
1724 год 16.02	23.02	15.03	Выехал в Москву

В 1719 г. Указом Петра на месте живительного источника был учрежден первый российский курорт Марциальные кончезерские воды. Царь ревностно следил за его развитием. Здесь началось возведение многочисленных построек. Для царя и его семьи были приготовлены три деревянных дворца. Для лечившихся построили большое здание на 20 комнат. В 20-е гг. XVIII столетия, благодаря вниманию к нему императора, курорт процветал. Сам Петр четырежды приезжал сюда, чтобы полечиться водой из источника. По сведениям «Походных журналов» царь провел на Марциальных водах более 90 дней. Всего на эти поездки он затратил не менее 5 месяцев. Лечение на Марциальных водах сопровождалось привычной для Петра активностью. С расстояниями он не

считался, связь со столицей поддерживали курьеры, почта работала четко. Всех нужных людей царь приглашал на Марциальные воды для принятия оперативных решений [6].

Пять лет просуществовал курорт, находясь под строгим наблюдением царя за его строительством. Но в 1725 г. умирает Петр I, и, ни будущим императорам, ни императрицам он сразу же становится не нужным. Курорт постепенно приходит в запустение. Обветшали и развалились почти все курортные постройки петровского времени. Второе рождение курорта Марциальные воды произошло в 1963 г.

Список использованных источников и литературы

- 1.Мазин К.М. Генезис выездного туризма из России. XVIII в. // Миграция и туризм в России – М., 2007.
- 2.Карамзин Н.М. История государства Российского. – М., 1989. – Т. 3.
- 3.Сапунов Б.В. История дорожного дела в Московской Руси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sir35.ru/problema_dorog_v_rossii
4. Путешествие стольника П.А. Толстого по Европе (1697 – 1699). – М.: Наука, 1992.
5. Болезнь Петра I и его лечение на курортах Европы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://welcome-karelia.ru/articles/martsialnye-vody/bolezn-petra-i-i-ego-lechenie-na-kurortakh-evropy>
6. Петр I на олонетских марциальных водах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://welcome-karelia.ru/articles/martsialnye-vody/pe-tr-i-na-olonetskikh-martsialnykh-vodakh>

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН: ОПЫТ КАФЕДРЫ РЕКРЕАЦИОННОЙ ГЕОГРАФИИ И ТУРИЗМА КАЗНУ ИМ. АЛЬ ФАРАБИ

*Жакупова А.А., Сейтжанова А.К., Казахский Национальный Университет им. аль Фараби
г. Алматы, Казахстан*

Сегодня профессиональная ориентация – это необходимость создания условий для поддержки учеников в их профессиональном самоопределении, помощь в выявлении профессиональных интересов, склонностей, определение реальных возможностей в освоении той или иной профессии. В связи с этим огромное внимание необходимо уделять проведению целенаправленной профориентационной работе среди выпускников.

В данной статье предлагается использование старых приемов с помощью новых технологий - профессиональная ориентация в режиме онлайн. Дается полное описание каждого этапа подготовки к мероприятию, статистические данные и достигнутые результаты.

Ключевые слова: профориентация, школа, вуз, специальность, туризм, онлайн режим

ORGANIZATIONAL ISSUES OF CAREER GUIDANCE IN ONLINE MODE: EXPERIENCE OF RECREATIONAL GEOGRAPHY AND TOURISM DEPARTMENT OF AL FARABI KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

Zhakupova A.A., Seitzhanova A.K., al Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

Today, career guidance - is the key element to support higher school students in their professional self-determination, assisting to identify professional interests, aptitudes; to define real opportunities to accomplish a particular profession. Therefore, a great attention should be paid to targeted career- guidance among graduates of higher schools.

In this paper authors are sharing their experience in organization of Career guidance conference in online mode. The paper gives full description of each stage, statistics and gained results.

Key words: career guidance, school, university, specialty, tourism, online mode

Общеизвестно, что туризм играет значительную роль в экономике стран, успешно помогает решать социально-экономические проблемы, связанные прежде всего с занятостью населения. При этом следует учитывать и тот факт, что каждое рабочее место в туристской индустрии, по данным

Международной организации труда, приводит к созданию в среднем 1,5 рабочего места в смежных отраслях. Говоря о работниках, мы имеем в виду, прежде всего профессиональные подготовленные кадры соответствующей квалификации, чем и занимается кафедра рекреационной географии и туризма КазНУ им. аль Фараби. Безусловно подготовка туристских кадров начинается с набора студентов на специальность «Туризм» что, в свою очередь с профессиональной ориентации студентов.

Сегодня профессиональная ориентация – это необходимость создания условий для поддержки учеников в их профессиональном самоопределении, помощь в выявлении профессиональных интересов, склонностей, определение реальных возможностей в освоении той или иной профессии. В связи с этим огромное внимание необходимо уделять проведению целенаправленной профориентационной работе среди выпускников.

Профориентация – профессиональная ориентация, выбор профессии, ориентация на профессию, профессиональное самоопределение (лат. *professio* – род занятий и фр. *orientation* – установка) – это процесс выявления у человека склонностей к определённому роду профессиональной деятельности [1].

Однако профориентация в ВУЗе имеет более конкретную цель, поэтому этому можно дать отдельное определение: профессиональная ориентация в ВУЗе – система мер, направленных на оказание помощи молодежи в выборе профессии, в зависимости от выбранного специализирующего предмета (при тестовой сертификации по окончании школы: ЕНТ, ЭГЕ).

Эффективными средствами этой работы являются беседы, лекции и доклады о профессиях, встреча с людьми различных специальностей, а также проведение онлайн конференций ВУЗов со школами Республики, что позволяет выпускникам не выезжая за пределы своего города или села, получить полную информацию об интересующих их специальностях. Информированность способствует правильному выбору специальности.

Кафедра рекреационной географии и туризма КазНУ им. аль Фараби является инициатором профориентационной работы в режиме онлайн конференций, которые проводятся уже на протяжении двух лет. За этот период факультетом охвачено более 130 школ Казахстана, принявших участие в онлайн конференциях. В 2012-2013 гг. впервые проведена онлайн конференция с участием нескольких школ одновременно: к сети подключились 6 школ. В 2013-2014 гг. всего было организовано 6 онлайн встреч, а количество участников возросло до 37 школ (рис. 1).

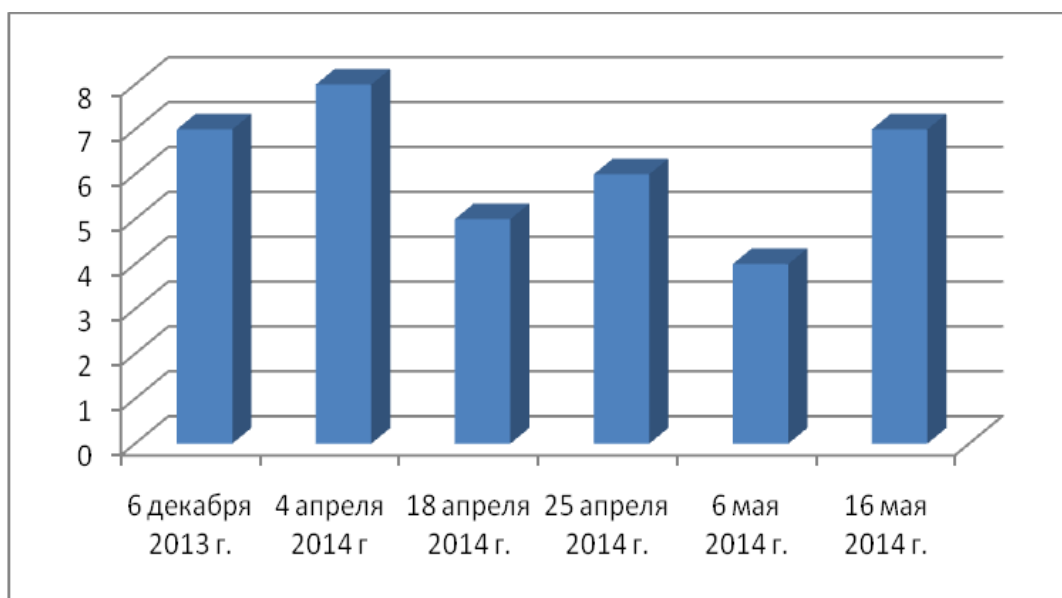


Рисунок 1 – Количество школ, принявших участие в онлайн конференции по профориентации за 2013-2014 учебный год

Из рисунка 1 видно, что количество школ, принявших участие в онлайн конференции по профориентации не опускалось ниже 4, а максимальное количество составило – 8. В 2014-2015 гг. количество школ возросло в три раза и достигло на данный момент – 93 (рис. 2).

Как видно, из представленных рисунков, профориентация в режиме онлайн быстро приобрела популярность среди школ и за два академических периода возросла от 6 до 93 и, по мнению авторов, будет продолжать расти. Этому способствуют: доступность, эргономичность, экономия времени и возможности современных технологий.

Особенностью профориентационной работы в режиме онлайн является то, что одновременно к конференции может подключиться от 5 до 20 школ и более. Максимальное количество школ принявших участие в профориентационной конференции проводимой кафедрами факультета географии и природопользования в 2015 году составило 17. Данная конференция была проведена 27 января 2015 года (рис. 2).

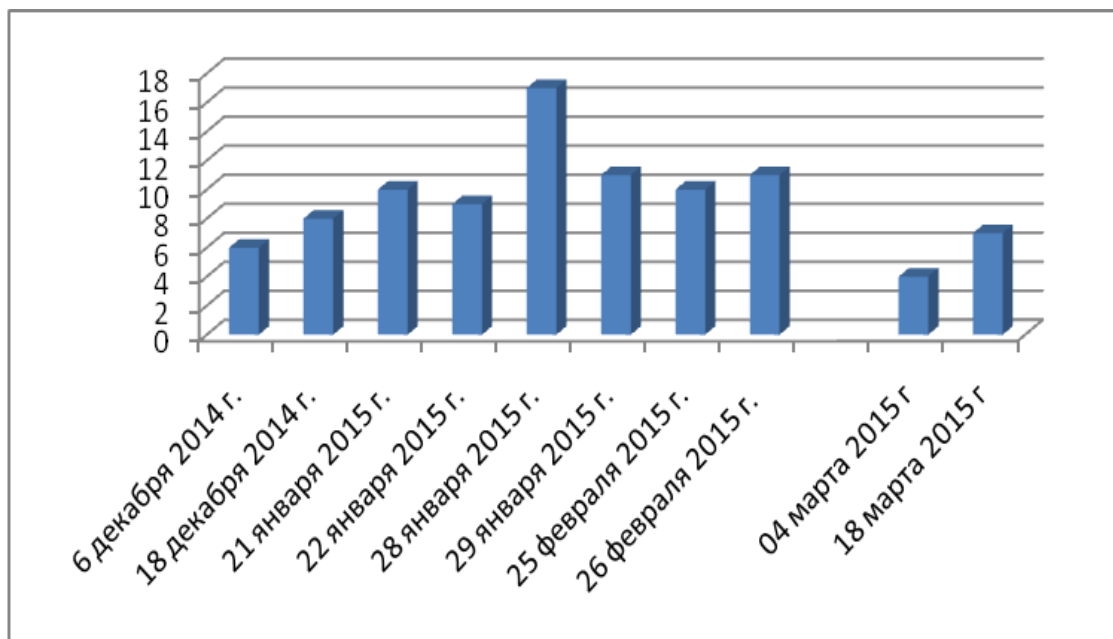


Рисунок 2 – Количество школ, принявших участие в онлайн конференции по профориентации за 2014-2015 учебный год

При проведении профориентации в режиме онлайн выпускникам школ предоставляется информация:

1) о самом ВУЗе: местонахождение, его рейтинге среди вузов как в стране, так и в мире, количестве факультетов и специальностей, по которым ведётся подготовка специалистов;

2) об особенностях учебного процесса, возможностях для занятий спортом и культурной, самодеятельностью, условиях проживания в общежитии, размере оплаты за обучение для будущих студентов, желающих обучаться на платной основе. Такая информация обычно сопровождается фото и видеоматериалами, а иногда и целым виртуальным туром.

3) о конкретных кафедрах, осуществляющих подготовку специалистов по определённым направлениям, в виде презентаций с их достижениями и рейтингами.

В ходе проведения профориентации в режиме онлайн обязательно предусмотрено выступление представителей факультетов и кафедр: профессоров, докторов наук, преподавателей и студентов.

Самым важным моментом в данном мероприятии является – обратная связь: после окончания ознакомительной части с вузом, факультетом и специальностями обучающиеся в чате задают интересующие их вопросы.

Для участия в онлайн профориентационной работе в школе необходимо иметь: web-камеру, микрофон, компьютер с предустановленными программами Adobe Connect либо Adobe Flash и, обязательно, высокоскоростной интернет.

Однако, как это ни странно, имеется много школ по Республике, до сих пор, не имеющих высокоскоростного Интернета, что создаёт трудности для онлайн общения с выпускниками. Однако и в данной ситуации можно найти выход. Ссылка, по которой школа может выйти на связь с организаторами профориентационной работы рассылается выпускникам школ и они самостоятельно становятся участниками конференции, подключившись из дома, либо из др. заведений, имеющих высокоскоростной Интернет.

В день проведения онлайн конференции школам необходимо подключиться минут за 20-30 заранее по указанной ссылке, зарегистрировавшись, как участник конференции. Это необходимо для проверки работы программ компьютера, для настройки звука и т.д. Если что-то не так, то возможно за указанное время устранить выявленные проблемы.

Одномоментно необходимо рассылать письма-приглашения 10-15 школам, предварительно согласовав с ними график. Это делается для того, чтобы быть уверенным в проведении запланированной конференции, потому что могут возникнуть непредвиденные ситуации: погодные условия, отключение света и т.п. в результате чего практически всегда 3-5 школ не выходят на связь. В таком случае, оставшиеся 10 школ становятся участниками конференции. Очень важно иметь телефоны ответственных за профориентационную работу лиц со стороны школы.

Во время работы онлайн конференции выпускникам школ обязательно должны быть представлены презентации и видеоролики о ВУЗе, о рекламируемых специальностях, с целью привлечения обучающихся для поступления в ваш ВУЗ. Информация, предоставляемая для обучающихся школ должна быть краткой, интересной и доступной. Необходимо учесть и тот факт, что данное мероприятие обычно длится один урок – 45 минут.

Перед показом роликов, презентаций о специальностях следует заведующим кафедрами либо представителям кафедр предоставить краткую информацию устно, иногда правильным считается показ презентаций о специальностях параллельно рассказу рекламируемой специальности. Таким образом, одновременно предоставляется больше информации о специальности. В заключении предоставляется возможность выпускникам школ задать вопросы по специальностям и соответственно получить на них правильные ответы.

Следует отметить, что такой вид общения с выпускниками школ вызывает огромный интерес и имеет ряд положительных эффектов.

Что дает ВУЗу профориентация в режиме онлайн:

- знакомство ВУЗа с учащимися и школой в целом;
- налаживание контактов со школами для будущей совместной работы;
- работа с несколькими школами одновременно (эффективность + экономия времени);
- создание позитивного имиджа о ВУЗе и имеющихся факультетах и кафедрах (в зависимости от проводящих профориентацию департаментов).

Средние учебные заведения также имеют преимущества от встреч в виртуальном режиме с ВУЗами, ведущими подготовку специалистов, которые помогают выпускникам школ:

- ознакомиться с новыми специальностями, о которых, как показывает практика, учащиеся могут и не знать;
- получить более подробную информацию об имеющихся специальностях, раскрыть их потенциал и развить интерес у учащихся к ним;
- определиться выпускникам школ с выбором будущей профессии;
- настроить и мотивировать учащихся на прилежную учебу (информация о минимальных проходных и примерных баллах для получения государственного или вузовского гранта);
- профориентация сможет уточнить и проверить выбор учащегося в соответствии с его способностями, предпочтениями и профессиональными ожиданиями, подобрать специальности, максимально соответствующие его интересам и профессиональным ожиданиям;
- дает возможность учащимся реально оценить свои желания и возможности.

Профориентационная работа в режиме онлайн – один из лучших вариантов организации качественного общения на расстоянии с выпускниками нескольких школ одновременно, находящимися в различных регионах Казахстана. Данный вид работы упрощает процесс общения, делая его быстрым, продуктивным и результативным.

Список использованных источников и литературы

1 Пряжников Н.С. Теория и практика профессионального самоопределения. Учебное пособие. – М.: МГППИ, 1999. – 97 с.

ЕСЛИ НЕТ КРЫЛЬЕВ, САДИСЬ НА ВОЗДУШНЫЙ ШАР. ИСТОРИЯ ОДНОЙ ПУТЕШЕСТВЕННИЦЫ

Киселёва Л.П., г. Будва, Черногория

В 22 года я отправилась в путешествие с тысячей долларов. Вернулась через 207 дней другим человеком. 10 стран, 3 континента и новая Я.

Ключевые слова: каучсёрфинг, Азия, Африка, Европа, работа за границей, самостоятельное путешествие

IF YOU DON'T HAVE ANY WINGS JUST GO BY AIR BALOON. THE STORY OF ONE TRAVELLER

Kiseleva L.P., Budva, Montenegro

22 years old I start my travel with thousand dollars. Back after 207 days another person. 10 countries, 3 continents and new me.

Key words: couchsurfing, Asia, Africa, Europe, work abroad, independent trip

Мне было 22, и снежный Красноярск безумно давил на моё душевное состояние. Налаженная личная жизнь, интересная работа тренером по обучению, подходящий к концу надоевший университет. Всё это не делало меня счастливой.

Я зачитывалась книгами по маркетингу, личному росту и тайм-менеджменту. Потому что думала, что мне нужна карьера или свой бизнес.

Сейчас я читаю только классику – и это значит, что мне важнее душевное состояние, чем надуманные цели. Но обо всём по порядку.



Рисунок 1 – Вид из моего окна в Красноярске

Уже не помню, какое число это было, но точно январь. Я сообщила близким, что не собираюсь забирать уже защищенный диплом из универа, потому что резко меняю свою жизнь и еду путешествовать!

Со мной была шенгенская виза, около 30 000 рублей и билет в Таиланд. Почему-то, именно с него все и начинают самостоятельные длительные путешествия.

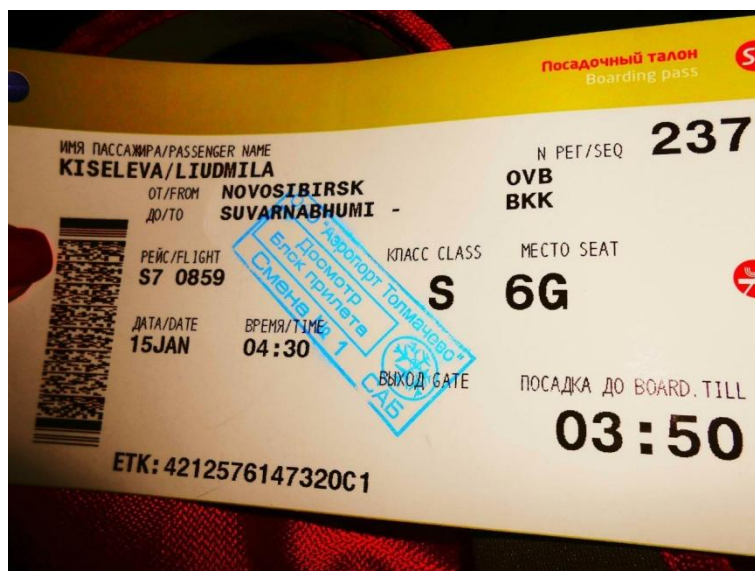


Рисунок 2 – билет из Новосибирска в Бангкок

За 2 недели до отъезда, моя семья узнала шокирующий факт, что их любимая Люся, придумала себе приключение – поехать в никуда и ни к кому. Мама плакала, бабушка просила взять с собой простынь и носки, если придётся ночевать под пальмой, а не религиозный дедушка перекрестил на дорогу.

И одна, через аэропорт Новосибирска, я отправилась в теплые края – на остров Пхукет. В поезде, люди, узнававшие о моих планах, посмеивались или вдохновлялись, а у меня была полная уверенность – что вот оно! Происходит!

7 часов в самолете, и новая жизнь! Бангкок, в котором я должна была провести 5,5 часов до следующего рейса на Пхукет, встретил меня влажным воздухом и ярким солнцем.

На каучсерфинге я нашла хост – бесплатные пару дней проживания. Старый пуховик был брошен в аэропорту, а кроссовки поменяны на лёгкие босоножки. За это время я бы успела купить платье!



Рисунок 3 – город Бангкок, Таиланд

Вспоминая все ситуации, я понимаю, что булгаковское «всё будет правильно, на этом построен мир», всегда оказывается верным.

Я прогулялась по магазинам Бангкока, купила платье, но опоздала на самолёт. Вы даже не представляете, как сильно я плакала. Потому что реально не знала, что делать! В городе нет знакомых, бюджет хотелось сохранить, и, мне казалось, что это неблагоприятный знак!

Но, знаете, я так всему благодарна! И что просидела в аэропорту 9 часов, но потом нашла в фейсбуке бывшего турецкого парня одной хорошей украинской девочки, с которой мы были на стажировке в Турции год назад. Он жил в Бангкоке и приютил меня на пару дней.

Я благодарна даже тому, что потом, через 5 дней по приезду, вместо нормального хоста на острове Ко Панган, мне встретился нудист, который разрешил остаться в его доме только голой, без шампуня и поедая веганскую пищу.

Конечно, если бы это был загорелый итальянец с трехдневной щетинкой, я бы подумала, а так – вынуждена была отказаться :)



Рисунок 4 – пляж о. Ко Панган, Таиланд

Всё вспоминаю, и кажется, что это сказка. После приключений на Ко Пангане, мой знакомый турок рассказал своему боссу, приехавшему в Таиланд, про меня, и мне нашли нелегальную работу гест рилейшн на Пхукете. Я жила в отеле, получала зарплату и обедалась креветками в ресторане.

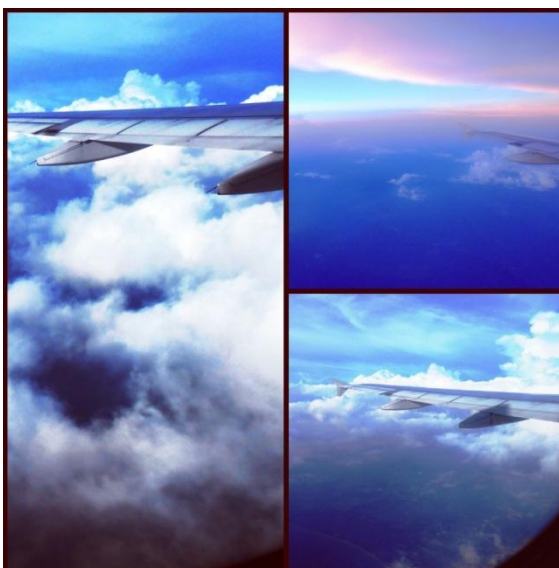


Рисунок 5 – Полёт из Таиланда в Сингапур

Через 3 месяца мне там надоело, и я отправилась в Сингапур, а потом в Марокко. Думала, проведу там 3 дня и начну покорять Испанию. Но, как и бывает со многими девушками – влюбилась, и осталась там на 3 месяца. Работала учителем русского языка и администратором в 5-д кинотеатре.



Рисунок 6 – Сингапур

А потом была Испания, Андорра, автостоп по южной Франции, Германия, Австрия, Венгрия, Украина. **Всего 10 стран, 3 континента и 7 месяцев странствий.**



Рисунок 7 – г. Марсель, Франция

Возвращение домой

Вы знаете, через неделю дома – мне стало плохо. Все старые комплексы и проблемы вернулись ко мне. Я должна делать карьеру, выходить замуж и прочая х...нь. Х...нь – потому что мне до сих пор этого не надо. Х...нь – это то, что мы делаем, но не хотим.

Я прожила дома 1,5 месяца, но не смогла говорить ни о чём, кроме путешествий. Я и сейчас люблю говорить только на эту тему. Это так круто, когда ты можешь собой гордиться, и рассказывать, и жить!

Есть тысячи путешественников лучше меня, которые бывают везде в мире, живут в палатках и катаются автостопом. Наверное, я это переросла. Мне нравится работать в тех странах, в которых я нахожусь. Я предпочитаю жить через каучсерфинг у местных жителей, и путешествовать не с одной футболкой, а с платьями и утюжками для волос. Потому что хочу всегда оставаться женщиной. И если приходится выбирать между комфортом и брезентовой палаткой – вы понимаете, куда падает мой выбор.



Рисунок 8 – Люся Киселёва

3 бородатых мужчины, изменивших мою жизнь

Тантрический массажист. В Тае, на острове Ко Панган, меня, ехавшей автостопом, подобрал Брам. Человек из Канады. За 4 дня он мне объяснил, что я в первую очередь-женщина, и научил понимать свою природу. А еще он сравнивал людей с радио. Что каждый излучает свою волну. И если тебе не нравится та музыка, которую кто-то играет – просто переключи.



Рисунок 9 – о. Ко Панган, Таиланд

Марокканец. 3 месяца в Касабланке. Мы стали жить с первого дня вместе, через 9 дней я познакомилась с его мамой, а спустя 3 недели – взаимное признание в любви. Месяц – и он готов сменить эту ужасную для меня страну, а я – что угодно. Хоть принять ислам или родить детей. Всё закончилось как и в большинстве таких историй – моя полугодовая депрессия и нежелание что-то делать вообще в жизни. Но благодаря ему я поняла, что всегда должна оставаться Личностью со своими интересами. Потому что даже если кто-то уходит из моей жизни, я не собираю себя по крупичкам, а продолжаю идти своей дорогой.



Рисунок 10 – Марокко, в горах

Дима. Это человек, который больше года назад забрал меня из Таиланда в Москву. И мы до сих пор вместе. Он научил ориентироваться на себя, хвалить и любить Люсю, и не испытывать постоянное чувство вины. Что родители далеко или что я не могу на кого-то долго работать или что хочу увидеть весь мир или еще и еще и еще...

Сейчас

Год в Москве прошёл, сейчас мы живём в Черногории. Я снова пишу в блог (lusekkiseleva.livejournal.com; vk.com/lusekkiseleva.livejournal), путешествую, занимаюсь йогой, люблю людей и живу полной жизнью. Конечно, личная жизнь иногда ограничивает твои свободы, и ты уже не можешь мчаться приключениям на встречу. Но очень важно, чтобы с вами находился человек, с которым вы смотрите не только друг на друга, а в одну сторону.

Для меня путешествия – это не просто способ увидеть мир, более всего мне интересно увидеть себя.



Рисунок 11 – Термальный комплекс Сечени, г. Будапешт, Венгрия

Я надеюсь, что кого-то моя история вдохновит на то, чтобы сделать первый шаг по своему Пути. И, наконец, начать жить! А не существовать на работе, метро и в четырех стенах. Ведь в мире столько мест, где стен нет.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРПОТОКОВ РЕЛИГИОЗНОГО ТУРИЗМА

Косова Л.С., Буркин С.Ю., НИ Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В статье рассматриваются факторы, влияющие на формирование туристских потоков. Передвижение человеческих масс с религиозными целями происходило с древних времен, сколько существует человек. Поклонение святыням зафиксировано в источниках античного времени. Не маловажную роль в передвижении паломников играют чудотворные явления.

Ключевые слова: религиозный туризм, туристские потоки, паломники, ядра миграции, туристские центры, чудотворные явления

SOME ASPECTS OF THE FORMATION OF TOURIST FLOW OF RELIGIOUS TOURISM

Kosova L.S., Burkin S.Y., Tomsk state University, Tomsk, Russia

The article discusses factors influencing the formation of tourist flows. The movement of human masses for religious purposes occurred since ancient times, as there are people. The veneration of relics recorded in the sources of ancient times. Not unimportant role in the movement of pilgrims played a miraculous phenomenon.

Keywords: religious tourism, tourism flows, pilgrims, kernel migration, tourism centers, miraculous phenomena

Как известно, туризм – это одна из форм миграции населения, не связанной с переменой места жительства. И эти передвижения зависят, прежде всего, от желания туристов удовлетворить свои потребности в рекреации, в отдыхе. В зависимости от желаний туристов в пассивном или активном отдыхе, познавательном или развлекательном путешествии, ими выбираются определенные центры – ядра миграции, особенности которых отвечают определенным потребностям туристов. Таким образом, формируются массовые потоки в туристские центры или регионы, при этом у различных категорий туристов будут свои определенные места рекреации. То есть определенные потребности формируют определенные потоки. Например, любители активного отдыха поедут в горы или другие места, связанные с преодолением препятствий, с проверкой себя «на прочность»; интересующиеся архитектурой, искусством отправятся за впечатлениями в крупные исторические центры с музейными комплексами.

Факторы, влияющие на развитие туризма, делятся на две группы: 1. Природно-климатические факторы – это богатые и разнообразные природно-рекреационные ресурсы, изрезанность береговой линии и наличие большого числа бухт, заливов, внутренних морей, километры морских пляжей, густая речная сеть, контрастные ландшафты, сочетание на соседних территориях прибрежных и горных пейзажей. 2. Культурно-исторические факторы – это исторические и архитектурные памятники, высокий уровень духовной и материальной культуры, разнообразие национального и конфессионального состава населения, высокий уровень образования, давние традиции культурных и иных связей как в пределах региона, так и с другими крупными регионами мира.

Современный туризм отличается разнообразием форм, видов и разновидностей. В зависимости от целей путешествия различают оздоровительный отдых, познавательный, деловой туризм, научный (конгрессный), спортивный, приключенческий, ностальгический, экологический, религиозный (паломнический) и др.

Сегодня, как и много веков назад, религиозные убеждения являются одним из главных мотивов путешествий. Каждый год свыше 200 млн. человек в мире совершают паломничество. Из них 150 млн. христиан, 20-30 млн. индуистов, 40 млн. буддистов, мусульман, синтоистов и др. Данный вид туризма предполагает посещение религиозных центров, в которых туристы смогут увидеть действующие культовые памятники, музеи, посетить богослужения, принять участие в крестных ходах, медитациях и других религиозных мероприятиях. Этот вид туризма тесно взаимосвязан с ностальгическим, научным и познавательным видами туризма. Путешественники посещают центры существующих и исчезнувших религий, страны и регионы с богатыми религиозными традициями. Их

интересует религиозное наследие – рукописи, различные культовые предметы, архитектурные формы как современных, так и ушедших в прошлое религий и многое другое.

В религиозных путешествиях принимают участие как верующие, так и светские лица с целью празднования культовых обрядов, духовного совершенствования, повышения собственного статуса в религиозной общине, поклонения святому месту, храму, мощам, получения исцеления духовного и физического, а также с целью получения эстетического удовольствия от восприятия архитектуры, живописи, иконописи, церковного песнопения.

Не последнее место в этом ряду занимают и чудесные явления – проявление чудодейственной силы святых мест и предметов, а так же погоня за религиозными святынями (мощами, плащаницей и пр.). Часто интерес к этому подогревается самими служителями культа. Так, например, в 1087 г. в городе Демре (территория современной Турции) были похищены мощи одного из самых почитаемых в христианском мире святых – Николая Чудотворца. Как выяснилось, это сотворили итальянские купцы с целью привлечения паломников со всего мира в их области. Их авантюра удалась, и город Бари стал одним из самых посещаемых в Италии городов именно благодаря перемещению мощей. До сих пор миллионы православных паломников устремляются сюда для посещения именно мощей греческого святого покоящегося почти тысячу лет в католической базилике.

Этот случай яркий пример того, как перераспределялись с помощью хитроумных манипуляций потоки религиозных масс двигающихся между религиозными центрами всего христианского мира. Паломники не ищут материальных благ, они движимы верой в мистические события, они ищут исцеления, прощения грехов, они жаждут стать свидетелями чудес.

Еще во времена раннего средневековья места хранения чудотворных реликвий превратились в своеобразную туристическую индустрию. В житии Марии Египетской описывается ежегодное снаряжение морских судов для отправки религиозных масс на святую землю для поклонения фрагментам креста Иисуса, найденных примечательным образом. В соответствии с церковным преданием мать императора Константина Великого царица Елена во время паломнического визита в Иерусалим потребовала у иерусалимского патриарха Макария отыскать крест, на котором был распят Христос. Что делать? Было приказано копать на Голгофе. Откопали три креста и установили подлинный крест Спасителя с помощью поочередного прикладывания их к умирающей женщине. Тот, от которого женщина немедленно *исцелилась*, был представлен царице как подлинный [1].

Практика использования чудес для установления истины широко применяется и сегодня. Совершение доказанных чудес является условием канонизации святых как в Католической, так и в Православной церкви. Проверкой неопровержимости подобных фактов занимаются специально созданные авторитетные комиссии с самыми широкими полномочиями в области разоблачения. Любой ученый здесь усомнится, как сверхъестественное, иначе говоря, невозможное событие может считаться фактом? В том-то и дело, что целью таких комиссий бывает определить возможности опровержения этих событий критиками, а вовсе не установление факта сверхъестественности произошедшего. Таким образом, целью церковных расследований является защита собственного авторитета, а вовсе не установление чуда как такового.

Наиболее одиозными в свете религиозного туризма свидетельствами чудес в Католической и Православной церквях являются плащаница в Турине и ежегодное схождение благодатного огня в Иерусалиме. Канонический (церковно-правовой) статус этих явлений может пролить некоторый свет на место чуда, в продвижении туристского-религиозно продукта.

Несмотря на то, что приверженцы католицизма убеждены, что на плащанице подлинные отпечатки лика Христа, и широко используют ее в качестве аргумента в пользу историчности евангельских событий, включая воскресение Иисуса, сама официальная Католическая церковь называет артефакт лишь важным напоминанием о страданиях Христа. Такая неопределенная позиция позволяет Ватикану лавировать между ажиотажем религиозных масс и подогревающим этот самый ажиотаж интересом ученых, которых допускают исследовать реликвию с использованием самых современных технологий. Несмотря на то, что результаты радиоуглеродного анализа указывают на средневековое происхождение ткани, между исследователями ведется оживленная и довольно запутанная дискуссия, которая лишь способствует выгодным для религиозного туризма интерпретациям [2].

В русской религиозной дискуссии плащаница так же фигурирует, как один из основных материальных доводов в пользу основного чуда христианства – воскресения Иисуса Христа. Однако, Православная церковь так же избегает официальной канонизации реликвии используя тот факт, что географически он находится не в ее юрисдикции.

Намного интереснее политика официальных православных церквей в отношении, так называемого чуда благодатного огня. Как и в случае с Туринской плащаницей масса верующих убеждена в сверхъестественной природе огня, который каждый год выносят из Гроба Господня в иерусалимском храме, и на месте которого по приданию произошло воскресение Иисуса Христа. Огню приписываются чудесные свойства самовозгорания и неопалимости. Один из авторов этой статьи сам неоднократно слышал от паломников рассказы о том, что этот огонь не жжется, что им можно даже умываться, и бороды от этого не загораются, т.к. все это было испытано и даже проверено рассказчиками на самих себе. Данные опроса, проведенного православным молодежным порталом Белоруси среди верующих, свидетельствуют о том, что более 70% респондентов даже не сомневаются в этом чуде [3].

Однако, сверхъестественная природа явления официально не подтверждается церквями. Более того, как отметил в своей Актной речи профессор Ленинградской Духовной академии Н.Д. Успенский, на фоне нарастающего в темных массах мифа о чудесной природе огня церковь заняла молчаливую позицию из соображений элементарной осторожности перед необузданной силой религиозного фанатизма [4]. Так же с некоторой досадой разъясняет эту ситуацию армянский теолог Давид Бекназарян: «Дать официальную версию происходящего в храме Воскресения, со стороны Греко-православной конфессии может только греческий Иерусалимский патриархат. Но крайне редкие заявления его иерархов об исключительно богослужебном и праздничном смысле великосубботней церемонии тонут в море восторженных паломнических и журналистских сообщений о «чудесах самовозгорания и неопалимости». Проблема усугубляется еще и тем, что рассказы об «огненных чудесах» воспринимаются многими русскими верующими как Предание Церкви, а потому обретают в их сознании статус важной части религиозной веры. Как следствие, всякая попытка донести до них правду со стороны богословски грамотных служителей РПЦ, вызывает среди людей падких на чудеса непонимание, отторжение и возмущение» [5].

Таким образом, официальная церковь, по сути, не занимается организацией или «промоушеном» религиозных чудес, а в каком-то смысле является их заложницей. С этим связаны достаточно строгие ревизии со стороны церковных структур всевозможных вновь открытых чудес и явлений. Так, в начале этого века Комиссия по описанию чудесных событий, происходящих в Русской Православной Церкви (РПЦ), разработала комплексную программу их научного описания. К чудесным явлениям относятся: «удвоение икон» (видимое отображение икон на стекле), «мироточение», «слезоточение» на иконах, «обновление» древних икон (когда почерневшая икона вдруг начинает блестеть, как новая), чудесное исцеление в почитаемых за святые источники, прозрения и т.п. В состав комиссии обязательно приглашаются независимые эксперты, не принадлежащие к религиозной традиции и не принимающие мистических обоснований каких бы то ни было явлений [6].

Один из авторов данной статьи однажды стал свидетелем того, как в Томское Епархиальное управление поступили сообщения о мироточении одной из икон Богородице-Алексеевского монастыря. Немедленно монастырский храм был опечатан и закрыт до выяснения обстоятельств. Епархией была создана закрытая группа, которая проверила икону и установила, что чуда не было. Однако многие чудесные мироточения церковь не отрицает. П.В. Флоренский, член комиссии по описанию чудесных знамений в РПЦ заявлял: «Не нужно сильно заострять внимание именно на чуде мироточения – ну есть и есть, и слава Богу. Более того, есть опасность, что кому-то хочется прославиться, и он симулирует чудо. Ну и ладно! Даже то, что есть такой дурак, который делает это – тоже чудо во славу Божию!» [7].

Таким образом, официальная церковная организация лишь регулирует уже сложившийся в недрах массового религиозного сознания культ тех или иных религиозных объектов, в известной степени дистанцируясь от проблем, связанных с доказательством или опровержением чудес, предоставляя их суду внешней критики и стихии религиозного сознания, формирующего в итоге магистральные потоки религиозного туризма.

Список использованных источников и литературы

1. Деревенский Б. «О местонахождении Голгофы и гробницы Христа» [Электронный ресурс]//Некоторые сообщения евангелий в свете истории. Режим доступа: <http://www.yudovin.co.il/websitesfolders.pdf> (10 мая 2015 г.).
2. Сурдин В. Г. Ошибка при решении элементарной задачи // Вестник РАН – 2002. – том 72. – № 6. – С. 543-544.

3. Верите ли Вы в чудо благодатного огня? [Электронный ресурс] //Православный молодежный портал Белоруси. Режим доступа: http://dubus.by/modules/хоорspoll/pollresults_poll_id_30.html (20 мая 2015 г.).
4. Успенский Н.Д. К истории обряда святого огня, совершаемого в Великую Субботу в Иерусалиме. [Электронный ресурс]// ГОЛУБИНСКИЙ. Настоящая история Церкви. Режим доступа: <http://www.golubinski.ru/ecclesia/ogon.htm> (20 мая 2015 г.).
5. Давид Бекназарян «Армянская церковь и Благодатный огонь» [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.armenianchurch.ru/upload/iblock/.pdf> (15 мая 2015 г.).
6. Великжанина А. Академик Павел Флоренский: Много чудес мы еще не можем объяснить...[Электронный ресурс] //КП в Томске. Режим доступа: <http://www.kp.ru/daily/24224.05/424847/> (20 мая 2015 г.).
7. Мироточение: почему иконы плачут? [Электронный ресурс] //Пятое Измерение. Режим доступа: <http://pi.zen.ru/arhiv/2002/000/mirotochenie.shtml> (20 мая 2015 г.).

ДЕСЯТЬ ТЫСЯЧ ДНЕЙ ЦАРСКОГО ПУТИ (ПОД ИМЕНЕМ СТАРЦА ФЕОДОРА КУЗЬМИЧА)

*Лисовская Н.А., Томское областное отделение Русского географического общества,
г. Томск, Россия*

Цель данной работы – обосновать туристический маршрут, связанный с Великой русской легендой «Император Александр I – святой праведный Феодор Томский». Впервые предлагается многоуровневый маршрут, охватывающий географические точки, связанные с жизнью императора и старца в хронологическом порядке. Наиболее подробно показан 1 уровень – жизнь старца Феодора Кузьмича в Томске и исторические объекты города, связанные с указами императора Александра I.

Ключевые слова: многоуровневый маршрут, историческая личность, хронология

TEN THOUSAND DAYS OF TSARIST WAY

Lisovskaya N.A., Tomsk branch of the region the Russian geographical society, Tomsk, Russia

The purpose of work – give proof of tourism itinerary, connected with Great Russian legend “The emperor Alexander I – saint Righteous Feodor Tomsk”. First move much-leveled itinerary, embracing geographical points, connected with life of the emperor and the elder in chronology agenda. The first level shows more detailed – life of the elder Feodor Kuzmich in Tomsk and historical objects of the town, connected with decrees of the emperor Alexander I.

Key words: much-leveled itinerary, historical the personality, chronology

*«...Судите, кто был Старец сей смиренный,
Задумайтесь над подвигом святым,
Проникнув в смысл его, в смысл жизни совершенной,
И преклонитесь тихо перед Ним...»
Томские почитатели старца Феодора – 1912 г.*

Впервые имя Феодор Кузьмич было произнесено 4 сентября 1836г. в Кленовской волости Красноуфимского уезда Пермской губернии (ныне Свердловская область). С этим именем старец почил в Томске 20 января 1864 г. Прожив десять тысяч дней в образе Феодора Кузьмича, император Александр I, второй раз вошёл в историю, но уже на более высоком уровне. Десять тысяч дней Царского Пути!

Речь идёт о святости Императора, ушедшего из мира силы и власти, великолепия жизни, пережившего блеск и почести на пост и молитву. Покоритель Наполеона, «Император Европы», как называли его современники, он был умиротворителем Европы, её любимцем, предметом зависти правителей всех европейских стран. К 1825 г. Александр I достиг вершины своего могущества. Это

внешне, а что в душе у него? Император отвечает словами старца Феодора Кузьмича: «На какой бы точке величия не стоял человек, как бы богат и знатен он ни был, но он всё-таки должен сознавать своё полнейшее ничтожество перед Творцом вселенной.» [1]. Совершён один из величайших личных подвигов. Это уже гораздо больше, чем простая святость.

«Праведный старец творит историю – Феодор Кузьмич подолгу простаивал на коленях и молился, отводя несчастья и беды от своей многострадальной родины, и его незримое вмешательство прочитывается на многих событиях истории XIX в. Здесь разворачивается великая и духовная драма – драма царя, сменившего скипетр и державу на суму и страннический посох, посвятившего вторую половину жизни исканию истины, а после смерти причисленного к лику святых.» [2].

Сибирского старца Феодора Козьмича и его могилу посещали будущие императоры Александр II и Николай II, Великие князья Андрей Владимирович (племянник Александра III и дядя Николая II) и Николай Михайлович (племянник Александра I и Николая I, дядя Николая II) и др. высокие чины из столицы. В 1958 г. великая княгиня Ольга Александровна, сестра царя Николая II, сообщила: «У нас не было никаких сомнений в том, что один из наших предков, царь Александр I, и старец Феодор Кузьмич были одним и тем же лицом» [3].

Из Красноуфимска Феодора Козьмича отправляют по этапу в Тюмень, а затем в Томскую губернию. С 26 марта 1837 г. он проживает на Краснореченском винокуренном заводе, затем на станции Белоярской, в деревнях Зерцалы, Коробейниково, на Красной Речке. Сейчас это территория Красноярского края. Был Феодор Козьмич на золотых приисках Ф. Попова, в Ачинске, Красноярске, жил на берегу р. Чулым. Сосланный в Томскую губернию старец проживает здесь 9797 дней. Последние пять с половиной лет старец живёт в Томске у купца С.Ф. Хромова.

Праведный старец появляется в Томске в разгул «золотой лихорадки», как бы показывая своей нестяжательной жизнью путь спасения для заблудших. Второй раз он «приходит» в Томск с обретением мощей, когда в 1995 г. безвременье «катком проходит по жизни» томичей. Это небесный покровитель томского града. Да и всей Сибири.

«Император, ставший старцем, – это святой всей России!» [4].

Великая русская легенда «Александр I – святой праведный Феодор Кузьмич» подходит к своему финалу. Народные сказания, а русский народ не ошибается, две судьбы связывают в одну Великую. Духовная миссия Александра I – подвижнический путь сибирского старца. «Возлюбленный всеми император оставляет всё суетное и исчезает с исторической сцены, чтобы возникнуть в образе старца – таинственного странника в необъятной сибирской глуши. Он живёт смиренной и праведной жизнью затворника. Миссия Феодора Кузьмича – особая роль духовного существа, чьё могущество проявится в равной степени и на земле, и на небе. Омытая слезами душа обретала то, что и сделало его для современников умершим при жизни, а для потомков – живым после смерти.» [5].

Сейчас необходима не только ликвидация «белых пятен истории». Причины перевоплощения Александра I дают алгоритм поведения в наше беспокойное время. «Анализ обстоятельств и причин перевоплощения может послужить иллюстрацией для определённого рода этических построений, которые способствовали бы возрождению и развитию национального самосознания» [6]. Познать этот путь преобразования позволит туристический маршрут по следам жизненного пути русского императора, выстроенный хронологически в том порядке, как шло духовное преобразование исторической личности.

Маршрут этот многоуровневый, с эпицентром в городе Томске, где находятся мощи святого Феодора Томского – императора Александра I – покорителя Наполеона, «Императора Европы», как его называли современники.

Первый уровень – областной проект «Великая русская легенда «Александр I – святой праведный Феодор Томский» (г. Томск).

Второй – межрегиональный проект «Великая тайна Томской губернии» (г. Красноярск – г. Ачинск – сёла Красноярского края: Белый Яр, Зерцалы, Красная Речка, Красный Завод – г. Томск).

Третий – сибирский проект «Десять тысяч дней Царского Пути» – по следам старца Феодора (г. Екатеринбург – г. Тюмень – г. Красноярск – г. Томск).

Четвёртый – федеральный проект «Александр I Благословенный» (Царское Село – г. С-Петербург – г. Москва – г. Таганрог – г. Саров – г. Екатеринбург – г. Красноярск – г. Томск).

Пятый – международный проект «Умиротворитель Европы» (г. С-Петербург – г. Хельсинки – г. Варшава – г. Лейпциг – г. Лондон – г. Париж – г. Вена – г. Москва – г. Таганрог – г. Саров – г. Екатеринбург – г. Красноярск – г. Томск).

Для Томска Император Александр I имеет особое звучание по ряду причин.

1. Указ Александра I от 26/02 (10/03) 1804 г. об образовании Томской губернии. Открытие состоялось 06/08 (18/08) 1804 г. в Богоявленском соборе.
2. Указ 1802 г. о введении министерской системы, когда учреждается Министерство народного просвещения. В 1802-1804 гг. на территории России образованы 6 учебных округов, в которых создавались 4 разряда учебных заведений: приходские, уездные училища, губернские гимназии, университеты. В 1811 г. создаётся привилегированный Царскосельский лицей. Открыты учебные заведения для разных сословий, введён образовательный ценз для получения чина [7]. В Томске в 1804 г. создана Томская дирекция училищ, а в 1811 г. – уездное народное училище с глубоким программным обучением.
3. Указ Императора 1803 г. о создании Сибирского университета, которому было суждено воплотиться в Томске. При Александре I открыты университеты в Дерпте, Вильно, Казани, Харькове, главный пединститут в С-Петербурге, переименованный в 1819 г. в университет. С-Петербургский и Казанский университеты стали профессорско-преподавательской базой для формирования Томского госуниверситета, а Харьковский – для Томского технологического института. Сам Александр I в 1814 г. в Лондоне получает учёную степень Оксфордского университета – доктор гражданского права [7].
4. В ходе политических реформ Александра I в 1810 г. создан Государственный Совет, появляются зачатки гражданского общества. Указ Императора о создании Губернских управлений начинает претворяться в Томске. По образцовому проекту 1819 г. петербургского академика архитектуры А.Д. Захарова губернский архитектор А.П. Деев в 1838 г. начинает строительство Здания присутственных мест – Томского Губернского управления (ныне Сибирский физико-технический институт им. В.Д. Кузнецова на пл. Ново-Соборная, 1). По закону 1822 г. «Учреждения для управления сибирских губерний» Губернское управление в Томске получило новую, отличную от существовавшей в Европейской России форму, в которой присутствовали элементы разделения властей на законодательную, исполнительную и судебную. Такое правление просуществовало до 1882 г. и распространялось на Тобольскую и Томскую губернии [8].
5. Указ Александра I о создании губернских садов реализуется в Томске губернатором Марченко, который в 1812 г. становится адъютантом русского Императора. Именно территория губернского сада была выбрана впоследствии для размещения первого Сибирского университета.
6. По высочайшему указу Александра I в 1806 г. в Томске открыт католический приход, который охватывал всю Западную Сибирь, а в Иркутске – Восточную Сибирь.
7. Согласно указа о замене деревянных строений на каменные, в 1803-1810 гг. в Томске были построены в каменном исполнении все главные томские храмы, которые ныне являются старейшими из сохранившихся исторических построек города.
8. Императорским указом 1806 г. в Томске начал действовать губернский Приказ общественного призрения, который финансировался из царской казны. В 1809 г. здесь открывается аптека Приказа, больница, богадельня.
9. Указ Александра I «Общие для городов правила, писанные в 1816 г. собственно Его Императорского Величества рукою», согласно которому в Томске под контролем губернатора Д.В. Илличевского 1817 г. начались первые плановые благоустроительные работы под руководством инженера-поручика Г.С. Батенькова (водоотведение, благоустройство въездов в город, строительство двух мостов в Татарской слободе и мостов через р. Ушайку, в т.ч. Думского моста, укрепление берегов Ушайки – «Томские набережные») [9].
10. При Александре I закладывались основы Русского Географического Общества. В истории первой четверти XIX века известен ряд блестящих географических исследований. Среди них одно из наиболее видных мест принадлежит русским кругосветным путешествиям. Россия в начале XIX столетия занимает ведущее место в организации и проведении кругосветных плаваний и исследований океанов:
 - в 1803 г. по указанию Александра I началась первая русская кругосветная экспедиция, продолжавшаяся три года, возглавляемая И.Ф. Крузенштерном и Ю.Ф. Лисянским;
 - в 1819-1821 гг. кругосветная экспедиция Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева 16 (28) января 1820 г. открывает Антарктиду, на географической карте которой появилась земля Александра I;
 - в 1807-1809, 1811-1814 гг. – уникальные плавания В.М. Головнина,
 - в 1817-1819 гг. – В.М. Головнина, Ф.П. Литке, Ф.П. Врангеля;
 - в 1815-1818 и 1818-1826 гг. – путешествия О.Е. Коцебу.К созданию в 1845 г. Русского Географического Общества было выполнено более 30 русских кругосветных плаваний. На просторах Тихого океана, Арктики и Антарктиды появляются десятки

русских названий, которые подняли престиж России как мировой державы. Этот этап географических исследований в целом характеризуется началом широких экспедиционных исследований, организацией систематических стационарных метеорологических и гидрологических наблюдений (организация геофизической обсерватории, сети метеостанций и водомерных постов), составлением атласов, развертыванием геодезических и топографических съемок, изучением всех сторон природы России [10]. Именно в Томске в 1913 г. по решению Международного конгресса астрофизиков в Манчестере появляется первая континентальная евразийская геодинамическая станция по изучению лунно-солнечного притяжения Земли, которая стала считаться геофизическим центром Евразии.

11. Александр I оказывал широкое покровительство созданной в 1799 г. правительством единой «Российско-Американской компании», когда она превратилась в мощную коммерческую и политическую организацию. В Русской Америке появляются ряд крепостей – Александровская, Георгиевская, Воскресенская, Николаевская, Павловская, Симеоновская, многочисленные поселения, гавани, верфи. Российско-Американская компания повлияла на весь ход географических исследований на Дальнем Востоке и в Русской Америке. Во время этих путешествий создавались прекрасные кадры моряков, которые приобрели опыт дальнего плавания и высокую квалификацию в сложном для парусного флота искусстве навигации [11]. А ведь именно в Томске в 1754 г. адмирал Ф. Саймонов сформировал секретную Нерчинскую экспедицию для строительства Русского флота на Тихом океане, а в 1758 г. была открыта геодезическая школа со штурманским отделением. Это был «томский вклад» в Русскую Америку.

12. В Томске в год 30-летия Бородинской битвы, в которой активное участие приняли томичи, начинается сбор на строительство Троицкого кафедрального собора по образу Храма Христа Спасителя – обет Александра I в честь победы над Наполеоном. Размеры томского собора были взяты с Введенского храма в С-Петербурге Семёновского полка, шефом которого был Александр Павлович – будущий Император. Приделы в Томском Троицком кафедральном соборе были посвящены святителю Николаю Мир-Ликийскому и великому князю Александру Невскому – небесным покровителям живших в то время русских Императоров Александра I и Николая I. Троицкий кафедральный собор был крупнейшим за Уралом, входил в десятку крупнейших соборов Российской Империи [12].

Все эти томские вехи императорской истории закрепляются в маршруте:

- место основания г. Томска (мыс Воскресенской горы);
- польский костёл;
- Иверская часовня;
- рождение Томской губернии (Богоявленский собор);
- общественный центр «Царский Путь» (кружок томских почитателей старца Феодора);
- краеведческий музей (ИЦ ТОО РГО);
- площадь Ново-Соборная (Троицкий кафедральный собор и Томское Губернское управление);
- НИ Томский Государственный университет (Университетская роща, Геофизический центр

Евразии);

- «Университетская миля» (ТУСУР, СГМУ, НИ ТГУ, НИ ТПУ);
- Лагерный сад (боевой мемориал);
- п.Хромовка (летняя келья старца Феодора);
- Профессорская слобода;
- Дом учёных (Дом губернатора);
- «Императорский квартал»;
- Богородице-Алексеевский монастырь.

Томский туристический маршрут «Великая русская легенда «Александр I – святой праведный Феодор Томский» является первой очередью реализации многоуровневого проекта ТОО РГО по восстановлению исторической памяти нашего народа, по возвращению в российскую жизнь легендарной исторической личности, по патриотическому воспитанию молодого поколения в духе славных российских традиций. Этот маршрут – концептуальное ядро маршрута «Десять тысяч дней Царского Пути», который выходит на уровень межрегионального сотрудничества.

Список использованных источников и литературы

1. Кто он? Император Александр I – старец Феодор Козьмич – Святой Феодор Томский. От Царства до Святости // Иллюстрированный альманах «Великая русская легенда в страницах истории и образах времени» – Томск: Ф.«Держава», 2004. – 805 с.

2. Бежин Леонид. Молчание старца, или Как Александр I ушёл с престола – Москва: Алгоритм, 2007. – 288 с.
3. Алексей Трубецкой. Александр I. – М.: Изд-во Эксмо, 2003. – 416 с., илл. – С.256-257.
4. Громько М.М. Святой праведный Феодор Кузьмич – Александр I Благословенный // Исследование и материалы к житию – Москва: «Паломник», 2007. – С. 460.
5. Фомин С.В. Святой праведный старец Феодор Козьмич – Москва, 2003. – 110 с.
6. Тобузов А.К. Император Александр I – Святой праведный Феодор Томский – Новосибирск: Изд-во НГУ, 2010 – 70 с.
7. Рачинский А. Наполеон и Александр I. Борьба идей – Париж: INALCO, 2002. – 55 с.
8. Дмитриенко Н.М. Томск. История города от основания до наших дней – Томск: Изд-во ТГУ, 2004 – 463 с.
9. Сазонова Н.И., Матвеев Д.М. История Томска // учебное пособие – Томск: Изд-во ТГПУ, 2010. – 288 с.
10. Деревянко А.П. Сибирь. Атлас Азиатской России – Новосибирск-Москва: Изд-во СО РАН, МГУ, РГИ культурного и природного наследия им.Д.С.Лихачёва, 2008. – 480 с.
11. «Историческая энциклопедия Сибири в 3-х томах» № 7.1 // Интеграционный проект СО РАН – Новосибирск: Историческое наследие Сибири, 2009. – 2300 с.
12. Евтропов К.Н. История Троицкого Кафедрального Собора в Томске – Томск, 2008. – 437 с.

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНАЛЬНЫХ ООПТ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВАМИ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

*Лобанов Г.В., Москаленко И.В., Зверева А.Ю., Ужакина А.П., ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского, г. Брянск, Россия
Тришкин Б.В., Филиал Московского психолого-социального института в г. Брянске, г. Брянск, Россия*

Приводится методика балльной оценки туристического потенциала особо охраняемых природных территорий регионального уровня, разработанная для Брянской области с учётом особенностей географической среды региона. Рассматривается теоретическое обоснование показателей балльной оценки, сообщаются сведения об интервалах их значений, описан алгоритм использования сведений о туристическо-рекреационном потенциале для обоснования схемы организации экологического мониторинга.

Ключевые слова: Особо охраняемые природные территории, туристический потенциал, антропогенная нагрузка, балльная оценка, Брянская область

TOURIST-RECREATIONAL POTENTIAL OF REGIONAL PROTECTED AREAS OF THE BRYANSK REGION AND ITS DEFINITION BY MEANS OF GIS-TECHNOLOGIES

*Lobanov G.V., Moskalenko I.V., Zvereva A.Y., Uzhakina A.P., Bryansk State University named
academician I.G. Perovsky, Bryansk, Russia
Trishkin B.V., Moscow psychological-social university Bryansk branch, Bryansk, Russia*

The technique of scoring the tourist-recreational potential of protected natural areas at the regional status, designed for the Bryansk region, taking into account peculiarities of the geographical environment of the region is provide. Theoretical basis of the indicators scoring, with information about the intervals of their values is consider, an algorithm for the use of information about the tourist-recreational potential for monitoring schemes substantiation is describe.

Keywords: Protected areas, tourism potential, anthropogenic load, scoring, Bryansk region

В системе особо охраняемых природных территорий регионального уровня наработаны разнообразные варианты организации их использования – от фактического исключения объекта из хозяйственной деятельности до активных, иногда ежедневных посещений. Привлекательность

многих региональных охраняемых территорий для рекреации и туризма может ухудшать их экологическое состояние и уменьшать ценность как объектов природного наследия. Статус региональных охраняемых природных территорий – памятников природы, заказников, кроме некоторого, небольшого количества объектов, не ограничивает посещения и не предусматривает иных мер охраны, кроме информирования о ценности объекта и нерегулярных оценок состояния. Мало нарушенное состояние примечательных и (или) эталонных природных объектов труднодоступных, удалённых от крупных поселений сохраняется без специальных усилий собственно географическим положением.

Среди мероприятий, обеспечивающих сохранение территорий – объектов туризма или отдыха, для которых не предусмотрен специальный режим охраны, большое значение имеет организация гибкой системы экологического мониторинга. Необходимая для сохранения объекта повторяемость наблюдений зависит от рекреационной нагрузки, которая оценивается из сведений о фактической посещаемости ООПТ или балльной оценки факторов его туристического потенциала. Туристско-рекреационный потенциал (ТРП) рассматривается через различия вероятности посещения объектов, обусловленные сочетанием географического положения, природных и историко-культурных факторов. Сведения о частоте посещений – наиболее надёжный критерий оценки рекреационной нагрузки, как правило, ограничены во времени и относятся к небольшому числу объектов. В балльной оценке туристической привлекательности, построенной на теоретически обоснованных закономерностях влияния разных факторов, как правило, не учитываются трудно формализуемые причины популярности места – традиции, привычки, но объективно отражается принципиальные различия вероятности посещений.

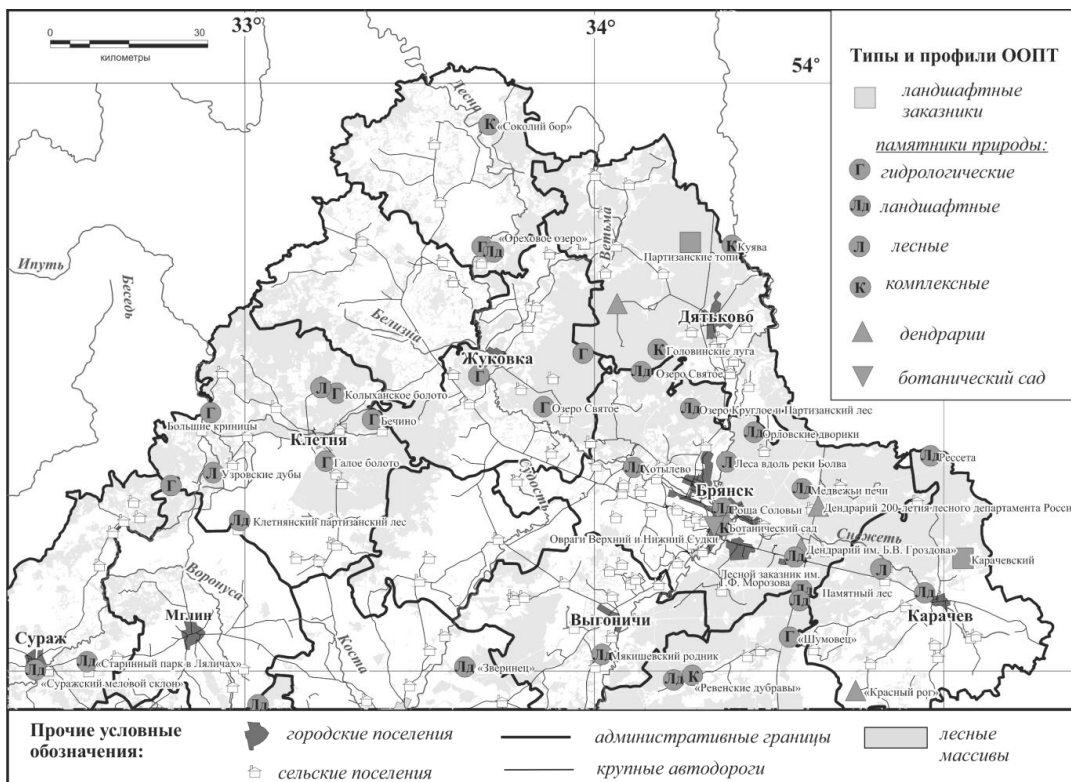


Рисунок 1 – Региональные ООПТ северной части Брянской области

Состав и вес оценочных показателей зависит от особенностей географической среды региона – площади территории, выраженности природных, культурных, этнических контрастов, системы расселения, плотности транспортной сети. Площадь территории характеризует потенциальную доступность удалённых от административного центра объектов, которые в крупных регионах малодоступны для большинства жителей. Контрасты учитывают преимущественный интерес к редким и уникальным объектам, типам ландшафтов или местностей, которые при равной доступности привлекают существенно большее количество туристов. Вероятность посещения разных частей территорий с однообразными ландшафтами различается несущественно, рекреационная нагрузка распределена сравнительно равномерно. Особенности системы расселения задают

территориальные различия рекреационной нагрузки. Региональные ООПТ посещают преимущественно жители административного района, в котором расположены объекты. Различия плотности населения проявляются в уровне антропогенной нагрузки. Плотность транспортной сети влияет на доступность ООПТ и возможность попутного посещения нескольких объектов.

Особенности географической среды Брянской области как факторов туристическо-рекреационного потенциала ООПТ связаны с высоким ландшафтным разнообразием региона. Территория области расположена на границе лесной и лесостепной зоны, Среднерусской и Смоленско-Московской возвышенностей и Днепровско-Деснинской низменности, ледниковой и перигляциальной области [4]. Длительное периферийное положение территории нынешней Брянской области в Московской Руси, Великом княжестве Литовском (позднее Речи Посполитой), Российской империи обеспечило сохранение обширных лесных массивов, к доступным фрагментам которых сейчас привязаны региональные ООПТ (см. рис. 1). Большинство региональных охраняемых территорий тяготеет к границам, краевым частям лесных массивов или пересекающих их автомобильным или железным дорогам. Апробация метода оценки туристическо-рекреационного потенциала выполнена для ООПТ северной части Брянской области.

Алгоритм балльной оценки туристско-рекреационного потенциала региональных ООПТ Брянской области построен на пяти показателях: транспортная доступность объекта, численность населения района, расстояние от областного центра до ближайшего к объекту районного центра по дорогам, расстояние до ближайшего районного центра по дорогам, соседство с иными объектами туризма (табл. 1).

Таблица 1 – Балльная шкала оценки туристическо-рекреационного потенциала региональных ООПТ

Показатели и их описание				
Транспортная доступность объекта				
Значение показателя	По рекам	По грунтовым автодорогам	По автодорогам	По магистралям
Балл	1	2	3	4
Численность населения района, тысяч жителей				
Значение показателя	До 15	15-25	25-50	Более 50
Балл	1	2	3	4
Расстояние до ближайшего районного центра по дорогам				
Значение показателя	20-50 км	До 20 км	До 10 км	
балл	Индивидуально для административных районов	Индивидуально для административных районов	Индивидуально для административных районов	
Расстояние от областного центра до ближайшего к объекту районного центра по дорогам				
Значение показателя	Более 200 км	До 200 км	До 100 км	
балл	1	2	3	
Соседство с иными объектами туризма				
Значение показателя	5-10	3-5 км	1-3	До 1 км
балл	0,1	0,25	0,25	0,5

Для показателя «Транспортная доступность объекта» определено 4 значения – наименьшее значение (1 балл) установлено для объектов, хорошо доступных только от реки; наибольшее – 4 (балла), для расположенных вблизи съездов с крупных автодорог. Численность населения района характеризует различия количества потенциальных посетителей – жителей собственно муниципального образования и городских поселений, имеющих статус отдельного муниципального образования и расположенных в его границах. Показатель «Расстояние до ближайшего районного центра по дорогам» определён из представлений о вероятности и способе посещения жителями районов охраняемых природных объектов: 20-50 км, преимущественно на автомобиле (1 балл), 10-20 км на автомобиле и велосипеде (2 балла), до 10 км – пешком и другими способами (3 балла). Предполагается, что региональные ООПТ, особенно в районах удалённых от областного центра,

посещаются преимущественно местными жителями. Жители районного центра равновероятно посещают объекты в разных направлениях, поэтому для значений критерия введены поправочные коэффициенты, равные доле жителей районного центра в общей численности населения района (с точностью до десятых). Аналогично построен показатель «Расстояние от областного центра до ближайшего к объекту районного центра по дорогам». Установлено 3 интервала значений: до км 100 – поездка на часть дня; 100-200 км – поездка на целый день; более 200 км – поездка более, чем на 1 день. Значение поправочного коэффициента соответствует доле жителей областного центра в общей численности населения – (0,36) и выражает вероятность посещения ими местных достопримечательностей районов области. Показатель «Соседство с иными объектами туризма и отдыха» характеризует возможность попутного посещения нескольких ООПТ за один маршрут по автомобильным или хорошо проходимым грунтовыми дорогам, что повышает его экономическую целесообразность и привлекательность. Баллы показателя распределены, по расстоянию до соседних объектов от: 0,5 (для объекты удалённые не более, чем на 1 км) до 0,05 – объекты, удалённые на 5-10 км. Суммарный балл рассчитывается как: $\sum_{i=1}^n (N_i \times J_i)$, где N_i – количество соседних объектов на некотором интервале расстояния, J – значения балла. Сбор фактических данных для расчёта показателей выполняется средствами общедоступных геопорталов с базами данных о расстоянии между объектами разного ранга (обычно планировщиков перевозок) и средствами ГИС-приложений.

Привлекательность, возможную посещаемость и вероятную рекреационную нагрузку выражает туристско-рекреационный потенциал ООПТ через сумму баллов показателей: высокий более 9 баллов, средний (6-9 баллов), невысокий – менее 6 баллов. Характеристика «невысокий» здесь не имеет негативного значения. Объекты с невысоким ТРП – как правило, участки, мало затронутые хозяйственной деятельностью, эталонные объекты глобального и регионального мониторинга, ландшафтные резерваты.

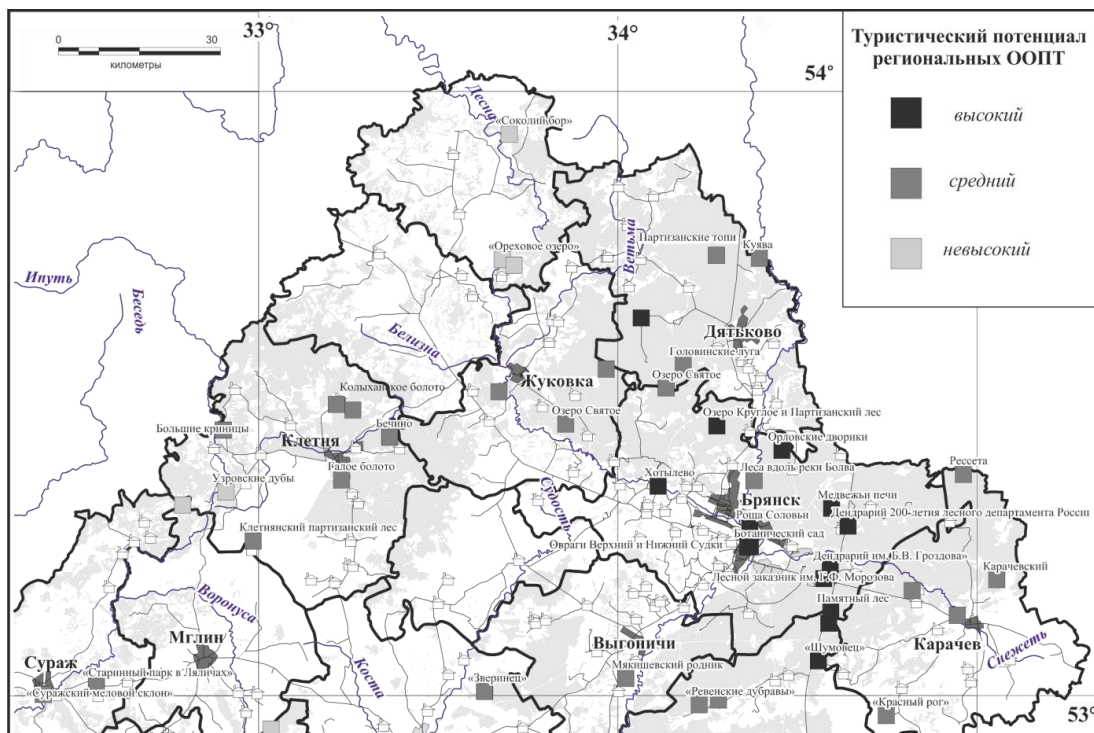


Рисунок 2 – Распределение туристско-рекреационного потенциала региональных ООПТ северной части Брянской области

ГИС приложения используются в оценке туристско-рекреационного потенциала ООПТ как средство систематизации исходных данных, инструмент пространственного анализа и картографирования распределения значений. Исходные данные включают: географическое положение ООПТ (собственно координаты объекта и пространственные данные для балльной оценки его туристско-рекреационного потенциала), сведения о типах и профилях. Характеристики ООПТ получены из паспортов объектов, общегеографические сведения о взаимном расположении и окружении – из набора пространственных данных проекта OSM (Open Street Map). Формат хранения

данных OSM (shp) на свободно доступных ресурсах позволяет анализировать информацию в разных ГИС-приложениях, в данном случае использованы средства MapInfo. Исходные данные преобразованы во внутренний формат MapInfo (tab) и генерализованы, чтобы выделить принципиальные различия факторов туристско-рекреационного потенциала на региональном уровне. Значения отдельных показателей способа доступности, положения по отношению к административным центрам, другим ООПТ и величины ТРП определены картометрическими и аналитическими средствами приложения. Распределение значений ТРП представлено на специализированной туристической карте (см. рис 2). Такой тип карт рассматривается как исходный материал планирования рекреационного природопользования [2].

Распределение ТРП используется для обоснования рекомендуемой повторяемости наблюдений для мониторинга состояния ООПТ. Для объектов, изолированных от транспортных коммуникаций, удалённых от крупных поселений с низкой вероятностью посещения и невысоким ТРП рекомендуется повторное обследование не реже 1 раз в 2-3 года с учётом влияния на состояние объекта разных погодных условий; для объектов со средними значениями ТРП – не реже 1 раз в год, для активно посещаемых объектов – 1 раз в 1-2 месяца.

Список использованных источников и литературы

1. Игльс П., МакКул С., Хайнц К. и др. Устойчивый туризм на охраняемых природных территориях. Руководство по планированию и управлению. М., 2006. – 188 с.
2. Кусков А.С. Туристское ресурсоведение: Учеб пособие для студ. высш. учеб. Заведений / А.С. Кусков – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 208 с.
3. Оборин М.С., Девяткова Т.П., Воронов Г.А. Качественная оценка туристско-рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий (на примере Пермского края) // Вестник Удмуртского университета 2011. Вып. 2. Биология. Науки о Земле С. 36-43.
4. Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Российской Федерации. Центральный федеральный округ. Брянская область / Администрация Брянской обл.; под ред. Н. Г. Рыбальского, Е. Д. Самотесова, А. Г. Митюкова. – М.: НИИ-Природа, 2007.

К ВОПРОСУ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТУРИСТСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Льготина Л.П., Смолярчук И.Н., Томский Государственный Университет, г. Томск, Россия

С выходом российского турбизнеса на международный рынок появилась острая необходимость в создании правовой базы, которая бы регулировала туристскую деятельность и обеспечивала безопасность туристов. В данной статье рассматриваются вопросы государственного регулирования туротрасли, приводится анализ основных нормативно-правовых актов, принятых в России в период с 1993 г. по настоящее время.

Ключевые слова: туристское законодательство, туроператор, финансовые гарантии, государственное регулирование, нормативно-правовые акты

ABOUT LEGAL REGULATION OF TOURISM

Lgotina L.P., Smolyarchuk I.N., Tomsk State University, Tomsk, Russia

Necessity for a create of tourism law base appeared when Russian enters the international market. Its base must regulate the tourism industry and ensure the safety of tourists. The article is considered issues of state regulation of the tourism industry, is carried out analysis of basic legal acts from 1993 to the present.

Key words: tourist legislation, tour operator, financial guarantees, state regulation, regulations

Для успешного развития любой отрасли экономики необходимо создать всеобъемлющую нормативно-правовую базу. С выходом российского туризма на международный рынок Правительство РФ приступило к формированию таковой. Верховным законом, не регулирующий отрасль туризма на прямую, но закрепляющий основные права и свободы граждан, является

Конституция. Дальнейшее регулирование туротрасли происходило при помощи правовых актов, устанавливающих общие правила экономической деятельности в России, и указами президента (Указ президента от 24 ноября 1994 г. «О дополнительных мерах по развитию туризма в Российской Федерации и упорядочении использования государственной собственности в туризме») [3].

В дальнейшем, на основании этого указа, была разработана целевая концепция «Реорганизации и развития туризма в Российской Федерации» (1995 г.). В следующем году, в соответствии с концептуальными документами и целевыми программами, принимается Федеральный Закон № 132 «Об основах туристской деятельности», который определял главные цели государственного регулирования и основные понятия в сфере туризма. В соответствии со ст. 2 гл. 1 Законодательство Российской Федерации о туристской деятельности состоит из Федерального Закона, принимаемых в соответствии с ним федеральных законов и иных нормативных правовых актов РФ, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов федерации. При этом содержащиеся в других законах и нормативных правовых актах нормы, регулирующие туристскую деятельность, не должны противоречить Федеральному Закону [4].

Вплоть до февраля 2002 г. согласно федеральному закону № 132 только туроператоры, занимающиеся международным туризмом, обязывались проходить процедуру лицензирования. Поэтому для обеспечения более тщательного контроля за отраслью Правительство РФ выпустило Постановление «О лицензировании туроператорской и турагентской деятельности», согласно которому процедура лицензирования становилась обязательной для всех туристских фирм. Для получения лицензии туроператорам выдвигался ряд обязательных требований, среди которых основными являлись – наличие в штате не менее 7 сотрудников с высшим, средним специальным или дополнительным образованием в области туризма, либо имеющие стаж работы не менее 5 лет. Кроме того, туроператор обязывался доводить до туриста достоверную информацию об особенностях въезда, выезда и пребывания в иностранном государстве; режиме работы туроператора, месте его нахождения и др. И еще одним обязательным условием для получения лицензии являлось наличие у туроператора сертификата соответствия туристских услуг требованиям безопасности [5].

Но уже через два года Федеральным собранием поднялся вопрос об отмене практики лицензирования, что объяснялось низкой эффективностью контроля над деятельностью турфирм и неспособностью обеспечить защиту прав потребителей. Кроме того, процедура лицензирования занимала длительное время, и требовала большого количества справок различного характера.

В связи с этим, в 2006 г. был предложен ряд поправок в Федеральный Закон «Об основах туристской деятельности». И в соответствии со ст. 4.1 на территории РФ туроператорскую деятельность могут осуществлять только юридические лица (раньше на это имели право и индивидуальные предприниматели) при обязательном наличии у них финансового обеспечения. Сведения о туроператоре, имеющего финансовые гарантии, вносятся федеральным агентством по туризму в Единый реестр. Согласно статье 17.1 договор о страховании ответственности, либо банковская гарантия должны обеспечить надлежащее исполнение туроператором обязательств по договору о реализации турпродукта. Туроператоры, работающие в сфере выездного туризма, должны быть членами соответствующих объединений [4].

Таким образом, у туриста появилась возможность взыскать с туроператора ущерб, нанесенный в результате некачественного исполнения или неисполнения договора. Основной проблемой для введения практики финансовых гарантий являлся вопрос о их размере. Так как предлагаемый размер в 1 млн. рублей для туроператоров, занимающихся внутренним и въездным туризмом, и в 10 млн. рублей – занимающихся международным туризмом, был бы невозможен для предприятий малого и среднего бизнеса, которых на российском рынке туризма около 80%. Поэтому окончательный размер финансовых гарантий был утвержден и указан в Законе только в редакции от 28.06.2009 г., и составлял 500 тыс. рублей – в сфере внутреннего и выездного туризма, 30 млн. рублей – для туроператоров, осуществляющих деятельность в сфере выездного туризма, в случае, если денежные средства, полученные ими от реализации в этой сфере туристского продукта, составляют не более 250 млн. рублей, по данным бухгалтерской отчетности на конец отчетного года, а также для туроператоров, осуществляющих деятельность в сфере выездного туризма, применяющих упрощенную систему налогообложения.

В связи с появлением новой формы контроля над туристской деятельностью, в 2012 г. разрабатывается новая глава в федеральный закон «О государственном надзоре в сфере туристской деятельности». Статья 19.1 постановляет, что государственный надзор за деятельностью туроператоров и объединениями туроператоров в сфере выездного туризма осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Причиной для ужесточения мер

стало банкротство большого количества туроператоров, в т.ч. таких крупных как «Ланта-тур», «Капитал-тур», а на грани исключения из федерального реестра оказалось около 600 компаний (что составляло 15% от общего числа туроператоров) [2]. Для предотвращения подобных случаев и сокращения ущерба, понесенного туристами при получении некачественного турпродукта, в 2012 г. была создана ассоциация «Турпомощь», вступление в эту ассоциацию становилось обязательным для всех туроператоров. При этом, турфирма оплачивала вступительный взнос в размере 0,1% от годового оборота компании. В случае, если туроператор не выполнял эти условия, его исключали из федерального реестра и запрещали ведение туристской деятельности.

Однако, несмотря на предпринятые меры и внесенные в законодательство изменения, в летний сезон 2014 г. более 10 крупных, 20 небольших и дочерних компаний признали себя банкротами. В том же году в федеральном реестре было зарегистрировано минимальное количество турфирм, а исключены из него, с правом на восстановление, оказались 299 операторов. Причиной кризиса в отрасли явилось не только недобросовестное исполнение договора туроператором, демпинг цен и внешняя политика государства, но и несовершенство существующих Законов в туристской отрасли. Несмотря на то, что к федеральному закону применялись множественные поправки и постановления, морально он уже устарел и не соответствует современным реалиям рынка. В связи с этим, поднимается вопрос о создании такого законодательства, которое бы решало проблему упорядочивания правовых отношений между участниками туристского рынка. Также необходимо при помощи нового закона создать благоприятные условия для развития как туристской индустрии в целом, так и для внутреннего и въездного туризма в частности. Кроме того, назрела необходимость завершить интеграцию российского туризма в мировую систему, привести российское законодательство в соответствии с международным правом, главным образом, это касается стандартов обслуживания.

Основным изменением, которое коснется непосредственно туроператоров, станет вопрос о размере финансовых гарантий. Участники федерального собрания предлагают увеличить их с 30 млн. рублей до 50. По словам заместителя министра культуры, Г. Ивлиева, повышение суммы фингарантий связано с текущей инфляцией и девальвацией, доходы от этих изменений у туроператоров останутся прежними. Уход же части туроператоров с рынка не приведет к нежелательным последствиям, в том числе и к разделению рынка среди небольшого количества крупных туроператоров. Помимо повышения размера фингарантий предполагается установление штрафных санкций за работу вне реестра (до 10 млн. рублей) и вне ассоциации «Турпомощь» (3 млн. рублей).

Проект нового закона подвергается критике со стороны туристских ассоциаций, главным образом, из-за больших капиталовложений, которые теперь требуются для осуществления туроператорской деятельности. По мнению председателя Ассоциации туроператоров России (АТОР), следует завершить практику финансовых гарантий и применить новый порядок формирования ответственности перед туристами – фонда персональной ответственности (из расчета 500 руб. с человека) и фонд коллективной ответственности (из расчета 100 руб. с человека). Кроме того, АТОР считает, что для турагентов и поставщиков туруслуг тоже необходимо повысить ответственность перед туристами, т.к. в настоящее время практически полностью она возлагается на туроператора. В Российском союзе туриндустрии предполагают, что большие затраты на формирование бюджета резервного фонда и «Турпомощи» в совокупности с увеличением размера фингарантий только ухудшат бизнес-среду в туристской сфере. В целом же участники туристского рынка надеются, что новый закон будет способствовать росту доверия к турбизнесу [1].

Таким образом, главные изменения в законодательстве ориентированы на то, чтобы способствовать развитию туристского бизнеса в стране. В то же время применяемые нормативные акты ужесточают контроль над туристскими предприятиями, с целью обеспечить защиту прав туристов от недобросовестных туроператоров.

Список использованных источников и литературы

1. Госдума приняла поправки в туристское законодательство в первом чтении [Электрон. ресурс] Ассоциация туроператоров России. – URL: <http://www.atorus.ru>
2. Единый федеральный реестр туроператоров [Электрон. ресурс] / Федеральное агентство по туризму. – Электрон. дан. – М. Министерство культуры Российской Федерации, 2009 – 2014. – URL: <http://www.russiatourism.ru>
3. История российского туризма / Власова Т.В. – СПб.: Издательство Д.А.Р.К., 2009. – 416 с.

4. Об основах туристской деятельности в Российской Федерации: федер. закон: принят Гос. Думой 24.11.1996 года: по состоянию на 1.11.2012 года. – М.: Норматика, 2014. – 36 с.
5. О лицензировании туроператорской и турагентской деятельности [Электрон. ресурс] / КонсультантПлюс. – URL : <http://www.consultant.ru/>

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ТУРИЗМА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ В КАЗАХСТАНЕ (НА ПРИМЕРЕ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ)

Могилюк С.В., Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар, Казахстан

В статье рассматриваются проблемы, существующие на региональном уровне в управлении развитием туризма в Казахстане. Существующая структура управления, источники информации и барьеры в продвижении развития инфраструктуры туризма.

Ключевые слова: развитие туризма, управление, региональный уровень, Павлодарская область

PROBLEMS OF MANAGEMENT OF TOURISM DEVELOPMENT IN THE PAVLODAR REGION AS THE EXAMPLE AT THE REGIONAL LEVEL IN KAZAKHSTAN

Mogilyuk S.V., Innovative University of Eurasia, Pavlodar, Kazakhstan

This article scrutinizes the problems that take place at the regional level in the management of tourism development in Kazakhstan as well as the management structure today, sources of information and obstacles in terms of development tourism infrastructure.

Keywords: development of tourism, management, regional level, Pavlodar region

В настоящее время общепризнанно, что туризм – одна из важных отраслей экономики, способная оказать мультипликативное влияние на совокупную деятельность многих секторов хозяйства в регионах. Принимая туриста на определенной территории, ему продают местные услуги и товары, создавая тем самым рабочие места и получая доходы от ввоза денежных средств. Во многих странах мира туризм является прибыльным видом экономической деятельности и вносит значительный вклад в ВВП территории [1].

В Казахстане туризм так же признан как важное направление экономического развития. Для его развития со стороны органов государственного управления предпринимаются определенные меры. В 2014 году разработана Концепция развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года [2], созданы определенные структуры управления: на национальном уровне в настоящее время за развитие туризма отвечает Департамент индустрии туризма, являющийся структурным подразделением Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

При этом следует отметить, что за последние несколько лет ведомство, руководящее туристской отраслью деятельности было дважды реорганизовано. В январе 2012 года Министерство туризма и спорта Республики Казахстан, существовавшее до этого было преобразовано в Агентство Республики Казахстан по делам спорта и физической культуры с передачей Министерству индустрии и новых технологий Республики Казахстан функций и полномочий в области туристской деятельности. А уже в августе 2014 года структура правительства в Республике Казахстан приняла современный вид. Подобные преобразования, и понижение статуса принятия решений, по мнению специалистов несколько затормозили формирование и продвижение политики управления туристской деятельностью на национальном уровне. Что, несомненно, отразилось и на региональном уровне управления.

Подходы к организации управления туризмом на региональном уровне несколько различаются. Существуют как отдельные управления, как, к примеру, Управление туризма в Акмолинской области, так и отделы в структуре управлений, чаще всего отвечающих за развитие предпринимательства. В частности в Павлодарской области за организацию туризма несет ответственность отдел развития туризма в структуре Управления предпринимательства, торговли и туризма Павлодарской области. В функции отдела входит: формирование и предоставление

информации, необходимой для включения в государственные реестры лиц, осуществляющих туристскую деятельность и туристских маршрутов и троп; оказание субъектам туристской деятельности методической и консультативной помощи в вопросах, связанных с организацией туристской деятельности; разработка планов развития туризма, отраслевых (секторальных) программ развития туризма и туристской индустрии; осуществление реализации мероприятий, направленных на выполнение программ развития туризма; анализ рынка туристских услуг; разработка и внедрение мер по защите областных туристских ресурсов; предоставление информации о туризме, в том числе о туристском потенциале, объектах туризма и лицах, осуществляющих туристскую деятельность; осуществление международных, межрегиональных и внутренних туристских связей.

Анализируя задачи, стоящие перед управляющим органом развития туризма можно выделить ряд необходимых механизмов [3]:

- нормативно-правовые, связанные с совершенствованием законодательства в туристской отрасли;
- организационные, содержащие административные решения в сфере туристской деятельности и управлении ею;
- экономические, базирующиеся на оценке роли туристской отрасли как необходимой и важной составляющей устойчивого развития региона;
- маркетинговые, максимально учитывающие потребительский спрос и интересы населения.

Первый из перечисленных механизмов в Казахстане находится в области компетенций национального уровня принятия решений, три других могут быть отнесены к региональному уровню, хотя не исключают необходимости участия и на национальном уровне.

Рассматривая практику развития туризма в Павлодарской области на протяжении не менее десяти лет можно выделить следующие ключевые проблемы:

1. Отсутствие полноценной информации для принятия решений. Нет объективных статистических данных для оценки эффективности туристической деятельности. В отдельных случаях это становится критичным при принятии решений. Так, например, в Павлодарской области располагающей определенными природными ресурсами для организации крупных рекреационных объектов лечебного туризма и развития экологического туризма, сложилась значительная техногенная нагрузка на окружающую среду. Этот фактор может значительно снизить туристскую привлекательность региона. Но сопоставить экономический эффект от доходов туризма с экономическим эффектом ввода новых промышленных предприятий на основе существующих официальных данных статистики не представляется возможным. Так же отсутствие объективных данных затрудняет экономическое обоснование потенциальных проектов для привлечения их финансирования через банки или поиск инвесторов. Возможность совершенствования статистической отчетности лежит за пределами компетенции регионально уровня, так как формы отчетности утверждаются на национальном уровне Национальным Агентством Республики Казахстан. Тем не менее, есть возможность обеспечить получение важной информации из других источников: Миграционной службы, непосредственно от туристских фирм.

2. Отсутствие утвержденных стандартов потребления туристских ресурсов, учитывающих предельно допустимые нагрузки на рекреационные зоны. Из-за этого возникает дисбаланс в использовании территорий. Так Баянаульский национальный парк уже испытывает значительную рекреационную нагрузку, но при этом по прежнему рассматривается руководством региона как главный центр дальнейшего развития туризма. Это может привести к скорой деградации природных комплексов уникальной территории, утратой ею туристской привлекательности и потере инвестиций, привлекаемых для развития туристской инфраструктуры. В то же время другие территории, имеющие достаточный потенциал для развития различных видов туризма не используются в должной мере.

Ряд факторов, влияющих на развитие туристской инфраструктуры не находятся в непосредственном управлении отдела туризма, но представляют собой значительные барьеры в развитии туризма.

3. Низкие инвестиции для развития инфраструктуры туризма. При достаточно высокой потребности и заинтересованности предпринимателей из сельской местности имеют очень ограниченные возможности получения кредитов для реализации проектов по созданию мест проживания, объектов для обслуживания туристов.

4. Слабо развитая транспортная инфраструктура. Через территорию области проходит семь автомобильных дорог республиканского значения общей протяженностью 1517 км. Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 5666 км, из них 4917 км составляет протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием. Плотность автодорог общего

пользования с твердым покрытием равна 39,4 км на 1000 кв. км. По состоянию на 1 июня 2012 года действует 59 внутриобластных автобусных маршрута. Для обеспечения автобусных (микроавтобусных) сообщений между населенными пунктами сельских округов с районными центрами в настоящее время действуют 42 внутрирайонных маршрута. Тем не менее, состояние многих из дорог, даже республиканского значения плохое. Дороги к наиболее привлекательным туристским объектам, включая такие как Баянаульский государственный национальный природный парк и Мавзолей Машхур Жусупа, представляют собой скорее препятствие, нежели средство достижения объектов.

Не обеспечивают в полной мере функции приграничной связи с Российской Федерацией и железные дороги. Общая протяженность 893,3 км, в том числе электрифицированных 381,8 км. Главной железнодорожной линией Павлодарской области является участок Южно-Сибирской железнодорожной магистрали: Ерментау (Акмолинская область) – Экибастуз – Спутник – Павлодар – Кулунда (Алтайский край). На участке Ерментау – Павлодар линия двухпутная электрифицированная, на участке Павлодар – Кулунда однопутная неэлектрифицированная. Участок Экибастуз – Павлодар, а также Спутник – Аксу был электрифицирован в 2007 году. На территории региона находится одна из самых новых железных дорог Казахстана – железнодорожная линия Аксу (Ермак) – Дегелен (Конечная), открытая в 2001 году. В северной части Павлодарской области на протяжении нескольких десятков километров пролегает железнодорожная линия Иртышское — Карасук (часть Среднесибирской железнодорожной магистрали). Линия двухпутная, электрифицированная, пропускает значительный поток грузовых поездов и пассажирские поезда. Линия относится к Западно-Сибирской железной дороге (сеть железных дорог общего пользования «РЖД»), технически является частью внутренней железнодорожной сети Российской Федерации. Но фактически полномасштабная регулярная связь по железной дороге городов Павлодарской области с крупными городами Западной Сибири – Новосибирском и Омском не налажена.

Не используется и возможность восстановления когда то очень эффективно работавшего речного транспорта. По мнению директора Павлодарского речного порта препятствиями в восстановлении речного транспортного сообщения являются отсутствие гарантированных глубин, так как дноуглубительные работы практически не ведутся и отсутствие на реке светоотражающих навигационных приборов. Между тем, устранение этих препятствий могло бы обеспечить не только пассажирское сообщение, но запуск круизных туристских маршрутов по реке Иртыш.

Перечисленные проблемные вопросы, требующие кластерного подхода, объединяющего усилия различных участников в достижении общей цели, возможно решать лишь через создание межведомственных органов управления, таких как Совет по развитию туризма. Такой орган создан, но пока работает еще не достаточно эффективно, не обеспечивая в должной мере эффективной координации в выполнении кластерных задач.

Для обеспечения информацией всех участников кластера развития туризма, наилучшим инструментом может служить ГИС [4], выступающая как инструмент управления. ГИС может содержать следующие информационные блоки:

- Блок социально-экономических данных, содержащий таблицы административное деление и населенные пункты.
- Блок данных природных условий для развития туризма, содержащий таблицы ландшафты, водные объекты, климатические данные, риски природных чрезвычайных ситуаций.
- Блок данных мониторинга экологической безопасности территории и оценки устойчивости территорий к антропогенным и туристско-рекреационным нагрузкам.
- Блок по культурным туристским ресурсам, содержащий таблицы: музеи, культовые сооружения, мавзолеи, памятники архитектуры.
- Блок данных по транспортной доступности, содержащий таблицы автомобильных, железнодорожных путей, объектов обслуживающей транспортной инфраструктуры.
- Блок данных индустрии туризма, содержащий таблицы: вместимость объектов размещения и питания, культурно-развлекательные объекты.
- Блок данных системы оперативного мониторинга и контроля потребления туристских ресурсов, оценки экономической эффективности туристской деятельности.

Эти данные позволяют, как оперативно проводить оценки для принятия решений, в том числе с учетом территориальной локализации данных, так и создавать информационные материалы для туристов: карты, схемы, справочники.

Список использованных источников и литературы

1. Tourism and the Millennium Development Goals. – UNWTO, 2010. – 34 с.
2. Концепция развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года. – Астана, 2014. – 41 с.
3. Бовыкин В. И. Управление предприятием на уровне высших стандартов. М.: Экономика, 2007. – 346 с.
4. Роганова И.Н., Харламова Н.Ф. Разработка инновационных подходов к управлению рекреационной сферой на основе эколого-рекреационного планирования территории. //Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. – Томск, 2014 – С. 44-48.

ТУРИЗМ – ОДНА ИЗ ФУНКЦИЙ ВОО «РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

Окишев П.А., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В статье сделан обзор деятельности Томского областного отделения Русского географического общества в деле изучения и продвижения в широкие массы профильных знаний о нашей территории.

Ключевые слова: Русское географическое общество, внутренний туризм, Томский государственный университет

TOURISM – ONE OF THE FUNCTIONS OF THE RUSSIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY

Okishev P.A., Tomsk State University, Tomsk, Russia

The article provides an overview of the activities of the Tomsk regional branch of the Russian Geographical Society to study specialized knowledge about our territory. The article also talks about the educational activities of the Tomsk regional branch.

Keywords: Russian Geographical Society, domestic tourism, Tomsk State University

Президентом Русского географического общества С.К. Шойгу сформулирована задача общества – помочь людям заново открыть Россию. А председателем Попечительского совета общества – В.В. Путиным определена миссия общества – вдохновить людей на любовь к России. Как Вы прекрасно понимаете, ни то ни другое не может реализовываться без развития туризма и прежде всего – внутреннего туризма. Разные виды туризма предусмотрены и в тематике профильных комиссий нашего отделения.

Томское отделение было утверждено Ученым Советом Географического общества СССР 27 января 1948 г. по заявке преподавателей двух томских вузов (госуниверситета и политехнического института), поддержанной решением Томского Облсполкома.

Отделение было образовано в составе 16ти членов. Первым председателем отделения был утвержден доцент университета, Нагинский Н.А. После его отъезда из Томска отделение возглавил зав. кафедрой географии профессор Григор Г.Г. Далее отделение возглавляли профессор Тронов М.В., профессор Земцов А.А. А в марте 1990 г. на отчетно-перевыборном собрании обязанности председателя отделения были поручены мне.

В 1990 г. насчитывалось 47 членов, в основном – преподаватели и студенты ТГУ. Организационно они входили в 6 секций: 1) ландшафтно-экологических исследований Западносибирской низменности, рук. Хромых В.С.; 2) экзогенных процессов рельефообразования на равнине, рук. профессор Земцов А.А.; 3) медицинской географии, рук. профессор Русанов В.И.; 4) фенологических наблюдений, рук. заслуженный учитель Рудский В.Г.; 5) охраны природы, рук. профессор Лаптев И.П.; 6) высокогорных исследований, рук. проф. Окишев П.А.

Материалы исследований публиковались в двух местных периодических изданиях: «Вопросы географии Сибири» и «Гляциология Алтая» (позднее «Гляциология Сибири»). В те времена публикации в местных изданиях котировались гораздо выше, чем в настоящее время, а сами издания входили в состав реферируемых. Всего на сегодняшний день опубликовано 27 выпусков научного

сборника «Вопросы географии Сибири», 20 сборников «Гляциологии Сибири», 3 выпуска докладов томского отдела РГО, 14 сборников материалов межрегиональных и международных конференций по проблемам развития туризма сибирского региона.

Коллективом отделения проводились и комплексные географические исследования. В период активных поисково-разведочных геологических работ на северных территориях Томской области по заданию Облсполкома были проведены соответствующие исследования, опубликованные в книге «Природа и экономика Александровского района».

В 1990 г. были закончены макеты карт полноформатного двухтомного географического атласа Томской области. Под гарантии Томского облсполкома о финансировании издания атласа все материалы были переданы в Минскую картографическую фабрику. Начались работы по редактированию макетов, но случился всем памятный 1991 год, год распада Советского Союза. Минск оказался в другой стране, и бывшие договоренности были прерваны, работы прекращены.

Правда, одновременно с подготовкой макета упомянутого большого атласа мы получили согласие Л. Глока (в то время возглавлявшего Облоно) на финансирование издания атласа для школьников под девизом «Люби и знай свой край». Группой членов нашего отделения был составлен макет этого атласа и успешно издан в 1998 г. на Хабаровской картфабрике в количестве 30ти тыс. экземпляров. В дополнение к этому атласу уже в начале 2000-х годов преподавателями кафедры географии под руководством проф. Евсеевой Н.С. были изданы учебники «География Томской области» для восьмого и девятого классов.

До 1917 г. РГО фактически имело монополию на проведение географических экспедиций. Позднее эта функция перешла к Академии наук СССР. К ней же организационно было присоединено Русское географическое общество с функцией выполнения относительно небольших региональных исследований и теоретических обобщений. Присоединение РГО к Академии наук было зафиксировано даже на членских билетах.

В первые постсоветские годы начались новые преобразования в управленческих и научных структурах, резко ослабла деятельность общества в центре и на местах.

Мощный импульс к активизации деятельности РГО был задан подготовкой к 14му съезду общества. Накануне съезда по инициативе В.В. Путина были сформулированы цели и задачи РГО.

Ключевой целью РГО поставлена консолидация сил и стремлений российского общества в деле изучения и популяризации географии и смежных наук, комплексное географическое познание России, всестороннее исследование географической, экологической, этнокультурной и исторической самобытности России, активного участия в природоохранной деятельности. Как записано в стратегической части Устава «каждое отделение Русского географического общества должно стать центром, объединяющим энтузиастов вокруг национальной географии в своем регионе, приоритетом деятельности региональных отделений должно стать осуществление образовательной и просветительской деятельности, направленной на изучение деятельности региона».

В настоящее время в нашем отделении функционирует 10 профильных комиссий, которые возглавляются опытными исследователями:

- Охраны природы (руководитель: к.г.н., доц., Н.М. Семёнова)
- Гляциологии и горной гидрологии (руководитель: к.г.н., доц., Ю.К. Нарожный)
- Исследования сезонных ритмов природы (руководитель: к.г.н., доц., Л.Б. Филандышева)
- Научного туризма и краеведения (руководитель: к.т.н., Е.Г. Вертман)
- Сакральной и исторической географии (руководитель: Н.Л. Николаев)
- Физической географии и геоморфологии (руководитель: к.г.н., доц., З.Н. Квасникова)
- Экологической климатологии Сибири (руководитель: д.г.н., проф., В.В. Севастьянов)
- Гидрологии (руководитель: д.г.н., проф., В.А. Земцов)
- Изучения и сохранения культурного и природного наследия (рук. Терехин С.А.)
- Вьездного туризма (рук. Калюжная Ю.Ю.)

Кроме того создано молодежное крыло отделения, руководитель Чечнев И.Е. Положение о молодежной инициативе прописано в четвертом разделе стратегии РГО.

По количественному составу членов комиссии не равнозначны, т.к. при приеме членов в РГО сразу учитывается желание вступающих участвовать в работе той или иной комиссии. Кстати, за период с 2010 г. численность членов отделения увеличилась более чем в три раза и насчитывает на сегодняшний день 150 человек.

В соответствии с разделом пять стратегии о партнерстве записано, что «Русское географическое общество открыто для долгосрочного сотрудничества в реализации проектов с

общественными и коммерческими организациями, частными лицами, разделяющими наши цели и задачи».

С 2011 г. отделением подписаны соглашения о сотрудничестве с рядом общественных и бюджетных организаций: с томским региональным отделением политической партии «Единая Россия», с советом атаманов Томского казачества, с департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, с департаментом общего образования Томской области, с региональным отделением общества «Знание», с тур. компанией «Дом путешественника», с тур. фирмой «Полярис», с томским филиалом ВГТРК, с Крымским краевым отделением РГО, с журналом «Большие крылья». На площадях областного краеведческого музея открыт информационный центр нашего отделения.

В последние годы активизировалась персональная издательская деятельность членов отделения. Отделение было успешно представлено на предшествующем последнему съезду РГО фестивале. Два члена отделения (Земцов В.А., Ковалевский Е.А.) участвовали в работе съезда в качестве делегатов. Члены отделения активно участвуют в подаче заявок на конкурс грантов РГО, но, к сожалению, пока безуспешно. В последнем списке из 112 утвержденных к реализации заявок томского отделения нет.

В целом отделение живет, его деятельность согласуется с уставными целями и задачами. Под эгидой РГО проводятся межрегиональные и международные научно-практические конференции. В рамках деятельности отделения проводятся экспертиза и предварительная защита диссертаций по трем географическим специальностям ВАКа.

Я отметил, что за последнее пятилетие численность членов отделения увеличилась более чем в три раза. Казалось бы – это хорошо, расширяется круг неравнодушных к проблемам сегодняшнего состояния природной среды и ее охраны. На деле же это далеко не так. Широкое освещение в различных СМИ о направлениях деятельности Русского Географического Общества и высокий авторитет его руководителей стали для некоторых граждан притягательным магнитом для членства в РГО, своеобразной модой. При этом забывается, что членство подразумевает определенные обязанности, прописанные в Уставе. Одной из них является своевременная уплата членских взносов (статья 11, пункт 2.4 Устава), ибо из них формируется бюджет отделения. Интересно как эта обязанность была сформулирована в Уставе 1849 г.: «каждый действительный член принимает на себя обязанность споспешествовать трудам общества, исполнять поручения его и вообще содействовать достижению целей его учреждения (параграф 25)». В следующем параграфе 26 записано, что «действительные члены вносят ежегодно в кассу общества не менее десяти рублей серебром, ежегодный взнос может быть заменен единовременным в сто рублей серебром».

Другой обязанностью в Уставе записано активное участие в деятельности общества (статья 11, пункт 2.1). При вступлении в члены в карточке претендента указывается желаемое направление работы. Но об этом тоже часто забывается. Руководители комиссий не озадачивают своих подопечных и не контролируют их. Возможно, в какой-то мере такая пассивность связана с неблагоприятным положением в деле вручения членских билетов. Наши неоднократные обращения в Исполнительную дирекцию РГО о крайне продолжительном оформлении билетов (у некоторых членов до 2-3 лет) остаются без внимания.

Не удалось организовать лекционную работу отделения. Два года мы обсуждали тематику лектория, составляли график проведения лекций для разных слоев населения. Но реализовать работу лектория так и не удалось. Причин этого две: 1) отсутствие постоянного помещения, где в нерабочее время можно было бы читать лекции; 2) безынициативность самих лекторов; 3) сформировать областной фонд для проведения внутреннего конкурса грантов по предложению членов Попечительского совета; 4) изготовить нагрудный значок, который вручался бы при принятии в общество; согласовать с Управляющей дирекцией: либо изготовить такой как имеется у меня, либо с некоторыми изменениями, например, вместо даты создания общества вписать «Томское отделение». После заключения соглашения с Домом путешественника первая проблема вроде бы должна быть снята, их помещение в центре города разрешено использовать для просветительской работы отделения. Остается только лекторам проявить активность в организации слушателей. Для этого теперь можно использовать информационный центр отделения, а также соглашения с Обществом «Знание» и ВГТРК.

УЧЁТ ХАРАКТЕРА НЕПРЕРЫВНЫХ ПОТОКОВ ВЕЩЕСТВА РАЗНОГО РАНГА В КРАЕВЕДЕНИИ И ПРИ РАЗВИТИИ ТУРИЗМА

Соколова Н.В., Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия

В статье показаны индикаторы геоэкологических изменений условий и возможности использования данной информации в краеведении и туризме.

Ключевые слова: непрерывные потоки вещества, узлы трещин, геоэкологические условия, краеведение, туризм

USE OF DATA ABOUT CHARACTER OF CONTINUOUS STREAMS OF THE DIFFERENT RANK IN LOCAL HISTORY AND TOURISM DEVELOPMENT

Sokolova N.V., of Oil and Gas Research Institute of RAS, Moscow, Russia

The Indicators of geoeological conditions changes and opportunities of use of this information in local history and tourism are shown.

Keywords: continuous streams of substance, knots of cracks, geoeological conditions, local history, tourism

В настоящее время сама жизнь заставляет человечество перейти от простого созерцания природных объектов как застывших образований к пониманию их сущности и функций в ходе развития природы. Роль краеведения и туризма в этом трудно переоценить.

Накоплен большой объем бесценных материалов о природных и природно-антропогенных объектах. В информационном обществе следует ожидать радикальную трансформацию географических знаний, которые связаны с более глубоким пониманием геопространства, а также усилением значения географического подхода в конструировании оптимальных пространств для социума и управления процессами территориального развития [1].

Проблема комплексного изучения прошлых и настоящих особенностей развития природы и общества на конкретных территориях является очень актуальной. Одновременно для рационального развития экономики необходимы прогнозные данные об изменениях природы и о рисках при ведении практики землепользования.

Имеет место единая форма движения материи, которая может быть названа «геологической формой движения материи». Если мы хотим познать влияние всей многообразной деятельности человека на геологические формы движения материи, то в первую очередь должны изучить объективно существующие формы движения материи в природе независимо от самой деятельности человека. Только познав закономерности природных процессов на различных уровнях, возможно сознательное регулирование этих процессов человеком [2]. Изучение изменений геоэкологических условий в системе непрерывных потоков вещества разного ранга показывает, что эти условия активно изменяются в ходе непрерывной динамики природы, имеют четкие индикаторы и влияют на жизнь людей.

Природа – закономерная и целостная система взаимосвязей противоположных движений вещества разного ранга. Вещество в виде объектов и явлений служит индикатором этих взаимосвязей. Изучение особенностей изменений природы во времени и в пространстве позволяет раскрыть контрасты районов, познать их сущность и рационально использовать эти знания в практической деятельности [3].

В настоящее время в краеведении и туризме недостаточно учитываются изменения непосредственно территориальной составляющей, а также объекты, развитие которых идет в диаметрально противоположных направлениях. Теряется огромный пласт информации о происшедших изменениях природы. По имеющемуся опыту, каждый человек, примерно, с пяти–семилетнего возраста начинает четко фиксировать отдельные природные и природно-антропогенные объекты и далее уже подмечает их изменения. Изменения склонов речных долин, пляжей, положения русел рек, оказываются весьма значительными через 40–50 лет. Такая информация бесценна, ее необходимо собирать и систематизировать, привлекать для проведения конкретных научных исследований, проводить обмен подобной информацией в широких слоях общества. К примеру, одно

дело, рассматривать потухшие вулканы в Центральном массиве во Франции только как уникальные памятники природы, другое дело, показывать, что все они находятся на разной стадии развития (и это подтверждают исследования характера изменений их кратеров), что у них есть свои функции в ходе развития природы и они готовы активизироваться при реализации определенных взаимосвязей потоков.

В.В. Докучаев в своей работе «Наши степи прежде и теперь» [4] отмечал необходимость изучения природных явлений с точки зрения их генезиса и эволюции.

Каждый природный объект является звеном конкретной цепочки пространственно-временных преобразований. Болото сменяется лесным насаждением, которое, в свою очередь, по истечении времени опять превращается в болото (но уже с другими свойствами) и т.д. У каждого природного объекта имеется свой антипод: насаждение – болото; котловина озера, осушающаяся, – котловина озера, переполняющаяся водой, омолаживающиеся реки – отмирающие реки и т.д. В пределах заболоченных территорий дешифрируются следы русел былых рек, захороненные речные долины на водораздельных пространствах, развивающиеся только в условиях усиления аккумуляции. При усилении процессов сноса они преобразуются, и в результате формируются русла активных водотоков [3]. Показ цепочек взаимосвязей природных объектов, пределов развития каждого из них – это очень важная задача, решение которой обогащает краеведение. При показе деградирующих уникальных природных объектов краеведение и туризм оказываются на переднем крае при разработке стратегии развития науки, создании огромной базы данных об изменениях природных условий и ресурсов, в которых очень нуждается современная практика хозяйствования.

Все пространство можно представить как совокупность непрерывных взаимосвязанных потоков с различными показателями. Эта совокупность не является хаотичной. При исследовании непрерывных потоков вещества выделяются две главные противоположные дефиниции: зоны максимальных изменений, разрядки напряжений, потенциальных разрывов, трещин (ЗРН) разного ранга (в их пределах функционируют непрерывные потоки вещества) и зоны минимальных относительных изменений природы (ЗМОИП) того же ранга, каждая из которых размещается между двумя независимыми потоками и фиксирует предел действия подавляемых противоположных притоков [3, 5]. На земной поверхности действуют ЗМОИП (с минимумом сноса и минимумом накопления) и ЗРН (с максимумом сноса и максимумом накопления вещества). В земных недрах и в атмосфере также действуют ЗМОИП (с минимумом уплотнения и минимумом разуплотнения) и ЗРН (с максимумом уплотнения и максимумом разуплотнения вещества).

Формирование современных ЗРН всегда связано с функционированием системы непрерывных движений вещества. Непрерывный поток конкретного ранга не может функционировать без раскрывающихся трещин (это один из режимов их развития). Если нет возможности не только для внедрения, размещения, но и продвижения вещества, то и непрерывного потока быть не может. Наряду с этим, на участке между двумя параллельными (люфт 45 °) раскрывающимися трещинами более высокого ранга развиваются трещины меньшего ранга той же ориентировки, но уже в режиме смыкания (это второй режим их развития). Одновременно, в пределах своеобразного кластера закрывающихся в данном направлении трещин есть такие, которые работают в ортогональной плоскости в режиме раскрытия, но еще более низкого ранга. Такое положение вещей способствует сильному сжатию отдельных частей кластера, формированию там практически сплошной среды. Но в ней все равно на микроуровне развивается система в большой степени сомкнутых трещин, которые в любой момент при определенных внешних условиях могут сработать на раскрытие. Нет ни одного материала (природного или искусственного происхождения), где не было бы микротрещин. Многие трещины мы не видим, но пытаемся выделить их по косвенным признакам. Характер ветвления взаимосвязанных современных трещин изначально заложен в структуре материала, земной поверхности и геопространства в целом. Каждая трещина работает поочередно в режиме раскрытия на одном энергетическом уровне и в режиме смыкания – на другом, более низком уровне [5]. От режима развития трещин зависят их выраженность, ширина разуплотненных ЗРН, границы кластера, объединения закрывающихся трещин конкретного ранга, и в конечном итоге, – структура, форма объекта и его прочностные свойства. Эти противоположно развивающиеся трещины, в свою очередь, позволяют изменяться (в определенных пределах) системе непрерывных флюидных потоков вещества разного ранга. Распад старых и образование новых природных объектов связаны с распадом старых и образованием новых связей непрерывных потоков вещества разного ранга и с действием зависимых процессов раскрытия и закрывания трещин. При этом заранее идет наработка приспособлений к непрерывно изменяющимся условиям.

Возникает насущная необходимость выявления надежных индикаторов трещиноватой структуры земной поверхности, связанной с системой непрерывных потоков. Как показали исследования, такими индикаторами являются реки. Для функционирования рек необходимы важнейшие условия: непрерывная стимуляция склоновых процессов (приточных систем); подпитка данных потоков веществом в ортогональных плоскостях; возможности внедрения (и прохождения) движущегося в потоке вещества. Все эти условия могут быть выполнены только в зоне трещин. Ни один поток (и река) не может работать без своих притоков. В зоне трещины обеспечивается непрерывное понижение базисов эрозии. В зонах сочленения трех трещин развиваются базисы – воронки (прямые и обратные), способствующие подпитке непрерывных потоков веществом в ортогональных плоскостях. Реки должны восприниматься как надежные индикаторы единой геодинамической системы непрерывных потоков вещества и современных трещин разного ранга.

Трещина будет иметь тот же ранг, что и ранг связанного с ней непрерывного потока вещества. Поэтому каждая современная очень четко дешифрируемая трещина в пределах ЗРН – совокупность линейно расположенных взаимосвязанных самых низких точек (узлов, базисов эрозии) разного ранга. И раскрытие, и закрывание современных трещин осуществляются с понижением базиса эрозии. Только при их смыкании базис эрозии понижается без обновления трещины, а за счет увеличения вертикальной составляющей движений к центру Земли (способствующих уплотнению вещества). При раскрытии трещин превалирует горизонтальная составляющая движений (способствующих разуплотнению вещества). В паре с процессом понижения базиса эрозии, но чуть с запаздыванием во времени работает всегда противоположный процесс повышения базиса эрозии за счет усиления сноса вещества и аккумуляции его в наиболее низких местах, к которым и приурочены трещины. И при раскрытии, и при закрывании трещины действуют процессы залечивания ее продуктами сноса, но при ее закрывании скорости этих процессов больше. Кроме того, при раскрытии трещин самого крупного ранга на Земле действует механизм их залечивания внутриземным раскаленным веществом.

Трещина одного ранга на всем своем протяжении имеет разную глубину проникновения разрыва. Данное обстоятельство связано с развитием системы непрерывных потоков вещества, с их переходами в ортогональные плоскости. Поэтому, когда мы говорим о ранге трещин (границ кластеров), то имеем в виду максимально возможный предел их раскрытия в конкретном направлении [5]. В ЗРН функционируют ЗМОИП определенного низкого ранга, которые индицируют положение своеобразных пористых мембран и относительно уплотненных областей.

Сейсмические исследования подтверждают определенную мембранную внутреннюю структуру разуплотненных зон, наличие в них разломов, трещин и локальных уплотнений [6]. В работе [7] рассматриваются пространственные структуры зон нарушений (в том числе основных разломов, трещин и примыкающих к ним более уплотненных зон) в карбонатных коллекторах, а также влияние их на флюидные потоки.

Развитием потенциальной системы трещин пренебрегать нельзя. Трещины, работающие в условиях смыкания, обладают огромным потенциалом и возможностью обновления (нового раскрытия) [5]. При исследовании систем относительно независимых (параллельных) потоков и ортогональных (люфт 45 °) к ним притоков оказалось, что узел сочленения трех трещин связан с узлом слияния рек (сочленения транзитного потока и активного притока к нему), имеет четкую приуроченность к самой низкой части воронки. Так как в транзитном потоке на более низком уровне действует в том же русле относительно слабый поток противоположного направления [3], то такие узлы являются одновременно и точками бифуркации. Узлы сочленения трещин разного ранга смещаются в ЗРН в определенных пределах по вертикали, в плане, а также могут менять ранг. По вертикали они развиваются в двух противоположных режимах: углубления воронки (в глубь Земли) и активизации выброса вещества из земных недр [5].

Значение проблемы переформирования узлов слияния рек для человека огромное. К примеру, в работе Р.С. Чалова отражена динамика смещения узла слияния рек Амура и Усури (за период времени 1946–2004 гг.) в плане, свидетельствующая, что при этом затрагиваются не только интересы различных отраслей хозяйства, но и государственные интересы в целом [8]. Необходимо отметить, что в данном случае характер функционирования этого узла сочленения трех трещин (с изменением его ранга) способствует формированию обширных зон затопления в определенных границах.

В ходе многолетнего изучения российских северных рек (Кокшеньги, Тарноги и др.) выявлены особенности развития двух противоположных процессов: усиления меандрирования русла реки и усиления его спрямления, пространственно-временные рамки смещений потоков (русел рек) в пределах конкретной ЗРН (от одного борта к другому), изменения ранга узлов ЗРН и субординации непрерывных потоков (когда в узле часть транзитного потока становится притоком, а бывший приток

– частью транзитного. Подобные трансформации непрерывных потоков влекут за собой и разного уровня изменения геоэкологических условий. Процесс усиления меандрирования русла имеет свои пределы, связанные с характером развития ЗРН, динамикой ее границ. Как показывают исследования, полный цикл поочередного развития двух противоположных максимальных по амплитуде меандров в ЗРН на одном из участков р. Кокшеньги, например, составляет примерно 80–100 лет [9] (при максимальном изменении положения русла реки в плане порядка 200 м и при протяженности обновленного пути (участка углубляющейся трещины) – 1–2 км). Самое удивительное, что о таком режиме развития этого участка реки рассказывали и старожилы.

Следующий ранг изменений геоэкологических условий фиксируется при переформировании, например, узла слияния р. Кокшеньги с принимающим (транзитным) водотоком. Современный режим развития ее такой, что р. Кокшеньга впадает в р. Устья, которая затем впадает в р. Вагу. При данном взаимодействии Кокшеньга – поток меньшего ранга, чем Устья. Но периодически реализуется и другой режим развития Кокшеньги, когда она впадает уже не в Устья, а сразу в Вагу. При этом меняется ранг трещин и их узлов. Протяженность обновляющегося пути (участка углубляющейся трещины и, соответственно, зоны максимальных нарушений) здесь составляет примерно 10–15 км, а временной цикл смены режимов – более 100 лет. Необходимо отметить, что можно прогнозировать будущие изменения геоэкологических условий, индикаторами которых являются трансформации непрерывных потоков вещества разного ранга.

Показанные примеры изменений геоэкологических условий не являются уникальными. Подобные события происходят на всех реках, только количественные показатели их во времени и в пространстве разные. На всех уровнях просматривается очень четкий характер изменений геоэкологических условий: сначала постепенное, достаточно продолжительное накапливание казалось бы незначительных изменений природной обстановки до определенного предела, затем быстрое, разительное, очень значимое изменение геоэкологических условий, далее опять постепенное накапливание изменений и т.д. Такое положение вещей в природе очень сильно расхолаживает человеческое общество. И оно в итоге несет большие убытки.

Развитие подобных событий происходит и на глобальном уровне. С учетом непрерывных потоков вещества Землю необходимо рассматривать как выпуклый шестигранник, сформированный динамическим каркасом из 12 ЗРН и 8 узлов сочленения ЗРН самого крупного (для планеты) ранга в ортогональных плоскостях [5]. В общем пространстве Земли функционирует единая система взаимосвязей ортогональных (с люфтом 45 °) соподчиненных потоков земного вещества разного ранга, которые контролируют процесс ветвления трещин того же ранга.

Прослеживается четкая причинно-следственная связь непрерывных движений планеты (их иерархия): 1. Движение Земли по орбите вокруг Солнца против часовой стрелки имеет обязательно вторую составляющую – вверх (согласно правилу буравчика). 2. Одновременно, вращение планеты вокруг своей оси также против часовой стрелки вызывает дополнительный тренд движений вверх – ортогонально по отношению к орбитальному потоку. 3. При этом планета как бы стремится выйти из орбитального потока. 4. Но у орбитального потока есть определенный предел, который характеризует его ширину. Также у данного потока имеется своя приточная система в пространстве. Эти процессы не позволяют Земле выйти из орбитального потока в его приточную систему, воздействуют на планету, с одной стороны, определенным образом ее сплющивают, а с другой, – при достижении максимального предела выхода заставляют ее разворачиваться последовательно в трех взаимно ортогональных плоскостях также против часовой стрелки и, тем самым, возвращают ее к противоположному «берегу» орбитального потока. Простое моделирование рассмотренной причинно-следственной связи непрерывных движений Земли с учетом работы узлов сочленения трех трещин разного ранга показывает определенный характер сплющивания планеты (полярная полуось ее меньше радиуса на экваторе), а также закономерное расположение на земной поверхности всей системы океанов: Северного Ледовитого, Атлантического, Индийского и Тихого, в которых функционируют наиболее крупные потоки вещества на Земле.

Самый главный поток на земной поверхности – это Течение Западных Ветров (ТЗВ) против часовой стрелки, окаймляющее Антарктиду. Функционирование данного потока продиктовано движениями глобального уровня. Оно размещается в четырех ЗРН самого крупного ранга, формирующих «нижнюю» грань выпуклого шестигранника Земли. Приточная система к ТЗВ со стороны других материков очень неоднозначна. Кроме того, необходимо отметить, что ТЗВ связано с главным базисом эрозии планеты, расположенным в Марианской впадине, в Тихом океане.

Следующие два крупных противоположных потока на земной поверхности, которые связаны с ТЗВ, формируются из котловины Северного Ледовитого океана (точнее, из района Берингова пролива): в сторону Атлантики (более сильный) и в сторону Тихого океана (слабее первого).

Как уже отмечалось выше, в ходе непрерывного движения Земли вокруг Солнца и вращения вокруг своей оси создаются условия, при которых ей невозможно будет двигаться как прежде и когда необходим определенный разворот всей планеты в пространстве. В связи с этим необходимо исследовать возможный механизм снятия подобных напряжений при непрерывном движении Земли.

Совокупности взаимосвязанных географических объектов позволяют выявить: слабые места наиболее крупных потоков вещества на земной поверхности и главного из них – ТЗВ; вероятность формирования глобального потока на земной поверхности, способного развернуть планету; крупное кольцевое течение, функционирующее на земной поверхности (в системе базисов эрозии и трещин крупного ранга Земли), – будущий аналог ТЗВ, которое позволит сформироваться, в свою очередь, новому Южному полюсу – аналогу Антарктиды.

В настоящее время в котловине Северного Ледовитого океана фиксируется активное таяние ледового покрова [10], растёт толщина слоя пресной воды [11]. Данная океаническая котловина не является бессточной [12]. Поток, который проходит от Берингова пролива через котловину Северного Ледовитого океана до ТЗВ, в Атлантическом океане извилистый, от точки бифуркации в районе близ оконечности подводного хребта Рейкьянес он раздваивается. Одна ветвь его (более слабая) – вдоль берегов Евразии и Африки, по ходу с базисами во впадинах между Азорскими островами и Пиренейским полуостровом, в Монакской впадине, Северо-Африканской котловине, во впадине Романш, между Срединно-Атлантическим и Южно-Атлантическим хребтами (глубина впадины порядка 7369 м). Далее эта ветвь потока от впадины Романш идет в Бразильскую котловину. Другая ветвь потока (более сильная) функционирует вдоль берегов Северной Америки, в Северо-Американской котловине, во впадине Пуэрто-Рико, затем вдоль берегов Южной Америки до Бразильской котловины, в которой соединяются обе (слабая и сильная) ветви данного потока. Эти две ветви разделены Срединно-океаническим хребтом, они демонстрируют типичное строение ЗРН с двумя крупными системами трещин у ее бортов [9]. Далее крупный объединившийся поток идет из Бразильской котловины в Аргентинскую котловину, где он впадает в ТЗВ.

ТЗВ в районе между Южной Америкой и Антарктидой, от пролива Дрейка до Южно-Сандвичевой впадины имеет самое крупное слабое звено. У мощного (в Тихом океане) ТЗВ от пролива Дрейка на восток сильно меняются толщина и ширина из-за препятствий на своем пути – Южно-Антильского подводного хребта и Южно-Сандвичевых островов. ТЗВ здесь вынуждено сначала раздвоиться: одна основная ветвь его, отклонившись, идет на север в район Аргентинской котловины, другая (намного меньшая) – в сторону Южно-Сандвичевых островов. По пути меньшая ветвь потока в районе Южных Оркнейских островов опять теряет воду, которая уходит на юг, в море Уэдделла, практически из зоны ТЗВ. Оставшаяся намного меньшая часть этой слабеющей ветви доходит до основания Южно-Сандвичевой впадины. Таким образом, получается, что вторая слабеющая ветвь уже не является частью ТЗВ и ТЗВ на этом участке от пролива Дрейка сформировано первой основной ветвью раздвоившегося потока, отклонившейся на север. Эта часть ТЗВ в районе Аргентинской котловины способствует заболачиванию долины р. Параны в Южной Америке. Часть второй слабеющей ветви ТЗВ, которая идет на юг, в море Уэдделла, постепенно расчлняет Антарктический полуостров, в результате разрушается ледник Ларсена. Одновременно этот поток эродирует поверхность Западной Антарктиды в районе возможной протоки море Уэдделла – море Росса (вдоль Трансантарктических гор). Не случайно здесь развиваются с противоположных сторон материка два крупнейших ледника – Ронне-Фильхнера и Росса.

В статье [13] отражены некоторые данные об относительной активизации процессов таяния льдов в Западной Антарктиде в период времени с 1995 по 2010 гг.

В результате конкретных изменений потоков со стороны Антарктиды (что очень важно!) ширина зоны ТЗВ в районе пролива Дрейка, между Южной Америкой и Антарктидой увеличивается. Это значит, что увеличивается вторая ветвь потока (в море Уэдделла) и ТЗВ в данном районе все более слабеет. Но зато активизируется приток из Северного Ледовитого океана через Атлантику. Здесь необходимо отметить, что Южно-Сандвичева впадина, крупнейший базис в южно-атлантической зоне (8262 м), находится южнее ТЗВ, сразу за Южно-Сандвичевыми островами, и она напрямую связана с морем Уэдделла [12].

В районе Аргентинской впадины работает мощный узел сочленения трех потоков, (и трех трещин), формирующих транзитный поток и его приток. Пока роли их распределены следующим образом: до и после данного узла в Аргентинской впадине ТЗВ – транзитный поток, активным

притоком к нему является поток от Северного Ледовитого океана. Но в результате происходящих непрерывных движений Земли будут реализованы следующие изменения субординации потоков: участок ТЗВ от пролива Дрейка до узла в Аргентинской впадине станет выполнять функцию притока, а современный приток от Северного Ледовитого океана – функцию транзитного. Таким образом, сформируется часть глобального потока: Северный Ледовитый океан – Атлантический океан – Индийский океан. Эта часть глобального потока с учетом продолжения ТЗВ на восток без кардинального изменения его направления способна развернуть Землю в ортогональных плоскостях против часовой стрелки. В южной части Тихого океана уже действует течение в границах ЗРН самого крупного на Земле ранга, которое способно после разворота планеты стать аналогом ТЗВ.

О том, что ось вращения Земли и система ее полюсов менялись в прошлом, свидетельствуют результаты геологических и палеомагнитных исследований, отраженные в статье [14]. В ходе уникальных геофизических изысканий ученые [15] выявили (без учета непрерывных потоков вещества) противоположные точки полюсов Земли, функционировавших в раннем кембрии. Ими было установлено, что в тот период времени произошел резкий поворот оси вращения планеты на 90°. При этом противоположные области, находившиеся ранее на экваторе, стали новыми полюсами.

Данные о непрерывных потоках вещества разного ранга позволяют определить характер будущих изменений системы полюсов Земли [5].

С учетом вышеизложенного, нецелесообразно рассматривать антропогенные процессы в отрыве от природных процессов более высокого ранга. Одновременно, необходимо понимать, что каждый человек является системой взаимосвязей потоков конкретного ранга, он всю свою жизнь незримо связан с той территорией, где родился. А каждая территория определяется взаимосвязями потоков из космоса и из недр Земли. Знание динамической сущности данной территории позволит человеку в какой-то степени познать свои перспективы в этом мире.

Все очень уязвимые живые существа учитывают характер непрерывных потоков вещества и стараются найти свою нишу. К примеру, гигантские муравейники тяготеют к зонам разрывных нарушений, зонам дегазации Земли [16].

Давно известно, что все поселения людей, крупные и небольшие города размещаются близ узлов слияния рек. Таким образом, их развитие зависит от динамики узлов ЗРН разного ранга. К примеру, первые поселения Москвы появились в пределах действия узлов слияния р. Москвы с ее левыми притоками, сначала – с Неглинкой, затем – с Яузой, потоком более высокого ранга. Далее город расширялся в сторону узла ЗРН еще более высокого ранга, который дешифрируется узлом слияния р. Москвы с левым притоком, р. Химкой. Последующее расширение Москвы пошло в основном на юг, и это в том числе продиктовано максимальным пределом действия данного узла ЗРН. Сейчас этот предел данного узла ЗРН выработан, при дальнейшем превышении его будет рукотворно создан очаг напряжений. Безусловно, любое антропогенное образование не может расширяться бесконечно. Какими же должны быть оптимальные территориальные пределы его развития? Эту проблему можно решить только с учетом характера непрерывных потоков вещества, динамики узлов ЗРН разного ранга.

Самый крупный Сталинградский узел ЗРН на территории РФ дешифрируется резким поворотом русла Волги, узлом слияния ее с небольшим правым притоком, напрямую через ЗМОИП связанным с притоком Дона. Данный узел смещается без изменения своего ранга на запад.

Динамика узлов ЗРН сильно влияет на развитие целых государств. В связи с этим напряженная ситуация в Украине сложилась далеко не случайно. В пределах Украины самым крупным узлом ЗРН (за исключением частично учтенного сочленения ЗРН Днепр–Припять) является Днепропетровский, дешифрируемый узлом слияния реки Днепр с рекой Самарой. Здесь очень резко изменяется направление движения воды в русле Днепра (с юго-восточного на юго-западное). О напряженной работе Днепропетровского узла ЗРН свидетельствуют характер смещения данного узла (без изменения ранга) на восток, заболачивание устьевой части р. Самары, особенности размещения ее русла вблизи данного узла. Реализующаяся через ЗМОИП система взаимосвязей противоположных потоков (Самары и притока Сев. Донца и самой реки Сев. Донец), позволяет понять природные предпосылки трагических событий, происходящих в г. Славянске. Он расположен в зоне действия узла ЗРН, который связан с Днепропетровским узлом более высокого ранга, показывает предел его развития в зоне разрядки напряжений, разделяющей южный и северный участки левобережья Днепра. Другой предел данного Днепропетровского узла связан с развитием Киевского узла ЗРН меньшего ранга. Таким образом, от Днепропетровского узла ЗРН с учетом части правобережья Днепра зависит развитие более половины территории Украины. Прослеживается последовательная

цепочка недавних событий, связанная с активизацией узлов ЗРН: Киевский – Славянский – Днепропетровский.

Единственным решением проблемы нейтрализации негативного (для человека) действия данного узла является проведение территориального деления с учетом ЗРН, дешифрируемых рр. Днепром, Самарой, Сев. Донцом, и пределов действия Днепропетровского узла ЗРН.

Сталинградский (Волгоградский) узел ЗРН более высокого ранга, чем Днепропетровский, и он смещается на запад, а Днепропетровский – на восток. Совершенно очевидно, что здесь, на территории между Волгой и Днепром, постоянно создается напряженная ситуация, которая способствует формированию Донецкого кряжа, влияет на развитие Азовского моря, Цимлянского водохранилища, р. Дон.

Информация об изменениях геоэкологических условий в системе непрерывных движений разного ранга очень важна. Наиболее опасными для функционирования антропогенных объектов являются ЗРН определенного ранга, а точнее, развивающиеся в них системы современных трещин. Данные о латеральной и вертикальной динамике конкретного узла сочленения трех трещин, пределов его развития позволяют решать многие практические проблемы. Заранее можно прогнозировать изменения территорий, расчлененных ЗРН, а также характер раскрытия трещин, возможные локальные микроземлетрясения из-за перестройки узлов трещин в ЗРН и связанные с ними вторичные процессы преобразования природы.

Использование данных о динамике природы, изменениях узлов ЗРН разного ранга в краеведении и туризме будет способствовать раскрытию самых глубоких духовных качеств каждой личности, бережному отношению людей к природе, к малой Родине.

Список использованных источников и литературы

1. Багров Н.В. География информационного общества: отклик на вызов эпохи // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2007. Т. 3, Вып. 2. С. 5–8.
2. Сергеев Е.М. Еще раз об инженерной геологии // Пути дальнейшего развития инженерной геологии: Материалы дискуссии 1-го междунар. конгресса по инженерной геологии. М., 1971. С. 117–123.
3. Орлов В.И. Динамическая география. М.: Научный мир, 2006. 594 с.
4. Докучаев В.В. Наши степи прежде и теперь / Избр. Соч. М.: гос. изд-во сельхозлитературы, 1949. Т. 2. С. 161–228.
5. Соколова Н.В. Роль флюидных потоков в геодинамических перестройках. Saarbrücken (Deutschland): LAP Lambert Academic Publishing, 2013. 151 с.
6. Шерман С.И. Деструктивные зоны литосферы Центральной Азии и их активизация на современном геодинамическом этапе // Современная геодинамика Центральной Азии и опасные природные процессы: Материалы Всеросс. совещания и молодежной школы по современной геодинамике. Иркутск: ИЗК СО РАН, 2012. Т. 2. С. 91–93.
7. Wennberg O.P., Logstein J.I., Hashemi N. Fluid Flow Effects of Faults in Carbonate Reservoirs, an Example from the Kharyaga Field, Russia // 3rd Intern. EAGE Conf. on Fault and Top Seals – From Characterization to Modelling. Montpellier (France), 1–3 October 2012. [Montpellier], 2012. P15.
8. Чалов Р.С. Амуро-Уссурийский водный узел: клубок проблем экономических, экологических, политических // СТАТУС-КВО. Диалог. 2005-05-10. www. http://statusquo.ru/687/article_798.html/
9. Соколова Н.В. Выявление динамики зон разрядки напряжений, потенциальных разрывов земного вещества разного ранга // Геоморфология и картография: материалы XXXIII Пленума геоморфологической Комиссии РАН. Саратов: Изд-во Саратовск. ун-та, 2013. С. 251–254.
10. Изменение климата Арктики // www.ru.wikipedia.org/wiki/изменение_климата_Арктики.
11. Саркисян А.С., Мошонкин С.Н., Дианский Н.А., Гусев А.В., Багно А.В. Моделирование обратных связей климатообразующих процессов в Северном Ледовитом океане // Арктика: экология и экономика. 2013. № 1(9). С. 12–23.
12. Атлас мира / Отв. ред. А.Н. Баранов. М.: ГУГК МВД СССР, 1954. 284 с.
13. Shepherd A et al. A Reconciled Estimate of Ice-Sheet Mass Balance // Science. 30 November 2012. Vol. 338. pp. 1183–1189.
14. Mitchell R.N., Kilian T.M., Raub T.D., Evans D.A.D., Bleeker W., Maloof A.C. Sutton Holspot: resolving ediacaran-cambrian tectonics and true polar wander for Laurentia // American Journal of Science. Oct2011. Vol. 311. pp. 651–663.

15. Kirschvink J. L., Ripperdan R.L., Evans D.A. Evidence for a Large-Scale Reorganization of Early Cambrian Continental Masses by Inertial Interchange True Polar Wander // *Science*. 25 July 1997. Vol. 277. pp. 541-545.

16. Белашев Б.З., Горьковец В.Я., Раевская М.Б. Биогеоэкологический эффект действия эндогенных флюидов // *Дегазация Земли: геотектоника, геодинамика, геофлюиды, нефть и газ, углеводороды и жизнь: материалы Всеросс. конф.* М.: ГЕОС, 2010, С. 74-76.

ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ РЕКРЕАЦИОННЫХ ООПТ МЕСТНОГО УРОВНЯ

*Соломина Ж.Б., Санкт-Петербургский государственный университет,
г. Санкт-Петербург, Россия*

В работе рассмотрены подходы к созданию рекреационных ООПТ местного уровня на основе выявления рекреационных угодий и построения системы рекреационных зон поселения, отражающей взаимодействие рекреаций различного вида.

Ключевые слова: рекреационные зоны, рекреационные угодья, рекреационные занятия

APPROACH TO CREATING OF LOCAL RECREATIONAL AREAS

Solomina Zh., Saint-Petersburg State University, Saint-Petersburg, Russia

The paper discusses the approaches to the creation of local recreational areas based on the identification of recreational land and construction of recreational areas of the settlement, reflecting the interaction of various types of recreation.

Keywords: recreational zones, recreational land, leisure activities

Проблемы создания рекреационных территорий (парков) различных типов дискутируются в отечественной географии со второй половины XX в. Теоретическими аспектами этого вопроса занимались многие ученые: Реймерс Н. Ф. и Штильмарк Ф. Р. [9], Максаковский Н. В. [8], Веденин Ю.А. [1], [2], Родоман Б.Б. [10], Забелина Н. М. [3], [4] и ряд других [5], [6], [7], [8], [11].

Бум рекреационного освоения с к. XX в., особенно дачной рекреации, происходил на фоне сокращения сельского населения. Эти процессы актуализировали вопросы сохранения рекреационных ресурсов и свободного доступа к ним всех отдыхающих. Рекреационное пространство, которое является составной частью сельского поселения, определяет многие черты деревенского образа жизни, в последние десятилетия «оккупируется» городскими отдыхающими. Урегулирование таких конфликтов возможно путем создания рекреационных парков местного уровня.

С 2008 г. в системе ООПТ Ленинградской области встречаются примеры рекреационных территорий местного уровня. Это два объекта категории «охраняемый ландшафт» – «Озеро Вероярви» и «Поляна Бианки». В обоих случаях, наряду с экологической ценностью, отмечается рекреационная значимость этих территорий.

В работе намечен подход к выявлению рекреационных угодий и рекреационному зонированию территории сельской местности, который может лежать в основе создания местных рекреационных парков. Объектом исследования был выбран поселок Вещево (фин. Heinijoki) Выборгского района Ленинградской области и его окрестности в районе 2-10 км. Он расположен в зоне влияния таких городов как Выборг (в 28 км) и Санкт-Петербурга (в 135 км). Это трансграничные территории, с 1918 г. по 1944 г. эти земли входили в состав независимой Финляндии.

Работа строилась на основе анализа исторического картографического и литературного материала по данной территории; опроса местного населения на предмет популярных мест отдыха и местной топонимики; исследовались различные типы рекреации в данном районе («дикая», организованная, дачная).

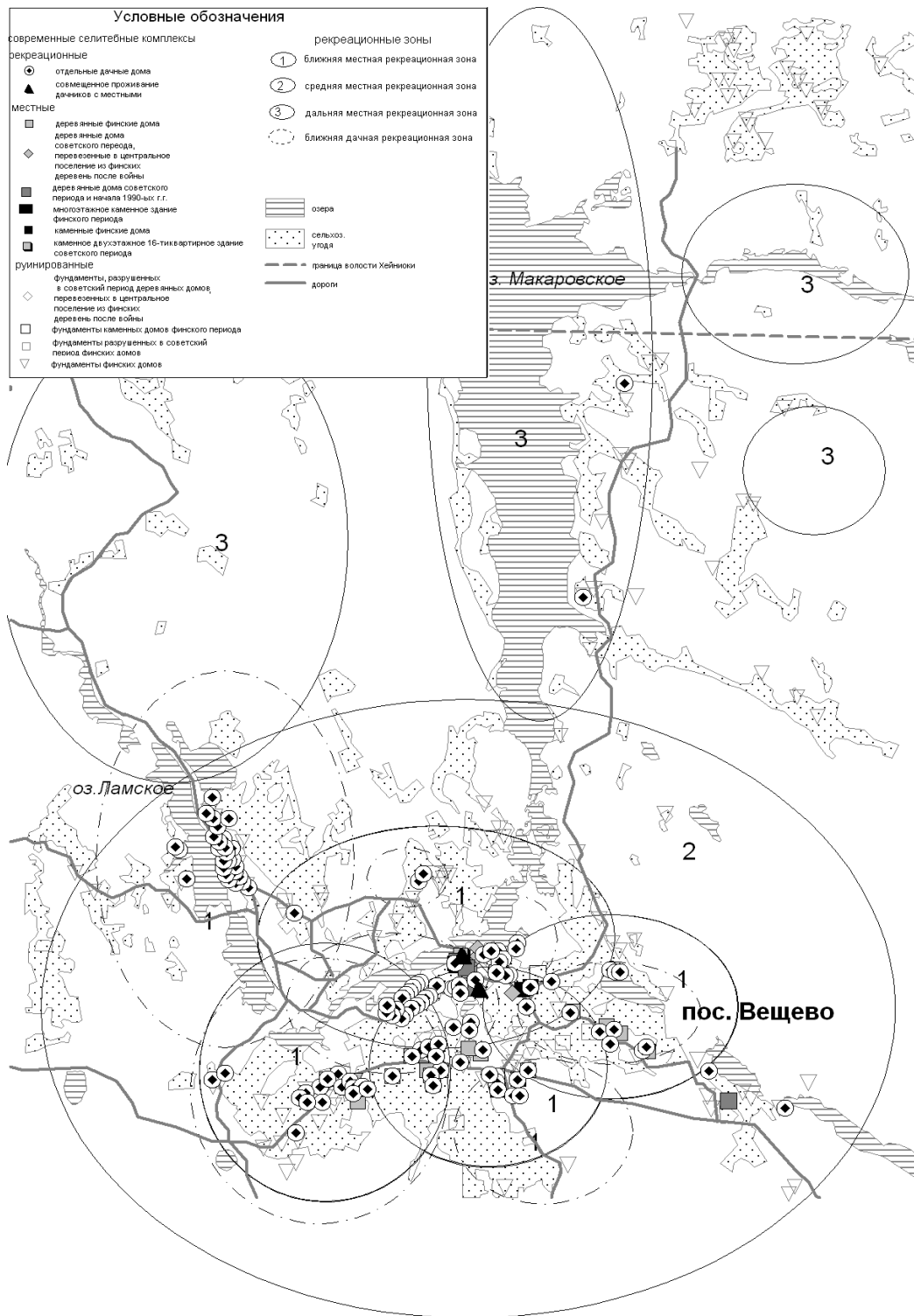


Рисунок 1 – Система современных рекреационных зон пос. Вещево

В результате полевых исследований были выявлены рекреационные места финского периода. Они были определены по топонимам, наличием в современном ландшафте сохранившихся фрагментов благоустроенности территории (аллеи, укрепленные гранитной кладкой берега, оборудованные дорожки). Недостаток данных о рекреации этого периода не позволяет выделить рекреационные зоны. Густая заселенность (7 деревень, 190 домовых хозяйств, данные по [13]), высокий процент частных земель (79%) [12] ограничивали рекреацию в пространстве, способствовали формированию благоустроенных рекреационных территорий. Рекреационные места тяготели к центральному поселению, озерам, ландшафтам с красивыми пейзажами – сочетание холмов и гряд с озерами.

С 1944 года началось советское освоение этих территорий. До н. 1960-ых гг. здесь развивалась только местная рекреация (на территории действовал пограничный режим). В это время сложились местные рекреационные зоны с включением финских мест рекреации. Зоны определяют взаимодействие местной и неместной рекреаций. В основу выделения зон положены следующие критерии: удаленность от места проживания, наличие рекреационных угодий (ягодных, грибных, охотничьих, рыбных, мест отдыха), длительность рекреации. Ближняя зона – это совокупность рекреационных угодий на расстоянии 1,5 км от мест проживания, передвижение преимущественно пешком (на лодках), продолжительность отдыха – несколько часов. Здесь расположены главные места, ориентированные на рекреационные занятия: пляжно-купальные, прогулки, рыбалка, в том числе сбор грибов и ягод. Средняя зона рекреации обусловлена наличием рекреационных угодий, 1,5 - 3 км от места проживания, наличием дорог, продолжительностью отдыха в течение целого дня, передвижение возможно пешком или на транспорте. В средней зоне находятся основные грибо-ягодные угодья. Дальняя зона определена рекреационными угодьями и транспортной доступностью – наличием местных дорог и водных путей, расстоянием от места проживания от 3 до 10 км. Для ее посещения необходим транспорт. Это рекреация одного и более дней. Выделяется несколько дальних зон, приуроченных к дорогам и крупным озерам. Преобладающие виды рекреационных занятий здесь рыбалка, сбор ягод и грибов (рис.1). Численность постоянно проживающих на 2014 г. составляет 31 чел., из них – 7 трудоспособного возраста, 7 неместных пенсионеров.

С н. 1960-ых гг. после отмены пограничного режима появляются неместные отдыхающие. Практически одновременно возникает «дикая» (самостоятельный отдых на природе), организованная (отдых на базах) и дачная рекреации. «Дикими» туристами осваивались берега крупных озер в средней и дальней зонах, большое количество было «байдарочников». Последние несколько лет наблюдается процесс «оккупации» мест для стоянок на длительный период летом (будние и выходные дни) людьми одной группы, увеличивается число автотуристов на фоне сокращения «водников». «Дикие» туристы осваивают средние и дальние рекреационные зоны.

Организованная рекреация реализовывалась с н. 1960-ых гг. на ведомственных базах отдыха Ленинградских заводов и учреждений: завода «Металлист», Центрального конструкторского бюро завода «Химмаш», Государственного оптического института. Также в это время появляются дачники - служащие вышеперечисленных предприятий.

С 1990-ых гг. под строительство дач отводятся в основном сельхозугодья. Можно говорить о нескольких волнах современного дачного освоения: дачи первой волны (н. 1990-ых гг.) – строились на фундаментах финских домов, расположенных в средней и ближних местных рекреационных зонах на берегах озер, они являлись ядрами формирования селитебно-рекреационных комплексов по ведомственному принципу (2 дачных поселка по 18-19 домов); для дач второй волны (н. XXI в.) характерен кустовой принцип построения вокруг местных хуторов дач родственников и знакомых. Дачники используют местные рекреационные угодья. Вокруг дачных поселков формируют свои рекреационные зоны внутри ближней и средней местных зон. Наблюдается отсутствие четко выраженной средней зоны дачной рекреации, что связано с высоким уровнем автомобилизации. Дальняя дачная зона рекреации больше по площади, чем местная, но также определяется наличием озер и дорог. Летнее население в 1960-ые гг. состояло из 90% местных и 10% дачников. Летом 2014 г. – 10% постоянного населения и 90% дачников, местный жилой фонд на 90% перешел к дачникам, кроме того, насчитывается 121 дача, без учета баз отдыха.

Современное формирование новых рекреационных зон вокруг селитебно-рекреационных комплексов приводит к перестройке местного рекреационного пространства (уничтожаются рекреационные угодья или ограничивается доступ к ним местного населения) и новому поведению «дикой» рекреации (оттеснение ее в дальнюю зону, эпизодичное присутствие в ближних рекреационных зонах). Нужно отметить, что наиболее ценные рекреационные угодья, расположенные преимущественно в ближней и средней зонах рекреации.

Решение вопросов сохранения рекреационных ресурсов и пользования ими как местными, так и неместными отдыхающими возможно путем создания рекреационных парков. Проектирование парка делится на несколько этапов: 1. Построение рекреационного зонирования территории на основе пространственно-временного анализа развития территории, изучения местной и неместной рекреации, отражающего взаимодействия рекреаций различных типов; 2. Полевые ландшафтные исследования рекреационных угодий, выявление наиболее ценных в природном и культурном отношении объектов; 3. Обоснование, уточнение границ ООПТ, согласование с местными органами власти. Также стоит сказать о том, что важна инвентаризация рекреационных угодий на муниципальном уровне и создание кадастра на районном уровне.

Список использованных источников и литературы

1. Веденин Ю.А. Динамика территориальных рекреационных систем. М., Наука, 1982.
2. Веденин Ю. А. Концепция культурного ландшафта как основа формирования системы особо охраняемых территорий // Экол. пробл. сохранения ист. и культ. наследия. – М., 1999. – С. 6–19.
3. Забелина Н. М. О сети государственных природных национальных парков в СССР // Геогр. аспекты организации национальных парков. – М., 1986. – С. 4–11.
4. Забелина Н. М., Исаева-Петрова Л. С., Карасева С. Е. Заповедная сеть страны // Зеленый крест. – 1991. – № 3–4. – С. 17–18.
5. Зыков К. Д., Нухимовская Ю. Д. Размещение сети заповедников на территории РСФСР // Опыт работы и задачи заповедников СССР. – М., 1979. – С. 129–182.
6. Исаков Ю. А. Принципы планирования сети особо охраняемых природных территорий в СССР // Охрана ландшафтов и проектирование. – М., 1982. – С. 128–140.
7. Кавалюскас П. Системное проектирование сети особо охраняемых природных территорий // Геоэкол. подходы к проектированию природно-технич. систем. – М., 1985. – С. 145–153.
8. Максаковский Н. В. Развитие сети национальных парков в России. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// http://bib.convdocs.org/v27490/максаковский_н.в._развитие_сети_национальных_парков_в_россии
9. Реймерс Н. Ф., Штильмарк Ф. Р. Особо охраняемые природные территории. – М.: Мысль, 1978. – 295 с.
10. Родоман Б.Б. Территориальные ареалы и сети. Очерки теоретической географии. Смоленск, Ойкумена, 1999. 256 с.
11. Чиждова В. П., Петров А. В., Рыбаков А. В. Система особо охраняемых природных территорий в СССР // Экон.-геогр. пробл. экол. – М, 1984. – С. 122–141
12. Heinjoki [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.heinjoki.fi/historia.htm>
13. Karjalan kartat. [Электронный ресурс]. - Режим доступа:// <http://www.karjalankartat.fi>

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ О ВНУТРЕННЕМ ТУРИЗМЕ В РОССИИ

Сухов Р.И., Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

В статье приведен анализ научных школ и понятий, применяемых для характеристики внутреннего туризма в Российской Федерации. Рассмотрены наиболее перспективные направления развития научной мысли. Особое внимание уделено взаимообусловленности науки, практики и законодательной базы в сфере туризма.

Ключевые слова: внутренний туризм, рекреационная география, рекреационное районирование, туристская дестинация, туристско-рекреационный кластер, автотуристский кластер

THE RUSSIAN SCIENTIFIC DIRECTIONS ABOUT INTERNAL TOURISM IN RUSSIA

Sukhov R.I., Southern Federal University, Rostov-on-Don, Russia

The analysis of the schools of sciences and concepts applied to the characteristic of internal tourism in the Russian Federation is provided in article. The most perspective directions of development of scientific thought are characterized. The special attention is paid to interconditionality of science, practice and legislative base in the sphere of tourism.

Key words: internal tourism, recreational geography, recreational division into districts, tourist destination, tourist and recreational cluster, autotourist cluster

Развитие внутреннего туризма в России в настоящее время является одной из самых популярных тем не только в научной среде, но и в широких общественных кругах. В связи с этим возникает необходимость уделять более пристальное внимание теоретическим аспектам, определяющим развитие внутреннего туризма, систематизировать имеющиеся знания, активно применять их в практической деятельности. Вопрос единого подхода к понятийному аппарату в

туризме актуален как для ученых, так и для практиков. Для того, чтобы законодатели, ученые, преподаватели ВУЗов, студенты, практики туристского бизнеса могли понимать друг друга и делать общее дело необходимо разговаривать на современном согласованном научном языке, не изобретать заново то, что было хорошо изучено в недалеком прошлом, избавиться от ряда штампов, утративших актуальность.

В российских научных кругах в настоящее время существует как минимум три вектора представлений о формах существования и дальнейшего развития туризма. Первый – классический советский научный, сложившийся на базе науки общей рекреационной географии (в соответствии с трудами В.С. Преображенского, Н.С. Мироненко, И.Т. Твердохлебова). Второй – зарубежный научный, представленный описанием модели туристской системы с выделением её элемента «туристской дестинации» (основоположник – Нейл Лейпер). Третий – российского законодательства, базисно сформированный Федеральным законом Российской Федерации «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» и Федеральной целевой программой «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)». Рассмотрим каждый из них более подробно.

Рекреационная география. Наука, сложившаяся в начале 70-х годов 20 века в СССР. Как учебную дисциплину этот курс начали читать одновременно в 1974 г. на кафедрах экономической географии зарубежных стран в Московском Университете им. М. В. Ломоносова и на кафедре экономической географии Симферопольского университета им. М. В. Фрунзе.

Предметом изучения рекреационной географии являлось изучение территориальных рекреационных систем (TRC) Советского Союза. Территориальная рекреационная система – социальная географическая система, состоящая из взаимосвязанных подсистем: природных и культурных комплексов, инженерных сооружений, обслуживающего персонала, органа управления и, наконец, отдыхающих (рекреантов), характеризующаяся как функциональной целостностью (состояние подсистем определяется социальной функцией системы в целом), так и территориальной [3].

В современных социально-экономических условиях предмет этой науки фактически перестал существовать как единое целое, поскольку одна из подсистем – орган управления самоликвидировался после изменения экономической модели государства, перехода туристской отрасли на рельсы рыночной экономики. Иными словами, было утрачено обязательное условие устойчивого действия рекреационной системы – реализация планирования и регулирования.

Понятийный аппарат рекреационной географии не синхронизирован с актуальным российским законодательством. Из приемлемых терминов, которые тем не менее тоже не имеют аналогов в законодательных актах, пожалуй, можно использовать только «кратковременную рекреацию», подразумевающую «...возвращение рекреантов на ночлег в места постоянного проживания. Территориально кратковременная рекреация ограничивается пригородной зоной в радиусе одно-двухчасовой пешеходной или транспортной доступности». По своему содержанию «кратковременная рекреация» не совпадает с определением «туризм», однако играет колоссальную роль для организации отдыха и досуга местных жителей российских регионов и вполне может быть рассмотрена как дополнение к определению внутреннего туризма.

Из незаслуженно забытых научных разработок рекреационной географии следует назвать рекреационное районирование территории СССР. Определение рекреационного района в первоисточнике звучит как «территориальная совокупность экономически взаимосвязанных рекреационных (можно читать как туристских) предприятий, специализирующихся на обслуживании рекреантов (туристов), позволяющая наилучшим образом удовлетворить их потребности, используя существующие природные и культурно-исторические комплексы территории и ее экономические условия» [3]. Таксономические единицы в районировании отражают иерархический ранг «районного образования». Каркас общей системы обслуживания образуется из соподчиненных «центральных мест», понимаемых как курортные поселения (табл. 1).

Рекреационная география разделила территорию СССР на 3 рекреационные зоны и 18 районов. Дальнейшей разработкой представлений о более мелких таксономических единицах (1-3 ранг) как предмете исследований и формированием принципов рекреационного районирования занималась региональная рекреационная география, представленная широким спектром ученых в крупнейших классических университетах Советского союза.

В настоящее время развития рекреационной географии не происходит. Новых теоретических трудов, развивающих научную мысль, не публикуется. Предмет изучения с учетом произошедших социально-экономических изменений заново не сформулирован. Таким образом, можно сделать

вывод, что свою нишу в современной системе функционирования и развития туризма в Российской Федерации рекреационная география не заняла.

Таблица 1 – Таксономическая система рекреационных районов (пример) [3]

Таксономический ранг	Название таксономической единицы	Порядок величины территории	Пример рекреационного района
V	рекреационная зона (регион)	сотни тысяч или десятки тысяч км ²	Причерноморская рекреационная зона
IV	рекреационный район (макрорайон)	сотни или десятки тысяч км ²	Крымский
III	рекреационный подрайон (мезорайон)	тысячи или сотни км ²	Южный берег Крыма
II	рекреационный микрорайон	сотни км ² или тысячи га	Алуштинский
I	рекреационный пункт	десятки или сотни га	поселок городского типа Фрунзенское

Модель туристской системы и ее элемент «туристская дестинация». Впервые модель туристской системы с указанием в ней места туристской дестинации представил профессор Мейсенского университета Нейл Лейпер (г. Окленд, Новая Зеландия). По времени представление этой модели совпало с развитием в СССР рекреационной географии. В России термин «туристская дестинация» используется с середины 90-х годов 20 столетия и не имеет четко определенного значения, поэтому встречаются различные трактовки данного термина, конкретное содержание которого часто является весьма неоднозначным. В российской научной литературе на сегодняшний день встречается равнозначное использование наряду с термином «туристская дестинация» понятий «туристский регион», «туристский район», «рекреационный регион», «рекреационный район». В статье М.А. Морозова и М.Н. Войта «Теоретико-экономическое содержание понятия «туристская дестинация» приведено в общей сложности 18 толкований понятия «туристская дестинация», причем, 7 из них даны зарубежными учеными, 11 – отечественными. Большинство европейских и американских ученых рассматривают дестинацию в качестве самостоятельного туристского продукта, однако ряд специалистов, в том числе и российских, настаивают на том, что дестинация – это определенная географическая территория, в пределах которой возможно познание и приобретение различной туристской продукции. В качестве дестинации могут выступать отдельный курорт или город, регион в пределах какой-либо страны, целая страна или даже целое образование в виде совокупности нескольких стран или дестинаций, объединенных общими чертами [4].

В силу вышеприведенных факторов можно сделать вывод, что определение, не имеющее единого общепринятого толкования, не закрепленное отраслевым законодательством и не представленное в российской науке серьезными трудами может быть использовано применительно к зарубежным странам, в разговорной речи или в текстах не научного, описательного характера. В противном случае упоминание термина «туристская дестинация» требует пояснений в каком именно контексте он употреблен.

Российское законодательство и наука. Согласно Федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)» развитие внутреннего и въездного туризма в России будет происходить путем формирования и популяризации существующих туристско-рекреационных кластеров, представляющих собой «комплекс взаимосвязанных объектов рекреационной и культурной направленности – коллективных средств размещения, предприятий питания и сопутствующих сервисов, снабженных необходимой обеспечивающей инфраструктурой» [5]. Так же в этом документе введено понятие «автотуристский кластер». Автотуристские кластеры объединяют предприятия и организации, предоставляющие туристские и сопутствующие услуги, взаимно дополняющие друг друга и обеспечивающие цивилизованные условия для автотуристов. Автотуристские кластеры включают в себя придорожные гостиницы (мотели), кемпинги, парковки для легкового и пассажирского автотранспорта, кафе и рестораны, автосервисы, магазины придорожной торговли, автозаправочные комплексы и др. [5]. Поскольку эти понятия закреплены на законодательном уровне и имеют реальные перспективы

внедрения в туристскую индустрию страны, научному сообществу необходимо дать им научное обоснование.

Однако, научное сообщество единого мнения о понятии «туристский кластер» не имеет. Из опубликованных на эту тему трудов особого внимания заслуживают следующие. Первый, кратко раскрывающий общетеоретические вопросы функционирования туристских кластеров представлен в статье профессора МГУ А.Ю. Александровой «Туристские кластеры: содержание, границы, механизм функционирования». В ней отмечается, что сущность кластера раскрывается во взаимосвязи входящих в него фирм, которые предстают в виде цепочек добавленной стоимости. В туристском кластере система накопления стоимости включает 4 типа цепочек добавленной стоимости: поставщиков (главным образом транспортных компаний), средств размещения и развлечения, каналов сбыта (туроператоров и турагентов) и самих покупателей-туристов. Другой сущностной чертой кластера, по мнению Александровой, является сочетание кооперации и конкуренции. Кластеры функционируют в определенной экономической обстановке, от которой во многом зависит их конкурентоспособность. Она создаёт разное воздействие на кластеры, в одних случаях препятствуя их развитию, в других, наоборот, способствуя росту. Кластеры образуются и функционируют на принципах государственно-частного партнерства. Государство играет важную роль в процессе формирования туристского кластера и его развития, особенно на начальном этапе, но делает это в тесном, более того, стратегическом альянсе с турбизнесом [1].

Так же вызывает интерес позиция ученых Пермского государственного университета А.И. Зырянова и С.Э. Мышляцевой. Согласно мнению авторов туристский кластер обладает важной отличительной чертой: маршрутной территориальной организацией. Туристский маршрут и соответствующий ему туристский поток связывают объекты, превращая их из конкурентов во взаимодействующие элементы системы. Благодаря турпотoku формируются кластеры [2].

Остановимся отдельно на элементах системы как на ключевых объектах любого туристского кластера. Все ли элементы туристского кластера могут превратиться из конкурентов в партнеров и что мы будем понимать под «элементами»?

В данном случае уместно выделить классы и группы элементов туристско-рекреационных и автотуристских кластеров.

Можно выделить три класса: класс «туристские ресурсы», класс «туристская инфраструктура», класс «обеспечивающая инфраструктура».

В рамках класса «туристская инфраструктура» можно выделить группы элементов: объекты размещения, объекты общественного питания, объекты досуга отдыхающих (развлекательные комплексы, ночные клубы и т.д.), спортивно-оздоровительные сооружения (комплексы), лечебно-оздоровительные объекты, объекты транспортного обеспечения, организации экскурсионного обслуживания туристов.

После объединения элементов в группы следует сделать замечание, что для данного класса в рамках каждой группы невозможно исключить конкуренцию между элементами. Предприятия внутри каждой группы смогут развиваться только в условиях добросовестной конкуренции. Взаимодействовать между собой могут только группы элементов.

В рамках класса «туристские ресурсы» можно выделить группы элементов: объекты культурно-исторического происхождения, объекты природного происхождения.

Говорить о конкуренции здесь достаточно сложно, логично для групп элементов этого класса выделить уровни, отражающие их уникальность и зрелищность, а следовательно, и привлекательность для туристов: локальный (местный) уровень, областной (краевой, республиканский) уровень, федеральный уровень, международный уровень.

В рамках класса «обеспечивающая инфраструктура» можно выделить группы элементов: автомобильные подъездные дороги, канализационные сети и очистные сооружения, сети электроснабжения, сети связи, сети теплоснабжения, газопровод, водопроводные сети.

Группы элементов этого класса по определению могут только взаимодействовать друг с другом, и обуславливают наличие и возможности развития класса «туристская инфраструктура». Развитием групп элементов в данном случае должно заниматься государство по заранее разработанному плану, что можно увидеть в материалах Федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)».

Согласно А.И. Зырянову и С.Э. Мышляцевой в каждом туристском кластере должна быть доминанта, привлекающая туристов и обуславливающая активизацию туристских потоков и формирующая туристские маршруты. В качестве *доминант туристского* кластера предлагается

рассматривать: объект туристской инфраструктуры (например, средство размещения), объект туристского интереса (например, горнолыжный курорт).

В этом вопросе необходимо разобраться более тщательно. Представляется, что доминантой может выступать либо элемент (скорее, несколько элементов) из класса «туристские ресурсы», либо один из элементов групп: например, спортивно-оздоровительные сооружения (комплексы), лечебно-оздоровительные объекты, объекты размещения (класс «туристская инфраструктура») в сочетании с элементами из групп класса «туристские ресурсы»). Выделение доминанты или нескольких доминант напрямую сопряжено с видом туризма, наиболее развитом в том или ином туристском кластере.

Например, для купально-пляжного туризма доминантой будет являться как участок морского побережья, так и отель, в котором туристы будут располагаться. Для занятий спортом на горнолыжном курорте доминантой будут являться сами горнолыжные склоны и спортивно-оздоровительные сооружения.

С точки зрения формирования и развития туристских кластеров необходимо выделить: кластеры, формируемые на новом месте с «нуля», или на слабо освоенных с туристской точки зрения территориях, назовем их *первичными*; кластеры, формируемые на месте существующих районов с развитой туристской инфраструктурой, назовем их *модернизированными*.

Исходя из этого можно сделать важные выводы:

- Первичные кластеры должны создаваться по проекту и предусматривать все стадии развития, ориентироваться на конкретные целевые аудитории. Планировать обеспечивающую инфраструктуру, деятельность предприятий туристской инфраструктуры в этих кластерах можно изначально. В таких кластерах возможно управлять туристскими потоками, грамотно планировать туристские маршруты. Как правило, в первичных кластерах хозяевами основной части объектов туристской инфраструктуры может быть либо один собственник, либо несколько крупных собственников. В этом случае можно говорить об управлении туристским кластером.

- Модернизированные кластеры. Ими невозможно управлять, планировать и регулировать их функционирование тоже крайне затруднительно, так как у большей части предприятий будут разные собственники. Серьезной работой при реформировании кластеров является модернизация их обеспечивающей инфраструктуры.

Если попытаться вписать туристские кластеры в таксономическую систему рекреационных районов, о которой говорилось ранее, то туристско-рекреационные и автотуристские кластеры могут располагаться в пределах рекреационных пунктов или рекреационных микрорайонов. В качестве примера можно привести олимпийский горный кластер в рекреационном микрорайоне «Красная поляна»; прибрежный олимпийский кластер в рекреационном микрорайоне «Имеретинская бухта», которые, в свою очередь, являются элементами рекреационного подрайона (мезорайона) «Большой Сочи».

Подводя итог проделанной работе следует сделать следующие выводы:

1. Рекреационная география, исчерпавшая себя в том виде, в котором она была представлена в период её становления, в 70-80-е годы 20 века, оставила нам наследие в виде таксономической системы рекреационных районов, пренебрегать которой ни в коем случае нельзя, поскольку она была разработана на серьезном и объективном анализе туристских ресурсов СССР. Говорить о дальнейшем развитии этой науки невозможно без пересмотра предмета изучения.

2. Определение «туристская дестинация» является для российской науки и практики малоприменимым в силу отсутствия единого мнения о предмете изучения Модели туристской системы. В России эта модель не получила признания в её изначальном виде, но породила огромное количество авторских трактовок, среди которых выделить преобладающую невозможно.

3. Единственным путем объединения научной и практической туристской мысли является интеграция научных, практических и законодательных разработок, наиболее перспективной из которых является кластерный подход к развитию внутреннего туризма в России.

Список использованных источников и литературы

1. Александрова А.Ю. Туристские кластеры: содержание, границы, механизм функционирования // Экономические проблемы развития сервиса и туризма. – 2007. – №2 – С.51-61.
2. Зырянов А.И., Мышлянцева С.Э. Туристские кластеры Пермского края // Туризм в глубине России: сборник трудов международного туристского семинара – Пермский гос. ун-т. – Пермь, 2010. – С. 3-10.
3. Мироненко Н. С., Твердохлебов И. Т. Рекреационная география – Москва.: Изд-во Московского ун-та, 1981. – 207 с.

4. Морозов М.А., Войт Н.М. Теоретико-экономическое содержание понятия «туристская дестинация»// Вестник Российского нового университета. Туризм и культурное наследие. Выпуск 2. – Москва, 2013. – С.188-195 [Электронный ресурс]. – Режим доступа://<http://vestnik-rosnou.ru>

5. Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)». Материалы официального сайта Федерального агентства по туризму [Электронный ресурс]. – Режим доступа://<http://www.russiatourism.ru>

РОЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПРОГРАММ В ПРОДВИЖЕНИИ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА НА ПРИМЕРЕ ТРЭВЭЛ-ШОУ «ОРЕЛ И РЕШКА»

Уварова А.К., Абдуллина А.Р., Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

В статье рассмотрена роль телевизионных программ о путешествиях в продвижении туристского продукта. На примере трэвэл-шоу «Орел и Решка» показана важность и необходимость программ о путешествиях в современном формате и его влияние на выбор туристских дестинаций.

Ключевые слова: телевизионные программы, туристский продукт, продвижение, трэвэл-шоу

THE ROLE OF TELEVISION PROGRAMS IN THE PROMOTION OF TOURIST PRODUCT ON EXAMPLE TRAVEL SHOW "HEADS AND TAILS"

Uvarova A.K., Abdullina A.R., Kazakh National University. Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

The article considers the role of television programs about travel in the tourist product promotion. For example travel-show "Heads and Tails" shows the importance and necessity of travel programs in new modern format and its influence on the choice of tourist destinations.

Keywords: television programs, tourism product, promotion, travel show

Несмотря на активное развитие сети Интернет, основным источником информации для большинства людей, независимо от их места проживания, социального статуса или уровня образования является телевидение. Эта тенденция сохраняется во всем мире. Поскольку россияне и казахстанцы являются частью одного культурного пространства, ситуация с телевидением аналогична. Особое место в телевизионном эфире занимают программы о туризме. Они помогают людям расширить собственный кругозор, узнать о достопримечательностях зарубежных стран и возможностях поездки в них.

Продвижение туристского продукта может осуществляться посредством телевизионных программ о путешествиях, то есть телевизионной рекламы. Телевидение является самым разносторонним из рекламных средств. Оно дает возможность повлиять на сознание и подсознание потенциальных покупателей наибольшим количеством способов: сочетание звуков и зрительных воздействий и огромная по сравнению с другими рекламными средствами аудитория, которая увеличивается во время демонстрации, например, телесериалов. Самыми распространенными видами телевизионной рекламы являются: рекламные ролики, телереклама, телерепортажи, рекламные заставки в перерывах, рекламные объявления и рекламные телепередачи [1]. Целью данного исследования является выявление роли телевизионных программ о путешествиях в продвижении туристского продукта на примере программы о путешествиях «Орел и Решка», определение ее влияния на расширение ареала поездок и путешествий зрителями данного цикла передач.

Продвижение туристского продукта на рынке является важнейшим средством маркетинга. Продвижением считается налаживание связей с реальными и потенциальными потребителями туристских услуг с целью их информирования о предлагаемых туристских продуктах и побуждение их к покупке. Подобные связи реализуются через такие каналы продвижения, как реклама в средствах массовой информации и других признанных рекламоносителях, стимулирование продажи, прямые продажи, связи с общественностью.

Туристская реклама на телевидении встречается довольно редко. В основном это короткие телеролики либо объявления по бегущей строке. Больше туристской рекламы размещено на специализированных каналах о путешествиях, таких, как Discovery Channel, Travel Channel, National Geographic Channel, Russian Travel Guide, Viasat Explorer, Моя планета и другие.

Самой популярной передачей в Советском Союзе с 1960 года, представляющей документальные очерки о путешествиях, был «Клуб кинопутешествий» [2]. Любимый всеми зрителями Советского Союза, он заполнял нишу и некоторый вакуум в возможностях путешествовать. Позже, с 1996 года, появились «Непутёвые заметки» Дмитрия Крылова, программы выходят и в настоящее время. Другой популярной телепередачей является программа «В поисках приключений», который создала компания Русский Экстрим (2002 - 2006 гг.). В 2000—2008 годах на телеканале «Россия» (РТР) выходила программа «Вокруг света» (в 2000 году под названием «Планета Земля»). Съёмочные группы за это время побывали более чем в 80 странах мира. Интересным является цикл документальных фильмов Владимира Познера и Ивана Урганта: «Одноэтажная Америка», «Тур де Франс», «Их Италия», «Германская головоломка», «Англия в общем и в частности».

На казахстанском телеканале «Хабар» выходит новая программа о путешествиях «Тур де Хабар». Ее ведущими являются академик международной академии туризма и спорта Сапар Искаков и журналист Данияр Орал. Они отправились в круиз по 100 городам и 26 странам мира на круизном лайнере Queen Elizabeth [3]. В ближайшее время в Казахстане начнёт работу телеканал «Туран ТВ», посвящённый путешествиям. Основной идеей нового телеканала будет развитие в Казахстане внутреннего туризма и продвижение турпродукта перед проведением в Астане выставки ЕХРО-2017. Содержание телеканала охватит такие темы, как охота, рыбалка, путешествия, достопримечательности страны, блюда, необычные ритуалы, исторические загадки и прочие. Предположительно, 80% эфира составят собственные передачи [4].

Одной из самых интересных и ярких программ о путешествиях на телевидении в настоящее время является циклы передач «Орел и Решка», производителем которых является «Teenspirit». Данная познавательная шоу-программа о путешествиях выходит на телеканалах «Интер» и «K1» (Украина), «Седьмой канал» (Казахстан), «Пятница!» (Россия) [5].

Суть программы заключается в том, что двое ведущих программы отправляются в путешествие в разные точки планеты каждые выходные. Главным правилом программы является то, что один из них должен прожить два дня на 100 долларов, а второй имеет в своем распоряжении золотую безлимитную карточку, с помощью которой может потратить неограниченное количество денег. Кто из ведущих с каким бюджетом будет жить, решает монета, которую они бросают. Во время одной программы ведущие рассказывают о наиболее интересных достопримечательностях их места пребывания, подсказывают названия отелей и рассказывают о стоимости той или иной услуги.

В первом сезоне программы ведущими были известный украинский режиссер Алан и Жанна Бадоевы. 2-й и 3-й сезон провели украинский актёр и пародист Андрей Бедняков и Жанна Бадоева. С четвёртого сезона по пятый место ведущей занимала Леся Никитюк и Андрей Бедняков. Шестой и седьмой сезоны программы вёл Андрей Бедняков с Настей Короткой. В восьмом сезоне новыми ведущими стали украинские певцы Коля Серга и Регина Тодоренко. В девятом сезоне Колю заменил один из режиссёров шоу Евгений Синельников. Юбилейный 10-й сезон попеременно ведут все ведущие, которые были в проекте за время его существования. «Орел и Решка». Шопинг» – это самостоятельный и параллельный проект с основной программой с теми же правилами и целью – шопинг. Ведущими шопинга являются Маша Иваковой и Антон Лаврентьева, которые также рассказывают и о достопримечательностях стран и городов мира. Все телепрограммы отличаются хорошей операторской работой, харизматичными ведущими, которые интересно рассказывают о своих приключениях, звучит прекрасно подобранная музыка, показываются красивые пейзажи местности и виды населенных пунктов.

«Орел и Решка» отличается от других программ тем, что в отличие от многих программ про путешествия, информация о посещаемых местах представляется в другом формате – современно, интересно, просто и информативно. Программа всегда готова показать, что в любом месте нашей планеты можно отлично провести время, имея в кармане всего сто долларов. За время программы ведущие посетили более 90 стран и еще больше городов. Каждая программа снимается 3 дня, 20 часов материала, а в эфир выходит только 45 минут. Первый сезон программы состоит из пятнадцати выпусков, второй – из 17-ти выпусков, третий – 16-ти, четвертый – 17-ти, пятый – 8-ми, шестой «Курортный» – из 8-ми, седьмой – «Назад в СССР» – из 20-ти, восьмой «На краю света» – из 28-ми, девятый «Неизвестная Европа» – из 17-ти, десятый «Юбилейный» – ожидается из 25-ти. Также есть

5 серий из цикла «Неизданное». Примечательно, что трэвел-шоу «Орел и Решка». «На краю света» стало победителем премии ТЭФИ-2014 (Москва, Россия) и получила золотую статуэтку Орфея.

Для того, чтобы оценить привлекательность того или иного места посещения нами были разработаны следующие критерии: достопримечательности; питание; проживание; транспорт; развлечения; общая стоимость путешествия (уик-энда); рекомендации от ведущих. Представленные данные в табличной форме, они позволили систематизировать обширнейший материал и выявить ряд тенденций в посещении тех или иных стран. Среди них можно отметить, что в развитых (богатых) странах хорошо представлена система недорогих хостелов для бюджетных туристов, еда (за исключением фаст-фудов) является достаточно дорогой, работает система поездок автостопом, во время пеших прогулок можно найти себе развлечение, при этом не придется тратить деньги. У владельцев «Золотой карты» во время путешествий в небогатых странах проявляется две тенденции «некуда потратить деньги» и «очень дорого». Помимо прочего, страны обладают разной степенью гостеприимства, поэтому в некоторых из них (например, Грузии) денег было потрачено совсем мало.

В программах представлен рейтинг самых дорогих апартаментов программы, например, The Ritz-Carlton (Москва)-11605€, Mardn Palace (Анталья)-15000€, Capsis Blue Escape (о.Крит)-19000€, Savoy (Лондон)-20000€, Grand Resort Lagonissi (Афины)-27000€. Самыми экстремальными развлечениями стали (у ведущих с разными финансовыми возможностями): аттракцион в Макао высотой 223 м, велосипедная поездка по дороге смерти в Боливии, айс-клаймбинг в Исландии, прогулка с гиенами в Эфиопия, погружение в океан с акулами в ЮАР. Самой вкусной уличной едой среди прочей признаны: итальянское мороженое в Риме, мидии с рисом в Антальи, немецкие сосиски с карри в Берлине, шаурма в Бейруте, селедка в Амстердаме. Самое необычное блюдо Южной Америки – куй из морской свинки, а десерт – маринованная фи́га с сыром.

Все мероприятия по продвижению туристского продукта на телевизионном рынке связаны с большими инвестициями. Тратя значительные средства на телепроекты, никто не знает, насколько они окупятся в будущем. Основными этапами работы по продвижению туристского продукта является планирование продвижения туристского продукта на рынке, выбор каналов продвижения и рекламоносителей, составление рекламного обращения, выполнение и оценка эффективности рекламы. Все это присутствует в проекте телешоу «Орел и Решка». Более того, в этом цикле передач широко используемым методом создания покупательского спроса и самым убедительным и эффективным типом стимулирования продаж являются сами продавцы-телеведущие. Продавец в этом случае имеет достаточно тесный контакт с покупателями (в данном случае, со зрителями).

Для того, чтобы показать важность телепередач о путешествиях в туризме, в данном исследовании была проведена серьезная систематизация имеющегося материала, просмотрены практически все выпуски 9-ти сезонов, сделан анализ содержания передач, проведена работа с выводами и рекомендациями ведущих, выявлены мнения граждан на форумах телепередачи. За 9 сезонов программа «Орел и Решка» посетила 146 городов, провела 820 часов в воздухе, преодолела 640 тысяч км. Новый 10-й юбилейный сезон принесет много нового и интересного в проект.

В процессе работы над темой исследований было разработано и проведено анкетирование среди посетителей турфирм относительно интереса к данному циклу передач и сделаны выводы. Анкета включала такие вопросы: как часто вы путешествуете; как вы узнаете о месте, в которое отправляетесь на отдых; смотрите ли вы телевизионные программы о путешествиях; можете ли вы сказать, что на выбор места вашего отдыха повлиял просмотр телепередач; какие телевизионные программы о путешествиях вы смотрите; смотрите ли вы трэвел-шоу «Орел и Решка» и что вас привлекает в нем. Выводы были неоднозначные. Далекое не все люди знают трэвел-шоу «Орел и Решка», а те, которые знали отзывались о программе положительно. Практически все респонденты были согласны с тем, что телепрограммы оказывают значительное влияние на выбор туристских направлений.

Подводя итог можно сказать, что в современном мире высоких технологий и развитого туризма, телепутешествия – это практическое руководство по составлению собственного маршрута. Среди всех передач о путешествиях проект «Орел и Решка» выделяется тем, что в его выпусках есть интересная задумка, много полезных советов, объяснений «изюминок» и особенностей посещаемых мест, нюансов и тонкостей общения с людьми разных стран. Очень привлекательны молодые ведущие, которые умеют все это с юмором и задором донести до зрителей. Программа очень полезная, с ней можно побывать в каждом уголке мира даже не выходя из квартиры и совершить виртуальные путешествия. Но главный вывод состоит в том, что программа стимулирует интерес к поездкам и путешествиям, а значит, она выполняет свою роль в продвижении туристского продукта.

Список использованных источников и литературы

1. Дурович А. П. Маркетинг в туризме: Учебное пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. - Мн.: Новое знание, 2001. – 468 с.
2. Клуб путешественников [Электронный ресурс]. https://ru.wikipedia.org/wiki/Клуб_путешественников
3. Известный путешественник Сапар Искаков. [Электронный ресурс]. <http://g-global-expo.org/index.php/ru/component/content/article/160-proekty-dlya-ekspo/687-sapar-iskakov-puteshestvennik-i-supermen>
4. Казахстан с телеканалом о путешествиях [Электронный ресурс]. http://www.skart-tv.ru/novosti_sputnikovogo_tv/kazahstan_s_telekanalom_o_puteshestviyah.html
5. Орёл и решка (телепередача) [Электронный ресурс] https://ru.wikipedia.org/wiki/Орёл_и_решка_%28телепередача%29

ПОВЫШЕНИЕ ТУРИСТСКОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КАК НАПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

*Ушакова Е.О., Сибирский государственный университет геосистем и технологий,
г. Новосибирск, Россия*

В статье определены факторы и условия повышения туристской привлекательности муниципальных районов на примере Новосибирской области. Проведен рейтинг муниципальных районов по показателям туристского потенциала. Выявлены проблемы развития туризма в регионе.

Ключевые слова: туризм, туристский потенциал, регион, муниципальные образования, туристская привлекательность

INCREASE TOURISM APPEAL OF MUNICIPALITIES AS DIRECTION OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE REGION

Ushakova E.O., Siberian state university of geosystems and technologies, Novosibirsk, Russia

The article describes the factors and conditions of increase of tourist appeal of municipal districts of the Novosibirsk region. Spend a rating of municipalities in terms of tourism potential. Problems of tourism development in the region were identified.

Keywords: tourism, tourist potential, region, municipalities, tourist attraction

В условиях развивающегося рынка внутреннего туризма в Российской Федерации возрастает потребность в оценке ресурсного потенциала регионов страны в разрезе муниципальных образований. Для нужд территориального планирования и развития регионального туризма требуется проведение оценки туристской привлекательности муниципальных районов и городских округов. Это позволит выявить «точки роста» социально-экономического развития региона.

К сожалению, методическое обеспечение проведения комплексной оценки ресурсного потенциала территорий для развития сферы туризма пока находится в стадии формирования. Для оценки туристской привлекательности используются различные методические подходы от описательного до интегральной оценки туристско-рекреационного потенциала [5,7]. Экономической оценке ресурсов развития сферы туризма пока не придается должного значения. В процессе исследования туристского потенциала важно четко определить объект и субъект оценки. Для решения стратегических и тактических задач развития туризма на региональном уровне объектами оценки служат муниципальные образования в пределах их административных границ [1,2]. Субъектами оценки выступают организаторы туристской деятельности в регионе, в первую очередь это государственные органы и профессиональные сообщества. Нами предлагается оценку туристской

привлекательности проводить с использованием совокупности частных показателей потенциала природно-климатических, историко-культурных и социально-экономических ресурсов муниципальных образований [3,4]. На основе суммирования частных показателей осуществляется расчет интегральных показателей по муниципальным образованиям и по региону в целом [6]. Для оценки природно-климатических ресурсов предлагается использовать следующие критерии оценки: экологичность; комфортность природно-климатических условий; контрастность (пейзажное разнообразие); разнообразие флоры и фауны; эстетичность (аттрактивность); значимость (наличие памятников природы международного, федерального, регионального и местного значения и особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального, регионального или местного значения); насыщенность объектами показа; емкость природных ресурсов; степень освоенности территории.

Историко-культурные ресурсы оцениваются при помощи следующих критериев: эстетичность (аттрактивность); уникальность объектов; значимость (международное, федеральное, региональное, местное значение), историческая и культурная ценность; насыщенность объектами; состояние объектов; емкость культурных ресурсов; степень освоенности территории.

Для оценки группы социально-экономических ресурсов можно использовать следующие критерии:

а) *инфраструктурная обеспеченность*, в том числе: транспортная доступность (удаленность от центра, наличие железнодорожного сообщения, близость федеральных автотрасс, другие виды транспорта); комфортность и вместимость средств размещения и санаторно-курортных предприятий; - достаточность и разнообразие предприятий питания; достаточность развлекательно-зрелищных предприятий; наличие объектов спортивного туризма.

б) *обеспеченность кадрами*, в том числе: наличие отделений вузов, сузов по подготовке специалистов в сфере туризма; обеспечение квалифицированными специалистами из местного населения.

в) *сформированность институциональной среды*, в том числе: законодательные акты по регулированию туристской деятельности; наличие действующих стратегий (программ развития туризма); наличие государственного органа по управлению туризмом; доступность финансовых ресурсов; инвестиционная привлекательность территории; туристский продукт (разнообразие и качество предлагаемых местными операторами туров); спрос местного населения на туристские услуги.

д) *информационная доступность*, в том числе: сформированность и узнаваемость бренда территории; наличие ТИЦ (туристско-информационных центров); действующие сайты и туристские геопорталы; участие в международных туристских выставках; картографическая и рекламно-издательская продукция и др.

В рамках апробации методики комплексной оценки ресурсов территории для развития сферы туризма с учетом вышеперечисленных критериев была проведена оценка потенциала ресурсов муниципальных районов Новосибирской области (рис. 1).

Полученные результаты позволяют проводить ранжирование муниципальных районов и городских округов по их туристской привлекательности. Как видно из рисунка, наивысший потенциал ресурсов развития сферы туризма имеют г. Новосибирск, г. Бердск, Новосибирский, Искитимский и Кольванский районы. Данные муниципальные образования имеют наибольшую туристскую привлекательность и не требуют больших инвестиций для формирования туристской инфраструктуры. Для определения туристской специализации следует рассматривать полученные значения потенциала природно-климатических, историко-культурных и социально-экономических ресурсов. Анализируя результаты комплексной оценки муниципальных районов можно определить проблемные места ресурсной базы развития туризма. Это, в первую очередь, несформированность инфраструктуры, например низкая транспортная обеспеченность и плохое техническое состояние дорог, отсутствие комфортных средств размещения, предприятий питания и др.

Обозначим пути повышения туристской привлекательности муниципальных районов Новосибирской области: выявление привлекательных туристских зон и объектов; разработка комплексной программы развития туризма в муниципальных образованиях области; формирование благоприятной институциональной среды развития туризма в муниципальных образованиях; модернизация и строительство объектов инфраструктуры туризма. Транспортное обеспечение; проектирование местного туристского продукта с учетом запросов местного населения. Туристская специализация муниципальных образований; активная маркетинговая политика продвижения туристских возможностей региона под единым брендом; ценовая дифференциация на предлагаемые

услуги; обеспечение безопасности отдыха на территории области.

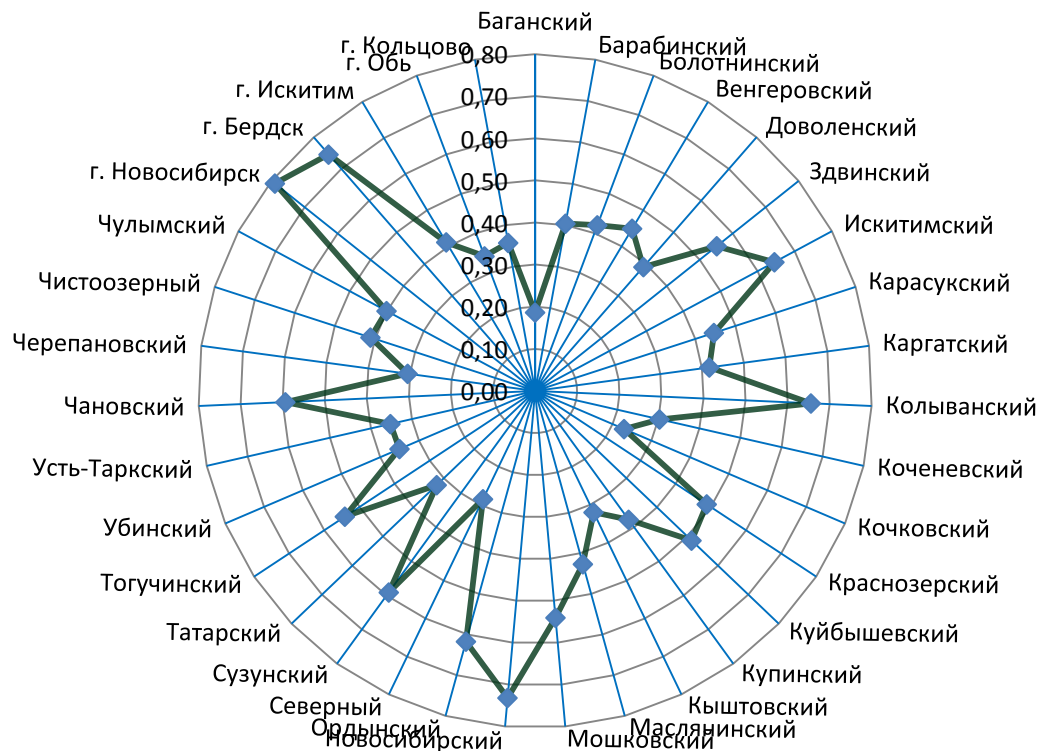


Рисунок 1 – Потенциал ресурсов муниципальных образований Новосибирской области для развития сферы туризма

Таким образом, Новосибирская область имеет все предпосылки для развития регионального туризма в муниципальных районах и может обеспечить необходимые «точки роста» для социально-экономического развития региона, создавая комфортные условия для отдыха местного населения и жителей других регионов страны.

Список использованных источников и литературы

1. Амирханов М.М. Теоретические и методические аспекты оценки туристско-рекреационного потенциала регионов с рекреационной специализацией / М.М. Амирханов, А.С. Араkelов // Современная научная мысль. Научный журнал НИИ истории, экономики и права. – 2013. – С. 147 – 154.
2. Бобков М.А. Особенности развития регионального туризма в России: научная монография / М. А. Боков. – Сочи: СГУ, 2012. – 137 с.
3. Клейман А.А. Инфраструктура туризма: стратегия развития: монография / А.А. Клейман, О. Б. Евреинов. – СПб. – D.A.P.R., 2014. – 384 с.
4. Мекуш Г.Е. Экологическая политика и устойчивое развитие: анализ и методические подходы: монография / Г.Е. Мекуш. – М.: Экономика. – 2011. – 257 с.
5. Романова Г.М. Региональное планирование развития туристско-рекреационных зон / Г.М. Романова. Известия РГПУ им. Герцена. – 2003. – № 5. – Т. 3. – С.279 – 288.
6. Ушакова Е. О. Методологические основы оценки ресурсов развития туризма региона [Текст]: монография // Е. О. Ушакова, И. И. Золотарев, С. А. Вдовин. – Новосибирск: СГГА, 2014. – 194 с.
7. Юванен, Е.И. Оценка социально-экономической эффективности внутреннего туризма в регионе / Е.И. Юванен // Вестник ТГЭУ. – 2006. – № 3.– С. 26 – 33.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ТУРИЗМА В КАЗАХСТАНЕ

Шакен А.Ш., Казахский Национальный университет аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

Статья посвящена опыту развития сельского туризма в европейских странах и применения его в Казахстане.

Ключевые слова: сельский туризм, сельские территории, агротуризм, виды туризма

DEFINITION OF DEVELOPMENT RURAL TOURISM MODEL IN KAZAKHSTAN

Shaken A.Sh., Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

The article is devoted to the experience of rural tourism development in Europe and its application in Kazakhstan.

Keywords: rural tourism, rural areas, agrotourism, types of tourism

Туризм сегодня играет важную роль в развитии стран, регионов и отдельных, прежде всего сельских территории. Туристская деятельность способствует улучшению инфраструктуры, восстановлению памятников культуры, искусства, охране окружающей среды и др.

По оценкам ЮНВТО, сельский туризм входит в пятерку основных стратегических направлений развития туризма в мире до 2020 г. Принимая во внимание данный факт, следует заключить, что одним из перспективных направлений развития индустрии туризма за рубежом является сельский туризм или агротуризм. В мире ежегодно путешествует около 700 млн. туристов, при этом по разным данным от 12 до 30 % из них предпочитают сельский туризм [1].

Важным путем, отвечающим принципам и приоритетам устойчивого развития общества является экологический туризм, который ориентирован на сохранение природной и культурной среды, поддержку благосостояния местного общества, снабжение туристов продовольствием из местных продуктов.

Как таковой экологический туризм имеет достаточно разветвленную видовую структуру, и одной из его разновидностей является сельский туризм. В сложившихся условиях хозяйствования сельский туризм играет значительную роль для удовлетворения потребностей людей, проживающих в условиях городской среды, и способен обеспечить экономическую и демографическую стабильность в сельских местностях и решить ряд социально-экономических проблем.

На сегодняшний день существует некоторая неопределенность в применении термина «сельский туризм». В одних странах сельский туризм дополняет определенный профилирующий вид рекреационной деятельности, в других – является формой частного предпринимательства, в некоторых – имеет ограниченный сезонный характер и выступает дополнительной формой деятельности в ведении семейного крестьянского (фермерского) хозяйства.

На наш взгляд, наиболее емкое определение сельскому туризму дается российским туризмологом А.Ю. Александровой, по ее мнению, сельский туризм – особый вид туризма, объединяющий формы организованного и неорганизованного отдыха туристов в сельской местности, в целях приобщения к сельской природе, знакомство с сельским образом жизни, с традициями ведения сельского хозяйства (на профессиональном и непрофессиональном уровне). В этом случае приток туристов в сельскую местность объясняется их действительным желанием провести свободное время на лоне агроландшафтов, почувствовать специфику сельского быта и организации досуга, научиться общаться и даже работать с сельскими жителями [2].

Казахстан с его сложившимся агропромышленным комплексом и формирующейся фермерской организацией ведения сельскохозяйственного производства имеет огромные возможности для развития сельского туризма, функционирования и реализации агротуристского продукта. В этой связи становится интересен опыт организации развития сельского туризма в зарубежных странах.

Изучение зарубежного опыта развития сельского туризма становится актуальным как с точки зрения определения возможных направлений развития, так и с точки зрения поиска новых форм организации туризма, способных решать задачи локального экономического развития. Так, к примеру, с начала 70-х гг. прошлого столетия в европейских странах наблюдается существенная

активизация развития сельского туризма. Данный факт обусловлен следующими причинами:

1) сложная экономическая ситуация в аграрной сфере большинства стран Европы обусловила поиск инновационных, «вне аграрных» сфер занятости сельских жителей;

2) именно в этот период на фоне своеобразного туристского бума и существенной коммерциализации массового туризма возросла популярность альтернативного туризма, пропагандирующего активный отдых в чистой природной среде и в окружении местного населения.

Именно эти факторы послужили основой развития организованного сельского туризма, в связи с чем, все национальные организации сельского туризма стран в конце 1990-х гг. объединились в Европейскую федерацию фермерского и сельского туризма (Euro Gites). Миссией федерации является всесторонняя популяризация отдыха в сельской местности, изучение и сохранение потенциала сельского туризма в Европе, содействие развитию зеленого туризма в аграрных районах Европы, целевое инвестирование проектов развития сельского туризма, которые пропагандируют сохранение биотического, ландшафтного и этнокультурного многообразия Европы, предоставление консультативной, рекламной, учебно-тренинговой помощи организаторам сельского туризма.

В начале XXI в. большинство сельских регионов Европы успешно преодолело наибольшие препятствия на пути развития туризма в сельской местности, в частности, транспортную удаленность очагов отдыха и их рекреационную необустроенность. Сельский туризм в большинстве стран ЕС (особенно во Франции, Испании, Италии, Австрии, Германии, Польше) является неотъемлемой частью комплексного социально-экономического развития села и обосновывает необходимость использования потенциала сельского туризма для расширения сферы занятости сельского населения и совершенствования инфраструктуры экономического развития сельских местностей. Стимулирование развития малого предпринимательства в сельской местности «осовременило» ночлежную базу и приблизило стандарты сельского гостеприимства к общепринятым «городским» стандартам гостиничного бизнеса.

Многие европейские страны, а именно: Польша, Италия, Испания, Литва, Латвия, Словения, Чехия, Черногория, Венгрия широко развивают сферу сельского туризма, однако, подходы к развитию данного вида туризма и его перспектив в этих странах несколько отличаются.

В Польше сельский туризм традиционно сочетается с понятием «хозяйственное гостеприимство». Государственный орган поддерживает желающих начать деятельность в сфере сельского туризма и тех, кто уже предоставляет такие услуги отдыхающим на базе своих хозяйств. Они имеют право вести полноценное хозяйство, но при этом не быть обремененными обязательствами, которые возлагаются законодательством на остальных предпринимателей. Такой вид вспомогательной деятельности имеет четкое законодательное определение:

- к услугам сельского туризма следует относить предоставление отдыхающим в аренду комнат, отдельных зданий, мест под палатки; продажу домашних блюд. Также могут предоставляться другие услуги, обусловленные пребыванием туриста в определенном хозяйстве и связанные с традиционной хозяйственной деятельностью;

- крестьянина, который имеет право предоставлять услуги сельского туризма, считать хозяином-собственником сельского хозяйства, занимающегося сельскохозяйственной деятельностью самостоятельно, за свой счет;

- предоставление туристских услуг в сельском хозяйстве означает использование с этой целью земель, зданий и других средств этого хозяйства без изменения характера и нарушения их основной функции - осуществления сельскохозяйственного производства.

В законодательстве Польши определение понятий «агротуристские услуги», «крестьянин (хозяин)», «сельское хозяйство» четко регламентируется и отделяет деятельность в сфере сельского туризма от других видов туристских услуг, предоставляемых в сельской местности, которые законодательством отнесены к сфере предпринимательской деятельности.

Как отмечает Е. Грущинская, на сегодня в Польше накоплен значительный опыт по категоризации (стандартизации) мест обитания сельских туристов. Прежде всего, это касается базы размещения, которая должна соответствовать санитарным нормам и гарантиям безопасного отдыха. Характерно, что в Польше категоризация сельской базы размещения не является обязательной. Эти добровольные действия выполняются по инициативе поставщика агротуристских услуг. Владельцы агроусадеб сами заинтересованы в проведении категоризации базы размещения с целью лучшего продвижения своих услуг на туристском рынке (поскольку система стандартизации широко используется организациями, которые занимаются рекламой сельского туризма, как в самой Польше, так и за рубежом) и приближения уровня услуг к международным стандартам.

Интерес к сельскому туризму в мире повсеместный. Вместе с тем, каждая страна стремится

создать собственную национальную модель развития сельского туризма. Следует отметить, что сельский туризм может развиваться не везде, а лишь в регионах, не охваченных деятельностью, которая загрязняет окружающую среду. В ряде развитых западноевропейских стран, таких как Франция, Великобритания, Голландия, Ирландия, Германия, Испания занятие сельским туризмом поощряется на национальном уровне. В этих странах туристские поездки в села и в сельскую местность уже занимают второе место после отдыха на море. В настоящее время сельский туризм представлен практически во всех европейских странах, однако уровень его развития в каждом конкретном случае различен. Так, в целом можно говорить о том, что сельский туризм менее развит в Восточной Европе, странах бывшего социалистического лагеря.

На сегодняшний день можно выделить несколько моделей развития сельского туризма Европы.

Британская модель. Отличительной особенностью данной модели является сама организации сельского туризма, и прежде всего, особая система размещения туристов.

Наиболее популярными среди туристов являются три типа проживания:

1) в доме хозяина (фермера) с питанием в виде завтрака (farm B&B). В этом варианте размещения открывается возможность непосредственного контакта с семьей фермера;

2) в обособленном здании на условиях самообслуживания (selfcateringunit). Это здание обычно представляет собой приспособленный амбар небольших размеров;

3) в изолированном строении, вмещающем в среднем 8-15 туристов (bunkhouse). Для этого может быть использован большой амбар, разделенный на спальную зону, в которой сосредоточены все койко-места, кухню и ванные комнаты.

Классификация средств размещения впоследствии была заимствована другими европейскими странами

Французская модель. Франция стала одной из первых европейских стран, в которой сельский туризм начал развиваться уже в середине XX в. Сейчас им охвачены практически все французские департаменты.

Французская модель организации сельского туризма достаточно сложная, так как обладает вариативностью предложения. К примеру, для южных провинций Франции характерно сочетание сельского и купально-пляжного туризма. Например, в сельских населенных пунктах, расположенных в прибрежной зоне, строятся целые коттеджные поселки для туристов. Если обратиться к сельскому туризму, то во Франции он сильно тяготеет к садоводческим и виноградарским предприятиям. Интересно, что проживание в домах фермеров гораздо менее популярно, чем, например, в Германии. Поэтому основным средством размещения туристов являются маленькие коттеджи-апартаменты. Французы предпочитают самостоятельно готовить себе еду, используя экологически чистые сельские продукты.

Германская модель. Германии характерна особая организация размещения туристов в сельской местности. Как правило, туристы предпочитают жить и питаться непосредственно в хозяйских домах, а строительство новых коттеджей в сельских районах не очень практикуется. В Германии распространен преимущественно фермерский туризм.

Итальянская модель. Для Италии характерна типизация предлагаемых туристских программ сельского туризма. Типичными группами программ можно назвать: «Природа и здоровье», «Традиционная гастрономия» и «Спорт». Хозяйства первого типа, специализирующиеся на сочетании сельского и экологического туризма, представлены в провинциях Кьянти, Умбрия и на Сицилии.

География хозяйств, формирующих вторую группу, более широка – Лигурия, Тоскана, Венето, Умбрия, Марке, Пулия и Калабрия, а также винодельческие районы страны. Как правило, каждый крестьянский двор имеет узкую специализацию и производит продукты, типичные для той или иной местности. На приморском юге и островах – это рыба и морепродукты, в столичной области Лацио – вина «Кастеллиромани», в Абруццо – оливковое масло. Популярностью среди туристов пользуются велоспорт, теннис, верховая езда и плавание [2].

Развитие экологического сознания населения планеты способствовало возникновению международных программ агротуризма (WWOOF), позволяющих совместить туризм с работой в органическом сельском хозяйстве. Суть подобных программ заключается в обмене труда на жилье и питание. Ни турист, ни фермер не платят друг другу. Для участия в программе, фермер должен заплатить небольшой ежегодный взнос организации WWOOF в своей стране, гарантировав, что его фермерское хозяйство соответствует определенным стандартам органического сельского хозяйства, и что добровольцам, работающим на ферме, будет предоставлено жильё, соответствующее санитарным нормам. Со своей стороны, доброволец должен заплатить годовой членский взнос организации

WWOOF в той стране, где он хотел бы работать. Он получит каталог фермеров-участников программы в этой стране, и сможет затем договариваться с любыми из них о периодах работы на них.

В Казахстане агротуризм пока не получил широкой популярности, несмотря на наличие всех предпосылок для развития, причиной тому:

- низкий уровень жизни сельского населения, и как следствие, отсутствие комфортных и качественных условий для проживания иностранных туристов;
- ограниченность или отсутствие внешних коммуникаций в сельской местности;
- не обеспеченность централизованного и системного подхода к организации сельского туризма, отсутствие концепции развития сельского туризма.

В Казахстане развитие сельского туризма может быть эффективным как с социальной, так и с экономической точки зрения. В то же время следует иметь в виду, что максимального эффекта можно добиться, если сельский туризм будет развиваться не спонтанно, а в рамках какой-либо программы республиканского, межрегионального или регионального значения. В противном случае локальные проекты в сфере сельского туризма в современных условиях недостатка финансовых ресурсов обречены на медленное и трудное самостоятельное развитие. Кроме того используя ту или иную модель развития сельского туризма, необходимо учитывать специфику развития туризма в Казахстане в целом.

В настоящее время для развития сельского туризма в Казахстане начато строительство национальных юрточных городков, в виде казахских аулов, где туристы сами смогут собрать юрты, попробовать участвовать в промысле и производстве изделий традиционного народного промысла. Туристам будут предлагаться поездки на лошадях, а так же участие в национальных казахских играх.

В условиях Казахстана перечень предоставляемых услуг аграрного туризма может быть весьма многообразным: проживание в сельском доме, в юрте; на пасеке (апотерапия), ночёвка на сеновале; катание на лошадях (ипотерапия), верблюде, минитракторах и другой сельскохозяйственной технике; дегустация видов кумыса; рыбалка, охота; различные сельхозработы (сенокос, стрижка овец, дойка и т. д.); приобщение к различным культурам в регионе (староверской и ногайской в ВКО, уйгурской, корейской, узбекской и турецкой в южных областях и т.д.); занятия живописью; народные промыслы (плетение кружев, тkanie алаши, изготовление кошмы, сырмаков из кошмы, обработка дерева и т. д.); посещение деревенской бани, пантолечение в ВКО и Акмолинской области и т.д. Такой набор услуг делает агротуризм конкурентоспособным. При правильном подходе агротуризм может составить конкуренцию не только внутреннему казахстанскому рынку туристских услуг, но и выездному туризму.

В Казахстане уже отмечен опыт организации аграрных туристских предприятий по моделям типа «пансион», «тур с проживанием в кочевом традиционном жилище», «сельская гостиница» и другие. Спрос на туристские ресурсы (но не турпродукт) казахстанской глубинки имеется, об этом говорит поток неорганизованных туристов в ряде популярных мест горного Алтая, Заилийского Алатау, сосновые боры Костаная и Кокшетау, бассейны рек Иртыш, Бухтарма, Или, Урал, Сырдарья, и др. Однако в настоящее время в Казахстане имеются только агротуристские ресурсы, но практически нет реального турпродукта, как рыночного товара, наделённого соответствующими признаками.

На наш взгляд, для Казахстана наиболее приемлемой и адекватной моделью развития сельского туризма является создание сети туристских хозяйств на базе существующих ресурсов сельской местности и фермерских хозяйств, т.е. создание сети малых гостевых домов. Выбор данной модели обусловлен тем, что она в большей степени будет способствовать развитию малого предпринимательства в сфере туризма а также не требует привлечения больших инвестиций, создаст новые рабочие места, будет являться источником дохода для сельского населения в ситуации кризиса аграрного сектора.

Список использованных источников и литературы

1. Статистические данные ЮНВТО. URL: [//www.unwto.org/index.php](http://www.unwto.org/index.php).
2. Александрова А.Ю. География туризма. М.: КНОРУС, 2008. 592 с.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СИБИРСКОГО РЕГИОНА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ ДЛЯ ШКОЛЬНЫХ ГРУПП

Белусова Н.И., Туроператор «Охота», г. Барнаул, Россия

Статья посвящена вопросам формирования и популяризации межрегиональных туров для школьных групп. В программы маршрутов, разработанные туроператором «Охота», включены сибирские города с удобной транспортной схемой: Бийск, Барнаул, Томск, Омск, Красноярск, Кемерово, Новосибирск. Данная тема актуальна как в рамках расширения межрегионального сотрудничества с администрациями и туристскими компаниями сибирских городов, так и в рамках освещения положительного опыта по развитию школьного туризма в сибирском регионе.

Ключевые слова: Межрегиональные туры, города Сибири, школьный туризм, экскурсии

REGIONAL ROUTES IN SIBERIA FOR SCHOOL GROUPS

Belousova N.I., Tour Operator "Hunting", Barnaul, Russia

The article is dedicated to the formation and promotion of inter-regional tours for school groups. The program of itineraries was designed by the tour operator "Ohota", including the Siberian cities and towns with convenient transport scheme: Biisk, Barnaul, Tomsk, Omsk, Krasnoyarsk, Kemerovo, Novosibirsk. This topic is relevant in the framework of inter-regional cooperation expansion with the authorities and tourist companies of the Siberian cities, as well as within the light of the positive experience in the development of school tourism in the Siberian region.

Keywords: Interregional Tours, Siberia towns and cities, school tourism, trips, excursions

Тема межрегиональных туров для школьных групп приобретает особую значимость в сибирском регионе, удаленном от популярных туристических мест – Москвы, Санкт-Петербурга, Золотого Кольца. Длительные переезды из наших городов, высокая стоимость транспортной составляющей делают туры малодоступными для большинства школьников городов и сел края. Альтернативы в Сибири подобным маршрутам нет. Тем не менее, сибирские города готовы предложить школьникам не менее интересные программы, связанные с изучением исторических мест и достопримечательностей.

Опираясь на положительный опыт коллег [2] и интерес школьных групп к путешествиям между городами, Туроператор «Охота» совместно с Отделом по развитию туризма администрации г. Барнаула организовал туристические маршруты по городам Сибири.

Цель межрегиональных программ:

- 1) развитие экскурсионного туризма в сибирском регионе;
- 2) популяризация экскурсионных возможностей сибирских городов;
- 3) воспитание интереса к истории сибирских городов у школьников и любви к Родине.

В программы включаются города с удобной транспортной, прежде всего, железнодорожной, схемой: Бийск, Барнаул, Томск, Омск, Красноярск, Кемерово, Новосибирск.

Создание межрегиональных маршрутов в сибирском регионе позволит:

- 1) привлечь дополнительный туристический поток школьников в города Сибири;
- 2) представить школьным группам нашего региона широкий диапазон более доступных в ценовом и временном плане программ;
- 3) расширить образовательные экскурсионные программы, обеспечив взаимосвязь с учебным процессом;
- 4) стимулировать развитие событийных мероприятий посредством привлечения подрастающего поколения из соседних регионов и перевода событий на межрегиональный уровень.

Участниками проекта на данном этапе являются:

1. Органы исполнительной власти городов Сибири, отделы по развитию туризма городских администраций
2. Представители туристической индустрии городов Сибири
3. Школы и учебные заведения, заинтересованные во взаимосвязи экскурсионных программ с образовательным процессом

Реализация проекта осуществляется следующими этапами:

I этап – разработка экскурсионных программ для школьников в каждом регионе.

На данном этапе задействованы: туроператоры сибирского региона, культурно-познавательные объекты в городах. Формируются экскурсионные туры, создается единый стандарт обслуживания.

Основная задача первого этапа – это выделение значимых познавательных экскурсионных объектов в каждом городе и разработка экскурсионных программ туроператорами. Действующие программы предполагают как однодневное экскурсионное обслуживание, так и программы с длительным пребыванием в каждом городе, программы с посещением нескольких городов на маршруте. Это предполагает создание единого стандарта обслуживания по определенной экскурсионной тематике. В каждом регионе обозначены туроператоры, специализирующиеся на экскурсионных турах. Задача туроператоров состоит в создании уникального турпродукта по единому клише, турпродукта высокого качества, с соблюдением всех норм и требований к организации детской туристической поездки и оптимизации ценообразования.

На данном этапе важно обеспечить взаимодействие туроператоров для создания общей концепции туристических маршрутов. Наибольшую популярность приобретают тематические маршруты «Знакомство с историей сибирских городов», «Образовательные туры по ВУЗам городов Сибири», «Занимательные туры для младших школьников», «Я – сибиряк», «Семейные программы межрегионального отдыха».

Важность и необходимость данного этапа обусловлена потребностями социально-экономического развития регионов. В данных проектах задействованы объекты туристической инфраструктуры сибирских городов, что обеспечивает им развитие и популяризацию на межрегиональном уровне. Увеличение количества межрегиональных туров способствует повышению конкурентоспособности средств размещения, культурно-познавательных объектов, музеев, развлекательных центров. Для туров привлекаются опытные экскурсоводы и сопровождающие, что стимулирует развитие сферы образования и повышение квалификации обслуживающего персонала. Появляются новые идеи маршрутов, организуются интерактивные мероприятия в объектах показа. Это дает мощный толчок развитию туристической инфраструктуры региона.

II этап работы по организации программ – ценообразование маршрутов. Окончательная стоимость тура в регионах с большим количеством сельских школ является важным фактором спроса. Необходимо установить единую ценовую политику для повышения привлекательности программ среди школьных групп.

На данном этапе решается две задачи. Первая задача – это создание единой цены на стандартный экскурсионный тур. Для этого необходима разработка универсального турпродукта в каждом регионе с похожим набором экскурсионных возможностей. Совместно с администрациями городов ведутся переговоры о формировании оптимальной цены на туристических маршрутах. Это позволит сделать города привлекательными для посещения любыми категориями школьников.

В то же время каждый город имеет уникальные для показа объекты культурного наследия. Сохранить в программах этот баланс единой цены и уникальности и является основной задачей этого этапа.

В г. Барнаул удалось создать универсальные программы однодневного и 3-х дневного обслуживания, которой придерживаются туроператоры региона. Данные программы – турпакеты, интересны школам региона, потому что они соответствуют требуемым стандартам обслуживания, и

имеют привлекательную цену, которая ниже стоимости отдельных услуг, входящих в пакет. Маршрут включает встречу на железнодорожном вокзале, 3 часовую обзорную экскурсию по городу и посещение развлекательных или экскурсионных объектов на выбор. Отделу по развитию туризма администрации города удалось договориться с поставщиками о значительных скидках, что позволило оптимизировать цену конечного турпродукта. Это привело к увеличению потока школьников на маршруте более чем в 2 раза. Дальнейшая работа строится на продвижении программ обслуживания среди школьников из соседних регионов Сибири.

Вторая задача – это оптимизация транспортной составляющей туров. Часть маршрутов разработана с привлечением железнодорожного транспорта, что делает их более экономичными и безопасными для детских программ. Удобная транспортная схема связывает большинство сибирских городов. Такие программы уже разработаны и активно предлагаются в регионах.

Большую популярность приобрели короткие программы межрегионального отдыха. Дальнейшие перспективы связаны с разработкой и популяризацией многодневных туров, включающих маршруты по нескольким городам, объединенных общей тематикой.

Не все разрабатываемые маршруты имеют удобную транспортную схему, поэтому построение транспортных схем, их оптимизация составляют основу данного этапа.

III этап – внедрение и популяризация туров среди школ и учебных заведений региона. Этот этап, требует совместной работы и объединения усилий всех участников программы. Наиболее эффективному внедрению программ туров будут способствовать: обмен школьными группами между регионами, привлечение туроператоров регионов по продвижению и обслуживанию данных маршрутов и конечное активное продвижение направления среди школ Сибири и учебных заведений.

Разработка таких программ имеет особое значение и для событийного туризма. Если рассматривать сибирские регионы, то можно увидеть, что событийные туры сегодня – важная составляющая туристического потенциала регионов. Включение событий в рамки межрегиональных экскурсионных туров позволит как повысить привлекательность самих межрегиональных туров, увеличить познавательный интерес, так и вовлечь подрастающее поколение в новую культуру экскурсионного отдыха. Разработка совместных межрегиональных тематических туров позволит туристу стать участником нескольких туристических событий в одной программе.

Таким образом, формирование и популяризация межрегиональных маршрутов способствует:

- 1) развитию местного туризма за счет привлечения потенциальных потребителей из соседних регионов;
 - 2) повышению туристического потенциала сибирских регионов;
- формированию новых уникальных маршрутов, новых идей туристических событий.

Список использованных источников и литературы

1. Туроператор Охота [Электронный ресурс]. – Режим доступа www.ohotka.ru
2. Межрегиональный культурно-познавательный туристический кольцевой маршрут «Узоры городов России» [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.russiatourism.ru/contents/press-sluzhba/meropriyatiya-v-sfere-turizma/informatsiya-o-predstoyashchikh-meropriyatiyakh-v-sfere-turizma/mezhregionalnyy-kulturno-poznavatelnyy-turisticheskiy-koltsevoy-marshrut-uzory-gorodov-rossii/>
3. Бушманова Н.В. Туристско-краеведческая деятельность как средство социализации и воспитания подростков: Автореф. дис. – канд. пед. наук. – Ставрополь: СГТУ, 1998. – 21 с.
4. Мошняга Е. В. Концептуальное пространство межкультурной коммуникации в туризме в условиях глобализации – Москва.: Советский спорт, 2010. – 219 с.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКОГО КЛАСТЕРА В ПРЕДЕЛАХ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Будаев С.Л., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Статья посвящена особенностям формирования туристского кластера в пределах трансграничных территорий. Описаны этапы создания туристского кластера. Также в статье приводится пример сотрудничества в рамках трансграничного кластера.

Ключевые слова: туристский кластер, трансграничная территория, турпродукт

FORMATION FEATURES OF TOURISM CLUSTER WITHIN CROSS-BORDER TERRITORIES

Budaev S.L., Tomsk State University, Tomsk, Russia

The article is devoted to the formation features of tourism cluster in the range of cross-border territories. This article describes the steps for creating a tourism cluster. The article is an example of cross-border cooperation within the cluster.

Keywords: tourism cluster, cross-border territory, tourism product

В последнее время в туристской отрасли все большее внимание уделяют формированию трансграничных кластеров. Существует несколько определений понятия «кластер»; самое простое и обобщенное гласит, что кластер – это объединение нескольких однородных элементов, которое может рассматриваться как самостоятельная единица, обладающая определёнными свойствами. При этом даже схожие по происхождению и по выполняемым свойствам кластеры будут обладать уникальными чертами в зависимости от географического положения и ресурсных возможностей: "Образ одноименного кластера в одном регионе, будет отличаться от образа кластера в другом регионе" [1]. Данное свойство кластера и может обеспечить конкурентное преимущество, которое невозможно будет полностью скопировать в другом регионе.

Примером сотрудничества в рамках кластера является трансграничная особо охраняемая природная территория (ООПТ) «Тунка-Хубсугул», протянувшаяся от южной оконечности оз. Байкал до оз. Хубсугул в Монголии. Проекты соглашений между правительствами России и Монголии о создании трансграничной ООПТ были одобрены в 2013 г. Трансграничная ООПТ "Тунка-Хубсугул" с российской стороны представлена национальным парком "Тункинский" (Республика Бурятия), с монгольской стороны – национальным парком "Хубсугульский" [2].

Создание особо охраняемой территории «Тунка-Хубсугул» внесет значимый вклад в реализацию сотрудничества в области охраны окружающей среды между Россией и Монголией, а также предоставит дополнительные возможности для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия в бассейнах озер Байкал и Хубсугул. По словам замдиректора департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Всеволода Степаницкого, заключение данных межправительственных соглашений будет содействовать развитию научных исследований, экологического мониторинга и познавательного туризма.

Вопрос о реализации кластерной политики в туризме наиболее остро стоит именно в пределах трансграничных территорий (ТТ). Одной из главных целей трансграничного туристского кластера является привлечение рекреантов прежде всего из соседних стран. Это объясняется тем, что при формировании туристского образа того или иного региона в первую очередь учитываются предпочтения туристов из близлежащих государств. ТТ занимают особое место в развитии мирового туризма: при благоприятных условиях и при грамотной реализации кластерной политики они могут стать мощным импульсом для развития туристской деятельности в обеих странах, разделенных границей.

Само же понятие туристского кластера следует понимать как сконцентрированную на некоторой территории группу взаимосвязанных ресурсов, факторов, предприятий, которые являются необходимыми или желательными для развития определенной разновидности туризма,

способствующие удовлетворению потребностей туристов в зависимости от мотива путешествия и усиливающих конкурентные преимущества отдельных компаний и кластера в целом [3].

Согласно Митрофановой М.В., формирование туристских кластеров происходит под влиянием следующих факторов и условий:

1. Ресурсные факторы (природные, культурно-исторические, трудовые, финансовые и земельные ресурсы, наличие инфраструктуры);
2. Деятельностные факторы (созданные в результате деятельности человека: ноу-хау, специфические знания, навыки и промыслы) [4].

Также не менее важными факторами при формировании туристских кластеров являются предпочтения конкретного потребительского сегмента. Таким образом, основой для создания целевого регионального туристского кластера (ЦРТК) в пределах ТТ должны стать не только имеющиеся ресурсы и условия на конкретной территории, но также туристские предпочтения и пожелания потенциальных потребителей. Для формирования ЦРТК под потребителя в пределах ТТ необходимо последовательное выполнение комплекса задач в рамках определенных этапов (рис. 1).



Рисунок 1 – Алгоритм формирования ЦРТК под потребителя в пределах ТТ

I. Определение и анализ возможностей региона для развития трансграничного туризма.

Сфера влияния международного туризма выходит далеко за пределы ТТ в общепринятом определении. Т. е. понятие "трансграничного региона" или "трансграничной территории" в туризме представляется значительно шире, чем в его классическом экономическом или физико-географическом понимании, т. к. международные туристские связи соседних государств не ограничиваются взаимодействием только лишь стран (или их отдельных районов), имеющих общие государственные границы или выделяющихся единством природных, культурных и иных факторов.

Таким образом, трансграничная туристская территория – территориальное образование, состоящее из двух и более соседних или близко расположенных друг к другу стран (или районов этих стран), которые имеют взаимный интерес и стремление для развития международного туризма, создания единого туристского продукта и реализуют предпосылки более тесного обмена туристами в сравнении с другими странами или районами.

II. Анализ въездного туризма региона. Определяются доля въездного туризма в общем объеме обслуженных туристов в регионе, динамика, тенденции и доля въездного потока из соседних стран в абсолютных и относительных величинах. Кроме того, оцениваются факторы, сдерживающие или стимулирующие въездной туризм в регион.

III. Исследование основных тенденций выездного туризма сопредельных стран, определяющих выбор иностранцами туристских маршрутов, по 4 основным направлениям: демографический, социально – экономический, мотивационный и географический анализ с целью изучить предпочтения и требования к турпродукту страны посещения потенциальных туристов из соседних стран, а также предоставить рекреационные возможности принимающей стороны в востребованном ракурсе.

IV. Определение туристских направлений региона, которые могут представлять наибольший интерес с учетом спроса и возможностей принимающей стороны по приему иностранных гостей.

V. Анализ ресурсного обеспечения турпродуктов по обозначенным приоритетным направлениям туризма. Исходя из тщательного выбора ресурсов, формирование маршрутов и целевых программ по каждому направлению.

VI. Подбор информационных сведений, а также их способов подачи в рамках турпродуктов, обеспечивающих приоритетные, согласно спросу, направления туризма, принимая во внимания особенности менталитета и восприятия рекреантов.

В основе разработки туркластера под потребителя – предпочтения потенциальных потребителей. Его структура состоит из 5 уровней. Следует помнить, что кластер – это открытая система, основанная на вертикальных и горизонтальных связях, автономности отдельных элементов, способствующих одновременному развитию конкуренции и партнерства. Поэтому он предполагает гибкую политику в наполнении элементов, т. е. он может расширяться, дополняться новыми элементами, но его структура будет неизменной. Формирование его первого и второго уровней определяется спросом потенциальных потребителей к определенным видам отдыха и связано с тщательным подбором ресурсов, обеспечивающих наполнение соответствующих турпродуктов.

Второй уровень представлен поставщиками туристских услуг: турфирмы, специализирующиеся на въездном туризме и на конкретном рынке, предприятия гостеприимства, питания и развлечения, отвечающие требованиям и запросам определенного потребительского сегмента и др.

Элементы структуры третьего и, четвертого уровней обеспечивают организационные процессы при создании на территории любых туристских кластеров. Третий уровень включает предприятия отраслей, обслуживающих туризм (предоставление туристам сопутствующих услуг и производство товаров туристского спроса), а также предприятия отраслей, сопряженных с туризмом (обеспечение тур. индустрии материалами, оборудованием, топливом, энергией, продуктами питания, инженерной инфраструктурой и транспортными перевозками). Четвертый уровень включает следующие подкомплексы: управленческий подкомплекс (обеспечение планирования, регулирования, координации и контроль туристско-рекреационной системы); информационный подкомплекс (обеспечение продвижения турпродукта на внутренний и международный рынки); научно-инновационный подкомплекс (формирование знаний, разработка новых турпродуктов и технологий, научное и проектное обеспечение туристско-рекреационного развития), координационно-образовательный подкомплекс (обеспечение подготовки и переподготовки квалифицированных кадров в туристской сфере).

Кластер функционирует только в определенной среде, а именно в благоприятных условиях (политических, социо-культурных, экономических, природных), которые представляют собой совокупность внешних факторов, обеспечивающих конкурентоспособность туристских услуг (пятый уровень) [5].

Таким образом, создание в пределах ТТ ЦРТК под потребителей из сопредельных стран будет способствовать позиционированию территории, формированию ее имиджа, созданию современного конкурентоспособного туристского комплекса, привлечению туристов, а также активизации международного туризма в регионе.

Список использованных источников и литературы

1. Мартышенко Н.С. Принципы формирования туристского кластера в Приморском крае // Экономика региона. – 2009. – № 1. – С. 204-208.
2. Будаев С.Л. Тункинский национальный парк: проблемы и перспективы развития // Вестник Национальной академии туризма. – 2014. – № 3 (31). – С. 35-37.
3. Морозов М.А. Туристские дестинации и закономерности их развития: монография – М.: МИГМТ, 2005. – 456 с.
4. Митрофанова А.В. Региональный туристический кластер как форма пространственной организации туризма (на примере Калининградской области): Диссертация канд. геогр. наук. Калининград, 2010. – 141 с.
5. Бойко А.Е. Формирование туристских кластеров как инструмент развития внутреннего туризма в России // Власть и управление на Востоке России. – 2009. – №2 (47). – С. 224-228.

ТАЙНЫ ТОМСКОГО ЛУКОМОРЬЯ. БРЕНД СИБИРИ

*Вертман Е.Г., Томское областное отделение Русского географического общества,
г. Томск, Россия*

В статье сообщается информация о Лукоморье – древней стране как о бренде Томской области и города Томска. Раскрываются тайны Лукоморья, её столицы Сиграда и царя Китовраса. Предлагается создать туристические объекты на базе изложенного материала.

Ключевые слова: Томск, Лукоморье, Сибирь, географические карты, топоним

SECRETS LUKOMORIA OF TOMSK REGION. BRAND SIBERIA

Vertman E.G., Tomsk regional branch of Russian geographical society, Tomsk, Russia

The article reports information about Lukomorje is an ancient country as a brand Tomsk region and Tomsk. Secrets reveals of the Lukomorje, its capital Sigrad and king Kitovras. It is proposed to establish tourist facilities on the basis of the article material.

Key words: Tomsk, Lukomorje, Siberia, maps, toponym

Томское Лукоморье – это исторический бренд Сибири и Томской области. Уникально происхождение морского топонима в центре Сибири, которое связано с древней мифической страной – предтечей Российской империи – Гиперборей, известной нам из эпоса Эллады. Лукоморье связано и с другой страной – Беловодьем – утерянным раем, в который стремились наши предки с древних времён. Что привлекало людей просвещённых и простой народ в Лукоморье-Гиперборею-Беловодье? Какие тайны эта страна хранит до сих пор? Что это – Лукоморье? Раскрыть эту тайну пытались немногие исследователи.

По сути своей лукоморье – это морской залив, берег которого выглядит в виде дуги (луки). А вот топоним Лукоморье или Лукомория, обозначенные на старинных географических картах, которые совсем недавно вышли из спецхранов и рассекретились, это уже не просто сказочная страна, а территория со своими границами, населением, проживающем в больших городах и обязательно в лесистой местности, в дремучей тайге. Однако академическая наука традиционно мало внимания уделяет истории Сибири, часто в угоду политикам и недругам России, не признавая пророчество М.В. Ломоносова, что «Могущество Российское прирастать будет Сибирью».

Историю Сибири принято было начинать со времени её завоевания и русской колонизации в XVI-XVII вв., то есть с постепенного присоединения этой огромной страны к Российскому государству. Эта тенденция сохраняется, начиная с XVIII в., когда в первой «Истории Сибири», её автор академик Г.Ф.Миллер «выразил свое отношение к сибирским народам, как «неисторическим». Историки – последователи Миллера весьма редко уходили вглубь веков далее Ермака, несмотря на археологические открытия. Это подтверждает в 1992 году известный археолог, исследователь Сибири Кызласов Л.Р.: «Открытия последних лет показали, что в Сибири почти повсеместно, за исключением может быть узкой полосы зоны тундры, в древности или в эпохи раннего средневековья существовали самобытные городские центры...» «Что касается археологических раскопок городищ, относящихся к бронзовому, раннему железному веку в средневековом периоде, то даже для простого перечисления их понадобилось бы слишком много места. Материалы этих довольно многочисленных раскопок в большинстве своём не только ещё не изданы, но даже в достаточной степени не обработаны. В обобщающих трудах им уделено мало внимания, а специальное тематическое изучение выявленных памятников и их историческая оценка – это дело будущего» [1].

Кызласов обратил внимание, что за пределами России Лукоморье было известно благодаря австрийскому послу в Московии Сигизмунду Герберштейну. Герберштейн перевёл и включил в свои «Записки о Московии» (1549 г.) «Югорский дорожник» (XVI в.) – уникальный русский указатель пути из Москвы в северные поморские земли на р. Печору, дальше – к «самояди» за «Земной или Каменный пояс», как тогда назывались Уральские горы, на реку Обь и далее в Лукоморье [2, 3]. Жаль, что подлинник этого уникального русского дорожника давно утрачен.

Югорский Дорожник после двойного перевода (рис.1) повествовал: ...«От устья реки Иртыша до крепости Грустина два месяца пути; отсюда до Китайского озера по реке Оби, которая, как я

сказал, берёт свое начало из этого озера, более трёх месяцев пути. От этого озера в весьма большом количестве приходят чёрные люди, не владеющие общепонятной речью, и приносят с собой разнообразные товары, которые покупают народы грустинцы и серпоновцы. Эти последние получили имя от крепости Серпонов в Лукоморье, лежащем на горах за рекой Обью. Рассказывают, что с людьми из Лукоморья происходят удивительные и невероятные и весьма похожие на басню (вещи): именно говорят, будто каждый год и точно 27 ноября, в день, посвященный у русских святому Георгию, они умирают, а на следующую весну, чаще всего к 24 апреля, оживают наподобие лягушек снова. Народы грустинцы и серпоновцы ведут с ними необыкновенную и невиданную нигде более торговлю. Когда наступает время, установленное для их умирания или засыпания, они складывают товары на определенном месте; грустинцы и серпоновцы уносят их, оставив меж тем свои товары по справедливому обмену. Если те, снова возвратясь к жизни, увидят, что их товары унесены по слишком несправедливой цене, то требуют их назад. От этого между ними возникают частые раздоры и войны».

La Lucomorie est au de-là de l'Oby entre des de-
ferts affreux, qui en rendent l'accès difficile; on ne
peut rien dire de certain de son étendue ni des peuples
qui l'habitent, peu de gens y ont pénétré, & les rela-
tions qu'on en a sont si suspectes, & si peu vrai-
semblables, que je n'oserois les garantir sur la foi de quel-
ques voyageurs.
La Loppie est au Nord de la Lucomorie entre la
Province de Baïda à l'Orient, & l'Oby qui la separe
de la Sibirie vers le Couchant; il n'y a point de villes
dans cette grande étendue de pais, mais seulement des
cabanes; le dedans du pais est beau & fertile, peu de
gens ont osé le parcourir à cause que l'entrée en est
extrêmement rude de tous côtez, les chemins étroits
& difficiles, & on trouve rarement des guides qui
puissent y servir de conducteurs. Elle est habitée de

Рисунок 1 – Выкопировка из книги С. Герберштейна «Записки о московитских делах» [3]

Исходя из этих сведений, можно просчитать и предположить, что крепость Грустина находилась в устье р. Томь. Наиболее согласно с текстом Югорского Дорожника Лукоморье нанесено на географических картах французского королевского картографа Гийома Сансона (Атлас 1688 г.) (рис. 2).

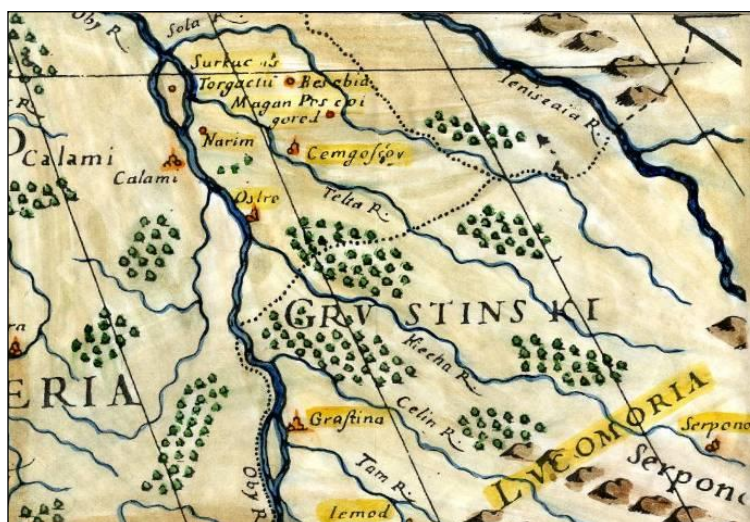


Рисунок 2 – Копия фрагмента карты Московия Гийома Сансона, 1688 г.

Карты XV-XVII веков были весьма схематичны и с огромными искажениями, так как составлялись естественно без современной спутниковой космосьёмки и в отсутствие системы GPS и всего лишь по рассказам, запискам и чертежам купцов, путешественников и послов-разведчиков. Поэтому, чтобы локализовать Лукоморье необходимо было не только изучить эти карты в последовательности их создания, но и письменные источники.

Однако по сути своей Лукоморье должно находиться на берегу моря. На картах этот топоним действительно появлялся на берегу Карского моря в районе Байдарацкой губы. Благодаря С. Герберштейну, его книге и карте, сведения о Лукоморье попадают знаменитому картографу Герарду Меркатору (рис.3), а затем другим картографам, которые развивают эту тему и публикуют свои уточнённые карты. Лукоморье фиксируют в правобережье реки Обь, но оно у разных картографов свободно мигрирует от её низовьев до истоков из Телецкого (Китай-озера). Югорский дорожник даёт чёткую географическую привязку и Лукоморье попадает в современную Томскую область.

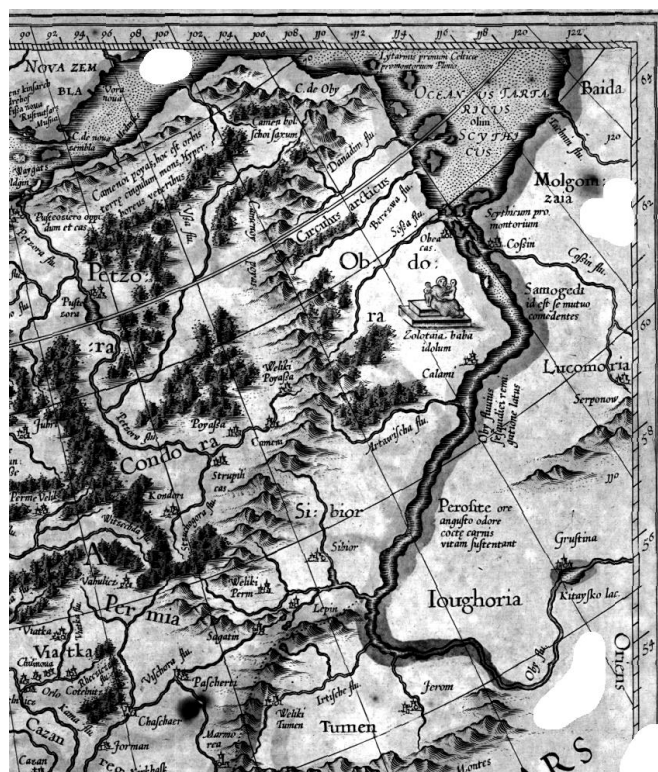


Рисунок 3 – Фрагмент карты России Герарда Меркатора, Амстердам 1594 г.

Томский писатель-краевед Н.С. Новгородов провёл серьёзные исторические исследования проблемы Лукоморья и опубликовал результаты в своей книге «Сибирское Лукоморье» [4]. Он пишет, что самое раннее упоминание о Лукоморье находится в письменном источнике уже в XIII веке, в древнерусском литературном произведении «Задонщина», посвящённом битве на Куликовом поле. После поражения ордынцы спасались, кто как может: «...тут рассыпались поганые и побежали непроторёнными дорогами в Лукоморье...». Видимо вот тогда то (1380 г.) Лукоморье было широко известно и все знали, что Мамай набирал своё войско, в том числе, и в сибирской стороне, за Камнем, за рекой Обью, в Лукоморье, куда и побежали его воины.

Однако возникло это русское название не 730 лет назад, а значительно раньше во времена Гипербореи, частью которой была Великая Тартария и, действительно, на южном берегу Карского моря, названного так в честь реки Заполярного Урала Кара.

При расшифровке северного топонима **КА.РА** вспоминается, что подобный топоним встречается часто в Средней и Южной Азии и переводится с тюрских языков как «чёрный» (пример: Каракорум – чёрные пески). Однако в Заполярье нет ничего чёрного и тюрского. Здесь работают древнерусский и санскрит – протоязыки ариев-русов-гиперборейцев солнцепоклонников. Известно, что с миграцией этих народов в тёплые края, на юг менялись и язык и религия. Некоторые слова приобретали противоположный смысл. И здесь как раз этот случай. На севере санскрит даёт: **КА** –

божественная душа, **РА** – солнце, свет. И горная речка **КАРА** с хрустальной чистоты водой и направлением течения с юга (от Солнца) – это есть Божественный Свет, несущий тепло и жизнь.

Но в связи с резким похолоданием гиперборейцы не задержались на берегу океана, ставшего Ледовитым. Продвигаясь с севера по Рифейским (Уральским) горам и по водной дороге – реке Обь они остановились для проживания на южном Урале и юге Западной Сибири. Уральские арии-асы создали «страну городов» во главе с Аркаимом, а обские индо-руссы – страну Лукоморье. Кстатия, Аркаим стоит на реке Караганка (**КА.РА.ГА** – дорога к божественному Солнцу) То есть, обе группы переселенцев восстановили родные названия для обустройства информационного пространства на новом местожительстве.

На карте Г. Меркатора (рис.3) на левом берегу р. Обь на широте Лукоморья (Lucomoria) территория имеет название Сибирь (Sibior) с центральным городом Сибирь (Sibior). Этот топоним, как мы знаем, распространился на огромную территорию Западной и Восточной Сибири.

Что же означает топоним Сибирь? На эту тему выдвинуто много самых разных гипотез. Мы же расшифровываем его с позиций северной Гиперборейской концепции, когда географические объекты получали наименования исходя из сути этого объекта [5]: **СИ.БИ.ИРЬ – СИЯЮЩЕЕ БЕЛОВОДЬЕ**. Летом под лучами солнца сверкают необозримые даже с высоты с птичьего полёта пространства, покрытые водой и редкими зелёными полосками тайги (рис.4). Зимой снег – белая вода сияет ещё ярче. Огромная территория Западной Сибири оказалась под водой вследствие катастрофического Великого Потопа, а такая земля гиперборейцами-индо-ариями называлась индией (**И.НД. – И – голубая вода и НД (ДН) – дно, или земля под водой**).

В этом заключается ещё одна тайна Лукоморья – оно находится в сибирской Индии.



Рисунок 4 – Сибирская Индия – Беловодье – Лукоморье

Да, именно так в некоторых письменных источниках называли нашу территорию. Кызласов Л.Р. в своей работе о древних городах Сибири приводит цитату историка и путешественника XV в. итальянца Юлия Полпония Лата (около 1480 г.): «За Рифейскими горами (Уралом – Л.К.) начинается Индия (так Лат называет Сибирь – Л.К.)». Карамзин в «Истории государства Российского» в разделе 1605-1606 гг. в описании пира в честь приезда Мнишека в Москву пишет, что: «Во время обеда привели двенадцать лопарей, бывших тогда в Москве с данию, рассказывали любопытным иноземцам, что сии странные дикари живут на краю света, близ Индии и Ледовитого моря, не зная ни домов, ни теплой пищи, ни законов, ни веры».

Прозревая суть Сибири, в 1916 году поэт Николай Клюев написал в стихотворении «Поэту Сергею Есенину»: «Певчим цветом алмазно заиндевел надо мной древосложный навес, И страна моя, Белая Индия преисполнена тайн и чудес». А в 30-е советские годы Клюев Н. отбывал ссылку в Колпашево и Томске, то есть в Белой Индии и Лукоморье.

Тайна столицы Лукоморья. На картах Лукоморья и в Югорском дорожнике обозначены два города Грустина и Серпонов. По имени городов обычно назывался и народ там проживающий – грустинцы и серпоновцы. Никто не искал эти города в Томской земле, кроме томского краеведа и писателя Н.С. Новгородова. В своей книге «Сибирское Лукоморье» [4] он приводит доказательства, что Грустина расположена в устье реки Томь и возможно, что на её месте в 1604 году был основан

город Томск: «... более того, координаты Грустины на карте Г. Меркатора до градуса совпадают с координатами Томска».

Кызласова Л.Р. волнует вопрос: почему в русских документах город Грустина отсутствует, но он уверен, что её уничтожили орды Чингисхана. Кызласов сомневается в правильном переводе на французский этого древнерусского топонима из Югорского Дорожника австрийцем С. Герберштейном и затем обратно на современный русский нашими переводчиками. Да и если посмотреть на карту Г. Сансона (рис.2), то увидим написание название города как Grastina вместо Grustina у других западноевропейских картографов. В прочтении «U» и «A» часто озвучиваются как «А», и где здесь истина неизвестно. Новгородов Н.С. рассматривает град Грустину как столицу древней Артании - Грассиану. Однако следует принять во внимание, что русский град тех времён вряд ли мог иметь название женского рода и, тем более, иноязычное. Предположительно на месте г. Томска стоял древний город искусств и науки Гипербореи **СИГРАД (Сияющий Град)**. И вот здесь следует отметить, что топонимы Грастина и Грассиана состоят из тех же корневых основ **ГРА** и **СИ**, но переставленных при прочтении старорусского текста иностранцем. Интересно, что г.Томск – столица современного Лукоморья живёт в традициях СиГрада и является городом науки, искусства и образования, а также родоначальником большинства университетов Сибири и Алтая.

Новгородов Н.С. много лет посвятил изучению катакомбного города Томска и считает, что многочисленные случаи обнаружения подземных огромных ходов-туннелей являются доказательством существования уничтоженной кочевниками столицы Лукоморья Грустины (Грассианы) [4]. Этим подземным городом как возможным туристическим объектом в этом году (всего через 10 лет после издания книги Н.С.) заинтересовался даже Департамент Культуры и туризма Томской области. Действительно, имея такой культурно-исторический объект буквально под ногами, отказаться от его изучения невозможно. Находки и открытия будут непременно. И вот тогда, решив технические проблемы обустройства туристического объекта, томичи и гости города откроют **ещё одну тайну подземного Томска – Грустины – Сиграда**.

Югорский дорожник сообщает о чудесах в Лукоморье: «Река Коссин вытекает из Лукоморских гор; при ее устье находится крепость Коссин, которою владел князь венца, а ныне его сыновья. Туда от истоков большой реки Коссины два месяца пути. Из истоков той же реки начинается другая река, Коссима, и, протекая через Лукоморию, впадает в большую реку Тахнин, за которой, как говорят, живут люди чудовищного вида: у одних из них, наподобии зверей, все тело обросло шерстью, другие имеют собачьи головы, третьи совершенно лишены шеи и вместо головы имеют грудь. В реке Тахнин водится также некая рыба с головой, глазами, носом, ртом, руками, ногами и другими частями совершенно человеческого вида, но без всякого голоса. Она, как и другие рыбы, представляет собою приятную пищу». Это, похоже, те самые чудеса, о которых как-то прознал А.С. Пушкин [6]. Может быть, его прадед Абрам Петрович Ганнибал, отбывавший ссылку в Томске в 1729-1730 г.г., поделился с поэтом сказанием о сибирском Лукоморье через свои архивы.

Благозвучное слово Лукоморье, благодаря древним сказаниям и А. С. Пушкину, любимо русским народом. А.С. Пушкин «поёт» Лукоморью песнь первую в поэме "Руслан и Людмила":

«У Лукоморья дуб зелёный, златая цепь на дубе том,
Там чудеса: там леший бродит, русалка на ветвях сидит;
Там на неведомых дорожках следы невиданных зверей;
Избушка там на курьих ножках стоит без окон, без дверей;
Там лес и дол видений полны»

То есть, всё здесь как в нашей томской тайге, где не редкость даже избушка на курьих ножках – лабаз любого охотника-промысловика с древних времён.

Вопрос из зала: «А где же дуб?» Ответ: Как где? – В тайге! Дуб – это символ у Александра Сергеевича, а по факту в Томском Лукоморье вместо дуба – кедр. Кедр – это благородное вечнозелёное красивейшее хвойное дерево с шишками, полными целебных орехов. Кедр – кормилец и аптека для зверей и для людей – настоящее сакральное «древо жизни»!

Кедр Лукоморья – это бренд Томска, области и Сибири! И ещё одна тайна Лукоморья.

Как изначально принято в любом древнем царстве, так и в Лукоморье должен был быть царь и этот царь нашёлся – Китоврас. Китоврас Лукоморский упоминается в древнерусской литературе, в ведах V века на словенском языке «О Китоврасе, басни и кощуны», которая на буквах 143 досках вырезана и связана кольцами железными. В экспедиции 2009 г. я познакомился с изображением царя Китовраса на бронзовых литых медальонах Таймырских шаманов в музеях Дудинки, Норильска и на озере Лама. Лукоморский Китоврас (рис.5) выглядит, действительно сказочно – это человек-конь (но не греческий кентавр) с огромными архангельскими крыльями в царственном облачении: корона,

скипетр, кольчуга и щит. Дальнейшие наши исследования в рамках Межмузейного социально-культурного проекта «Китоврас раскрывает сибирские тайны»-2010-2016 г.г. позволили выявить преимущественно северный ореол распространения медальона (найдено более 20 штук, в том числе и в Томской области-Лукоморье). Химический состав бронзы отдельных медальонов предварительно определён как древний (около 4 тыс. лет). Изучение истории термина привели к выводу, что это ещё одно имя древнерусского северного бога Борея и царя северного Лукоморья и Гипербореи [7-9].



Рисунок 5 – Медальон с Китоврасом В.Ф.6547/4. Таймырский краеведческий музей, г. Дудинка Красноярского края.

Заключение. История России, Руси, Сибири, Томского Лукоморья в наше время актуальна как никогда и она открывается с неизведанных ранее времён. Пришло время, когда тайное становится явным. Томское Лукоморье раскрывает свои тайны и претендует на туристический бренд Томской области, г. Томска и Сибири. Томичи принимают его как нечто естественно и давно существующее. В Томске уже появились турбаза, кафе, магазин, детская площадка с названием «ЛУКОМОРЬЕ».

Увидеть Лукоморье на картах XIV–XIX веков России, Московии и Тартарии можно и в Томске – в спецхране научной библиотеки Томского госуниверситета сохранён географический атлас В. Корда (Киев, – 1899 г.) и, конечно, в интернете (книги и статьи в СМИ). Карты и история возвращаются в Россию. Так в октябре 2013 г, в Москве во Всероссийском музее декоративно-прикладного искусства прошла выставка «РОССИКА: коллекция карт Русского географического общества», приобретенная за пределами России. В этой коллекции более 70 уникальных карт XIV–XIX веков западноевропейских картографов, в т.ч. Г. Меркатора, С. Гербенштейна, Г. Сансона и других. Эти карты мира, Азии, России, Великой Тартарии позволяют заглянуть в невероятно давние времена, времена легендарного Лукоморья.

Изложенное выше о Томском Лукоморье является материалом для создания нескольких брендовых познавательных туристических объектов, интересных томичам и гостям города и области.

Список использованных источников и литературы

1. Кызласов Л.Р. Письменные известия о городах Сибири. Спецкурс. – М.: Издательство Московского ун-та, 1992. – 136 с.
2. Сигизмунд Герберштейн, Записки о Московии. / в 2 тт., под ред. А.Л. Хорошкевич, пер. А.И.Малеина, А.В.Назаренко. – М.: Изд-во "Памятники исторической мысли", 2008.
3. Записки о Московитских Делах Сигизмунда Вольного Барона в Герберштейне, Нейперге и Гюттенгаге // Барон Сигизмунд Герберштейн. Записки о московитских делах; Павел Иовий Новокомский. Книга о московитском посольстве / Пер. А. И. Малеина. – 1-е изд. – СПб.: Издание А.С. Суворина, 1908. – С. 1-247. – XLII, – 382 с.
4. Новгородов Н.С. Сибирское Лукоморье. – Томск: издательство «Аграф-Пресс», 2005. – 244с.
5. Вертман Е.Г. Палеотопонимика Сибири и три Индии гиперборейцев.// Сб.н.тр. География, история и геоэкология на службе науки и инновационного образования. / Материалы Международ. науч. – практ. конф., посвящённой Всемирному Дню Земли и 110-летию Красноярского рег. отд. Русского географического общества (Красноярск, 22-23. 04. 2011). – Красноярск: Издательство: Краснояр. Гос.пед. ун-т, 2011. – т. 1., с. 223-226.

6. Вертман Е.Г. Лукоморье пришло к Пушкину из Томской Земли./Пушкинский Томск: Краевед.-библиогр. сб.-Томск, издательство: Том. обл. науч. универсал. б-ка им. А.С. Пушкина, 1999. – с.79-81.

7. Вертман Е.Г. КИТОВРАСЫ в атрибутике шаманов // Культура как система в историческом контексте: опыт зап.-сиб. арх.-этнограф. совещ./ Матер. 15 межд. Зап.- сиб. арх.-этнограф. конф. Томск, 19-21.05. 2010. – Томск: Аграф-Пресс, 2010. – с.124-127.

8. Вертман Е.Г. Русские боги Таймыра. // Альманах. Неизвестный Норильск. №13. – Норильск: АПЕКС, 2010. – с.42-44.

9. Вертман Е.Г. Масс-спектрометрический мультиэлементный анализ артефактов древнего бронзолитейного центра и шаманской атрибутики Таймыра. // ж. Теория и практика археологических исследований.№1(11). – Барнаул: Издательство: Алтайский гос. ун-т, 2015. – с.94-112.

«ПО ТОМСКИМ УЛОЧКАМ». ЭКСКУРСИОННО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МАРШРУТ НА ТРАМВАЕ

Галямова Л.Ш., Ермакова У.А., Михайлова Е.В., Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Дом детства и юношества «КЕДР», г. Томск, Россия

В настоящей статье педагоги представляют осмысление интересного интерактивного образовательного проекта, посвященного изучению истории родного города. Необычным в нем является способ передвижения экскурсантов – трамвай, что делает возможным участие младших школьников в такой образовательной деятельности, как экскурсионно-краеведческий маршрут.

Ключевые слова: Экскурсионно-краеведческий маршрут, родной город, патриотизм

«STREETS OF TOMSK». EXCURSION-REGIONAL TRAM ROUTE

Galyamova L.Sh., Ermakova U.A., Mikhailova E.V., Municipal budget educational institution of additional education for children House of Children and Adolescents «CEDAR», Tomsk, Russia

In this article teachers present the comprehension of the interesting interactive educational project sanctified to the study of history of native town. Unusual here is a method of movement of sightseers is a tram that does possible participating of junior schoolchildren in such educational activity, as an excursion-regional route.

Keywords: excursion-regional route, native town, patriotism

*Распогодилось, разголубилось! Солнце пьет почерневший снег.
Я шагаю по Томским улочкам, Улыбаясь пришедшей весне.
Что за улочки! Тихие, Славных предков застывшая грусть...
Ты уходишь куда-то бессильная, О, моя деревянная Русь!
Многоглазых высоток шупальца, Заковали в бетон и сталь.
Молчаливая, неприступная, Ты уходишь, вставая в асфальт.
И брожу я, как ты, ссутулившись, Будто вижу в последний раз
Эти тихие томские улочки, Деревянный былинный сказ...
Артемиий Фоминых*

Наша малая Родина... У каждого человека она своя и для каждого она является той путеводной звездой, которая на протяжении жизни определяет очень многое, если не сказать – все!

Известно, что с ранних лет у ребёнка формируются первые представления об окружающем мире, и происходит это, прежде всего через ознакомление с традициями «своей» социокультурной среды. В этот важнейший период происходит становление личности, закладываются предпосылки гражданских качеств, развиваются представления о человеке, обществе и культуре, что служит

предпосылкой к формированию чувства любви и привязанности к культурным ценностям родного края, на основе которого воспитывается патриотизм.

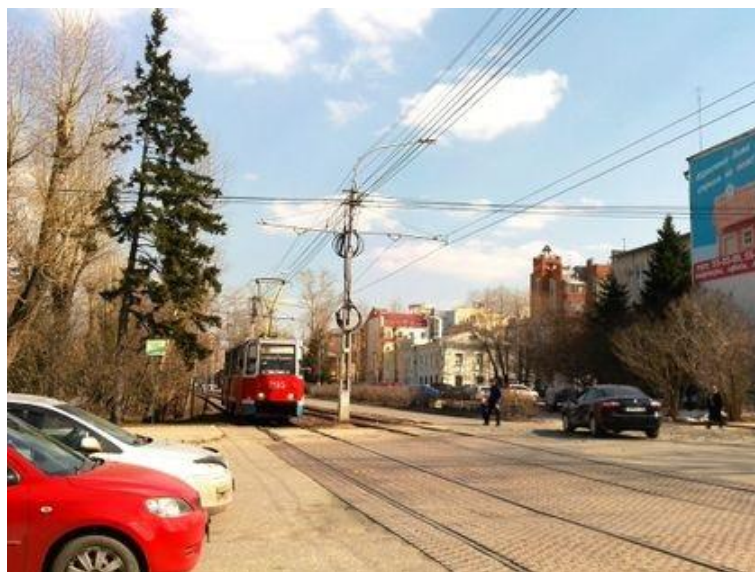


Рисунок 1 – пр. Кирова, с которого начинается наша экскурсия

Казалось бы, уже апробированы всевозможные образовательные формы работы с детьми, в том числе с применением ИКТ-технологий, тем не менее у педагогов МБОУДОД ДДЮ «КЕДР» появилась идея знакомить юных Томичей со своей малой родиной через экскурсии на трамвае. В результате мы провели серию экскурсий в сотрудничестве с Областной детско-юношеской библиотекой и Томским трамвайно-троллейбусным управлением и оформили сетевой образовательный проект под названием «По Томским улочкам».

На наш взгляд, образовательный проект «По Томским улочкам» привлекает внимание школьников к истории города, трамвайная экскурсия не утомительна, интересна, исторические факты преподносятся в виде живого диалога с экскурсантами, в процессе которого юный собеседник может дополнить рассказ экскурсовода. Младшие школьники в виду своего возраста и физической подготовки не способны пройти полноценную пешую экскурсию по родному городу, поэтому электрический транспорт позволяет нам нивелировать эту сложность и акцентировать внимание школьников на содержании экскурсии, а не на преодолении километров городских дорог.



Рисунок 2 – Первая экскурсия в трамвае, приуроченная к юбилею города

Динамичный ход трамвайной экскурсии позволяет воочию видеть известные Томичам здания, сопоставлять знакомые факты с новыми сведениями. Трамвайная экскурсия проходит по «Старому городу», вдоль которого дальновидный градостроитель проложил трамвайные рельсы, где как будто нарочно оказалось средоточие архитектурных и культурно-исторических объектов нашего города, позволяющих познакомиться с родными местами.

Мы уверены, что данный проект соответствует актуальным тенденциям развития дополнительного образования, так как имеет практическую и социальную значимость. Аудиторией могут быть разные категории детей: дети с особыми возможностями здоровья разного возраста, а также обучающиеся младшей и средней школы. В 2014-2015 учебном году в нашем проекте приняли участие МАУ СОШ №№ 49, 50 и Католическая гимназия – обучающиеся начальных классов.



Рисунок 3 – Педагоги исполняют песню, посвященную томским улочкам

Образовательный проект «По Томским улочкам» способствует развитию учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Каким образом это происходит:

1. Ведущие экскурсии на интересных моментах заостряют внимание детей, и, оставляют вопрос открытым, предлагая найти информацию по данной теме самостоятельно, или совместно с родителями.

2. Данная экскурсия вдохновила школьников участвовать в других подобных историко-краеведческих проектах, например, в городской игре-путешествии «Я иду искать», и в этот раз у детей появилось желание взять объект (дом) для исследования, который находился по пройденному экскурсионному маршруту. Презентации, выполненные совместно с педагогом, были представлены не только перед своими одноклассниками, но и на городской конференции.

3. Поступило предложение от педагогов туристско-краеведческой направленности провести пешую экскурсию для их воспитанников по данному маршруту. Далее дети (обучающиеся среднего звена) получили задание самостоятельно найти и собрать материал и подготовить свою часть экскурсии. И совместно с педагогами-наставниками была проведена пробная экскурсия. По нашей инициативе впервые был проведён подготовительный этап для детей среднего звена «Юный экскурсовод». Школьники по заранее полученному и изученному материалу проводили пробную пешую экскурсию с нашей поддержкой.

Этот проект нам кажется перспективным, так как отличается новизной и оригинальностью форм проведения экскурсии: наряду с подачей основной информации, педагогами используются другие виды деятельности, яркие для запоминания детьми: игры, кроссворды, пение под гитару, выход на улицу, для снятия физической усталости от однообразного сидения на одном месте.

Одним словом, сетевой образовательный проект «По Томским улочкам» ждёт своего развития в плане расширения количества краеведческих маршрутов, привлечения информационных и человеческих ресурсов.

**ДИСЦИПЛИНА «РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В СФЕРЕ ТУРИЗМА» В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ
НАПРАВЛЕНИЯ «ТУРИЗМ» В КЕМГУ**

*Генина Е.С., Леухова М.Г., Юматов К.В., Кемеровский государственный университет,
г. Кемерово, Россия*

В данной статье раскрыты значение и специфика преподавания дисциплины «Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма», предназначенной для магистрантов Кемеровского государственного университета, обучающихся по направлению 43.04.02 «Туризм». Авторы представили составляющие курса с учётом форм аудиторной и внеаудиторной работы магистрантов, обозначили перспективы совершенствования преподавания дисциплины.

Ключевые слова: магистратура, преподавание, региональная политика в сфере туризма, Кемеровская область, Кемеровский государственный университет

**THE COURSE “REGIONAL TOURISM POLICY OF KEMEROVO REGION”
IN THE SYSTEM OF TRAINING MASTER’S DEGREE STUDENTS
OF KEMEROVO STATE UNIVERSITY MAJORING IN TOURISM**

Genina E.S., Leukhova M.G., Yumatov K.V., Kemerovo State University, Kemerovo, Russia

The paper reveals the essence and the specifics of teaching the course "Regional Tourism Policy of Kemerovo Region" to Master's Degree students of Kemerovo State University majoring in Tourism (43.04.02). The authors present the syllabus of the course regarding the in-class study and self-study activities; the perspectives for improving the course are outlined.

Key words: Master's Degree program, teaching, regional tourism policy, Kemerovo region, Kemerovo State University

В настоящее время туризм является одним из активно развивающихся секторов экономики Российской Федерации. Постепенно сложились российские центры туризма (регионы Кавказских Минеральных Вод, Алтай, Байкала и другие). В начале XXI в. руководством Кемеровской области была поставлена задача формирования и развития туристской инфраструктуры региона для постепенного перехода от индустриальной экономической базы к постиндустриальной. В сложившихся условиях закономерно встал вопрос о подготовке кадров для индустрии туризма, который решается высшими учебными заведениями. С 2011 г. на факультете истории и международных отношений Кемеровского государственного университета началась подготовка магистров по направлению «Туризм» (профиль подготовки «Туризм в Сибирском регионе»). Поскольку основной задачей стала подготовка кадров для работы в области, в учебный план включены дисциплины, имеющие прикладной характер. Одной из таких дисциплин является курс «Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма», который предполагает факультативное изучение проблематики по желанию и выбору студентов (ФТД.3). С содержанием дисциплины магистранты знакомятся в первом учебном семестре. На изучение курса отведено 72 часа (2 зачётные единицы), включая 14 часов аудиторной работы (практические занятия) и 58 часов самостоятельной работы магистрантов. Завершается обучение магистрантов получением зачёта по дисциплине [12].

Преподавание дисциплины преследует цель получения магистрантами комплексных знаний по теоретическим и практическим проблемам, связанным с формированием и реализацией региональной политики Кемеровской области в сфере туризма. Изучение курса предполагает привлечение уже имеющихся знаний студентов по географии, истории и культуре Кемеровской области, федерального и регионального законодательства в сфере туризма. Условие получения зачёта – это успешное изучение тем практических занятий в сочетании с выполнением заданий для самостоятельной работы [7; 9].

Основу изучения курса составляют практические занятия. Знакомство с региональной проблематикой строится на основе представлений студентов о специфике внутреннего туризма. Поэтому во время изучения темы 1 рассматриваются основные характеристики сферы туризма и

особенности российского внутреннего туризма, основные сегменты индустрии туризма в РФ и Кемеровской области, в частности. Данные вопросы более подробно магистрантам предстоит осветить при изучении дисциплины «Теория туризма и гостеприимства», преподаваемой во втором учебном семестре [8; 11]. В продолжение обозначенной тематики происходит осмысление исторического опыта развития туризма в РФ и Кемеровской области (тема 2). Магистранты обращаются к основным этапам, направлениям и характерным тенденциям развития туризма в Кемеровской области. При этом устанавливается преемственность в развитии туризма в регионе в советское и постсоветское время.

Взаимосвязь региональной политики с условиями развития сферы туризма в Кемеровской области на современном этапе позволяет констатировать наличие туристского профиля региона (тема 3). Большое внимание уделяется географическому положению и природным ресурсам территории области, обусловившим появление отдельных видов туризма. Магистранты выявляют туристско-рекреационные территории региона, определяют их возможности и перспективы. Они оперируют сведениями о наличии в регионе памятников, театров и музеев. Знакомятся со сведениями об объектах оздоровительного туризма и средствах размещения туристов, основными показателями их деятельности. Практическое занятие завершается привлечением материала о туристских фирмах и подготовке кадров, ведущейся для сферы туризма.

Логическим продолжением предыдущей является тема 4, которая посвящена основным видам туризма, развивающимся в Кемеровской области в конце XX – начале XXI вв. Магистранты констатируют присутствие в регионе видов туризма, связанных с природно-географическими особенностями его территории (горнолыжный туризм, пешеходный туризм, водный туризм), и анализируют динамику их развития. Затем следует реконструкция поля историко-культурного туризма в Кемеровской области в контексте показателей и возможностей. При рассмотрении обозначенной проблематики закладывается основа для последующего изучения в четвёртом учебном семестре дисциплины «Музеи Кузбасса как туристский ресурс» [6; 5; 1].

Два практических занятия представлены темами 5 и 6, отражающими особенности регулирования сферы туризма на федеральном и региональном уровнях. Тема «Государственная политика Российской Федерации в сфере туризма» выступает основой для последующего изучения магистрантами региональной политики. Студентам предстоит получить представления о деятельности Министерства культуры РФ, Федерального агентства по туризму. Особое внимание уделяется федеральным нормативно-правовым актам в сфере туризма (федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, иные акты). Предмет отдельного анализа составляют Федеральный закон № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (от 24 ноября 1996 г.) и Закон Российской Федерации № 2300-1 «О защите прав потребителей» (от 7 февраля 1992 г.). Магистранты изучают составляющие стратегии развития туризма в РФ с опорой на соответствующие документы [3; 4].

Тема «Региональный подход к развитию сферы туризма» предполагает последовательное рассмотрение её ключевых моментов. Первоначально магистранты выявляют структуру, задачи и особенности деятельности в сфере туризма Департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области. Перед студентами стоит цель тщательного анализа региональных нормативно-правовых актов. В первую очередь это Закон Кемеровской области № 5-ОЗ «О туристской деятельности» (от 6 февраля 2009 г.), Закон Кемеровской области № 67-ОЗ «О развитии снегоходного туризма в Кемеровской области» (от 8 июня 2009 г.), Закон Кемеровской области № 88-ОЗ «О развитии внутреннего и въездного туризма» (от 13 июля 2009 г.), Закон Кемеровской области № 87-ОЗ «О зонах экономического благоприятствования» (от 8 июля 2010 г.), Закон Кемеровской области № 42-ОЗ «О развитии горнолыжного туризма» (от 25 апреля 2011 г.). Студенты обращаются к содержанию Постановления Губернатора Кемеровской области № 45-пг «О создании общественного туристского совета при Губернаторе Кемеровской области» (от 21 августа 2009 г.), Постановления Губернатора Кемеровской области № 25-пг «О создании областного совета по развитию детского туризма» (от 16 апреля 2015 г.) и постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области. Завершается изучение темы выявлением направлений стратегии развития туризма в Кемеровской области до 2025 г. [2; 10].

Практическое занятие по теме 7 предполагает изучение основных характеристик и перспектив развития сферы туризма в Кемеровской области и носит обобщающий характер. Магистранты определяют виды туризма, существующие в регионе, исходя из функционального предпочтения (оздоровительный, спортивный, познавательный, экологический, охотничий и рыболовный, паломнический и другие) и географического признака (въездной, выездной, внутренний), их

проблемы и возможности. Проводится анализ основных статистических показателей развития туризма в Кемеровской области. Магистранты излагают собственное видение перспектив развития туризма в регионе.

Студентам предстоит подготовить доклады и выступить с ними во время практических занятий. Самостоятельная работа магистрантов связана с изучением ряда вопросов и выполнением определённых заданий. Студенты самостоятельно изучают ряд тем, отражающих различные аспекты проблематики дисциплины, что дополняет материалы практических занятий. Кроме того, студентам предлагается заполнить одну из трёх тематических таблиц, отражающих проблематику курса. По материалам данной дисциплины разработаны тестовые задания. Они охватывают вопросы теоретического плана, истории туризма, государственной политики и специфики Кемеровской области в сфере туризма.

Изложенный опыт преподавания дисциплины «Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма», накопленный в 2011/2012 – 2014/2015 учебных годах, является первоначальным, что закономерно влечёт за собой постепенное совершенствование курса. Трансформация курса, учитывая постоянное развитие самой сферы туризма, в том числе в регионе, представляется необходимой. На сегодняшний день Кемеровская область – один из регионов Сибири, перспективных с точки зрения наличия и развития различных видов туризма. Обновляется региональная нормативно-правовая база туризма. Существуют Стратегия развития туризма в Кемеровской области, региональные целевые программы, затрагивающие сферу туризма, Стратегия развития регионального туристско-рекреационного кластера Кузбасса. Особое внимание в регионе уделяется территории Горной Шории, обладающей значительным потенциалом для привлечения туристов. Поэтому встаёт вопрос об источниках дополнительной информации для магистрантов, которые можно использовать во время практических занятий и при проведении самостоятельной работы, анализе их содержания. Важной задачей является подготовка специального учебного пособия по данной дисциплине.

Список использованных источников и литературы

1. Белоусова Н. А., Бледнова Н. С., Васютин С. А., Генина Е. С., Юматов К. В. Музеи Кузбасса: учебное пособие. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 68 с.
2. Департамент молодёжной политики и спорта Кемеровской области. Туризм [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.dmps-kuzbass.ru/>. Дата обращения – 18 сентября 2015 г.
3. Министерство культуры Российской Федерации. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mkrf.ru/>. Дата обращения – 18 сентября 2015 г.
4. Министерство культуры Российской Федерации. Федеральное агентство по туризму. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.russiatourism.ru/>. Дата обращения – 18 сентября 2015 г.
5. Музеи Кузбасса как туристский ресурс: учебно-методическое пособие / сост. А. А. Зеленин, Е. С. Генина, С. П. Звягин, Н. А. Белоусова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 51 с.
6. Рабочая программа дисциплины «Музеи Кузбасса как туристский ресурс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_M2_DV3_1\(1\).pdf](http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_M2_DV3_1(1).pdf). – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС и ФГОС3+). Обеспечение реализации основных образовательных программ (Головной вуз). Дата обращения – 18 сентября 2015 г.
7. Рабочая программа дисциплины «Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_FTD3\(1\).pdf](http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_FTD3(1).pdf). – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС и ФГОС3+). Обеспечение реализации основных образовательных программ (Головной вуз). Дата обращения – 18 сентября 2015 г.
8. Рабочая программа дисциплины «Теория туризма и гостеприимства» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_68_M2_V1\(1\).pdf](http://umu.kemsu.ru/Content/userfiles/files/Факультет%20Истории%20и%20Международных%20отношений/100400_68_Turism/100400_68_M2_V1(1).pdf). – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Федеральный государственный образовательный

стандарт (ФГОС и ФГОСЗ+). Обеспечение реализации основных образовательных программ (Головной вуз). Дата обращения – 18 сентября 2015 г.

9. Региональная политика Кемеровской области в сфере туризма: учебно-методическое пособие / сост. А. А. Зеленин, Е. С. Генина, М. Г. Леухова. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 50 с.

10. Стратегия развития туризма в Кемеровской области до 2025 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ako.ru/PRESS/MESS/TEXT/STR/str_turizm.doc. – Администрация Кемеровской области. Официальный сайт. Дата обращения – 19 сентября 2015 г.

11. Теория туризма и гостеприимства: учебно-методическое пособие / сост. А. А. Зеленин, Е. С. Генина, В. Г. Дорохов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 43 с.

12. Учебный план подготовки магистров по направлению подготовки 43.04.02 – Туризм. Направленность (профиль) подготовки: Туризм в Сибирском регионе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.kemsu.ru/education/special/docs/fgos/WP/FGOS_UP_100400_68_turizm\(M\)-09-2kurs.xls](http://www.kemsu.ru/education/special/docs/fgos/WP/FGOS_UP_100400_68_turizm(M)-09-2kurs.xls). – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС и ФГОСЗ+). Обеспечение реализации основных образовательных программ (Головной вуз). Дата обращения – 18 сентября 2015 г.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БЕЛОКУРИХИНСКОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Джабарова Н.К., Коханенко А.А., Яковенко Э.С., Филиал «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии ФГБУ «Сибирский Федеральный научно-клинический центр медико-биологического агентства», г. Томск, Россия

Показаны перспективы развития курорта «Белокуриха» за счёт освоения климато-курортологического потенциала местности «Белокуриха-2». Дана биоклиматическая оценка новой лечебно-оздоровительной местности «Белокуриха-3» для развития различных видов туризма.

Ключевые слова: рекреация, курорт, лечебно-оздоровительная местность

PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF THE RECREATIONAL ZONE «BELOKURIKHA» IN ALTAY REGION

Dzhabarova N.K., Kokhanenko A.A., Jakovenko E.S. Filial «Tomsk Research Institute of balneology and physiotherapy Federal State Budget Institution «Siberian Federal Research and Clinical Center of Medical and Biological Agency», Tomsk, Russia

Prospects of development of the resort «Belokurikha» due to development of klimato-balneological capacity of the district «Belokurikha-2» are shown. The bioclimatic assessment of the new health-improving district «Belokurikha-3» for development of different types of tourism is given.

Keywords: recreation, resort, health-improving district

Целевой программой по развитию туризма в Алтайском крае предусмотрено расширение лечебно-оздоровительной деятельности в пределах Белокурихинской рекреационной зоны. Климатобальнеологический курорт «Белокуриха» федерального значения является крупнейшим в Сибирском регионе и относится к числу наиболее крупных и значимых здравниц Российской Федерации. Основной ресурсной базой курорта являются благоприятные ландшафтно-климатические условия местности и минеральные воды Белокурихинского месторождения.

В гидрогеологическом отношении район расположен на границе двух крупнейших структур: Западно-Сибирского артезианского бассейна и Саяно-Алтайской складчатой области. Подземные воды этой территории относятся к бассейну трещинных вод Горного Алтая. Используемые в настоящее время на курорте ресурсы минеральных вод Белокурихинского месторождения соответствуют своему пределу [3]. Изменение режима эксплуатации подземных вод (увеличение

производительности водозаборов) может привести к нарушению гидродинамического режима, что повлечёт за собой изменение гидрохимической обстановки [2]. По мнению специалистов (ФГУП «Гидроспецгеология») понижение пьезометрического уровня термальных радоновых вод может привести к попаданию радона в грунтовые воды [4]. Расширение курорта «Белокуриха» и строительство объектов инфраструктуры также будут способствовать необратимым нарушениям баланса различных экосистем, сложившегося в уникальной долине реки Белокуриха.

В настоящее время, развитие курорта ведётся за счёт освоения Искровского месторождения радоновых вод, расположенного в 15 км к западу города-курорта Белокуриха. Данное месторождение разведано и рекомендовано к эксплуатации с утверждёнными запасами минеральных вод в количестве 840 м³/сут. (ГКЗ СССР, 1991 г.). Искровское и рядом расположенное Черновское месторождение занимают аналогичную геолого-структурную позицию в пределах Белокурихинского массива. Все три месторождения, включая Белокурихинское, образуют единую «термальную линию», контролируемую Белокурихинским разломом. Несмотря на отдельные индивидуальные различия рассматриваемых месторождений в условиях циркуляции, разгрузки и в качественном составе минеральных вод, в целом, гидрогеологические условия месторождений весьма сходны [3]. Источниками питания вод этих месторождений являются инфильтрующиеся по мере продвижения в условиях высоких температур и давления азотно-кремнистые термы, близкие по химическому составу и специфическим компонентам.

По данным режимных наблюдений (ГПРЭС ЗАО «Курорт Белокуриха») за скважиной № 37 Искровского месторождения основной физико-химический состав воды стабилен. Согласно результатам исследований лаборатории радиационного контроля Отдела санитарно-гигиенического контроля курорта за последние годы в воде содержание радона составляет 42,5-54,5 нКи/дм³ (1572,5 – 2016,5 Бк/дм³). В соответствии с критериями оценки минеральных вод, установленными Минздравом РФ, подземная вода скважины № 37 Искровского месторождения является минеральной среднерадоновой кремнистой для наружного применения и относится к 3 группе бальнеологических вод (подгруппа 3.1.3., Белокурихинский тип).

Искровское месторождение расположено в долине реки Сычёвка с привлекательными ландшафтами и благоприятным биоклиматом. Здесь ведётся строительство курортно-рекреационного комплекса «Белокуриха-2», что позволит снизить нагрузку на действующий курорт в будущем.

Согласно стратегии развития экономической зоны санаторно-курортного и туристско-рекреационного типа в Смоленском районе Алтайского края планируется создание комплекса «Белокуриха-3» в 20 км к западу от города-курорта Белокуриха.

По результатам курортологического обследования (ТНИИКиФ, март 2015) территории, расположенной в 6 км на юг от с. Солоновка и 1,5 км южнее п. Красный городок, оценена лечебно-оздоровительная местность в предгорной долине реки Песчаная на высоте 230-280 м над ур.м.

В соответствии с биоклиматическим районированием Алтае-Саянской горной страны [5], исследованная местность относится к Солонешинско-Белокурихинскому биоклиматическому району Северо-Алтайской провинции Алтайской биоклиматической области.

Ландшафтно-климатические условия территории оцениваются как благоприятные для лечебно-оздоровительного и туристско-рекреационного использования, а их биоклиматический потенциал достаточен для организации климатотерапии, как самостоятельного, так и сопутствующего метода лечения и отдыха в комплексной терапии. Интегральная оценка всех компонентов ландшафта составляет 2.9 балла из 3-х возможных. Биоклиматический потенциал по годовым показателям равен 2.5 баллам из 3-х возможных, что соответствует курортным районам России со шдающим режимом воздействия климата на организм человека и позволяет организовывать круглогодичный отдых и санаторно-курортное лечение с использованием климатических факторов.

На территории отсутствуют производство и вредные факторы окружающей среды. Природные условия исследуемой местности предгорной долины реки и окружающих гор отличаются хорошими курортно-рекреационными показателями: высокими эстетическими и оздоровительными свойствами растительности, естественной комфортностью и устойчивостью к нагрузкам.

Климатические условия исследуемой территории с разнообразными микроландшафтными участками благоприятны для дифференцированного использования. Рельеф участка со снижением отметок к долине реки Песчаной позволяет сформировать парковую и спортивную зоны на набережной. Перепад верхних и нижних отметок земли в границах участка под строительство вдоль склона составляет порядка 35м, что обуславливает террасный характер вертикальной планировки и застройки комплекса. Расположенные рядом покрытые лесом возвышенности благоприятны для терренкуров и туристических маршрутов. Река Песчаная из-за низкой температуры воды

благоприятна не только как фактор аэроионизации и видовой фактор, но и для организации рыбной ловли, пригодна для сплавов в среднем и нижнем течении реки.

По обеспеченности естественной ультрафиолетовой радиацией исследуемая местность относится к зоне УФ-комфорта со следами избытка УФ-лучей в середине лета (июнь-июль). Радиационные условия возможной гелиотерапии характеризуется не только наличием биологически активного УФ-излучения, но и большим числом часов солнечного сияния – более 1900 ч в год.

В течение года в дневные сроки число погод, благоприятных для рекреации составляет 242 дня, из них 126 – приходится на теплый период, 52 дня – на летние месяцы. Такие погоды в условиях достаточно большого числа солнечных дней (298 за год) и преобладающего оптимального режима УФ – облучения в теплый период способствуют проведению различных видов климатолечения (аэро- и гелиотерапия, лечебная физкультура на воздухе, терренкуры, ближний и дальний туризм, спортивные мероприятия, зимой – лыжный, горнолыжный спорт и др.). Неблагоприятных погод, которые вызывают состояние дискомфорта у здоровых и метеореакции у больных и ослабленных людей, насчитывается 123 дня за год, из них 88 приходится на теплый период. Это погоды летом жаркие и душные, в теплый период пасмурные, нередко с осадками, зимой с усилением ветра, метелями. Пребывание на воздухе должно строго дозироваться, сочетаться с активными видами отдыха: терренкуром, дозированной ходьбой, подвижными играми, лечебной физкультурой, а зимой – дозированными прогулками, лыжным и горнолыжным спортом. Абсолютно неудовлетворительных для целей рекреации около 5-ти дней за год в дневные часы. Для режима погод характерно достаточно выраженная комфортность с преобладанием индифферентных погод.

В целом, климат рассматриваемой территории умеренно континентальный, для которого характерны умеренно холодная зима, не жаркое лето, наличие тёплых погод в весенние и осенние месяцы, преобладание преимущественно безветренной погоды, с кратковременными морозами зимой, сменяющимися частыми оттепелями, большое число ясных и солнечных дней, чистый ионизированный воздух. Эти благоприятные климатические условия, создающие своеобразный микроклимат, экологически чистая среда положительно влияют на организм человека и являются не только фоном, но лечебно-оздоровительным фактором. Кроме того, предгорный умеренно континентальный климат умеренных широт обладает свойствами природного тренинга, природной оксигенотерапии, повышает устойчивость организма к различным неблагоприятным воздействиям (изменчивости погоды, низким и высоким температурам воздуха, изменениям солнечной, магнитной активности и др.).

Обследованная местность оценивается как особо благоприятная лечебно-оздоровительная местность (ЛОМ) с высоким климато-курортологическим потенциалом для курортно-рекреационного освоения и пригодна для развития санаторно-рекреационного комплекса «Белокуриха-3». Профиль рекреационной деятельности здравницы - климатический, климатобальнеологический, туристско-рекреационный. Предполагается использование минеральной воды Искровского месторождения.

Строительство комплекса «Белокуриха-3» планируется в непосредственной близости от живописной горной реки Песчаная и северных отрогов Чергинского хребта (г. Острушка, 840 м), что открывают возможности развития различных видов туризма, в частности лечебно-оздоровительного. Близость Солонешенского района с его уникальными природными объектами (пещеры, красивейшие водопады на р. Шинок) по пути следования автотуристов на юго-запад Республики Алтай с богатым туристско-рекреационным потенциалом (Уймонская котловина, г.Белуха, горные озёра и др.) будет способствовать освоению и развитию ЛОМ «Белокуриха-3».

Расширение лечебно-оздоровительной базы Белокурихинской рекреационной зоны (Большая Белокуриха) должно вестись за счёт активного освоения лечебно-оздоровительных местностей «Белокуриха-2» и «Белокуриха-3», обладающих особо благоприятным климато-курортологическим потенциалом для организации климато-и бальнеолечения, различных видов туристической деятельности с вовлечением в сферу рекреации значительного потенциала гео-и геммотуризма на Алтае. В районе ЛОМ «Белокуриха-2» известны весьма привлекательные ландшафты для проведения геотуристических маршрутов по долинам рек Сычёвка, Черновая, Устауриха и др. Геммотуристический потенциал этих мест связан с месторождениями и проявлениями камнесамоцветного сырья (бериллы, аквамарины, горный хрусталь, раухтопаз и др.) [2]. В западном направлении от местности «Белокуриха-3» имеются благоприятные территории для развития дельта – и парапланеризма, а также организации полётов на спортивных самолётах.

Лечебно-оздоровительный туризм становится наиболее массовым видом туристической индустрии, получая развитие как наиболее эффективный оздоровительный вид отдыха. Во всём мире это один из самых популярных типов туризма, демонстрирующих устойчивый рост [1]. Рассматривая

лечебный туризм как новый раздел курортной деятельности, освоение новых здравниц должно вестись с учетом организации их деятельности с точки зрения технологии путешествия. Это достигается путём формирования туристского продукта, в основе которого заложена лечебная и оздоровительная технология, улучшающая качество жизни. В целях сохранения и планомерного освоения уникальной Белокурихинской рекреационной зоны, расположенной в предгорье Алтая, рекомендуется выделить её территорию (курорт «Белокуриха», «Белокуриха-2», «Белокуриха-3») в курортный район с генеральным планом его развития и законодательно утвердить на Федеральном уровне.

Список использованных источников и литературы

1. Ветитнев А.М. Современные взгляды на лечебно-оздоровительный туризм / Курортные ведомости. – 2014. – № 1 (82). – С. 20-23.
2. Гусев А.И. Геоэкологические проблемы и перспективы развития рекреационной зоны «Большой Белокурихи» на Алтае / Успехи современного естествознания. №11, 2013. – С.98 – 102.
3. Логинов А.А. Новые данные о величине эксплуатационных запасов радоновых терм Белокурихинского месторождения на Алтае // Вопросы курортол. – 1998. – №6. – С.50-51.
4. Радченко Г.И. Геолого-экологические исследования ФГУПП «Гидроспецгеология» на Алтае // Разведка и охрана недр. – 2008. – №10. – С.73-76.
5. Сухова М.Г. Биоклиматические условия жизнедеятельности человека в Алтае-Саянской горной стране. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2009. – 260с.

СОБЫТИЙНЫЙ ТУРИЗМ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ТАЙГИНСКОГО ИНЦИДЕНТА В ДЕКАБРЕ 1919 г.)

Звягин С.П., Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия

Статья посвящена одному из мало изученных эпизодов Гражданской войны в Сибири, т.н. Тайгинскому инциденту. 9 декабря 1919 г. на станции Тайга братья Пепеляевы предприняли попытку убедить Верховного правителя России А. В. Колчака сделать политический режим в Сибири более демократичным. Попытка не удалась. Посещение туристами (экскурсантами) станции Тайга даёт возможность не только узнать об этом событии, но и услышать рассказ о строительстве Сибирской железнодорожной магистрали, о вкладе жителей Тайги в экономическое и социальное развитие нашей страны.

Ключевые слова: Гражданская война, Сибирь, политический режим, демократизация

EVENT TOURISM IN KEMEROVO REGION (FOR EXAMPLE TAJGINSKOGO INCIDENT IN DECEMBER 1919)

Zvyagin S.P., Kemerovo state University, Kemerovo, Russia

It is not sufficiently studied episodes of the Civil war in Siberia, the so-called Taiginsky the incident. On 9 December 1919 at the station Taiga brothers Pepeliaev attempted to convince the Supreme ruler of Russia A. V. Kolchak to make political regime in Siberia more democratic. The attempt failed. The tourists (day trippers) Taiga station gives the opportunity not only to learn about this event, but also to learn about the construction of the Siberian railway, on the contribution of the inhabitants of the Taiga in the economic and social development of our country.

Keywords: Civil war, Siberia, political system and democratization

Среди многочисленных событий гражданской войны в Сибири затерялся так называемый тайгинский инцидент. Известный исследователь этого периода И.Ф. Плотников только упоминает о нем [12, С. 253]. Прелюдией к инциденту стало оставление белыми 14 ноября 1919 г. Омска. 23 ноября 1919 г. Верховный правитель России адмирал А.В. Колчак произвёл реорганизацию правительства. В тот день председатель правительства П.В. Вологодский писал в своем дневнике о том, что Верховный правитель накануне решил поручить В.Н. Пепеляеву формирование солидарного

правительства. П.В. Вологодский сообщил ему об этом 21 ноября в 11 1/2 вечера. В.Н. Пепеляев ответил, что не считает возможным в такой момент отказываться от какой-либо работы, как бы она не была тяжела, но он еще серьезно обдумает это предложение. Он попросил П.В. Вологодского остаться пока на своем посту. Однако назначение В.Н. Пепеляева всё-таки состоялось. В Грамоте на его имя, подписанной в Новониколаевске, адмирал заявил: «... зная Вашу несокрушимую энергию и стойкость в проведении мероприятий истинно-государственных, я призвал Вас на пост председателя Совета министров» [1, С. 179].

Сохранились наброски своего рода «Манифеста» нового премьера. В нём речь шла о том, что «правительство будет стремиться стать доступным для самого народа и требовать от своих представителей на местах способности понимать народ, быть ему близким» [7]. В частности, В.Н. Пепеляев предусматривал отказ от военного управления, борьбу с произволом и беззаконием, кем бы они не чинились, сближение с оппозицией, консолидацию здоровых сил, возрождение государственности [3, С. 99]. Кроме этого В.Н. Пепеляев предполагал и кадровые перестановки. «Господа министры, – считал он, – делавшие в течение года всю внутреннюю и внешнюю политику государства, приведшие страну к краху, не могут быть отпущены. Они должны или предстать перед судом народной совести, или продолжить свою работу на низших ступенях государственной службы или в армии» [13, С. 131]. Среди кандидатов на смещение особо были указаны Михайлов, Сукин, Неклютин, Гинс. Как считает Г.Х. Эйхе, братья Пепеляевы даже создали особую группу для устранения из руководящих кругов «неприемлемых по каким-либо причинам для них лиц» [17, С. 311]. Однако неизвестен источник подобной информации.

Для реализации этих планов В.Н. Пепеляев воспользовался очередной своей рабочей встречей с Верховным правителем. Она состоялась на станции Тайга 9 декабря 1919 г. В тот день В.Н. Пепеляев и его брат – один из героев Пермской катастрофы 3-й Красной армии, командующий 1-й армией, генерал-лейтенант А.Н. Пепеляев предприняли попытку убедить Верховного правителя А.В. Колчака либерализовать режим. В частности, братья требовали активизировать подготовку к созыву всесибирского представительного органа, формирования правительства народного доверия. Генерал А.Н. Пепеляев, как считает Н. Перейра, мотивировал всё это необходимостью спасения самого Верховного правителя и его режима [19, Р. 148].

Братьям удалось отстранить от должности и арестовать или, по словам Н.В. Устрялова, «победить» главнокомандующего генерал-лейтенанта К.В. Сахарова [8, С. 208]. Их действиям способствовало то, что на перроне станции в качестве почётного караула были выставлены гренадерский батальон и 6-й Мариинский полк с пулеметами. Будучи в эмиграции К.В. Сахаров так описал этот эпизод. 9 декабря 1919 г. он зашел к А. В. Колчаку, у которого уже были оба брата. «Министр Пепеляев сидел, навалившись своей тучной фигурой на стол, насупившись, тяжело дышал, с легким даже сопением, и нервно перебирал короткими пальцами пухлых рук. Сквозь стекла очков, как вспоминал генерал, просвечивали его мутные маленькие глаза, без яркого блеска, без выражения ясной мысли; за этой мутью чувствовалось, что глубоко в мозгу сидит какая-то задняя мысль – засела так, что ее не вышибить ничем: ни доводами, ни логикой, ни самой жизнью. После некоторого молчания Пепеляев начал говорить, медленно и тягуче, словно тяжело ворочая языком» [14, С. 195].

По некоторым данным переговоры продолжались почти сутки [20, Р. 580]. П.Н. Зырянов не обошел вниманием этот эпизод. Правда, он заострил внимание на ситуации с К. В. Сахаровым, оставив политическую составляющую в стороне [5, С. 358]. По мнению Н.С. Ларькова и В.Г. Рудина, Пепеляевы пошли на это под влиянием поражений и активизации эсеро-меньшевистской оппозиции [10, С. 144]. На наш взгляд следует учитывать то обстоятельство, что В.Н. Пепеляев, будучи кадетом, допускал и такие действия для спасения режима. Один из современников Вс.Н. Иванов вспоминал о том, что «от братьев-сибиряков ждали чуда» [6, С. 441]. Чуда не произошло. Р. Лакет пишет о том, что А.В. Колчак хотел даже подать в отставку, но Пепеляевы этого не хотели [18, Р. 311].

Подтверждения этому нам пока найти не удалось. Зато известно, что никакое решение А.В. Колчаком в тот день принято не было, а сам он переехал на станцию Анжерская. Управляющий делами Верховного правителя и Совета министров профессор-юрист Г.К. Гинс впоследствии считал, что А.В. Колчак намеревался предотвратить осуществление «прокадетских замыслов В.Н. Пепеляева, нацеленных на ликвидацию сибирской диктатуры и замену ее преобразованием Совета министров в законодательный орган с последующей демократизацией всего общества» [4, С. 295, 457]. Сюда, на Анжерскую из Тайги была послана телеграмма Пепеляевых. В ней они пытались «дожать» адмирала. Братья писали о необходимости созыва Сибирского земского собора и формировании нового правительства. «Мы ждём, – предупреждали Пепеляевы, – до 24 часов 9 декабря... Время не ждёт, и мы говорим Вам теперь, что во имя Родины мы решились на всё. Нас рассудит Бог и народ». «Мы не

были уверены, вспоминал впоследствии Г.К. Гинс, что Пепеляевы не совершат какого-нибудь насилия над Верховным правителем. Поступки и телеграммы премьера казались дикими. Мы отправили ему в ответ резкую отповедь. Это оказалось, однако, уже ненужным. Пепеляев обладал психикой, напоминавшей взрывчатое вещество. Прошлого не вернёшь. Долго гореть ровным пламенем он не мог. Его телеграмма была взрывом» [4, С. 465].

Однако, указанный день, отмечаемый в России как день Святого Георгия-Победоносца, не стал для инициаторов успешным. Почувствовав недовольство армейских и правительственных кругов, они сыграли «отбой». В.Н. Пепеляев телеграфировал А.В. Колчаку о том, что окончание его предыдущей телеграммы могло быть понято неверно, если «забыть основную идею его деятельности, в силу которой я, – извинялся В. Н. Пепеляев, – ни теперь, ни когда-либо ничего не предприму против носителя Верховной власти» [13, С. 149]. Таким образом, вывод П. У. Петрова о том, что братья Пепеляевы перед падением колчаковщины по отношению к Колчаку были настроены весьма оппозиционно [11, С. 5] нам представляется поспешным. Говорить о возможности реализации планов Пепеляевых трудно, ибо к тому времени рухнула последняя опора колчаковской власти – армия [9, 16 авг.]. В то же время канадский историк Н. Перейра считает, что эта инициатива Пепеляевых могла бы иметь другие последствия случись она двумя месяцами раньше, до того как провалилась малопонятная, но очень дорогостоящая попытка К. В. Сахарова защитить Омск [19, Р. 142].

По словам уже упомянутого Вс.Н. Иванова, «тайгинский инцидент окончательно подорвал, развалил армию белого Омска: он привел не только к персональным сменам, а воочию показал солдатской массе и всему национальному, бегущему обществу, до каких границ дошли общие затруднения, ежели приходится попадать в такие положения». Писатель задавал риторический вопрос о том, что кто бы хотел поддерживать такую слабую организацию? [6, С. 443]. С этим мнением спорит Г.М. Семёнов. Адмирал по его словам просил «воздействовать на братьев Пепеляевых, вставших на путь сепаратизма после того, как армия Пепеляева была отведена в тыл и расположена в районе Томска и ст. Тайга». По этому случаю, вспоминал Г.М. Семёнов, им были посланы Пепеляевым телеграммы. В них содержался призыв о «необходимости теснейшего объединения всех противобольшевистских сил вокруг Верховного правителя и сохранения в интересах родины единого идеологического фронта» [2, С. 191]. Нам представляется возможным усомниться в этом свидетельстве. Во-первых, давно и широко известен характер отношений А.В. Колчака и Г.М. Семенова, во всяком случае, до декабря 1919 г. Во-вторых, ни у кого из историков нет ссылок на названные телеграммы атамана.

После того как инцидент был исчерпан, Верховный правитель направился в Иркутск, а братья Пепеляевы прибыли в Томск. Председатель правительства предполагал пробыть там 1 – 2 дня [7, 14 дек.; 15, 12 дек.]. По сведениям Н. Перейры, один из влиятельных земцев Иркутска даже призывал подать в отставку обоих Пепеляевых и Верховного правителя [19, Р. 148]. Таким образом, еще одна, далеко не первая в истории нашего Отечества, попытка либерализовать режим окончилась неудачей. Всем антибольшевистским правительствам не удалось создать действенного государственного аппарата, превратить сибирский тыл в единый военный лагерь, подчинённый идее поражения большевиков.

События начала декабря 1919 г. дают информационный повод для использования информации о них в экскурсионно-туристической деятельности. Для этого есть необходимая материальная база – здание железнодорожного вокзала с залом ресторана, а также железнодорожные пути, на которых стоял поезд А.В. Колчака. Для того, чтобы рассказ о событиях тех дней приобрел весомость необходимо прикрепить на фасад вокзала мемориальную доску в память о пребывании на станции в декабре 1919 г. русского полярного исследователя, флотоводца Первой мировой войны, Георгиевского кавалера, адмирала Александра Васильевича Колчака (1874-1920 гг.).

В пользу выполнения таких мероприятий говорит и выгодное транспортное расположение станции: на ней все поезда стоят более 20 мин. и пассажиры смогут прочесть надпись на доске. В двух часах езды от Тайги находятся два областных центра: Томск и Кемерово, не говоря про Юргу, Мариинск, Анжеро-Судженск и сельские населенные пункты. Информация о пребывании А.В. Колчака в Тайге актуализирует интерес к местному краеведческому музею, к истории одной из важнейших станций Великой сибирской железнодорожной магистрали.

Список использованных источников и литературы

1. Архив русской революции. Т. 9 – 10. – М.: Политиздат, 1991. – 496 с.
2. Атаман Семёнов О себе. Воспоминания, мысли и выводы. – М., 1999. – 391 с.

3. Гинс Г. К. Колчаковщина. Из белых мемуаров. Сб. / под ред. Н. А. Корнатовского. – М., 1930. – 249 с.
4. Гинс Г. К. Сибирь, союзники и Колчак. Т. 2. – Харбин-Пекин, 1921. – 571 с.
5. Зырянов Н. П. Колчак. М.: Мол. гвардия, 2013. 637 с.
6. Иванов Вс. Н. Урал – Харбин – Владивосток. Главы из воспоминаний // Иванов Вс. Н. Императрица Фике, дочь Маршала. – М.: Худ. лит-ра, 1992. – 544 с.
7. Иркутские губернские ведомости (Иркутск). 1919.
8. Коллекция ГАРФ. Бумаги министра внутренних дел В. Н. Пепеляева.
9. Ларьков Н. С. Сибирский белый генерал // Красное знамя (Томск).
10. Ларьков Н. С., Рудин В. Г. Гражданская война в Кузбассе (1918 – 1922) // Историческая энциклопедия Кузбасса. Т. 1 / Отв. ред. В. П. Машковский, Г. Г. Халиулин. – Познань, 1996. – С. 141 – 147.
11. Петров П. У. Разгром пепеляевской авантюры. – Якутск: Якут. кн. изд-во, 1955. – 282 с.
12. Плотников И. Ф. Колчак. – Ростов-на-Дону: Феникс, 1998. – 329 с.
13. Последние дни колчаковщины. – М.: Госиздат, 1926. – 361 с.
14. Сахаров К. В. Белая Сибирь (внутренняя войны 1918 – 1919 гг.). – Мюнхен, 1923. – 376 с.
15. Сибирская жизнь (Томск). 1919.
16. Устрялов Н. В. 1919-й год. Из прошлого // Русское прошлое. 1993. № 4. 178 – 234.
17. Эйхе Г. Х. Опрокинутый тыл. – М.: Воениздат, 1966. – 384 с.
18. Lockett R. The White Generals: An Account of the White Movement and the Russian Civil War. – L. & N.Y., 1971. – 481 p.
19. Pereira N. Y. O. White Siberia. The Politics of Civil War. – McGill-Queen's university press, 1996. – 463 p.
20. Smile J. D. Civil War in Siberia. The anti-Bolshevik government of Admiral Kolchak, 1918 – 1920. – Cambridge university press, 1996. – 693 p.

О РОЛИ ЭКСКУРСИОННОГО БЮРО ТГУ В РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВУЗА

*Косова Л.С., Льготина Л.П., Филандышева Л.Б., НИ Томский государственный университет,
г. Томск, Россия*

В статье обобщен опыт работы экскурсионного бюро ТГУ. Томский университет имеет богатую историю и огромный туристско-экскурсионный потенциал. Он входит в пятерку лучших классических университетов России. Идея создания экскурсионного бюро ТГУ возникла на кафедре краеведения и туризма для проведения экскурсий для абитуриентов, обучающихся на 1 курсе и гостей университета. Первый этап работы экскурсионного бюро ТГУ состоялся, получены положительные результаты и отзывы.

Ключевые слова: Томский государственный университет, экскурсия, историко-культурный потенциал, экскурсионное бюро ТГУ, экскурсанты

ABOUT THE ROLE AN EXCURSION BUREAU THE TSU IN THE IMPLEMENTATION OF THE OBJECTIVES OF THE STRATEGIC DEVELOPMENT OF THE UNIVERSITY

Kosova L.S., Lgotina L.P., Filandyшева L.B., Tomsk state University, Tomsk, Russia

The article summarizes the experience excursion bureau TSU. Tomsk state University has a rich history and a huge tourist potential. He is among the five best classical universities of Russia. The idea of creating a Excursion bureau TSU arose at the Department of regional studies and tourism to conduct tours for students enrolled in 1 course and guests of the University. The first stage of the tour Desk, TSU was held and received positive results and feedback.

Key words: Tomsk state University, excursion, historical and cultural resources, tour Desk, TSU, sightseers

Томский Императорский Университет открылся 22 июля 1888 г., но его строительство началось еще в 1880 г. Здание университета возводилось на средства не только выделенные государственной

казной, но и на частные пожертвования. Деньги вносились и богатыми купцами, и бедными людьми: кто несколько рублей, а кто и несколько копеек. Поэтому сразу после открытия в университет стали приходить горожане, посмотреть, на что они потратили свои сбережения. Спонтанно стали проводиться экскурсии для таких посетителей. Перед входом в здание люди разувались и благоговейно обходили просторные аудитории и коридоры. Особое впечатление на них производили своды и акустика церковного зала, возведенного во имя иконы Казанской Божьей Матери. Одновременно с созданием университета собирались и коллекции его музеев – лаборатории для научных исследований сотрудников и обучения студентов. Естественно, что экспонаты, особенно экзотические (кости мамонта или муляжи самых больших золотых самородков и драгоценных камней), а также привезенные из далеких от Сибири стран (культовые предметы индейцев Аляски, «каменные бабы» – надгробные камни с древними сирийскими надписями), привлекали внимание и простого обывателя. Возникла необходимость создания экскурсионного бюро, сотрудники которого могли бы в доступной форме для всех желающих, рассказать о жизни и деятельности ТГУ. Но только в 1925 г. оно было создано. В Положении «Об экскурсиях музеев Томского государственного университета» говорилось: «Культотдел ВУЗ профисполбюро выделяет для использования музеев в этом направлении специальное бюро «бюро экскурсий», или экскурсионное бюро, состоящее из трех лиц. Бюро ведает экскурсиями, разрабатывает методологию работы в музеях...» [1, с.146]. Таким образом, работа с посетителями планировалась и проводилась только в музеях, а обзорные экскурсии по университету не предполагались.

С тех пор прошло немало времени. Университет продолжает жить насыщенной интересной жизнью. Сегодня он входит в пятерку лучших классических университетов страны, в рейтинге QS World University Ranking ТГУ поднялся на 100 пунктов по сравнению с прошлым годом и вошел в ТОП-500 лучших ВУЗов мира. В рейтинге ведущих университетов стран БРИКС ТГУ занимает 44 место (6 среди российских вузов). В марте 2015 г. ТГУ получил наивысшую оценку Международного совета проекта «5-100» по развитию международной конкурентоспособности и потенциала.

Фундаментальные исследования его институтов и лабораторий получили высокую оценку в мировом научном сообществе. На их счету огромное количество открытий и разработок в области физики, биологии, химии, медицины, инженерных наук. В числе последних: уникальный лазер на парах стронция для медиков; особый биополимер для челюстно-лицевой хирургии; технология упрочнения легких сплавов; установка для лечения обморожений; смола для строительства дорог и др. За последние годы 5 коллективов ученых ТГУ удостоены Государственной премии РФ в области науки и техники, премии Правительства РФ в области науки и техники, премии Президента РФ в области образования; 43 научные школы вошли в президентский перечень ведущих научных школ России.

Таким высоким достижениям университет обязан тем людям, которые работают и учатся в его стенах. Это более 500 докторов и 1000 кандидатов наук, 51 лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, 3 нобелевских лауреата, и тысячи преподавателей, научных сотрудников и обслуживающего персонала. И, конечно же, 17 тысяч его студентов, обучающихся по 135 направлениям и специальностям (на 23 факультетах и учебных институтах), а также 800 аспирантов и докторантов. ТГУ является лидером среди вузов России по количеству наград, полученных студентами и молодыми учеными во всероссийских научных конкурсах. Это первый в Томске и третий в России ВУЗ по количеству студентов и преподавателей, удостоенных наградами РАН (29 медалей), и более 500 студентов отмечены медалями и дипломами Минобрнауки РФ.

Но не только научными и учебными достижениями славен наш университет. Здесь функционирует более 20 разноплановых творческих объединений, в составе которых преподаватели, аспиранты, студенты, выпускники ТГУ. Многим известна хоровая капелла, созданная в 1959 г. На её концертах звучат произведения и духовной музыки XVIII в., и русской и западноевропейской классики, и современных хоровых композиций. Капелла неоднократно становилась лауреатом Всесоюзных, Всероссийских и международных конкурсов и фестивалей. Уже более 50 лет покоряет сердца любителей и ценителей джазовой музыки Джаз-оркестр «ТГУ-62». Ансамбль скрипачей имеет звание «народный самодетальный коллектив России», является лауреатом многих Всесоюзных и международных фестивалей.

К театральным коллективам относятся театр драмы и комедии «В Университетской роще», литературно-художественный театр и театр эстрадных миниатюр «Эстус». Ансамбль народного танца ТГУ, танцевально-спортивный клуб «Твист», студия танца «Жемчужина» и театр танца «Зеркало». Также с 2001 г. в университете существует литературное объединение. Очень популярны

среди томичей команды КВН «Дети лейтенанта Шмидта» и «Максимум», которые неоднократно занимали призовые места на федеральном уровне.

Известен университет и своими спортивными объединениями: «Агат» – клуб по каратэ-до; «Берендеи» – по горному туризму; «Спектр» – спелеологов; шахматный; альпинистский; и, гордость университета, клуб аквалангистов «СКАТ», созданный в 1959 г. Им подготовлено 59 мастеров спорта, 27 мастеров спорта международного класса и проведено более 100 экспедиций. Конфедерация подводной деятельности России признала «СКАТ» лучшим коллективом подводного спорта России в 1999 г., а в 2007 и 2008 гг. он удостоен Российской национальной премии «Подводный мир». Принимает активное участие в государственной программе по патриотическому воспитанию граждан РФ. Входит в список 12 молодёжных брендов Сибирских Афин.

Однако, далеко не все томичи, а, тем более, гости города, знают каким огромным историческим, научным и культурным потенциалом обладает университет – гордость Томска и всей Сибири. И, особенно, абитуриенты, поступающие в ТГУ, а также студенты начальных курсов, уже в нем обучающиеся. Именно поэтому встал вопрос о проведении экскурсий для данной категории лиц.

Надо отметить, что идея создания экскурсионного бюро возникла на кафедре краеведения и туризма еще раньше (1999 г.), как практическая лаборатория для студентов, постигающих специфику работы экскурсовода [2]. Объектом экскурсионного показа стал университет. Изучая его историческое и современное развитие студенты учились составлять маршруты экскурсий и проводили их для своих сокурсников, а иногда и для школьников города и области, а также учащихся других городов, приезжающих на каникулы в Томск.

В целях совершенствования организации образования и научно-исследовательской деятельности для поддержки и реализации в рамках программы повышения конкурентоспособности ТГУ сотрудниками кафедры (авторами статьи) был разработан проект «Модернизация учебного студенческого Экскурсионного бюро», целью которого являлось совершенствование качества образовательной деятельности кафедры для повышения профессиональных навыков и компетенций, а также формирования коммуникативных и лидерских способностей студентов, обеспечивая тем самым их востребованность и конкурентоспособность при трудоустройстве. Впоследствии он стал основой для следующего проекта «Разработка системы подготовки и привлечения студентов к экскурсионной деятельности в ТГУ на основе его культурно-исторического наследия, современного состояния и перспектив развития, с целью формирования целостного представления об университете, узнаваемости в мировом сообществе и повышения конкурентоспособности обучающихся».

Основными целями его являются:

1. Формирования на основе культурно-исторического наследия и современного состояния ТГУ целостного представления об университете, узнаваемости его в мировом сообществе и повышения конкурентоспособности обучающихся.

2. Разработка системы подготовки и привлечения студентов к экскурсионной деятельности в ТГУ и создание постоянно действующей команды экскурсоводов.

Задачи проекта: Составление учебной программы для курсов по подготовке экскурсоводов из числа обучающихся в ТГУ; разработка лекционных и практических занятий; разработка системы набора и организации обучения бакалавров, магистров и аспирантов по программе подготовки экскурсоводов; разработка тематических экскурсионных маршрутов по территории ТГУ; проведение мероприятия «Погружение в Университетскую Среду» для обучающихся 1-го курса всех уровней в ТГУ; проведение курсов по подготовке экскурсоводов из числа лиц сторонних организаций методистами экскурсионного бюро.

Команда проекта формировалась из сотрудников и магистров кафедры краеведения и туризма геолого-географического факультета, в обязанности которых входит: разработка экскурсионных маршрутов по университету и его структурным подразделениям, подготовка материалов для комплектации портфеля экскурсовода; проведение экскурсий для обучающихся 1 курса бакалавриата, магистратуры и аспирантуры с целью ознакомления их с университетом; создание сайта экскурсионного бюро; обучение студентов, магистров и аспирантов экскурсионному делу.

Утверждение проекта состоялось только в июле 2015 г., но мероприятия начались значительно раньше. Так, к началу апреля было подготовлено 5 экскурсоводов из числа магистров и аспирантов ГГФ и ИФ и уже 8 апреля была проведена первая экскурсия для школьников. За период с апреля по август проведено 15 экскурсий для школьников Томска и области, Кемерово, Новосибирска, а также для участников международной конференции, проходившей на историческом факультете и для немецкой делегации социальных работников по просьбе администрации ТУСУРа.

С начала учебного года для экскурсионного бюро началась «горячая пора». За 2 первых месяца (сентябрь, октябрь) обучения необходимо экскурсиями охватить весь первый курс обучающихся на всех факультетах университета. А это около 1700 человек. Имея в виду то, что по методике проведения экскурсий группа не должна превышать 12-14 человек, не трудно подсчитать, что за этот период следует провести более 160 экскурсий.

И вот некоторые итоги нашей работы за первый месяц учебного года: за сентябрь 2015 г. командой экскурсоводов проекта было проведено около 50 экскурсий для 650 первокурсников следующих факультетов: ГГФ, ФИТ, ИИК, РФФ, ЭФ, Финф, ФсФ, ФФ, ФП, ФФК. Но надо отметить, что не все ответственные лица на факультетах, отнеслись с пониманием необходимости данного мероприятия, поэтому часть экскурсий не состоялось из-за неявки экскурсантов. Тем не менее, мероприятие «Погружение в университетскую среду» обучающихся через обзорную экскурсию по ТГУ, по нашему мнению, состоялось, и вызвало живой интерес у экскурсантов, об этом говорят их отзывы о содержании экскурсии и работе экскурсовода. Ниже приводятся некоторые из них.

«Всё очень понравилось. Экскурсия была очень интересной и познавательной. Из этой лекции я узнала много новой и полезной информации», – студентка группы 20503 (ФП).

«Экскурсия очень интересная. Плюс – всё динамично и познавательно. Минус – слушать про музеи, имеющиеся в ТГУ, интереснее внутри, чем при закрытых дверях. Хорошие экскурсоводы. Жаль, что не всё удалось посмотреть. Например, аудиторию 2-хъярусную, ботанический сад», – студентка 20501 гр. (ФП).

«Экскурсия прошла отлично, узнал много нового, интересный экскурсовод. Большое спасибо! ТГУ Forever», – студент 02501 гр. (ГГФ).

«Было очень интересно. Вы очень хорошо ведете экскурсию. Спасибо!», – студент 0751 гр. (РФФ).

«Безмерно благодарны за очень познавательную экскурсию. Вы грамотно систематизировали наши знания о прекрасном университете, пробудили в нас ярое желание учиться именно здесь. Спасибо», – студенты 1355 гр. (ФилФ).

«Хороший экскурсовод, профессионал в своем деле. Было интересно», – студент 0759 гр. (РФФ).

«Безумно интересная экскурсия, я бы и не могла подумать, что наш уже любимый университет настолько богат. Уже хочется сходить во все музеи. Мы любим ТГУ», – студентка 1255 гр. (ФсФ).

«Очень увлекательная экскурсия! Всё прошло замечательно. Она запомнится нам надолго. Спасибо большое за чудесные часы! Суперский экскурсовод», – студентка 20506 гр. (ФП).

«Экскурсия мне очень сильно понравилась! Ирина была очень интересна, общительна, обаятельна! Она рассказала мне (нам) очень много нового о ТГУ! Показало очень много мест, о которых я даже и не знала! Я очень рада, что попала на эту экскурсию, и именно к Ирине! Всё прошло замечательно. Спасибо Вам за предоставленную возможность», – студентка 20506 гр. (ФП).

В настоящее время экскурсоводами уже подготовлено несколько вариантов обзорной экскурсии по ТГУ для различных категорий экскурсантов: для школьников, абитуриентов, участников научных конференций и VIP-персон. Не так давно в Томске побывала дочь Иосифа Бродского Анастасия Кузнецова, филолог, поэтесса, переводчик, для которой экскурсоводом проекта была проведена экскурсия по университету. В книге отзывов ею оставлена следующая запись: «Огромное спасибо за прекрасную экскурсию. Интересно, подробно, живо. И без лишнего пафоса. Вся история университета прошла перед глазами. И, что немаловажно, отложилась в памяти. Хочу ещё!».

В заключение следует отметить, что такая структура, как Экскурсионное бюро, в его сегодняшнем варианте является необходимой составной частью ТГУ, т.к. деятельность бюро направлена на реализацию главной задачи Стратегического развития ТГУ в отношении повышения конкурентоспособности его обучающихся и узнаваемости Вуза в мировом сообществе.

Список использованных источников и литературы

1. Томские Музеи. Музеи Университетов. Материалы к энциклопедии «Музеи и музейное дело Томской области»/Под ред. С.Ф. Фоминых, Э.И. Черняк. Изд. Томского ун-та, 2012 г. – 184 с.

2. Косова Л.С., Льготина Л.П., Филандышева Л.Б. К вопросу о подготовке экскурсоводов в городе Томске. Возможности разв. туризма Сиб. региона и сопр. Территорий. Мат. X междунар. конф. Томск: изд. ТГУ. – 2010. С. 53-54.

**НАУЧНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО МАРШРУТА
ЭКСПЕДИЦИИ ИВАНА ПЕТЛИНА В КИТАЙ
(К 400-ЛЕТИЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ
РОССИИ С КИТАЕМ)**

*Лисовская Н.А., Томское областное отделение Русского географического общества,
г. Томск, Россия*

Цель данной работы – восстановить исторический маршрут экспедиции Ивана Петлина из Томска в Китай, разработать алгоритм научной реконструкции маршрута и составить план реализации проекта к 400-летию установления дипломатических отношений России с Китаем.

Ключевые слова: исторический маршрут, географическое открытие, научная реконструкция

**SCIENTIFIC RECONSTRUCTION OF HISTORICAL ITINERARY
OF THE EXPEDITION IOANN PETLIN TO CHINA**

Lisovskaya N.A., Tomsk branch of the region the Russian geographical society, Tomsk, Russia

The purpose of work – restore the historical itinerary of the expedition Ioann Petlin from Tomsk to China, develop the algorithm of the scientific reconstruction itinerary and make the plan of the realization project by 400-years establishment of the diplomatic relations Russia with China.

Key words: historical itinerary, geographical discovery, scientific reconstruction

*«Крепить оборону на Западе, а друзей искать на Востоке»
Великий князь Александр Невский*

Из 14 самых плодотворных русских посольств к Алтан-ханам с 1608 г. по 1679 г. 12 экспедиций либо формировались в Томске, либо возглавлялись томскими казаками. С 1608 г., после первого русского посольства И.Белоголова, Томский острог достаточно укрепил положение «украинного» города. Отсюда направлялись русские посольства в княжество монгольских Алтан-ханов. Монголы неоднократно пытались договориться с русскими послами об организации торговли в Томске, куда бы они могли привозить не только «многие свои товары», но «розные китайские». «Русско-монгольская торговля в Томске приняла по масштабу того времени солидные размеры. Только этим можно объяснить тот факт, что Алтан-хан Омбо-Эрдэни просил русских построить «в Томске амбары, где бы его подданные и русские могли торговать» [1].

С первой русской экспедицией в Китай связана небольшая политическая интрига. В XVI веке усилился интерес к поиску северного пути из Европы в Китай и Индию. Сибирь в этом отношении стала своеобразными воротами в Северо-Восточную Азию и на Дальний Восток. Кстати, первый этап освоения русскими Сибири закончился основанием Томска в 1604 г. И если Тобольск стал столицей «Сибирской Краины», то Томск стал именоваться «Воротами в Азию». Центральное правительство из-за большой удалённости предоставило своим новым сибирским городам право и власть «отправлять в порубежные страны и земли посольства». Особый интерес к поиску северного короткого пути из Европы в Китай и Восточную Индию проявляла Англия. Представитель английской Московской компании Джон Мерик рьяно отстаивал интересы английских купцов. Он согласился выступить посредником в русско-шведских переговорах при условии, что англичанам будет разрешено искать путь «мимо Оби-реки морем в Индейское государство, в Китайскую землю» [2]. Англичане даже предлагали финансирование русско-английских экспедиций полностью взять на себя. «С горечью признав, что англичане уже много лет безуспешно ищут пути в Китайское государство и в Восточные Индеи ближнею дорогою и уже затратили на это больше 100 тыс. рублей, мерик подчеркнул, что если царь позволит им организовать поиски через Сибирь, то они возьмут все расходы на свой счёт, у них уже «издумано кораблики невеликие или иные суды делать на Оби-реке...» [3]. В Европе с подачи С. Герберштейна блуждали географические карты, где р. Обь изображалась вытекающей из озера Китай. Сначала князь И.С. Куракин, а затем князь Д.М. Пожарский и боярин Ф.И. Шереметьев от имени правительства Михаила Федоровича вели переговоры с Мериком, сильно вдаваясь в подробности, всячески оттягивали окончательное решение

на неопределённый срок. Русские дипломаты выполняли поручение своего царя и правительства. Задача стояла не только в том, чтобы не разрешать иностранцам торговать в Сибири и искать поиски торговых путей на Восток, но и требовалось оградить новые сибирские владения от вооружённого натиска европейцев. Кроме того, «непреклонное желание московского правительства собственными силами установить контакты с далёкими восточными соседями объясняется ещё и тем, что это поднимало престиж Русского государства на международной арене» [4]. В середине июля 1617 г. переговоры с Мерином были закончены, а в августе была подготовлена грамота об отправке русской экспедиции в Китай. «Государь царь и великий князь Михайло Федорович всеа Руси велел сибирского Томского города казаку Ивану Петлину проведывати про Китайское государство и про Обь-реку великую и про иные государства» [5].

По распоряжению тобольского воеводы И.С.Куракина томский воевода Ф.В. Боборькин во главе экспедиции ставит томского казака толмача «Ивашку Петлина». До того момента Иван Петлин прослужил уже немалый срок, в 1609 г. ездил к телеутскому князю Абаку, был в Москве, жалованье имел «денежный оклад 7 рублей с четью, хлеба 6 чети с осьминою муки ржаные, четь круп, четь толокна» [6]. Он был грамотным казаком, к тому же владел местными языками. Способности и знания И. Петлина были известны И. Куракину, поэтому он назначил его главой миссии в Китай.

Русское посольство традиционно состояло из 12 человек. Вторым лицом значится в петлинской экспедиции Андрей Мадов. Также томский казак с «денежный оклад 7 ж рублей с четью, 5 чети с осьминою муки рженые, осьмина круп, осьмина толокна». В состав миссии входили:

Пятый Кизылов (Пятулька Кызыл), подьячий Алексей Шахов, казак Пётр (томский Петрушка), Яков Куркин, Стенька Ядринский, Микитка Росторгуй, Андриянка Трофимов, Захарко Кузьмин и ещё двое неизвестных имён.

9 мая 1618 г. русская экспедиция выехала из Томска. Спускаясь вдоль реки Томи, как раз в 1618 г. из Томска казаки пошли строить Кузнецкую крепость (Кузнецк и Енисейск – первые русские города через 14 лет после завершения первого этапа освоения Сибири), Петлин «со товарищи» ехали 6 дней от киргизов (хакасов) до реки Абакан, оттуда 9 дней до Кемчика (р. Хемчик), ещё три дня до большого озера (оз. Убусу-Нур/Увс-Нур). «А кругом тово озера 12 ден ездю конем. Да в то ж озеро 4 реки впали: река с востоку, река с полуден, река с западу, река с сивера, а все 4 реки с Миос реку, текут в озеро... Да в то ж озеро река впала промежу востоку и сивера, а имя той реке Кесь (р. Тес-Хем); а ходу по той реке от озера до вершины, где царя Алтына сошли с кочевьем 15 ден, а дорога все иди по камению» [7]. Затем направились в княжество Алтан-ханов. Вместе с монгольскими послами экспедиция добралась через полтора месяца до вершин реки Тес-Кем, где кочевал в то время Шолой Убаши-хунтайжди. Алтын-хан сдержал обещание: он согласился пропустить экспедицию в Китай и дал русским провожатых во главе с двумя буддийскими монахами – ламами Биликтой и Тарханом. Это обеспечило безопасность проезда русской экспедиции до китайской территории. Из ставки Алтын-хана экспедиция Петлина пошла на юго-восток через ойратские кочевья известных исторических личностей ойратских князей Чокура, Хара-Хулы и княгини Манчикатун и, следуя через Халху и Тумэтское ханство, приблизительно через полтора месяца прибыла в город Хухэ-Хото. Далее миссия направилась в город Калган, служивший главным проходом в Великой китайской стене для прибывавших в Китай с севера.

1 сентября, через 10 дней после Калгана, русская миссия во главе с Иваном Петлиным прибыла в Пекин – столицу Минской империи. Эту династию Мин основал буддийский монах Чжу Юаньчжан в 1368 г. (просуществует она до 1644 г., пока к власти не придёт маньчжурская династия Цин). Таким образом, от Томска до Пекина экспедиция добралась за 3 месяца и 22 дня.

Китайское правительство восприняло экспедицию И. Петлина как первое посольство Русского государства. Вопросами миссии занимался департамент по приёму иностранных гостей министерства церемоний. Императорский сановник в сопровождении «200 человек на ишеках, а люди нарядны» вёл переговоры с русской миссией. К самому императору Китая без подношения ему даров не допускали. У И. Петлина подарков к императору не было. И чтобы не уронить престиж своей страны, русскими посланцами было заявлено, что они посланы «Сибирского государства проведывати про великое Китайское государство, и с нами грамот и поминков нет, а будет великого государства нашего государя царя и великого князя Михаила Федоровича всея Руси и к вашему великому государю послы нарочно – и грамоты и дары с ними будут» [8]. После этой беседы И. Петлину была вручена грамота от имени Чжу И-цзюня, разрешавшая русским приходить с посольствами и торговать в Китае. Послами были собраны необходимые сведения об экономическом и политическом состоянии Китая.

4 дня Иван Петлин с миссией пробыл в Пекине. Приближение осени заставило русскую экспедицию торопиться в обратный путь. Прибыв вновь в Калган, 3 недели она готовилась к

длительному переходу через Монголию, продолжая собирать нужные сведения. 10 октября русская экспедиция выехала из Китая. 7 с лишним зимних месяцев миссия добиралась до Томска, куда прибыла 16 мая 1619 г.

Сразу же по приезде в Томск И. Петлин, П. Кизылов с монгольским и киргизским посольствами отправляются в Тобольск. Воевода И.С. Куракин отдал распоряжение И. Петлину письменно изложить отчёт о поездке в виде «Росписи». Представленный статейный список под названием «Роспись Китайского государства и Монгольских земель, составленной томским казаком И. Петлиным» включал описание сопредельных к Китаю стран. Как сказано в отчёте Ивана Петлина: «Царство Алтына-царя, да князя улгуса Тормоши государство, Сулду – царя Часакты государство, Бисут – Чачине-князя государство, Елчигинское – князя Тайчин-Черкету государство, Бешут – князя Чекура государство, Гириютское – князя Чечин-ноян государство, Тулак, Тумет – князя Тайку-катун государство, Бурчин – царя Бушукту государство, государство Жолтых мугалов княиня Манчика да сын её Ончюн-тайчи» [9]. Конец мая – июнь 1619 г. И. Петлин составлял «Роспись» и чертеж. В это время была переведена грамота от Алтын-хана, привезённая ламой Тарханом, а вот грамота от Чжу И-цзюня ждала своего часа 56 лет.

Из Тобольска Петлин и Кизылов с отчётом, чертежами маршрута экспедиции и обеими грамотами были отправлены И.С. Куракиным в Москву. В Нижнем Новгороде они были задержаны воеводой П. Годуновым для переотправки их в Кинешму, т.к. в сентябре 1619 г. царь Михаил Фёдорович находился в тех местах. 23 сентября 1619 г. Петлин и Кизылов прибыли на «государев стан» в слободе Солдоге под Кинешмой. Здесь в походной царской канцелярии они подали привезённые документы, и с Петлина был снят расспрос. Затем Петлин был отправлен в Москву для доклада в Посольский приказ. Когда в начале ноября 1619 г. в Москву возвращается царь, туда же походной царской канцелярией доставляются документы об экспедиции. «Вновь встретившись в Москве, Петлин и Мадов, прибывший с посольствами позже, подали в январе 1620 г. в Посольском приказе челобитную о пожаловании их за поездку в Китай. Награда казакам была довольно щедрой: «Государь пожаловал Ивашку за службу и за изрон 25 рублей, другому 20 рублей, да по камке, да по сукну человеку, да и в оклад по рублю, да по чети муки, да то осьмине круп и толокна четь» [10].

Первая русская экспедиция в Китай под руководством Петлина в 1618 году, увенчавшая блестящими географическими открытиями длительный период поисков северного пути из Европы через Сибирь и Монголию в Китай, завершила первый этап в развитии ранних русско-китайских отношений. Миссия томского казака Ивана Петлина имела общеевропейское значение, ещё в XVII веке сделала имя этого землепроходца известным всей Европе, заняв достойное место среди имён известных русских путешественников.

Современные регионы, находящиеся по ходу маршрута миссии Ивана Петлина:

- в Сибири Томская и Кемеровская области, республики Хакасия и Тыва;
- в Монголии Убсунурский, Дзабханский, Баян-Хонторский, Увэр-Хангайский, Центральный, Средне-Гобийский и Восточно-Гобийский аймаки;
- в Китае Внутренняя Монголия, провинции Хэбэй и Пекин.

Научная реконструкция исторического маршрута экспедиции томского казака Ивана Петлина в Китай, базируется на анализе научных исследований экспедиций начала XVIIв., конца XIXв. и начала XXв. – И. Петлина и А. Мадова (1618 г.), Н.М. Пржевальского (1870-1873 гг.), Г.Н. Потанина (1876-1877 гг., 1879-1880 гг., 1884-1886 гг., 1899 г.), В.А. Обручева (1889-1891 гг., 1895-1898 гг.) – всё это позволит изучить динамику развития или деградации окружающей природной среды и ландшафта, изменения этнокультурного и социально-экономического состояния 14 субъектов трёх стран.

Научной проблемой в области истории Сибири является то, что в России долгое время имя Ивана Петлина то предавалось забвению, то фальсифицировалось. Петлин с товарищами привез в Москву «чертеж и роспись и грамоту от Тайбуна царя». Подлинник петлинской «Росписи Китайскому государству» хранится в ЦГАДА [11], «Чертежа» пока что не удалось обнаружить, его находка представила бы для науки огромную ценность. «Что же касается доставленной И. Петлиным грамоты, то, вероятнее всего, именно с нее в Китае в 1675 г. Н.Г. Спафарий (Н. Милеску) сделал перевод, и она известна теперь в исторической литературе как «Грамота Валлихана» [12]. Разнится информация по числу участников экспедиции И. Петлина (11-13 чел.) и фамилиям, по какому маршруту так долго возвращалась экспедиция обратно. Возможно, эту информацию удастся отыскать через архивные источники буддистских монастырей в Тибете или Монголии.

В задачи научной реконструкции исторического маршрута И. Петлина входит:

- разработать методологическую основу междисциплинарной области исследования природного и культурного ландшафта исторического маршрута;

- составить базу данных историко-архивных и камеральных изысканий для развития направлений в области знаний об исследовании Сибири;
- подготовить теоретическую основу развития сибирской территории на исторической базе, через рекреационную географию и экономику впечатлений;
- на примере научной реконструкции исторического маршрута реализовать алгоритм модели устойчивого развития Сибири в русле глобальной локализации, в контексте новых геополитических реалий, выводя университетский Томск на межрегиональный и международный уровень сотрудничества сопредельных территорий.

План реализации проекта к 400-летию установления дипломатических отношений России с Китаем включает систематизацию до конца года имеющихся междисциплинарных исследований маршрута И. Петлина по историко-архивным источникам, анализ по вариантному прогнозированию, разработку стратегии планирования границ социо-культурных систем, выстраивание теоретической модели устойчивого развития на базе рекреационной географии, подготовку научно-популярного документального фильма о научной реконструкции исторической томской экспедиции. В 2016 году требуется техническая экспедиция по маршруту Ивана Петлина для мониторинга окружающей природной среды, ландшафта, этнокультурного разнообразия и социально-экономического состояния исторических поселений по маршруту Ивана Петлина. В 2017 г. проведённые фундаментальные исследования должны быть сформированы практически в туристическую дестинацию на основе экономики впечатлений. Юбилейный 2018 год реализуется через коммуникационный менеджмент, при договорённостях по линии МИД томская экспедиция дублирует поход посольства Ивана Петлина, дополняя его исторические задачи новыми функциями развития современных территорий, театрализуя через историческую экранизацию артефактов маршрут туристической дестинации.

Практическая значимость проекта реализации научной реконструкции исторического маршрута экспедиции Ивана Петлина в Китай заключается в разработке прикладного научного проекта в виде туристического и информационного продукта к юбилею исторического события, подготовке методологии реализации подобных проектов, которые можно использовать в учебной процессе НИ ТГУ и для налаживания межрегионального и международного сотрудничества.

Список использованных источников и литературы

1. Чимитдоржиева Л.Ш. Русские посольства к монгольским Алтан-ханам XVII в. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2006. – 156 с.
2. ЦГАДА, ф. Сношения России со Швецией, оп.2, 1616г., д.4, лл.382, 384.
3. ЦГАДА, ф. Сношения России со Швецией, оп.2, 1616г., д.4, лл. 261об.261.
4. Демидова Н.Ф., Мясников В.С. – М.: Наука, 1966.
5. «Сибирский вестник», СПб., 1818г., ч.2, С.211.
6. ЦГАДА, ф. «Русско-монгольские отношения», № 39, С.90.
7. Материалы по истории русско-монгольских отношений. 1607-1636. Сборник документов. М., 1959.
8. РОГПБ, Рукописный сборник XVII века, Q-XVII, № 73, лл.362 об.363.
9. Первые русские дипломаты в Китае // "Роспись" И. Петлина и статейный список Ф.И. Байкова. – М.: Наука, 1966.
10. ЦГАДА, ф. «Русско-монгольские отношения», № 40, С.91-92.
11. ЦГАДА, ф. 126, Монгольские дела, оп. № 1, 1618 г., д. № 1, л. 1-23.
12. Демидова Н.Ф., Мясникова В.С. – М.: Наука, 1966 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ В ТГУ

Льготина Л.П., Казарцева А.В., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В статье рассмотрены вопросы развития образовательного туризма, как одного из перспективных и активно развивающихся видов туризма. Он является важной составной частью социокультурной деятельности современного общества.

Ключевые слова: образовательный туризм, образовательный тур, экспорт образования, профессиональное образование

EDUCATIONAL TOURISM IN TSU

Lgotina L.P., Kazartseva A.V., Tomsk State University, Tomsk, Russia

The article discusses the development of educational tourism, as one of the most promising and rapidly developing types of tourism. It is an important part of social and cultural activities of the modern society.

Keywords: educational tourism, educational tour, export education, vocational education

В настоящее время образовательный туризм представляет собой одну из наиболее быстро развивающихся отраслей сферы туристских услуг. Международный обмен студентами способствует повышению качества трудовых ресурсов, способных занять достойное место как на внутреннем, так и на мировом рынках труда, дает возможность сделать процесс обучения более эффективным. Активизация обмена студентами, стажерами, аспирантами и преподавателями разных стран происходит под влиянием мировых глобализационных процессов, формирующих потребность в специалистах, обладающих высокой квалификацией, говорящих на иностранных языках, толерантных, коммуникабельных. Туризм в целом служит средством, мобилизующим познавательную активность учащихся, он приобщает их к самостоятельной творческой деятельности, развивает инициативу, умения и навыки самообразования. Участие в международном образовательном туризме позволяет учащимся совершенствовать знание иностранных языков, развивать коммуникационные компетенции, повышать уровень самостоятельности, что формирует социокультурный опыт студентов.

Несмотря на активное развитие туристской сферы на протяжении более 60 лет, до сих пор не выработано единого мнения относительно интерпретации сущности туризма в целом и его понятийного аппарата. Подобная проблема свойственна и образовательному туризму. Однако до сих пор нет четкого определения образовательного туризма. В российском законодательстве нет понятий «образовательный туризм» и «образовательный тур», в то время как в разных источниках эти понятия встречаются в классификациях видов туризма. В современной литературе образовательный туризм трактуется по-разному. Одно из первых определений дают Зорин И.В. и Квартальнов В.А. (2003 г.), которые определяют образовательный туризм как туристские поездки, экскурсии с целью образования, удовлетворения любознательности и других познавательных интересов [1]. Соломин В.П., Погодина В.Л. (2007 г.) уточняют цель и задачи образовательных туров, называя их познавательными, совершаемыми с целью выполнения задач, определенных учебными программами образовательных учреждений [2].

Лунин Э.А. (2009 г.) отмечает продолжительность образовательных туров в период от 24 часов до 6 месяцев для получения образования (общего, специального, дополнительного), для повышения квалификации – в форме курсов, стажировок, без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания» [3]. Согласно Международным рекомендациям по статистике туризма, разработанным Всемирной туристской организацией (ЮНВТО), понятие «туризм» относится к деятельности путешественников, совершающих поездку в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами их обычной среды, на срок менее года с любой главной целью, за исключением цели трудоустройства на предприятие, зарегистрированном в стране или месте посещения. Поездки с целью «образования и профессиональной подготовки» связаны с такими основными видами деятельности, как посещение краткосрочных курсов и прохождение определенных программ обучения (формальных или неформальных) или приобретение определенных навыков с помощью формальных курсов [4].

Принимая во внимание приведенные определения, можно сформулировать определение образовательного туризма как экономической категории. Образовательный туризм – деятельность туристов связанная с потреблением образовательного туристского продукта или образовательного тура, с целью профессионального или дополнительного обучения за пределами постоянного места проживания. При этом под образовательным туром понимаются комплекс услуг, необходимых для удовлетворения потребностей туристов в овладении знаниями, умениями и навыками во время перемещения между постоянным местом жительства и местом учебы с образовательной целью от 24 часов до одного года [5].

Образовательный туризм, позволяющий туристу совмещать отдых с обучением, является важной составляющей социокультурной деятельности современного общества. К основным видам образовательных туристических поездок относятся: языковые программы, спортивно-обучающие, профессиональное обучение. Значительная доля подобных туров осуществляется в рамках развития международного туризма. Основные направления профессионального обучения, пользующиеся спросом в международном образовательном туризме – обучение менеджменту, маркетингу, компьютерным технологиям, дизайну, туризму, гостиничному хозяйству, банковскому делу, праву.

Говоря о перспективах развития международного образовательного туризма, необходимо отметить, что в большинстве развитых стран экспорт образовательных услуг является одним из приоритетных направлений развития экономики. Оценивая специализацию зарубежных стран в образовательном туризме, можно отметить следующее.

На рынке образовательного туризма значительно выделяются несколько стран: США, где представлены самые разнообразные обучающие программы всех направлений; Германия и Великобритания, реализующая программы классического высшего образования; Испания, специализирующаяся на обучающих программах в области архитектуры, дизайна, графики, декоративно-прикладного искусства, туризма и испанского языка (при относительно невысоких ценах); Италия, в основном предлагающая обучающие программы по гуманитарным дисциплинам; Франция, традиционное образование и языковые программы по изучению французского за относительно невысокую плату и отсутствие ограничений; Швейцария, ориентированная на классическое элитарное и качественное европейское образование [6].

По оценкам экспертов, к 2025 г. число студентов-иностранцев увеличится до пяти-семи миллионов, причем более 60% из них будут составлять граждане из азиатских стран, преимущественно из Китая и Индии. Мировой рынок образовательных услуг, по данным ряда экспертов, еще в 2004 году оценивался в 30 – 40 млрд. долл. США. Соединенные Штаты ежегодно получают за обучение иностранцев около 14 млрд. долл.; Великобритания - 5,7 млрд. фунтов стерлингов; 3,6 млрд. долл. – Австралия.

В последние годы на долю российских вузов приходится уже 3% от общего количества учащихся-иностранцев, в то время как в США их доля составляет 22%; в Великобритании – 12%, в Германии – 9%, Франции – 8,8%, Австралии – 8,2%, в Китае – 5%.

В настоящее время рынок образовательного туризма России находится на начальном этапе развития. Российские граждане рассматривают данный вид туризма как выгодную инвестицию в будущее своих детей, в повышение образовательного уровня, успешное трудоустройство, продвижение по карьерной лестнице. Необходимость развития экспорта образования диктуется и демографическими проблемами российского общества. Согласно прогнозам ученых, к 2018 г. число студентов снизится относительно нынешнего их количества, что позволит российским вузам конкурировать в борьбе за студентов не только на внутреннем, но и на международном рынке. Среди мер, предпринимаемых российским правительством для интеграции российских вузов в международное образовательное пространство – выделение средств для реализации продвижения российских вузов в международных рейтингах.

Образовательный туризм в Томске имеет большие перспективы для развития, т.к. город является старейшим в Сибири центром науки и образования. В нем шесть крупных университетов, три из которых выиграли гранты правительства России, получив статус инновационных вузов. Томский государственный университет не исключение. ТГУ активно развивает современные подходы и методы во всех сферах деятельности, укрепляя свой статус в российском и международном научно-образовательном пространстве. В том числе и для привлечения иностранных студентов. Благодаря переходу на Болонскую образовательную систему происходит интеграция с ведущими российскими и зарубежными ВУЗами. Намечилась положительная динамика образовательных обменов. География такого сотрудничества достаточно обширная и представлена следующими странами: Казахстан, Туркменистан, Монголия, КНР, Южная Корея, Тайвань, Вьетнам,

Турция, Тунис, Египет, Испания, Италия, Германия, Бельгия, Польша, США, Япония. В настоящее время в университете обучается около 1400 иностранных студентов, как с ближнего, так и с дальнего зарубежья, в основном это граждане Казахстана, КНР, Вьетнама и Монголии. В этом выражается огромный потенциал для развития образовательного туризма.

Некоторые факультеты ТГУ проявляют большую активность в сфере международного сотрудничества. Разрабатывают совместные программы бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, краткосрочных и долгосрочных стажировок. Например, на Филологическом факультете уже более 20 лет проводится обучение иностранных студентов из разных уголков мира по программам довузовской подготовки, бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, краткосрочных и долгосрочных стажировок, а также организуются Летние школы интенсивного обучения русскому языку.

Необходимо отметить, что Томский государственный университет имеет потенциал для развития образовательного туризма. В последние годы наметился заметный рост числа иностранных студентов, а развитие международной интеграции университета является основным фактором для дальнейшего развития образовательного туризма.

Список использованных источников и литературы

1. Зорин И.В., Квартальнов В.А. Энциклопедия туризма. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 368 с.
2. Соломин В. П., Погодина В. Л. Современное состояние и перспективы развития образовательного туризма в России // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. СПб, 2007. – 56 с.
3. Кузнецова О.И. Международный образовательный туризм как направление социокультурной деятельности / Российский государственный университет туризма и сервиса. – 2013. – 9 с.
4. Лебедев А.Р. Образовательный туризм как экономическая категория // СЭПТП. 2012. № 6. С. 5.
5. Международные рекомендации по статистике туризма [Электронный ресурс]: Статистика туризма – URL:<http://unstats.un.org/unsd/> (дата обращения: 3.05.2015)
6. Соломин В.П. Современное состояние и перспективы развития образовательного туризма в России / В.Л. Погодина // Известия Российского государственного педагогического университета им Герцена – 2009. – 27 с.

ИССЛЕДОВАНИЯ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (XIX-XX вв.)

Льготина Л.П., Косова Л.С., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В статье рассматривается вклад членов Западно-Сибирского отдела Русского Географического Общества в изучение природы, истории и этнографии территории Томской области. В конце XIX в. отделом было совершено несколько крупных экспедиций по изучению Нарымского края, а с 1948 г. исследованиями занимался Томский отдел РГО.

Ключевые слова: Императорское Русское географическое общество, Западно-Сибирский отдел, краеведы, экспедиции, Нарымский край, этнография, Томский отдел РГО

RESEARCH OF THE RUSSIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY IN THE TOMSK REGION (XIX-XX centuries)

Lgotina L.P., Kosova L.S., Tomsk state University, Tomsk, Russia

The article discusses the contribution of members of the Western-Siberian Department of Russian Geographical Society in the study of nature, history and Ethnography of the Tomsk region. At the end of the nineteenth century a division was made a few major expeditions for the study of the Narym, and from 1948 was engaged in research Tomsk Department of the Russian geographical society.

Key words: Imperial Russian geographical society, Western-the Siberian Department, historians, expedition, edge Narymsky, ethnography, Tomsk Department of the Russian geographical society

Обширность неизведанных и отдаленных окраин азиатской части России породила исключительный интерес к познанию этих территорий. Среди служилого, торгового и

промышленного населения Сибири появилось немало любителей-краеведов, ведущих изучение своего края. В большинстве случаев исследования велись одиночками, которые изредка объединялись в небольшие краеведческие общества.

В 1845 г. по инициативе русских естествоиспытателей (Ф.П. Литке, И.Ф. Крузенштерна, Ф.П. Врангеля, К.И. Арсеньева, и др.) было образовано Русское географическое общество, которое с первых лет своего существования развернуло большие исследовательские работы на территории России и особенно ее окраинах. В ходе работ оказалось, что невозможно провести всесторонние географические исследования обширных территорий страны без постоянно действующего на местах научного учреждения. В связи с этим стали возникать отделы РГО на периферии. В ноябре 1851 г. в Иркутске открылось первое в Сибири ученое общество – Сибирский отдел Русского Императорского географического общества, в задачу которого входило изучение обширного края Сибири и Дальнего Востока.

8 марта 1876 г. Николай Геннадьевич Казнаков (генерал-губернатор Западной Сибири, профессор военной академии) направил в Русское Императорское географическое общество ходатайство об учреждении в Омске его отдела. В докладной записке он отмечал, что имеющиеся о Западной Сибири скудные и недостаточные сведения представляют случайный, разрозненный, несистематический материал, в большинстве своем – чуждый научной достоверности, с выводами и заключениями, основанными порой на данных весьма сомнительного происхождения. Он указывает, что находящийся в Иркутске Сибирский отдел посвятил свою деятельность исключительно Восточной Сибири. Тогда как, Западная Сибирь разнообразна как в отношении природы, так и в отношении ее обитателей, остается малоизвестной и практически неисследованной, а изучение её кроме общего интереса, важно для местной администрации при решении управленческих задач. Таким образом, им была обоснована необходимость создания филиала Русского Географического Общества в Западной Сибири [1].

1 июля 1877 г. был учрежден в Омске особый Западно-Сибирский отдел Русского Географического Общества (ЗСОРГО), призванный изучать, главным образом, Западную Сибирь. В задачу Западно-Сибирского отдела РГО входило обобщение уже имеющихся научных данных об этой территории, производство научных исследований путем снаряжения экспедиций, а также оказания содействия лицам, занимающимся изучением Сибири. Отдел стал первой научной организацией в Западной Сибири, единственным выразителем общественных интересов в крае. Обращает внимание разносторонность научных интересов (собственно географические, естественно-исторические, геологические, статистические, археологические, этнографические) членов отдела. В состав отдела входила группа любителей-краеведов из Томска. Собранные ими материалы и в настоящее время не потеряли научного значения. С первых лет своей деятельности ЗСОРГО уделял внимание вопросам физико-географического изучения территории Томской губернии. За полвека существования Западно-Сибирского отдела на территории Томской области было совершено несколько крупных экспедиций [2].

Одним из первых в 1876 г. Нарымский край посетил Шостакович **Болеслав Артур (Болеслав Петрович)**, поляк по происхождению. С целью проверки поступивших сведений о наличии здесь золота и каменного угля он совершил экспедицию по рр. Васюгану и Чижапке, но золота не обнаружил, а куски каменного угля находил лишь по берегам реки и в виде амулетов у инородцев. Его путешествие освещалось на страницах Томских губернских ведомостей за 1876 г. Также надо отметить, что его описание природы было не совсем верным. Он сильно преувеличивал «гиблость края» и представлял Васюганское болота внутренним морем-озером: «...весенний разлив вод Нарымского края, если он значителен, есть безбрежное море: кругом во все стороны необъятная вода, из которой торчат в иных местах кустарники и лес» [3, с. 2]. Тем не менее, он достаточно подробно охарактеризовал промыслы («рыбный, пушной, звериный, орешный») и жизнь инородческого населения.

Летом 1877 г. в районе водораздела Оби и Енисея работала экспедиция под руководством действительного члена отдела Б.А. Аминова. Целью экспедиции было общее ознакомление с этой территорией, наблюдения над весенними водами рек, входящих в соединительную систему. Следуя вниз по р. Кети от с. Маковское, Аминов прибыл в устье р. Озерной, где организовал водомерный пост. После этого, он исследовал реки Озерную, Ломоватую, отметив их полноводность и хорошую проходимость. Перетащив лодки через заболоченный водораздел Оби и Енисея, участники экспедиции спустились по Малому и Большому Касу, выйдя, таким образом, в бассейн Енисея. Этим он доказал возможность строительства Обь-Енисейского водного канала. Наибольшее препятствие при его сооружении представляли, по мнению Аминова, реки Язевая и верховья М. Каса, имеющие

узкие и извилистые русла. Им отмечено, что именно на этих реках предстоит выполнить довольно крупные земляные работы [4].

В 1882 г. Николаю Петровичу Григоровскому Западно-Сибирский отдел поручил исследования колонизации Васюганья за последние 25 лет. В своих отчетах об экспедиции он приводит сведения о геологии края, дает подробное описание строения васюганских яров. В статьях «Очерки Нарымского края» и «Промыслы Нарымского края» он описывает этнографию, быт и жизнь местного населения. «Население незначительно. Все они инородцы, но их два племени. Первые – остяки, вторые – остяки-самоеды... В умственном отношении развития все инородцы Васюгана находятся на первой ступени, не только цивилизации, но и даже разумного понимания вещей. Грамотных между ними нет. Лет двадцать назад весь народ по Васюгану был ещё настолько дик, что никто не говорил и не понимал по-русски. В начале 1860 г. васюганские инородцы в первый раз познакомились с русскими» [5, с. 56]. По итогам путешествия Н.П. Григоровский делает вывод о том, что никакой русской колонизации здесь нет, и не может быть, т.к. удобные для земледелия участки отсутствуют. В 1884 г. он опубликовал «Описание Васюганской тундры», в котором отразил главным образом быт и взаимоотношения местного населения, также привел и некоторые сведения о природных условиях этого района, и впервые описал горные породы, слагающие эту территорию.

В 1883 г. на водораздел рек Оби и Енисея совершил научную поездку известный сибирский общественный деятель и краевед А.В. Адрианов. В письме, присланном им в отдел, сообщаются разнообразные результаты этой экспедиции (археологические, естественноисторические, этнографические). Адрианов высказал мнение о необходимости экспедиционных исследований экономических условий (почв, землевладения, местных промыслов) по округам Томской губернии, которые были необходимы для удовлетворения нужд переселенческого движения. В путешествиях им, как правило, велись метеорологические наблюдения. Необходимо отметить, что климат Западной Сибири был предметом пристального внимания ЗСОРГО в связи с полным отсутствием данных о нем. Путем анкетирования, личных опросов, наблюдений, частной переписки предпринимается попытка собрать всевозможные метеорологические сведения в районах деятельности отдела, а также данные о вскрытии и замерзании рек, колебании уровня воды в реках и озерах.

В 1886 г. при Западно-Сибирском отделе была открыта метеорологическая станция, а в 1892 г. – организована метеорологическая комиссия под председательством Павла Федоровича Брейтигама. Благодаря ему работа по изучению климата оживилась. Наладилась переписка с Главной геофизической обсерваторией и с наблюдателями различных станций на территории Западной Сибири; проводился сбор частных рукописных метеорологических материалов, которые печатались в изданиях ЗСОРГО. С 1894 г. членами этой комиссии начинаются постоянные наблюдения над сроками вскрытия и замерзания Оби (у с. Нарым) и рек её бассейна: Томи (у г. Томска и с. Белобородово), Чулыма (у с. Зырянского). Также данные о вскрытии и замерзании Томи за 20 лет представил в Западно-Сибирский отдел, управляющий Томским пароходством А.И. Черемисин. Он с 1872 г. отмечал все фазы состояния ледяного покрова на Томи, а также 3 раза в день фиксировал температуру воздуха.

В 1904 г. профессор Томского университета, член Западно-Сибирского отдела Русского географического общества Порфирий Никитич Крылов предпринял экспедицию в Нарымский край для ботанических исследований. Он установил, что растительность относится к хвойно-лесным, болотным и водяным формациям. Путешествуя по р. Тым, он указал на скудность и однообразие прибрежных участков. Всего им было описано 236 видов растений, среди которых встречались еще неизвестные для Томской губернии виды, например, некоторые осоки и орхидеи. Также, Порфирий Никитич, отметил, что на р. Обь южнее с. Молчаново растительность становится несколько разнообразнее, появляются луговые формации и зафиксировал более сотни растений, отсутствующих на севере края.

Большой вклад в изучение Западной Сибири и Томской области внес Михаил Михайлович Сиязов, преподаватель Омской женской гимназии, который в течение 30 лет вел наблюдения за растениями. Он являлся одним из деятельных членов отдела с 1888 г. и его почетным членом с 1912 г. М.М. Сиязов в 1899 г. совершил несколько экскурсий в окрестности Томска (д. Петухово) и описал, в частности, растительные ассоциации долины р. Басандайки. Он отмечал, что около города главным представителем формации елово-пихтового леса является кедр, в этих лесах мало сосны, но много пихты. Результаты исследований он доложил членам Западно-Сибирского отдела РГО [6].

Активная работа велась по изучению этнографии Западной Сибири. Особенно выделяются статьи Н.П. Григоровского и Н.А. Кострова о русском населении таежной части Западной Сибири. В 1861 г. последний перешел на службу в Томскую губернию комиссионером по казенной соляной операции, затем стал секретарем губернского статистического комитета, что позволило ему извлекать и публиковать статистические и архивные материалы, дополняя их своими наблюдениями и выводами. Всего им было написано около 150 научных статей, из них более 30 касались различных вопросов экономики, истории, географии и этнографии Сибири. Они большей частью размещались в периодической печати, в частности, в Томских губернских ведомостях («Город Томск (Описание в историко-географических и статистических отношениях)», «Разлив р. Томи 1804 г. (гидрография)», «О состоянии женщин между инородцами Томской губернии: Этнографический очерк», «Томск 100 лет тому назад» и др.).

Преобладающими формами работы отдела являлись непосредственные исследования на местах, организация экспедиций, экскурсий и поддержка всякого рода других краеведческих мероприятий. Покупка снаряжения, приборов и инструментов для организаций экспедиций осуществлялась на пожертвования людей, понимающих роль и значение исследовательских работ для экономического развития края. Результаты своих исследований сотрудники публиковали на страницах периодических изданий: «Вестника РГО» (выпускался с 1851 г.) и «Записок Западно-Сибирского отдела Императорского Русского географического общества» (с 1879 по 1927 гг.), многие из которых не утратили своего научного значения до сих пор. Также регулярно выпускались «Известия ...» и отчеты о деятельности за определенные периоды. Для содействия исследованиям при отделе формировался фонд литературных, научных и картографических материалов. Западно-Сибирским отделом составлялись программы, проекты и наставления по различным направлениям исследований. Например, «Программа для собирания сведений о переселенцах», «Наставление к собиранию водорослей», «Программа для собирания сведений об озерах и реках», «Форма дневника (летописи) климатологических наблюдений» и др.

В апреле 1947 г. в Томском государственном университете состоялась конференция, посвященная итогам II Всесоюзного съезда географов и 100-летию юбилею Всесоюзного географического общества (ВГО), на которой было принято решение об организации Томского отдела. И уже в январе 1948 г. ученый совет ВГО под председательством президента академика Л.С. Берга постановил удовлетворить данную просьбу. Первыми членами Томского отдела были преимущественно преподаватели и научные сотрудники университета – всего 21 человек, активно участвовавшие во Всесоюзных форумах и научных конференциях, организованных университетом. В работу отдела вовлекались и студенты, которые делали доклады и сообщения по материалам, собранным во время экспедиционных исследований. С апреля 1950 г. был избран совет в составе председателя Н.А. Нагинского, ученого секретаря Б.Г. Иоганзена, членов Г.Г. Григора, М.В. Тронова и К.А. Кузнецова. Печатным органом стал сборник «Вопросы географии Сибири», первый выпуск которого вышел в 1949 г. В первые годы деятельности отдела получили дальнейшее развитие и стали традиционными исследования природных условий и естественных ресурсов Западной Сибири, в том числе Томской области.

Григорий Григорьевич Григор, возглавлявший географический факультет и кафедру географии с 1938 г., руководил многими экспедициями по изучению природы и ресурсов в ряде районов Томской области, в частности бассейнов рек Васюган, Тым, Парабель. По итогам исследований им написан ряд статей: «Физико-географический очерк Томской области» (1945), «Гидрография и климат Васюганья» (1946), «Физико-географический очерк Парабельского района Томской области» (1949) и др. Позже он возглавил большую работу по физико-географическому районированию Западной Сибири. А в 1958 г. профессор Г.Г. Григор был избран председателем Томского отдела, членами совета президиума – профессор М.В. Тронов, доцент Я.И. Марусенко, Н.М. Петров, ученым секретарем – доцент И.С. Сметанин. Всего в Томском отделе было 48 действительных членов. Исследования проводились по следующим темам: Природное (комплексное) районирование Томской области (проф. Г.Г. Григор), Происхождении географических названий в Западной Сибири (проф. А.П. Дульзон), Изучение вечной мерзлоты в Западной Сибири (доц. А.А. Земцов), Этнический состав населения Западной Сибири (доц. Н.С. Розов), Реставрация плана первого поселения – древнего Томска (Н.М. Петров), Болота Нарымского края и их освоение (Н.Ф. Тюменцев) и др. Большая работа велась по климатологии, гидрологии, ботанике, почвоведению, зоологии З.П. Коженковой, Н.Ф. Тюменцевым, С.А. Коляго, И.С. Сметаниным, А.А. Земцовым, Л.В. Шумиловой и др. В экспедиционных работах по археологии и этнографии принимали активное участие А.П. Дульзон, В.И. Матющенко, Н.С. Розов и др. Под руководством Н.А. Нагинского и Г.Г. Григора велись работы

по изучению Западно-Сибирской низменности на площади оледенения. Важное значение имела написанная совместно с З.П. Коженковой и Н.Ф. Тюменцевым статья о физико-географическом районировании Томской области (1962). Итоги исследований докладывались ими на заседаниях, конференциях и печатались в «Вопросах географии Сибири».

В 1961 г. председателем отдела был избран М.В. Тронов – крупный ученый-географ. Число членов отдела увеличилось до 80 человек (преподаватели университета, студенты, учителя географии и биологии школ города, работники культурно-просветительных учреждений и производственных организаций). Продолжаются научные исследования членов Томского отдела, связанные с комплексным географическим изучением нефтегазоносных районов Западно-Сибирской равнины, и особенно Томской области. Среди различных направлений деятельности Томского отдела РГО особое место занимает издательская работа: продолжается выпуск сборника «Вопросы географии Сибири», издаются монографии и научно-популярная литература, например, книга Б.Г. Иоганзена «Природа Томской области», которая выдержала 4 издания.

С 1977 по 1990 гг. Томский отдел РГО возглавлял профессор А.А. Земцов, под руководством которого в течение многих десятков лет осуществлялись экспедиционные исследования рельефа и четвертичных отложений Западно-Сибирской равнины (более 30 экспедиций) в содружестве с геологическими управлениями и институтами. Сотрудниками составлялись геоморфологические карты отдельных районов Западной Сибири, изучались современные физико-геологические процессы и месторождения полезных ископаемых. А.А.Земцовым опубликовано более 150 научных работ, в том числе, часть из них касались непосредственно территории Томской области: «Оползни таежной зоны Западной Сибири» (1965), «Геоморфологические процессы в центральной части Западно-Сибирской равнины» (1965), «Рельеф Томской области» (1966), «О деформации русла Оби и ее притоков» (1966), «Опыт комплексной географической характеристики Васюганского нефтегазоносного района» (1969), «Рельеф Александровского района» (1968), «Комплексные исследования природы северных нефтегазоносных районов Томской области» (1969), «Географическое положение и рельеф Томской области» (1974), «Рельеф бассейна р. Тыма» (1977), «Перемещения русла р. Оби и их прогноз» (1977), «Современные экзогенные процессы в нефтегазоносных районах Западно-Сибирской равнины и их изменения под влиянием хозяйственной деятельности человека» (1978) и др. Он являлся редактором многих сборников «Вопросы географии Сибири».

Важным направлением научно-исследовательской работы членов Томского отдела являлось изучение водных объектов. Зимний режим, заторы, зажоры, наледи на реках области исследовались Я.И. Марусенко, Б.В. Фашевским и др. Большое внимание уделялось изучению эрозионных и русловых процессов. Эти процессы на р. Оби изучались Земцовым А.А., Бураковым Д.А., на реке Томи – Марусенко Я.И., Чулыме – Каменковым Ю.И. Бураков Д.А. разработал основы гидрологических прогнозов объема и максимума весеннего половодья в лесной зоне Западно-Сибирской равнины. Также изучался климат Томской для различных прикладных целей – В.И. Русановым, Н.В. Рутковской. Последней были написаны следующие работы: «Климат Томской области и его формирование» (1966), «Структура зимнего сезона года в бассейне реки Кети» (1970), «О сезонной структуре годового цикла лесной зоны Западно-Сибирской равнины на примере Томской области» (1974), «Климатическая характеристика сезонов года Томской области» (1979), «География Томской области. Сезонно-агроклиматические ресурсы» (1984) и др. Теоретическими и практическими вопросами охраны природы занимался заслуженный деятель науки РСФСР профессор И.П. Лаптев. Фенологические наблюдения проводилась заслуженным учителем школы РСФСР В.Г. Рудским.

Ещё в 1966 г. В.И. Булатов опубликовал результаты работ по природному районированию Томской области. Им составлена ландшафтная карта. Позднее В.С. Хромых выполнил ландшафтно-мелиоративные исследования, разработал классификацию, составил карту природных комплексов поймы Средней Оби: им опубликованы следующие работы: «Особенности рельефа поймы Средней Оби (в границах Томской области)» (1983), «Мелиоративная оценка пойменных ландшафтов» (1988), «Проблемы картографирования пойменных ландшафтов» (1993) и др. Следует отметить работы Н.С. Евсеевой по антропогенному воздействию на рельеф: «Влияние хозяйственной деятельности человека на рельефообразование» (1989), «Изменение ландшафтов юга Томской области в процессе заселения и хозяйственного освоения» (1993).

В 1990 г. РГО за заслуги в области географических исследований Западной Сибири присваивает А.А. Земцову звание Почетного члена, а Томский отдел РГО возглавил профессор Петр Андреевич Окишев. 21 марта 1992 г. Ученый совет Всесоюзного географического общества

принял историческое решение – в связи с ликвидацией союзных структур вернуть обществу его первоначальное историческое название – Русское Географическое Общество. В связи с социально-экономическими изменениями в стране наблюдался некоторый спад в научных исследованиях, что отразилось и на деятельности Томского отдела. Но, несмотря на это, члены Томского отдела продолжали свои научные исследования, организовывали экспедиции, опубликовывали монографии, статьи и научно-популярные издания для школьников.

На отчётно-выборной конференции Томского отдела РГО 2015 г. участники избрали нового председателя – **ректора ТГУ Эдуарда Владимировича Галажинского**, а **профессор П.А. Окишев** стал почётным председателем. В настоящее время в отделении насчитывается 167 участников, плодотворно работающих по 8 научным направлениям, в числе которых научно-исследовательское, экспедиционное, научно-просветительское и др.

Таким образом, Русское географическое общество в настоящее время – это всероссийская общественная организация, объединяющая 27 тысяч членов на территории всех субъектов Российской Федерации. Роль и значение его отметил В.В. Путин на встрече с участниками конференции Международного географического союза, в которой принимали участие более двух тысяч ученых из 80 стран мира: «Символично, что ваш форум проходит в дни, когда свой юбилей отмечает Русское географическое общество – одно из старейших географических обществ мира. Основанное 170 лет назад, РГО объединило людей образованных, творческих, любящих свое отечество, искренне радеющих за его будущее. Общество внесло поистине неоценимый вклад в изучение малоисследованных регионов России и мира, многое сделало для широкого общественного просвещения» [7].

Список использованных источников и литературы

1. Летопись Западно-Сибирского географического отдела. Юбилейный сборник Западно-Сибирского отдела РГО. Омск, 1902. – 189 с.
2. Льготина Л. П. Из истории изучения природы Томской области (дореволюционный период) // Вопросы географии Сибири. 1993. № 20. С.78-83.
3. Шостакович Б.П. Промыслы Нарымского края/Записки Зап.-Сиб. отдела РГО. Кн. IV, Омск, 1882. – С.1-40.
4. Экспедиция действительного члена, барона Б.А. Аминова на водораздел Оби и Енисея //Известия РГО. Т.14. № 4. С. 390-392.
5. Григоровский Н.П. Описание Васюганской тундры //Записки Зап.-Сиб. отдела РГО. Кн. VI, 1884. С. 1-70.
6. Сиязов М.М. К флоре окрестностей Томска // Записки Зап.- Сиб. отдела Русск. Геогр.Общ-ва, Омск, 1907. Кн. XXXIII. С. 1-7.
7. Русскому географическому обществу – 170 лет //интернет-газета «Столетие». Режим доступа: <http://www.stoletie.ru/>

УЧРЕЖДЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ СЕТИ КАК БАЗОВЫЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ (НА ПРИМЕРЕ ТОМСКОГО РАЙОНА)

Макаренко Е.П., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Рекреационная сеть отличается от других видов туристско-рекреационных ресурсов тем, что ее материальная база используется только отдыхающими. К предприятиям рекреационной сети относятся учреждения лечебно-оздоровительного и детского отдыха, а также туристские учреждения (экскурсионные бюро, горнолыжные парки и т.п.). Томский район как самая густонаселенная территория Томской области имеет и самую насыщенную сеть рекреационных учреждений.

Ключевые слова: рекреационная сеть, туристско-рекреационные ресурсы, Томский район, лечебно-оздоровительные учреждения, учреждения детского отдыха, туристские учреждения

TOMSK REGION'S RECREATIONAL FACILITIES NETWORK AS BASIC TOURIST-RECREATIONAL RESOURCES (FOR EXAMPLE TOMSK REGION)

Makarenko E.P., Tomsk state university, Tomsk, Russia

Recreational network is different from other types of tourist-recreational resources in that its material base is used only by visitors. For businesses recreational network include medical and health institutions, and children's activities, as well as tourist agencies (excursion bureau, ski parks, etc.). Tomsk region as the most densely populated area of the Tomsk area has a very rich network of recreational establishments.

Key words: recreational network, tourist-recreational resources, Tomsk region, medical and health institutions, children's activities, tourist agencies

Рекреационная сеть – это совокупность расположенных в районе рекреационных учреждений. К ним относятся учреждения лечебно-оздоровительного отдыха, спортивного и познавательного туризма. Функциональное различие рекреационных учреждений обусловлено их ориентацией на тот или иной вид рекреационной деятельности. Этот же фактор определяет и степень развития их материальной базы. Под материальной базой туризма понимается совокупность материальных и вещественных элементов производительных сил, используемых для производства рекреационных услуг. Материальная база используется только отдыхающими, в отличие от инфраструктуры туризма [5]. Предприятия рекреационной сети делятся на несколько подотраслей: лечебно-оздоровительные учреждения, туристские учреждения, учреждения детского отдыха.

Количество, разнообразие и уровень развития учреждений рекреационной сети являются прямым отражением социально-экономического состояния территории. Томский район имеет самую большую в области густоту учреждений рекреационной сети благодаря своему географическому положению на ее юге вблизи областного центра и наличию наиболее развитой инфраструктуры. На основании изучения и систематизации данных учреждений была составлена карта-схема учреждений отдыха и туризма Томского района.

Лечебно-оздоровительные учреждения

Старейшими и наиболее развитыми рекреационными предприятиями являются учреждения лечебно-оздоровительного отдыха, располагающие самой мощной материальной базой. Это обусловлено тем, что отдых в них сочетается с лечением, которое требует серьезного медицинского оснащения.

Санатории имеют самую развитую материальную базу среди прочих лечебно-оздоровительных учреждений и, как правило, наибольшую территорию. Медицинское оснащение санаториев зависит от двух причин: основных природных лечебных факторов, которые применяются в здравнице, и от их профиля [5]. Санатории Томского района по доминирующему природному лечебному ресурсу являются преимущественно грязевыми и бальнеологическими, а также климатическими, причем в большинстве случаев ресурсы сочетаются. В Томской области имеются различные виды лечебных грязей (иловые, сульфидные, сапропели, торф, глина) и месторождений минеральных вод. Многие минеральные источники и скважины отнесены к водным памятникам

природы (Таловские чаши, Звездный ключ). А, например, сапропели, используемые при грязелечении в санатории «Синий утес», привозятся с водного памятника природы оз. Кирек [6, 9].

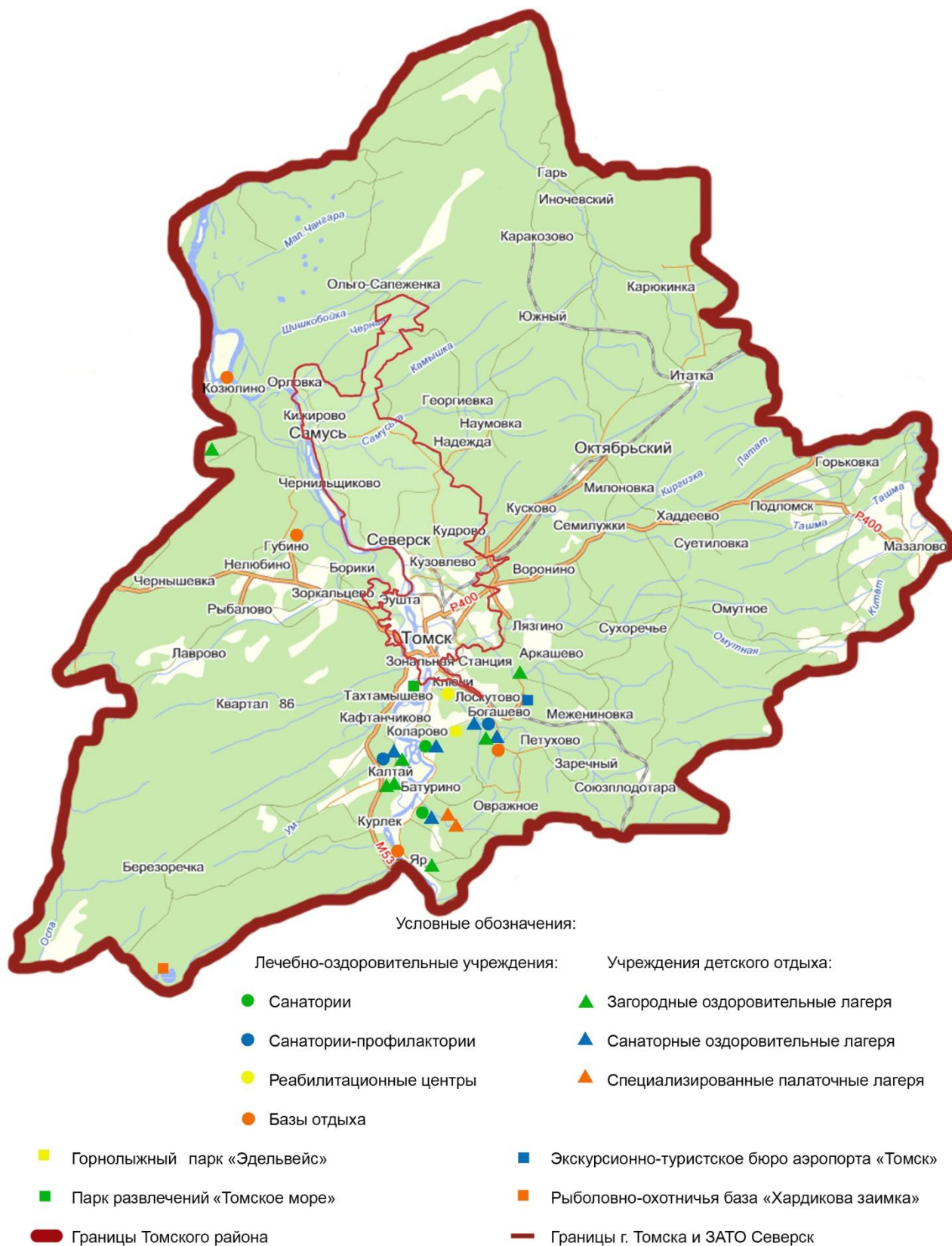


Рисунок 1 – Карта-схема учреждений отдыха и туризма Томского района [6]

Профиль санатория определяется заболеваниями, которые в нем лечат. В Томском районе это болезни органов дыхания, нервной системы, системы кровообращения, костно-мышечной системы и

соединительной ткани, мочеполовой системы, женских половых органов. Подробнее медицинский профиль каждого лечебно-оздоровительного учреждения указан в приложении 3. В Томском районе санатории создавались в основном как предприятия круглогодичного отдыха с циклом лечения от 21 до 24 дней. В настоящее время сроки лечения более разнообразны: возможность приобретения путевки на любое количество дней, начиная с 10 дней [8, 9].

Санатории-профилактории «Прометей», «Строитель» и санаторий **«Заповедное»** (бывший санаторий-профилакторий «Автомобилист») организовывались при предприятиях и были ориентированы на оздоровление сотрудников в утреннее и вечернее нерабочее время. Это и обусловило их расположение в окрестностях г. Томска. Материальная база санаториев-профилакториев приближается к санаторной, а иногда не уступает последней [8, 10, 11].

Реабилитационный центр «Ключи» имеет несколько меньшую лечебную базу по сравнению с санаториями, но предоставляет более широкий спектр дополнительных услуг. Среди них турецкая и русская бани, финская и инфракрасная сауны, бассейн с аттракционами, кедровая фитопаросауна, Сра-процедуры, кабинет косметолога, салон красоты. Как и санатории, реабилитационный центр имеет достаточно развитую материально-техническую базу, состоящую из административного, спального, лечебного корпусов, столовой, бара и лечебно-оздоровительного комплекса [12, 13].

Базы отдыха – материально наименее оснащенные учреждения лечебно-оздоровительного отдыха. Ранее базы отдыха отличались низкой комфортностью: легкие сборные летние домики без отопления с примитивными удобствами и общей кухней, где отдыхающие сами могли приготовить пищу, или достаточно упрощенной столовой. Постепенно происходила замена мелких баз отдыха на более комфортабельные, в том числе круглогодичного действия. Среди последних можно отметить **«Рыбацкий хуторок»** в окрестностях д. Губино, **«Кедровую заимку»** в д. Аксеново, **«Речную заимку»** в д. Козюлино и **«Хуторок 12 месяцев»**. Все они предоставляют размещение в отапливаемыхдомиках или коттеджах вместимостью от 1 до 12 человек.

Базы отдыха принимают отдыхающих в основном на выходные дни, хотя срок проживания на них не ограничен. Количество обслуживающего персонала здесь существенно меньше, чем в других учреждениях лечебно-оздоровительного отдыха. Базы отдыха располагают мангалами и кухнями для самостоятельного приготовления пищи. Однако по желанию отдыхающих предоставляются услуги повара, в том числе приготовление блюд из рыбы и дичи. Также базы отдыха предлагают услуги активного отдыха. Зимой это катание на снегоходах, зимняя рыбалка, купание в проруби. В летний период: катание на гидроцикле, каноэ и виндсерфе, рыбалка, купание в озере. Богата также инфраструктура – это бани, летние беседки, караоке, бильярд и т.п. [1, 4, 5, 12, 13].

Туристские учреждения

Данные учреждения представлены турбазами, приютами, туристскими стоянками, обслуживающими туристские маршруты, альпинистскими лагерями и предприятиями гостеприимства (туристскими гостиницами и кемпингами). Многие учреждения функционируют круглогодично и предлагают определенный набор услуг. Главное свойство туристской сети – ее повсеместность [5]. Ресурсом туризма является территория всего Томского района. Это единственная сеть, в которой наряду с туристскими предприятиями обязательно присутствуют туристские маршруты, связывающие их в единую систему [5].

Наилучшее техническое оснащение среди стационарных турбаз имеют **горнолыжные парки (курорты)**. **Горнолыжный парк «Эдельвейс»** находится в окрестностях с. Коларово. На его территории располагаются четыре трассы с разнообразным рельефом, что позволяет отдыхающим выбрать трассу в соответствии с уровнем катания. Помимо этого к услугам отдыхающих предоставляются: первая в Томской области бугельная канатная дорога, прокат горнолыжного снаряжения, кафе и трасса для тюбинга. Освещение трасс делает возможным катание в вечернее время. Для удобства оплаты услуг горнолыжного парка введено использование системы skipass (**электронный пропуск на подъемники на горнолыжных курортах**) [2].

Особое место среди предприятий спортивного туризма занимают **дома рыбаков и охотников**, создававшиеся на территории охотхозяйств. Рыболовно-охотничья база **«Хардикова заимка»** расположена в 80 км от г. Томска на Черновских озерах и функционирует в течение всего года. Помимо охоты на территории заимки созданы условия для организации зимней и летней рыбалки. «Хардикова заимка» имеет хорошую материально-техническую базу: отапливаемые деревянные домики и монгольская юрта, баня, транспорт, пригодный для перемещения по лесным и водным угодьям (гидроциклы, виндсерфы, каноэ, квадроциклы, вездеходы). Эти предприятия обслуживаются сравнительно ограниченным количеством персонала (в основном егеря и охотоведы), однако отдыхающие могут воспользоваться услугами повара [12, 16].

К учреждениям, обеспечивающим экскурсионную деятельность, относятся **экскурсионно-туристские бюро**. В томском аэропорту есть **экскурсионное бюро**, организующее экскурсии по аэропорту «Томск» и знакомящее всех желающих с историей томской авиации, маршрутной сетью аэропорта, основными самолетами, аэродромной техникой [17].

Наряду с этим существуют предприятия **развлекательной зрелищной индустрии** – развлекательные центры, аквапарки, диснейленды и пр. [5]. **Досугово-оздоровительный комплекс «Володушка»** расположен в п. Станция Зональная, в 4 км от г. Томска. К услугам посетителей комплекса сауна с кедровой купелью, паровитобочка, тренажерный зал и бильярд, а также банкетный зал кафе для проведения торжественных мероприятий [3]. **Парк развлечений «Томское море»**, расположенный недалеко от д. Черная речка, включает в себя площадки для спортивных игр, полосу препятствий над водой, горки, беседки и шатры для корпоративных и праздничных мероприятий, сауну, пункт проката спортивного инвентаря (ролики, велосипеды, палатки, удочки и др.). На территории парка имеется пруд, а недалеко от комплекса протекает р. Томь, являющиеся местом пляжно-купального и рыболовного туризма [15].

Наиболее массовым направлением в сфере отдыха стала **дачная рекреация** [5], развивающаяся вокруг г. Томска, вблизи населенных пунктов Томского района.

Учреждения детского отдыха

Данная подотрасль рекреации была в советский период одной из самых распространенных. По своей структуре она во многом повторяет организацию взрослого отдыха и состоит из учреждений: лечебного отдыха (детские санатории и санатории-профилактории), оздоровительного отдыха (загородные лагеря), детского спортивного туризма (центры детского и юношеского туризма), детского досуга (детские парки и аттракционы) [5].

В настоящее время в Томском районе функционируют **детские санатории и санатории-профилактории** различного профиля: «**Синий утес**», «**Строитель**», «**Прометей**», «**Космонавт**», «**Заповедное**». Данные лечебно-оздоровительные учреждения располагают комфортными спальными помещениями, хорошо оборудованными спорткомплексами с бассейном, столовой, клубом с кинозалом, дискотекой и помещениями для различных кружков [7, 8-11].

Загородные оздоровительные лагеря в основном работают в летнее время, но часть наиболее оборудованных («**Восход**», «**Здоровье**», «**Зеленый мыс**», «**Волна**») принимает детей на отдых в каникулярное время в течение всего года. Последние имеют хорошо развитую инфраструктуру: спальные корпуса, библиотеку, кинозал, спортивный корпус, компьютерные классы, столовую и др. [7].

Наиболее жизнеспособными предприятиями детского отдыха оказались ТРДОО «Дом природы» и Управление образования администрации Томского района, которые ежегодно организуют **специализированные палаточные лагеря «Эколог» и «Горизонт»**. В лагерях работают клубы по интересам, ежедневно проводятся вечерние культурно-массовые мероприятия, дети учатся сплавать по реке на катамаранах и байдарках и принимают участие в настоящих походах. Кроме того, школьников знакомят с многообразием видов животных и растений уникальной природной территории Ларинского заказника, участвуя в разработке и реализации экологических проектов [6].

Список использованных источников и литературы

1. База отдыха «Кедровая заимка» [Электронный ресурс] // Официальный сайт базы отдыха «Кедровая заимка». – Томск, 2012. – URL: <http://zaimka.tomsk.ru/> (дата обращения 04.07.2012).
2. Горнолыжный парк «Эдельвейс» [Электронный ресурс] // Официальный сайт горнолыжного парка «Эдельвейс». – Томск, 2012. – URL: <http://edelweis.tomsk.ru/> (дата обращения 04.07.2012).
3. Досугово-оздоровительный комплекс «Володушка» [Электронный ресурс] // Информационный портал города Томска. – Томск, 2012. – URL: <http://volodushka.tomsk24.net/> (дата обращения 04.07.2012).
4. Заимка речная [Электронный ресурс] // Официальный сайт базы отдыха «Речная заимка». – Томск, 2013. – URL: <http://zaimkaureki.narod.ru/> (дата обращения 21.03.2013).
5. Колотова Е.В. Рекреационное ресурсосведение. – М.: 1999, – 135 с.
6. Макаренко Е.П. Геоэкологическая оценка пригородных рекреационных ресурсов (на примере Томского района): дис. ... канд. геогр. наук / Елизавета Павловна Макаренко – Томск, 2015. – 209 с.
7. Реестр лагерей [Электронный ресурс] // Детский отдых в Томской области. – Томск, 2012. – URL: <http://camps.tom.ru/ru/katalog-lagerey/reestr-lagerey/> (дата обращения 06.11.2012).
8. Санаторий «Заповедное» [Электронный ресурс] // Официальный сайт санатория «Заповедное» – Томск, 2012. – URL: <http://zapovednoe.tomsk.ru/> (дата обращения 25.06.2012).

9. Санаторий «Синий утес» [Электронный ресурс] // Официальный сайт санатория «Синий утес» – Томск, 2012. – URL: <http://utes.tomsk.ru/> (дата обращения 25.06.2012).
10. Санаторий-профилакторий «Прометей» [Электронный ресурс] // Официальный сайт санатория-профилактория «Прометей» – Томск, 2012. – URL: <http://prometey.tomsknet.ru/> (дата обращения 25.06.2012).
11. Санаторий-профилакторий «Строитель» [Электронный ресурс] // Официальный сайт санатория-профилактория «Строитель» – Томск, 2012. – URL: <http://stroitel.tom.ru/> (дата обращения 25.06.2012).
12. Томск: путеводитель / верстка А. Калинин. – Томск: ООО «ПолиграфСервис», 2008. – 240 с.
13. Томская область: путеводитель / сост. А. Юдин; ред. К. Павлов, В. Петров. – М: Авангард, 2001. – 219 с.
14. Томская онлайн-энциклопедия [Электронный ресурс] // Электронная энциклопедия. – Томск, 2012. – URL: <http://towiki.ru/view> (дата обращения 26.12.2012).
15. Томское море [Электронный ресурс] // Спортплощадка. – Томск, 2013. – URL: <http://formasports.ru/more/> (дата обращения 03.06.2013).
16. Хардикова заимка [Электронный ресурс] // Охотничье-рыболовные базы России. – Томск, 2013. – URL: <http://www.oxothik.ru/index.php?action=bases &id=1952> (дата обращения 03.06.2013).
17. Экскурсии. Аэропорт города Томска [Электронный ресурс] // Официальный Web-site ООО «Аэропорт Томск». – Томск, 2013. – URL: <http://tomskairport.ru/topassengers/excurs/> (дата обращения 05.02.2013).

**ЭКСПОНАТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕМАТИКИ
МУЗЕЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ ИМ. Н. А. АКУЛИНИНА
(Г. НОВОСИБИРСК)**

*Мишенин С.Е., ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет»,
г. Кемерово, Россия*

Статья посвящена идее организации такого тура, который был ориентирован на ознакомление посетителя с транспортной историей и технической культурой отдельных регионов страны. Музей железнодорожной техники им. Н.А. Акулинина превратился в важный элемент экскурсионного обслуживания населения, стимулирующим развитие организованного и неорганизованного туризма.

Ключевые слова: железнодорожный транспорт, музей, экспонат, железнодорожная станция, железнодорожная техника, паровоз, электровоз, вагон, специальный подвижной состав

**EXHIBITS OF RAILWAY SUBJECTS OF AKULININ MUSEUM OF RAILWAY
EQUIPMENT (NOVOSIBIRSK)**

Mishenin S.E., Kemerovo State University, Kemerovo, Russia

Article is devoted to idea of the organization of such round which was focused on acquaintance of the visitor with transport history and a commercial crop of certain regions of the country. The museum of railway equipment of N. A. Akulinin turned into an important element of excursion service of the population, stimulating development of organized and unorganized tourism.

Key words: railway transport, museum, exhibit, railway station, railway equipment, locomotive, electric locomotive, wagon, special rolling stock

Со второй половины XX века в нашей стране стал типичным процесс возникновения музеев при предприятиях. Они призваны были воспитывать у работников и иных посетителей (а среди них были и представители обучающейся молодежи) уважение и гордость за общее дело, преемственность трудовых и боевых традиций. Не отставали в этом плане железнодорожники Западной Сибири. Отдельные музеи при железнодорожных предприятиях, прежде всего, депо, были объединены в

управляемую сеть. Этому способствовало включение в 1996 г. Кемеровской железной дороги в Западно-Сибирскую.

К сожалению, до настоящего времени нет научных публикаций, оценивающих процесс создания этих музеев, превращения их в объект туризма. Частично положение спасают почти два десятка электронных публикаций, представляющие собой рекламные издания о площадке музея, интервью специалистов.

Целью статьи является оценка туристских и познавательных возможностей одного из таких музеев – Музея железнодорожной техники имени Н. А. Акулинина – филиала Музея истории Западно-Сибирской железной дороги на станции Сеятель.

Основная Часть экспонатов музея собиралась в 1998 – 2000 гг. Площадка музея в тридцать с лишним тысяч квадратных метров была оформлена в виде железнодорожной станции: 144 экспоната расположены под открытым небом на шести путях. Здесь выставлены все виды железнодорожной техники, исторической и современной: паровозы, тепловозы, электровозы, поезда и механизмы специального назначения, вагоны – от почтовых до вагонов для перевозки заключенных – и т. д. [6]. Это – крупнейший музей подобного рода за Уралом [5].

Экспонаты полноценно охватывают историю железнодорожного транспорта в регионе. Самый старый из них – **макет «пароходного дилижанса» Черепановых**. Такие выпускались ещё в XIX веке. Всего в музее представлено почти 110 экспонатов, которые представляют механизмы, работавшие на железной дороге в Западной Сибири с 1890-х гг. до 1980-х гг. [4].

Среди представленных образцов есть и оригинальные экспонаты, участники важных исторических процессов.

Помимо железнодорожной техники здесь есть небольшая, но интересная коллекция автопрома и мототехники. По количеству таких экспонатов Новосибирский музей практически не отстает от собственно железнодорожной тематики – их чуть меньше 70 [6].

Часть экспонатов можно осмотреть изнутри, но большинство их разоборудовано. Железнодорожная техника, представленная в музее, делится на несколько групп. Это

– **паровозы**. Эм725-12, Су213-42, ФД20-1588, СОм17-508, Еа-3078, 9П-2, Эр789-91, ЛВ-0040, ПЗ6-0097, Л-0013, Л-3393, Л-4009. Они выпускались в разные годы с конца XIX века до 1957 г.;

– **электровозы**. Их более десятка. Это – ВЛ22м-1932, ВЛ23-501, ВЛ8-1232, ВЛ10-271, ВЛ60к-649, ВЛ80с-005, ВЛ40с-1066-2, ЧС2-039, ЧС3-073, ЧС4-023, ПКП2А-05. Самый старый электровоз имеет 1932 год выпуска;

– **тепловозы**. Среди почти двух десятков экспонатов: грузовые, маневровые, пассажирские. Это – ТЭ2-289, ТЭ3-7376, ТЭ7-096, ТЭП10-082, ТЭП60-687, ТЭП80-0001, 2ТЭ10Л-2110, 2ТЭ10М-2682, 2М62-0500, 2ТЭ116-037, ТЭМ2-1768, ТЭМ15-016, ЧМЭ3-5452, ТГМ1-2925, ТГМ4-1676, ТГМ23В48-1026, ТГК2-8626. Они представляют все виды служб: маневренные, грузовые, пассажирские. Эти модели выпускались в разные годы, начиная с 1964 г.;

– **электropоезда**. ЭР200-2, ЭР9П-86, ЭР1-209, ЭР2-6730, Ср3-1239;

– **специальный подвижной состав**. Снегоочиститель «Таран», снегоуборочная машина Гавриченко, электроснегоочиститель ЭСО-11, снегоуборочная машина СМ-2, электроснегоочиститель СДП, укладочный кран УК-2519, платформа моторная МПД, машина выправочно-подбивочно-отделочная ВПО-3000, ВПР-1200, смазочно-заправочная секция ПЗСМ, котлованокопатель ВК-3, кран на железнодорожном ходу ЕДК-25, ДГку-370, дрезина с прицепом ТД5, дрезина АГМС, автомотриса служебная АС1А. Представленная в музее **техника** даёт представление о строительстве железных дорог и уходе за путями. Здесь можно увидеть краны, дрезины, многофункциональные путевые машины. Особенно привлекает внимание снегоочиститель «Таран», созданный в СССР, в 1950 г., для отчистки железнодорожных путей от снега [5];

– **вагоны**. Думпкар 4х-осный, вагон для скота 4х-осный, изотермический вагон 4х-осный, цистерна 4х-осная, цистерна 2х-осная, полувагон 4х-осный, крытый 2х-осный вагон, крытый 4х-осный вагон, хоппер 4х-осный для зерна, хоппер 4х-осный для удобрений, хоппер-дозатор ЦНИИ ДВЗм 4х-осный, платформа 4х-осная, платформа 2х-осная, миксер для жидкого чугуна, почтовый вагон КАЗ-905, вагоны санитарного поезда (операционная и кухня), цельнометаллический вагон, 4х-осный вагон, спальный вагон габарита РИЦ, вагон-салон владикавказского типа, пассажирский вагон IV класса (жесткий) сибирского типа. Украшением коллекции является шестiosный бронированный вагон, выпущенный в 1898 г., еще в XIX веке. Не малый интерес представляет вагон первого класса, выпущенный в начале XX века. Половина вагона отведена под ресторан, а половина под купе. Ресторан украшен дубовой мебелью. На стене украшение в виде двуглавого орла [5].

Этикетки к экспонатам позволяют представить географию размещения заводов-производителей по стране и преимущества единого народнохозяйственного комплекса. Изучение их показывает, что в Западной Сибири работал подвижной состав, произведенный на крупных специализированных предприятиях, расположенных в разных частях страны.

Музей подобного рода не одинок в стране. Но он имеет существенные отличия от множества железнодорожных музеев сети железных дорог страны. Это – первый за Уралом музей железнодорожной техники под открытым небом. В отличие от подобных музеев сети дорог на станции Сеятель представлены не узкий набор техники, а все основные виды техники, которая обеспечивала функционирование Западно-Сибирской железной дороги. В музее собранные экспонаты – это в прошлом реально работающие машины. Они ремонтируются, поддерживаются в основном в рабочем состоянии. Среди экспонатов есть и зарубежная техника, которая применялась в регионе. Так, наряду с отечественными образцами на площадке представлены: немецкий узкоколейный танк-паровоз, американский паровоз EA, чехословацкие электровозы ЧС2, ЧС3, ЧС4. На территории музея в 2006 г. (по другим данным, в 2005 г. [2]) площадка железнодорожной техники была дополнена существенной коллекцией ретро-автомобильной и тракторной техники и вездеходов. Это – и примерно 70 экземпляров авто ретро-техники [2, 4, 5].

Этикетки и продаваемые у входа на территорию музея наглядные материалы, сайт в Интернете позволяют посетителям самостоятельно ознакомиться с экспозицией. Правда, в отдельных материалах полагают, что сопроводительной информации к экспонатам мало. Впрочем, далее отмечается, что этим грешат многие музеи [7].

Относительно железнодорожного подвижного состава экспозиция устроена так, что к значительной части экспонатов можно войти и детально изучить рабочее место машиниста, пассажира. Реально получить устную консультацию у работников музея. Есть набор платных индивидуальных и групповых экскурсий. Осмотр экспонатов можно проводить весь рабочий день. Для этого есть система общественного питания. Это позволяет ежегодно посещать его более, чем 60 тыс. человек [3].

Экспозиция музея постоянно развивается. Помимо пополнения уже обозначенными видами экспонатов в музее планируется открыть экспозицию приборов и средств сигнализации, связи, электроснабжения, измерительных приборов [1], что усилит познавательную и просветительскую миссию учреждения.

Таким образом, Музей железнодорожной техники им. Н. А. Акулинина превратился в важный элемент экскурсионного обслуживания населения, стимулирующим развитие организованного и неорганизованного туризма. Он является одним из немногих подобных в Сибири и занимает второе место в России после Санкт-Петербургского. Он связан железнодорожным сообщением со всей сетью дорог страны. Это создает возможность организации такого тура, который бы был ориентирован на ознакомление посетителей с транспортной историей и технической культурой отдельных регионов страны. Такие учреждения сделали возможным развить такие области туризма, как промышленный и транспортный туризм, которые органично были бы связаны с познавательным туризмом.

Список использованных источников и литературы

1. [Вокзал станции Сеятель] [Электронный ресурс]. – URL: <http://zap-sib-rail.narod.ru/Stations/seyatel.html>; <http://wikimapia.org/4032691/ru/Железнодорожная-станция-Сеятель> (дата обращения: 7 02 2015).
2. Губенко Николай. Экспозиция в музее на станции Сеятель. Фотографии, в основном, сделаны тоже им [Электронный ресурс]. – URL: <http://zap-sib-rail.narod.ru/Article/museum-seyatel.html> (дата обращения: 6 02 2015);
3. Музей истории Западно-Сибирской железной дороги [Электронный ресурс]. – URL: http://sicenter.ru/catalog/novosibirsk/Vseo_dlya_detey/Uchrejdeniya_kulturyi_Muzei_Teatryi_Filarmoniy_a/muzej_istorii_zapadno_sibirskoj_zheleznoj_dorogi (дата обращения: 7 02 2015).
4. Новосибирский железнодорожный музей [Электронный ресурс]. – URL: http://www.modelzd.ru/history_ZD_rus_04.html (дата обращения: 7 02 2015).
5. Новосибирский музей железнодорожной техники им. Н. А. Акулинина [Электронный ресурс]. – URL: <http://sib.net/novosibirsk/nmzt/> (дата обращения: 7 02 2015).
6. Новосибирский музей железнодорожной техники на станции «Сеятель» [Электронный ресурс]. – URL: <http://strana.ru/places/20865540/info> (дата обращения: 7 02 2015).
7. Новосибирский музей железнодорожной техники им. Н. А. Акулинина [Электронный ресурс]. – URL: <http://victorborisov.livejournal.com/185076.html> (дата обращения: 7 02 2015).

ПРОЕКТ «МЫ ЖИВЁМ В ЛУКОМОРИИ»

Новгородов Н.С., Томское отделение Русского географического общества, г. Томск, Россия

Сказочное пушкинское Лукоморье расположено на правом берегу Оби, в том числе на территории Томского Приобья. Это даёт нам право утверждать, что мы живём в Лукоморье, а нашим учителям литературы и географии дополнительные возможности заинтересовывать школьников своими предметами.

Ключевые слова: Лукомория, литература, география, Герберштейн, старинная картография, Томское Приобье

PROJECT "WE LIVE IN LUKOMORYE"

Novgorodov N.S., Tomsk Branch of the Russian Geographical Society, Tomsk, Russia

Fabulous Pushkin Lukomorye located on the right bank of the Ob, including on the territory of Tomsk Ob. This gives us the right to say that we live in Lukomorye. And it gives to our teachers of literature and geography additional opportunities to motivate their students.

Keywords: Lukomorya, literature, geography, Herberstein, antique cartography, Tomsk Ob

В преддверии года литературы В.В. Путин объявил конкурс междисциплинарных проектов на стыке литературы «с окрестностями». Умный город Томск ответил гробовым молчанием, потому что «чистые учёные» недолюбливают междисциплинарность. Между тем, Томску есть о чём высказаться именно на заданную тему на стыке филологии и географии.

Начнём с литературы.

В 1820 году А.С. Пушкин опубликовал поэму «Руслан и Людмила». В Прологе после обращения к красавицам, Пушкин писал о Лукомории.

У Лукоморья дуб зелёный, златая цепь на дубе том:

И днём и ночью кот учёный всё ходит по цепи кругом...

Далее чудеса, леший, русалка, невиданные звери, избушка на курьих ножках, видения, витязи выходят из воды, колдун в облаках несёт богатыря, бурый волк служит царевне, баба яга в ступе и т.д. Несмотря на то, что Пушкин задал Лукоморью «сказочный» вектор, самое важное здесь состоит в том, что в этом Лукоморье «русский дух, Русью пахнет».

Знал ли двадцатилетний Александр, что пишет о Лукоморье, расположенном за Уралом, за Обью, а не за огородами у Арины Родионовны? В принципе, конечно, мог, если лицеистам рассказывали о Герберштейне. А поскольку учился он всё-таки в Царско-сельском лицее, скорее всего, рассказывали. Кроме того, Саше, по-видимому, рассказывала о Лукоморье няня Арина Родионовна («Что за чудо эти сказки!»). А сама Арина Родионовна вполне могла слышать о Лукоморье от Сашиного прадеда Абрама Петровича Ганнибала, отбывавшего в Томске краткосрочную ссылку в 1729/30 гг. [1]. Известный томский краевед Павел Алексеевич Барсагаев, помнится, поведал мне любопытнейшую, правда непроверенную версию о том, что монахи Алексеевского монастыря, рассказывая Ганнибалу о Лукомории, позволили Абраму Петровичу скопировать некую старинную карту этой самой Сибирской Лукомории.

Так что вполне мог юный Александр знать, что Лукомория расположена в Сибири за Обью. Сложнее ответить на вопрос, почему за Обь поэт поместил «Русский дух»?

В 1942-45 гг. о Лукоморье как о Северной Руси за Уралом писал поэт Леонид Мартынов. В 1944 г в «Новом мире» им было опубликовано стихотворение «Дивная страна» [4].

Кто ответит — где она:

Затопило ее море,

Под землей погребена,

Ураганом сметена?

Кто ответит — где она,

Легендарная страна

Старых сказок —

Лукоморье?

Это я отвечу вам:
Существует Лукоморье!
Побывал мой пращур там,
Где лукой заходят в море
Горы хладные.
У скал
Лукоморье он искал —
Волшебную эту местность,
Страну великих сокровищ,
Где безмерна людская честность,
Но немало див и чудовищ.
Здравствуй, Северная Русь!

Леонид Мартынов, как мы видим, считал Лукоморию вполне реальной страной, хотя и отдавал должное её сказочности.

Исторические источники.

Австрийский посланник Сигизмунд Герберштейн, дважды побывал в русской столице, в 1517 и 1526 гг. В 1549 г. Герберштейн опубликовал свою книгу «Записки о Московии», позже неоднократно переиздававшуюся [2]. К книге была приложена карта Московии, включающая территорию Западной Сибири.

О стране Лукомории Герберштейн писал, что она находится «...в горах по ту сторону Оби». И далее: «Из лукоморских гор вытекает река Коссин (Kossin), при устье которой находится крепость Коссин; ею прежде владел князь Венца (Knes vuentza), а теперь его сыновья. Туда от истоков большой реки Коссин два месяца путь. Вместе с этою рекою берёт начало другая река Кассима (Kassima) и, протекиши через Лукоморию, впадает в большую реку Тахнин (Tachnin), за которою, по рассказам, живут люди чудесного вида: у одних, как у диких зверей, всё тело поросло волосами, у других собачьи головы...».

Герберштейн также не бывал в Сибири. Сам он писал, что всё приведенное им в его книге «...переведено из доставшегося мне русского дорожника, хотя в этих известиях некоторое кажется баснословным и едва вероятным».

И ещё в одном месте Герберштейн упоминает Лукоморию в связи с городом Грустиной. «От устья Иртыша до крепости Грустины (Grustina) два месяца пути».

Картографические источники.

Отношение к Лукомории как к сугубо сказочной стране стало серьёзно меняться по мере знакомства со старинными географическими картами Западной Сибири, на которых оказалось изображенным вовсе не сказочное Лукоморье. К числу этих карт относятся: карта Герарда Меркатора, 1594, карта И. Гондиуса, 1606, карта Г. Сансона, 1688, карта И. Массы, 1633, карта Дж. Кантелли, 1683.

Сверхважно следующее, на указанных картах изображена доермакова Сибирь с городами Коссин, Серпонов, Грустина, Камбалык. Казаки Ермака и последовавшие за ними казачьи отряды (Писемский и Тьрков) упомянутых городов в Сибири не обнаружили. Сами перечисленные картографы в Сибири не бывали. Считается, что свои карты они составляли на основании материалов, собиравшихся русскими первопроходцами и выкраденными, либо выкупленными у жадных московских дьяков.

Современные источники.

В связи с неоспоримой сибирской локализацией Лукомории, возникает вопрос: как этот сугубо приморский топоним («где лукой заходят в море скалы хладные») «заплыл» в середину Западной Сибири? И «заплыл» задолго до Ермака? Кроме того, слово «Лукомория» – сугубо русское, следовательно, «Русский дух» возник в Сибири задолго до Ермака.

В науке существуют две гипотезы, объясняющие эту ситуацию.

Первую выдвинула этнограф Галина Ивановна Пелих, профессор Томского госуниверситета [6]. Согласно её версии термин Лукоморье был занесён в Сибирь на берега Иртыша русскими переселенцами-самарами за 10 поколений до Ермака с берегов тёплого южного моря. Лукоморьем ими была названа крутая дуга возвышенного обского берега против северного указывали свою страну наши предки-русы ещё в Прародине, располагавшейся на берегах Северного Ледовитого океана (Карское море). Переселяясь вначале в результате перенаселённости и позже похолодания, предки везде называли землю своего проживания Лукоморией. Именно поэтому в самых старинных источниках Лукомория локализована на Крайнем севере, а по мере омоложения источников

локализуется всё южнее. На карте Г. Сансона (1688) Лукоморье локализовано в бассейнах Кети, Чулыма и в Томском Приобье. В год литературы проект «Мы живём в Лукомории» (или другое название – «Познаём Пушкина вместе с РГО») мог бы стать широчайшим по охвату учителей географии и литературы учеников школ Томска и области. Достаточно сказать, что пушкинские строки «Мимо острова Буяна в царство славного Салтана» – это про нас. В Томске на Томи есть остров Буян, местные татары называют его Буянык, а в 67 км на левом берегу Оби стоит село Салтанаково. Вообразите школьную экскурсию на теплоходе от острова Буяна до Салтанакова под Пушкинские сказки!

Список использованных источников и литературы

1. Барсагаев П.А. Узник Алексеевского монастыря / Краеведческий альманах «Былое и новь». Томск: Томское кн. изд., 1992.
2. Герберштейн Сигизмунд. Записки о Московитских делах. Павел Мовий Новомосковский. Книга о Московском посольстве. Введение, перевод и примечания А.И. Малеина. СПб.: Изд-во Суворина, 1908, 383 с.
3. Малолетко А.М. Лукомория – первая русская колония в Сибири. Томск: ТГУ, 2005.
4. Мартынов Леонид. Дивная страна. Новый мир, 1944.
5. Новгородов Н.С. Сибирской Лукоморье. М.: «Вече», 2007, 350 с.
6. Пелих Г.И. Обские Каяловы о реке Каяле. / «Вопросы географии Сибири», вып.21, Томск: ТГУ, 1995, С.67-81.

АНИМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДЕСТИНАЦИИ «ЧАЙНЫЙ ПУТЬ» КАК ОПТИМАЛЬНЫЙ СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СИБИРИ

*Пивень С.Н., руководитель дискуссионного клуба «Молодежь. Наследие. Будущее»
МБОУ СОШ № 64, г. Новокузнецк, Россия*

Статья посвящена вопросу практического использования анимации в туристской дестинации «Чайный путь» (Московско-Сибирский тракт – сухопутный «Чайный путь» функционировал на территориях субъектов Российской Федерации в XVIII и XIX веках). Рекомендации основаны исходя из специфики анимационных программ информационно-дискуссионной направленности. Также освещается вопрос анимационного обслуживания потребителей турпродукта на основе природных, исторических и культурных ресурсов Сибири.

Ключевые слова: анимация, анимационная деятельность, дестинация, туризм на «Чайном пути»

ANIMATION ACTIVITIES ON THE DESTINATION "TEA ROAD" HOW OPTIMAL METHOD OF USING TOURIST-RECREATIONAL POTENTIAL OF SIBERIA

*Piven S.N., head of discussion club «Youth. Heritage. Future»
the Municipal Budget Educational Institution «Secondary School №64», Novokuznetsk, Russia*

Article is devoted to a question of the practical using of animation in the tourist destination "Tea road" (Moscow-siberian tract or "Tea road" had functioned on territories of the Russian Federation in the in the 18th and 19th century). The recommendations are based on several animation programs related to information and discussion orientation are given. Also the animation serving issue of consumers of the tour product is highlighted. This product was made taking up basis of natural, historical and cultural resources of Siberia.

Keywords: animation, animation activities, destination, tourism on "Tea road"

Многолетняя практика деятельности организаторов туризма на «Чайном пути» подтверждает важность инновационной деятельности, то есть доведение новых и оригинальных идей до готовой товарной формы, особенно при попытке решить проблему индивидуализации территорий субъектов Российской Федерации через использование собственных природных, исторических и культурных

ресурсов. Современная туристская индустрия предоставляет значительный объём услуг, потребляемых туристами в ходе путешествия, а именно проживание, питание, транспортное и экскурсионное обслуживание. Ни одно из них сегодня невозможно представить без элементов «живого участия» туристов, подразумевающего анимацию туристского обслуживания. Учитывая, что термин «анимация» дословно означающий «оживлять, воодушевлять, одухотворять», по-прежнему обозначает разные виды деятельности, обратим внимание на то, что для целей нашего исследования он используется применительно к социально-культурной деятельности и, в частности, к туризму. Актуальность темы нашего исследования обусловлена, прежде всего, стремительным совершенствованием анимационной деятельности в индустрии туризма, проявляющемся на организационном, деятельностном и технологическом (методическом) уровнях. Также актуальность и научная значимость предопределена перспективами использования туристско-рекреационного потенциала Сибири, с которыми связаны вопросы планирования и развития регионами, заинтересованными в привлечении туристов, специальных программ и мероприятий, способствующих повышению качества туристского предложения. При этом уже сложилось понимание того, что современный турист – это опытный и требовательный покупатель и потребитель услуг, а значит, главный источник конкурентной борьбы на рынке, и что одним из многочисленных направлений повышения конкурентоспособности является активное развитие анимационной деятельности. Практическая значимость исследования заключается в том, что полученные результаты реально могут быть применены в продолжающейся многогранной работе по развитию туризма на «Чайном пути».

Обратим внимание на то, что к важнейшим компонентам знания о прошлом относятся такие, как измерение исторического времени, а также представления об историческом пространстве. Описание исторических событий содержит сведения о том, когда, где и кто совершил что-либо. Определенной даты возникновения «Чайного пути» по Сибири нет. И всё же, можно считать, что история «Чайного пути» начинается в 1638 г. в Северо-Западной Монголии на озере Убса. Тогда, посольство во главе с томским боярским сыном Василием Старковым, выполняя дипломатическую миссию, приняло от Алтын-хана 200 бах-ча (бумажных пакетов с чаем), всего весом около 4 пудов (64 кг), а затем через Сибирь доставило в Москву ко двору русского царя Михаила Фёдоровича Романова «китайское зелье» – чай [11, 189-190]. В 40-е годы XVII в. происходит первое одобрительное знакомство населения Московского государства с чаем и, соответственно, в эти годы начинается целеустремлённое развитие транзитных перевозок чая через Сибирь. Период наиболее активного функционирования водных и водно-сухопутных путей в качестве «Чайного пути» до вступления в эту роль Московско-Сибирского тракта составляет около ста лет [6, 29]. Устройство Московско-Сибирского тракта происходит с 30-х годов XVIII в. Это была единственная сквозная дорога для гужевого транспорта между европейской частью России и Сибирью, Китаем, Монголией. До строительства в конце XIX в. Транссибирской железной магистрали, почти два столетия основные поставки чая через Сибирь осуществлялись по Московско-Сибирскому тракту, и это даёт основание рассматривать его как сухопутный «Чайный путь». Протяженность его от Кяхты до Москвы – 5930 верст (6326 км) [6, С. 28]. Транссиб, подключившийся к осуществлению транзитных перевозок чая из Иркутска на Тюмень, в качестве «Чайного пути» использовался до начала XX в., всего лишь несколько лет [6, С. 1; 5, С. 33-34]. Таким образом, правомерно определять дестинацией «Чайный путь» (местом туристского назначения) территории, где проходили старинные водные и водно-сухопутные торговые пути, Московско-Сибирский тракт, Транссибирская железнодорожная магистраль и др., которые в разные исторические эпохи обеспечивали транзитные перевозки чая.

Перейдем к рассмотрению специфики анимационной деятельности в этой дестинации. Анимационная деятельность – «оживление» содержания туристского продукта – явление в туризме не новое. Туристская анимация – это разновидность туристской деятельности, при которой турист вовлекается в активное действие в разнообразных мероприятиях через участие в специально разработанных программах. Организация анимационной деятельности связана с формированием и реализацией анимационных программ. Напомню, что «программа» – термин, в переводе означающий «предписание», то есть предварительное описание предстоящих событий или действий, и непосредственно связан с понятием алгоритм. Разнообразие функций туристской анимации обусловило и многообразие видов анимационной деятельности, разновидностей анимационных мероприятий и программ. Эффективность туристской анимации – система предназначений анимационной услуги, с помощью которых определяется её итоговая результативность. В результативности выделяют следующие эффекты: гуманистический (возникновение большей «человечности» в отношении к себе, чему-то на основе просвещения); культурологический

(образование новой ценностной ориентации на основе самосовершенствования); оздоровительный (устранение болезненности); развивающий или воспитательный (формирование новой черты характера, личности). По их выраженности определяется значение туристской анимации – повышение качества, разнообразия и привлекательности туристского продукта, увеличение количества постоянных клиентов, спроса на продукцию, повышение нагрузки на материальную базу предприятия, а, следовательно, и повышение эффективности её использования и, в итоге, повышение доходности и рентабельности туристской деятельности.

Теоретические основы туристской анимации определяют её как технологию, а также как вид туристской деятельности. Указывается на особенности анимационных технологий в гостиничной, ресторанной, экскурсионной, музейной, транспортной деятельности. Какое практическое использование анимации возможно в туристской дестинации «Чайный путь»?

Под туристскими ресурсами в турбизнесе понимают совокупность природных и искусственно созданных человеком объектов, пригодных для формирования туристских продуктов. Турист, определяя цель своего путешествия, сравнивает между собой туристские ресурсы различных географических территорий и выбирает то, что ему подходит. То есть отдает предпочтение конкретному региону туристской дестинации (месту туристского назначения) и её турпродукту (комплексу туристских услуг). Специалистами отмечается, что регион, где предлагается комплекс туристских услуг, не обязательно имеет четко выраженной границы. Это особо важно учитывать при восприятии дестинации «Чайный путь» в том понимании, о котором было сказано. Нереально «погрузиться» туристу XXI века в атмосферу эпохи «Чайного пути» прошлых веков, в распоряжении нет «машины времени». Однако, реальна возможность замещения стародавних «вещей/действий» их образами. В этом, существенную помощь оказывают развивающиеся компьютерные технологии, анимационное обслуживание, которые носят многосторонний характер, и могут соответствовать разнообразию потребностей, интересов и запросов путешествующих по туристскому «Чайному пути» [8, С. 20].

Отвечая на вопрос о практическом использовании анимации в рассматриваемой нами дестинации, больше уделим внимания сухопутному «Чайному пути» – этой протяженной территории разных субъектов Российской Федерации, где пролегал Московско-Сибирский тракт. Территории по бывшему Московско-Сибирскому тракту как туристская дестинация ранее исследовались автором [6, С. 39-41]. В частности отмечалось, что самобытное историко-культурное наследие сибирских территорий, возникшее в уникальных условиях взаимопроникновения культур Востока и Запада в период функционирования Московско-Сибирского тракта, является одним из важнейших ресурсов, влияющих на дальнейшее развитие здесь туризма. Главный тракт в Сибири, как и другие виды транспортных коммуникаций, одновременно выполнял несколько функций, удовлетворявших потребности государства и общества в XVIII–XIX вв. Кратко его исторические константы можно обозначить так: почтовая дорога, «Чайный путь», стезя ссыльных и каторжников. Каждой из функций тракта присущи определенные виды хозяйственной деятельности населения Сибири. Жизненный опыт населения территорий, прилегающих к Московско-Сибирскому тракту, формировался и под активным воздействием природного окружения, и под воздействием самого тракта. Огромный объём информации! Как обо всём этом дать представление современному туристу?

Необходим культуротворческий подход, когда человек через собственное восприятие и ассоциативную историческую память воспринимает прошлое, проигрывая историю предков, тем самым обретая живое, эмоционально-физическое знание о прошедшей эпохе и получая новый интеллектуальный импульс личностного развития [7, С. 35]. В решении задачи могут помочь анимационные программы информационно-дискуссионной направленности. При разработке таких программ возможно, раскрывая значение тракта как «Чайного пути» в создании сфер его влияния на жизнь населения, разнообразить анимационное обслуживание потребителей турпродукта на маршрутах путешествий по Большому почтовому сибирскому тракту, а также туристских поездок, позволяющих приоткрыть новые страницы истории сибирской ссылки.

Анимационные программы информационно-дискуссионной направленности реализуются на основе дискуссионной технологии. Дискуссионная деятельность, как проблемно-ценностное общение, в разнообразных её формах (диалог, диспут, дебаты, дискуссия) – способ достижения успеха. Эффект дискуссии (результат, следствие каких-либо причин, действий) позволяет обеспечить сотворчество аниматора с туристом. Вместе они «работают» на результат и эффект: результат – это и приобретение нового знания, и приобретение опыта действия; эффект – это последствие результата, и он проявляется в том, что совершенные действия развили человека как личность.

Первый уровень результатов – приобретение туристом знаний – достигается относительно простой формой – диалог. Диалог позволяет выйти на уровень осознания туристом предложенной обсуждаемой проблемы. В диалоге основной канал общения «аниматор – турист», непосредственное общение туристов друг с другом ограничено, выявить ценностное отношение туристов к рассматриваемой проблеме сложно.

Второй уровень результатов – получение туристом опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, природа, труд, культура и др.) – достигается такими формами как диспут, дебаты. Диспут – публичный спор на научную или общественную тему. Диспуту предшествует подготовка участников. По теме накануне проводятся различные информационные акции, а участниками-туристами желательна подготовка письменных творчески работ-исследований. Дебаты – чётко структурированный и специально организованный публичный обмен мыслями между двумя сторонами по актуальным темам. Эта разновидность публичной дискуссии участников дебатов направляющая на переубеждение в своей правоте третьей стороны, а не друг друга. Поэтому вербальные и невербальные средства, которые используются участниками дебатов, имеют целью получения определённого результата – сформировать у слушателей положительное впечатление от собственной позиции, то есть убедить в том, что аргументы вашей стороны лучше, чем аргументы вашего оппонента.

Задача перехода к практическому действию изначально стоит перед участниками дискуссии. Дискуссия, именно эта форма призвана содействовать достижению результатов третьего уровня – получению опыта самостоятельного социального действия. Дискуссия – рассмотрение, исследование, обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы. Важной характеристикой дискуссии, отличающей её от других видов спора, является аргументированность. Обсуждая спорную (дискуссионную) проблему, участник, оппонировав мнению собеседника, аргументирует свою позицию.

Специфичность проблемно-ценностного общения в том, что оно никогда не может быть окончательно спланировано, строится «по-живому», проявляется каждый раз неповторимо. Необходимо учитывать, что в проблемно-ценностном общении важен вопросно-ответный механизм межличностного взаимодействия участников. Он определяет содержание и результаты процесса. В процессуально-содержательном аспекте вопросы, определяющие сущность и последовательность протекания дискуссии, могут быть различного типа: выявление исходной позиции; уточнение высказывания; раскрытие аргументов; обоснование выдвинутого тезиса; проверка компетентности участников.

Выбор форм мероприятий анимационных программ информационно-дискуссионной направленности осуществляется с учетом специфики объекта воздействия. Объект – турист. Это «объект интерактивный», то есть включенный в действие, взаимодействующий, находящийся в состоянии диалога с кем-либо. Интерактивное действие – это диалоговая форма. Обмен информацией, знаниями, идеями, способами действия от взаимодействия – через взаимодействие – к взаимообогащению. Интерактив – это специальные приёмы организации познавательной деятельности. Каждый вовлекается в процесс познания, имеет возможность думать, понимать, созидать, анализировать. Всё это учитывается при выборе форм деятельности. Дидактическая цель (имеет три основополагающих аспекта: образовательный, развивающий, воспитательный) определяет основную структуру мероприятия анимационной программы информационно-дискуссионной направленности и стимулирует активность его участников. Осознание цели происходит на основе личной мотивации. Практикой выявлены условия реализации воспитательного потенциала таких мероприятий. Одним из условий является рефлексивное управление (информационное воздействие, способ передачи специально подготовленной информации) её проведением. Учёт специфики дискуссионной деятельности для достижения эффекта осуществляется при подготовке мероприятия. Подготовка содержит в себе следующие этапы: выделение в проблеме ценностного компонента (идей, жизненных вопросов); трансформация дедуктивно-описательных утверждений в вопросно-ответные; построение определенной логической системы вопросов. Алгоритм проведения каждого мероприятия поддерживается продуктами мультимедийного сопровождения: компьютерными презентациями, мультимедийными планами-сценариями.

Одним из важнейших элементов создания анимационной программы является составление сценария с учетом психологии клиента. В целом анимация – это творчество, имеющее трудоемкий процесс создания, продуманность. Каждая анимационная программа в своем роде является произведением искусства, так как люди, создающие сценарий вкладывают душу в процесс создания, добиваются отточенности и понятности действия и руководствуются желанием доставить

положительные эмоции туристам. В основе анимационной деятельности может лежать факт, образ, документ. Здесь присутствуют признаки драматургии анимационной деятельности: оперативность, новизна, современность, естественная значимость проблематики. Обработывая факты, документы, события руководствуются публицистическим способом.

Успешному проведению анимационных программ информационно-дискуссионной направленности способствуют приёмы виртуализации туризма. Обратим внимание на то, что в музеях, в частности, имеется значительный фонд карт-подлинников с обозначением Московско-Сибирского тракта. Карта позволяет создать сначала визуальное, а затем насыщаемое историческими знаниями представление о прошлом и настоящем. Всё это позволяет рассматривать карту как объект активной познавательной деятельности туриста. Презентация карт-подлинников возможна в электронном варианте для увеличения информативности [9, С. 8]. Продуктом виртуализации является нечто удобное для пользования. Пользователь (туристское предприятие, организаторы туризма, туристы и экскурсанты) «работает» с удобным для себя представлением объекта и для него не имеет значения, как объект устроен в действительности. Это представляется особенно важным в нашем случае. Реально «Чайный путь» как объект функционировал в прошлом, восстановить его в наши дни не представляется возможным. Но, рассматривая этот объект как физическое пространство, можно констатировать, что оно является вдохновением для творцов, призванных создавать для туристского пользования художественные продукты, медиапродукты и т.п. Они «строят новую символическую среду», «делают виртуальность нашей реальностью». У «Чайного пути» есть уникальная история, свои тайны, мифология и, конечно, дух, побуждающий к действиям, к деятельности. Всё это может ложиться в основу сценариев, сюжетов для разно жанровых форм виртуальной культуры и анимационной деятельности.

Рассматривая культуру как исторически определенный уровень развития общества, выраженный в способах организации жизни и деятельности людей, а также в создаваемых ими материальных и духовных ценностях, отметим, что Московско-Сибирский тракт в формировании культуры населения сыграл ключевое значение. За время пребывания русских в Сибири сложился устойчивый этноним «сибиряк». Для сибиряков было характерно сохранение русских традиций в материальной и духовной культуре, семейном строе, обрядах и обычаях.

Транзитные перевозки по «Чайному пути» осуществлялись гужевым транспортом. Дальними перевозками купеческих кладей занимались мужчины из деревень русских и татарских, чаще всего расположенных в стороне от тракта. Комплекс мероприятий, проводимых в семье до отправления в путь – это действия по подготовке материальных элементов традиционной дорожной культуры (одежды, транспортного средства, инвентарь), а также магические действия, обеспечивающие, по мнению человека, удачную дорогу. Собираясь в дальнюю дорогу, хозяин заранее готовил своих лошадей, тщательно откармливая их. Находясь в пути, выдерживали особый режим питания. Возчик следил, чтобы лошадь в обозе выглядела не хуже, чем у других: шерсть чистили, разбирали гриву, хвост всегда подвязывали, считалось дурным тоном, если лошадь в обозе шла с распущенным хвостом. Большое внимание уделялось подготовке воза. Находились люди, особенно славившиеся умением укладывать грузы [2, 278-279]. Совместное участие в извозе и других видах обслуживания Московско-Сибирского тракта представителей разных национальностей способствовало развитию их культурно-бытового общения. Специалистов по перевозкам в Сибири называли доставщиками. Для существования профессиональных возчиков и организаторов перевозок нужны были условия: большой объем грузов, высокая оценка труда, мало-мальски проходимые дороги. Все эти условия сложились только в XIX в., когда появилась достаточная масса транзитных грузов, шедших из Китая в Россию (чай, посуда, ткани), из Сибири – на ярмарки, из России – в Сибирь [1, С. 49].

Нашло своё отражение влияние Московско-Сибирского тракта на культуре жизнеобеспечения сибирского населения (города, сёла, деревни, жилище, транспортные средства, одежда, пища). На въездах в населённых пунктах, особенно в городах, для обслуживания обозов с чаем располагались постоянные дворы, фуражные склады, кузницы, санные, сбруйные мастерские. Тракт оказал влияние на формирование самобытного архитектурного облика Тюмени, Томска, Красноярска, Иркутска и других городов. Говоря о привлекательности исторических городов как объектов туризма, необходимо в первую очередь отмечать, то, что характерно для данного города, то, что выделяет его из числа других городов, связано с особенностями его положения, его исторических судеб. Проведение различных туристских акций «Города России на Чайном пути», несомненно, поспособствует созданию разнообразных и многопрофильных турпродуктов. А какой потенциал заложен в сибирской глубинке! Отметим, что деревянные избы, сельский быт, природные сибирские

пейзажи, именно это привлекает урбанизированных россиян, а также интуристов [5, С. 406; 7, С. 36-37].

Выделим некоторые исторические факты, которые привлекают, которые стимулируют фантазию разработчиков мероприятий анимационных программ информационно-дискуссионной направленности.

Основные элементы традиционного уклада жизни сибиряков объединялись религиозно-церковными устоями. При освоении Сибири русские несли с собой православную культуру. Характерной чертой было то, что отсчет времени в быту велся русским населением Сибири не по месяцам и числам, а по религиозным праздникам и постам. В них укладывался весь быт, связанный с Московско-Сибирским трактом. Обряды и обычаи были приурочены к дням святых. Повсеместно было принято освящать лошадей, хотя бы один раз в году. Русские люди были уверены в спасительной силе креста. К молитве люди прибегали постоянно: утром и вечером, при начале дела, в случае опасности. В особо важных случаях служили молебны. Томские возчики молебствовали перед образами перед отправкой в дальнюю дорогу. При уходе в извоз брали с собой маленькие часовенки, которые ставились на передней подводе в обозе, а также специальные дорожные иконы. Явлением культуры были крестные ходы, которые проходили и по Московско-Сибирскому тракту. Всё это свидетельствует о том, что развитие православной культуры тесно было связано с жизнью тракта.

Интерес представляют следующие исторические факты. Утеплённая верхняя одежда и обувь, пояса, рукавицы, – все эти элементы в условиях Сибири составляли необходимую часть костюма населения, занятого на Московско-Сибирском тракте. Одежда и обувь людей, занятых извозом имела некоторое своеобразие. Отправляясь в дальнюю дорогу, надевали овчинный тулуп или ягу, чаще пошитую из собачьих шкур, с большим высоким шалевым воротником. Головными уборами зимой служили меховые шапки. Обязательным предметом в дороге зимой были рукавицы кожаные, меховые или вязанные. Отправляясь в извоз, состоятельные крестьяне обували сапоги с козьим мехом. Со второй половины XIX в. широко бытовали валенки, называемые в Сибири «пимы». Таким образом, Московско-Сибирский тракт способствовал появлению специфического стиля одежды и обуви, обусловленного трактовым бытом, особенно длительным пребыванием в зимний период вне помещений.

В центре внимания участников мероприятий анимационных программ информационно-дискуссионной направленности оказываются малоизвестные исторические факты чайного транзита через Сибирь. Так, чай упаковывали в деревянный ящик, оплетенный два-три раза камышом, так называемый цибики. Цибики были квадратные (до 50-60 фунтов чистого чая, вес с укупоркой – около 2,5 пуда – около 41 кг) и полуторные (до 80-85 фунтов чая, общий вес – до 3 пудов – 49 кг). Каждый цибики был обернут кожей и зашит ремнями (поэтому ещё назывался «кожей») [3, С. 54]. Вот эти цибики и были порой предметом «охоты». Грабители-чаерезы пользовались знанием местности – потаённых тропок, глубоких оврагов, а пуще того – элементом внезапности. Сопровождающие старались «от обоза не отставать, а то налетят, отобьют воз, посрезают тюки с чаем» [3, С. 54]. И ещё об одном. В Сибири делали чай из смородины, чаги, брусники, бадана, белоголовника, черноголовника, марьяна корня, шиповника и т.д. Но особенно прославился капорский чай, в основе его растение кипрей, или как его часто называют Иван-чай [3, С. 56]. Случаи подделки чаев в России были более частыми, но и в Сибири этим не брезговали. «А чаще совмещали: сообразительный мужичок тюк срежет или купит (не великое диво, если купит срезанное), кожи распотрошит, с заранее заготовленным всей семьей капорским чаем перемешает, да и продаст с чистой совестью» [3, С. 57].

Особый интерес наблюдается у туристов к анимационным программам, связанным с народным творчеством, обычаями, обрядами и другими явлениями быта сибиряков [7, С. 36]. Вот некоторые исторические факты на эту тему, которые могут пригодиться.

Распределение «увеселений» во времени определялось в первую очередь календарём сельскохозяйственных работ. К середине сентября в Сибири завершалась в основном уборка урожая, и именно тогда открывался «весёлый сезон» в жизни молодежи: начинали устраивать вечерки. На будничные вечерки молодые парни являлись далеко не всегда; девицы же отправлялись на них «с работой, чаще всего с пряслицей или шитьем». Собравшись, пели протяжные проголосьные песни [4, С. 126]. Праздничной вечерке могли предшествовать длительные приготовления. Приглашатели запрягали в сани лошадь и ездили по деревне «с песнями и игрой в гармонику», оповещая, таким образом, о своей затее односельчан. На таких молодёжных собраниях время проводили в песнях, играх и плясках под балалайку, скрипку, гармонику, бубен. Нередко плясали просто под песню. Плясали, «неоднократно осыпая друг друга поцелуями». Поцелуями сопровождалась и почти все

игры на вечёрках. Условия большинства игр требовали, чтобы хор образовывал живой круг, внутри которого и разыгрывалась «драма» [4, С. 127-128]. Гостьба по праздникам – в период с октября по начало марта (да и в другое время года) – была важнейшим развлечением для всех деревенских жителей. «Большие» праздники в пределах волости праздновались по очереди во всех деревнях: в «очередную» деревню «на веселье» съезжалась масса окрестного люда (отсюда название – съезжий праздник). Очередь определялась традицией [4, С. 129-130]. Съезжие праздники в каждой деревне также устанавливались свои. В самой слободе их проводилось пять: на Крещение Господне (6 января), Троицын день, Успение (15 августа), Покров (1 октября) и Николу зимнего (6 декабря) [4, С. 131]. «Приготовляясь к празднику, каждая хозяйка за неделю и более начинает варить пиво, настряпывает разных кушаньев... Гостей встречают во дворе. После приветствий и спросе о здоровье вся толпа входит в горницу, хозяева позади. Самовары уже готовы, тарелки и явства разоставлены... Здесь были непременно «четыреугольные или лоткообразные шанишки с клубникой или смородиной... разные пирожки, калачи, мёд, постное или скоромное масло» [4, С. 131]. Встречали низкими поклонами, говоря: «Милости просим к нашему убожеству хлеба-соли кушать!»... Хозяева вводили гостей в горницу и усаживали за стол. Все кушанья уже были на столе; из приборов имелись лишь ложки и вилки, но и те лежат на особом блюде, а если берутся, то так, для церемонии; место же их заменяют два, а иногда и все пять пальцев» [4, С. 131]. «Гости старались побывать во всех домах той деревни, которая устраивала праздничный «приём»... Молодежь сразу же после угощения в первом доме покидала гостевые собрания. Поскольку съезд крестьян часто сопровождался ярмаркой, парни и девушки сначала посещали её, а затем, если погода благоприятствовала, гуляли до позднего времени... Между тем старшие в своих компаниях «забавлялись» беседами, песнями, плясками, играми. Когда на праздничном съезде присутствовали представители коренного населения, звучали не только русские, но и «остяцкие», татарские песни [4, С. 131-132].

Говоря о традициях, следует отметить, что передача общественно-исторического промыслового опыта крестьянства молодому поколению осуществлялось через игру, наблюдение, разовые поручения старших [10, С. 114]. Сибирские кустари (ремесленники) проявляли удивительную настойчивость в сохранении традиционного промыслового опыта, и всё же в течение второй половины XIX в. прослеживаются следы индивидуального и коллективного творчества, вносящего рациональные инновации в трудоёмкий процесс мелкого производства. Инновации проникают во все отрасли кустарных промыслов. Например, в колёсный промысел внедрялись станки для обдывания ободьев, обстругивания спиц, сборки целого колеса. Для изготовления саней вводились приспособления для загибания полозьев, токарные станки с маховым колесом, что позволяло обрабатывать заготовки разных размеров [10, С. 115-116].

Анимационное обслуживание потребителей турпродукта осуществляется на основе природных, исторических и культурных ресурсов Сибири. Предлагаемые новшества в туризме представляют собой творческую проработку новых идей, принципов, технологий, в отдельных случаях доведение их до типовых проектов, содержащих условия их адаптации и применения. Такие факторы как гостеприимство, маркетинговые исследования, комфортность, безопасность, тематическая направленность, опыт и другое, складываются в целую комплексную систему, над которой постоянно работают организаторы туризма и стараются усовершенствовать её. И именно эта система обуславливает создание нужного, качественного, оптимального, психологически адаптированного, интересного и выгодного продукта под названием «анимационная программа».

Список использованных источников и литературы

1. Зиновьев В.П. Доставщики // Труды Томского областного краеведческого музея: Сб. статей / Отв. ред. Л.И. Боженко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – Т. XII. – 274 с. – С. 49-52.
2. Катионов О.Н. Московско-Сибирский тракт и его жители в XVII – XIX вв.: Монография. – Новосибирск: Изд. НГПУ, 2004. – 567 с.
3. Лоскутова М.Г. Несколько слов о чаеделах и чаерезах // Труды Томского областного краеведческого музея: Сб. статей / Отв. ред. Л.И. Боженко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – Т. XII. – 274 с. – С. 53-57.
4. Миненко Н.А. Живая старина: Будни и праздники сибирской деревни в XVIII – первой половине XIX в. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1989. – 160 с. – (Серия «Страницы истории нашей Родины»).
5. Пивень С.Н. Московско-Сибирский тракт – основа для разработки туристского продукта // Русские старожилы. Материалы III-го Сибирского симпозиума «культурное наследие народов

Западной Сибири (11-13 декабря 2000 г. Тобольск) – Тобольск-Омск: Ом ГПТУ, 2000. – 546 с. – С. 404-406.

6. Пивень С.Н. Историко-краеведческий аспект использования туристских ресурсов территории Западной Сибири вдоль бывшего Московско-Сибирского тракта в рамках проекта «Чайный путь». – Томск: Изд-во Том.ун-та, 2004. – 54 с. + 6 цв.вкл.

7. Пивень С.Н. Особенности доведения оригинальных идей до реализации в рамках проекта «Чайный путь» / Инновационные процессы в развитии социально-культурного сервиса и туризма в современном мире: материалы II Всероссийской научно-практической конференции, г. Новокузнецк 26-27 апреля 2012. – Новокузнецк : филиал КузГТУ в г.Новокузнецке, 2012. – 273 с. – С. 31-37.

8. Пивень С.Н. Специфика виртуализации туризма на «Чайном пути» / Инновационные процессы в развитии социально-культурного сервиса и туризма в современном мире: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции, 25-26 апреля 2013 года, г. Новокузнецк. – Кемерово: Кузбассвузиздат, 2013. – 262 с. – С.14-20.

9. Сенюкова Н.Л. Выставка «По большому Сибирскому тракту» как вариант экспозиционного решения тематического раздела стационарной краеведческой экспозиции ТОКМ // Труды Томского областного краеведческого музея: Сб. статей / Отв. ред. Л.И. Боженко. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – Т. XII. – 274 с. – С. 5-10.

10. Соловьева Е.И. Традиционный промысловый опыт русских крестьян Сибири второй половины XIX века / Сибирь в XVI – XX веках: Экономика, общественно-политическая жизнь и культура. – Новосибирск: Издательство СО РАН, 1997. – 302 с. – С.108-118.

11. Субботин А.П. Чай и чайная торговля в России и других государствах. – СПб., 1892. – 712 с., карт. 1 л.

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

*Робертус Ю.В., Павлова К.С., Алтайский региональный институт экологии,
г. Горно-Алтайск, Россия*

Приведен краткий анализ современного состояния туристской отрасли Республики Алтай и ее актуальных эколого-экономических проблем. Охарактеризован уровень использования рекреационного потенциала региона и намечены основные тенденции развития отрасли.

Ключевые слова: туристская отрасль, проблемы, тенденции развития

STATE AND PROBLEMS OF TOURISM INDUSTRY OF ALTAI REPUBLIC

Robertus Y.V., Pavlova K.S., Altai Regional Institute of Ecology, Gorno-Altai, Russia

The paper presents a brief analysis of the current state of the tourism industry of the Altai Republic and its actual ecological and economic problems. The article described the level of use of the recreational potential of the region and outlined the main industry development trends.

Keywords: tourism industry, problems, development trends

Туризм как реальный сектор экономики является основой инвестиционной привлекательности и одним из приоритетных направлений развития Республики Алтай (РА), что закреплено в Стратегиях социально-экономического развития Сибири на период до 2020 г. и РА на период до 2028 г., а также в Концепции развития туризма в Республике Алтай как модели устойчивого развития горных территорий России на 2012-2030 годы. Даже в условиях экономического спада эта наиболее динамично развивающаяся отрасль РА имеет тенденцию к устойчивому росту, как и "завязанные" на нее агрокомплекс, транспорт, пищевая промышленность, строительство, сервисное обслуживание.

В последние годы РА позиционируется как один из основных рекреационных центров СФО и входит в десятку наиболее посещаемых туристско-рекреационных центров страны (в 2015 г.

турпоток составил около 1,8 млн. чел.). В 2014 году по итогам независимого интернет-голосования регион был признан лучшим туристским направлением в номинации "Российский туризм".

Основой для развития туристской отрасли региона является "Генеральная схема размещения туристских и оздоровительных объектов в Республике Алтай" (Институт Генплана, г. Москва), которая предусматривает организацию трех многофункциональных зон на территории Майминского и Чемальского районов, в окрестностях Телецкого озера и горы Белуха. Этой схемой одним из основных направлений развития отрасли предусмотрена ее ориентация на лечебно-оздоровительный отдых, в том числе на развитие санаторно-курортной базы круглогодичного использования, а также на создание крупных многофункциональных туристско-развлекательных центров.

Несмотря на преобладающий до настоящего времени стихийный и экстенсивный характер развития отрасли (в основном за счет частных инвесторов из других регионов страны), в РА в рамках государственной политики в сфере туризма реализован (реализуется) ряд крупных инвестиционных проектов, таких как реконструкция аэропорта Горно-Алтайск и федеральной трассы М-52 "Чуйский тракт", создание особой экономической зоны туристско-рекреационного типа "Долина Алтая", строительство горнолыжных комплексов "Манжерок" и "Артыбаш", оздоровительных комплексов Алтай-Resort", "Алтай-West", "Алтай-Village", туристско-рекреационного кластера на базе комплекса "Рублевка".

В республике постоянно совершенствуется нормативно-правовая база туротрасли, в частности, приняты законы "О туризме в Республике Алтай" (2008 г.), "О развитии зимних видов туризма и отдыха в Республике Алтай" (2011 г.). Также действует ряд госпрограмм, в том числе "Организация и развитие внутреннего и въездного туризма Республики Алтай на 2011-2016 годы", "Развитие агротуризма в Республике Алтай на 2010-2015 годы".

Развитию туризма в РА способствуют благоприятны природные условия и экологическая обстановка, богатое ландшафтное и биологическое разнообразие, наличие уникальных природных и историко-культурных объектов, активно создаваемая транспортная и туристская инфраструктура, а также развитая сеть ООПТ, занимающих 25 % площади региона.

В настоящее время в РА насчитывается 243 туробъекта, имеющих более 12 тысяч мест размещения, из них 5 тысяч мест круглогодичных. Кроме того, туруслуги предоставляют свыше 460 домовладений – так называемые "зеленые" дома. В РА имеется 5 информационных центров, 16 турпредприятий региона внесены в Единый федеральный реестр туроператоров.

В отрасли используется 350 туристических маршрутов, 500 маломерных судов, более 1000 лошадей. В сезоне 2014 г. в туротрасли было занято 6200 работающих, из них на постоянной основе 4200 человек, суммарный объем реализованного турпродукта составил 2,75 млрд. руб.

Преобладающими видами туризма на территории региона в настоящее время являются [1]:

- познавательный, в том числе природо-познавательный (различные формы экотуризма), в меньшей степени, культурно-познавательный (археологический, исторический и др.);
- спортивный, включая его экстремальные виды (рафтинг, альпинизм, парапланеризм и пр.);
- лечебно-оздоровительный на базе местных биоклиматических, бальнеологических и биоресурсов, в том числе лекарственных трав, пантовой и пчеловодческой продукции;
- агротуризм, завязанный на знакомство с традиционным укладом жизни сельского населения;
- событийный – посещение или участие в туристско-спортивных и культурно-массовых мероприятиях (песенные и спортивные мероприятия, турслеты, этнофестивали, праздники и пр.);
- паломнический, связанный с посещением культовых, сакральных и религиозных объектов [2].

Необходимо отметить, что РА всегда являлась одним из основных центров активного туризма в России. Наиболее востребованы водные туры, особенно сплав и водные прогулки по горным рекам. Высокий спрос существует на пешие и комбинированные туры, сочетающие в себе элементы разных видов активного туризма (автотуризм, пешие и конные походы, реже водные туры).

Кроме перечисленных видов туризма, в регионе широко представлен неорганизованный отдых, в частности, его бивачная и пикниковая (отдых выходного дня) формы, а также самостоятельный автотуризм, высокая мобильность которого способствует освоению ранее недоступных территорий.

Решение актуальной для РА проблемы неорганизованного туризма, как наиболее "агрессивного" вида рекреации для окружающей природной среды, видится в создании придорожной инфраструктуры для автотуристов (гостиницы, мотели, кемпинги, кафе, СТО и пр.). В настоящее время в регионе создано 15 караван-парков – специально оборудованных площадок сезонного действия для стоянки автомобилей и отдыха неорганизованных туристов. С этой же целью проводится закрепление за предпринимателями на правах аренды участков неорганизованной рекреации для оказания дополнительных туруслуг и контроля за их экологическим состоянием.

Республика Алтай обладает достаточно высоким природным рекреационным потенциалом, экскурсионными и, частично, бальнеологическими ресурсами, но уровень их использования в целом низкий и средний. Такая же ситуация с использованием инфраструктурных ресурсов и сопутствующих сервисных услуг, уровень обеспеченности которыми на территории региона в настоящее время в основном низкий [3].

Основу рекреационного потенциала региона составляют его природные условия и ресурсы, главным образом, биоклиматические, ландшафтные и биологические. Рекреантов привлекают, в первую очередь, комфортный и прекомфортный климат низко-среднегорной зоны РА, пейзажное разнообразие практически ненарушенных горных и горно-лесных ландшафтов, хорошо развитая гидросеть, благоприятное экологическое состояние окружающей среды, наличие уникальных памятников природы и истории, а также относительно развитая сеть автодорог, низкая плотность населения и его толерантное отношение к гостям.

Основу экскурсионной деятельности в РА составляет посещение Телецкого озера, плато Укок, многочисленных памятников природы (водопады, перевалы, источники, озера), а также историко-культурных объектов, главным образом, петроглифических и археологических памятников (Елангаш, Калбак-Таш, курганные комплексы Пазырыка, Башадара, Туекты и др.). ООПТ, особенно объекты Всемирного Наследия ЮНЕСКО, также являются центрами экологического туризма. В последние годы к ним добавились национальный парк "Сайлюгемский" и первый в стране геопарк "Алтай".

Развитие экологического туризма в РА способствует реализации природоохранных программ, экологическому просвещению и воспитанию туристов, местного населения [4]. Для его продвижения в регионе создается необходимая инфраструктура (экологические тропы, смотровые площадки и пр.).

Наряду с вышеотмеченным динамичным развитием туризма, в РА сохраняется ряд неблагоприятных факторов, сдерживающих рост конкурентоспособности региона как на внутрироссийском, так и на международном рынке туристских услуг. Основным демотивирующим фактором развития туризма в РА является его сезонный кратковременный характер с пиком посещений в теплое время года, и как следствие, высокая стоимость предоставляемых туруслуг. В настоящее время остро стоит проблема выравнивания сезонности путем создания туристской инфраструктуры круглогодичного действия и туробъектов, ориентированных на зимние виды отдыха, в частности, горнолыжных комплексов (Семинский перевал, Манжерок, Артыбаш и др.).

К числу факторов, лимитирующих развитие отрасли, относится и редкая дорожная сеть, из-за чего многие привлекательные в рекреационном отношении территории РА остаются недоступными.

К другим текущим проблемам туристской отрасли региона относятся: недостаточное продвижение турпродукта на туристских рынках; слабое развитие молодежного и делового туризма; невысокое качество предоставляемых туруслуг; низкий уровень ориентированности отрасли на проводимые в регионе культурно-массовые мероприятия; недостаток водно-купальных ресурсов; отсутствие организованных лечебно-оздоровительных местностей (ЛОМ); высокий уровень неорганизованных туристов (20-25 % от потока); узкая специализация турпредприятий и их преобладающая ориентация на предоставление услуг размещения; низкий уровень сферы оздоровления и развлечений; нехватка и низкая квалификация занятых работников; невысокий уровень информационного и экскурсионного обслуживания, не отвечающий современным требованиям. Актуальны и вопросы безопасности неорганизованной части туристов [5].

Для региона присуща слабая территориальная диверсификация туристского потока, вследствие которой три четверти отдыхающих концентрируется в пределах Катунского и Прителецкого рекреационных районов, что создает повышенные нагрузки на природную среду этих территорий. Кроме того, сезонная занятость и нестабильность доходов работников отрасли создают дефицит квалифицированной рабочей силы среднего и низшего звена, высокий уровень теневой занятости.

В условиях постоянного нарастания турпотока и освоения им самых отдаленных частей РА, приоритетной задачей туротрасли является сохранение уникальных природных ландшафтов Горного Алтая. Ее актуальность обусловлена преобладающей низкой экологической культурой рекреантов и недостаточным контролем надзорных органов за соблюдением природоохранного законодательства.

Так, основным экологическим негативом является тотальное замусоривание рекреационных территорий, главным образом, охранных зон водных объектов и транспортных артерий [5]. Другим повсеместно распространенным явлением является вытаптывание и порча почвенно-растительного покрова на участках неорганизованной рекреации, приводящие к деградации природных ландшафтов.

Представляется [6], что в условиях вынужденной интенсификации использования туротраслью природных комплексов региона, кроме адекватных мер по регулированию рекреационных нагрузок и

стимулированию процессов самовосстановления нарушенных экосистем, в дальнейшем будет необходимо проводить мероприятия по повышению их устойчивости путем частичного перевода в природно-технические рекреационные системы, а также создавать рекреационные геотехносистемы с "вторичной" природой, примером которых является территория ОЭЗ ТРТ "Долина Алтая".

В качестве резюме отметим, что имеющийся рекреационный потенциал РА при условии дальнейшего развития туристской и сопутствующей ей инфраструктуры на научно обоснованной и грамотно реализованной основе позволит республике в ближайшем будущем стать туристско-рекреационным центром не только межрегионального, но и российского, и международного уровня.

Список использованных источников и литературы

1. Павлова К.С. Современное состояние туристской отрасли Республики Алтай // VII Всерос. науч.-пр. конф. "Географическое изучение территориальных систем". – Пермь: 2013. – С. 247-251.
2. Байлагасов Л.В. Перспективы развития эзотерического туризма в Республике Алтай // Сб. науч. ст. "Проблемы рекреационного природопользования". Вып.7. – 2014. – С. 23-27.
3. Робертус Ю.В., Павлова К.С. Рекреационные ресурсы Республики Алтай // Матер. межд. науч.-практ. конф. "Охрана окружающей среды и природных ресурсов стран Большого Алтая". – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2013. – С. 201-204.
4. Манеев А.Г., Бондаренко А.В., Манеев Г.А., Дмитриев И.И. Перспективы развития экологического туризма в Республике Алтай // Сб. науч. ст. "Проблемы рекреационного природопользования". Вып.7. – 2014. – С. 38-43.
5. Павлова К.С. Проблемы туристско-рекреационного развития Горного Алтая // Матер. II Всерос. науч.-практ. конфер. "Рекреационная география и инновации в туризме". – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 220-222.
6. Робертус Ю.В., Павлова К.С. Основные проблемы рекреационного природопользования в Республике Алтае и пути их решения // Матер. III межд. конф. "Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее". – Горно-Алтайск: 2013. – С. 381-385.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Феденева И.Н., Комарова Л.К., Сибирский государственный университет путей сообщения,
г. Новосибирск, Россия*

Рассматриваются возможности использования туристско-рекреационных ресурсов для развития регионального туризма на примере муниципальных образований Новосибирской области. Для двух районов области – Сузунского и Искитимского – показаны направления развития отрасли с привлечением ресурсов местного и регионального значения.

Ключевые слова: региональный туризм, Новосибирская область, муниципальные образования

THE DIRECTIONS OF TOURISM DEVELOPMENT IN MUNICIPALITIES OF THE NOVOSIBIRSK REGION

Fedeneva I.N., Komarova L.K., Siberian Transport University, Novosibirsk, Russia

Possibilities of tourist resources using for regional tourism development on the example of municipalities of the Novosibirsk region are considered. For two regions– Suzunsky and Iskitimsky – the directions of tourism development with involvement of resources of local and regional value are shown.

Keywords: regional tourism, Novosibirsk region, municipalities

В настоящее время туристский потенциал территории России используется, по оценкам специалистов, не более, чем на 15–20%. В связи с этим на первый план выходят проблемы

повышения эффективности использования туристско-рекреационных ресурсов, прежде всего, на региональном уровне, поскольку именно региональные ресурсы отличаются большой степенью привязки к конкретным территориям, что позволяет рассматривать развитие туристской отрасли в связи с социально-экономическим развитием регионов.

Развитию регионального туризма в России уделяется особое внимание. Так, в государственной программе РФ «Развитие культуры и туризма на 2013-2020 годы» указано, что одним из ожидаемых результатов реализации госпрограммы является «разработка и реализация комплекса мероприятий развития культуры в малых городах и на селе, формирование культурной среды, отвечающей растущим потребностям личности и общества, повышение качества, разнообразия и эффективности услуг в сфере культуры и туризма» [2].

Туризм в сельских районах можно рассматривать как одну из возможностей развития внутреннего туризма как в России в целом, так и в Новосибирской области, в частности. Большинство территорий Сибири, в том числе и Новосибирская область, не обладают значительными рекреационными ресурсами мирового значения, поэтому имеет смысл вовлекать в туристский оборот ресурсы регионального и местного значения, которые могут дать основу для формирования различных туристских предложений, интересных для жителей близлежащих регионов, трансформируя имеющийся туристский потенциал региона в эффективно используемые туристские ресурсы.

Туристско-рекреационные ресурсы распределены на территории Новосибирской области неравномерно, что связано с ее большой площадью, пестротой географических и ландшафтных характеристик, хотя в целом природные ресурсы и выгодное географическое положение являются потенциально-значимым фактором привлечения туристов в регион. Кроме того, районы характеризуются разными условиями для развития туризма, включая туристскую политику административных образований, отношение местного населения к отрасли, транспортную доступность туристско-рекреационных объектов, наличие и качество объектов рекреационной инфраструктуры и т.д. [7].

Ранее на основе анализа туристских ресурсов было проведено туристское зонирование территории Новосибирской области [4, 5], что позволило выделить наиболее значимые для развития разных видов туристической деятельности территории и зоны.

Максимально освоенными и наиболее перспективными для развития туризма является восточная часть области с расположенным здесь Новосибирском и его пригородами, Обским водохранилищем, южным Приобьем, Буготакскими сопками и отрогами Салаирского кряжа, т.е. территории, расположенные в непосредственной близости от мегаполиса. Во-первых, это связано с транспортной доступностью, а, во-вторых, с соответствующим уровнем развития туристской инфраструктуры (средств размещения, предприятий общепита и индустрии развлечений). Большая же часть области относится к слабо- и средне освоенным в туристско-рекреационном отношении территориям.

В той или иной степени на территории Новосибирской области развиты такие виды туризма как историко-культурный, деловой, рекреационный (оздоровительный), охота и рыбалка, горнолыжный, детский и молодежный, круизный, паломнический.

В области 30 муниципальных районов, и только в 6 из них проявляется административная инициатива в плане использования туристско-рекреационных возможностей, там приняты целевые программы развития туризма, что позволяет говорить о планомерном и последовательном развитии отрасли. В числе основных факторов, сдерживающих развитие туризма, в целевых программах, принятых районными администрациями, указываются отсутствие системы стимулирования инвестирования в объекты туристской индустрии; слабая развитость туристской инфраструктуры; недостаточное количество объектов посещения; отсутствие маркетинговых исследований; отсутствие механизмов использования и продвижения туристских возможностей территории; отсутствие системы муниципального регулирования туристической отрасли на территории района.

В качестве примера наиболее интересных подходов к развитию туристско-рекреационной деятельности с использованием имеющихся ресурсов рассмотрим два из районов Новосибирской области – Сузунский и Искитимский.

Сузунский район расположен на юго-востоке Новосибирской области, его площадь – 4,7 тыс. км² (2,7% территории области). Район обладает мощным историко-культурным потенциалом, который необходимо использовать для развития духовности, высокой культуры и нравственного здоровья населения района и Новосибирской области. В 2003 г. районный поселок Сузун внесён в перечень исторических населенных мест России. В Сузунском районе в пределах Верхнего Приобья

сохранились разнообразные исторические памятники, которые датируются периодом X в. до н.э. – XV-XVIII вв. н.э. На территории района расположены 62 объекта культурного наследия, в том числе 49 памятников археологии, 5 памятников архитектуры, 8 памятников истории [8].

Рабочий посёлок Сузун является одним из старейших населенных пунктов области, он старше Новосибирска на 100 лет. Это историческое, поселенческое, производственное место, связанное с возникновением горнозаводской мануфактуры и монетного двора. Сузунский медеплавильный завод был первым крупным промышленным предприятием на территории современной Новосибирской области, и если бы не было пожара в 1847 г. и не царский указ о том, чтобы не строить второй завод, Сузун мог бы сегодня быть столицей Сибири.

Район имеет ценные в историческом, художественном и градостроительном отношении здания, природные ландшафты и памятники природы, образцы старинной городской планировки, плотину, останки помещений, фундаментов медеплавильного завода и монетного двора, а также культурный слой, представляющий интерес с точки зрения познавательного туризма [8].

В 2011 г. была разработана целевая программа «Создание музейно-туристического комплекса "Завод-Сузун и Монетный двор"», ее окончание запланировано на 2016 г. На данный момент реализация долгосрочной программы по созданию комплекса находится на конечном этапе. В конце 2014 г. состоялось открытие историко-промышленного музея «Толчельня», в этом году идет активное строительство нового музея «Монетный двор», Музея-усадьбы управляющего Сузунским медеплавильным заводом и Центра исторической информации.

При этом необходимо отметить, что использование исторической производственной территории в целях туризма требует серьезной работы, в том числе по изучению архивных документов (планов, чертежей, описаний и т.д.), что позволит более эффективно использовать имеющееся наследие путем создания специфических охранных зон, включающих комплексы объектов и воссоздающих культурно-историческую среду прошлого [1].

Кроме этого, в Сузуне развивается событийный туризм, опирающийся на различные мероприятия. Так, ежегодно проходит областной музыкальный праздник «Заволокинская гармонь», так как именно в Сузуне начинали свою творческую карьеру братья Заволокины. Возрождается традиция проведения Никольской ярмарки, которая была учреждена в 1830 году, проходила в декабре и действовала до 1928 года.

Как видно, район обладает значительным историко-культурным потенциалом для развития туризма. Однако слабыми сторонами района являются: его отдаленность от областного центра и магистральных федеральных транспортных коммуникаций; слабая материально-техническая база учреждений социальной сферы; относительно низкий уровень развития сферы услуг, культурного досуга; недостаточно развитая туристская инфраструктура. Все это отрицательно отражается на развитии туризма.

На данном этапе в районе строятся гостиницы, культурно-досуговые учреждения, но есть проблемы с финансированием, с желанием людей развивать район, инфраструктуру гостеприимства.

Для развития туризма в районе необходимо:

- создать условия для дальнейшего развития предпринимательства в сфере туризма, в том числе в сфере малого и среднего бизнеса;
- восстановить историческую среду – воссоздать постройки Монетного двора благоустроить территории музейно-туристического комплекса «Завод-Сузун. Монетный двор»;
- более активно использовать природный потенциал района в целях развития экологического, приключенческого туризма;
- развивать туристскую инфраструктуру района;
- разработать план маркетинговых мероприятий по привлечению туристов в район;
- активно работать с Новосибирскими и Барнаульскими турагентствами [3].

Искитимский район расположен на юго-востоке Новосибирской области, примерно в 60 км от г. Новосибирска, его площадь 4,4 тыс. км². Территория района располагает практически всем спектром как непосредственных, так и косвенных рекреационных ресурсов. Это и природные, и культурно-исторические ресурсы. Жемчужиной для отдыха и туризма является акватория Новосибирского водохранилища, так называемое Обское море. Его береговая линия длиной более 70 км проходит по территории района.

Приоритетными направлениями развития туризма считаются историко-культурный туризм, охота и рыбалка; перспективными – рекреационный (оздоровительный) и горнолыжный туризм, к развивающимся направлениям туризма можно отнести детский и молодежный [4].

Туристско-рекреационный комплекс района включает отель-курорт «Морозово», спортивно-развлекательный комплекс «Новососедово» – первый горнолыжный курорт в области; 31 базу отдыха; 2 санатория-профилактория; 17 детских оздоровительных лагерей; молодежный туристский комплекс «Ареал». МТК «Ареал» – единственный в своем роде комплекс в области, он является площадкой для проведения массовых районных, областных и региональных молодежных мероприятий (студенческие турслеты, этнофестивали и т.д.).

На территории района находятся природные объекты областного значения «Каменистая степь у села Новососедово» и «Бердские скалы»; государственный биологический заказник «Легостаевский»; уникальный однокупольный храм – церковь во имя Покрова Пресвятой Богородицы (построена в 1896 г. в селе Завьялово на реке Каракан). В селе Быстровка можно увидеть материалы многолетних археологических раскопок: керамика, бронзовые орудия труда, украшения, множество изделий из камня и кости, относящиеся к ирменской культуре, существовавшей с XI по VII века до нашей эры [6, 8].

В г. Искитиме немного памятников историко-культурного наследия, и относятся они в основном к советскому периоду. Представляют интерес Святой ключ – родник, возникший на месте лагеря строгого режима, где были расстреляны несколько священнослужителей; храм в честь иконы Пресвятой Божией Матери Владимирской, часовня в честь иконы Пресвятой Богородицы «Живоносный Источник».

Администрация Искитимского района с целью популяризации историко-культурного наследия, привлечения в район туристов, удовлетворения потребностей жителей и гостей района в отдыхе разработала и активно претворяет в жизнь целевую программу «Развитие туризма в Искитимском районе на 2012-2016 годы». В планах появление новых и дальнейшее развитие круглогодичных объектов туристской индустрии, что повысит имидж района как туристско-привлекательного региона и позволит увеличить количество рабочих мест. Увеличение туристского потока в целом будет способствовать росту доходов района от туристской деятельности, а также росту доходов жителей Искитимского района, занятых в данном секторе экономики.

Таким образом, Новосибирская область является регионом, располагающим туристскими ресурсами регионального и местного значения, в котором стратегия развития туризма должна развиваться на основе целевых программ, согласованных с общими целями социально-экономического развития области, опираться в своем развитии на диверсифицированную систему финансовых источников и форм поддержки, прежде всего администрации области и муниципальных образований. Хотелось бы отметить, что туризм, с одной стороны, может стать существенным фактором регионального развития, с другой, научно обоснованная государственная и региональная туристская политика может стимулировать развитие туристско-рекреационного комплекса, способствующего улучшению общей социально-экономической ситуации в регионе.

Список использованных источников и литературы

1. Воротникова Е.Ю. Практики освоения индустриального наследия: российский и международный опыт // Сервисные технологии: теория и практика. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014. – Вып. 6. – С.43-49.
2. Государственная программа РФ «Развитие культуры и туризма» на 2013-2020 годы». URL: <http://www.russiatourism.ru> (дата обращения 10.03.2015).
3. Зубкова А.С. Историко-культурный потенциал как фактор развития туризма в муниципальных образованиях (на примере Сузунского района Новосибирской области) // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: Мат-лы Второй Междунар. науч. студ. конф.– Орёл: Госуниверситет – УНПК, 2015. – С.186-190.
4. Комарова Л.К., Феденева И.Н. Туристское зонирование территории Новосибирской области как основа развития регионального туризма // Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса. – 2014. – Том 8, №2. – С.17-25.
5. Комарова Л.К., Феденева И.Н. Возможности использования туристского зонирования территории Новосибирской области для развития регионального туризма // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сб. науч. статей по результатам XIV Междунар. научно-практ. конф.– Томск: Аграф-Пресс, 2014. – С. 106-109.
6. Логинова Ю.А., Комарова Л.К. Туризм как фактор социально-экономического развития муниципального образования (на примере Искитимского района Новосибирской области) // Сб. докл. XVII Междунар. научно-практ. конф. «Экономика. Сервис. Туризм. Культура» (ЭСТК-2015). – Барнаул: АлтГТУ, 2015.

7. Феденева И.Н., Комарова Л.К. Перспективы развития туризма в сельских районах Новосибирской области // Форум устойчивого развития сельских территорий и поселений Сибири и Дальнего Востока «Сибирский земельный конгресс»: сб. мат-лов Форума.– Иркутск: «Оттиск», 2014. – С. 71-74.

8. Туристский потенциал Новосибирской области. – Новосибирск, 2012. – 54 с.

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г. БАРНАУЛА

Цикунова Е.В., Редькин А.Г., ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул, Россия

В данной статье рассмотрена территориальная рекреационная система города Барнаул. Проанализирована ТРС города Барнаул, выделена ее структура и перспективы развития.

Ключевые слова: рекреационная география, территориальная рекреационная система, урбанизированная территория

ANALYSIS OF TERRITORIAL RECREATIONAL SYSTEM OF URBANIZED TERRITORIES (BY THE EXAMPLE OF BARNAUL)

Tsikunova E.V., Redkin A.G., Altai State University, Barnaul, Russia

This article describes the territorial recreational system of the city of Barnaul. The structure of the TRS of Barnaul is highlighted, structure is existing, and prospects of its developing.

Keywords: recreational geography, territorial recreational system, urbanized territories

В 1970-е гг. основано одно из наиболее динамично развивающихся направлений географической науки – рекреационная география. Первым крупным шагом на пути ее становления послужило разработанное В.С. Преображенским положение о территориальной рекреационной системе (ТРС) как объективном и социальном по своей функциональной сущности образовании, в котором в качестве главной задачи рекреационной географии рассматривается выявление объективных закономерностей формирования и развития ТРС и механизма их действия в конкретных социально-экономических и природных условиях определенных стран и районов.

Потребности населения урбанизированных территорий в отдыхе и восстановлении, по ряду причин экономического, психологического, физиологического характера и пр. направлены в первую очередь на возможности рекреации в границах города и пригорода, т.е. на имеющиеся в них природные ресурсы и объекты инфраструктуры. Таким образом, в рамках города и пригорода можно выделить свою территориальную рекреационную систему.

Город Барнаул – административный центр Алтайского края, региональный центр деловой активности с относительно устойчивой экономикой, поэтому для жителей города все актуальнее становится вопрос о местах проведения своего досуга и отдыха без выезда за пределы территории Барнаула, т.к. средний уровень дохода населения возрастает, но еще не позволяет проводить отдых за границей или в других регионах страны [1].

Территориально большинство туристских объектов в городе Барнауле расположены неравномерно. На основании концентрации и рекреационного потенциала можно выделить 4 части территориальной рекреационной системы Барнаула:

1. Центральная часть ТРС;
2. Северо-западная часть ТРС;
3. Нагорная часть ТРС;
4. Правобережная часть ТРС.

Центральная часть ТРС достаточно обширна, она занимает территорию проспекта Ленина от Речного вокзала до площади Октября, Социалистический проспект, Красноармейский проспект (от ул. Ползунова до ул. Интернациональной), ул. Профинтерна, парк Изумрудный.

Проспект Ленина является главной улицей города. Большинство экскурсий проходит по данной улице, так как здесь сохранились памятники истории и архитектуры, начиная с горнозаводского периода и заканчивая советским. Комплекс меде-сереброплавильного завода, включавший в себя плотину, пруд, плавильные фабрики, кузницу, административное здание входят в список памятников градостроительства и архитектуры федерального значения. Также удобный подход к объектам показа обеспечивает аллея на пр. Ленина. Здесь же в достатке имеются объекты сервисно-технологической инфраструктуры ТРС: кафе, рестораны, гостиницы, кинотеатры, торговые комплексы. Что касается природных ресурсов, то в Центральной части они представлены Нагорным парком, Центральным парком, парком Изумрудный, скверами и аллеями на протяжении всего проспекта Ленина.

В отличие от Центральной части ТРС, которая начала формироваться еще в XVIII в., Северо-Западная часть начала свое формирование только в XX в. Этим же обуславливается отсутствие историко-культурного комплекса в границах данной части. Здесь преобладает природный комплекс (парки, скверы, аллеи, благоустроенные фонтанами, памятниками, декоративными конструкциями) и сервисно-технологический комплекс (общепит, торговые центры, кинотеатры, аттракционы).

Основной ресурс Нагорной части ТРС – это Ленточный бор. В черте города Барнаульский ленточный бор сохранился частично. Общая площадь бора в пределах города составляет 1200 гектаров, 85% из них составляют насаждения, а 15% приходится на строения, тропинки, дороги и поляны.

Помимо санаториев, туристских баз, гостиниц, лыжных баз, на территории Нагорной части имеется Дендрарий научно-исследовательского института садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко и горнолыжный комплекс «Авальман».

Правобережная часть ТРС Барнаула на данный момент включает в себя берег реки Оби с городским пляжем и яхт-клубом.

Помимо перечисленных существующих частей ТРС, можно выделить несколько перспективных:

1. Прибрежная часть. На протяжении многих лет ведутся разговоры об освоении правого берега р. Обь. В этом году был сделан первый шаг в этом направлении: ведется подготовка участка более чем в 37 гектаров на острове Помазкин для строительства конгрессного центра.

Так как данная территория является основным элементом экологического каркаса, и имеет ограничения по использованию, Генеральным планом Барнаула предлагается преимущественно развитие ее рекреационных функций. На этой территории выделено несколько крупных функциональных зон: рекреации (баз отдыха), гребного канала, луго-парка с вертолетной площадкой, площадками для различных видов спорта, гольф-клубом; Этнографический парк-музей «Сибирская деревня» [2].

2. Остров Побочень (Отдыха). Генеральным планом здесь планируется организовать: городской стадион, комплекс крупных спортивных и зрелищных сооружений, культурно-выставочный комплекс «Барнаул – Экспо», детский парк аттракционов «Страна-чудес» с пейзажными парками, прогулочными аллеями, пляжами, семейным отдыхом [3].

3. Северо-восточная часть ТРС. Планируется реконструкция поселка Ильича, где будут располагаться авто-мототрек, крупные торговые предприятия как оптовой, так и розничной торговли, специализирующиеся на торговле авто-мототехникой, малые предприятия по ремонту и производству автотехники и составляющим, носящих эксклюзивный характер, салоны проката автомобилей, мотоциклов, велосипедов, моторных лодок и т.п [2].

4. Сухой лог. Здесь Генеральным планом города Барнаула планируется организация защитного озеленения между промышленным узлом и жилой застройкой в Сухом логу и использование существующего карьера для создания «экстрим-парка» для развития популярных среди молодежи экстремальных видов спорта [2].

Таким образом, можно сделать вывод, что территориальная рекреационная система города Барнаула очень разнообразна. Она в полной мере включает в себя историко-культурный комплекс, природный и сервисно-технологический. Каждая существующая часть имеет свою специфику: Центральная – познавательный, экскурсионный, деловой туризм; Северо-западная – семейный, развлекательный отдых; Нагорная – познавательный, спортивный, оздоровительный туризм; Правобережная – пляжный отдых. Кроме того, в городе имеются перспективные части ТРС, которые при их реализации смогут полностью удовлетворять рекреационные потребности как горожан, так и гостей города (рис. 1).

На основании проведенного исследования можно проследить перспективы развития ТРС урбанизированной территории. В дальнейшем возможен территориальный рост ТРС Барнаула за счет

неосвоенных природных территорий прилегающих к городу, в частности р. Обь и ее правый берег, остров Побочень, где в соответствии с Генеральным планом Барнаула должны быть размещены рекреационные зоны. Также отчетливо видна перспектива развития ТРС Барнаула вглубь – это организация туристско-рекреационного кластера «Барнаул-горнозаводской город», в рамках которого планируется создание семи туристско-рекреационных комплексов, которые уже рассматривались в данной работе в рамках Центральной и Прибрежной частей ТРС:

- Музей под открытым небом «Сереброплавильный завод»,
- Культурно-исторический парк и горная аптека,
- Демидовская площадь с ансамблем улицы им. И.И. Ползунова,
- «Соборная площадь» (пл. Свободы),
- Торгово-культурная зона с пешеходной улицей (ул. Мало-Тобольская),
- «Нагорный парк»,
- Конгрессно-выставочный комплекс «Барнаул».

Таким образом, можно сделать вывод, что ТРС урбанизированной территории постоянно развивается, появляются новые зоны развития рекреации и туризма, задействуется все больше туристско-рекреационных ресурсов.



Рисунок 1 – Модель ТРС Барнаула

Список использованных источников и литературы

1. Комарова М.В. Формирование туристско-рекреационных зон в г. Барнауле / М. В. Комарова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: edu.secna.ru/media/f...molodej...КомароваМВАлтГТУ2.pdf.
2. Генеральный план города Барнаула [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://barnaul.org/strategy/genplan/>
3. Инвестиционный паспорт г. Барнаула [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://invest.barnaul-adm.ru/proposal/arch_/pomazkin.html

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ КАК УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА УЛЫТАУ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН) ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

*Абдреева Ш.Т., Казахский национальный университет имени аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан*

Турсинбаева К.С., Жезказганский университет имени О.А. Байконурова, г. Жезказган, Казахстан

Растительный мир выполняет важные экологические и рекреационные средообразующие функции. В статье исследованы ресурсы растительного мира Улытау-Жезказганского региона Центрального Казахстана для рекреационной деятельности.

Ключевые слова: рекреация, растительные ресурсы, туризм, Улытау, Центральный Казахстан

RECREATIONAL RESOURCES OF FLORA OF ULYTAU (THE CENTRAL KAZAKHSTAN) FOR TOURISM DEVELOPMENT

*Abdreeva Sh.T., Kazakhский национальный университет имени аль-Фараби, Almaty, Kazakhstan
Tursinbayeva K.S., Zhezkazgan Baikonurov University, Zhezkazgan, Kazakhstan*

The flora carries out important ecological and recreational sredoobrazuyushchy functions. In article resources of flora of the Ulytau-Zhezkazgansky region of the Central Kazakhstan for recreational activity are investigated.

Key words: recreational, plant resources, tourism, Ulytau, Central Kazakhstan

Растительный и животный мир представляют большой интерес с точки зрения лечебно-оздоровительных целей, спортивной охоты, рыболовства.

Особенно велика роль растений в рекреационной деятельности. Растительный покров – поставщик кислорода, важный лечебный и рекреационный фактор. Отсутствие или слабое развитие растительности – один из признаков экстремальности природной среды. Дикорастущая флора – источник многих пищевых продуктов, лекарственных средств [1]. Растения улучшают микроклимат, способствуют очищению загрязненного воздуха. Встречаются ядовитые растения, а также растения, вызывающие возникновение ряда заболеваний. Цветочная пыльца некоторых древесно-кустарниковых и травянистых растений является причиной аллергических заболеваний.

Целью данной статьи является исследование ресурсов растительного мира Улытау-Жезказганского региона Центрального Казахстана для рекреационной деятельности.

Вопросами изучения растительности Центрального Казахстана еще в конце XIX в. занимался крупнейший ботаник А.И. Шренк (1842). Значительный материал, неутраченный свою ценность и в настоящее время, дается в работах ботаника-географа, систематика И.М. Крашенинникова (1925). Большой вклад в познание флоры и растительности данного региона сделал крупный знаток флоры Центрального Казахстана Н.В. Павлов (1930,1931,1935). В 1956 г. З.В. Кубанской изучалась растительность Присарысуйских Моинкумов. Результаты исследований З.В. Карамышевой и Е.И. Рачковской изложены и обобщены в монографической сводке «Ботаническая география степной части Центрального Казахстана» [2,3]. Флору Казахского мелкосопочника исследовали в период с 1980-1985 гг. коллектив флористов Института ботаники АН Казахстана под руководством М.С. Байтенова. Изучением флоры бассейна реки Сарысу занималась Г.Ж. Мурзалиева. Только в бассейне р. Сарысу выделены немалое количество хозяйственно-полезных видов: кормовых растений

насчитывается более 100 видов, лекарственных – около 50 видов, а также целый ряд пищевых, медоносных, декоративных, ядовитых [4].

Результаты исследований растительного мира Улытау отражены в материалах научно-исследовательской работы, выполняемых в рамках грантового финансирования Министерства образования и науки Республики Казахстан «Развитие и территориальная организация туризма в Улытау-Жезказганском регионе Карагандинской области» [5].

Исходя из разных точек зрения, т.е. из специфических требований различных субъектов к природной среде, один и тот же ландшафт может быть оценен по-разному. Отсюда следует множественность оценок.

В соответствии с позициями субъекта оценки в рекреационной географии сложились три основные типа оценки природных ресурсов: медико-биологический, психолого-эстетический, технологический [6].

Первый тип оценки отражает влияние природных факторов на организм человека. При этом оценивается их комфортность для организма рекреантов. Курортологами рекомендуется целая система методов оценки ресурсов для отдыха, лечения и туризма.

При психолого-эстетическом типе оценки учитывается потребность человека в красоте окружающей среды, так как красота в любом ее проявлении облагораживает и воспитывает человека. Не случайно территории, обладающие большей эстетической ценностью, при равенстве других свойств пользуются повышенным спросом у рекреантов. Методика этой оценки отличается сложностью и сводится к определению эмоциональной реакции человека на тот или иной природный комплекс.

Устойчивое развитие предполагает рациональное природопользование и охрану ценных ландшафтов. Такие ландшафты характеризуются эстетической ценностью. Природно-эстетические ресурсы представляют собой всю окружающую нас природную среду, вызывающие у наблюдающего ее человека эстетическое удовлетворение [7, 8].

Территория Улытауского района Карагандинской области расположена в зонах сухих типчакково-ковыльных степей, полынно-типчакowych полупустынь и пустынь. Наиболее распространены ковыльно-типчакково-полынные сухие степи на светло-каштановых почвах и типчакково-полынные полупустынные на бурых пустынно-степных почвах. На легких супесчаных почвах, развитых в лесных долинах, формируются полынно-типчакково-ковыльные степи с участием полыни, типчака, пырея, мятлика, ковыля лесинговидного, шалфея степного. На более тяжелых глинистых почвах в составе растительной группировки появляются ковыль-волосатик, житняк. На каменистых и защебненных склонах формируются петрофитные разновидности типчакково-тырсовых степей с участием ковыля-волосатика и разнотравья – вероники перистой и лапчатки бесстебельной. На засоленных почвах произрастают кустарнички из семейства лебедовых – кокпек, терескен, майкара.

Растительность полупустынь и пустынь относительно богата и разнообразна. На севере полупустынной зоны преобладают степные злаки с участием полыни. Чаще всего встречаются типчак, ковылок, житняк, волоснец ситниковый с участием полыни полукустарниковой на бурых почвах.

При движении с севера на юг типчакково-ковыльная степь с каштановыми почвами сменяется опустыненными полынно-боялычевыми пустынями.

Состав флоры гор Улытау, включает 542 вида высших растений из 282 родов и 71 семейства [9]. В результате ранжирования растений по жизненным формам было установлено, что на территории гор Улытау произрастают следующие группы: деревья, кустарники, кустарнички, полукустарники, полукустарнички, травянистые многолетние растения, травянистые одно- и двулетние растения (табл. 1).

Таблица 1 – Распределение растений гор Улытау по жизненным формам (в рамках классификации И.Г.Серебрякова)

Жизненная форма	Число видов	% от общего числа видов
Деревья	5	0,9
Кустарники	23	4,2
Кустарнички	5	0,9
Полукустарники	6	1,1
Полукустарнички	3	0,6
Травянистые многолетние растения	362	66,8

Жизненная форма	Число видов	% от общего числа видов
Травянистые одно- и двулетние растения	138	25,5
Итого:	542	100,0

По таблице 1 видно, что древесно-кустарниковая флора гор Улытау представлена незначительным числом видов – 33 или 6% (береза, тополь, ива, шиповник, таволга, малина, жимолость, боярышник, можжевельник и другие), тогда как травянистые растения составляют 94% от общего числа видов.

Общая площадь лесного фонда Карагандинской области составляет 269653 га, в т. ч. покрытая лесом – 98188 га, лесистость территории равна 0,2% [10]. Областное лесное хозяйство включает в себя шесть лесхозов: Актогайского, Жанааркинского, Улытауского районов, Кувское – Каркаралинского района (с. Егиндыбулак) и лесное хозяйство городов Караганды и Темиртау. На территории Национального историко-культурного и природного заповедника-музея «Улытау» площадь лесов составляет 7644 га.

Изучение растений гор Улытау позволило выявить значительное количество хозяйственно-ценных видов (табл. 2). Выявление полезных групп растений позволяет правильно оценивать и использовать их потенциал.

Таблица 2 – Группы хозяйственно-ценных растений на территории гор Улытау [9]

Хозяйственная группа	Число видов	% от общего числа видов
Кормовые	262	48,6
Технические	142	26,4
Лекарственные	273	50,7
Медоносные	166	30,8
Декоративные	149	27,6
Пищевые	118	21,9
Витаминные	54	10,0
Эфирно-масличные	69	12,8
Инсектицидные	27	5,0
Почво-, лесо- и фито-мелиоративные	28	5,2

Растительные ресурсы региона используются в рекреационных целях недостаточно. Особенно лесные хозяйства имеют много резервов для научно-исследовательской работы фитопатологов, ботаников, для рекреации и туризма. Большой интерес в научном, рекреационном, культурно-эстетическом отношении примечательны и живописны островные березово-осиновые ландшафты низкогорий Улытау и Арганаты, важной задачей является их изучение, охрана путем создания региональной системы особо охраняемых природных территорий.

Для школьников и студентов можно разработать небольшие познавательные экскурсии, с целью ознакомления с видами лекарственных и других растений, заранее изучив правила сбора и заготовки растений, а также охраны редких, исчезающих видов. Без этих знаний разработать даже небольшую экскурсию невозможно. Проведение экскурсий будут иметь не только образовательное, но и практическое значение. При более детальном изучении и накоплении знаний сеть маршрутов можно расширить. Собранные материалы могут войти в портфель экскурсовода по данной тематике.

Особого внимания требуют редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, внесенные в Красную книгу Казахстана. Всемирной охраны также требуют эндемичные растения, признанные «уникальными генетическими материалами» [11].

Смягчить суровые природно-климатические условия, создать благоприятную среду для работы и отдыха населения можно благодаря озеленению городских и сельских населенных пунктов. В экстремальных природных условиях региона, они выполняют важные экологические и рекреационные средообразующие функции. Все объекты садово-паркового искусства созданы руками человека. К ним относятся парки отдыха и культуры, дендропарки, скверы, бульвары, аллеи, зеленые насаждения вокруг городов, водоемов и лесополосы разного назначения. Самый первый из них – парк в поселке Карсакапай (Улытауский район), заложенный в 1929 году по инициативе К.И. Сатпаева садоводом-любителем Г.П. Зубом.

Необходимо усилить мероприятия по охране и озеленению городов Жезказган и Сатпаев (увеличение в парках, скверах, бульварах более ценных, декоративных пород деревьев) и благоустройству новых городских микрорайонов, возобновить работы по лесовосстановлению, особенно вокруг Кенгирского водохранилища и по берегам рек, где можно создать рекреационные зоны. В сельских районах можно высадить фруктовые сады из местных окультуренных сортов. Использовать потенциал Ботанического сада города Жезказгана.

Анализ оценки растительных ресурсов изучаемого региона для развития отдыха и туризма позволили нам сделать следующие выводы:

- рекреационный потенциал Улытау-Жезказганского региона Карагандинской области в условиях повышенной потребности населения в отдыхе недостаточен и не освоен в туристском отношении на должном уровне;

- аттрактивные ресурсы растительного мира представлены низкогорными лесными ландшафтами в Улытауских горах, которые освоены в рекреационном отношении неравномерно;

- для развития отдельных видов туризма благоприятны районы озер, рек, Кенгирского водохранилища;

- привлекательные природные ландшафты расположены также вблизи городов Жезказгана и Сатпаева, что немаловажно для многих промышленных предприятий, которые осваивают эти районы как зоны отдыха и туризма;

- рекреационные ресурсы используются стихийно, неорганизованный туризм наносит вред, особенно лесным зонам, что существенно нарушает природный ландшафт.

Учитывая тот фактор, что здесь имеются заказник, природно-исторический музей-заповедник, а также создание в перспективе Улытауского Национального парка и Арганатинского заказника, район вполне может стать центром отдыха и туризма не только для жителей района, гг. Жезказгана, Сатпаева, но и для формирования территориально-рекреационной системы республиканского и международного ранга.

Список использованных источников и литературы

1. Турсинбаева К.С. К вопросу оценки территории Карагандинской области для целей отдыха и туризма // Вестник КазГУ, серия географическая. – Алматы, Қазақ Университеті, 2000. – №2. – С.158-162.
2. Кубанская Э.В. Растительный покров Центрального Казахстана // Проблемы водообеспечения Центрального Казахстана. – Алма-Ата: 1960.
3. Карамышева З.В., Рачковская Е.И. Ботаническая география степной части Центрального Казахстана. – Л.: Наука, 1973. – 278 с.
4. Мурзалиева Г.Ж. Географо-генетический анализ сосудистых растений бассейна реки Сарысу: Автореф. дис. канд. биол. наук. – Алматы, 1993. – 20 с.
5. Турсинбаева К.С. География туризма Улытау-Жезказганского региона Карагандинской области. Монография – Жезказган: Полиграфия «Асар», 2015. – 159 с.
6. Веденин Ю.А. Динамика территориальных рекреационных систем. – М.: Наука, 1982. – 190с.
7. Эрингис К.И., Будрюнас А.-Р.А. Сущность и методика детального эколого-эстетического исследования пейзажей // Экология и эстетика ландшафта. – Вильнюс: Минтис, 1975. – С.107-159.
8. Новикова А., Белый А.Б. Об оценке эстетических свойств ландшафтов (на примере Кокшетауской области) // Матер.междун. симпозиума. – Алматы, Қазақ Университеті, 2001 – С.142-145.
9. Мырзалы Г.Ж., Ишмуратова М.Ю., Матвеев А.Н., Ивлев В.И., Кыдыралина Л. Конспект флоры гор Улытау: хозяйственно-ценные растения // Актуальные проблемы современности. – 2014. – № 3 (5). – С. 112-116.
10. Лесное хозяйство Карагандинской области. Управление по статистике Карагандинской области. – Караганда, 2002. – 11с.
11. Голоскоков В.П. Особенности видового эндемизма во флоре Казахстана // Ботанические материалы гербария Института Ботаники АН КазССР. – Алма-Ата:1969. – Вып.6. – С.3-10.

АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ЦЕНТРОВ

*Алиева Ж.Н., Алагузов Н., Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан*

В статье рассматривается архитектурно-ландшафтная организация туристских центров. Эстетизация среды, создание комфортных условий для туристов посредством элементов ландшафтной архитектуры является немаловажным для развития туризма в городских центрах. Ведь современные туристские центры это не только великолепие архитектурно-художественных ансамблей, но и места, где можно погулять, отдохнуть, насладиться красотой, созданной ландшафтными дизайнерами, получить удовольствие и обрести душевное равновесие.

Ключевые слова: туризм, архитектура, ландшафт, туристские центры, ландшафтная архитектура

ARCHITECTURE LANDSCAPE ORGANIZATION OF TOURIST CENTERS

Aliyeva Zh.N., Alaguzov N., Al-Faraby Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan

The article discusses the architectural landscape organization of tourist centers. Aestheticization of environment, creating comfortable conditions for tourists through the elements of landscape architecture are important for tourism development in urban centers. Modern tourist centers are not only the splendor of the architectural ensemble, but also a place where you can walk, relax, enjoy the beauty created by landscape designers, have fun and find peace of mind.

Key words: tourism, architecture, landscape, tourist centers, landscape architecture

Сегодня существование современного человека немислимо без путешествий, причем люди путешествуют не только для того, чтобы провести время на пляже или заняться экстремальными видами туризма, но и в поисках неповторимых образцов ландшафтной архитектуры. Путешествуя, турист хочет пройти все стадии психологических состояний, пережить различные эмоции, впечатления, насладиться красивейшими ландшафтами, как природными, так и созданными руками человека. Мерой увиденного, оценочной шкалой пережитого в поездке для современного туриста чаще всего выступает эстетизированное восприятие окружающей среды. Эстетизация среды практиковалась во всех видах рукотворных ландшафтов. Однако наибольшее значение она приобрела при создании рекреационных комплексов, предназначенных для отдыха и туризма, созерцания красоты природы. Поэтому в рекреационном ландшафтоустройстве накопился особенно богатый опыт эстетического проектирования. Он составляет основу садово-паркового ландшафтного искусства, история которого насчитывает многие столетия. История садов Китая, насчитывающая более трех тысячелетий, необычайно богата ландшафтно-эстетическими традициями. Различают сады при императорских дворцах и храмах, домашние сады, сады ученых, философов, литераторов. Несмотря на функциональные различия, большинству китайских садов свойственно наличие ряда характерных структурных элементов, таких как водоемов с изрезанными очертаниями берегов и островами, нагромождение скал по берегам, деревьев причудливой формы, рощ, беседок с изгибающимися крышами на красных столбах, пешеходных мостиков, круто изогнутых над водной гладью [1]. В основе композиции японских садов лежит миниатюризация и символика. И в то же время, если в садах Китая дворцы и храмы искусно были вписаны в естественный ландшафт и служили его дополнением, японские сады, напротив, лишь обрамляют доминирующие в ансамбле архитектурные сооружения. Что касается европейской архитектуры, то здесь преобладает стиль «барокко». Это итальянское слово означает «странный», «причудливый».

В ландшафтной архитектуре барокко представлено роскошными регулярными дворцово-парковыми ансамблями королей и вельмож. Памятником величия французского абсолютизма, одним из лучших регулярных парков эпохи барокко является непревзойденный дворцово-парковый ансамбль Версаль в окрестностях Парижа. Главные регулярные парки России относятся к первой половине XVIII века. Абсолютизм империи Петра I и российское садово-парковое искусство идейно неразделимы. Санкт-Петербург, заложенный в 1703 г., изначально создавался по канонам

европейского барокко [1]. Здесь надо отметить блистательный Петергофский дворцово-парковый ансамбль, построенный по указу Петра I на южном берегу Финского залива. Также в окрестностях Санкт-Петербурга расположены дворцово-парковый ансамбль Ораниенбаум, Стрельны со своими дворцами и усадебными постройками, в окрестностях Москвы – архитектурно-художественный ансамбль XVIII века – усадьба Кусково и др.

К середине XVIII века стиль барокко утрачивает лидирующие позиции и ему на смену приходит искусство романтизма и классицизма. Эпоха Просвещения характеризовалась стремлением к простоте и естественности; пышная декоративность осталась в прошлом. Математически выверенные композиции регулярных парков были признаны не соответствующими требованиям эпохи. Сформировался пейзажный стиль ландшафтной архитектуры, главная особенность которого состояла в воспроизведении естественной красоты природного ландшафта при минимизации преобразующей деятельности со стороны человека. Классическим образцом пейзажного стиля является Павловский дворцово-парковый ансамбль в окрестностях Санкт-Петербурга, а также другие пейзажные парки: Царицынский – на окраине Москвы, в Гатчине близ Санкт-Петербурга, Алушкинский в Крыму и др. [1].

Веками формировавшиеся традиции садово-паркового искусства и по сей день играют определяющую роль в ландшафтной архитектуре. В современных городах, туристских центрах используются приемы как регулярного, так и пейзажного стилей.

Таким образом, ландшафтная архитектура – искусство проектирования и создания гармонично организованной среды открытых пространств, сочетающей как природные, так и антропогенные элементы ландшафта. Надо отметить, что поводом для появления термина «ландшафтная архитектура» стало проектирование первых национальных парков в США в 70-х годах XIX века. Однако искусство создания открытых архитектурных пространств известно с давних времен.

Помимо садово-паркового искусства и пейзажного стиля современный архитектурно-ландшафтный облик туристских центров формируют так называемые малые архитектурные формы. В привлечении туристов они играют немаловажную роль. Городская скульптура, современные декоративные формы из металла, пластика, дерева, камня натурального и искусственного, стилизация растений, садовая мебель широко используются в архитектурных решениях парков, площадей, скверов, общественных пространств.

Малые архитектурные формы практически постоянно находятся в поле зрения человека, воздействуя на формирование его эстетического вкуса, поэтому они должны отвечать высоким требованиям современного художественного оформления и иметь качественную отделку. Они должны быть ненавязчивыми и технически совершенными, пластичными и удобными, простыми и выразительными, красивыми по форме, цвету и фактуре материала, легкими, долговечными и экономичными, с хорошими пропорциями и соответствовать масштабу человека [2].

В некоторых случаях малым архитектурным формам отводится ответственная роль связующего звена между значительными искусственными сооружениями и их природным окружением, они придают индивидуальность планировочной организации территории, создают своеобразный ландшафт. Все используемые в благоустройстве участка отдельные компоненты должны отвечать единому замыслу организации пространственной среды, учитывающему природно-климатические условия и народные традиции.

Важным направлением архитектурно-ландшафтной организации туристских центров также является экодизайн. Экодизайн – это направление в архитектуре, акцентирующее внимание на защите окружающей среды и удобном существовании человека в этой среде, т.е. создание экологически чистой среды обитания. В основе экодизайна городской среды лежит использование природных, а не искусственных, материалов – природного камня, дерева, различных инертных материалов (щебень, щепа, мраморная крошка, песок и т.д.) и посадочного материала. Малые архитектурные формы в эко-объекте должны не только иметь внутреннее наполнение, связанное с эко-мероприятиями по улучшению экологии данного объекта, но и иметь гармоничные пропорции, масштабность, влиять на эстетическое восприятие объекта.

Архитектурно-ландшафтная организация туристских центров предусматривает и озеленение городских территорий. Помимо известного процесса фотосинтеза, зеленым растениям свойственны такие важнейшие функции, как пылезащитная, климатообразующая, шумопоглощающая, фитонцидная, эстетическая и др. Зеленые насаждения являются преградой для распространения звуковых волн, снижают более чем на 20% уровень городского шума. На растительности оседает до 70% взвешенных в воздухе частиц пыли. Массивы деревьев снижают температуру воздуха на 4 градуса, а его влажность повышают на 15%, тем самым создавая комфортные условия для человека

[3]. Озеленение города в виде цветочных торшеров, подвесных кашпо, топиарных фигур, вертикального озеленения фасадов так же позволят улучшить экологическую обстановку в городе и сделают его более привлекательным для туристов.

Таким образом, в современных туристских центрах гармонично сочетаются архитектурно-художественные ансамбли, сохранившиеся до настоящего времени и элементы современной ландшафтной архитектуры. В целом, комплексное благоустройство городских территорий и сочетание элементов ландшафтной архитектуры будет способствовать формированию городов, как туристских центров, и соответственно, развитию нового вида туризма – городского туризма, который становится все более популярным на мировом туристском рынке.

В зависимости от туристской специализации различают следующие виды городских туристских центров: центры культурно-познавательного туризма, центры делового туризма, центры событийного туризма, города-курорты, лечебные центры и центры паломничества [4]. Города обладают удивительной притягательной силой для миллионов людей земли. Они не только выбирают городскую среду в качестве места постоянного проживания, но и стремятся в города как к декорациям отпуска или выходного дня.

Список использованных источников и литературы

1. Николаев В.А. Ландшафтоведение: Эстетика и дизайн. – М.: Аспект Пресс, 2003. – 176 с.
2. Гетманченко О.В., Вяткина Б.М. Роль городского дизайна и малых архитектурных форм в развитии туристической индустрии [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// http://journals.istu.edu/izvestia_invest/?ru/journals/2014/10/articles/14
3. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры. Спб.: Издательский дом «Нева», 2004. – 192 с.
4. Ердаuletov С.Р., Алиева Ж.Н. География международного туризма – Алматы: Казак университеті, 2013 г. – 273 с.

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ РЕКРЕАЦИОННОГО ДАЙВИНГА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДВОДНЫХ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК

Бодров А.С., Горн Д.И., Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В статье кратко описана методика подводных археологических раскопок, проводимых Северо-Западной Археологической Экспедицией Государственного Эрмитажа на свайном поселении эпохи неолита Сертея II. Данная методика была изучена и использована дайверами клуба СКАТ ТГУ во время совместных работ в экспедициях 2014 и 2015 г.

Ключевые слова: рекреационный дайвинг, подводная археология, свайные поселения

APPLICATION OF RECREATIONAL DIVING DURING UNDERWATER ARCHAEOLOGICAL EXCAVATIONS

Bodrov A.S., Gorn D.I., National research Tomsk state university, Tomsk, Russia

This article briefly describes the methodology of underwater excavations carried out on the neolithic pile-dwelling Serteya II by Northwestern Archaeological Expedition of State Hermitage. This methodology was studied and successfully used by SCUBA divers of SKATE Finswimming and Diving club of National research Tomsk state university during joint expeditions in 2014 and 2015.

Keywords: recreational diving, underwater archaeology, pile-dwellings

Свайные поселения с момента своего открытия сразу попали в разряд уникальных памятников. Их изучение началось в середине XIX в. в Европе, что было связано с сильной засухой 1853–1854 гг., которая повлекла за собой понижение уровня воды в озерах, когда стали видны сваи, находившиеся под водой. На территории России свайные поселения были открыты в 1960-х гг. А.М. Микляевым в

верховьях Западной Двины, относящиеся к среднему и позднему неолиту. В 1972 г. при осмотре мелиоративного канала, в который была заключена речка Сертейка (Велижский район Смоленской области), было открыто поселение Сертея II. Последующие раскопки показали, что данный памятник целесообразно исследовать средствами подводной археологии [1-2]. Начатые подводные работы сотрудниками Северо-Западной Археологической Экспедиции Государственного Эрмитажа (СЗАЭГЭ) сначала под руководством А.М. Микляева, а затем А.Н. Мазуркевича позволили накопить богатый опыт проведения и организации подводных археологических исследований и подготовки подводников-исследователей. Методика подводных раскопок коллектива СЗАЭГЭ была успешно освоена дайверами клуба СКАТ ТГУ в 2014-2015-х гг. в ходе совместных работ на памятнике Сертея II. Рассматриваемая в статье методика применяется для работы на водоемах с условиями плохой видимости (0,1-1,5 м), низкой температуры воды (11-14 °С) и малых глубин (0,7-3 м) [3], что позволит успешно использовать ее в подводных научно-исследовательских работах в Сибирском регионе.

Несмотря на кажущиеся непростыми условия работы, погружения подобного уровня могут успешно выполняться сертифицированными дайверами, начиная с уровня CMAS One Star Diver, PADI Open Water Diver и их аналогами в других признанных системах обучения дайвингу. Сертифицированные дайверы такого уровня обладают навыками контроля плавучести, устойчивости и техникой правильного дыхания под водой, умеют правильно подбирать и эксплуатировать снаряжение, владеют знаниями в области медицины применительно к дайвингу, следят за своей физической формой и психологическим состоянием, что позволяет проводить подводные работы с минимальным риском для здоровья дайвера. Все работы под водой, следуя рекомендациям, установленным в рекреационном дайвинге, должны единовременно осуществляться парой дайверов с целью обеспечения должного уровня безопасности.

Памятник Сертея II располагается в речке со средней видимостью, что позволяет применять точные методы ведения исследований, и получать результаты, сопоставимые с наземными раскопками [1]. Под водой на всей площади памятника устанавливается и жестко закрепляется металлическая сетка с квадратными ячейками со стороной 2 м правильной ориентации. Сетка привязана к общей системе координат для точной фиксации всех находок, еще одна функция жесткой металлической сетки – предотвращение контакта дайвера с культурным слоем при проведении раскопок. Сложность ее установки заключается в том, что, несмотря на малую глубину речки (1,5-2 м в зависимости от уровня воды), дайвер не должен вставать ногами на культурный слой, разрушая его собственным весом, а находиться все время в толще воды в горизонтальном положении. Этого трудно избежать, поэтому к дайверу, работающему непосредственно на культурном слое, предъявляются повышенные требования в отношении навыка контроля плавучести и устойчивости. Большую часть времени подготовки русла речки к раскопкам занимает очистка дна от слоя ила и мусора толщиной порядка 70 см, наносимого течением за год. Расчистку проводят сверху вниз по течению при помощи мотопомп, установленных над дайверами на плавсредствах, что позволяет организовать более интенсивное течение на месте работ и обеспечить перемещение отработанного грунта. Плавсредства, как правило, лодки из ПВХ, для удобства фиксируются на системе ходовых концов, растянутых над руслом (рис. 1).



Рисунок 1 – Расположение мотопомп во время подготовки русла речки к раскопкам (фото Бодрова А.С.)

Дайвер во время работы на культурном слое должен располагаться параллельно дну головой вверх по течению для облегчения оттока взвеси, поднятой его движением со дна, и обеспечения лучшей видимости. Работа ведется следующим образом: в банку заборного шланга мотопомпы дайвер аккуратно смывает небольшой объем культурного слоя, фиксируя все интересные находки. Во время работы на культурном слое мощность мотопомпы должна быть минимальной для того, чтобы избежать случайного засасывания мелких предметов, представляющих ценность, и уменьшения эффекта возвращения к дайверу поднятой со дна взвеси. Необходима предварительная договоренность об особенностях работы в зависимости от места на культурном слое: это могут быть мусорные завалы, песчаные подсыпки под очаг, фрагменты перекрытий и т.д. Соответственно выбирается темп и режим работы. Плавные движения рукой, слегка разгоняющие небольшой объем воды, аккуратно размывающие культурный слой являются наиболее оптимальным вариантом действий дайвера. Поднятые в толщу воды легкие мелкие фрагменты, взвесь и мусор отправляются через мотопомпу на поверхность и оседают на специальной сетке, что позволяет минимизировать риск потери ценной находки.

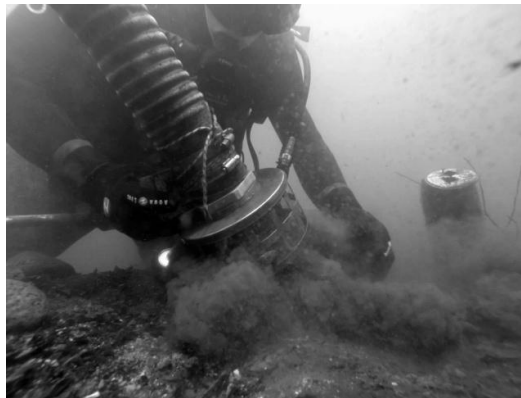


Рисунок 2 – Работа дайвера на культурном слое. (фото Бодрова А.С.)

Дайвером проводится полевая опись всех находок, которая координируется при помощи ларингофонной связи специалистом, стоящим за лазерным тахеометром на берегу. Контроль выполняется следующим образом: при обнаружении дайвером, например, фрагмента глиняной посуды, находка фиксируется записью карандашом с присвоением ей порядкового номера в специальной тетради, предназначенной для работы под водой. Номер также отмечается на самой находке, если это невозможно, то его необходимо указать на специальном вкладыше, который вместе с находкой отправляется в отдельный пластиковый пакет. Номер сообщается через ларингофон на берег; после уточнения номера находки специалистом на берегу, дайвер устанавливает вешку тахеометра с отражателем, выступающим из воды. Специалист, работающий с тахеометром, сообщает дайверу о положении вешки относительно берега, есть ли необходимость наклонить или повернуть ее для максимально точного позиционирования находки. Все тщательно зафиксированные находки убираются в специальный контейнер и подлежат подъему на поверхность. Неподвижные элементы конструкций маркируются специальными пронумерованными бирками, крепящимися к ним под водой, фиксируются на плане конструкций, производится замер их координат. Использование ларингофона обусловлено тем, что он позволяет вести диалог с берегом без поднятия дайвера на поверхность. Необходимо понимать, что все правила, существующие для глубоких погружений, также следует неукоснительно выполнять и в случае малых глубин, только в данном случае последствия неправильного режима погружения и всплытия будут проявляться значительно позже, чем в случае глубокого погружения.

Еще одна сложность работы под водой состоит в невозможности обеспечения стопроцентного контроля качества работы дайвера в отличие от сухих раскопок, где за работой археологов непрерывно следит начальник раскопок. Поэтому в случае обнаружения неизвестного или плохо идентифицируемого объекта неквалифицированным дайвером есть риск потери или его порчи. Во избежание подобных ситуаций используются средства фото и видео фиксации, позволяющие археологам самим увидеть неизвестную дайверу находку, и в дальнейшем применить правильную методику ее фиксации и подъема на поверхность. Такие находки, как правило, временно отмечаются небольшими вешками прямо под водой для более легкого дальнейшего обнаружения.

Список использованных источников и литературы

1. А.Н. Мазуркевич, Е.В. Долбунова. Свайные поселения Северо-запада России: проблемы изучения и сохранения подводного наследия / Проблемы изучения и сохранения морского наследия России: Материалы Первой Международной научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 27–30 октября 2010 г.). – Калининград: Terra Балтика, 2010. – С. 152-160.
2. A. Mazurkevich, E. Dolbunova, Y. Maigrot, D. Hookk. The Results of underwater excavations at Serteya II and research into pile-dwellings in Northwest Russia / Archaeologia Baltica volume 14. Klaipėda University institute of Baltic Sea Region History and Archaeology. Klaipėda, 2010. P. 47-64.
3. Е.В. Долбунова, А.Н. Мазуркевич. Новые исследования памятников озера Сенница / Сборник статей Международной научно-практической конференции по подводной археологии и морской истории «Подводное наследие», 14-17 ноября 2013 г., г. Тула. – С.9-14.

ПОДВОДНЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИССЫК-КУЛЕ В 2015 ГОДУ

*Горн Д.И., Национальный исследовательский Томский государственный университет,
г. Томск, Россия*

Плоских В.В., Кыргызско-Российский Славянский университет, г. Бишкек, Киргизия

Данная статья посвящена описанию некоторых результатов археологических подводных исследований, проведённых в августе 2015 года на Исык-Куле в рамках Международной комплексной историко-археологической экспедиции под руководством академика НАН КР В.М. Плоских. Одним из результатов экспедиции стало открытие ранее неизвестного сакского поселения в районе городища Чигу.

Ключевые слова: подводная археология, рекреационный дайвинг, Исык-Куль, В.М. Плоских, Чигу, саки, усуни

UNDERWATER ARCHEOLOGICAL DEVELOPMENTS ON ISSIK-RUL LAKE IN 2015

Gorn D.I., Nations research Tomsk state university, Tomsk, Russia

Ploskih V.V., Kyrgyz Russian Slavic University, Bishkek, Kyrgyzstan

This article is devoted to the description of some results of underwater archeological developments held on Issil-Kul lake in august 2015 in boundaries of International complex historical and archeological expedition headed by Vladimir M. Ploskih. One of the significant results is the discovery of new Saka village in the Chigu. Some researches on this area were carried out such as underwater photography, side scanning and charting and underwater excavations.

Keywords: underwater archeology, recreational diving, Issyk-Kul, V.M. Ploskih, Chigu, Saks, Usuns

В августе 2015 года на озере Исык-Куль проводился очередной этап исследований в рамках многолетней Международной комплексной историко-археологической экспедиции академика Национальной академии наук Кыргызской республики Владимира Михайловича Плоских. На основании договора о сотрудничестве в области науки, образования и культуры между Томским государственным университетом (ТГУ) и Кыргызско-Российским Славянским университетом (КРСУ) в экспедиции принимала участие команда подводников центра подводной деятельности «Клуб СКАТ ТГУ».

Археологические изыскания проводились в акватории южной стороны Тюпского залива в северо-восточной части озера Исык-Куль. Основным объектом исследований являлось городище Чигу – древняя столица усуньского племенного союза (II в. до н.э.). Площадь затопленной части городища весьма обширна и составляет несколько квадратных километров. Проводившиеся ранее на данной территории исследования имели преимущественно разведывательный характер и имели целью сбор определённого количества археологического материала. Результатом этой многолетней работы стала устойчивая теория о том, что данная территория является местом нахождения древней

столицы усуньского государства, что, безусловно, даёт широкое поле для дальнейших, более детальных и локальных исследований.

Известно, что во II в. до н.э. усуньские племена захватили долины Тянь-Шаня, вытеснив саков и заняв прежнюю сакскую ставку на Иссык-Куле. Таким образом, Чигу является местом напластования нескольких культурных слоёв различных периодов.

Одним из результатов работы экспедиции в 2015 году стало обнаружение ранее неизвестного поселения сакского периода (до II в. до н.э.) с явными признаками литейного производства. На рисунке 1 представлено фото участка дна с артефактами сакского периода с обнаруженного поселения. На фото можно различить несколько рудотёрок, сточенный оселок для заточки металлических орудий, а также обломки керамической посуды.



Рисунок 1 – Артефакты сакского периода на городище Чигу

В месте обнаружения данного поселения был выбран участок для закладки неглубокого подводного шурфа. На рисунке 2 представлено фото участка местности, ограниченного измерительными лентами, на котором впоследствии были проведены раскопки. Раскопки проводились при помощи моторизованной водяной помпы, установленной на плавучем понтоне.



Рисунок 2 – Участок местности до проведения раскопок

При помощи гидролокатора бокового обзора на базе эхолота Lowrance HDS-7 Gen 2 с приставкой StructureScanner LSS-1, установленного на надувной лодке с бензиновым двигателем, была построена трёхмерная модель дна в районе обнаруженного сакского металлургического комплекса. Границы комплекса были определены в первом приближении визуально по резкому уменьшению плотности размещения на дне артефактов. Полученная трёхмерная модель дна представлена на рисунке 3. Участок, на котором наблюдаются явные следы литейного производства, занимает нижнюю половину карты и расположен на глубинах от 0,7 м до 1,2 м. Его площадь данного участка составляет приблизительно 110 м × 230 м. Место закладки шурфа отмечено на карте флажком в

центре нижнего участка схемы. Следует отметить, что относительно малая глубина исследуемого участка существенно осложняет проведение подводных работ даже при незначительном волнении и заставляет тщательно выбирать время для их проведения. Построенную карту глубин планируется использовать при проведении дальнейших исследований на данном участке местности.

Следует также отметить, что все подводные работы проводились не профессиональными водолазами, а водолазами-любителями, прошедшими соответствующую подготовку в центре подводной деятельности «Клуб СКАТ ТГУ». Система подготовки водолазов-любителей, используемая в Клубе СКАТ ТГУ, а также общая концепция работы клубы были описаны нами ранее в [1, 2].

Все погружения совершались исключительно с соблюдением ограничений рекреационного дайвинга с выполнением всех сопутствующих норм и требований по охране труда и обеспечению безопасности погружающихся.

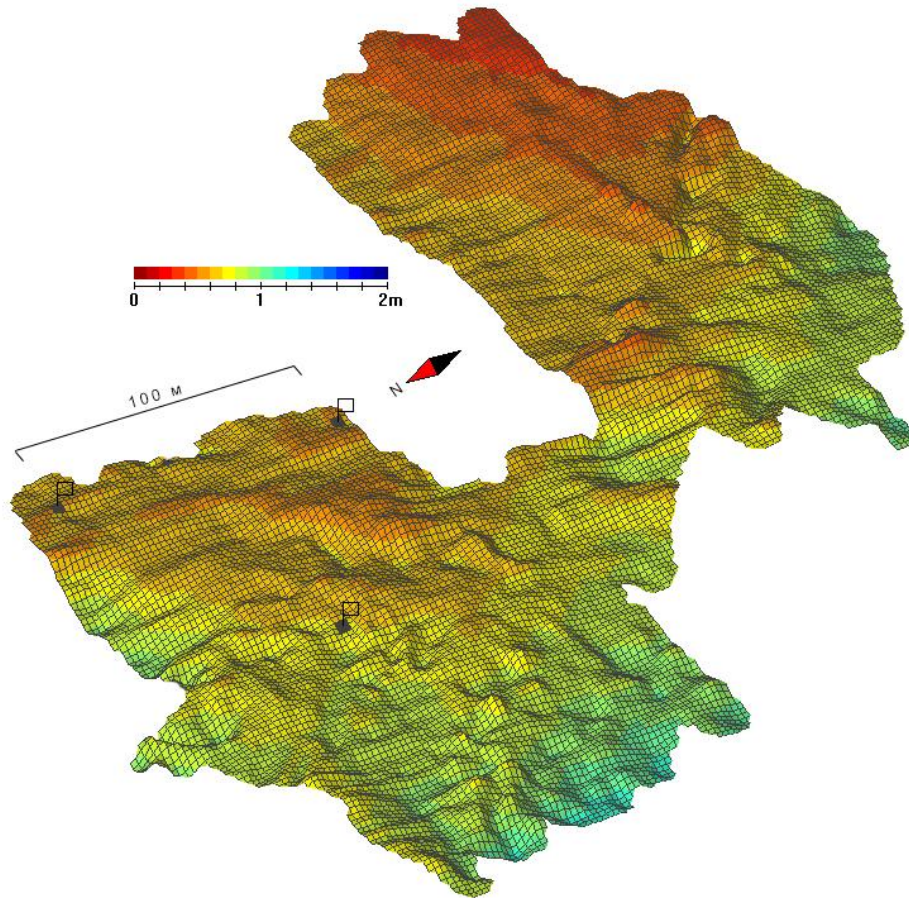


Рисунок 3 – Трёхмерная модель дна в районе обнаруженного сакского металлургического комплекса

Подводные исследовательские работы на описанном поселении будут продолжены в экспедиции 2016 года, в рамках которой планируется детальное обследование обнаруженного сакского поселения.

Список использованных источников и литературы

1. Горн Д. Самодеятельные студенческие подводные экспедиции как эффективный путь всестороннего воспитания молодёжи: методы и концептуальные подходы / Сборник статей Международной научно-практической конференции по подводной археологии и морской истории «Подводное наследие», 14-17 ноября 2013 г., г. Тула. – С. 101-111.
2. Горн Д.И. Студенческий туризм в рамках работы самодеятельных объединений обучающихся / Д.И. Горн, Д.А. Вершинин, А.С. Бодров // Материалы четырнадцатой международной научно-практической конференции «Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий», Томск, 29-30 октября 2014 г. – С. 12-16.

ТУРИСТСКО – РЕКРЕАЦИОННАЯ СИСТЕМА КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ НАУКИ

Калюжная Ю.Ю., ООО «Туристическая Экскурсионная Компания «Полярис», г. Томск, Россия

Изучение региональных геоэкологических особенностей реализации туристско-рекреационного потенциала Томской области имеет научно-прикладной характер и направлено на повышение уровня ее социально-экономического развития.

Ключевые слова: рекреация, туристско-рекреационная деятельность, рекреология, рекреационная география, туристско-рекреационная система

TOURISM - RECREATIONAL SYSTEM AS OBJECT OF STUDYING OF GEOGRAPHICAL SCIENCES

Kalyuzhnaya Y.Y., "Tourism Excursion Company "Polaris", Tomsk, Russia

The study of regional geo-ecological features of the implementation of the tourism potential of a scientific and applied nature and is aimed at improving the socio-economic development of the Tomsk region.

Key words: recreation, tourism and recreation activities, rekreology, recreational geography, tourism and recreation system

Понятие «рекреация» представляет собой совокупность этимологических значений: rekreacja (польск.) – праздники, каникулы, перемена в школе (устаревшее выражение), recreatio (лат.) – восстановление; recreation (франц.) – развлечение, отдых, перемена действия, исключая трудовую деятельность и характеризующие пространство, связанное с этими действиями. Следовательно, «рекреация» характеризует не только определённые виды избирательной жизнедеятельности людей в свободное время, но и то пространство, в котором они функционируют [1].

В нашей стране своими исследованиями в этой области научного знания особенно известны ученые РМАТ (Российской международной академии туризма), Сочинского университета курортного дела и туризма, Балтийского международного института туризма, Московского и Санкт-Петербургского государственных университетов, Смоленского гуманитарного университета, Института географии РАН и других. Среди отдельных наиболее выдающихся специалистов отметим деятельность И.В. Зорина, В.А. Квартальнова, В.С. Преображенского, Т.В. и Д.В. Николаенко, Ю.А. Веденина, Н.С. Мироненко, И.Т. Твердохлебова, В.Б. Нефедовой, Г.П. Долженко, В.М. Кривошеева, В.В. Храбовченко, Ю.Д. Дмитревского, А.В. Даринского, А.А. Романова, А.Ю. Александровой, Н.С. Фальковича, Е.В. Колотовой, Ю.С. Путрика, Т.А. Ирисовой, П.В. Большаника, А.М. Сазыкина, Е.А. Окладниковой, А.В. Дроздова, И.И. Пирожника, И.Т. Твердохлебова и других.

В современных условиях Д.В. Николаенко [2] термины «рекреация» и «отдых» рассматривает как синонимы: по сути, это – несколько различные обозначения одного и того же явления, но которые могут осуществляться как на территории постоянного проживания, так и за её пределами. Несколько иной подход предлагает А.Ю. Александрова [3], выделяя медико-биологическую доминанту, не исключая социальной стороны, хотя и менее значимой.

Понятие «рекреация» трактуется различными исследователями весьма разнообразно. Специфика заключается в различном понимании его сущности и границ, а также специализации (проблемами рекреации занимаются географы, биологи, медики, социологи, психологи, градостроители, экономисты и др.), что накладывает существенный отпечаток на развитие представлений, касающихся данного вопроса. При знакомстве с различными определениями рекреации становится очевидным существенное несовпадение взглядов авторов.

Рекреация имеет не только большое социальное, но и огромное экономическое значение. Экономическая функция – это простое и расширенное воспроизводство рабочей силы. Рекреация сберегает общественно необходимое время. Благодаря рекреации повышается способность трудящихся к труду, увеличивается продолжительность периода сохранения полноценной

работоспособности, что ведёт к увеличению фонда рабочего времени вследствие сокращения заболеваемости, повышения жизненного тонуса.

Существует несколько подходов к определению понятия рекреация.

1) Социологический подход: под рекреацией понимается «специфическая биологическая и социальная активность субъекта, сопровождающаяся переживанием им рекреационного эффекта». Так, американские ученые Д. Грэйи, С. Гребен [4], определяют её как «эмоциональное состояние индивида, возникающее под влиянием чувства благополучия и внутреннего удовольствия».

2) Ситуационный подход – авторы пытаются увязать конкретные приёмы и концепции с определёнными конкретными ситуациями для того, чтобы эффективнее достичь целей деятельности.

3) Геоситуационный подход заключается в возможности формализовать взаимодействие природных ресурсов, населения и инфраструктуры, с целью управления окружающей средой в единстве природных и социально-экономических составляющих [5]. Учёт взаимодействия ресурсов, инфраструктуры и населения динамично позволяет отслеживать это на уровне геоситуаций, весьма подвижных и легко изменяющихся.

4) Энерговоспроизводительный подход – «рекреация – расширенное воспроизводство сил человека (физических, интеллектуальных и эмоциональных)».

5) Экологический подход нашёл применение в рамках экологического туризма. Этот вид деятельности свое развитие получил вследствие увеличения спроса рекреации «на природе», из-за увеличения несоответствия среды обитания человека (прежде всего городской) его физиологическим и психологическим потребностям. Под экотуризмом понимаются «путешествия в места с относительно нетронутой природой с целью, не нарушая целостности экосистем, получить представление о природных и культурно-этнографических особенностях данной территории, которые создают такие условия, когда охрана природы становится выгодной местному населению» [6].

Выделяют 5 критериев, которым должен соответствовать экологический туризм: обращён к природе и основан на использовании преимущественно природных ресурсов; не наносит ущерба среде обитания; нацелен на экологическое образование и просвещение, формирование равноправного партнёрства с природой; направлен на сохранение местной социокультурной среды; экономически эффективен и обеспечивает устойчивое развитие тех районов, в которых он осуществляется.

6) Медико-географический подход. Изучение рекреации с медицинской точки зрения освещено в трудах П.Г. Царфиса [7], Н.А. Даниловой [8], А.В. Гидбута [9], Л.А. Багровой [10], М.М. Амиранова [11].

Туристско-рекреационная деятельность на протяжении последних десятилетий постоянно находится в поле зрения географической науки. Рекреация – уникальный объект исследований с весомой пространственной составляющей, что привлекает особое внимание отечественных и зарубежных географов. В 1970-е годы было основано одно из наиболее динамично развивающихся направлений географической науки – рекреационная география, изучающая закономерности «функционирования и развития территориальных систем организации рекреационной деятельности людей, т.е. деятельности, осуществляемой в свободное время и направленной на восстановление и развитие физических и духовных сил человека». Обоснование важнейших научных категорий (территориальная рекреационная система, рекреационное пространство, рекреационное время и др.), стремление к созданию теории рекреологии и рекреационной географии послужило основой для фундаментальных и прикладных исследований данного аспекта деятельности людей. Особый вклад в изучение географических основ туристско-рекреационной деятельности и обоснование концепции территориальной рекреационной системы внесли В.С. Преображенский, Ю.А. Веденин, Н.С. Мироненко, И.Т. Твердохлебов, Е.А. Котляров, и др. Дальнейшее развитие системный подход к изучению рекреации и туризма получил в работах В.И. Азара, А.Ю. Александровой, В.А. Квартальнова, И.В. Зорина, Е.А. Джанджугазовой и др. Элементы системного подхода использованы и в работах зарубежных авторов: М. Бочварова, С. Лишевского, С. Смита, Б. Влодарчика и др. Становление рекреационной географии в нашей стране, безусловно, можно считать выдающимся вкладом в развитие мировой науки.

В настоящее время в России наблюдается повышенный интерес к рекреационной географии в связи с бурным развитием туризма как в нашей стране, что связано в частности с присоединением Крыма, так и за рубежом. Туристско-рекреационная деятельность, имеющая ярко выраженную пространственную составляющую, находится в сфере интересов географической науки.

Особый интерес географической науки к туристско-рекреационной деятельности связан с возможностью геосистемного анализа одной из наиболее сложных и интересных территориальных систем – туристско-рекреационной, которая является неотъемлемой составной частью интегральной

территориальной общественной системы. В последние годы территориальная туристско-рекреационная система (ТТРС) стала одним из конкретных объектов изучения общественной (в официальном звучании – экономической, социальной и политической) географии (рис. 1). При этом необходимо осознавать, что данный объект изучения находится в поле зрения и многих других наук, каждая из которых находит в нем свой аспект исследования. И об этом необходимо иметь представление, чтобы не упустить из виду многогранность явления и его всеохватность.

Основы теории рекреологии в нашей стране формировались во второй половине XX века, наиболее полное отражение нашли в коллективной монографии «Теория рекреологии и рекреационной географии» [Преображенский, Веденин, Зорин и др., 1992]. По мнению авторов, «объектом рекреологии является человек, а предметом исследования – деятельность в свободное от непреложных занятий время, как представляющая собой неотъемлемую часть физической, социальной и духовной жизни личности».



Рисунок 1 – Модель территориальной организации туристско-рекреационной системы (Дерябина М.В., 2012)

Появление рекреологии было вызвано действием ряда причин: осознание значимости рекреационной деятельности и необходимости ее научного осмысления, потребность в создании научной базы для дальнейшего развития рекреационной деятельности и её эффективной организации. В рамках рекреологии были разработаны базовые концепции, в том числе рекреационные потребности человека и общества, рекреационное занятие, рекреационное время, рекреационное пространство и, наконец, рекреационная система как «социальная демоэкологическая система (т.е. экологическая система, в центре которой стоит человек, население), состоящая из взаимосвязанных подсистем: групп отдыхающих, природных и культурных комплексов, технических систем, обслуживающего персонала, органа управления, обладающая функциональной целостностью; целевой функцией системы является удовлетворение рекреационных потребностей» [12]. Подобное представление о рекреационной системе лежит в основе всех определений, конкретизирующих рекреационную деятельность во многих её проявлениях. Собственно и сама рекреология является базовым научным направлением, теоретически «подпитывая» многие смежные науки, занимающиеся изучением рекреации и туризма, в том числе и географию. Но даже рекреология не в состоянии охватить все многообразие проблем, связанных с рекреацией и туризмом, который представляет собой один из видов рекреационной деятельности. Оптимальным представляется вариант рассмотрения рекреации и туризма в качестве интегрального объекта исследований для большого числа научных направлений: экономики, психологии, сервисологии, архитектуры, природопользования и др. Особый предмет исследования изучаемого объекта имеется и у географии – геопространственный аспект туристско-рекреационной деятельности.

Список использованных источников и литературы

1. http://human_ecology.academic.ru/
2. Николаенко, Т.В. История и региональные особенности мирового туризма / Николаенко Т.В., Николаенко Д.В. – Симферополь, 1998. – 275 с.
3. Александрова, А.Ю. Географические аспекты эволюции международного туризма / Александрова, А.Ю. // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5, География – 2002. – №5. – С 14-20.
4. Викулова, О.Н. Международные организации в сфере туризма / Викулова О.Н. // Туристские фирмы. Вып. 39 (7). – СПб.: Изд-во «Невский фонд», 2006. – С. 77-90.
5. Веденин, Ю.А. Опыт выявления и картирования пейзажного разнообразия природных комплексов / Веденин Ю.А., Филиппович Л.С. // Географические проблемы организации туризма и отдыха. Вып. 2. – М.: Турист, 1975. – С. 39-48.
6. Голубчик, М.М. Теория и методология географической науки / Голубчик М.М. [и др.]. – М.: ВЛАДОС, 2005. – 463 с.
7. Царфис П.Г. География природных лечебных богатств СССР (курортологические аспекты) / П.Г.Царфис. – М.: Мысль, 1986. – 237 с.
8. Данилова Н.А. Районирование территории СССР по степени благоприятного и неблагоприятного воздействия климата на человека/ Н.А.Данилова//Мат. Метеорологических исследований, 1979.№ 1. С.87-115.
9. Гидбут А.В. Курортно-рекреационное хозяйство (региональный аспект). / А.В. Гидбут, А.Г. Мезенцов. – М.: Наука, 1991. – 210 с.
10. Багрова Л.А. Физико-географические (природоведческие) основы рекреационной географии/ Л.А.Багрова, П.Д.Подгородецкий. – Симферополь СГУ, 1982.-64 с.
11. Амирханов М.М. Экономические проблемы развития рекреационных регионов. / М.М. Амирханов, А.А.Татаринов, А.Д. Трусов // Рос.АН,Сочин.науч.-исслед.центр // Науч.ред.В.Л.Макаров. – М.: Экономика, 2002. – 142 с.
12. Теория рекреологии. 1992, с. 144-147.

**СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ**

Касьянова Е.Л., Золотарев И.И., Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск, Россия

В статье рассмотрены вопросы картографического обеспечения различных форм туризма в регионе. Кроме традиционных карт и схем предлагается использовать многообразие материалов в электронном виде, в том числе 3D изображения. Их применение возможно не только на любом носителе, но и по сети Internet. Необходимость создания туристских информационных систем.

Ключевые слова: интернет-сервисы, туристские карты, туристские информационные системы

**MODERN TRENDS OF CARTOGRAPHIC SUPPLY FOR TOURISM IN DIFFERENT
REGIONS**

*Kasjanova E.L., Zolotarev I.I., Siberian state university geosystems and technologies,
Novosibirsk, Russia*

This article deals with problems of cartographic supply for different types of tourism in different regions. Besides traditional maps and schemes there is a suggestion to use a variety of digital graphic materials including 3D-images. Such materials can be used either on some media or through Internet. The necessity of tourist information system development was investigated.

Key words: internet services, tourist maps, tourist information system

В настоящее время предоставляются широчайшие перспективы представления пространственной информации в мировой сети. В этой связи все большую популярность

приобретают различного рода картографические интернет-сервисы и туристические информационные системы [1].

Современная туриндустрия не может обходиться без различных карт и схем, причем, не только изданных на бумаге, но и представленных в электронном виде. Ведь современный турист в своем арсенале имеет не только котелок и рюкзак, но и гаджеты. Даже если турист, сплавающийся по реке, не берёт с собой ноутбук, смартфон или айпад, то перед походом он может просматривать сайты туристических агентств, изучать туристские информационные системы (ТИС). Различные виды туризма нуждаются в разнообразных картах и схемах. Создаваемые туристские карты в большинстве предназначены для широкого круга потребителей, которые не всегда отвечают запросам туризма различной направленности [2]. Кроме карт и схем туристов, экскурсантов интересует и другая важная информация: отели, пункты общественного питания, СТО, АЗС, интересные объекты природы, архитектурные и археологические памятники, пляжи (оборудованные, дикие, платные) и т.д., их фотографии, описания, другие изображения.

Многообразие форм туризма (пешеходный и с использованием транспортных средств, спортивный и экскурсионный, летний и зимний, внутренний и международный, по воде, в пещерах и проч.) обусловило значительные различия туристских карт по территориальному охвату и масштабам, по назначению и использованию, а главное – по содержанию.

В ТИС можно разместить большое количество различных картографических материалов, фотографий, рисунков, 3D изображений. Например, для туристов, сплавающих по рекам, необходимы туристские лоции рек. Простые лоции, предназначенные для безопасного проведения речной навигации, не имеют сведений, интересующих туристов, а именно: переправы, лучшие места стоянок и ночевки, интересные объекты природы и т.д. Тем более составляются лоции только на реки, где проходит навигация, сплав же ведется не только на них. Условные обозначения на туристских лоциях существенно отличаются от общепринятых. Кроме самой схемы, в электронном виде можно давать много иной нужной информации: фотография реки (рис. 1), маршрут сплава (видео), описание опасных участков и прочее.

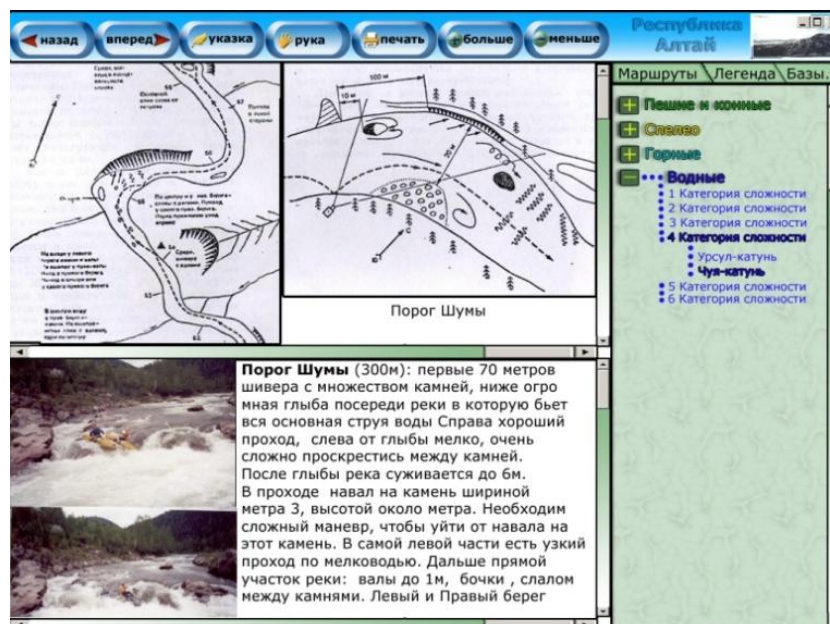


Рисунок 1 – Туристская лоция, описание и схема опасного участка, фотография порога

Спелеотуристы, занимающиеся исследованием пещер, всегда должны снабжаться схемами пещер – планом и вертикальным ее разрезом (рис. 2) [3].

Разрез для наглядности выполняется в виде непрерывного наклонного хода. Для этого очередной спуск, по которому делается разрез, условно разворачивается в плоскости изображения общего разреза пещеры.

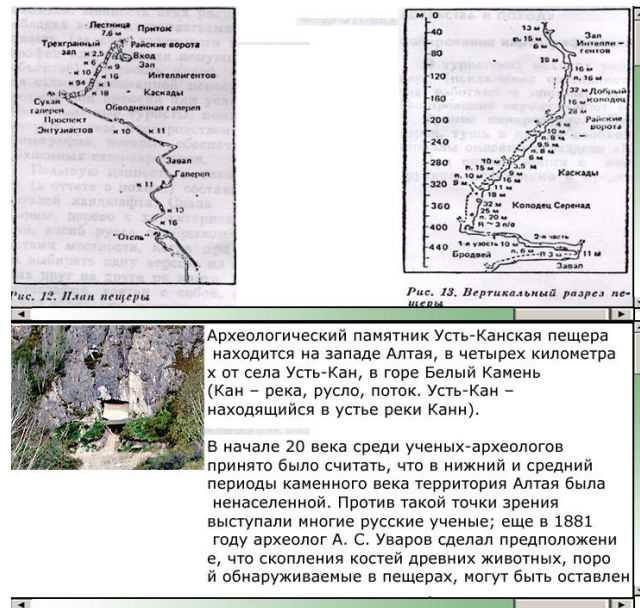


Рисунок 2 – План пещеры и вертикальный ее разрез, фотография и описание

Для туристов, осуществляющих маршрут в горах, обязательно создаются схемы перевалов, по которым будет проходить маршрут (рис. 3). Составляются они в специальных условных обозначениях, в прямом и обратном направлении движения группы. На схемах перевалов отмечается маршрут группы, время прохождения перевала, места, где можно укрыться от камнепада или лавины, расположение трещин, границы между снегом и скалами, возможный маршрут эвакуации в случае опасности.

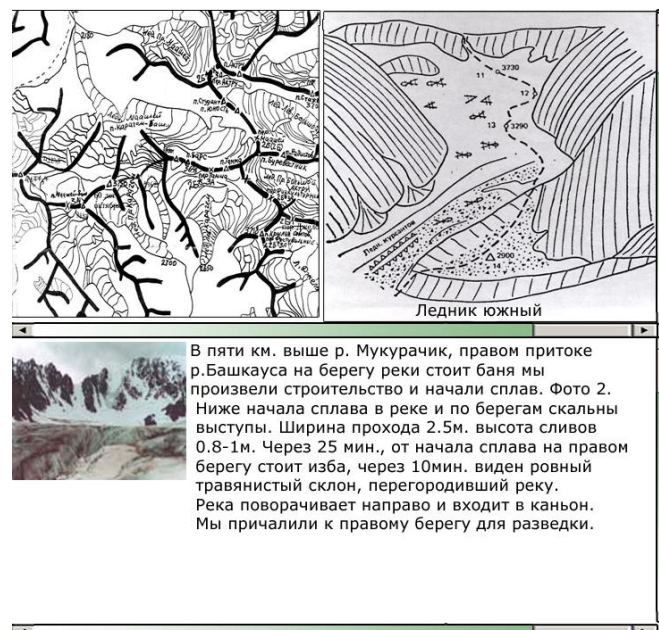


Рисунок 3 – Схема перевала и его описание.

Кроме схем и планов, туристами широко используются фотографии и 3D изображения, например, при ориентировании. Фотографии должны производиться с обзорных точек, дающих максимальную информацию о местности и иметь передний план с характерными особенностями и деталями. Точка съемки должна быть «привязана» к ходовой карте или схеме. На снимке или 3D изображении можно показать путь группы (рис. 4), а текстом дать пояснения и рекомендации.

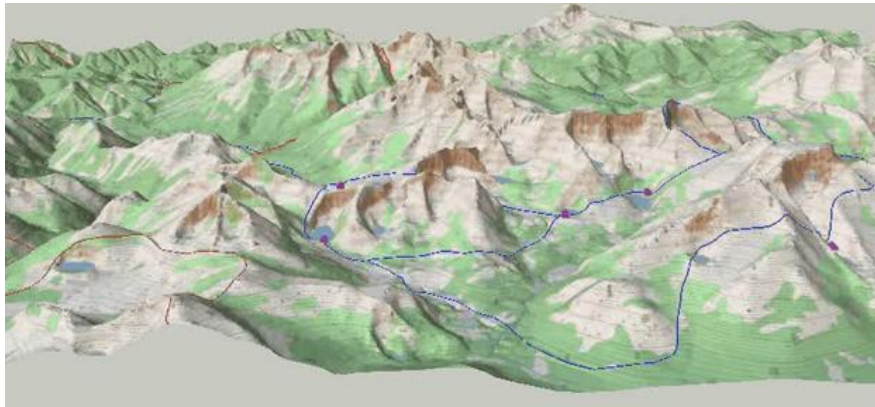


Рисунок 4 – Виртуальная модель местности с нанесенным маршрутом группы.

С появлением сайта GOOGLE Maps (GOOGLE Earth) каждый пользователь сети может легко и детально увидеть трехмерные изображения на интересующую его территорию с учетом истинного рельефа местности. Этот ресурс отличает простота и доступность, полнота, актуальность данных и, конечно, популярность.

Размещение координировано-привязанной информации, которая может интересовать туристические организации и туристов, можно и при помощи вебсервисов. Вебкартография за последнее десятилетие превратилась из известной только узкому кругу специалистов технологии в широко распространенную динамично развивающуюся отрасль деятельности, в сферу интересов которой вовлекаются все новые задачи. Программное обеспечение для вебкартографии можно охарактеризовать как комплекс взаимодополняющих программных средств, которые решают различные задачи – от ввода и редактирования элементарных векторных данных до настройки параметров картографических вебсервисов в каталоге пространственных метаданных [4].

Создание сервисов наиболее просто осуществить средствами комбинированной программной платформы GeoServer, объединяющей в себе сервер приложений и сервер вебприложений, которая позволяет создавать стандартные картографические вебсервисы и представлять их в виде интерактивных карт.

При создании тематических карт, предназначенных для туристических организаций, следует решить ряд задач, связанных с отображением тематического содержания карты:

- отразить специфику размещения туристических объектов;
- дать объемную справочную информацию по каждому из них;
- разработать удобную и современную систему поиска информации пользователем на карте.

Интерактивные карты в сети Интернет являются чуть ли не единственным понятным и доступным связующим звеном между виртуальным содержанием сети Интернет и реальным миром его пользователей. Для профессионально выполненного интерактивного картографического сервиса характерны такие важные для пользователя качества, как наглядность, точность, гибкость перестройки содержания, простота и легкость организации запросов, изменяющаяся полнота и подробность, оперативность обновления документов.

Разработав систему обеспечения туристов специальной картографической информацией в электронном виде, мы можем устранить противоречие устаревших представлений о характере и предназначении географической информации, с одной стороны, и новых технологий – с другой.

Список использованных источников и литературы

1. Дышлюк С.С., Павлов Е.В. К вопросу компьютеризации тематических карт // Международная конференция «ИнтерКарто-ИнтерГИС 17» Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. – Барнаул – Денпасар, 14 – 19 декабря 2011 г. – Барнаул, 2011. – С. 3.
2. Берлянт А.М. Взаимодействие картографии и геоинформатики (к 60-летию профессора С.Н. Сербенюка) / под ред. А.М. Берлянта и О.Р. Мусина. – М.: Научный мир, 2000. – 192 с.
3. Татаренко В.И., Касьянова Е.Л. Разработка системы обслуживания туристической индустрии в сети Интернет // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – №2/1. 1. – С. 103-104.
4. Роженцов Г.Ю. Создание картографических web-сервисов для публикации результатов научных исследований. – М.: МГУ им. М.В. Ломоносова, 2012. – 4 с.

ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННО-ЛЕЧЕБНЫХ РЕСУРСОВ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*Клопотова Н.Г., Тронова Т.М., Сидорина Н.Г., Арсеньева О.А., Король Е.А.
Филиал «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии»
Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-
клинический центр ФМБА России» г. Томск, Россия*

В работе представлены результаты комплексных исследований природных лечебных факторов (минеральных вод, торфов, озерных сапропелей, глин) в границах территорий Верхнекетского и Кожевниковского районов для развития оздоровительного туризма в Томской области, создания новых лечебно-оздоровительных местностей.

Ключевые слова: природные ресурсы, минеральные воды, органические грязи, рекреация, лечебно-оздоровительный туризм

EVALUATION OF RECREATIONAL AND CURATIVE RESOURCES OF SOME TERRITORIES OF TOMSK REGION

*Klopotova N.G., Tronova T.M., Sidorina N.G., Arseneva O.A., Korol E.A.
"Tomsk Research Institute of Balneology and Physiotherapy" – an affiliated branch of Federal State
Organization "Siberian Federal Research Center of the Federal Medical-Biological Agency of Russia",
Tomsk, Russia*

The given article presents the results of comprehensive studies of natural curative factors (mineral water, peat, lake sapropel, clays) within the territory of Verhneketsky and Kozhevnikovsky districts for the development of health tourism and creating new therapeutic areas in Tomsk region.

Key words: natural resources, mineral waters, organic muds, recreation, health tourism

Актуальность задачи по оценке курортно-рекреационных ресурсов для развития туристско-рекреационного комплекса определена Федеральной целевой программой «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации на 2011-2018 гг.». В границах Томской области перспективы реализации программы наряду с другими видами туристической деятельности – в расширении оздоровительного туризма. Накопленный к настоящему времени опыт пелоидо- и бальнеотерапии, научно-практические и теоретические достижения лишь подтверждают необходимость изучения природных лечебных ресурсов, выявление особенностей и направлений использования лечебных грязей и минеральных вод практической медициной. На региональном уровне это позволит полнее использовать разнообразные компоненты природной среды, создать новые лечебно-оздоровительные местности для активного отдыха населения, лечебно-оздоровительных, профилактических и медицинских мероприятий.

Ресурсной базой для развития оздоровительного туризма в Томской области являются разведанные месторождения термальных минеральных вод и органических лечебных грязей (торф, сапропели), лечебные глины. Распространённость преимущественно органических лечебных грязей на территории области обусловлена физико-географическими, ландшафтными, климатическими условиями с избыточным увлажнением, малым испарением и затруднённым стоком.

Степень изученности природных лечебных ресурсов области достаточно высокая: к настоящему времени выполнены работы по учету запасов и прогнозных ресурсов озёрных сапропелей области, оценены прогнозно ресурсы торфяного лечебного сырья. Эксплуатационные ресурсы подземных вод по Томской области оцениваются количеством – 38,7 млн. м³/сут. На территории Томской области разведаны месторождения как маломинерализованных, действие которых определяется ионным составом, так и средне – высокоминерализованных минеральных вод, обогащённых целым комплексом биологически активных компонентов: йод, бром, бор, метакремниевая кислота, органическое вещество.

Используются в целях медицины сапропелевые отложения озёр Кирек (Томский район), Карасёвое (Колпашевский район), торф месторождений «Большое Клюквенное», «Тимирязевское». Месторождения торфа разнообразны по мощности, представлены, в основном, низинным типом,

древесной и травяной групп. Клиническими исследованиями (ТНИИКиФ) установлена хорошая переносимость и высокая результативность аппликационного торфолечения больных с различными нозологическими формами.

Несмотря на высокую степень изученности, эффективность лечебного использования природной среды и всех ее компонентов в области явно недостаточна.

В рамках реализации мероприятий по выполнению федеральной целевой программы для обоснования и признания территорий лечебно-оздоровительными местностями Томским НИИКиФ (2013 г.) проведены работы по оценке качества лечебных гидроминеральных ресурсов. Оценивались современное состояние и качественные показатели минеральных вод, донные отложения озер, торф в пределах Верхнекетского и Кожевниковского районов.

По величине климаторекреационного потенциала (КРП) изучаемый Верхнекетский район относится к благоприятным в тёплый период (более 35 баллов), а в холодный – к неблагоприятным (менее 15 баллов) для климатолечебных и рекреационных мероприятий местностям. В Кожевниковском районе (с. Чилино) величина КРП в тёплый период относится к благоприятным для климатолечебных и рекреационных мероприятий, а в холодный – к местностям с низким КРП [1].

В Верхнекетском районе объектами исследования явились: торф месторождения Полудёновское, донные отложения озера Язёвое, подземные воды скважины 1-Р п. Белый Яр. В Кожевниковском – природные глины вблизи с. Чилино, донные отложения озера Чилинушка, торф месторождения Аркадьевское.

Оценка качества природных лечебных факторов в пределах районов осуществлялась по физико-химическим и санитарно-микробиологическим показателям (в том числе микроэлементный, радионуклидный анализы и др.), предусмотренным нормативными документами Минздрава России [2,3]. Состояние и активность микробного ценоза торфа и сапротелей изучалось по методике предельных разведений с селективными средами на физиологические группы микроорганизмов круговорота азота, углерода, серы, железа, принятой в общей, почвенной и геохимической микробиологии.

Подземная вода скважины № 1-Р п. Белый Яр, многократно исследованная разными специалистами, является природной минеральной термальной кремнистой лечебной водой щелочной реакции водной среды, предназначена для наружного применения, отнесена к водам кульдурского типа [2]. В воде присутствуют биологически активные компоненты, такие как углекислота, сероводород, органические вещества, представленные нейтральными смолами, кислыми битумами и гумусовыми веществами.

Вода источника обследованного вблизи п. Ягодный Верхнекетского района по результатам анализа признана минеральной питьевой столовой водой с содержанием биологически активной кремнекислоты.

В 0,7 км на юго-восток от с. Полудёновка Верхнекетского района обследовано торфоместорождение Полудёновское. Расположенное на третьей надпойменной террасе р. Кеть, месторождение сложено торфами верхового, смешанного, переходного и низинного типов. Обследование осушенного участка распространения низинного торфа показало его соответствие нормативным требованиям лечебных грязей по нормируемым санитарно-микробиологическим показателям. Активность микробного ценоза исследуемых проб торфа характеризовалась содержанием сапрофитных микроорганизмов и физиологических групп бактерий, участвующих в превращении соединений азота, углерода. Сапрофитные виды микроорганизмов, разлагающие легкоокисляемые органические и минеральные вещества растительных остатков торфа до усвояемой целлюлозы представлены аэробными и анаэробными формами. Аммонифицирующие и денитрифицирующие группы бактерий разлагают сложные белковые азотистые соединения до аммонийных солей, карбонатов, углекислоты. Присутствие клетчаткоразрушающих аэробов, разлагающих растительные остатки, клетчатку характерно преимущественно для верхних горизонтов торфяной залежи. Значительно содержание железобактерий, способствующих концентрации окислов железа.

В соответствии с требованиями, предъявляемыми к качеству лечебных грязей, торф месторождения Полудёновское соответствует пресноводным бессульфидным торфяным лечебным грязям Дороховской разновидности. Оптимальные для лечебного применения тепловые свойства низинного торфа, степень разложения, балансовые запасы в количестве 40710 тыс. т, а также приближенность к местным учреждениям здравоохранения позволяют характеризовать данное месторождение как перспективное для лечебно-рекреационной деятельности.

Кроме того, на территории Верхнекетского района осуществлено обследование озера Язёвое, площадью около 1 км². Береговая зона вокруг озера в значительной степени заболочена, мощность донных отложений составила более 3,0 м. По основным физико-химическим критериям донные отложения озера Язёвое признаны соответствующими нормативным требованиям пресноводных бессульфидных сапропелевых лечебных грязей Молтаевской разновидности.

Для микробного ценоза данных сапропелевых грязей характерно проявление значительной активности в переработке азотистых соединений и соединений углерода (аммонифицирующие, денитрифицирующие и сапрофитные виды микобактерий). Микроорганизмы круговорота серы в пробах не выявлены, отмечено присутствие железобактерий. Высокий уровень обменных процессов биологического характера, обусловленный наличием автохтонной микрофлоры, участвующей в процессах минерализации растворенного органического вещества сапропелей и продуктов выделения гидробионтов, озёрной растительности способствует формированию газовой составляющей грязи (СО₂, N, СН₄) и образованию биологически активных веществ, что подтверждает их бальнеологическую ценность. Основные санитарно-микробиологические показатели сапропелей озера Язёвое соответствуют нормативным требованиям лечебных грязей. Значительные мощности грязей определяют ресурсные возможности данного месторождения для лечебного использования.

В Кожевниковском районе для использования в медицине оценивались качественные показатели осадочных глин, залегающих вблизи сельского поселения Чилино. Выявленные свойства глин: высокая емкость катионного обмена, оптимальные санитарно-микробиологические и тепловые характеристики, тонкодисперстный гранулометрический состав могут способствовать широкому применению их в медицине наряду с другими разновидностями пелоидов.

Залежь торфоместорождения Аркадьевское, представлена низинными торфами гипнового, топяно-лесного, осоково-гипнового вида. Для оценки качественных показателей торфа были отобраны пробы на осушенном участке вблизи одноименного села. Согласно результатам исследований торф признан соответствующим пресноводным бессульфидным торфяным лечебным грязям Дороховской разновидности. Бальнеологическая ценность его обусловлена высокими тепловыми, вязко-пластичными свойствами, содержанием органических веществ, активным микробным ценозом.

Таким образом, по результатам комплексного изучения природных ресурсов в границах исследуемых территорий (минеральных вод, лечебных грязей) выделены перспективные лечебные местности. Организация их использования в лечебно-оздоровительных целях позволит наряду с лечебной деятельностью обосновать возможности проведения мероприятий по оздоровительному туризму при создании зон туриско-рекреационного типа в Томской области.

Список использованных источников и литературы

1. Отчет х/д 276 – ОГПУ по теме «Курортологические, гидрологические и другие исследования по установлению лечебных свойств природных ресурсов Томской области / Н. Г. Сидорина, Н. К. Клопотова, Е. А. Король и другие, Томск, ТНИИКиФ, 2013.
2. Классификация минеральных вод и лечебных грязей для целей их сертификации. Методические указания № 2000/34. – Москва, 2000 – 75с.
3. Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей № 143-9/316-17. – (сост. В. И. Зотова, И. Ю. Тишкова и др.), МЗ Москва, 1989. – 25 с.

ТУРИЗМ НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ. КАК ИЗБЕЖАТЬ ВРЕДА ДЛЯ ПРИРОДЫ?

Костовская О.А., Костовский Г.А., Иркутский национальный исследовательский технический университет, г. Иркутск, Россия

Статья рассматривает основные виды негативного воздействия туристской деятельности на озеро Байкал и на окружающую среду в целом. Представлены некоторые методы и средства применительно к Байкальскому региону, снижающие или устраняющие это воздействие.

Ключевые слова: озеро Байкал, организация жизнеспособного туризма, окружающая среда, контроль

TOURISM ON LAKE BAIKAL. HOW TO AVOID THE DAMAGE TO NATURE?

Kostovskaya O.A., Kostovsky G.A., Irkutsk National Research Technical University, Irkutsk, Russia

The article considers the main points of the negative influence of tourism on the Baikal Lake in particular and on the environment in general. There are numerous methods and means for reduction or elimination of the damage caused by tourism to the environment in regard to the Baikal region.

Key words: Lake Baikal, sustainable tourism, environment, policing

Если сравнить продолжительность воздействия других видов деятельности человека на окружающую среду Байкальского региона с длительностью воздействия туристской инфраструктуры, нет сомнения, туризм появился здесь недавно. Как это видно из статистики, количество туристов в мире, выезжающих за рубеж в 1958 г. составило 25 миллионов, в 1978 г. – 183 миллиона, сегодня – более 1 миллиарда [1]! Мы должны использовать все возможности, чтобы сделать туризм безопасным для окружающей среды.

Итак, волна туристов достигла всех стран земного шара, что стало для многих из них важным экономическим фактором. Ведение туристской деятельности является неотъемлемым сектором экономики, составляющим часть дохода государства и дающим новые рабочие места [2].

Согласно последним данным, более 1 500 000 туристов в год посещают Байкал [3]. Самым популярным местом является посёлок Листвянка, поскольку он расположен недалеко от Иркутска (65 км), на втором месте по популярности стоит остров Ольхон, на третьем – северная оконечность Байкала.

От Иркутска к Байкалу ведут 4 исторически сложившихся дороги. Самая короткая – в посёлок Листвянку – Байкальский тракт [4]. По ней ещё в 1890 г. проезжал Антон Павлович Чехов, совершая своё путешествие на о. Сахалин. Берега Ангары напомнили ему Швейцарию [5]. Байкальский тракт был заасфальтирован в 1960 г. специально для проведения встречи Никиты Хрущёва и Дуайта Эйзенхауэра в Листвянке. Встреча, как известно, была отменена, дорога же для нас осталась.

Следующий путь – Култукский тракт (98 км) ведёт к южной оконечности Байкала (к посёлку Култук). С юга озеро огибает также и железная дорога. Туристы обычно проезжают Култук до или после путешествия по Кругобайкальской железной дороге или по пути в Улан-Удэ, Читу и на Дальний Восток.

Голоустенский тракт тянется на 124 км по направлению к посёлку Большое Голоустное, расположенному севернее Листвянки.

Четвёртый и самый длинный путь на Байкал – к острову Ольхон – начинается с Якутского тракта, последние 50 км проходят через Приольхонские степи – всего 245 км до посёлка МРС (маломорская рыболовецкая станция), расположенного у самого берега озера [4].

Множество туристских компаний предоставляют свои услуги для путешественников по самым различным направлениям. Между тем, все экосистемы: горы, леса, степи, равнины, реки, озёра восприимчивы к последствиям человеческой деятельности, что нужно учитывать при планировании туристской инфраструктуры [2]. Лишь на первый взгляд кажется, что ресурсы природы неисчерпаемы.

Байкальский регион – это место, где позитивные и негативные факторы туристской

деятельности могут ощущаться наиболее остро. Уязвимой является та самая окружающая среда, которая привлекает людей. Туристы, проходя по одному и тому же маршруту, оказывают на неё негативное влияние, оставляя мусор и вытаптывая ландшафты. На некоторых популярных маршрутах число посетителей в день может составлять 40-80 и более (как например, обзорные маршруты на острове Ольхон: к северному мысу Хобой, к озеру Шара-Нур с лечебными грязями; посещение Ушканьих островов, имеющих особый микроклимат и растительный покров, чувствительный к постоянному притоку посетителей). Кроме того, комфортные условия проживания являются сейчас, конечно, обычным требованием, потребительские запросы возрастают. Каждая туристическая фирма стремится обслуживать как можно больше туристов и получать больший доход, поэтому необходимы некоторые ограничения на местном уровне, касаемо экологии и природы.

Как написано в Международном руководстве по организации туризма, изданном Всемирной Туристской Организацией в соответствии с программой ООН по защите окружающей среды, нужно сделать туризм «жизнеспособным» [2]. Что это может значить? Однажды, природные ресурсы будут исчерпаны, и ранее привлекательные для туристов места потеряют свою значимость, следовательно, развитие туризма в данной местности остановится. То есть, главное, что нам нужно – **избежать вреда для природы**, и на этом пути должны быть определены 4 цели:

1. Нетронутость природы.

Вовремя поддерживать и улучшать состояние ландшафтов, избегать ухудшения состояния объектов природы и окружающей среды.

2. Биологическое разнообразие.

Поддерживать сохранение природных зон, естественной среды и живых организмов, минимизируя наносимый им вред.

3. Рациональное использование природных ресурсов.

Минимизировать использование природных ресурсов (в особенности редких и невозобновляемых) в развитии и функционировании туристской инфраструктуры.

4. Чистота окружающей среды.

Минимизировать загрязнение воздуха, воды, почвы и производство мусора туристами и объектами туристской инфраструктуры.

Административные задачи по организации жизнеспособного туризма:

- Эффективно использовать современные рекламные инструменты, в том числе мультимедийные, способствуя переосмыслению людьми своего отношения к окружающей среде.

- В каждом месте массового пребывания туристов назначить ответственных за повышение их экологической грамотности.

- Назначить ответственных на местах для контроля исполнения экологических требований.

- Развивать партнёрские отношения с жителями и организациями местности, представляющей интерес для туристов, что может помочь в сохранении природы и развитии взаимовыгодных проектов.

- Создать информационные центры для обращений по возникшим вопросам, которые также должны сообщать об особенностях состояния природы и погоды на текущий сезон в данной местности.

- Убедиться, что предлагаемые новые туристские проекты и продукты соответствуют требованиям. Это может потребовать их сертификации.

- Поощрять хорошо спланированные экотуристические проекты, предоставляя возможность для их реализации и поддержки (*примечание: Экотуризм – это туристическое направление, которое подразумевает отдых людей, стремящихся сознательно ограничить себя во благах современной цивилизации и погрузиться в единение с природой, используя оправданно её дары и не нанося ей вреда. Данный вид туризма предполагает рациональное использование природных благ, сохранение экологии окружающей среды, обучение тому, как следует пользоваться тем, что вокруг нас, и как сохранить это для наших потомков*) [6].

- Использовать туризм для побуждения владельцев земельных участков, проживающих в местности, представляющей интерес для туристов, к эффективной организации земледелия с возможностью реализации экологически чистых сельхозпродуктов. Предоставление мест проживания туристам и проведение экскурсий также является дополнительным источником дохода для местных жителей [2]. И что немаловажно, статус данной местности как посещаемой туристами должен способствовать к её общему облагораживанию для принятия гостей. Вышесказанное можно наблюдать, например, в населённых пунктах, расположенных по Кругобайкальской железной дороге, в посёлке Усть-Баргузин, в деревнях староверов Забайкалья.

Большая часть территории, окружающей Байкал, принадлежит заповедникам и национальным паркам, которые тоже активно вовлекаются в туризм. Следует убедиться, что заповедники и национальные парки не растрачивают ресурсы, включая доход от туристской деятельности, в ущерб сохранению природы. В свою очередь, фирмы, предоставляющие туруслуги на территории заповедников, должны учитывать ограничения в соответствии с характером данных территорий при организации туристской инфраструктуры. В этой связи необходимо:

- Проводить инструктаж с туристами по правилам безопасности и надлежащего поведения до въезда на желаемую территорию или непосредственно перед посещением природного объекта, что поможет сохранить данный объект для других и способствует приятному времяпровождению при его осмотре.

- Контролировать количество посетителей и их поведение при посещении природных объектов (исключить замусоривание территории, нанесение прямого или косвенного вреда живым организмам).

- Проводить предупреждающие меры (уведомление о наложении штрафа и др.) против истребления редких и исчезающих видов растений, животных, птиц. Не допускать их нелегальной продажи (например, букетов редких цветов, таких как венерин башмачок, саранка кудреватая, байкальская анемона) и изготовления сувениров из них (например, из черёмухи азиатской, произрастающей в Селенгинском районе, кедрового стланика, вяза мелколистного). И следить за соблюдением данных правил.

- Создавать переменные буферные зоны для сохранения природы от негативного влияния и временно ограничивать приток туристов в некоторые особо посещаемые места, что важно для самовосстановления природы.

Развитие туризма требует затрат большого количества природных ресурсов. Их рациональное использование успешно достигается с помощью изменения потребительской направленности туристов и организаций, предоставляющих туруслуги. Для этого необходимо:

- Развивать в людях стремление к снижению использования природных ресурсов.

- Применять поощрительные меры для желающих сдать что-либо в переработку (например, возврат покупателю стоимости за сдачу пустой тары, пластиковых упаковок).

- При создании туристических объектов применять эффективные утеплители и изоляционные материалы, снижающие потребность дополнительного обогрева в холодное время года; предусматривать, по возможности, большее использование естественного тепла, света, вентиляции [2].

- В местах пребывания туристов получать энергию из возобновляемых источников. В Байкальском регионе можно эффективно использовать солнечную и ветровую энергию. На Ольхоне бывает примерно 311 солнечных дней в году, что больше, чем в Крыму. На Байкале дуют более 11 ветров, каждый из которых имеет свой характер и направление, зависящие от географического положения, времени года и времени суток [7]. Примерами могут служить солнечная электростанция небольшой мощности, расположенная на Ольхоне в местечке Узуры, а также интегральная электростанция мощностью 100 кВт. в посёлке Онгурен Ольхонского района, совмещающая дизельный генератор, солнечные батареи и ветряные установки [8].

Для сохранения чистоты окружающей среды нужно предотвратить и устранить замусоривание территории. Поэтому важно:

- Установить штраф за выброс мусора в неполюженном месте.

- Применять рекламные инструменты: листовки, видеоролики, плакаты против замусоривания территории.

- Минимизировать использование ненужных упаковок, призывая к этому туристов.

- Организовать пункты приёма тары, упаковок (из пластика, бумаги) для последующей переработки.

- Поддерживать креативность при вторичном использовании (возможно в ином назначении) тары, упаковочного материала.

Также при организации туризма «в согласии с природой», не менее важно минимизировать использование вредных для окружающей среды химических соединений. К ним относятся: всевозможные чистящие средства, горюче-смазочные материалы, фунгициды, пестициды, хлорные соединения для плавательных бассейнов [2]. Небезопасно их попадание в водоёмы, равно как и попадание сточных вод.

Допустимы исправительные меры в виде штрафов, что является достаточно эффективным средством. Перечень взысканий должен быть утверждён администрацией и представлен туристам

ещё до прибытия на желаемое место посещения.

Таким образом, развитие туристического сектора, экономики и защита окружающей среды не должны рассматриваться как сопротивные силы, но осуществляться в тесном взаимодействии, как цели, которые могут и должны быть взаимодополняющими [9]. Политику и действия необходимо направить на поддержание нетронутости природы, биологического разнообразия, на рациональное использование природных ресурсов и чистоту окружающей среды. Мы обязаны сохранить озеро Байкал и его экосистему, как данное нам сокровище для будущих поколений!

Список использованных источников и литературы

1. The travel foundation. Why sustainable tourism? <http://www.youtube.com/watch?v=JFbbKbdqoJg>
2. Making Tourism More Sustainable. A Guide for Policy Makers. United Nations Environment Programme. World Tourism Organization. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.unep.fr/shared/publications/pdf/DTIx0592xPA-TourismPolicyEN.pdf>
3. Слепокурова М. Ежегодно Байкал посещают более 1,5 млн. туристов. Дата публикации: 28.07.2014. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tourprom.ru/news/25797/>
4. Павлюченкова Э. Байкал вблизи. Путешествия без приключений. – Иркутск: Издательство ИГУ, 1997. С. 9.
5. Щербakov Е. Сибирский энергетик. Издат. группа «Восточно-Сибирская правда». Антон Павлович нам польстил. Дата публикации: 19.06.2015. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vsp.ru/social/2015/06/19/555041>
6. Рублевская З. Экотуризм: понятие, задачи. Польза экотуризма для всей семьи. Семейный сайт. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.list7i.ru/?mod=boards&id=371
7. Baikal Winds. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.magicbaikal.com/winds.php>
8. Аргументы и факты. Уникальную электростанцию запустят на Ольхоне? Дата публикации: 20.07.2012. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.irk.aif.ru/dontknows/1252072>
9. Wind Wise Radio. Eco-tourism's value in Scotland. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.youtube.com/watch?v=nHvZp4Z1a7k>

КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ЭКОЛОГО-ТУРИСТСКОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ: НА ПРИМЕРЕ КУРСА «ТУРИСТСКАЯ КАРТОГРАФИЯ»

Куприна Л.Е., Тюменский государственный университет, г. Тюмень

В статье приводится состав профессиональной компетенции на примере авторского курса «Туристская картография» и опыт формирования у студентов-туристов картографических умений, анализируется результат опытно-экспериментального исследования по выявлению эффективности активных форм эколого-туристской подготовки студентов.

Ключевые слова: студент, компетентностный подход, профессиональная компетенция, эколого-туристская подготовка

COMPETENCY APPROACH TO ECOTOURISM TRAINING OF STUDENTS: IN EXAMPLE OF "TOURISM CARTOGRAPHY"

Kuprina L., Tyumen State University, Tyumen

The article is part of the professional competence of the example of the author's course "Travel Cartography" and experience the formation of students, tourists cartographic skills, analyzes the results of an experimental study to identify the effectiveness of the active forms of eco-tourist training of students.

Keywords: student competence approach, professional competence, eco-tourist training

Сегодня студенту – будущему специалисту недостаточно иметь определённый объем знания, на современном этапе необходим переход от знаниевого обучения к деятельностному, что требует от педагога творческого подхода к процессу обучения студентов. Анализ научно-методической

литературы показал, что педагоги вуза используют такие инновационные технологии как: технологии коллективной и групповой деятельности, проблемная и игровая технологии, имитационные методы активного обучения, метод проектов, обучение в сотрудничестве, инновационная образовательная проектная деятельность, лекция-пресс-конференция, лекция-беседа, лекция-диспут, проблемная лекция [10, 11]. Интересен также опыт подготовки самих педагогических кадров в формировании у них компетентного подхода в обучении студентов, что очень важно на современном этапе [2].

Как показал опыт ведения курса «Туристская картография» в профессиональной подготовке студентов-туристов немалое значение имеет развитие у них таких практических навыков как: работы с географическими картами, в частности, умение проводить анализ и оценку туристско-рекреационного потенциала территории, составлять схемы туристских маршрутов [5]. В связи с усиливающимся воздействием туризма и рекреации на ландшафт возникла необходимость в изучении степени рекреационной нагрузки от различных видов деятельности. В этом видится также необходимость в экологизации содержания картографического образования студентов-туристов – эколого-туристской подготовке, в эколого-компетентном подходе.

Компетентный подход – технология моделирования результатов образования и их представление как норм качества образования: обучаемость, самоопределение, самоактуализация, социализация и развитие индивидуальности [8, с. 132]. Эколого-компетентный подход видится автору как усиление экологизации содержания обучения студентов «Туристской картографии» и формирования у них экологической культуры туристского природопользования. При этом большое значение играет интеграция учебных дисциплин. основополагающими принципами процесса обучения также являются принцип личностно-ориентированного обучения, практико-ориентированный подход. Мотивацией к обучению у студентов должна стать не балльно-рейтинговая система оценки, а получение удовлетворения от результатов своей работы, в частности от практической значимости их авторских проектов: экскурсионных и туристских маршрутов, туристских карт, учебных экологических троп для школ города и студентов. К этим заключениям автор подошла исходя из опыта, результатов опытно-экспериментального исследования ведения курса «Туристская картография» на протяжении почти десяти лет, начиная с 2007-2008 учебного года.

В результате освоения образовательной программы «Туристская картография» студент должен обладать следующей профессиональной компетенцией: способностью находить, анализировать и обрабатывать научно-техническую информацию в области туристской деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий (ПК-13) (табл. 1).

Автором статьи с 2008 года на кафедре социально-культурного сервиса и туризма (с 01.09.2014 г. она именуется как кафедра сервиса, туризма и индустрии гостеприимства) Тюменского государственного университета велась работа по определению содержания и педагогических технологий по формированию у студентов картографических умений. Как показало опытно-экспериментальное исследование, важное место в подготовке студентов занимает дисциплина «Туристская картография» [5], которая является дисциплиной по выбору профессионального цикла и базируется на таких дисциплинах как «Введение в специальность», «География», «Организация туристской деятельности», «Основы туризма». В то же время, знания и умения, полученные при изучении дисциплины «Туристская картография», как показали результаты исследования, пригодились студентам в последующем обучении. В этом видятся межпредметные связи с такими дисциплинами как: «Активный туризм», «Технология разработки туристских маршрутов», «Экологический туризм» и др.

При формировании содержания курса «Туристская картография» методологической основой явились работы ведущих ученых-картографов [1, 4, 9], в выборе педагогических технологий эколого-туристской подготовки студентов-туристов – диссертационные исследования Е.Н Ильиной, В.Б. Моисеева, Н.Н. Наумовой [3, 6, 7]. Дисциплина занимает очень важное место в подготовке студентов к составлению проекта туристского маршрута. При изучении этой дисциплины студенты работают с разнообразными видами туристских карт, учатся сами составлять не только картосхемы (общие туристские карты), но и оценочные карты, а это уже специализированные туристские карты.

Как показал опыт, при предваряющей практической работе на местности во время летней учебной практики студенты, изучающие на основе специальных туристских карт туристско-рекреационный потенциал местности, замотивированы к изучению курса и более успешны. Проведение интегрированных занятий-практикумов способствует формированию у студентов более глубокого понимания экологической ситуации при анализе карт.

Таблица 1 – Карта критериев оценивания профессиональной компетенции ПК-13 (составлено автором)

Результаты обучения по уровням освоения материала			Виды занятий (лекции, практические, семинарские, лабораторные)	Оценочные средства (тесты, творческие работы, проекты и др.)
Пороговый (удовлетворительно) 61-75 баллов	Базовый (хорошо) 76-90 баллов	Повышенный (отлично) 91-100 баллов		
<i>Знать:</i> - основные свойства карты, особенности различных видов карт, их условные обозначения, приемы пользования	<i>Знать:</i> - основные свойства туристской карты, особенности различных видов туристских карт, способы их использования в туристской деятельности.	<i>Знать:</i> - методы картирования и приемы наложения тематических карт с целью анализа туристской деятельности региона	- лекционные занятия; - практические и лабораторные занятия	- устные ответы; - собеседования; - контрольные работы; - тесты
<i>Уметь:</i> - применять знания по выявлению географической действительности по её картографическому изображению, т.е. выявлять размещение и взаимосвязи явлений природы и человеческой деятельности	<i>Уметь:</i> - четко представлять по памяти взаимное расположение, относительные размеры, форму и собственные названия объектов, изучаемых в курсах «Туристское ресурсоведение», «Экологический туризм»; составлять по алгоритму комплексную характеристику туристско-рекреационного потенциала изучаемой территории	<i>Уметь:</i> - составлять сравнительную характеристику туристско-рекреационного потенциала регионов, анализ и прогноз развития туристской деятельности в регионах	- практические занятия; - семинары	- контрольные работы; - тесты; - рефераты;
<i>Владеть:</i> - навыками по составлению нитки туристских маршрутов с использованием туристских карт и схем, выбора и описания туристско-экскурсионных объектов	<i>Владеть:</i> - навыками по составлению туристских маршрутов и маршрутов экологических троп на основе изучения научно-технической информации, с изображением маршрута с использованием имеющихся картографических способов	<i>Владеть:</i> - современными компьютерными технологиями по составлению туристских карт и схем.	- практические занятия - семинары	- доклады-презентации и с обоснованием актуальности авторского проекта

Автору видится необходимость в дальнейшем совершенствовании практической направленности курса – в эколого-туристской подготовке студентов: создание цикла специальных заданий по работе с картами, включающих методические указания к работам эколого-картографического содержания.

Список использованных источников и литературы

1. Берлянт А.М. Картография: учебник / А.М. Берлянт. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – М.: КДУ, 2010. – 328 с.
2. Иванычева Т.А. Формирование компетентностного стиля управления на основе освоения технологий управления организационными изменениями в сфере образования // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. - № 2. – С. 153-154.

3. Ильина Е.Н. Педагогические аспекты подготовки студентов к предпринимательской деятельности в процессе обучения туроперейтингу ... дисс. канд. пед. наук. – М., 1998. – 284 с.
4. Картография с основами топографии: Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по спец. «География» / Г.Ю. Грюнберг, Н.А. Лапкина, Н.В. Малахов, Е.С. Фельдман; Под ред. Г.Ю. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368 с.
5. Куприна Л.Е. Туристская картография: учеб. пособие / Л.Е. Куприна. – М.: Флинта: Наука, 2010. – 280 с.
6. Моисеев В.Б. Инновационные технологии обучения в высшем профессиональном образовании док. дисс. – М., 2003. – 288 с.
7. Наумова Н.Н. Экологическое образование в туристском вузе... док. дисс. М., 2006. – 383 с.
8. Педагогический словарь: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / [В.И. Загвязинский, А.Ф. Закирова, Т.А. Строкова и др.]; под ред. В.И. Загвязинского, Ф.А. Закировой. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 352 с.
9. Салищев К.А. Картография: Учебник для географических специальностей ун-тов. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. школа, 1982. – 272 с.
10. Сахарчук Е.С. Подготовка кадров для туризма в России: актуальное состояние и перспективы в контексте интеграции в европейском академическом пространстве / Е. С. Сахарчук // Сфера туризма и гостеприимства в эпоху глобализации: сб. ст. междунар. науч.-практ. форума (Пермь, 15-17 мая 2013 г.) / отв. ред. А.С. Кусков, П.С. Ширинкин. – Пермь: Перм. гос. акад. искусства и культуры, 2013. – С. 222 – 233.
11. Черкасов М.Н. Инновационные методы обучения студентов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://sibac.info/index.php/2009-07-01-10-21-16/5010-2012-11-26-13-41-40>.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

Кучак А.О., Непомнящий В.В., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Хакасский», г. Абакан, Россия

Рассматривается процесс формирования системы ООПТ Республики Хакасия, дается характеристика природно-экономических условий республики и анализ современного состояния ООПТ Республики Хакасия, а также проведен анализ ландшафтной репрезентативности в существующей сети ООПТ Хакасии; изложены перспективы развития сети ООПТ республики.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, ландшафтная репрезентативность, Республика Хакасия

GEOGRAPHICAL BASES OF FORMATION OF SYSTEM OF PROTECTED AREAS IN THE REPUBLIC OF KHAKASSIA

Kuchak A., Nepomnyashchiy V., Federal state institution « State natural reserve «Khakassky», Abakan, Russia

Process of formation of system of OOPT of the Republic of Khakassia is considered, the characteristic of natural and economic conditions of the republic and the analysis of a current state of OOPT of the Republic of Khakassia is given, and also the analysis of a landscape representativeness in the existing OOPT network of Khakassia is carried out; prospects of development of the OOPT network of the republic are stated.

Key words: Protected Areas, a landscape representativeness, economical and geographical conditions, the Republic of Khakassia

Создание единой системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Республике Хакасия весьма актуально. Так как на сегодняшний день сеть ООПТ в республике активно развивается, идет процесс её формирования, важно чтобы эта сеть ООПТ была эффективной и

обеспечивала сохранение и поддержание ландшафтного и биологического разнообразия в регионе. Сохранение ландшафтного разнообразия в любом регионе достигается за счёт широкой представленности ландшафтов в системе ООПТ, тем самым повышается эффективность охраны природы. Оценка ландшафтной репрезентативности сети ООПТ Хакасии проводилась методом выявления ландшафтов, не представленных в пределах ООПТ, с помощью наложения на ландшафтную карту Хакасии в программе ArcGIS 9.3. схемы действующих ООПТ Хакасии, а также схемы размещения проектируемых ООПТ Хакасии. Ландшафтная карта была использована из атласа Республики Хакасия 1988 года под редакцией Н.С.Овчинниковой. Научная новизна исследования состоит в анализе репрезентативности существующей сети ООПТ Республики Хакасия, по результатам которого созданы карты-схемы и даны предложения по размещению ООПТ с целью сохранения ландшафтов Хакасии.

Исследуемый регион, Республика Хакасия, уникален по своим природно-климатическим и природно-ресурсным условиям. Хакасия расположена в юго-западной части Восточной Сибири в левобережной части бассейна реки Енисей, на территориях Саяно-Алтайского нагорья и Минусинской котловины. Вследствие такого географического положения рельеф Хакасии отличается большой сложностью, представляя сочетание горных хребтов с межгорными понижениями. На характере климата Минусинского межгорного прогиба сказываются расположение его в глубине огромного Евразийского материка, большое удаление от морских и океанических влияний, южное широтное положение, изолированность с запада, юга и востока горными поднятиями Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саян и открытость с севера в сторону Западно-Сибирской равнины [2]. Климат Хакасии характеризуется как резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Основная закономерность распределения почв и растительности горного рельефа Хакасии — высотная поясность, обусловлена изменением климатических условий в зависимости от высоты над уровнем моря. В Хакасии представлены почти все ландшафтно-природные зоны: полупустыни, степи, лесостепи, тайга, высокогорные альпийские луга, высокогорные тундры и ледники. Республика богата внутренними водными ресурсами. Это 6556 крупных и малых рек, более 500 озёр, из них около 100 с разной степенью минерализации воды. Основные реки на территории республики – Енисей, Абакан с четырьмя крупными притоками (Она, Таштып, Аскиз, Уйбат). Флористический список насчитывает более 1500 видов высших сосудистых растений, из которых 24 вида занесены в Красную книгу России. Большую часть территории Хакасии занимают леса (65 % территории республики), преобладают хвойные породы деревьев. Животный мир республики разнообразен, на ее территории обитает 75 видов млекопитающих и 337 видов птиц. В перечень животных, занесённых в Красную книгу Республики Хакасия 2014 года, включено 142 вида животных.

Республика Хакасия занимает территорию площадью 61 900 км², где проживает 535,8 тыс. человек (по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Хакасия), из них число жителей в городских поселениях составляет 365,3 тыс. человек, в сельской местности – 169,6 тыс. человек. Коренное население – хакасы.

Промышленность является ведущей отраслью экономики Республики Хакасия, а также главным фактором негативного техногенного воздействия на окружающую среду. Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в Республике Хакасия являются промышленные предприятия: ОАО «РУСАЛ Саяногорский Алюминиевый Завод», ООО «Сорский горно-обогатительный комбинат», ООО «Сорский ферромолибденовый завод», ООО «СУЭК-Хакасия» (добыча каменного угля открытым способом), ТЭЦ (ФЛ «Абаканская ТЭЦ» ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»), отопительные котельные, автотранспорт.

В целях долгосрочного сохранения биологического и ландшафтного разнообразия региона возникает необходимость ограничения негативного антропогенного воздействия и хозяйственного использования территорий и объектов Республики Хакасия. Именно развитие сети ООПТ в регионе позволит сохранить природные ландшафты, защитить места обитания (произрастания) редких видов растений и животных.

Система ООПТ в Республике Хакасия представлена 1 государственным природным заповедником (9 кластерных участков), 1 природным парком, 4 заказниками регионального значения, 1 заказником федерального значения, 5 памятниками природы. В целом 12 ООПТ общей площадью 854 088 га – 13,8 % от площади республики, действует на территории Хакасии в 2015 году. Из них 2 ООПТ федерального значения. На рисунке 1 изображены действующие ООПТ Хакасии в 2015 году.

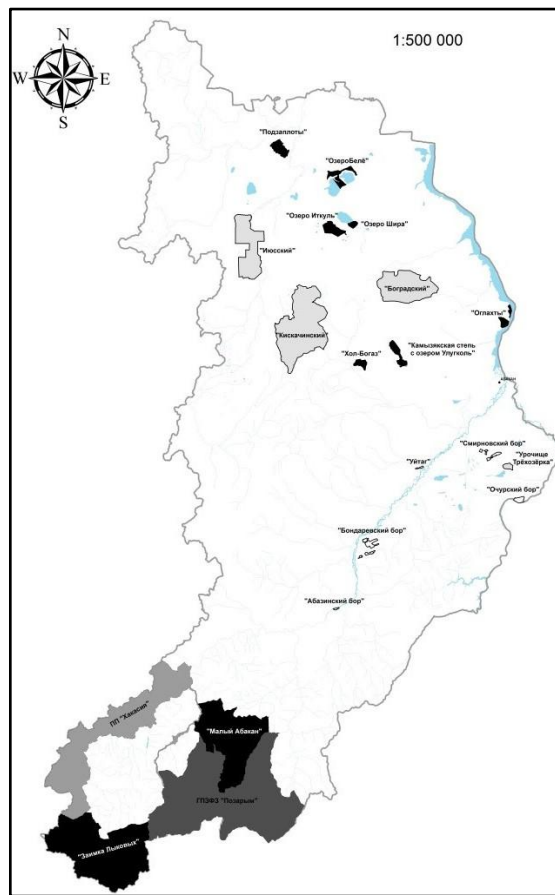


Рисунок 1 – Карта расположения действующих ООПТ Хакасии

- Границы государственного природного парка "Хакасия" регионального значения
- Границы государственных зоологических заказников регионального значения
- Границы государственных памятников природы регионального значения
- Границы государственного природного заказника федерального значения "Позарым"
- Границы государственного природного заповедника "Хакасский"

В настоящее время в пределах Республики Хакасия функционируют: *Государственный природный заповедник «Хакасский»*. Он относится к ООПТ федерального значения. Главной целью деятельности заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, сохранение генетического фонда растительного и животного мира, типичных и уникальных экологических систем, а также отдельных видов и сообществ растений и животных. Кроме того на территории заповедника осуществляется выполнение научно-исследовательских работ, эколого-просветительская деятельность и познавательный туризм. Территория заповедника «Хакасский» включает в себя 9 кластерных участков (7 степных и 2 горно-таежных) общей площадью 267 978,9 га. Кластерные участки заповедника «Хакасский» расположены в 5-ти районах республики (Орджоникидзевский, Ширинский, Боградский, Усть-Абаканский, Таштыпский). Почти все степные участки спроектированы в непосредственной близости к населенным пунктам или местам летнего скопления людей (турбазы, дома отдыха, курорт), что создает огромный антропогенный пресс на территорию заповедных участков и делает их наиболее уязвимыми. Только два горно-таежных участка спроектированы в отдаленных районах и занимают большие площади.

Государственный природный заказник «Позарым». Относится к ООПТ федерального значения. Занимает площадь 253 742,5 га в Таштыпском районе республики и организован с целью сохранения редких и исчезающих видов животных, в первую очередь снежного барса (ирбиса). Труднодоступное его расположение благоприятствует сохранению природных комплексов.

Природный парк «Хакасия». Относится к ООПТ регионального значения. Территория площадью 162 638,5 га в Таштыпском районе республики. Создан с целью сохранения природных комплексов и объектов, имеющих значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначенных для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

Государственный природный заказник «Июсский». ООПТ регионального значения. Территория площадью 30 000 га в Ширинском районе республики. Выполняет функции поддержания целостности естественных сообществ, сохранение, воспроизводство и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов диких животных. Предназначен для сохранения и восстановления поголовья косули, лисицы, тетерева, глухаря.

Государственный природный заказник «Боградский». ООПТ регионального значения. Территория площадью 54 000 га в Боградском районе республики. Выполняет функции поддержания целостности естественных сообществ, сохранение, воспроизводство и восстановление ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов диких животных.

Государственный природный заказник «Кискачинский». ООПТ регионального значения. Территория площадью 79 340 га в Усть-Абаканском районе республики. Цель создания - сохранение и восстановление популяции диких копытных животных (косуля сибирская, лось, олень благородный - марал, кабан) и среды их обитания, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Хакасия.

Государственный природный заказник «Урочище «Трёхозёрки». ООПТ регионального значения. Территория площадью 1 348,5 га в Алтайском районе республики. Заказник образован с целью сохранения биологического разнообразия животных в пределах водно-болотного угодья степного пояса региона, охраны и восстановления численности редких и исчезающих видов птиц, главным образом водоплавающих и околоводных, ценных в научном, хозяйственном и эстетическом отношении, охраны мест их обитания.

Зоологические заказники регионального значения, спроектированные как места сохранения копытных животных, созданы рядом с крупными населенными пунктами, что затрудняет их охрану и наблюдается массовое браконьерство на их территориях.

Памятник природы «Бондаревский бор». ООПТ регионального значения. Территория площадью 2 485 га в Бейском районе республики. Природоохранное назначение памятника природы состоит в сохранении распространенных редких видов фауны и флоры, а также живописных лесных ландшафтов естественных и искусственных насаждений.

Памятник природы «Очурский бор». ООПТ регионального значения. Территория площадью 1199 га в Алтайском районе республики. Сохранение естественных и искусственных природных комплексов, средообразующих, водоохраных, защитных санитарно-гигиенических и оздоровительных функций леса. Природоохранное назначение состоит в сохранении редких и исчезающих видов флоры и фауны.

Памятник природы «Смирновский бор». ООПТ регионального значения. Территория площадью 1112 га в Алтайском районе республики. Сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия подгорной части Хакасии, в частности редких видов животных. Сохранение сформированных естественных и искусственно созданных сосновых лесов.

Памятник природы «Абазинский бор». ООПТ регионального значения. Территория площадью 9 га в Таштыпском районе республики. Создан для сохранения долинного сосново-кедрового бора в черте города.

Памятник природы «Уйтаг». ООПТ регионального значения. Территория площадью 235 га в Аскизском районе республики. Был создан с целью охраны уникальных природных объектов и комплексов, имеющих важное средообразующее и рекреационное значение. Рассматриваемая территория представляет собой ценную в природоохранном отношении территорию, располагающую также значительными возможностями для развития туризма и активного отдыха населения.

Памятники природы долгое время находились в ведении лесного хозяйства, и лесная охрана сохранила эти территория сосновых насаждений среди степей, тем самым создав благоприятные условия для их рекреационного использования.

В пространстве охраняемые природные территории размещены неоднородно. В северной и южной частях республики охраняемых территорий больше, чем в центральной, причем они намного крупнее по площади и имеют более высокий статус. В южной части республики располагаются обширные по площади 2 участка заповедника «Хакасский», заказник федерального значения «Позарым» и природный парк «Хакасия». В северной части республики расположены семь кластерных участков заповедника «Хакасский» и три заказника регионального значения. В

центральной же части республики располагаются 1 заказник и 5 памятников природы, имеющие сравнительно небольшие площади.

В формирующейся системе ООПТ не полностью представлено всё разнообразие ландшафтов, характерных для Республики Хакасия.

Согласно ландшафтной карте Хакасии на территории республики картографически выделено 45 видов ландшафтов, 9 из которых полностью отсутствуют в сети ООПТ. Среди среднегорных ландшафтов отсутствуют в сети ООПТ 4 из 9 видов ландшафтов, среди низкогорных ландшафтов отсутствуют 3 из 15 видов ландшафтов, отсутствует 1 из 3 видов мелкосопочных ландшафтов и 1 из 6 видов ландшафтов речных долин.

Наиболее полно представлены в сети ООПТ Хакасии высокогорные ландшафты. Все высокогорные ландшафты, характерные для Хакасии, находятся под охраной в заповеднике, заказнике федерального значения и в природном парке. Весь набор ландшафтов предгорий в пределах Хакасии представлен в основном на ООПТ регионального значения. Ландшафты межгорных котловин Хакасии находятся под охраной заповедника «Хакасский», заказника «Позарым» и заказника регионального значения «Боградский». Ландшафты долин рек представлены в заказнике федерального значения «Позарым», заповеднике «Хакасский», природном парке «Хакасия», в заказниках регионального значения и памятниках природы, за исключением пойменных долин с заболоченными лугами на лугово-болотных почвах, которые полностью отсутствуют в сети ООПТ Хакасии. Из мелкосопочных ландшафтов Хакасии в сети ООПТ не представлены степные ландшафты с луговыми разнотравно-злаковыми степями на горных черноземах. Другие мелкосопочные ландшафты Хакасии имеют место в заповеднике «Хакасский». Низкогорные и среднегорные ландшафты Хакасии также не полностью представлены в сети ООПТ. Из среднегорных ландшафтов не представлены на ООПТ: тундровые; подгольцово-(субальпийские)-редколесные; лесные с подтаежными осиново-пихтовыми высокотравными лесами на горно-лесных дерново-глубокоподзоленных почвах; лесные с подтаежными мелколиственными, березово-сосновыми, лиственнично-березовыми лесами на горно-лесных серых почвах. Другие среднегорные ландшафты Хакасии имеют место в природном парке «Хакасия», заповеднике «Хакасский», заказнике «Позарым», заказниках регионального значения. Из низкогорных ландшафтов в пределах ООПТ не встречаются *лесные* подтаежные осиново-пихтовые ландшафты, пихтово-березово-осиновые высокотравные и широколиственные леса на горно-лесных дерново-глубокоподзоленных почвах; *лесостепные* с сочетанием мелколиственных, березово-лиственничных, лиственничных, березово-сосновых лесов на горно-лесных почвах и луговых сухих степей на горно-степных темноцветных почвах; *степные* с сухими мелкодерновинно-злаковыми степями на горных черноземах южных. Другие низкогорные ландшафты Хакасии представлены в заповеднике «Хакасский» и заказниках регионального значения, памятниках природы.

Таким образом, участки заповедника «Хакасский» являются наиболее репрезентативными, хотя и не в полной мере охватывающими ландшафты территории Республики Хакасия, их сеть хорошо дополняют зоологические заказники регионального и федерального значения и природный парк. Памятники природы, согласно используемому методу, имеют низкую репрезентативность потому как представляют отдельные уникальные природные объекты на ограниченных по площади территориях, при этом успешно выполняя свои природоохранные функции. Часть ландшафтов имеет нулевую представленность в системе ООПТ Хакасии и остается довольно много уникальных природных участков, не охваченных системой охраны, что говорит о недостаточной репрезентативности системы ООПТ республики. Необходимо совершенствование существующей системы особо охраняемых природных территорий и создание дополнительных ООПТ для эффективного сохранения и рационального использования ландшафтов региона.

В Республике Хакасия была принята «Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия» на период до 2020 года, которой предусматривается организация 1 природного парка в Алтайском районе, 2 зоологических заказника в Орджоникидзевском и Таштыпском районах, 3 памятника природы в Орджоникидзевском, Таштыпском, Бейском районах республики. Включение в систему ООПТ новых проектируемых ООПТ позволит увеличить степень представленности ландшафтов и улучшить их охрану.

Прогноз дальнейшего развития системы ООПТ Хакасии дан с помощью наложения схемы ареалов проектируемых ООПТ на схему действующих ООПТ и наложение их на ландшафтную карту Республики Хакасия (рис. 2), что позволило выявить ландшафты, которые останутся не представленными в развивающейся сети ООПТ Хакасии и предложить их в качестве перспективных

для организации ООПТ. Определение точных границ и размеров территорий, рекомендуемых в качестве перспективных ООПТ, в задачи данного анализа не входило.

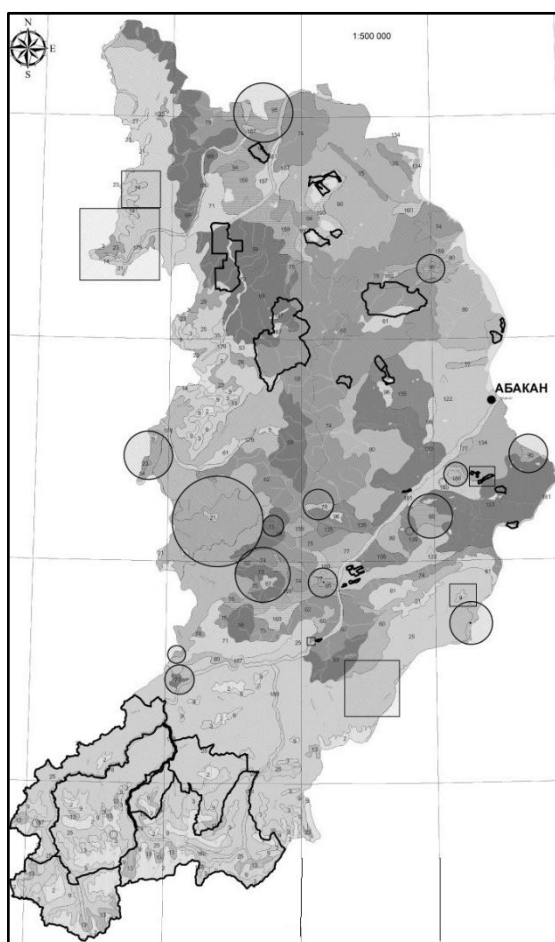





Рисунок 2 – Предлагаемые к охране территории

-  Границы действующих ООПТ Хакасии
-  Территории проектируемых ООПТ
-  Предлагаемые к охране территории

При реализации «Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Республике Хакасия» под охрану будут взяты среднегорные ландшафты, тундровые и подгольцово-(субальпийско)-редколесные, которые будут представлены в заказнике регионального значения «Олений перевал» в Орджоникидзевском районе.

Следует отметить, что все-таки 7 из 45 видов ландшафтов характерных для Хакасии останутся не представленными в сети ООПТ, при этом 5 из них встречаются на территории Хакасии единично. Большая часть ландшафтов, предлагаемых к охране, располагается в центральной части Хакасии: в Аскизском, Алтайском, Бейском районах. А также в Таштыпском, Боградском и Орджоникидзевском районах республики. Включение данных ландшафтов в сеть ООПТ Хакасии повысит степень ландшафтной репрезентативности ООПТ и позволит улучшить эффективность охраны природных комплексов Хакасии.

Список использованных источников и литературы

1. Зарецкий В.М., Андреева А.А., Угрюмова Н.Г., Лысогорский К.В., Лушникова О.С., Непомнящий В.В. Государственный доклад «О состоянии окружающей среды Республики Хакасия в 2014 году». – Абакан, 2015.
2. Танзыбаев М.Г. Почвы Хакасии. – Новосибирск: ВО «Наука». Сибирская издательская фирма, 1993. – 256 с.

ПРИКЛАДНОЙ АСПЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ СЕЗОННЫХ РИТМОВ КЛИМАТА (НА ПРИМЕРЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА)

Мухина Д.С., Филандышева Л.Б., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Сезонные ритмы климата оказывают большое влияние на хозяйственную деятельность человека в целом и в частности на организацию туристско-рекреационной деятельности. В условиях глобально изменяющегося климата важно изучить динамику ритмов природы на региональном уровне. В данной работе рассмотрена зона подтайги юго-запада Западно-Сибирской равнины, где на примере зимнего сезона показана взаимосвязь структурных единиц сезонов года (фаз) и видов рекреационной деятельности.

Ключевые слова: климат, сезонные ритмы, туристско-рекреационная деятельность

THE APPLIED ASPECT OF RESEARCH DYNAMICS SEASONAL RHYTHMS OF CLIMATE (FOR EXAMPLE WINTER SEASON)

Mukhina D.S., Filandyshева L.B., Tomsk state university, Tomsk, Russia

Seasonal rhythms of climate influence the organization of economic activity and tourism and recreation activities. It's important to research regional dynamic of the rhythms of nature in conditions of changing climate. Zone of podtayga southwest of the West - Siberian Plain is studied in this paper. The interconnection of the structural units of the seasons (phases) and recreational activities are presented for example winter season.

Key words: climate, seasonal rhythms, tourism and recreation activities

В современных географических исследованиях основной акцент делается на изучение влияния человека и его хозяйственной деятельности на окружающую природную среду, и все меньше внимания уделяется учету природных факторов в общественном развитии. В то же время сезонные колебания сохраняют свою значимость для протекания общественных процессов в целом, и в частности для организации рекреационной деятельности.

Сезонным колебаниям подвержена экономика, особенно отдельные ее отрасли, связанные с использованием природных ресурсов, отрасли потребительского сектора, все основные составляющие рынка труда, базовые демографические (рождаемость, смертность, вступление в брак и др.) и социальные процессы. Виды деятельности напрямую или косвенно связанные с природными факторами формируют состав сезонных процессов. В сфере производства к ним относятся практически все виды сельского хозяйства, пищевой промышленности и связанные с ними направления деятельности, производство топлива для коммунальных нужд и др., в сфере услуг – коммунальные услуги и туризм и т.п.[1].

В сфере услуг важными являются циклы использования свободного времени, формирующие активность в отраслях социальных услуг и туристской индустрии, и циклы праздничного потребления. Но, все же, природные циклы остаются базой для сохранения существующих колебаний. Природные факторы по-прежнему являются одними из ключевых в формировании сезонной ритмики социально-экономических процессов. Несмотря на то, что от сезона к сезону изменяются практически все компоненты природного ландшафта, определяющими являются климатические показатели – погодные условия. В зарубежных источниках изучения сезонности даже утвердился термин «фактор погоды» [2].

Из всех метеорологических характеристик ключевыми с точки зрения социально-экономических процессов являются годовой ход температуры воздуха, атмосферных осадков, ветра и продолжительность светового дня. Роль фактора погоды в формировании сезонной ритмики социально-экономических процессов проявляется в прямом и косвенном воздействии [1].

Прямое влияние характерно для сфер, связанных с использованием природных ресурсов: отопление помещений, производство строительных материалов, работа транспортных систем, сюда же относится и туристская активность. Косвенное влияние связано с зависимостью биологических ритмов растений, животных и человека от колебаний погоды, но и это косвенное воздействие важно

учитывать при организации лечебно-оздоровительного туризма и многих других видах рекреационной деятельности.

Глобальное изменение климата, а вместе с ним и всех климатических параметров, является свершившимся фактом. В настоящее время важно исследовать проявление этого процесса на региональном уровне. На территории Западно-Сибирской равнины, как и России в целом, наибольшие климатические изменения отмечаются в зимнее время [3, 4].

Наше исследование охватывает зону подтайги юго-запада Западно-Сибирской равнины, для которой динамика временных характеристик ритмов зимнего сезона рассматривается на основе ежегодных данных о его структуре по метеостанции Тюмень за период с 1936 по 2006 гг.

Обобщение материалов о сезонных ритмах по юго-западу Западно-Сибирской равнины позволило сделать следующие выводы. В структуре годового цикла выделяются структурные единицы первого порядка – холодно-снежная часть годового цикла и вегетационная часть годового цикла; второго порядка – сезоны года; третьего – фазы [5].

На исследуемой территории зимний сезон является наиболее продолжительным (составляет 38% от продолжительности года). Проведенный анализ показал, что в зимнее время по особенностям хода температурных кривых четко обозначены три отрезка (фазы), получившие следующие названия: «умеренно-морозная зима» (ветвь спада на ложбине волны годового хода температуры), «значительно-морозная зима» (центральная часть ложбины), «предвесенье» (ветвь роста температур) [3, 5].

Погодные особенности структурных единиц (фаз) определяют условия и возможности организации зимних рекреационных мероприятий. Такая взаимосвязь со структурными единицами (фазами) представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Структурные ритмы годового цикла и организация рекреационной деятельности (по материалам ст. Тюмень.)

Структурные ритмы годового цикла	Особенности подстилающей поверхности и феноклиматические показатели	Виды рекреационной деятельности
Фазы		
Умеренно-морозная зима	Формирование устойчивого снежного покрова (СП); высота СП в начале фазы – 4 см; приходят устойчивые морозы (мин., макс. и среднесуточные температуры воздуха становятся отрицательными). Ледостав.	Катание на лыжах, санках, коньках, лошадях, лыжный туризм, пешеходные прогулки, экскурсии, охота, подледная рыбалка.
Значительно-морозная зима	Начало фазы – устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через -16 °С на спаде температур, конец – через -16 °С на подъеме температур. Наличие устойчивого снежного покрова, максимальная глубина промерзания почв; нарастание высоты снежного покрова – в среднем до 18 см, увеличение плотности снега (до 27 г/см ³) и запасов воды в нем (до 48 мм), глубокий покой живой природы; межсуточная изменчивость среднесуточной температуры воздуха – 0,5°	Катание на лыжах, санках, коньках, пешеходные прогулки, экскурсии, охота, подледная рыбалка. Осуществление зимних видов отдыха возможно при соблюдении некоторых гигиенических норм: 40-45 мин. катания, затем 10-15 мин. обогрева в помещении. При температуре -38- (-42) °С длительность рекреационных занятий сокращается до 5,5 часов с обогревом каждые 20 минут.
Предвесенье	Достижение максимальной высоты снежного покрова (19-25 см), запасов воды в снеге (до 55-70 мм), при плотности – 28-35 г/см ³ . Капель, сосульки, оживление в природе – пение зимующих птиц, межсуточная изменчивость – 0,57 °С	Катание на лыжах, санках, коньках, лошадях, лыжный туризм, пешеходные прогулки, экскурсии, охота, рыболовство, принятие солнечных ванн.

Для изучения региональных тенденций изменения временных характеристик (дат начала, конца и продолжительности) ритмов зимнего сезона нами ежегодные данные о структуре годового цикла по

станции Тюмень были сгруппированы в два равных по продолжительности периода (с 1936 по 1970 гг.; и с 1971 по 2006 гг.) и представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Временные характеристики структурных единиц зимнего сезона года по ст. Тюмень

периоды	Структурные единицы зимнего сезона года							зима
	Умеренно-морозная зима		Значительно-морозная зима		предвесенье			
	Дата начала	Δl в днях	Дата начала	Δl в днях	Дата начала	Дата конца	Δl в днях	
1936-1970	06.11	46	22.12	50	10.02	22.03	44	138
1971-2006	10.11	55	04.01	42	15.02	12.03	30	124

Результат анализа данных таблицы 2 позволяет сделать вывод об изменении временных характеристик зимнего сезона, в частности, о смещении даты начала зимы (дата начала фазы «умеренно-морозная зима») на более поздний срок. Так, за период с 1936 по 1970 гг. средняя многолетняя дата начала зимы приходилась на 6 ноября, а за период с 1971 по 2006 гг. она отодвинулась на 10 ноября.

Конец зимнего сезона (конец фазы «предвесень»), наоборот, имеет тенденцию к смещению на более ранние сроки. В первый исследуемый период эта дата наступала 22 марта, во второй – 12 марта, т.е. на 10 дней холодный сезон стал заканчиваться раньше. В соответствии с указанным выше, изменилась и продолжительность зимы в целом. В среднем многолетнем во втором периоде она стала короче на 14 дней (или 11, 3%) и ее длина составила 124 дня против 138 дней первого.

Заметная динамика в смещении дат начала и конца наблюдается и у холодного ядра сезона – фазы значительно-морозная зима. Если в первом периоде она начиналась 22 декабря, а заканчивалась 9 февраля, то во втором периоде, соответственно, 4 января и 14 февраля.

Указанные выше особенности в изменении сроков начала (конца) ритмов зимнего сезона привели к изменению их длительности. Так, продолжительность фазы «умеренно-морозная зима» увеличивается с 46 дней первого периода до 55 дней второго. По причине сжатия сроков начала и конца становится короче на 8 дней (42 дня вместо 50 дней). Третья фаза зимы «предвесенье» также во втором временном интервале сократилась по длине (30 дней вместо 44 дней) (табл. 2).

Установленные изменения во временных характеристиках зимнего сезона года и его структурных единиц не могут не сказаться на организации рекреационной деятельности. Естественно, что уменьшение продолжительности зимнего сезона сокращает длительность горнолыжного сезона и занятий другими видами зимней рекреации. В тоже время, уменьшение продолжительности центральной фазы зимнего сезона («значительно – морозной зимы»), характеризующейся как период с температурами ниже -16°C , делает его в целом более комфортным для зимнего отдыха.

Данное научное исследование выполнено при поддержке Программы «Научный фонд Д.И. Менделеева Томского государственного университета» в 2015 г.

Список использованных источников и литературы

1. Землянский Д.Ю. Факторы формирования сезонной ритмики в территориальных социально-экономических системах // Мир и Россия: регионализм в 26 условиях глобализации. Мат-лы III Международной научно-практической конференции. Ч. 1. (Москва, 11–12 ноября 2010 г.) – М.: РУДН, 2010. – С. 44–50
2. Rabin, M. Economics and Psychology. – Journal of Economic Literature, 36, 1998.
3. Окишева Л.Н., Филандышева Л.Б. Временная динамика и функционирование ландшафтов Западной Сибири. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2015. – 328 с.
4. МГЭИК (IPCC): Изменения климата: Третий оценочный доклад Межправительственной группы экспертов по изменению климата (IPCC). – 2001 г. 109 с. Esco/co/ua/journal/2005_8
5. Рутковская Н.В. Климатическая характеристика сезонов года Томской области. Томск: Изд-во Томск. ун-та, – 1979. – 116 с.

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КАРТОГРАФИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТУРИЗМА

*Уварова А.К., Тычков Н.В., Казахский национальный университет им. аль-Фараби,
г. Алматы, Казахстан*

В статье предпринимается попытка рассмотреть новое понятие информационно-картографического обеспечения туризма, которое представляет собой информационно-справочный комплекс для широкого круга задач туристской деятельности.

Ключевые слова: информационно-картографическое обеспечение туризма, классификация, туристский имидж территории

TO THE DEFINITION OF INFORMATION-CARTOGRAPHIC SUPPORT OF TOURISM

*Uvarova A.K., Tychkov N.V., Kazakh National University. Al-Farabi Kazakh National University,
Almaty, Kazakhstan*

The paper attempts to examine the new concept of information-cartographic support of tourism, which is an information-reference system for wide range of applications in tourism activity.

Keywords: information-cartographic support of tourism, classification, tourist image of the territory

В настоящее время практически каждый человек на земном шаре вовлечен в туристскую деятельность прямо или опосредованно. Люди стремятся посетить новые места, узнать что-то новое, получить информацию и впечатления и снова отправиться на поиски неизведанного. Развитие туризма как массового явления требует достойного информационно-картографического сопровождения. Картографические, визуальные, справочные, статистические сведения об определенном месте туристского интереса в совокупности с рекламными, информационными, исследовательскими целями – это неотъемлемая часть информационно-картографического обеспечения туризма. Заинтересованность в разнообразной информационно-картографической продукции стремительно растет, от ученых требуется умение анализировать, разрабатывать и предлагать новые возможности информационно-картографического обеспечения туризма, от туристов - понимать и использовать информацию, заложенную в различных источниках.

По данным ЮНВТО в 2012 году количество международных туристов достигло рекордной цифры – 1 миллиард человек [1]. Тенденция к увеличению количества туристов ведет к тому, что туристский спрос становится все более сложным и разнородным по своей структуре, в связи с чем для его удовлетворения все большее количество различных инструментов, внедрений и инноваций вовлекается и используется специалистами и профессионалами туристской отрасли. В данной работе речь пойдет о комплексном понятии информационно-картографического обеспечения туризма, без которого невозможно представить развитие туризма вообще.

Попытка разобраться в сущности понятия информационно-картографического обеспечения туризма привела к вопросу: что это такое? Как такового определения информационно-картографического обеспечения туризма нет. Есть несколько работ, написанных на данную тематику, но авторы, как правило, не ставят перед собой задачу четкого определения информационно-картографического обеспечения туризма. Исследователи Кружалин В.И., Баюра В.Н., Мотовилова М.С. дают следующее определение понятию «картографическое обеспечение сферы туризма». По их мнению «картографические произведения (карты, атласы, туристские схемы, буклеты, рекламные проспекты и др.) являются наиболее наглядным, емким и концентрированным носителем пространственно организованной информации» [2]. Согласно Уваровой А.К., туристские карты и схемы – это вид массовой картографической продукции, рассчитанный на широкий круг потребителей. Предназначенные для туристов и экскурсантов, они должны служить им справочным пособием и путеводителем, содержать сведения о системе обслуживания туристов, способствовать популяризации туризма.

Можно предположить, что информационно-картографическое обеспечение туризма является более широким и емким понятием. К данному понятию можно отнести не только всевозможные картографические произведения, но и различные рекламно-информационные буклеты, фотоатласы,

которые не содержат туристских карт и схем. Сюда можно отнести и такие инновационные информационные инструменты как виртуальные 3D-туры, мобильные гиды и др. Таким образом, **информационно-картографическое обеспечение туризма** можно определить как информационно-справочный комплекс, содержащий совокупность картографических, визуальных, справочных, статистических сведений об определенном месте туристского интереса и созданный с рекламными, информационными, исследовательскими целями для широкого круга задач туристской деятельности.

Из данного определения можно подчеркнуть, что туристские карты и схемы рассматриваются в совокупности с пояснительной справочной информацией, которая несет дополнительные сведения, без которых невозможно понимание сущности и структуры места туристской дестинации. Очевидно, что картографические произведения являются центральным элементом, которое входит в понятие информационно-картографическое обеспечение туризма. Данное понятие является более широким и вовлекает в себя другие элементы, которые находят широкое применение на настоящем этапе развития туризма. Информационно-картографическое обеспечение туризма можно классифицировать, попытка чего и предпринята в данной статье.

Придерживаясь классификации Востоковой А.И., которая, основываясь на содержании картографических произведений туристской тематики, подразделяет их на популярно-краеведческие и научно-справочные, а также согласно классификации вышеупомянутых Кружалаина В.И., Баюра В.Н., Мотовилова М.С., которые выделяют два основных направления в картографическом обеспечении туристско-рекреационной деятельности: карты для туристов и экскурсантов (собственно туристские карты) и карты для обеспечения управления туристским бизнесом, планирования его развития и инвестиций (научно-туристские карты, или карты для туристского бизнеса), можно предложить взгляд авторов на классификацию информационно-картографического обеспечения туризма.

В информационно-картографическом обеспечении туризма в зависимости от цели можно выделить рекламно-информационное направление и научное направление. К *рекламно-информационному направлению* информационно-картографического обеспечения туризма относятся карты и схемы для туристов и экскурсантов, а также для работников туристской сферы, рекламно-информационные буклеты, виртуальные 3D туры, интерактивные гиды, видеоролики, инфографика и т.д. К *научному направлению* информационно-картографического обеспечения туризма относятся карты, отражающие туризм как отрасль экономики, карты рекреационного зонирования территории, оценки туристского потенциала и прочие.

Далее, классификацию информационно-картографического обеспечения туризма можно провести по другим признакам, что позволит нам более детально разобраться в данном понятии. Так информационно-картографическое обеспечение туризма *по видам* делится на: туристские карты и схемы (в основе картографическое произведение, предназначенное для туристов и экскурсантов, а также для профессионалов и специалистов туризма); интерактивные гиды (мобильные гиды, а также аудио экскурсоводы, которые позволяют туристу получать полную информацию во время туристского путешествия); визуальные носители информации (виртуальные 3D туры, видеоролики, видеофильмы, инфографика), позволяющие виртуально посетить место туристского интереса; рекламно-информационные носители информации (различные буклеты, материалы, фотоатласы и т.д.), дающие справочную информацию об определенном месте туристской дестинации. Зачастую такие материалы не содержат туристских карт и схем, поэтому мы решили их отделить в отдельный вид.

В зависимости от способа изготовления информационно-картографическое обеспечение туризма можно разделить на: изготовленные ручным способом (туристские карты и схемы, буклеты); изготовленные с помощью компьютерных технологий (виртуальные 3D туры, видеоролики, туристские карты и схемы); изготовленные с помощью ГИС-технологий (туристские карты различной тематики и предназначения). Информационно-картографическое обеспечение *по носителю информации* также можно подразделить на: электронные (виртуальные 3D туры, электронные карты и атласы, видеоролики и прочие); на бумажном носителе (туристские карты и схемы, буклеты, путеводители и т.п.). Информационно-картографическое обеспечение туризма *по используемому прикладному программному обеспечению* делится на редакторы, ГИС-программы, а также узкоспециализированное и узкофункциональное программное обеспечение.

Необходимо отметить, что предлагаемые нами понятие и классификация информационно-картографического обеспечения туризма является предварительными и открытыми для обсуждения. Классификация проведена с целью более детального изучения и анализа данного понятия. После проведенных исследований в данном направлении становится очевидным, что информационно-

картографическое обеспечение туризма используется и имеет свое место на каждом этапе туристской деятельности. Специалисты и профессионалы сферы туризма для проектирования и осуществления туристской деятельности используют различные географические и туристские карты, карты рекреационного зонирования, карты рекреационного потенциала ландшафтов. Таким образом они прокладывают новые маршруты, планируют строительство и освоение того или иного места туристского интереса. В данном случае без информационно-картографического обеспечения не обойтись. Затем создается рекламно-информационное обеспечение для туристов и экскурсантов, которые будут потреблять данный туристский продукт. Это касается различных туристских карт и схем, путеводителей, атласов и т.д.

В процессе выполняемой работы и осмысления понятия информационно-картографического обеспечения туризма были разработаны и составлены серия карт по оценке туристского потенциала территории Казахстана, путеводитель по городу «ALMATY TOURIST GUIDE» и экспресс-путеводитель по кампусу КазГУград, используя программные продукты CorelDraw, Photoshop и ArcGIS.

Помимо всего прочего, хотелось бы отметить еще некоторые существенные функции, кроме рекламной и информационной, которые выполняет информационно-картографическое обеспечение туризма. Первая вытекает из понятия имиджа той или иной территории. Весь комплекс информационно-картографического обеспечения по той или иной туристской дестинации создает целостную картину и формирует у туристов положительный имидж о данной территории. Данные материалы притягивают внимание туристов и позволяют осуществлять туристскую деятельность. Вторая функция – из самого свойства туристского продукта, который неосязаем, его невозможно потребить во время покупки или сохранить про запас. В связи с этим, информационно-картографическое обеспечение помогает работникам сферы туризма визуализировать и правильно представить туристский продукт потенциальному покупателю, что намного облегчает его реализацию.

В связи с этим хотелось бы коротко остановиться и на понятии инфографики, которое тесно связано с разрабатываемым вопросом об информационно-картографическом обеспечении туризма. Инфографика – это графический способ подачи информации, данных и знаний, любое сочетание текста и графики, созданное с намерением изложить ту или иную историю, донести тот или иной факт. Инфографика работает там, где нужно показать устройство и алгоритм работы чего-либо, соотношение предметов и фактов во времени и пространстве, продемонстрировать тенденцию, показать как что выглядит, организовать большие объёмы информации. Феномен инфографики объясняется удобной для понимания человека визуализацией данных. Создание визуальной образной инфографики – это не только перевод того, что можно прочитать в то, что можно посмотреть. Она объединяет текстовые и графические элементы для презентации информации таким образом, чтобы было проще понять информацию, запомнить ее и использовать [3]. Отсюда следует, что инфографика как быстрое и чёткое визуальное представление информации также является составной частью информационно-картографического обеспечения туризма.

Таким образом, можно сделать вывод, что информационно-картографическое обеспечение туризма – это мощный и важный инструмент развития туризма и продвижения турпродукта. Дальнейшая работа будет заключаться в разработке собственных образцов информационно-картографического обеспечения туризма как научного, так и рекламно-информационного направления, включая инфографику, что позволит разработать и апробировать авторскую методику и технологию создания информационно-справочных материалов с использованием компьютерных технологий различной сложности.

Список использованных источников и литературы

1. ЮНВТО приветствует миллиардного туриста всего мира [Электронный ресурс]. URL: <http://www2.unwto.org/ru>
2. Кружалин В.И., Баюра В.Н., Мотовилова М.С. Картографическое обеспечение туризма // Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования: Труды Международной научно-практической конференции. МГУ им. Ломоносова, географический факультет, Москва, 27-28 апреля 2006 г. – М.: РИБ «Туризм», 2006. – С. 289-294.
3. Тычков Н.В. Инфографика как перспективный инструмент комплекса маркетинговых коммуникаций в сфере туризма Казахстана // В сб. материалов V Международной научно-практической конференции 9-11 октября, 2014 г., г. Алматы, Казахстан «Туризм Казахстана: проблемы и перспективы». – Алматы, 2014. – С. 120-124.

О МОДЕЛИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА РАЗНЫХ ПО СТРУКТУРЕ ТИПОВ ЗИМ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

Филандышева Л.Б., Денина А.Ю., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Наше исследование заключается в изучении термических особенностей разных по структуре типов зим в лесостепной зоне Западно-Сибирской равнины за период с 1936 по 2013 гг. В результате нами были рассчитаны следующие показатели: средние многолетние значения среднесуточных, минимальных и максимальных температур воздуха, их крайние величины.

Ключевые слова: сезоны, фазы, типы структуры зимы, термический режим, температуры

MODEL THERMAL REGIME IN DIFFERENT TYPES OF STRUCTURE OF WINTERS FOREST-STEPPE ZONE WEST SIBERIA

Filandysheva L.B., Denina A.Y., Tomsk State University, Tomsk, Russia

Our research is to study the thermal characteristics of different types of structure winters in the forest steppe zone during the period from 1936 to 2013. As a result, we calculated the following indicators: long-term average daily mean, minimum and maximum air temperatures, their extreme values. Key words: seasons, phases, types of structure winter, thermal regime, temperature.

Key words: seasons, phases, types of winter structures, thermal regime, temperature

Наше изучение термических особенностей разных типов по структуре зимних сезонов года охватывает лесостепную зону (ст. Омск) юго-запад Западно-Сибирской равнины (ЗСР). Для указанной выше станции ранее [1,2] на основе комплексно-генетического метода была установлена и обоснована естественная структура ритмов зимнего сезона года (зональная модель сезонного ритма). Нами с использованием ее положений была определена структура данного сезона за каждый год с 1936 по 2013 гг., которые и были положены в основу исследования.

Средняя многолетняя структура зимы исследуемого региона трехфазная. Она включает в себя следующие структурные единицы: умеренно-морозную фазу (УМ), значительно-морозную фазу (ЗМ) и предвесень (ПВ) (табл.1).

Таблица 1 – Климатические характеристики разных типов по структуре зимних сезонов за период с 1936 по 2013 гг. на ст. Омск

Омск						
Структура	Тн	Тк	Δl	ΣТ, °С	tcp, °С	Σос., мм
Зф	08.11	21.03р	133	-2110,7	-15,8	63,7
2фб1	15.11	25.03	131	-2295,1	-17,5	44,6
2фб3	13.11	15.03	122	-2047,5	-16,6	53
Б/Я	17.11	12.03	116	-1516,1	-12,7	74,1
НТР	09.11	18.03	130	-1711,7	-14	75,5

УМ фаза – первая структурная единица зимы в среднем многолетнем выводе наступает в лесостепи – 11 ноября. Центральное ядро сезона (ЗМ) начинается 16 декабря, а заканчивается 15 февраля. Конец данного ритма знаменует начало третьего – «предвесенья». Фаза ПВ охватывает в среднем период с 16 февраля по 18 марта.

Продолжительность зимы в пределах данной территории 128 дней. Из фаз зимнего сезона на юго-западе ЗСР самой продолжительной является фаза «значительно-морозная зима» – 62 дня, две другие (УМ и ПВ) короче – 35 и 31 день, соответственно.

За период с 1936 по 2013 гг. в пределах лесостепной зоны юго-запада Западно-Сибирской равнины было выявлено 5 типов структуры зимнего сезона года: трёхфазный тип зимы (Зф), безъядерный (Б/Я), с неустойчивым термическим режимом (НТР), двухфазный без первой (2фб1) или без третьей фазы (2фб1). Самым распространенным является трехфазный тип зимы. Каждый тип структуры зимнего сезона имеет свои особенности климатического режима (табл.1).

Условные обозначения к табл. 1: 3ф – трехфазный тип структуры зимы, 2фб1 – двухфазный тип структуры зимы без фазы «умеренно-морозная», 2фб3 – двухфазный тип структуры зимы без фазы «предвесенье», Б/Я – безъядерный тип структуры зимы, НТР – зимы с неустойчивым термическим режимом, Тн – дата начала, Тк – дата конца, Δt – продолжительность, ΣТ, °С – сумма средних суточных температур воздуха за сезон, t_{ср}, °С – средняя суточная температура воздуха за сезон, Σос., мм – сумма.

В дополнение к термическим показателям, приведенным в табл.1 нами для каждого типа структуры зимы на основе ежесуточных данных по температуре за указанный период (1936 - 2013 гг.) были рассчитаны следующие показатели: средние многолетние значения среднесуточных, минимальных и максимальных температур воздуха, их крайние величины (табл. 2). Полученные данные являются необходимой составной частью моделей термического режима разных по структуре типов зимних сезонов, позволяющих выявить их отличительные особенности, учет которых будет полезен при организации различных видов деятельности человека, включая рекреацию и туризм.

Таблица 2 – Характеристика термического режима разных по структуре типов зимнего сезона года за период с 1936 по 2013 гг. на ст. Омск

Характеристики	Т ср.		Т макс.		Т мин.	
	ср	годы	ср	годы	ср	годы
Тип структуры	3ф					
Средняя темп.	-15,8		-10,9		-20,1	
Минимальная темп.	-20,9	1968/69	-15,6	1968/69	-25,9	1968/69
Максимальная темп.	-13,0	1963/64	-7,3	1997/98	-15,8	1997/98
Тип структуры	2фб1					
Средняя темп.	-17,7		-13,0		-22,3	
Минимальная темп.	-18,4	1966/67	-14,2	1944/45	-23,2	1944/45
Максимальная темп.	-16,2	1936/37	-11,3	2002/03	-20,6	2002/03
Тип структуры	2фб3					
Средняя темп.	-16,8		-12,3		-21,2	
Минимальная темп.	-18,6	1966/67	-13,9	1936/37	-23,1	1966/67
Максимальная темп.	-15,4	1936/37	-11,0	1966/67	-19,9	1936/37
Тип структуры	нтр					
Средняя темп.	-14,0		-9,8		-18,8	
Минимальная темп.	-14,8	1977/78	-11,0	1967/68	-20,9	1998/99
Максимальная темп.	-12,9	1975/76	-8,7	1975/76	-17,5	1975/76
Тип структуры	б/я					
Средняя темп.	-12,5		-8,4		-16,8	
Минимальная темп.	-14,3	1990/91	-12,7	1994/95	-21,1	1994/95
Максимальная темп.	-10,2	1982/83	-6,0	1996/97	-14,4	1982/83

Условные обозначения к табл. 2: Т ср. – средняя среднесуточная температура воздуха за сезон, Т макс. – максимальная температура воздуха, Т мин – минимальная температура воздуха; типы структуры: см. табл. 1.

Анализ полученных данных показал, что самое низкое значение средней за сезон среднесуточной температуры воздуха имеет двухфазный тип структуры зимы (-17,7 °С), а самое высокое – безъядерный тип (-12,5 °С). При этом самое минимальное значение средней суточной температуры за зиму отмечалось при 3х фазном типе зимы в 1968/69 гг. (-20,9 °С), а самое высокое при безъядерном в 1990/91 гг. (-14,3 °С). Максимальные значения этой характеристики из рассмотренных типов структуры наблюдались при безъядерном типе зимы (-10,2 °С, 1982/83), а низкие – при 2ф без 1 (-16,2 °С, 1936/37 гг.) (табл.2).

Далее нами были проанализированы средние суточные максимальные температуры воздуха для каждого типа зим. Из них самое высокое значение отмечалось в безъядерных зимах (-8,4 °С), а самое низкое – в двухфазном типе без первой фазы (-13,0 °С). Наименьшее значение максимальной средней суточной температуры за период с 1936 по 2013 гг. было зафиксировано в трехфазном типе зимы –

-15,6 °С в 1968/69 гг., наибольшее отмечалось в зимний сезон 1998/99 гг. и составило -11,0 °С. Максимальные значения самыми высокими были в безъядерную зиму в 1982/1983 гг. (-6 °С), а самыми низкими – в двухфазную зиму без УМ 2002/03 гг. (-11,3 °С) (табл.2).

Следующий термический показатель, который мы рассмотрели – это средние значения минимальной температуры воздуха, рассчитанные для каждого типа по структуре зимнего сезона года. Самые низкие значения этого показателя наблюдались при двухфазном типе зимы (без первой фазы) – $-22,3$ °С, самые высокие при безъядерном – $-16,8$ °С. Самое минимальное значение минимальной температуры за весь указанный период составило $-25,9$ °С в трехфазную зиму 1968/69 гг., а максимальное – $-20,9$ °С в зимах с неустойчивым термическим режимом 1998/99 гг. Максимальные значения минимальных температур были зафиксированы в безъядерную зиму в 1982/1983 ($-14,4$ °С), а низкие – в двухфазную по структуре зиму (2ф б1) в 2002/2003 гг. и составило $-20,6$ °С.

Заключая исследование, следует сказать, что в лесостепной зоне за период с 1936 по 2013 гг. самые низкие значения температуры воздуха наблюдались при двухфазных типах зим (особенно без фазы умеренно-морозная зима), а самые высокие при безъядерных зимах, последний по структуре тип зимы является наиболее благоприятным для организации зимнего отдыха. Полученные данные являются важными составляющими характеристики моделей термического режима разных по структуре типов сезонов года, углубляющими представление об их температурных особенностях.

Данное научное направление выполнено при поддержке Программы «Научный фонд Д.И. Менделеева Томского государственного университета» в 2015 г.

Список использованных источников и литературы

1. Филандышева Л.Б. Сезонная ритмика климата юго-запада Западно-Сибирской равнины // Актуальные проблемы геологии и географии Сибири. Т.4. – Томск: Том. гос. ун-т, 1998. – С. 87-90.
2. Филандышева Л.Б. Обоснование зональных структурных моделей сезонных ритмов годового цикла на юго-западе Западно-Сибирской равнины // Вопросы географии Сибири: Сборник статей. – Томск: Томский государственный университет, 2009. – Вып. 27. –С. 148-156.

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ГРАНИЦ ЗИМНЕГО СЕЗОНА ГОДА И ЕГО ФАЗ В ЛЕСОТУНДРЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

Филандышева Л.Б., Зезюлина И.К., Томский Государственный университет, г. Томск, Россия

На основе данных о ежегодной структуре зимнего сезона по метеостанции Салехард, расположенной в зоне лесотундры Западно-Сибирской равнины, за период с 1936 по 2013 год были рассчитаны временные характеристики (даты начала, конца и продолжительности) зимнего сезона и его структурных единиц за три периода для оценки регионального изменения климата и его влияния на рекреационную деятельность.

Ключевые слова: Западно-Сибирская равнина, лесотундровая зона, изменение климата, рекреационная деятельность

FEATURES CHANGES TIME LIMITS OF WINTER SEASON AND ITS PHASES IN THE FOREST-TUNDRA WEST SIBERIA

Filandysheva L.B., Zezyulina I.K., Tomsk state university, Tomsk, Russia

On the basis of the annual structure of the winter season at the station Salekhard in the forest-tundra of the West Siberian Plain from 1936 to 2013 were calculated climatic characteristics (the data of commencement, completion, duration) the winter season and its structural units (phase) of the three periods to assess the regional of climate change and its impact on recreational activities.

Key words: of the West Siberian Plain, the forest-tundra zone, climate change, recreational activities

В данной работе рассматривается вопрос об изменении временных границ зимнего сезона и его структурных единиц (фаз) в зоне лесотундры Западно-Сибирской равнины (ЗСР) в условиях глобального изменения климата. Зимний сезон является наиболее продолжительным сезоном на исследуемой территории, от погодных условий которого зависит не только хозяйственная

деятельность человека, но и возможности развития зимней рекреации. Климатические рекреационные ресурсы являются основополагающими для развития туристской сферы, т.к. они могут способствовать или сдерживать освоение территории для этих целей [2, 8]. Изучение тенденций в климатических режимах ритмов данного сезона дает возможность оценить региональные проявления глобального изменения климата, с учетом которых могут более успешно решаться вопросы рационального природопользования.

Сезонная структура года – это количество сезонов, составляющих годовой цикл, под структурой сезона понимается количество фаз, из которых состоит сезон [1, 3, 5]. Суточную и сезонную динамику ландшафтов целесообразно изучать на основе естественного древнейшего ритма Земли – суточного: наряду с сезонным и годовым он является важнейшим показателем их развития [5].

Рутковской Н. В. [4, 5] было установлено, что средняя многолетняя структура зимнего сезона в лесотундре трёхфазная. Она включает в себя такие фазы: умеренно-морозная зима (УМЗ) – первая фаза, значительно-морозная зима (ЗМЗ) – центральная фаза, предвесенье (П) – третья фаза. Начало зимнего сезона характеризуется появлением устойчивого снежного покрова и началом устойчивых морозов, конец - переходом средней суточной температуры через -8°C на ветви роста температур, концом устойчивых морозов и началом разрушения снежного покрова. Центральная фаза включает в себя отрезок времени с температурами -22°C и ниже [4, 5].

С использованием выше указанных критериев нами на основе ежесуточных метеорологических данных была установлена ежегодная структура зимнего сезона по ст. Салехард за период с 1936 по 2013 год. На их основе были рассчитаны средние многолетние показатели временных характеристик (дат начала, конца и продолжительности) зимнего сезона и его структурных единиц за три периода (с 1936 по 1970 гг.; с 1971 по 2000 гг.; с 2001 по 2013 гг.) и представлены в таблице ниже (табл.1).

Таблица 1 – Временные характеристики структурных единиц зимнего сезона года станции Салехард.

Периоды	Структурные единицы зимнего сезона года									Зима
	Умеренно-морозная зима			Значительно-морозная зима			Предвесенье			
	Дата начала	Дата конца	Δl в днях	Дата начала	Дата конца	Δl в днях	Дата начала	Дата конца	Δl в днях	
1936 – 1970	22.10	14.12	54	15.12	7.03	83	8.03	20.04	44	181
1971 – 2000	25.10	4.12	41	5.12	25.02	83	26.02	14.04	48	172
2001 – 2013	3.11	16.12	44	17.12	1.03	75	2.03	9.04	39	158

Условные обозначения к табл. Δl в днях – продолжительность структурных единиц.

Из таблицы 1 следует, что зимние процессы в данной зоне с 70-ых годов стали наступать позже (25.10.) по сравнению с более ранними годами, т.е. дата образования устойчивого снежного покрова начало смещаться на более поздние сроки. Разница в датах начала фазы умеренно-морозная зима (начала зимнего сезона) между первым и вторым периодами составляет 3 дня (22.10 и 25.10, соответственно), а между первым и третьим еще больше – 12 дней (22.10 и 3.11, соответственно).

В тоже время, во втором периоде по сравнению с первым и третьим центральное ядро зимы – значительно-морозная зима - начиналось в среднем многолетнем раньше – 5.12 (табл.1), тогда как в более южных районах ЗСР на этом отрезке времени отмечалась выраженная тенденция к смещению сроков ее начала на более поздние даты.

Для объяснения происходящих изменений в границах ритмов зимнего сезона мы также рассчитали многолетние среднемесячные величины температуры воздуха за рассматриваемые периоды и их сопоставили между собой (табл.2).

В результате выяснилось, что смещение начала значительно-морозной зимы на более ранние сроки во второй период связано с более низким уровнем его температуры воздуха в ноябре месяца и начале декабря по сравнению с первым и третьим периодами, что и обусловила данную картину.

Следует также отметить, что во втором периоде эта фаза (ЗМ) имела в отличие от двух других сравниваемых временных отрезков самый ранний ее конец (25.2 против 7.03 и 1.03, соответственно). Это объясняется более высокими значениями февральских температур в период с 1971 по 2000 гг. по сравнению с предшествующим и последующим.

Таблица 2 – Средние месячные температуры воздуха на ст. Салехард за периоды с 1936 по 1970 гг., с 1971 по 2000 гг., с 2001 по 2012 гг. и разница между ними.

Периоды	Месяца*											
	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
1936-1970 (первый)	-3,7	-14,5	-20,8	-23,2	-23,0	-18,2	-8,3	-1,0	+ 8,4	+14,3	+11,6	+5,4
1971-2000 (второй)	-3,6	-15,6	-20,9	-23,7	-22,4	-14,5	-9,2	-0,6	+9,1	+14,5	+11,1	+5,3
Разница между периодами	+0,1	-1,1	-0,1	-0,5	+0,6	+3,7	-1,1	+0,4	+0,7	+0,2	-0,5	-0,1
1936-1970 (первый)	-3,7	-14,5	-20,8	-23,2	-23,0	-18,2	-8,3	-1,0	+ 8,4	+14,3	+11,6	+5,4
2001-2012 (третий)	-1,8	-14,3	-19,6	-22,6	-23,7	-16,1	-8,3	+0,2	+10,5	+14,8	+11,4	+5,9
Разница между периодами	+1,9	+0,2	+1,2	+0,6	-0,7	+2,1	0	+1,2	+2,1	+0,5	-0,2	+0,5
1971-2000 (второй)	-3,6	-15,6	-20,9	-23,7	-22,4	-14,5	-9,2	-0,6	-4,5	+14,5	+11,1	+5,3
2001-2012 (третий)	-1,8	-14,3	-19,6	-22,6	-23,7	-16,1	-8,3	+0,2	-4,2	+14,8	+11,4	+5,9
Разница между периодами	+1,8	+1,3	+1,3	+1,1	-1,3	-1,6	+0,9	+0,6	+0,3	+0,3	+0,3	+0,6

Условные обозначения к табл. 2:

- - понижение среднемесячной температуры воздуха по отношению к сравниваемому периоду;
- + - повышение среднемесячной температуры воздуха по отношению к сравниваемому периоду.

Средняя многолетняя дата окончания зимнего сезона от первого к третьему периоду отступила на 11 дней (с 20.04 на 9.01) (табл. 1), что связано с устойчивым значительным ростом температуры воздуха в марте месяце (табл. 2).

В соответствие с выявленными особенностями в динамике дат начала и конца структурных единиц зимнего сезона, изменилась и их продолжительность. Так, в третьем периоде в сравнении с первым длина фазы умеренно-морозная зима стала меньше на 10 дней, фазы значительно-морозная зима на 8 дней и предвесень на 5 дней. Заметно короче с 2000-х годов стал и зимний сезон в целом (в среднем на 23 дня) (табл.1).

Таким образом, проведенное исследование подтверждает сделанный ранее нами вывод о том, что в высоких широтах Западно-Сибирской равнины наблюдается современное потепление климата, но оно имеет более сложный характер, чем в умеренных широтах, как по срокам начала этого процесса, так и по его темпам[7].

Необходимо отметить, что климатические условия, наряду с другими географическими и социально-экономическими факторами, определяют перспективы развития туризма и рекреации в высоких широтах России. Это подчеркивает необходимость углубления и расширения знаний о пространственно-временных изменениях климата. Зона лесотундры ЗСР является уникальным местом, где возможны пешие, лыжные виды туризма, водные путешествия, спортивная рыбалка, знакомство с культурой коренных малочисленных народов Севера [6].

Таким образом, используемый в нашем исследовании сезонный подход к изучению динамики климата и ландшафтов является актуальным. Он позволяет перейти от аналитических исследований к теоретическим обобщениям, имеющим широкое прикладное значение, в том числе и при организации рекреационной деятельности в условиях меняющегося климата.

Данное научное направление выполнено при поддержке Программы «Научный фонд Д.И. Менделеева Томского государственного университета» в 2015 г.

Список использованных источников и литературы

1. Галахов Н. Н. Изучение структуры климатических сезонов года / Н. Н. Галахов. – М: Изд-во АН СССР, 1959. – 213 с.
2. Кусков, А.С. Рекреационная география / А.С. Кусков, В.Л. Голубева, Т.Н. Одинцова. – М.: Изд-во Дрофа, 2008. – 483 с.
3. Окишева Л.Н., Филандышева Л.Б. Временная динамика и функционирование ландшафтов Западной Сибири / под ред. П.А. Окишева. – Томск: Издательский Дом ТГУ, 2015. – 328 с.
4. Рутковская Н. В. Исследование структуры холодно-снежной части годового цикла Таз-Туруханской подзоны северо-таёжных лесов Западно-Сибирской равнины // Вопросы географии Сибири, вып. 14. – Томск: Томский государственный университет, 1983. – С. 15-25.
5. Рутковская Н.В. Климатическая характеристика сезонов года Томской области / Н. В. Рутковская. – Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1979. – 116 с.
6. Туризм в России [Электронный ресурс] – URL: <http://sokolov33.ru/index.php/rekreazija/azsev/49-obskoputoransky/obskoputoransky-dopolnenie/92-yamalo-nenetskij-ao> (дата обращения 11.09.2015).
7. Филандышева Л.Б., Сапьян Е.С. Особенности внутригодовой динамики термического режима природных зон Западно-Сибирской равнины./ Л.Б.Филандышева, Е.С. Сапьян // Международная конференция и школа молодых ученых по измерениям, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды: ENVIROMIS-2014. – Томск: Изд-во Томский ЦНТИ. – 2014 г. – С. 31-34.
8. Филандышева Л.Б., Сорока А.С. Изучение ритмов зимнего сезона на юго-западе Западно-Сибирской равнины в свете глобальных изменений климата// Вестник Тамбовского университета. Сер.: Естественные и технические науки. – Т. 18, - Вып.2, 2013. – С. 710-714.

ОСОБЕННОСТИ ВНУТРИГОВОДОЙ ДИНАМИКИ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА В ПРИРОДНЫХ ЗОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Филандышева Л.Б., Юркова К.Д., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В данной работе представлен сравнительный анализ изменений средних многолетних суточных температур воздуха, природных зон Западно-Сибирской равнины в условиях меняющегося на глобальном уровне климата.

Ключевые слова: глобальное изменение климата, температура, режим, динамика

FEATURES ANNUAL DYNAMICS OF THE THERMAL REGIME IN NATURAL AREAS OF WESTERN

Filandysheva L.B., Jurkova K.D., Tomsk State University, Tomsk, Russia

This paper presents a comparative analysis of changes in long-term average daily temperature in the territory of the West Siberian Plain in a changing global climate.

Key words: Global climate change, temperature, regime, dynamics

Проблема глобальных и региональных изменений климата затрагивают все виды хозяйственной и социально-экономической жизни человека, включая организацию отдыха и туризма.

Наиболее яркой особенностью изменения климата минувшего XX столетия является его глобальное потепление. Согласно данным международной группы экспертов по изучению изменений климата (МГЭИК), в XX веке произошел рост средней глобальной температуры на $0,6 \pm 0,2$ °C, при этом на суше температура повысилась больше, чем над океаном. Потепление сильнее проявилось в росте минимальных (ночных) температур, чем в росте максимальных дневных значений [1].

На территории России в целом за XX век потепление составило около 1°C . За последние 50 лет скорость потепления увеличилась до $2,7^{\circ}\text{C}/100$ лет, а после 1970 года тренд составил уже около $4^{\circ}\text{C}/100$ лет [2].

Факты о изменении климата последних десятилетий уже не оставляют сомнений в том, что климат изменяется, в связи с этим большой научный и практический интерес имеют исследования посвященные изучению в этом отношении особенностей местных климатов.

С этих позиций нами проведен анализ внутригодовой динамики термического режима для следующих зон Западно-Сибирской равнины (ЗСР): лесотундры (ст. Салехард), подтайги (ст. Томск), лесостепи (ст. Омск).

Для решения поставленной задачи в данной работе были использованы значения среднесуточной температуры воздуха с 1936 по 2006 гг., сгруппированные в два временных отрезка: первый – с 1936 по 1970 гг., второй – с 1971 по 2006 гг.

За границу между первым и вторым периодами взят 1970 год, так как в ряде работ указывается, что именно с начала семидесятых годов наблюдаются значительные изменения климата [4, 5 и др.]. За каждый из данных периодов по ст. Томск нами были рассчитаны средние многолетние значения средней месячной и средней годовой температуры воздуха. Для более точной оценки внутригодовой динамики были также рассчитаны средние многолетние суточные температуры воздуха за сравниваемые периоды, хронологический ход которых представлен на рисунке 1.

Из рисунка 1 следует, что в течение всего года на ст. Томск средние многолетние суточные температуры воздуха второго периода заметно выше первого, особенно в зимнее время. Так, повышение среднемесячных температур воздуха за данный сезон от первого периода ко второму составило $+3^{\circ}\text{C}$ в декабре и около $1,4^{\circ}\text{C}$ в январе и феврале, за холодное время года в целом (за время с температурами устойчиво ниже 0°C) средняя многолетняя среднесуточная температура воздуха изменилась, соответственно, с -13°C до $-11,2^{\circ}\text{C}$, т.е. повысилась на $1,8^{\circ}\text{C}$.

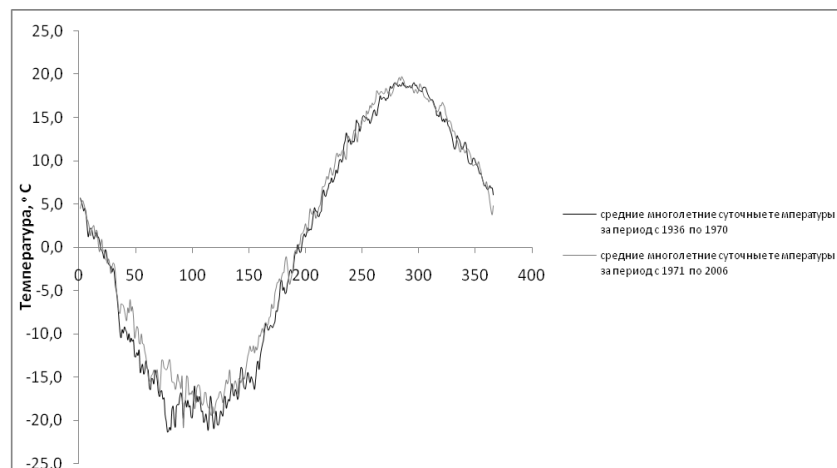


Рисунок 1 – Хронологический ход средней многолетней среднесуточной температуры воздуха на ст. Томск

Различия в средних многолетних среднесуточных температурах за теплую часть года (за время с температурами устойчиво выше 0°C) оказались незначительными. Во втором периоде они в среднем стали выше на $0,3^{\circ}\text{C}$ ($+11,8^{\circ}\text{C}$) по сравнению с первым ($+11,5^{\circ}\text{C}$). Средняя годовая температура на ст. Томск рассчитанная за первый период составила $-0,4^{\circ}\text{C}$, за второй - $+0,7^{\circ}\text{C}$, т.е. увеличилась на $1,1^{\circ}\text{C}$.

Полученные в ходе исследования данные по ст. Томск были сопоставлены с аналогичными данными по ст. Салехард и ст. Омск (рис. 2) [6].

Сравнение значений хронологического хода средней многолетней среднесуточной температуры воздуха станций Омск и Томск (рис.1 и рис.2Б), показало на согласованность в целом их динамических изменений. Однако большую выраженность этот процесс имеет в лесостепной зоне. Так, если за холодное время на ст. Омск средняя многолетняя среднесуточная температура воздуха за первый период составила $-13,4^{\circ}\text{C}$, то во втором она повысилась до $-11,4^{\circ}\text{C}$, т. е. выросла на 2°C [6]. На ст. Томск ее повышение составило $0,8^{\circ}\text{C}$.

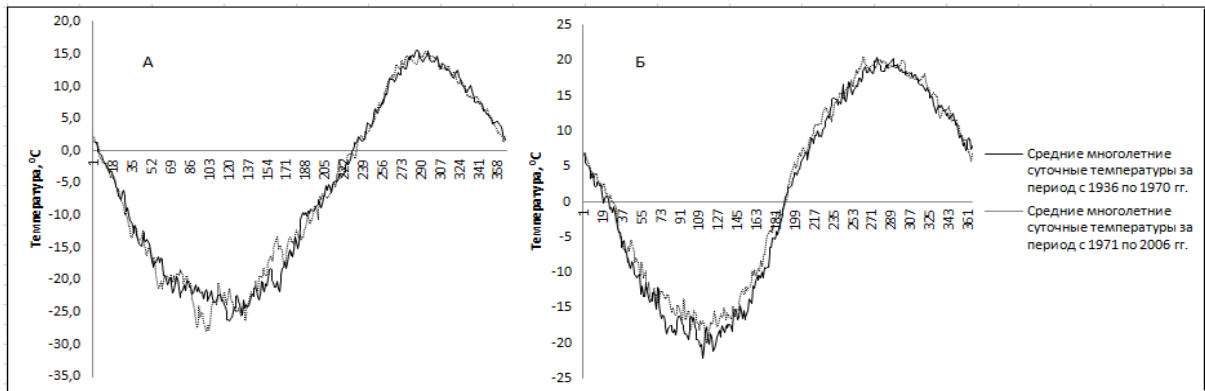


Рисунок 2 – Хронологический ход средней многолетней среднесуточной температуры воздуха на ст. Салехард (А) и ст. Омск (Б) [6]

При этом различия в средних многолетних среднесуточных температурах за теплую часть года (за время с температурами устойчиво выше 0 °С) на ст. Томск также как и ст. Омск оказались незначительными. Средняя годовая температура на ст. Омск увеличилась на 1,13 °С от первого периода ко второму [6]. Это на 0,06°С выше, чем в зоне подтайги.

На ст. Салехард (лесотундра) изменение в уровне температур, в отличие от ст. Томск и ст. Омск, от первого периода ко второму мало выражены (рис.1, рис.2). На данной станции температуры воздуха во второй период в теплую и холодную части года, повысились, примерно, на 0,3 °С (с +8,9 °С до +9,1 °С и с -15,3 °С до -15 °С, соответственно) [6]. Тогда как повышение данных температур на ст. Томск за холодный период составило +1,8 °С, на ст. Омск на +2,0 °С.

Незначительно выросла в лесотундре и средняя годовая температура воздуха – с - 6,1 °С первого периода до - 5, 9 °С второго [6]. Когда как средняя годовая температура в подтайге увеличилась на 1,1 °С, в лесостепи на 1,16 °С.

Исследование внутригодовой динамики термического режима на основе анализа многолетнего хода средней суточной температуры воздуха за два периода (с 1936 по 1970 и с 1971 по 2006 гг.) по данным метеостанций, расположенным в разных природных зонах, показал, что в целом на территории ЗСР отмечается потепление климата. Однако этот процесс имеет свои региональные особенности, как в интенсивности его проявления в целом за год, так и в сезонном аспекте. Все выше сказанное, подчеркивает актуальность исследований, направленных на углубление представлений о тенденциях в изменении местных климатов и их практическую значимость.

Данное научное исследование выполнено при поддержке Программы «Научный фонд Д.И. Менделеева Томского государственного университета» в 2015 г.

Список использованных источников и литературы

1. Тающая красота. Изменение климата и его последствия. – М.: Фонд им. Генриха Бёлля, Российский региональный экологический центр, 2009. – 28 с.
2. Кокорин А.О. Изменение климата: Обзор состояния научных знаний об антропогенном изменении климата / А.О. Кокорин. – М.: РРЭЦ, GOF, WWF-России, 2005. – 20 с.
3. Современные глобальные и региональные изменения климата Ю.П. Переведенцев, Э.П. Наумов, К.М. Шанталинский // Географический вестник – 2006 – вып.№6.– С. 106–220.
4. Стратегический прогноз изменений климата Российской Федерации на период до 2010-2015 гг. и их влияния на отрасли экономики России. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет). – Москва, 2005. – 30 с.
5. Груза Г.В. Обнаружение изменений климата: состояния, изменчивости и экстремальности климата / Г.В. Груза, Э.Я. Ранькова // Труды Всемир. конф. по изменению климата, г. Москва, 29 сентября-3 октября 2003 г. – М.: Паблик принт, 2004. С 101-110.
6. Филандышева Л.Б., Сапьян Т.С., Особенности внутригодовой динамики термического режима природных зон Западно-Сибирской равнины. // «Возможности развития туризма Сибирского региона и сопредельных территорий» Материалы Международной научной конференции и школы молодых ученых по измерению, моделированию и информационным системам для изучения окружающей среды 28 июня -5 июля 2014 г. – Томск: НЦТИ, 2014. – С. 31-33.

**КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ И ПРИРОДНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВЪЕЗДНОГО
ТУРИЗМА В РЕГИОНЕ**

*Шаров С.С., ФГБОУ «Сахалинский государственный университет»,
г. Южно-Сахалинск, Россия*

Статья посвящена историко-культурному своеобразию Сахалинской области, в материале представлена классификация туристских объектов региона, определена их специфика. Особое внимание уделено природному потенциалу области, а также возможностям развития различных видов туризма на Сахалине.

Ключевые слова: Сахалин, туризм, культурно-исторические объекты

**CULTURAL, HISTORICAL AND NATURAL ATTRACTIONS OF SAKHALIN REGION IN
THE CONTEXT OF DOMESTIC TOURISM IN THE REGION**

Sharov S.S., Sakhalin State University, Yuzhno-Sakhalinsk, Russia

The article is devoted to the historical and cultural identity of the Sakhalin region, the article presents a classification of tourist facilities in the region, their specificity is determined. Particular attention is paid to the natural potential of the region, as well as possibilities of different kinds of tourism in Sakhalin.

Keywords: Sakhalin, tourism, cultural and historical objects

Сахалинская область – единственный регион Российской Федерации, расположенный на 86 островах. В её состав входят остров Сахалин с прилегающими малыми островами – Монерон, Тюлений, Уш, Камень Опасности и острова Большой и Малой Курильской гряды.

Сахалинская область в контексте развития туристского рынка РФ занимает особое место. Потенциал нашего края настолько богат и многогранен, что при продуманной и качественной организации въездного туризма на базе имеющихся природных и культурно-исторических ресурсов, можно преобразовать Сахалин в центр различных видов туризма.

Отметим, что в последнее время среди молодежи и людей среднего возраста возрастает популярность трудного приключенческо-познавательного туризма, который, кроме отдыха от городской жизни, дает выход естественной психо-физиологической потребности в активном и экстремальном самовыражении (сплав по горным рекам, парапланеризм, дайвинг, трудные пешеходные туры, ледовые туры и т.п.).

Относительно основных международных туристических потоков Сахалинская область является стратегически значимой территорией Российской Федерации в Азиатско-Тихоокеанском регионе, обладающей высоким природно-рекреационным и культурно-историческим потенциалом, реализация которого позволит области выйти на качественно иной уровень развития въездного туризма и сделает регион конкурентоспособным туристской индустрии.

Остров Сахалин – уникальное место. Здесь на ограниченной территории представлены своеобразные культурно-исторические объекты, органично включенные в экзотические природные ландшафты.

В Сахалинской области имеется около 1000 культурно-исторических объектов, из них 250 археологических; 46 природных памятников, 2 природных заповедника, а также областной природный парк "Остров Монерон".

История острова, специфика культурного освоения региона позволяют классифицировать культурно-исторические объекты Сахалина следующим образом:

- культурно-исторические объекты, связанные со стоянками древних охотничьих племен;
- культурно-исторические объекты, имеющие отношение к истории исследования острова;
- культурно-исторические объекты, имеющие отношения к этническому наследию коренных народов Сахалина;
- культурно-исторические объекты, относящиеся к истории каторги и ссылки на острове 1869-1906 гг.;
- культурное, индустриальное и военное наследие Советского периода на Сахалине.

Подробно остановимся на каждом объекте.

Культурно-исторические объекты, связанные со стоянками древних охотничьих племен (например, археологические находки в п. Охотское, неолитическая стоянка в районе п. Свободное и др.).

Древняя и средневековая история Сахалина и Курильских островов оставляет нам множество вопросов и тайн. Так, сегодня мы точно не знаем, когда на наших островах появились первые люди (находки археологов позволяют предположить, что около 200 тысяч лет назад на Сахалине уже жили люди).

Культурно-исторические объекты, имеющие отношение к истории исследования острова. Сахалин и Курилы издавна привлекали к себе внимание первооткрывателей и путешественников. Первые сведения об этих удивительных землях просвещенная Европа получила от знаменитого итальянского путешественника Марко Поло. Сам остров Сахалин получил свое название от маньчжурского названия реки Амур «Сахалин-улла», что в переводе означает «Чёрная река». На одной из карт «Тартарии», изданных в западной Европе и изображавшей Сахалин полуостровом, на месте устья Амура была сделана надпись: «Sachalien anga-hata», что по-монгольски означает «скалы черной реки». После того, как капитан Г. Невельской установил, что Сахалин является островом, эту надпись составители карт ошибочно отнесли к острову. В дальнейших изданиях карт название острова печаталось под этим названием. Японцы называют Сахалин Карафуто, что означает «березовый остров».

Первой европейской экспедицией, оказавшейся у курильских и сахалинских берегов, стала экспедиция голландского мореплавателя М.Г. Фриза в середине XVII века.

Огромную роль в изучении Сахалина и Курильских островов сыграли и русские землепроходцы. Сначала – в 1646 году – экспедиция В.Д. Пояркова, а в 1697 году В.В. Атласов узнает о существовании Курильских островов... линия исследований будет продолжена при Петре I.

Одновременно с русскими, которые двигались вдоль Курил с севера, на Южные Курилы и крайний юг Сахалина начинают проникать японцы. Уже во второй половине XVIII века здесь появляются японские фактории и рыбалки, а с 80-х гг. XVIII века – начинают работать научные экспедиции.

В конце XVIII века исследования у берегов Сахалина вели французская экспедиция под командой Ж.-Ф. Лаперуза и английская – под командованием В.Р. Броутона. С их работой связано появление теории о полуостровном положении Сахалина. В XIII веке на картах, изданных в Западной Европе, у берегов Тихого Океана изображалась огромная страна Тартария. В её существовании был убеждён и Лаперуз. Потому пролив между Сахалином и материком был назван Татарским.

После Лаперуза в 1805 году начальник первой русской кругосветной экспедиции 1803-1806 гг. на кораблях «Надежда» и «Нева» И.Ф. Крузенштерн произвел съёмку берега острова к северу от залива Терпения, в 1806 году установил на Сахалине русский флаг.

Безуспешно пытаясь пройти между Сахалином и материком, И.Ф. Крузенштерн счёл Сахалин полуостровом.

В 1849 году Г.И. Невельской открыл пролив между Сахалином и материком, который впоследствии был назван в его честь. За открытиями Г.И. Невельского последовало присоединение Сахалина к России.

В 1853 году на Сахалине был заложен российский военный пост Ильинский. Г.И. Невельской основывает Муравьевский пост (на территории современного Корсакова) и провозглашает Сахалин собственностью России.

В результате поражения России в русско-японской войне 1904-1905 гг. Японии удалось отторгнуть у нее Южный Сахалин.

В 1907 году на территории Южного Сахалина образовано губернаторство Карафуто, через год город Тоёхара становится его административным центром.

В 1920-1925 гг. под японской оккупацией находился и Северный Сахалин. В последний раз российско-японская граница претерпела изменения в 1945 году, когда наша страна в результате победы во Второй мировой войне вернула себе Южный Сахалин и Курильские острова.

Культурно-исторические объекты, имеющие отношения к этническому наследию коренных народов Сахалина (в частности, поронайская музейная выставка «В семье единой», посвященная переселению на остров нанайцев, ногликский муниципальный краеведческий музей, где работает клуб «Нивхинка» и т.п.).

Всего в Российской Федерации проживает 47 коренных малочисленных народов общей численностью 316 011 человек (по данным переписи 2010 года). В Сахалинской области проживают нивхи (2 844 человека), уильта (364 человека), эвенки (340 человек), нанайцы (202 человека).

До середины XX века юг Сахалина и Курильские острова населяли айны (сегодня проживают на о. Хоккайдо (около 23 тысяч человек).

Культурно-исторические объекты, относящиеся к истории каторги и ссылки на острове 1869-1906 гг. В 1869 году Сахалин официально объявляется местом каторги и ссылки. Выбор далеко не случаен: остров был значительно удален от центральной части России, охваченной революционным движением. Основателем каторги на Сахалине был император Александр II. По его указанию еще в декабре 1868 года был образован «Особый комитет», которому поручили «изыскать необходимые меры по организации каторжных работ», и уже в апреле 1869 года на Сахалин стали поступать первые партии каторжан. Первоначально каторжные тюрьмы строились в северной части острова, где климат был более суровый, а затем и на юге Сахалина. Всероссийская каторга на Сахалине была закрыта царским правительством 10 апреля 1906 года в связи с передачей южной половины острова Японии. За годы существования каторги сюда было сослано около 40 тысяч человек.

Культурно-исторические объекты, связанные с пребыванием на Сахалине знаменитого писателя А.П. Чехова.

В 1890 году состоялась знаменитая поездка А.П. Чехова на Сахалин, которая стала настоящим гражданским и литературным подвигом великого писателя. Благодаря Чехову, его гражданской смелости и писательскому таланту, остров Сахалин стал широко известен не только в России, но и за ее пределами. Для изучения жизни каторжных и ссыльных А.П. Чехов прибывает на Сахалин (пост Александровский) 11 июля 1890 года. В течение трех месяцев и двух дней он вел напряженную работу, изучая жизнь каторжан и поселенцев, быт и нравы местных чиновников.

В 1895 году выходит в свет первое издание книги А.П. Чехова «Остров Сахалин», которая имела существенный резонанс в обществе и стала импульсом к отмене телесных наказаний, вечной ссылки и пожизненной каторги, назначению выплат на содержание детских приютов и ряда других уступительных мер, предпринятых правительством.

Память о подвиге А.П. Чехова сахалинцы бережно хранят. В 1946 году, когда на Южном Сахалине начался процесс переименования японских названий на русские, город Тоёхару (современный Южно-Сахалинск) сначала планировали переименовать в город Чехов. На карте Сахалинской области сегодня мы можем найти множество географических названий, связанных с именем писателя.

Александровск-Сахалинский - одно из старейших русских поселений области, центр русского поселения о. Сахалин. Город известен тем, что здесь, в 1890 году во время своей знаменитой поездки на остров Сахалин, останавливался великий русский писатель А. П. Чехов. В г. Александровск-Сахалинском действует краеведческий музей имени А. П. Чехова, а также историко-архитектурный музей «Чехов и Сахалин».

Культурно-исторические объекты, особенности которых обусловлены наследием русско-японского историко-культурного взаимодействия.

Маяк Анива - заброшенный маяк на мысу Анива острова Сахалин, на скале Сивучья. Высота башни составляет 31 метр, высота света – 40 метров над уровнем моря. Маяк Анива был установлен в 1939 году на небольшой скале Сивучья, возле труднодоступного скалистого мыса Анива. Этот район изобилует течениями, частыми туманами, подводными каменистыми банками. Автором проекта маяка Нака – Сиретоко мисаки был инженер Миура Синобу, выпускник технического колледжа в Канагава.

Японская железная дорога. Железная дорога Южно-Сахалинск – Холмск была построена японцами после завоевания ими Южного Сахалина. Перестала функционировать с конца марта 1994 года после сильнейшего снежного бурана.

Культурное, индустриальное и военное наследие Советского периода на Сахалине.

На базе указанных культурно-исторических объектов возможно развитие нескольких видов туризма, включая познавательный, ностальгический, литературный, интерактивный (проект «Русская каторга»).

Не менее богат и природный потенциал Сахалина.

Речь идет о:

- горах Российская, Пик Чехова, Лопатина и др., являющихся местами повышенного интереса туристов.

Гора Лопатина – наивысшая вершина (1609 м) Сахалина. Названа в 1910 г. Русским Географическим обществом в память русского геолога и географа, исследователя Сибири и Дальнего Востока горного инженера Иннокентия Александровича Лопатина (исследовал и описал ряд угольных месторождений острова). На вершине горы был установлен пост автоматической метеостанции.

- лечебных горячих источников (в пос. Горячие Ключи, которые активно посещаются сахалинцами);

«Дагинские термальные источники» – памятник природы гидрогеологического типа федерального значения, расположен на северо-восточном побережье о. Сахалина, на западном побережье залива Даги (Ныйский залив) близ села Горячие Ключи. Первыми их целебные свойства заметили и стали использовать ороочи-оленеводы. В советские годы здесь была открыта водолечебница, рассчитанная на одновременное пребывание сорока человек. Территория здравницы включала ванный корпус, семь минеральных и один грязевый источник. Здесь действует пять горячих источников, из них два – питьевые.

- многочисленных водопадах;

По запасам водных ресурсов Сахалинская область занимает одно из первых мест в стране. Характерной особенностью островов является густота речной сети (в среднем 1,2 км на 1 км²), значительно превышающая аналогичный показатель по России. На реках и ручьях нередко встречаются водопады. Самый высокий из них – Илья Муромец – водопад на полуострове Медвежий острова Итуруп расположен близ мыса Илья Муромец, на ручье, стекающем с северо-восточного склона горы Демон (высота падения воды – 141 м). Водопад находится в крайне труднодоступном месте; его свободный осмотр возможен лишь со стороны океана.

Водопад Тукспи-Маму. Один из самых высоких водопадов Сахалина. Высота около 40 м. Расположен на северо-восточном побережье п-ва Шмидта в 500 м севернее мыса Пещера, в 110 км к северу от г. Охи.

- живописных мысах (Мыс. Великан, Бауэра и др.)

Мыс Крильон – крайняя южная точка полуострова Крильон и острова Сахалин. Название мысу было дано в честь французского военачальника Луи-Бальбеса де Крильона великим французским мореплавателем Жаном-Франсуа де Лаперузом в 1986 – 1987 гг.

С конца 1980-х гг. поездки на мыс Крильон стали регулярными. Эти места всегда манили любителей путешествий, внедорожья и истории Сахалина. Именно в мае на Крильоне собирается больше всего экипажей джиппер-клуба на ставший уже традиционным марш-бросок, главная цель которого – возложение венков к памятнику воинам, павшим при освобождении Сахалина и Курильских островов.

- памятники природы и природоохранные комплексы;

Хр. Жданко, где имеются застывшие лавовые потоки, живописные водопады высотой до 40 м., растения, внесенные в Красную книгу России); На территории Макаровского городского округа комплексным геологическим памятником природы регионального значения является хребет Жданко. Длина хребта составляет 13 км. Крутые склоны представляют собой редкий по своей живописной наглядности, интересный в познавательном отношении природный объект. С вершины хребта открывается живописный вид на восточное и западное побережье Сахалина.

- труднодоступных сахалинских карстовых пещерах (г. Вайда);

Карстовый массив г. Вайды расположен в Смирныховском районе. Гора Вайда (японцы называли ее Окада-яма) является крупнейшим на Сахалине древним рифовым образованием и входит в состав более крупного массива известняков. Двухглавая гора Вайда (северо-западная вершина – 846 м, юго-восточная – 948 м). Уникальность г. Вайды состоит в сильной закарстованности.

На сегодняшний день в ее недрах задокументированы 24 карстовые полости, представляющие особый интерес для геоморфологов, биологов, археологов. Пещера Вайдинская считается красивейшей полостью Дальнего Востока, а шахта Каскадная – глубочайшей (127 м).

- протяженных реках (Поронай, Тымь, Нитуй...) и живописных озерах (Тунайча, Невское...).

В водоемах Сахалина обитает более двадцати видов рыб. Трофеем рыболова может стать таймень и щука, кунджа и мальма, красноперка и окунь, хариус и форель, камбала, линь, лещ, бычок. Стоит реке освободиться от ледяного панциря, как сразу на ее берегах появляются спиннингисты, открывающие сезон открытой воды.

- месте сезонного пребывания сивучей в бухте г. Невельск и мн. др

На брекватере близ города Невельск находится около 50 сивучей, в том числе детеныши. Первые сивучи традиционно приплывают в Невельск на разведку в январе, за ними следуют остальные. К началу лета их количество на брекватере достигает более 200 голов. Здесь они находятся до июля, после чего уплывают в Охотское море.

Невельск является уникальным городом, одним из трех в мире, где рядом с человеком располагается лежбище морских млекопитающих – сивучей. Мы гордимся своими морскими соседями, которые стали не просто брендом, а неотъемлемой частицей, символом Невельского района.

Живописные водопады, обилие рек и озер, протяженная береговая линия, своеобразный рельеф, уникальный лесной фонд создают условия для организации различных видов туризма – горно-пешеходного, спортивного, экологического, оздоровительного и рекреационного туризма, а также для развития экстремальных видов отдыха (спелеотуризм, дайвинг, джиппинг и др.).

Особое место в туристской системе региона занимает СТК «Горный воздух».

Каждый любитель зимних видов спорта обязательно найдет на «Горном воздухе» трассу на свой вкус. Общая протяженность 14 трасс – более 23 км. Горнолыжный комплекс предоставляет три зоны катания для спортсменов и туристов любого класса. Склоны комплекса работают и днем, и в вечернее время.

Туристское знакомство с природными и культурно-историческими достопримечательностями острова берет свое начало в конце 1950-х – начале 1960-х гг. и связано с деятельностью сахалинского клуба туристов. В 1969 году открывается экскурсионное бюро путешествий, проводятся организованные экскурсии, на Сахалин приезжают туристы. Большое значение в развитии и популяризации туризма играет турбаза «Горный воздух», туристско-спортивные клубы. В 1970-х гг. на Сахалине начинается подготовка квалифицированных экскурсоводов, сфера туризма динамично развивается. Преодолев кризисный рубеж XX – XXI вв., туризм в регионе продолжает развиваться.

Список использованных источников и литературы

1. Аванесова, Г.А. Социокультурное развитие российских регионов. Механизм самоорганизации и региональная политика / Г.А. Аванесова, О.Н. Астафьева – М.: Издательство РАГС, 2001.
2. Биржаков, М.Б. Введение в туризм: учебник / М.Б. Биржаков. – Издание 8-е, переработанное и дополненное. – СПб.: «Издательский дом Герда», 2006.
3. Бровко, П. Туристская карта Сахалинской области. Welcome to Sakhalin region. Tourist map / П. Бровко, В. Киреев, А. Клитинидр. ФГУП «Приморское аэрогеодезическое предприятие». Комитет международных, внешнеэкономических и межрегиональных связей Сахалинской области, 2007.
4. Выголов, Е.Ю. Научные основы развития туризма в Сахалинской области, социально-экономические и правовые аспекты / Е.Ю. Выголов, М.С. Высоков, Е.Н. Лисицына. – Южно-Сахалинск: Изд-во СахГУ, 2005. – С. 47.
5. Высоков, М.С. История Сахалинской области с древнейших времен до наших дней / М. С. Высоков. – Южно-Сахалинск, 1995.
6. История Карафутто глазами сахалинских и японских исследователей: сб. науч. ст. / Сахалин. гос. ун-т; сост. Е.Н. Лисицына. – Южно-Сахалинск, 2006.
7. Клитин, А.К. Вновь открывая Сахалин: с рюкзаком по Сахалину и Курильским островам / А. К. Клитин. – Южно-Сахалинск: Издательство «Сахалин – Приамурские ведомости», 2010.
8. Клитин, А.К. Сахалин, Курилы / А.К. Клитин // Водопады как объекты экологического туризма. Мир водопадов. – Владивосток: Издательство ДВГУ. 2005. – С. 43–50.
9. Культура регионов России: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям «Сервис», «Туризм», «Социально- культурный сервиса и туризм» / Рос. Гос. ун-т туризма и сервиса; рук. авт. кол. А.А, Федюлин. – М.: Собрание, 2010.
10. Островное ожерелье России. Сахалин – Курилы. – Южно-Сахалинск: «Сахалин – Приамурские ведомости», 2009.
11. Самарин, И.А. Путь богов по островам: синтоистские храмы Южного Сахалина и Курильских островов. – Хабаровск: Приамурские ведомости, 2005.
12. Самарин, И.А. Маяки Сахалина и Курильских островов / И.А. Самарин. – Южно-Сахалинск, 2005.

КРАЕВЕДЕНИЕ И ТУРИЗМ В ПРЕДСТАВЛЕНИИ СТУДЕНТОВ И ШКОЛЬНИКОВ

ПАСПОРТИЗАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ОБЪЕКТОВ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО И ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА УСТЬ-АБАКАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

*Беськаев А.А., Национальный исследовательский Томский государственный университет,
г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б.*

В данной статье рассмотрен туристский потенциал Усть-Абаканского района Республики Хакасия, а именно, изучены природные, историко-культурные туристские объекты территории, дана оценка инфраструктуре района. В результате проведенного обобщения составлен туристский паспорт исследуемого муниципального образования, имеющий важное информационное значение для развития внутреннего и въездного туризма.

Ключевые слова: туризм, паспортизация туристских ресурсов, Усть-Абаканский район

CERTIFICATION OF TOURIST FACILITIES AS AN TOOL FOR THE DEVELOPMENT OF DOMESTIC AND INBOUND TOURISM UST-ABAKANSKOGO OF THE DISTRICT OF THE REPUBLIC OF KHAKASSIA

*Beskaev A.A., National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Filandyшева L.B.*

This article discusses tourism potential Ust-Abakanskogo of the district of the Republic of Khakassia, namely, studied natural, historical and cultural tourist sites of the area, assessed the infrastructure of the district. In the result compiled tourist passport investigated the municipality as an important tool for the development of domestic and inbound tourism.

Key words: tourism, certification of tourist resources, Ust-Abakanskiy of the district

В программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011-2018 гг.)» отмечено, что Российская Федерация обладает высоким туристско-рекреационным потенциалом [1]. На её территории сосредоточены уникальные природные рекреационные ресурсы, объекты национального и мирового культурно-исторического наследия, проходят важные экономические, культурные, общественные и спортивные события. Во многих регионах представлен широкий спектр потенциально привлекательных туристских объектов и комплексов, пользующихся большой популярностью у российских и иностранных туристов.

Одним из регионов России, где туризм и гостеприимство могут стать приоритетной отраслью экономики, является Республика Хакасия. Здесь благоприятно сочетаются выгодное географическое положение, сохранившийся природный потенциал и богатое культурно-историческое наследие. Это уникальное соединение создает хорошую основу и перспективы для развития туризма.

Для оценки возможностей развития туризма на территории Хакасии необходим анализ особенностей туристско-рекреационного потенциала каждого из её муниципалитетов, важным заключающим этапом которого должен стать туристский паспорт территории.

Разработка туристского паспорта муниципального образования способствует формированию целостной картины состояния туристской сферы региона, что в свою очередь будет способствовать созданию координирующей системы для эффективного управления межотраслевым комплексом, способным развивать такие направления экономики муниципалитета как гостиничный бизнес,

общественное питание, торговля, спорт и экскурсионная деятельность, производство и торговля сувенирной продукцией и др.

Туристский паспорт – документ, содержащий перечень туристских ресурсов, туристских организаций и соответствующих отраслей для формирования реестра данных, систематизация информации о состоянии туристской сферы на определенный момент времени. Туристский паспорт определяет не только ресурсный потенциал региона, но и перспективы развития туризма, как фактора экономической и социальной жизни территории. Он служит основой для возникновения бренда, характеризующегося уникальностью природно-климатических и других географических условий, наличием историко-культурных достопримечательностей, туристской инфраструктурой [2].

Целью данной работы являлось разработка туристского паспорта Усть-Абаканского района, как важного инструмента, способствующего развитию внутреннего и въездного туризма в Республике. Работа направлена на комплексную оценку туристско-рекреационного потенциала исследуемого административного района, который может быть использован туроператорами при разработке туристских предложений. Благодаря большому разнообразию туристских ресурсов, размещенных компактно на ограниченной территории, и их привлекательности, ориентируясь на широкий спектр запросов потребителей, предприятия туристской индустрии могут получить большие возможности для развития туристского бизнеса.

В соответствии с целью исследования, нами проанализированы: особенности современного состояния туризма в Республике Хакасия; значение и место Усть-Абаканского района в формировании турпотоков региона; природный и историко-культурный потенциалы изучаемого района, как факторы развития туризма; туристско-рекреационный потенциал района.

Усть-Абаканский район расположен в центральной части Республики Хакасия, пересекая её с востока на запад. Площадь района 7520,5 км² [3]. Административный центр – посёлок городского типа Усть-Абакан. Муниципальное образование граничит с пятью районами Республики (Ширинским, Боградским, Аскизским, Бейским, Алтайским), Красноярским краем и Кемеровской областью. По физико-географическому районированию территория района приурочена к горам Южной Сибири.

Транспортная инфраструктура представлена железнодорожными линиями «Абакан – Копьево – Ачинск» и «Новокузнецк – Бискамба – Абакан», федеральной трассой М-54 «Енисей», автодорогой регионального значения Абакан – Ак-Довурак и разветвленной сетью автодорог межмуниципального значения [3]. По территории района проходят воздушные и водные пути. В городе Абакан расположен международный аэропорт, кроме того имеется посадочная площадка малой авиации (с. Усть-Бюр). Посредством водного транспорта перевозка грузов и пассажиров может осуществляться по реке Енисей.

Кроме вышеупомянутых особенностей района немаловажную роль в развитии туризма играет благоприятный климат территории.

В целом тип климата исследуемой территории резко континентальный. Для Усть-Абаканского района характерны продолжительные и холодные зимы, с большим количеством снега, особенно в горах. Средние показания термометров в январе -19 – -21 °С. Летний период не продолжительный, теплый и достаточно увлажненный. Средние температуры в июле +18 – +19 °С [4].

Большое значение для развития туризма имеют гидрографические ресурсы, благодаря которым на территории Усть-Абаканского района устойчиво развиваются различные виды туризма. К крупным рекам относятся Абакан и Енисей, которые на большей части района представлены Красноярским водохранилищем. Малых рек более 22. Озёр в степи более 45, в горах – около 30 [3]. Степные озера большей частью минерализованы и обладают бальнеологическими свойствами. Наибольшую лечебную ценность представляют минеральные воды и лечебные грязи озера Улуг-Коль и месторождение целебных радоновых вод, открытое на берегах озера Дикое.

Одной из больших и выдающихся пещер Республики Хакасия является Бородинская, которая также находится на территории Усть-Абаканского района.

Разнообразие климатических и растительных зон характерно для исследуемого региона. На территории района располагаются два участка государственного заповедника Хакасский, а именно, участок «Камызякская степь с озером Улуг-Коль» и «Хол-Богаз». Что в свою очередь способствует развитию экологического туризма в районе.

Выгодное географическое положение Усть-Абаканского района, особенности рельефа в сочетании с благоприятными климатическими условиями, разнообразие ландшафтов, богатство минеральных источников и целебных озёр позволяют развивать здесь следующие виды туризма: рекреационный, лечебно-оздоровительный, спортивный, экологический и др.

Историко-культурные ресурсы включают: исторические, археологические и архитектурные памятники, предметы материальной и элементы духовной культуры; произведения монументального искусства, этнографические особенности территории. Влекут к себе туристов в Усть-Абаканский района древние курганы, наскальные рунические письмена с загадочными рисунками, самобытность культуры и многое другое. Курганы, находящиеся на территории района – памятники древней истории – свидетели прошлого. Многим из них – тысячи лет, что говорит о древности территории [5]. Традиции и культура этой местности заинтересует любого. Среди множества представленных на территории района памятников истории и культуры следует отметить следующие: Большой Салбыкский курган, курган Барсучий лог, Салбыкские ворота, Уйбатский чаатас, гора Кюн Таг, Подкунинская писаница. Всё это, несомненно, выделяет район среди других муниципалитетов Республики Хакасия в отношении туристско-рекреационного потенциала и заслуживает большого внимания.

Таким образом, Усть-Абаканский район обладает большими возможностями для развития как внутреннего, так и въездного туризма [6]. Но в настоящее время использование природных и историко-культурных рекреационных ресурсов проводится не в полном объёме.

Для раскрытия туристского потенциала исследуемого региона, привлечения инвестиций, для развития туристской инфраструктуры, которая способствует возрождению объектов культурного и природного наследия территории необходима паспортизация туристских объектов.

Изучив туристско-рекреационный потенциал Усть-Абаканского района, нами был разработан туристский паспорт данной территории. В нём отображены основные туристские ресурсы, обозначены объекты инфраструктуры. Для удобства туристов в паспорте указаны адреса и дано краткое описание каждого из объектов. Значимость туристского паспорта велика, ведь благодаря ему, ведётся мониторинг туристского потока, корректируются экскурсионные программы и направления маршрутов, выстраивается программа дальнейшего развития отрасли. А для туриста, в свою очередь, компактно собранная информация, позволяет спланировать отдых лучшим образом в кратчайшие сроки.

В заключении следует отметить, что муниципалитет или регион, имеющий такой туристский паспорт, становится обладателем комплексной информационной базы. Ее наличие будет способствовать плодотворной работе над формированием и продвижением туристского продукта, созданием туристского бренда и информационных рекламных материалов, привлечению, как туристов, так и инвесторов, тем самым создавать условия для развития внутреннего и въездного туризма в Республике Хакасия.

Список использованных источников и литературы

1. Федеральные целевые программы России [Электронный ресурс]: информационный сайт. – Электрон. дан. – 2015. – URL: <http://fcp.economy.gov.ru/cgi-bin/cis/fcp.cgi/Fcp/Title/1/2015> (дата обращения 10.06.2015).
2. Яковлева С.И. Опыт разработки региональных туристских паспортов: статья / С.И. Яковлева // Туризм и рекреация: сборник материалов конференции. 2011. С. 127-134.
3. Администрация Усть-Абаканского района [Электронный ресурс]: официальный портал. – Электрон. дан. – 2011-2015. – URL: <http://www.ust-abakan.net/ust-abakanskiy-rayon.html> (дата обращения 14.06.2015).
4. Справочник предприятий Сибирского федерального округа РФ [Электронный ресурс]: информационный сайт. – Электрон. дан. – 2000-2015. – URL: <http://sfo.spr.ru/pogoda/ust-abakan-i-ust-abakanskiy-rayon/> (дата обращения 10.06.2015).
5. Хакасия исцеляющая и таинственная [Электронный ресурс]: Электронный журнал. – Абакан, 2013. – URL: <http://www.khakasia-travel.ru> (дата обращения 25.06.2015).
6. Беськаев А.А. Туристско-рекреационный потенциал Усть-Абаканского района Республики Хакасия // Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: материалы III Всероссийской с международным участием научно-практической конференции студентов и аспирантов 23 апреля 2015 г. – Томск, Томский государственный университет, 2015. – С. 207-210.

О НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РОЛИ МУЗЕЙНОГО КОМПЛЕКСА ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

*Богомолова Ю.В., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б.*

В данной статье рассмотрены музеи ТГУ как объекты культурного наследия и как центры научной, учебной и воспитательной деятельности вуза. Показано значение музейного комплекса и его просветительская роль для населения. Также статья имеет обзорный характер, знакомя читателей с музеями нашего университета.

Ключевые слова: музей, университет, краеведение, научная, учебная и воспитательная деятельность, история вуза

SCIENTIFIC AND EDUCATIONAL ROLE OF THE MUSEUM COMPLEX IN TOMSK STATE UNIVERSITY

*Bogomolova Y. V., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Filandysheva L.B.*

This article describes the museums of TSU as objects of cultural heritage and as centers of research, training and educational activities of the university. The article shows the importance of the museum complex and its educational role for the population. This article also has a review character, introduces the reader to the museums of the University.

Key words: museum, university, regional studies, research, training and educational activities, the history of the university

В обществе музеи всегда были и остаются значимой частью его культуры. Они вносят большой вклад в патриотическое воспитание и формирование мировоззрения населения, способствуют повышению его образовательного уровня. Музеи – это своего рода особые средства коммуникации между прошлым и будущим, между природой и цивилизацией, между наукой и обществом.

Особое место занимают вузовские музеи с их важной просветительской деятельностью для населения при активном участии в научно-образовательном процессе высших учебных заведений [1]. В данном ключе нами будет охарактеризован музейный комплекс ТГУ.

Императорский Томский университет, основанный в 1878 г., стал первым, и долгое время был единственным вузом на территории Сибири и Дальнего Востока. С момента его основания и началось формирование музейного комплекса, который всегда был гордостью ТГУ и во многом способствовал появлению указа Президента РФ о внесении университета в Государственный свод особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Одними из первых стали музеи: Зоологический, Гербарий им. П.Н. Крылова, Ботанический сад, Минералогический им. И.К. Баженова, Музей археологии и этнографии Сибири им. В.М. Флоринского.

Сегодня ТГУ – ведущий классический университет исследовательского типа, признанный центр науки, образования и инноваций. Вот уже на протяжении 125 лет Томский университет по основным принципам своей деятельности функционирует как классический университет исследовательского типа с системой образования, сочетающей учебный процесс на базе фундаментальных научных исследований и удовлетворение духовных потребностей личности, университет, участвующий в решении сложнейших проблем современности, университет, принявший вызов времени. Свою историческую миссию ТГУ выполняет достойно. Наш университет, как было сказано выше, имеет достопримечательность – музейный комплекс. И прежде чем характеризовать его, хотелось бы сказать о том, какое значение имеет вузовской музей [2].

История вуза – это частица материальной и духовной культуры современного общества. Музей ведёт к истокам учебной и научной деятельности, отражает достижения, приближает к судьбам людей, участвовавших в становлении и развитии вуза. Вузовский музей находится в центре научной, учебной, воспитательной, культурной деятельности вуза, представляет вуз в общественной жизни региона, способствует развитию краеведческой работы и изучению культурного наследия региона. Музей вуза – многоотраслевой учебный музей, музейное собрание которого включает вещественные и документальные музейные предметы, раскрывающие историю вуза, его учебные достижения.

Идейное значения музея заключается в осмыслении роли вуза в системе высшего образования, в сохранении, передаче памяти о ветеранах, организаторах, руководителях вуза, в выявлении и показе эстафеты поколений, преемственности преподавательского опыта и популяризации научных достижений [3].

В этом отношении велика роль Музея истории ТГУ, который по дате открытия является самым молодым среди других музеев университета. Он был организован приказом МВ и ССО РСФСР в 1984 г., но формирование музейного фонда относится к 1950-м гг., когда действовал музей имени В.В. Куйбышева. В настоящее время в фондах музея насчитывается свыше 10 тысяч единиц хранения, значительную часть которых составляют подлинные документы и фотографии, книги и мемориальные вещи известных ученых, награды и подарки университету. Все фонды систематизированы по тематико-хронологическому принципу, особая их часть – личные коллекции преподавателей и студентов. Экспонаты музея, среди которых есть уникальные реликвии, раскрывают учебную, научную и общественно-просветительскую деятельность профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, студентов университета за более, чем 130 лет, прошедших с момента основания одного из старейших университетов России. В музее также есть архив и библиотека. Материалы музея широко используются, в том числе для научной работы и студентов, и сотрудников. Музей истории Томского университета выполняет миссию по сохранению исторической памяти и пропаганде научно-образовательных и культурных традиций Томского университета.

К музейному комплексу ТГУ по праву относится Ботанический сад Томского университета, основанный в 1880 г. на площади 1,2 га. Он является первым ботаническим учреждением в азиатской части России. В настоящее время это структурное подразделение Томского государственного университета. Городская территория Сибирского ботанического сада Томского государственного университета (СибБС ТГУ), площадью 10 га, включает Заповедный Парк, теплично-оранжерейный комплекс и приоранжерейную территорию, представляющие единый ландшафтно-архитектурный ансамбль. Коллекционные фонды включают свыше 6 000 видов, форм и сортов живых растений. Научные направления ботанического сада полностью соответствуют профилю подготовки специалистов биологов и ученых агрономов. На базе Сибирского ботанического сада осуществляется образовательная деятельность: читаются курсы лекций, проводятся практические занятия, производственные и полевые практики студентов, выполняются курсовые, дипломные, магистерские и диссертационные работы. Сотрудники СибБС осуществляют разноплановую просветительскую деятельность – экскурсионное обслуживание, работу со средствами массовой информации. Ежегодно ботанический сад посещают более 12 000 томичей и гостей из различных регионов Сибири, Дальнего Востока, Центральной России и зарубежных стран.

Гербарий ТГУ был основан 4 августа (23 июля) 1885 г. как Ботанический музей Императорского Томского университета и является крупнейшим учреждением подобного типа. Для организации в университете Ботанического сада и Ботанического музея был приглашен ученый садовник Ботанического сада Императорского Казанского университета П.Н. Крылов. Официально хранителем Ботанического музея П.Н. Крылов был назначен с июля 1888 г., но уже с момента приезда он начал проводить работу по сбору коллекций растений и разрабатывать структуру будущего травохранилища. Современный фонд Гербария им. П.Н. Крылова насчитывает более 500 тыс. образцов, в его формирование внесли вклад более 2 тыс. коллекторов. По величине фонда Гербарий ТГУ входит число наиболее крупных Гербариев России и является третьим в системе высшего образования. Он имеет библиотеку и прекрасный флористический каталог, составленный П.Н. Крыловым. Его постановка, работа и коллекции получили высокую оценку Академии наук и других научных учреждений.

К числу старейших музеев относится Музей археологии и этнографии основанный будущим попечителем Западно-Сибирского учебного округа и строителем Сибирского университета профессором В.М. Флоринским, чье имя и носит музей. Датой основания стало 6 декабря 1882 г. – день празднования 300-летия присоединения Сибири к России. Музей является значительным хранилищем материалов по истории Северной Азии и быту малых народностей. В музее имеется около 10 000 экспонатов, в том числе ценнейшие коллекции по культуре народностей Азии. Музейные собрания по археологии, этнографии, истории, нумизматике, бонистике, фалеристике, разделам изобразительных искусств и документальных источников на первом этапе и вплоть до начала 1920-х гг. формировались из частных пожертвований представителей самых разных слоев населения Сибири и европейской части России, из коллекций расформированных музеев Сибири и отдельных приобретений университета. Музей проводит научно-исследовательскую, учебную и

просветительскую деятельность. Его сотрудники активно участвуют в подготовке и проведении научных конференций.

Зоологический музей имени Н.Ф. Кашенко основан в 1887 г., когда началось поступление фондового материала. В основу легли сборы животных Северного Ледовитого океана, произведенные экспедицией известного полярного исследователя и ученого Нильса Адольфа Эрика Норденшельда во время сквозного плавания из Атлантического океана в Тихий. Под руководством первого сибирского профессора зоологии Н.Ф. Кашенко, было положено начало сибирским сборам, в классическом для зоологических музеев варианте, с эпицентром сборов в районе Томска. Так была заложена основа крупнейшего азиатского собрания животных в научных коллекционных фондах России. Сейчас основу собрания составляют коллекции с территории Западной Сибири, Алтая, Казахстана и Монголии, а также некоторых мест Восточной Сибири и Приморья. Со временем возрастает и ценность собрания животных с других континентов Земли. Музей располагает обменным фондом и участвует в учебном процессе, предоставляя учебные коллекции для занятий студентов.

Одним из старейших музеев ТГУ является Минералогический музей, который был основан в 1888 году профессором А.М. Зайцевым. С начала образования в музей поступали не только минералогические коллекции, но и экспонаты по геологии, петрографии и палеонтологии. В основу экспозиций музея были положены первые коллекции минералов, горных пород и окаменелостей, подаренные отдельными геологами, горными инженерами, общественными деятелями, высшими учебными заведениями. Огромный вклад в развитие музея, начиная с 1922 года, внес профессор Иван Кузьмич Баженов, имя которого присвоено музею в 1991 году. Минералогический музей занимается не только сбором и хранением минералогических коллекций, но и учебной, научной деятельностью и пропагандой геологических знаний. Учебная работа со студентами и школьниками остается по-прежнему одним из главных направлений деятельности музея. Наиболее полно коллекции музея используются студентами геологической и геохимической специальностей при написании курсовых и дипломных работ.

Формирование музея истории физики началось с развития физики как науки в Томске. В далекой Сибири до 1888 года – даты открытия университета – физика как наука не существовала вообще. Первым ректором Томского университета был профессор-физик Н.А. Гезехус, который возглавил и кафедру физики с физической географией и метеорологией. Им же был создан физический кабинет, на базе которого проводились лекционные демонстрации физических явлений, лабораторные работы и научные исследования. Об истории развития физики в Томском университете и Сибири расскажут вам экспонаты и стенды с фотографиями музея истории физики ТГУ. Музей уникален. Он создан трудом практически одного человека – старшего преподавателя физического факультета ТГУ Павла Алексеевича Кондратьева, и содержит огромное количество интересных архивных материалов, фотографий, приборов. Многие приборы, а ныне экспонаты музея, были привезены в Томск еще в 1888 году Н.А. Гезехусом. Более 1000 приборов собраны в музее истории физики, много тысяч фотографий, книг, монографий, статей содержат колоссальную информацию о развитии физики в Сибири и в Томске. На базе материалов музея физический факультет неоднократно организовывал выставки по случаю юбилеев университета, физического факультета и СФТИ. Выставки неизменно вызвали большой интерес, книга отзывов содержит немало восторженных откликов. С историей развития физики, физического факультета знакомят и абитуриентов, и студентов, которым читается курс История физики.

Гордостью ТГУ является его Научная библиотека, в которой как самостоятельное структурное подразделение в 1945 г создан Отдел редких книг и рукописей – Музей старинных изданий. В настоящее время фонд отдела насчитывает около 100 тыс. единиц хранения и размещен на отдельном этаже книгохранилища в старом здании библиотеки. В его составе имеются различные тематико-хронологические коллекции, 19 частных книжных собраний, ранее принадлежавших известным писателям, ученым, общественным деятелям России XIX-XX вв., а также 14 личных архивов ряда известных сибирских деятелей – Г.Н. Потанина, Н.И. Наумова, П.И. Макушина.

Среди бывших владельцев можно назвать: графов Строгановых, поэта В.А. Жуковского, князя С.М. Голицына, профессора Санкт-Петербургского университета А.В. Никитенко, директора Томского реального училища Г.К. Тюменцева и др.

Материалы, хранящиеся в фонде Отдела редких книг и рукописей, выдаются всем категориям читателей по их требованиям только в профессорский читальный зал [2].

В заключение обзора можно сделать вывод о том, что музеи ТГУ являются очень значимыми не только для университета, но и всего ученого сообщества. Несмотря на то, что прошло столько лет,

эти музеи пользуются большой популярностью и у преподавателей, и у студентов, и гостей нашего города. Целью музеев является привлечь как можно больше студентов, чтобы воспитать в них гордость и любовь к университету, призвать к бережному отношению к памятникам культуры и вовлечь их в научно-образовательный процесс.

Список использованных источников и литературы

1. Черняк Э.И. Академические и вузовские музеи: роль и место в научно-образовательном процессе: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, Томск, 7-10 декабря 2008 / Том. гос. ун-т, Науч.-образоват. центр "Музей и культурное наследие", Томск: Издательство Томского университета, 2009 г.
2. Экскурсионно-музейный комплекс ТГУ [Электронный ресурс] URL: <http://tsu.ru/content/tsu/museums/> (дата обращения: 13.09.2015).
3. Галанова Р.А. Вузовский музей сегодня. Материалы региональной научной конференции "Образование в Сибири: актуальные проблемы истории и современность". (22-24 ноября 2001 г.) Ч. 1: В 2 ч. / Том. гос. пед. ун-т, Ин-т образования Сибири, Дальнего Востока и Севера Рос. акад. Образования, Томск : Изд-во ЦНТИ, 2002 г.

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ КАК ФАКТОРЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА

*Бутенко А.В., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Ахматов С.В.*

В данной статье рассмотрены физико-географические и историко-культурные особенности Солонешенского района Алтайского края, которые обладают большими потенциальными возможностями для развития экологического, научно-познавательного, лечебно-оздоровительного и этнического (событийного) туризма, поскольку территория богата объектами культурного наследия, а также на территории района создаются природоохранные объекты. Солонешенский район на протяжении последних лет постоянно находит новых пользователей, как на территории Алтайского края, так и за его пределами. В статье показано, насколько Солонешенский район может быть привлекателен с точки зрения туризма. Так же статья несёт ознакомительный характер, знакомя читателей с наиболее интересными зонами отдыха и туризма района.

Ключевые слова: экологический, научно-познавательный, лечебно-оздоровительный и этнический туризм, природоохранные объекты, историко-культурное наследие, ресурсы, рекреация.

PHYSICO-GEOGRAPHICAL, HISTORICAL AND CULTURAL FEATURES OF SOLONESHENSKY DISTRICT OF ALTAI KRAI AS FACTORS OF COMPLEX DEVELOPMENT OF RECREATION AND TOURISM

*Butenko A.V., Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Akhmatov S.V.*

This article describes the physico-geographical, historical and cultural features of Soloneshensky District of Altai Krai. This area has great potential for the development of ecological, scientifically and cognitive, medical and improving and ethnic (event) tourism. This district is rich in cultural heritage. In recent years several nature reserved objects have been created in the district. The area is very popular with tourists both in Altai Krai and beyond. The article shows how Soloneshensky District can be attractive in terms of tourism. This article bears a familiarization character, introduces the reader to the most interesting areas for recreation and tourism.

Key words: ecological, scientifically and cognitive, medical and improving and ethnic tourism, nature reserved objects, historical and cultural heritage, resources, recreation.

Природные условия Солонешенского района Алтайского края обладают большими потенциальными возможностями для комплексного развития туризма, а именно, развития экологического, научно-познавательного, лечебно-оздоровительного и событийного туризма,

поскольку территория богата природными объектами. На территории активно создаются природоохранные объекты и сохраняются историко-культурные памятники древности. В Алтайском крае есть все необходимые условия для туристической деятельности, так как край обладает многочисленными достопримечательностями, способными вызывать интерес российских и международных туристов. В различные районы края туристический поток разнообразен, поэтому отдельные районы края нуждаются в развитии инфраструктуры для организации полноценного отдыха.

Солонешенский район расположен в юго-восточной части Алтайского края и относится к числу средних по площади (3529 км²). В состав района входит 31 населённый пункт, где проживает 9727 чел. [1]. Плотность населения в районе – 2,7 чел/ км².

Район богат объектами, пригодными для развития рекреации и туризма. Поэтому цель исследования заключается в оценке физико-географических и историко-культурных особенностей для комплексного развития туристско-рекреационной деятельности.



Рисунок 1 – Солонешенский район Алтайского края [2]

Солонешенский район расположен в окраинной, пограничной полосе гор, сменяющихся на севере равнинной частью Западной Сибири. Это его и выделяет среди других районов края. Рельеф в данном районе низкогорный, сильно расчлененный с гребневидными или выровненными формами рельефа и среднегорный с массивными скальными гребнями и фрагментами выравнивания. Сложная геологическая история, которая сочетается с процессами рельефообразования, обуславливает образование данного рельефа в районе. Для таких хребтов как Ануйский, Чергинский, Семинский характерен альпийский рельеф. Гора Мухор-Черга (2013 м) является наивысшей точкой Солонешенского района. Практически через всю территорию Солонешенского района, с северо-запада на юго-восток, параллельно идут два хребта: Ануйский и Башчелакский. Наивысшей точкой Ануйского хребта является гора Плешивая (1766 м), а наивысшей точкой Башчелакского хребта – гора Будачиха (1949 м). Данные хребты сильно изрезаны долинами рек.

В пределах Солонешенского района распространен комплекс палеозойских пород, сформировавших сводовое поднятие в стадию позднекайнозойского орогенеза. В тектоническом отношении район расположен в пределах Ануйско-Чуйской структурно-формационной зоны. При изучении стратиграфического разреза было сделано заключение, что он представлен отложениями верхнего протерозоя, палеозоя, мезозойской и кайнозойской групп, дата формирования которых приблизительно равна 500-350 млн. лет назад. Вдоль западной границы района расположены самые древние породы, которые имеют нижнекембрийский возраст. Эти породы представлены гранодиоритами, диоритами, плагиогранитами и гранитами. В длительной геологической истории имели место периоды морского осадконакопления поверх мощных толщ горных пород, прерывавшихся активным вулканизмом. Особенно активен он был в девонское время. Кроме того, имели место тектоно-магматические процессы с интрузиями гранитоидного состава (массивы Тополинской группы). С конца палеозоя территория была поднята, и начался снос разрушающихся

горных пород на прилежащие равнины. Многократное повторение накопления и размыва продуктов выветривания обусловило сложное строение осадочных толщ. Самыми молодыми среди них являются речные отложения, бурые суглинки и глины [3, 4].

Вследствие расположения Солонешенского района на окраине горной страны, делает территорию доступной для холодных масс с севера и тёплых тропических масс с юга. Внутриконтинентальное положение Алтайского края и сложный горный рельеф определяют чрезвычайную контрастность климата в данном районе. Холодная неустойчивая погода, с частыми снегопадами и метелями, устанавливается ближе к осени. Устойчивый антициклональный режим в районе устанавливается во второй декаде зимы (с половины декабря до середины февраля). Наблюдается малооблачная, морозная погода, которая ближе к весне все чаще сменяется оттепелями, связанными с переносом тёплого воздуха с юга. Климат умеренно континентальный. Средние температуры января и июля от -16 до -18°C , от $+16$ до $+18^{\circ}\text{C}$ соответственно. Из-за барьера, которые образуют горы, на их склонах выпадает значительно больше осадков, чем на равнинной части территории. Годовая сумма осадков за год составляет 500-750 мм, мощность снежного покрова колеблется от 40 до 70 см. В северной части района преобладает недостаточное увлажнение, а также теплое лето и умеренно суровая зима, с небольшой мощностью снежного покрова. Южная (горная) часть достаточно увлажнена, лето умеренно тёплое, зима умеренно суровая с высокой мощностью снежного покрова. Однако, Солонешенский район обладает оптимальными ресурсами тепла и влагообеспеченности, большой численностью солнечных дней весной и летом [5, 6].

Главной водной артерией Солонешенского района является река Ануй, которая берёт своё начало в Усть-Канском районе Республики Алтай. Длина реки составляет 327 км, площадь бассейна 6930 км², средний расход воды около 250 м³/сек. Питание снеговое и дождевое. Основные притоки: Сибирка, Слюдянка, Соловьиха, Кудриха. Ещё одна река – Песчаная – берёт своё начало на восточном склоне Семинского хребта, огибает Чергинский хребет и большей частью течет между Чергинским и Ануйским хребтами. В районе села Солонешинка река выходит из гор и впадает в Обь. Длина реки – 276 км, площадь бассейна – 4720 км². Основные притоки: правые – Козоранда, Куяча, Поперечная, левые – Верхний Этагол, Большая Тихая, Быстрая. Кроме этих рек, на территории Солонешенского района протекает река Шинок, особенностью которой является каскад водопадов, расположенный в верхнем течении реки. Она расположена в южной части Солонешенского района на границе с Республикой Алтай. Река, название которой в переводе с тюркского означает "неприступная", "обрывистая", большей частью течет по живописному ущелью. Каньон окружен кедровым лесом, растущим по склонам гор, что придает удивительный вид долине реки. Эти водопады уникальны по нескольким позициям: самый высокий водопад является и самым большим в Алтайском крае. На реке имеется не менее 12 водопадов – красивый горный ландшафт в окрестностях водопадов дополняет их великолепие. Все это природное многообразие позволяет отнести бассейн реки Шинок к уникальному памятнику природы. С 26 апреля 1999 года каскад водопадов является заказником, а в 2000 г. три водопада получили статус памятников природы. Площадь природоохранной территории составляет 5675 гектаров. Башцелакские озера находятся в средней части Башцелакского хребта, на границе Солонешинского и Чарышского районов Алтайского края. В 80 км на юго-восток от села Солонешинское, на его восточных и западных склонах. Они расположены на водоразделе реки Башцелак, правого притока р. Чарыш и реки Щебеты, левого притока р. Ануй. Это небольшие, но глубокие горные озера. Башцелакское озеро расположено в верховьях собственно р. Башцелак. Озеро находится на абсолютной высоте 1750 м и имеет длину 586 м, ширину 310 м (средняя ширина 190 м), с наибольшей глубиной 23 м, длиной береговой линии 1,5 км, площадью 0,112 кв.км. Озеро вытянуто с юга на север, имеет грушевидную форму котловины с зауженной северной частью и широкой южной [5, 7].

Растительный покров Солонешенского района разнообразен и характеризуется отчетливо выраженной высотной поясностью. Горные степи и лесостепи севера района к югу сменяются лесами. Древесная растительность представлена березой, осиной, сосной, лиственницей, кедром. Верхние участки Башцелакского хребта выше границы леса заняты субальпийскими высокогорными лугами. Сочетанием горных и равнинных элементов флоры в районе формируется интересный комплекс растительных группировок [8].

Выше 600-700 м простирается пояс горных лесостепей. Под пологом березово-осиновых перелесков характерно присутствие таволги; травяной покров составляют папоротники, костяника, борец высокий, володушка длиннолистная. Контрастность растительности склонов возрастает при движении к югу, где на высотах 800-1200 м преобладает горная лиственничная лесостепь. Выше

простирается горно-лесной пояс, представленный сочетанием лиственных (береза, осина) и хвойных (лиственница, пихта, ель, кедр) пород. С увеличением высоты склонов и ростом увлажнения формируется темнохвойная тайга, переходящая в субальпийский пояс из лиственнично-кедровых и кедровых лесов. Участки склонов на высотах более 2000 м заняты ерниками, субальпийскими лугами, а близ снежников встречаются альпийские луга. Есть здесь участки тундры с небольшими болотами. Флора района состоит из 945 видов высших сосудистых растений, их которых 587 полезных: лекарственных – 445 видов, кормовых – 235, пищевых – 65, декоративных – 156, медоносных – 130, красильных – 32, эфирно-масличных – 28, технических – 14, дубильных – 21, инсектицидных – 12, древесинных – 8, витаминоносных – 23. Среди них есть виды, внесенные в Красную книгу России (лук алтайский, ревень алтайский, кандык сибирский, лишайник (лобария легочная). В Красную книгу Алтайского края включены 14 видов: тысячелистник Ледебура, щитовник мужской, эвтрема цельнолистная, копеечник чайный, пион уклоняющийся, радиола розовая, радиола морозная [9].

Животный мир Солонешенского района характеризуется значительным разнообразием. Здесь обитают почти 100 видов млекопитающих, более 300 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся и 7 – земноводных. Промысловое значение имеют лось, косуля, заяц, горностай, колонок, лисица, соболь, норка, рябчик, тетерев. Из птиц, гнездящихся здесь, в Красную книгу Алтайского края занесены беркут, белая куропатка, трехпалый дятел, синехвостка, а балобан – в Красную книгу России [9, 10, 11].

В последние годы в районе формируется сеть особо охраняемых природных территорий. В ее составе заказники: Башчелакский и «Каскад водопадов на реке Шинок», памятники природы – Денисова пещера, степи у с. Сибирячиха, Трошин лог, водопады – Ласковый мираж, Йог, Седой. Из них наибольшей известностью пользуются Денисова пещера и водопады на притоке Ануя Шинке. Денисова пещера – уникальный археологический объект, где учеными вскрыт разрез, в котором представлены все эпохи от неолита до отложений культурного слоя скифской и тюркской групп.

Территория Башчелакского заказника относится к особо охраняемой природной территории, которая имеет статус Государственного природного комплексного заказника краевого значения. Заказник расположен на территории Солонешенского района, в 10 км на юго-запад от с. Рыбное, в 35 км на юг от с. Солонешное [12].

Общая площадь заказника – 10,2 тыс. га. Территориально заказник находится в пределах двух высотных поясов – лесного и альпийского. На территории заказника из флористического мира есть представители 530 видов высших сосудистых растений, которые представляют 71 семейство, некоторые из которых находятся на грани исчезновения. Кроме этого на территории заказника присутствуют краснокнижные виды растений различного ранга [8, 9, 13].

В фаунистическом мире заказника широко представлены животные горно-таежного комплекса. Но также на территории заказника обитают и хищные звери, такие как бурый медведь, лисица, волк, соболь. В заказнике можно увидеть грациозных и красивых пушистых зверьков, пушнина которых привлекала людей с давних времён. Из видов пушного зверя на территории заказника встречаются американская норка, горностай, ласка, колонок, барсук. В орнитологическом комплексе заказника можно выделить 100-130 гнездящихся видов птиц. Ястребы, рябчики и кукушки встречаются в лесах. Тетерев, серая мухоловка водятся в березняках. Территория заказника очень важна для сохранения видового разнообразия животных лесных и высокогорных ландшафтов. [9, 10, 14, 15].

Все великолепие алтайского среднегорья сосредоточено в заказнике «Каскад водопадов на реке Шинок», где богато-разнотравные луга перемежаются с березово-лиственничными лесами, сменяющимися выше по склонам лиственницей и кедром. Водопады реки Шинок, левого притока реки Ануя известны с рубежа XIX-XX веков, но настоящую популярность они приобрели спустя столетие. В 1999 году был образован государственный природный заказник краевого значения «Каскад водопадов на р. Шинок». Долина реки в этом месте узкая, с крутыми склонами – настоящее скалистое ущелье, с заросшей тайгой. Местные старожилы рассказывают легенду о том, как появилась река Шинок: «Некогда жила в с. Тог-Алтай девушка – красавица и умница. Вот однажды пошла она в кедровую рощу на горе Ореховой – отец велел посмотреть, созрел ли орех. Увидел девушку злой дух Эззи, захотел своей женой сделать; стал уговаривать, богатые подарки сулить, вечную молодость обещать. Не польстилась на уговоры девушка, оттолкнула непрошеного жениха. Обозлился дух, силой решил взять красавицу. Бросилась она бежать, но преградил дорогу крутой обрыв. Засмеялся злой дух, протянул руки: теперь никуда не денешься! Увернулась красавица от жадных лап и пригнула с обрыва, но не разбилась, а стала светлой речкой, убегающей по ступеням

водопадов. Эту речку люди зовут Шинок, что значит «Обрывистая, неприступная скала». А злой дух до сих пор не забыл девушку. Спрятался он среди гор и ждет нового чуда – не превратится ли река снова в красавицу...» Центральным местом заказника и его особой достопримечательностью является каскад водопадов, расположенный в верхнем течении реки Шинок. Этот каскад – четыре небольших и три крупных водопада общей высотой около 120 метров – единственный на территории Алтайского края, горная часть которой занимает незначительную площадь. Водопады являются излюбленным местом путешественников, приезжающих со всех уголков необъятной Родины, а также из-за ее пределов. Незабываемое зрелище захватывает каждого, и остается надолго в памяти.

Историко-культурное наследие – это материальные и духовные ценности, имеющие весомое значение для сохранения памяти о прошлом. Историко-культурную среду формируют недвижимые объекты историко-культурного достояния. Этим достоянием богат Солонешенский район. В нём сохранились объекты разных времён и современный обыватель может прикоснуться к многовековой истории этих объектов.

Денисова пещера уникальна, аналогов на территории России ей нет. Пещера является археологическим природно-историческим памятником. Пещера доступна для посещения и расположена недалеко, всего в 50 км от села Солонешное и 4 км от села Топольное.

Уникальные отложения были зафиксированы в пещере, на данный момент обнаружены культурные слои от раннего палеолита до средневековья, в общей сложности более 30.

В многометровой толще пещерных отложений сосредоточена вся древнейшая история Северной Азии. Это подтверждают археологические материалы: количество находок, сделанных в пещере, превышает 80 тысяч, среди которых орудия труда, предметы вооружения, украшения, останки животных и растений.

В декабре 2010 года исследователи обнаружили останки ранее неизвестного вида человека, ему дали название «Денисов человек». Позднее в ходе лабораторных работ был восстановлен геном этих людей. Этот геном сравнили с ДНК современных людей и неандертальцев. Учёные выяснили, что «Денисов человек» больше всего "наследил" в геномах современных полинезийцев и жителей некоторых островов Малайского архипелага [16].

К 1990 г. на базе Денисовой пещеры организован международный туристический комплекс «Денисова пещера» (руководитель – доктор исторических наук М. В. Шуньков), комплекс стал, пожалуй, первым центром научного туризма на Алтае. Экскурсии для зарубежных гостей и специалистов и международные симпозиумы археологов здесь обычное явление. В окрестностях Денисовой пещеры известны также и другие памятники, относящиеся к каменному веку – это стоянки Ануя, Усть-Каракол-1, пещеры Искра, Каминная и Сибирячиха, многослойная стоянка Карама [17].

Уникальны по своему культурному наследию и стоянки, которые изучаются в настоящее время. Одна из них – стоянка Ануя 1, которая находится в 380 м к юго-западу от Денисовой пещеры. В результате раскопок было обнаружено три культурных слоя. Было определено, что эти слои относятся к раннеголоценовому, верхнепалеолитическому и мустьерскому времени [17, 18].

Стоянка Ануя 2 богата литологическими слоями, которых насчитывается 12, а общая коллекция каменных артефактов стоянки составляет более 15 тыс. экземпляров. Основная часть находок рассматриваются как единый палеолитический комплекс [17, 19, 20].

И, наконец, третья стоянка Ануя 3 расположена на 500 м выше Денисовой пещеры. Раскопом вскрыта 6-метровая толща рыхлых отложений, наложенных на галечные аллювиальные толщи, датирующиеся временем 200 тыс. лет назад. Зафиксировано 10 культурных слоев. Четыре нижних слоя относятся к мустьерскому времени и содержат материалы мустьерского облика, в том числе листовидные бифасы. Верхние горизонты содержат комплексы индустрий позднепалеолитического времени [17, 21].

Не менее интересна стоянка Усть-Каракол-1. Она расположена в 2-х км выше по течению от Денисовой пещеры. Мощность разреза составляет около 6,5 м, здесь обнаружено много материала для изучения. Весь материал был заключён на 33 литологических подразделения. Найденные материалы относились к казанцевскому, раннезырянскому, каргинскому времени, кроме того, некоторые слои относились к малохетскому оптимуму на территории Западной Сибири и к конощельскому похолоданию. Но и на этом не всё, так, верхние слои относятся к липовско-новоселовскому потеплению, сартанскому оледенению, а также к бронзовому и железному векам. А некоторые слои отнесли к времени позднего палеолита, мустьерскому и раннепалеолитическому [4, 17, 22].

Многослойная стоянка Карама эпохи раннего палеолита расположена на левобережном склоне долины Ануя, в 3 км выше по течению от устья р. Карама. К раннепалеолитическим индустриям галечного типа относится пара стоянок, в которых выявлено несколько уровней залегания каменных изделий. В этих слоях найдены скребловидные инструменты на уплощённых гальках и крупные рубящие орудия с выпуклым лезвием. Более подробное изучение дало сенсационное заключение, – так, красноцветные отложения, вмещающие орудия раннего палеолита, датируются возрастом старше 500 тыс. лет, а самые нижние уровни находок – до 800 тыс. лет, и скорее всего, это не предел. Согласно этим данным, многослойная стоянка Карама является древнейшим археологическим памятником на территории России.

Как уверено большинство учёных и археологов, стоянка Карама и Денисова пещера – это не единственные столь значимые исторические памятники в этой местности [19, 20].

Пещера Окладникова названа в честь известного археолога Алексея Павловича Окладникова, который в 70-х годах XX века исследовал эту пещеру, обнаружив сенсационные находки. Там были найдены останки неандертальцев и их утвари, что стало доказательством того, что неандертальцы проживали и в Сибири, на 2 тыс. км восточнее, чем считалось ранее. Возраст находок в пещере датируется 35-45 тысяч лет [23].

Сибирячиха. Местонахождение древней керамики. По информации А. П. Бородовского, у окраины села, в устьевой части р. Сибирка были обнаружены фрагменты неорнаментированной керамики эпохи раннего железа и роговое орудие для размягчения кожаных ремней. Сибирка 1, 2, 3, 4 - курганные группы, расположенные на высокой правобережной террасе р. Сибирка, в 1-1,3 км к юго-западу от с. Сибирячиха, на небольшом расстоянии друг от друга. В 1980-е гг. здесь насчитывалось около 20 курганов. Самая короткая цепочка (Сибирка-4) насчитывала 4 кургана, а самая длинная (Сибирка-1) – 10. В начале 1990-х гг. в результате раскопки некоторые курганы были едва заметны. По данным обследования и картографирования П. И. Шульгой в 1991 г., диаметр курганов составлял от 4 до 15 м, а высота не превышала 0,6 м. [17].

Кроме этого объекты для туристов должны быть доступны, т.е. должна быть развита инфраструктура, пути сообщения и т.д. С другими населёнными пунктами и районами Алтайского края село Солонешное связывает автомобильное сообщение, из Барнаула в Солонешное ежедневно ходит рейсовый автобус, который занимает время в пути 6,5 часов. С Рубцовской трассы А-349 до Солонешного есть дорога от Алейска через райцентры Усть-Калманка и Петропавловское. В райцентре с. Солонешное имеется аэродром для малой авиации, требующий реконструкции. Это единственный из сельских аэродромов Алтайского края, где полностью сохранилась навигационная аппаратура. В настоящее время аэропорт законсервирован. Летом в селе Солонешное на местном ипподроме проводятся конные бега, привлекающие достаточно большое количество зрителей из окрестных населённых пунктов и их других районов края. Наряду со скачками, которые, безусловно, являются гвоздём программы, гости мероприятия могут отведать блюда из маральятины и оленины. Жители района берегут свое культурное наследие, по крупицам собирая и воссоздавая костюмы, игры, обряды и празднества предков. Особенно зрелищен в этом отношении фестиваль фольклорных коллективов на праздник Троицы, когда "завивают" березу, плетут венки и бросают их в быструю речку, водят хороводы и играют в горелки, и даже прыгают через костер – во славу русской природы, человеческой любви, добрых народных традиций. В этот день съезжаются участники и гости из многих уголков Алтайского края. Лечебно-оздоровительные мероприятия предоставляют туристические базы «Лесная сказка», «Искра». Здесь можно посетить фитобочки и пантовые ванны.

Для гостей района есть гостиницы «Альтаир» и «Уют». Кроме этого, есть туристические базы и базы отдыха, такие как «Лесная сказка», «Искра», «Чегон», «Шинок», «Денисова пещера», «Чудная долина», «Стройгаз» и кемпинги: «Неопант-ЛеТур», «Поле Чудес». Туристические базы работают в круглогодичном режиме и предоставляют широкий спектр услуг, таких как прокат лошадей, экскурсии, баня, пантовые ванны, фито-бочка, сафари в природный парк, где пасутся маралы; на прокат можно взять квадроциклы и снегоходы. Для туристов разработаны туристические маршруты, которые познакомят их с природой и культурой района, среди которых можно выделить такие как «Колыбель человечества: время архантропов» – это археологическая экскурсия с осмотром Караминской палеолитической стоянки древнего человека. Продолжительность экскурсии – 20-30 минут; «Колыбель человечества – все мы люди» – археологическая экскурсия с осмотром окрестностей Денисовой пещеры, в которой проживали три вида людей: денисовец, неандерталец и кроманьонец. Продолжительность экскурсии – 3-4 часа [24].

В целом, рассматриваемый Солонешенский район характеризуется наличием условий благоприятных для целей рекреации и туризма. Флористическая и фаунистическая уникальность, как и ландшафтное разнообразие в пределах небольшой территории Солонешенского района являются объективной природной предпосылкой для самых разных видов отдыха (экологические прогулочные и спортивные виды рекреации), которые можно сочетать с лечением. В этом месте можно организовать дома отдыха, базы кратковременного отдыха с обычным набором услуг – лыжные, пешие и конные прогулки, велосипедные маршруты, рыбная ловля, сбор ягод и др. Богатая история Солонешенского района способствовала формированию на его территории историко-культурных памятников, которые дошли до наших дней и могут рассказать о прошедших временах.

Список использованных источников и литературы

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/ (Дата обращения 30.03.2015).
2. Археология Алтая (Электронный ресурс) URL: <http://archaeology.asu.ru/portal/> Категория: Археологическая_карта/Алтайский_край/Солонешенский_район (Дата обращения: 20.04.2015).
3. Государственная геологическая карта Российской Федерации. (Солонешенский район). Объяснительная записка. СПб., 2001 г. 183 с.
4. Деревянко А.П., Шунько М.В., Агаджанян А.К., Барышников Г.Я., Малеева Е.М., Ульянов В.А., Кулик Н.А., Постнов А.В., Анойкин А.А. Природная среда и человек в палеолите Горного Алтая. Новосибирск, 2003. 448 с.
5. Ревякин В. С. География Алтайского края. – Барнаул: Алт. кн. изд., 1989. – 128с.
6. Сляднев А.П. Очерки климата Алтайского края. Барнаул: Алт кн. изд-во, 1958. 138 с.
7. Официальный сайт Алтайского края. Башцелакский заказник. [Электронный ресурс] URL: <http://www.altairregion22.ru/territory/info/120809/13080934/> (Дата обращения: 30.03.2015)
8. Антонюк, Л. В. Флористическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Солонешенского района (Алтайский край) / Л. В. Антонюк // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда : тез. докл. конф. – 1999. 235 с.
9. Красная книга Алтайского края / редкол.: Я. Н. Ишутин (пред.) и др. – Барнаул: Изд-во АГУ, 2002. – Т. 3: Особо охраняемые природные территории / И. В. Андреева, В. А. Балашова, М. В. Безматерных и др. – 2002. – 337 с.
10. Крылов П.Н. Флора и фауна Западной Сибири. Томск, 1927 – 1949. Т. I-XI.
11. Тихонов А. В. Красная книга России. – М.: РОСМЭН – ПРЕСС, 2002. – 414с.
12. Приказ Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Алтайскому краю № 902 от 29.12.2006 г.
13. Тихонов А. В. Красная книга России. – М.: РОСМЭН – ПРЕСС, 2002. – 414с.
14. Стрельникова, Т. О. Анализ географической структуры флоры Башцелакского хребта / Т. О. Стрельникова // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: сб. науч. тр. – Барнаул, 2003. – Вып. 9. 90 с.
15. Стрельникова, Т. О. Редкие виды растений с Башцелакского хребта: [Солонешенский и Чарышский р-ны Алт. края] / Т. О. Стрельникова // Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: тез. докл. конф. – 1999. 240с.
16. Деревянко А.П., Молодин В.И. Денисова пещера. Новосибирск, 1994. Ч 1. 262 с.
17. Кирюшин Ю.Ф., Шульга П.И. Солонешенский район. Памятники археологии // Памятники истории и культуры юго-западных районов Алтайского края. Барнаул, 1996. 230 с.
18. Деревянко А.П., Зенин А.Н. Палеолитическое местонахождение Ануй-1 // Комплексные исследования палеолитических объектов бассейна р. Ануй. Новосибирск, 1990. 210 с.
19. Деревянко А.П., Шуньков М.В. Индустрии с листовидными бифасами в среднем палеолите Горный Алтай // Археология, этнография и антропология Евразии. 2002. № 1. 90 с.
20. Деревянко А.П., Шунько М.В. Поиски раннего палеолита в Горном Алтае // Археологические открытия 2002 года. М., 2003. 460 с.
21. Шуньков М.В., Агаджанян А.К. Отложения многослойной стоянки Ануй-3 // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН. Т10. Ч.1. 2004. 380 с.

22. Агаджанян А.К., Шуньков М.В. Характеристика многослойного разреза палеолитической стоянки Усть-Каракол // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН. Т.7. 460 с.
23. Деревянко А.П., Маркин С.В. Мустье Горного Алтая. Новосибирск, 1992. 225 с.
24. Туристский паспорт Солонешенского района Алтайского края. Солонешное, 2015. 33 с.

ВОСПИТАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ – АКТИВИСТОВ МУЗЕЯ ПОСРЕДСТВОМ ПОИСКОВО-КРАЕВЕДЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вершинин П.Д., СОШ № 41 г. Томска, Вершинина С.Ф., методист МБОУ ДОД «Копыловский п/к «Одиссей» Томского района Томской области, г. Томск, Россия

В статье приведено описание видов работ школьников в поисково-краеведческой деятельности при музее истории образования Томского района.

Ключевые слова: музей, история, краеведение, туризм, школьники

EDUCATION AND DEVELOPMENT OF TRAINEES – MUSEUM ACTIVISTS THROUGH SEARCH-REGIONAL STUDIES

Vershinin P.D., school №41 of Tomsk, Vershinina S.F, methodist of MBOU DOD "Kopylovskii "Odyssey", Tomsk region, Tomsk, Russia

The article describes the types of jobs students in search and regional studies at the Museum of the History of Tomsk region.

Key words: museum, history, local history, tourism, pupils

Музею истории образования Томского района скоро будет 18 лет, десять из них он находится в Кисловке, рядом со средней школой. Естественно, что экскурсоводы – активисты нашего музея – это ученики Кисловской школы. За эти годы сменилось несколько поколений экскурсоводов. В данный момент у нас работают в основном ученики 7-ых классов. Это – очень творческие ребята. Достаточно сказать, что они почти самостоятельно ранее открывали свои мини-музеи. Такие как, «Собака-друг человека», «Автомобиль – моя мечта», «История мультипликационных фильмов» и др. К юбилею музея они сделали несколько рекламных видеороликов о музее, выпустили несколько газет, делали сайт, подготовили сценку «Сказка про Танингу», сняли ее на видео и отправляли на конкурс, а сейчас учатся делать видеофильмы.

Все активисты музея вместе с руководителем готовят исследовательские работы. По многим исследовательским работам школьников под руководством директора музея изданы книги: «Золотые звезды Томского района», «Дети и война», «Учителя – фронтовики». В результате акций музея и районных проектов вышли в свет книги «Обелиски Славы. Томский район», «Сибирь – мой край родной», «Пролетает радость словно птица». В прошлом учебном году результатом исследовательских работ стали два набора открыток «Храмы Томского района» и «История, культура и быт российских немцев», а также журнал «Присяге верны».

Для районных конкурсов «экспонат музея», «экспозиция музея» дети описывают музейные предметы, например: «Китель Хорунжина», «Газета «Омская правда» за 23 июня 1941 года», «Книга А.В. Суворова «Искусство воевать» 1943 года выпуска и пр. По музейной экспозиции «Деятельность общественных организаций в школе» к 90-летию пионерии выполнена исследовательская работа учащихся «История всесоюзной пионерской организации им. В.И. Ленина», а по выставке «Через тернии к звездам» вышла книга «В бессмертье взмыв..» о создании аэродрома в Головино.

Работы по материалам музея: «Коллекции музея», «Развитие школьной прессы Томского района» были подготовлены в прошлом году и участвовали в межрегиональной конференции «Историко–культурное и природное наследие Сибири» в г. Иркутске.

По многим выставкам музея выпущены буклеты, а по выставке «История, культура и быт российских немцев», кроме написанной школьницей исследовательской работы, выпущен альманах «Российские немцы. История и судьбы» По архивным документам некоторых семей (Векшиных, Девяшиных, Вершининых и пр.) написаны работы, которые получили призовые места на областных, межрегиональных и всероссийских конференциях.

В летний период в музее действовал экспедиционный отряд, который разрабатывал туристические маршруты по Томскому району. Выпущен сборник, изданы буклеты и уже проводятся экскурсии по данным маршрутам для студентов, пенсионеров и детей. Такие работы как «Томичи – чемпионы мира», «Космос и томичи», написаны, наоборот, для экскурсий по музею. Несколько работ написано школьниками по истории своего села, музея: «Кисловка. Наши земляки», «Улицы нашего села», «История создания Музея истории образования Томского района» и др.

Но особенно много мы потрудились в этом учебном году. Музеем проведен районный конкурс «Мой дом – мое село», посвященный юбилейной дате Победы, областная конференция «История Великой Победы», оформлена новая экспозиция «Слава победителям!», которую за 2 месяца посетило более 400 человек. Подготовлены исследовательские работы, посвященные юбилейной дате: «Жизнь, пылавшая факелом» о жизни и подвиге Михаила Рыкуна, «Вклад татар в историю Томского края», «И глаза молодых солдат с фотографий увядших глядят», «Детство в разные эпохи нашей жизни», «Умерла ли поэзия в наше время?», «История почты. Почта в годы Великой Отечественной войне». Кроме того, подготовлены с детьми другие творческие работы: буклеты, видеофильм, сочинения, презентации, экскурсии.

Краеведы–дети принимали участие только в этом году в межрегиональных, областных конференциях, слетах и конкурсах. Проводились беседы, музейные уроки по основным Памятным датам истории. Собраны материалы про 92 участника Великой Отечественной войны. Руководитель музея выступала в газетах, на телевидении – о войнах, о презентациях книг, а также на конференциях в Томске, Новосибирске и Нижнем Новгороде.

Ребятам нравится работать экскурсоводами, исследователями, помощниками руководителя музея при работе с детьми младшего школьного возраста, бывать в других школах, музеях и в городах. Автор статьи побывал на всероссийских краеведческих чтениях в Ростове Великом, на конференциях в Иркутске, Барнауле и Томске. Думаю, что это очень полезно.

Список использованных источников и литературы

1. Вершинина С.Ф. Об организации детско-юношеского туризма: история и современность // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий. Сборник научных статей по результатам четырнадцатой Международной научно-практической конференции 29-30 октября 2014 г. Томск, 2014. С. 11-12.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Вовк Е.Б., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.

В статье рассматриваются вопросы, связанные с развитием экологического туризма в Алтайском крае. Указываются положительные и отрицательные воздействия на его природу в результате туристской деятельности, особенно в нетронутых хозяйственной деятельностью уголках края.

Ключевые слова: экотуризм, зеленый туризм, гостеприимство, Алтайский край, путешествия, дикая природа

ECOTOURISM IN THE ALTAI REGION

Vovk E.B., Tomsk state university, Tomsk, Russia

Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.

This article discusses issues related to the development of ecotourism in the Altai region. This article describes the positive and negative impact on the environment as a result of tourism activities. Particular attention is paid to pristine places.

Key words: ecotourism, green tourism, hospitality, Altai, travel, wildlife

В настоящее время одним из приоритетов путешествий – является экологический туризм. Он играет значительную роль в мировой индустрии туризма и гостеприимства. По прогнозам экспертов ВТО, в XXI веке темпы развития экотуризма будут увеличиваться, и это позволит стимулировать

социально-экономический рост в отдельных регионах. Согласно определению экотуризм – это все виды и формы туризма, при которых главной мотивацией туриста, к совершению путешествия, является наблюдение и общение с природой, которое способствует сохранению окружающей среды и культурного и природного наследия, оказывая на них минимальное воздействие [1]. Это заставляет говорить о феномене так называемого экотуризма, особого сектора туристской области, который, по некоторым оценкам, уже охватывает более десяти процентов туристского рынка, а темпы его роста в 2-3 раза превышают темпы роста всей индустрии туризма.

Термин "экологический туризм" (ЭТ) или "экотуризм" представляет собой буквальный перевод английских "ecological tourism" и "ecotourism". Эпитет экологический – не единственный, применяемый в английском языке и соответственно в американской, канадской, английской, австралийской литературе и в литературе многих других стран для обозначения новых направлений в туризме, сформировавшихся в последнее десятилетие в результате влияния идей "зелёного движения" и развития экологического мировоззрения. Встречается, например, термин "зелёный туризм". Обычен также термин "природный туризм". Последний наряду с обширным спектром других распространен и в немецкоязычных странах, где прилагательное "экологический" употребляется вообще весьма редко, а в определениях "зелёных" отраслей туризма практически не используется. Там наиболее широкое хождение получил термин "Sifter Tourism", который можно перевести на русский язык как "мягкий туризм" [2].

Обычно "мягкий" туризм противопоставляется "жестокому", главной целью которого является максимизация прибыли, в то время как для "мягкого" туризма приоритетны не только успешный бизнес, но и забота о культурном благополучии туристских регионов, щадящем использовании и воспроизводстве их ресурсов, минимизации ущерба окружающей среде. Следует, однако, иметь в виду, что нередко под "мягким" туризмом подразумевают туризм "спартанского" типа в условиях максимально тесного контакта с дикой природой.

Сегодня для всех регионов мира насущней задачей является разработка новых подходов к решению задач сохранения природной среды, и Алтайский край не исключение. Большие надежды возлагаются на экотуризм в реализации концепций устойчивого развития туризма и путешествий. Рациональное использование природных и культурно – исторических туристских ресурсов, позволит избежать многих негативных последствий туризма.

Привлекательность края определяется, прежде всего, тем, что природа на огромной территории сохранилась в естественном, практически неизменном человеком состоянии. Высокая степень разнообразности и эстетическая привлекательность ландшафтов, от сухо-степных до горно-таежных, горно-тундровых, альпийско-субальпийских. Здесь более 2000 озер, около 36 видов редких и исчезающих растений, более 130 видов птиц, 26 видов млекопитающих (для сравнения: в Кемеровской области 10 видов, Новосибирской – 16, Омской – 13). Все это позволяет признать, что Алтай – один из немногих крупных регионов, наиболее перспективных для организации экологических туров. Необходимо отметить, что здесь уже организуются подобные туры, в таких районах региона как, Змеиногорский, Советский, Шипуновский, Солонешенский, Чарышский, Краснощекковский, Алтайский и другие.

Развитие экологического туризма влияет на: перераспределение дохода между странами и регионами; структуру занятости населения и рост его благосостояния, т.е. местные жители участвуют в сфере гостеприимства; рациональное природопользование, которое придает устойчивость самой туристской деятельности; уровень устойчивости регионов, вовлеченных в сферу экотуризма.

Однако туризм в крае развивается не организованно, без необходимого участия и контроля местных туристских фирм, а также администрации края и органов местного самоуправления. Исходя из этого, можно выделить 2 важные проблемы: загрязнение окружающей среды и не использование возможности получение экономической прибыли для местного населения и бюджета края.

Из-за слабо развитой инфраструктуры туризма, недостаточности дорог сдерживается туристский бизнес. Однако с развитием дорожной сети возрастет доступность диких уголков природы, их облик неизбежно изменится. Привлекательность таких мест для экологических туров уменьшает. Этот процесс хорошо известен странам с развитым массовым туризмом. Следует, заранее, продумать возможную, и, главное, достаточную сеть коммуникаций (шоссе, дорог, троп) и сервисных комплексов. Необходимо максимально сохранить дикий облик природы (в том числе ощущение недоступности удаленных ее уголков), но при этом дать возможность насладиться этой дикостью.

Организация использования и охрана всех рекреационных ресурсов в регионе требует постоянного внимания и контроля со стороны управляющих органов и эксплуатирующих

предприятий. Необходимо обустройство объектов туризма, ведение постоянного экологического мониторинга, разработка мер по оптимизации нагрузок. Организация экотуров рекреационного, бальнеологического, спортивного, познавательного направлений позволит оптимально и бережно эксплуатировать важнейший ресурсный потенциал Алтая – его природу [3].

Алтайский край обладает обширными территориями с нетронутой природой, к сожалению, до последнего времени развитие экологического туризма в регионе носило преимущественно самодельный характер. В последние годы наметилась тенденция к успешному развитию этого вида туризма.

На территории края туристскую деятельность можно проводить почти повсеместно. В южной и юго-восточной части Алтайского края, проведение туристской деятельности, в большей степени связано с горной местностью. На таких озерах как Яровое, Кучукское, Боровое, Горькое и Горько-Перешеечное экологический туризм можно совмещать с оздоровительным и лечебным, за счет полезных свойств этих озер. Если рассматривать всю территорию края в совокупности, то экологические туры, возможны везде, за счет большого количества особо охраняемых природных территорий, находящихся в данном регионе.

Таким образом, развитие экотуризма поможет сохранить природную красоту уникальных территорий Алтая. Доходы от экологического туризма внесут вклад в развитие экономики, а рациональное использование природных и культурно-исторических туристских ресурсов позволит избежать многих негативных последствий массового туризма.

Список использованной литературы

1. Косолапов, А.Б. Теория и практика экологического туризма: учебное пособие / А.Б. Косолапов. – М.: КНОРУС, 2005. – 240 с.
2. Дроздов Н.В. Экологический императив и рекреационная география // Известия РАН. Серия географическая. – 1998. – №4. – С. 91-97.
3. Горные экосистемы Южной Сибири: изучение, охрана и рациональное природопользование. Материалы I Международной научно – практической конференции. Выпуск 1. – Барнаул: изд-во «Алт. страницы», 2005. – 380 с.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКСКУРСИОННОГО МАРШРУТА ПО АЛАПАЕВСКОМУ РАЙОНУ НА ОСНОВЕ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

*Гемпшир Е.В., Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Куприна Л.Е.*

В статье представлены разработки новых экскурсионных маршрутов, охватывающих наиболее интересные для тюменского туриста культурно-исторические ресурсы Алапаевского района. Например, включение в маршрут такого потенциально интересного для туристов объекта как Алапаевская узкоколейная железная дорога.

Ключевые слова: культурно-исторические ресурсы, экскурсионный маршрут

PROJECT OF ALAPAEVSK REGION TOUR BASED ON CULTURAL AND HISTORICAL RESOURCES

*Hampshire E.V., Tyumen state university, Tyumen, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kuprina L.E.*

The paper presents the development of new tour routes covering the most interesting for tourists Tyumen cultural and historical resources Alapayevsk area. For example, the inclusion of such a route is potentially interesting for tourists object as Alapayevsk narrow-gauge railway.

Keywords: cultural and historical resources, guided tour

Культурно-познавательный туризм – самый распространённый на сегодняшний день вид туризма, т.к. минимальным набором ресурсов для становления этого вида туризма может обладать любая местность. Но для массового и устойчивого развития культурно-познавательного туризма требуется определенная концентрация объектов культурного наследия. Развитие этого вида туризма

зависит от наличия и степени вовлечения культурно-исторических ресурсов какой-либо местности в индустрию туризма.

В представленной статье в качестве такой местности выступает Алапаевский район Свердловской области. Территория данного района располагается на восточном склоне Среднего Урала, известного своими разнообразными туристскими ресурсами – прозрачными озёрами, холмистыми ландшафтами, старинными храмами, музеями истории горнорудной и металлургической промышленности, народных промыслов и быта уральских крестьян.

Однако туристскими ресурсами района пользуются в основном лишь жители Свердловской области, в то время как среди жителей Тюменской области данное направление ещё не получило широкой известности (хотя у некоторых корпоративных заказчиков наблюдается интерес к этому району), и не пользуется устойчивым спросом, в отличие от экскурсий в Тобольск и Абалак, Чимеево и пригороды Тюмени. Возможно, данную проблему может решить разработка новых экскурсионных маршрутов, охватывающих наиболее интересные для тюменского туриста культурно-исторические ресурсы Алапаевского района. Например, включение в маршрут такого потенциально интересного для туристов объекта как Алапаевская узкоколейная железная дорога [1].

Значительное распространение туризма с культурно-познавательными целями во внутреннем потоке туристов вызывает необходимость разработки новых экскурсионных маршрутов, способных удовлетворять познавательные потребности туристов, в чем видится актуальность темы статьи. Алапаевский район, в связи со своей длительной историей, обладает разнообразными культурно-историческими ресурсами: памятниками истории и архитектуры; музеями, раскрывающими особенности культуры первых уральских поселенцев; старейшими металлургическими заводами, определившими на долгое время путь развития городов, в которых они расположены [2].

Среди памятников истории особый интерес для тюменских туристов могут представлять места, связанные с последними днями жизни родственников царской семьи (Напольная школа, Екатерининская церковь и склеп Свято-Троицкого собора, монастырь во имя Новомучеников Российских около заброшенной шахты), и Дом-музей П.И. Чайковского.

Из археологических памятников, представленных на территории Алапаевского района, выделяются писаницы на Двуглазом, Тагильском и Зенковском камнях, рисунки которых хорошо различимы и наглядны [3]. Из обширной группы памятников архитектуры наибольшую ценность имеют экспонаты Нижнесинячихинского музея-заповедника деревянного зодчества (крестьянский двор XVII века, уральская роспись), Коптеловского музея истории земледелия и быта крестьян.

Алапаевск – родина первых металлургических заводов на Среднем Урале наравне с Невьянском. История становления и развития металлургического дела, представленная в музее Алапаевского металлургического завода и в Верхнесинячихинском краеведческом музее, будет не менее интересна тюменскому туристу. Неплохую основу для проектирования экскурсионных маршрутов составляют сельские музеи Алапаевского района, предлагающие разнообразные программы посещения.

Алапаевская узкоколейная железная дорога является уникальным туристским ресурсом не только для жителей Тюмени и Уральского федерального округа, но и для туристов из других регионов России, а также для иностранных посетителей. Поэтому включение узкоколейной дороги в маршрут проектируемого тура может оказать положительное влияние на увеличение въездного турпотока в Алапаевский район со стороны тюменского региона.

Вобщем, культурно-исторические ресурсы Алапаевского района представляют базу для проектирования экскурсионных маршрутов и туров следующих тематик: становление и развитие металлургической промышленности на Среднем Урале, быт и культура крестьян Среднего Урала, народные промыслы Среднего Урала, история и современное состояние узкоколейного железнодорожного транспорта, история сельского образования, паломнические туры (по местам ссылки Великой Княгини и Князей Романовых) [3].

По итогам изучения культурно-исторических ресурсов Алапаевского района и анализа результатов опроса был разработан двухдневный экскурсионный тур «В сердце Среднего Урала». Маршрут тура линейный с двумя радиальными выходами, его совокупная длина составляет приблизительно 746 км. Название тура обосновано географическим положением Алапаевского района в географической зоне Среднего Урала и тематикой тура – главными темами стали быт и культура крестьян Среднего Урала, народные промыслы и промышленное освоение края (железоделательное производство). Эти темы представляют собой основу, жизнь и дыхание Алапаевской земли.

Трасса маршрута привязана к туристской инфраструктуре и объединяет объекты, раскрывающие тематику тура. Главными объектами, раскрывающими особенности жизни уральских крестьян в совокупности с народными промыслами, стали Нижнесинячихинский музей-заповедник деревянного зодчества, Коптеловский музей истории земледелия и быта крестьян, музейный комплекс «Избы с уральской росписью» в с. Арамашево. Верхнесинячихинский краеведческий музей в сочетании с Алапаевской узкоколейной железной дорогой сообщат туристам о промышленном освоении края, становлении железнорудного производства. Музей П.И. Чайковского по тематике связан как с промышленностью (отец Чайковского был управляющим заводами Алапаевского горного округа), так и с крестьянством – народные песни и гуляния оказали влияние на творчество великого композитора, усилив «русский элемент» его произведений. Свято-Троицкий собор является своего рода духовным центром Алапаевска, он связан со всеми темами, раскрывающимися в процессе путешествия.

По способу передвижения маршрут является комбинированным (автобусный и железнодорожный). Количество туристов в группе на маршруте проектируемого тура составляет 18 человек для микроавтобуса и 43 человека для автобуса. При этом большая группа в 43 человека планируется для корпоративных заказчиков, т.к. организовать сборную группу с таким количеством человек будет проблематично в связи с низкой осведомленностью потенциальных потребителей о достопримечательностях предлагаемого района путешествия и соответственно ожидаемого невысокого спроса в первое время существования тура на туристском рынке Тюменской области.

В проектируемый тур включаются следующие услуги: перевозка, размещение, питание, экскурсионное обслуживание, страхование. Перевозка осуществляется в арендованном туристском автобусе с кондиционером и ремнями безопасности. Для группы 18 человек арендуется микроавтобус, для 43 человек – большой автобус. Размещение предоставляется на базе отдыха «Нейва» в 10 км от г. Алапаевска. База отдыха расположена на берегу реки Нейвы в живописном районе на скалах Старики. Туристы размещаются в двухместных либо трёхместных номерах с удобствами на два номера. Номера сосредоточены в, так называемых, «дачах»: два трёхместных и шесть двухместных номеров в одном домике-«дачке». На территории базы отдыха есть бесплатная детская комната, детская площадка, волейбольная площадка, площадка для отдыха около реки. За дополнительную плату гости базы отдыха могут воспользоваться сауной, баней, спортивным инвентарем.

Предусмотрено двухразовое питание. В первый день обед и ужин, во второй – завтрак и обед. Помимо этого, туристам в первый день будет предложено чаепитие во время экскурсии по узкоколейной железной дороге, а второй – чаепитие на 5-ти травах в составе экскурсионной программы «Избы с уральской росписью».

Экскурсионное обслуживание на маршруте включает в себя как рассказ сопровождающего экскурсовода во время поездки, так и экскурсии во время посещения объектов показа, проводимые местными экскурсоводами. В задачи сопровождающего экскурсовода входит рассказ об истории Алапаевского района и Среднего Урала, грамотная связка главных тем экскурсии между собой, подготовка туристов перед углублением в сущность главных объектов показа.

Калькуляция тура, представленная в таблице 1, составлена для экскурсионной группы 18 человек (+ водитель и экскурсовод) и 40 человек (+ 3 бесплатных руководителя, водитель и экскурсовод).

Таблица 1 – Калькуляция экскурсионного тура «В сердце Среднего Урала» (составлена автором)

Наименование услуги	Размер группы чел.	
	18+(2)	40+3+(2)
	Стоимость в руб.	
Аренда туристического автобуса	40 000	70 000
Услуги экскурсовода	7 500	7 500
Размещение на б/о «Нейва»	11 500	24 350
Питание (не включенное в экскурсионное обслуживание)	12 000	27 000
Экскурсионное обслуживание:		
Нижнесинячихинский музей-заповедник	2 200	5 100

Наименование услуги	Размер группы чел.	
	18+(2)	40+3+(2)
	Стоимость в руб.	
Верхнесинячихинский краеведческий музей	970	2 220
Экскурсия по Алапаевской узкоколейной железной дороге	8 800	18 300
Музей Алапаевской узкоколейной железной дороги	970	2 220
Дом-музей Чайковского	2 510	5 860
Коптелово	8 100	19 350
Арамашево	5 400	12 900
Страхование	900	2 025
Себестоимость тура	100 850	196 825
Себестоимость путевки	5 600	4 920
Комиссия (15%)	800	780
Цена путевки	6 400	5 700

Изучение предлагаемого для тюменских туристов турпродукта с выездом из г. Тюмени показало, что наиболее задействованным объектом является Нижнесинячихинский музей-заповедник деревянного зодчества. На втором месте – монастырь по имя Новомучеников Российских, Дом-музей П.И. Чайковского, музейный комплекс «Избы с уральской росписью». Кроме того, тюменцам предоставляется возможность посетить музеи в с. Голубковском, с. Коптелово и с. Арамашево; Напольную школу, Екатерининскую церковь и Свято-Троицкий собор. В то же время остается нераскрытой тема металлургической промышленности Алапаевского района и не задействован такой уникальный ресурс как Алапаевская узкоколейная железная дорога, которая может органично дополнить данную тематику.

Список использованных источников и литературы

1. Болашенко С.Д. Алапаевская узкоколейная железная дорога. – М.: Онтонпринт, 2012. – 352 с.
2. Рычков А.В. Алапаевск. 12 путешествий по Среднему Уралу. – Реж: Издательство Малыш и Карлсон, 2014. – 16 с.
3. Рычков А.В. Лучшие путешествия по Среднему Уралу: факты, легенды, предания. – Реж: Издательство Малыш и Карлсон, 2014. – 288 с.

ПЕШИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ В ОБЩЕСТВЕ

*До Тхи Хань, Томский политехнический университет, г. Томск, Россия, Вьетнам
Научный руководитель – профессор, д.ф.н. Лойко О.Т.*

В данной статье рассмотрены сущности экологического туризма, проблемы развития экотуризма в регионах Сибири, показано значение экологического туризма для устойчивого развития территорий.

Ключевые слова: пеший экологический туризм, устойчивое развитие, Таловские чаши

WALKING ECOTOURISM AS A FACTOR OF STABILITY IN SOCIETY

*Do Thi Hanh, Tomsk polytechnic university, Tomsk, Russia, Vietnam
Research Supervisor – professor, PhD Loyko O.T.*

This article describes the essence of ecotourism, problems of eco-tourism development in Siberia, shows the importance of ecotourism for the sustainable development of territories.

Key words: walking ecotourism, sustainable development, Talovskie bowls

Актуальность исследования туризма как фактора устойчивого развития вытекает из реально существующего противоречия между возрастанием роли и значения туризма в жизни общества, с одной стороны, и все более увеличивающимися финансовыми затратами на его организацию.

Выходом из создавшейся ситуации может стать развитие пешего туризма, который имеет ряд существенных преимуществ. Во-первых, пеший туризм является более бюджетным способом организации туристских путешествий; во-вторых, именно пеший туризм "приближает" туриста к реальным природным условиям, к более тесному общению с местным населением. Все это позволяет рассматривать пеший туризм как удачную форму сочетания экологического туризма и туризма устойчивого.

В условиях глобализации мировых экономических процессов одной из приоритетных отраслей сферы услуг является туристская индустрия. Туризм – одно из наиболее динамично развивающихся и перспективных направлений в сфере услуг, которое может стать локомотивом социально-экономического развития во всем мире. По данным Всемирной туристской организации, доля туризма в мировой экономике по состоянию на 2013 г. составляла в среднем 9,7 % [1]. Бурное развитие туризма во второй половине XX столетия было вызвано не только ростом рекреационных и оздоровительных потребностей, но и расширением круга потребностей людей в получении прямой информации о различных явлениях, процессах, объектах и предметах окружающего мира.

Основные виды туризма: культурно-познавательный, деловой, экстремальный, спортивный, свадебный и экологический туризм. Высокие темпы роста отмечаются и в достаточно новом сегменте туристического рынка – экологическом туризме. Экологический туризм – это вид туризма, основанный на туристском спросе, связанный с туристскими потребностями в познании природы, сохранении экосистем с учетом интересов местного населения [2]. Экологический туризм обычно понимается как активный, познавательный отдых людей, посещающих экологически чистые места, природные резервации, национальные парки и заповедники, или «туризм, с мягким прикосновением к природе».

Можно выделить три основных компонента экотуризма: 1. Познание природы, получение туристами новых знаний, навыков; 2. Сохранение экосистемы, что подразумевает не только соответствующее поведение группы на маршруте, но и участие туристов, туроператоров в программах, мероприятиях по защите окружающей среды; 3. Уважение к культуре и традициям местных жителей. Как говорится, искусство быть путешественником – искусство быть хорошим гостем [3].

Основными видами экологического туризма и эко-туров являются:

Научный туризм: Цель этого вида экотуризма заключается в исследовании истории различных природных объектов, ведение полевых наблюдений за изменениями погоды, течением жизни местной флоры и фауны. В таких путешествиях объектами являются охраняемые природные территории, национальные парки, заповедники, а также заказники. Особенность этого вида туризма является то, что в маршрут включены сразу нескольких объектов, которые туристы исследуют один за другим, как в настоящей экспедиции. Широко известны экотуры в Латинской Америке: круизы по Галапагосским островам.

Туры истории природы: Этот вид экологического туризма представляют собой совокупность учебных, туристических, научных и культурных экскурсий, пролегающих по специально образованным экологическим маршрутам. Чаще всего такие экологические туры организуются по территориям заповедников, национальных парков. Туры истории природы особенно популярны в Германии, поэтому их часто называют немецкой моделью развития экологического туризма.

Приключенческий туризм: Главной целью данного вида экотуризма является активный отдых и развлечение на природе. К нему относятся различные виды экстремального отдыха: альпинизм, скалолазание, ледолазание, спелеотуризм, горный и пешеходный туризм, водный, лыжный, горнолыжный туризм, конный туризм, дайвинг, парапланеризм.

Путешествия в природные заповедники и национальные парки: Главной особенностью этого вида экотуризма является высокая атрактивность уникальных и экзотических природных объектов, и явлений, находящихся в заповедниках, привлекающих множество туристов. Этот вид экологического туризма наиболее популярен в Австралии, поэтому его часто называют австралийской моделью развития экологического туризма.

В России, именно развитие внутреннего экологического туризма на базе имеющейся сети ООПТ – особенно национальных парков имеет большие экономические перспективы и может стать важной основой их устойчивого развития и привлечения в регион дополнительных финансовых потоков. Устойчивый туризм (sustainable tourism) – наиболее молодая концепция экологически безопасного туризма. Экотуризм является важным компонентом устойчивого развития природных территорий. Следует отметить, что в основе большинства определений экотуризма содержатся или цель достижения устойчивости, или средства достижения этой цели, будь то «минимизация

негативных воздействий на природную и культурную среду», «усиление экономической отдачи на благо охраны природы» или экологическое образование.

Экологический туризм – это устойчивый и природно-ориентированный туризм и рекреация, устойчивость же в туризме подразумевает положительный общий баланс экологических, социально-культурных, и экономических воздействий туризма, а также положительное воздействие посетителей друг на друга. Те виды туристической деятельности, которые имеют наиболее высокий суммарный положительный эффект с точки зрения экологии, экономики и социального развития, являются более устойчивыми.

Таким образом, можно сказать, что экотуризм лежит «на пересечении» природоориентированного и устойчивого туризма, часто тесно связан с сельским и культурным туризмом. Устойчивый туризм – это не какой-то вид, это направление развития, основанное на принципах концепции устойчивого развития, включает энергоресурсосбережение, сохранение биоразнообразия и всей окружающей среды, учитывает культурные и социальные отношения. Поэтому экотуризм можно назвать примером устойчивого туризма, устойчивый же туризм может быть любого вида, не обязательно экологическим.

Сибирские регионы обладают большим рекреационным потенциалом для развития въездного и внутреннего туризма. Разнообразие ландшафтов обеспечивает в полной мере все типы экологического туризма: оздоровительный, познавательный и спортивный. Например, на территории Притомья можно встретить огромное разнообразие рельефа, горных пород и живописных ландшафтов. На берегу раскинулись утесы и крутые участки, которые с интересом исследуют геологи. В этом месте множество памятников природы представляют особую ценность.

В Сибирских регионах находятся 734 охраняемых природных территории (ООПТ), в том числе: национальных парков – 21; заповедников – 17; заказников – 130; памятников природы – 508; природных заказников (парков) – 52; других туристических природных объектов – 459, в том числе 6 ООПТ. Вот лишь некоторые из них: Синий утес (памятник природы); Бойцов камень и Аникин камень (памятник природы); Нижне-Томский заказник; Иткаринский источник (памятник природы); Таловские чаши (памятник природы); Сосновский Острог; Музей-заповедник «Томская писаница» и др.

Экологический туризм в Томской области в последнее время заинтересовал инвесторов. Богатые природные ресурсы территории дают все предпосылки для успешного развития туризма. Одним из ярких примеров пешего экологического туризма в Томской области является Таловские чаши. Таловские чаши – памятник природы в Томском районе Томской области, в 40 км к юго-востоку от Томска, в истоке Берёзовой речки (приток Басандайки). Известковые образования, по форме похожие на чаши, до 1 м высотой, состоящие из известнякового туфа сформировались благодаря выходу на поверхность земли вод, насыщенных известью.

Таловские чаши – уникальный природный комплекс, представляющий собой известковые образования в форме чаш, наполненные водой. Памятник природы включает четыре крупные чаши и несколько мелких. Вода не замерзает даже зимой, в среднем температура воды +5 °С, и практически не зависит от колебаний температуры воздуха.

Таловские чаши часто называют «Сибирский Грааль». В Западной Европе существует легенда о священном Граале. «Грааль» в переводе со старофранцузского «Чаша». Древние люди свято верили в существование чаши, которая после того, как в неё собрали кровь Иисуса, стала обладать удивительными свойствами, позволяющими её владельцу определить судьбу всего мира. Таловские чаши считаются священным местом молодости, красоты и исцеления. Сюда приходят люди, имеющие различные проблемы со здоровьем, и эта удивительная атмосфера помогает им справиться с недугами [4]. В настоящее время чаши сильно страдают от потока туристов. Раньше это место было малоизвестно и труднодоступно. Это место было очень чистое, почти «дикое». Теперь по выходным на чаши непрерывно ходят группы туристов, а некоторые добираются туда даже на джипах.

В заключение необходимо утверждать, что пеший экологический туризм является фактором формирования устойчивости в обществе. Роль пешего экотуризма в устойчивом развитии может повышаться путем расширения территорий, охваченных экотуризмом, при удовлетворении возрастающего спроса и путем совершенствования планирования и управления.

Список использованных источников и литературы

1. Бадерина А.А. Проблема подготовки и переподготовки кадров в сфере туризма и гостеприимства: [Электронный ресурс] // Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий: сборник материалов XIII научно-практической конференции с

международным участием, Томск, 30-31 октября 2013. – Томск: Изд-во ТГУ, 2013 – С. 241-244. URL: <http://ggf.tsu.ru/content/faculty/structure/chair/tourism/Фотогалерея/ч%204.pdf> (дата обращения: 15.03.2007).

2. Лойко О.Т. Устойчивое развитие и планирование в туризме: учебное пособие/ Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 328 с.

3. Сергеева Т.К. Экологический туризм: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2004. – С. 267.

4. Таловские чаши [Электронный ресурс] // Экологический туризм в Томской области. URL: http://www.ecotur-tomsk.info/2012/04/blog-post_4461.html (дата обращения: 10.06.2015).

НАШ ШКОЛЬНЫЙ МУЗЕЙ

*Довыденко А., Лоренц О., Стренько Е., МБОУ СОШ №198, ЗАТО Северск, Россия
Научный руководитель – учитель географии, руководитель школьного музея Долгова И.Н.*

В своей работе мы рассказываем о нашем школьном музее, его истории и направлениях деятельности, знакомим с разнообразием и особенностями экспозиций.

Ключевые слова: школьный музей, Северск, Уголок Боевой Славы, школьное творчество

OUR SCHOOL MUSEUM

*Dovydenko A., Lorenz O., Strenko E., Municipal Budgetary Establishment of general education
“Secondary Comprehensive School № 198”, Seversk, Russia
Research Supervisor – geography teacher, the leader of the school museum Dolgova I.N.*

In our work we tell about our school museum, its history and areas of activities, represent the varieties and peculiarities of the expositions.

Key words: School Museum, Seversk, Corner of military glory, school creative work

Во многих школах есть музей. Есть он и у нас. В 1999 – 2000 учебном году под руководством учителя истории Чулковой Татьяны Тихоновны началась поисковая работа, посвященная 55-летию Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Были собраны музейные экспонаты: фотографии, военные письма, награды, сочинения учащихся о родных и близких, участниках Великой Отечественной войны. По результатам этой работы в кабинете истории был создан Уголок Боевой Славы.

С 2003 года музей получил отдельный кабинет, был паспортизирован и получил официальное название «Исторический музей широкого профиля «Память».

Сейчас наш школьный музей является важным центром школы. Здесь проводятся экскурсии, уроки мужества, музейные уроки. Все эти виды деятельности расширяют кругозор учащихся, формируют активную жизненную позицию. На встречах с ветеранами Великой Отечественной войны и выдающимися людьми города ученики получают уроки патриотизма, учатся любить свою Родину, уважать историю своей страны, гордиться своими соотечественниками.

Поисковая и проектная деятельность, экскурсии и походы, сотрудничество со школьными музеями способствуют накоплению экспонатов и пополнению музейных фондов. В настоящее время в нашем школьном музее хранится 514 экспонатов, из них 371 подлинные.

В музее функционируют постоянные экспозиции: «История города Северска и градообразующего предприятия Сибирского химического комбината», «Память внуков», «Годы, опаленные войной», «Наша школьная страна», «Вещи века», «Приглашаем в русскую избу». Оформляются временные экспозиции, посвященные памятным историческим датам.

Для любого человека самым важным является его дом. Поэтому, знакомство со школьным музеем начинается с экспозиции «Приглашаем в русскую избу». На этой выставке можно представить, как было обустроено жилище наших предков, какой бытовой утварью они

пользовались, как вели своё хозяйство, какие традиции и обряды соблюдали. Название и назначение многих предметов для современных школьников является загадкой.

Большой интерес у ребят вызывает экспозиция «Вещи века». Старые пишущие машинки, магнитофоны, киноаппараты, проигрыватели с грампластинками дают возможность окунуться в далёкие времена и представить, какая техника была на службе человека раньше и сравнить её с современной.

Экспозиции «Память внуков» и «Годы, опалённые войной» представлены подлинными экспонатами, подаренными нашему музею ветеранами Великой Отечественной войны, их семьями и поисковым отрядом «Прометей» (Томский кадетский корпус, руководитель И.Г. Харченко). Эти экспонаты представляют особую ценность, так как позволяют представить военное время. Каждый экспонат хранит свою реальную историю.

К 70 – летию Великой Победы в нашем музее впервые была оформлена интерактивная выставка «И помнит мир спасённый». Экспозиция состоит из двух частей, внешней и внутренней, и представляет собой круговую панораму. Внутренняя часть экспозиции выполнена в виде блиндажа. Наружная часть – информационная. Экскурсия предполагает круговой маршрут, который начинается с «Аллеи Победителей». Здесь экскурсанты знакомятся с сочинениями учащихся МБОУ «СОШ № 198» по темам: «Что я знаю о войне» и «Письмо ветерану», а так же с фотографиями ветеранов Великой Отечественной войны. Далее посетители осматривают экспозицию «Блиндаж», где они знакомятся с подлинными экспонатами времён Великой Отечественной войны. По окончании экскурсии можно выполнить задание «Узнай предмет по описанию», познакомиться с историей некоторых музейных экспонатов и материалами исследовательских и проектных работ по истории Великой Победы, а также на мастер–классе можно изготовить письмо–треугольник.

Экспозиция «Наш любимый Атомград» представлена фотографиями, буклетами, литературой, значками, памятливыми альбомами и другими предметами, отражающими историю родного города и его главного предприятия – Сибирского химического комбината, на котором трудятся родные и близкие наших учеников.

Учебники, школьные принадлежности прежних лет, атрибуты пионерской и комсомольской организаций дают возможность сравнить современную школьную жизнь с той, которую была у бабушек и дедушек наших школьников.

У любого музея есть своя отличительная особенность. Есть она и у нашего музея. Это коллекция фотоаппаратов различных лет. Самым «старым по возрасту» является фотоаппарат «Юниор» времён Второй Мировой войны. Знакомясь с коллекцией фотоаппаратов, можно наглядно увидеть, как со временем изменялась съёмочная техника.

Но самым интересным в нашем музее являются мастер–классы, которыми заканчиваются музейные уроки. Изготовление кукол–оберегов, перочистки для шариковой ручки, письма–треугольника, игрушек из воздушных шариков, ёлочных игрушек и многое другое, чему можно научиться на мастер–классах. Ценным является и то, что мастер–классы проводят старшеклассники, обучая младших школьников практическим навыкам.

Частыми гостями нашего музея бывают ребята из соседнего детского сада и жители микрорайона.

В 2014/2015 учебном году наш школьный музей присоединился к акции «Ночь в музее», в ходе которой посетители участвовали в мастер–классах и конкурсах, знакомились с выставками и необычными экспонатами музея.

Наш музей является участником мероприятий различного уровня.

Деятельность нашего школьного музея позволяет раскрыть творческие способности и расширяет кругозор учащихся, воспитывает патриотические чувства, даёт возможность общаться во внеурочное время. Посещая школьный музей, ученики соприкасаются с прошлым, с историей и культурой своего народа, с опытом своих предков, обогащаются новыми знаниями и умениями.

ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ТУРИЗМА НА АРХИПЕЛАГЕ ЗЕМЛЯ ФРАНЦА-ИОСИФА

*Долгих А.С., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Ахматов С.В.*

Данная статья посвящена природному наследию на архипелаге Земля Франца-Иосифа. Природное наследие рассматривается как фактор развития научного туризма. Здесь описаны возможности по организации научных исследований на архипелаге. А также все виды объектов природного наследия занесены в таблицу, которая отражает их разнообразие и количество.

Ключевые слова: научный туризм, природное наследие, Земля Франца-Иосифа

NATURAL HERITAGE AS A FACTOR OF DEVELOPMENT SCIENTIFIC TOURISM IN THE ARHIPELAGO OF FRANZ JOSEF LAND

*Dolgikh A.S., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Akhmatov S.V.*

This article focuses on natural heritage in the archipelago of Franz Josef Land. Natural heritage is considered as a factor in the development of scientific tourism. It describes the possibilities for the organization of scientific research in the archipelago. As well as all kinds of natural heritage sites listed in the table, which reflects their diversity and quantity.

Keywords: scientific tourism, natural heritage, Franz Josef Land

Современная эпоха научно-технической революции задает тенденции в сфере туризма. Сегодня человек ориентирован на познание окружающего мира и реализацию собственного потенциала. Характер потребностей туристов тоже меняется, от обычного восстановления работоспособности к реализации своих способностей и удовлетворению интеллектуальных запросов [1]. Такая тенденция отображается в развитии научного туризма в Российском секторе Арктики.

С каждым годом число желающих посетить архипелаг Земля Франца-Иосифа растет. Стоит отметить, что среди растущего числа посетителей архипелага есть как ученые-исследователи, так и обычные туристы, которые едут сюда с целью получения новых знаний и уникальных впечатлений.

Земля Франца-Иосифа – необыкновенное место, это самая северная сухопутная территория нашей страны. Здесь располагается государственный заказник, который входит в состав национального парка «Русская Арктика». На архипелаге располагается большое количество объектов природного наследия, которые служат основой для развития научного туризма на Земле Франца-Иосифа. По географическим понятиям Земля Франца-Иосифа открыта совсем недавно, а суровые условия препятствуют наблюдениям. Поэтому здесь открываются большие возможности для исследований в различных направлениях.

Воды, омывающие архипелаг, изучены недостаточно. Первое целостное описание акватории появилось лишь в середине XX в. Гидрологический режим архипелага чрезвычайно сложен, а большое количество проливов и заливов создает самые разнообразные условия для изменчивости океанических процессов [2]. Рельеф дна проливов и прилегающей акватории исследован недостаточно, а местами не исследован вовсе.

Земля Франца-Иосифа самый геологически малоизученный архипелаг Российского сектора Арктики. Его положение, на сочленении Баренцевской шельфовой плиты и впадины Северного ледовитого океана, очень удобно для прогнозирования наличия полезных ископаемых в северной части Баренцева моря [2]. Длительное поднятие архипелага, работа ветра и воды обусловили появление на архипелаге великолепных геологических обнажений. В естественных обнажениях присутствует разрез всего мезозоя с большим количеством ископаемой фауны.

В соответствии с классификацией Б.Н. Алисова Земля Франца-Иосифа относится к атлантической области арктической зоны. Климат архипелага типично морской арктический. Но здесь есть свои особенности, т.к. помимо основных климатообразующих факторов большое влияние на формирование климата оказывают резкое различие теплового режима омывающих морей и рельеф островов. Архипелаг Земля Франца-Иосифа покрыт ледниками в большой степени, чем любой другой

район Российской Арктики. 80% территории островов занято ледниками, современное оледенение наблюдается на 56 островах [2].

На Земле Франца-Иосифа встречаются редкие растительные сообщества, особенно интересные для изучения. С точки зрения охраны природы Земля Франца-Иосифа является важнейшим регионом запада Российской Арктики, здесь обитает пять видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Международную красную книгу [2]. Ниже в таблице 1 приведены типы объектов природного наследия и их количество на архипелаге. Если быть точнее, в таблице приведено количество островов или местностей, на которых распространены данные объекты. Таблица составлена на основе карты «Архипелаг Земля Франца-Иосифа. Природное и культурное наследие» [3,4].

Таблица 1 – Природное наследие архипелага Земля Франца-Иосифа

Тип объектов природного наследия	Объекты	Количество	
Геологический	Опорные разрезы и обнажения	9	
	Вулканические тела	6	
	Интрузивные тела	7	
	Горсты и грабены	9	
Геоморфологический	Горы-останцы	2	
	Эрозионные	5	
	Поднятые морские террасы	6	
	Современные морские террасы	11	
Ледниковые	Ледниковые	12	
	Фьорды	2	
	Озёрно-речные	13	
	Ледниковый покров	10	
Гидрологический	Выводные ледники	5	
	Нунатаки	5	
	Ботанический	Места распространения эталонных растительных сообществ	5
		Флористически богатые растительные сообщества	4
Растительные сообщества с редкими и реликтовыми видами		8	
Сильно нарушенные и производные растительные сообщества		5	
Зоологический	Птичьи базары	64	
	Территории с берлогами белого медведя	12	
	Лежбища моржа	14	
	Нарвал	4	
Комплексный	Островные экосистемы	9	
	Природные комплексы	4	

Анализ данной таблицы и карты архипелага показывает, что на архипелаге большое количество объектов природного наследия. Многие из этих объектов являются идеальными для проведения научных исследований. Благоприятно то, что многие объекты располагаются рядом с другими видами объектов. Это позволяет проводить комплексные исследования и организовывать экспедиции, в составе которых могут быть ученые и исследователи из различных областей науки.

Список использованных источников и литературы

1. Александрова А.Ю. Международный туризм. Учебник. М.: Аспект Пресс, 2002. – 470с.
2. Боярский П.В. Национальное наследие России. Земля Франца-Иосифа. Монография М.: Paulsen, 2013. – 680с.
3. Архипелаг Земля Франца-Иосифа. Природное и культурное наследие. Карта. М.: Paulsen, 2011.
4. Боярский П.В., Грузинов В.С. Архипелаг Земля Франца-Иосифа. Природное и культурное наследие. Указатели к карте. Летопись Земли Франца-Иосифа. М.: Paulsen, 2011. – 80с.

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ ТУВА

Иванова К.Ю., Хващевская А.А., Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия

В статье рассмотрены факторы развития туристско-рекреационного потенциала республики Тува. Особое внимание уделяется подземным водам родников, особенностям их химического состава, физиологической полноценности и возможности использования в питьевых целях. Приводится характеристика растительных ресурсов, климатических условий и ландшафтных особенностей территории, а также культурных традиций республики Тува.

Ключевые слова: родники, химический состав, туристско-рекреационный потенциал

WATER RESOURCES-THE MAIN FACTOR OF DEVELOPMENT OF TOURIST-RECREATIONAL POTENTIAL OF THE REPUBLIC OF TUVA

Ivanova K.Y., Khvashchevskaya A.A., National research Tomsk polytechnic university, Russia

In this paper the factors of development of tourist-recreational potential of the Republic of Tuva were reviewed. Special attention is paid to water resources of the Republic, namely, the springs, the characteristics of their location, chemical composition, use in potable purposes and their physiological usefulness. The authors described characterization of plant resources, climatic conditions, landscape features and cultural traditions.

Key words: springs, the chemical composition, tourist and recreational potential

В настоящее время рекреация относится к такому виду деятельности, который становится необходимым условием нормальной человеческой жизни, средством компенсации напряжения, средством восстановления работоспособности [1]. Тува это уникальный регион, где сочетание множества благоприятных факторов (климатические условия, водные и лесные ресурсы, ландшафт и культурные традиции), способствует развитию туристско-рекреационного потенциала территории и что может дать возможность массовому отдыху населения как республики Тува, так и близлежащих регионов.

Республика Тува, расположенная в центре Азии, является типичной горной страной, для которой характерно сочетание высоких горных хребтов и разделяющих их межгорных котловин [2]. Отдаленность Тувы от морей и океанов, отгороженность от соседних территорий с запада, севера и востока крупными горными хребтами, а также общий высокий уровень поверхности при сложном ее расчленении обуславливают не только резко континентальный характер климата, но и его значительное разнообразие. Климат межгорных котловин и низкогорья характеризуется наибольшей континентальностью, наименьшим количеством осадков, максимальным количеством тепла и, следовательно, наибольшей сухостью [3].

Одним из весьма важных факторов развития туристско-рекреационного потенциала Республики Тува являются водные ресурсы. Большинство рек принадлежит бассейну Верхнего Енисея и лишь реки юга относятся к бессточным впадинам Центральной Азии [4]. На территории Тувы расположено множество озер, которые имеют свои уникальные особенности (местоположение, состав воды и ее лечебные свойства).

Наряду с поверхностными водами широкое распространение имеют выходы подземных вод. Их распределение по территории неравномерно, они расположены как единичными выходами, так и группами. На территории Тувы в настоящее время изучено более 107 родников [5], воды большей части из которых используется местным населением для наружного применения и в питьевых целях. Вместе с этим, воды родников республики на протяжении многих лет используют для лечения различного рода заболеваний.

С 2011 года учеными Тувы (Аракчаа К.Д. и др.) с участием ученых Национального исследовательского Томского политехнического университета (Копылова Ю.Г. и др.) и Томского НИИ курортологии и физиотерапии ФМБА России (Смирнова И.Н. и др.), проводятся комплексные естественнонаучные и медико-биологические исследования вод источников. В связи с этим, летом

2013 года были проведены исследования родников Западной Тувы сотрудниками ТувГУ (с участием студентов), медицинских центров Тувы, ПНИЛ гидрогеохимии Томского политехнического университета, общественной организацией «Сохранение Аржаанов Республики Тува» и «Лабораторией аржаанологии и туризма» с участием автора. Основная часть полевых работ по сбору первичной гидрогеохимической информации проводилась на территории Западной Тувы, где было отобрано 15 проб. Схема пунктов отбора проб представлена на рисунке 1. В основу работы положены результаты лабораторных исследований химического состава вод 10 родников Западной Тувы (Шивилиг, Алаш (Алашский), Устуу-Доргун, Адарган, Талдыг-Ой, Час-Адыр (основной), Талдыг-Чарык, Хаттыг-Чазы, Час-Адыр («горячий»), Ала-Тайга).

Воды родников Западной Тувы различны по своему химическому составу и минерализации. Минерализация вод преобладающей части родников не высокая, исходя из чего они относятся к классу пресных. При этом по величине минерализации выделяется три подкласса – ультрапресные с показателем <0,2 г/л, умеренно пресные с показателем от 0,2 до 0,5 г/л и собственно пресные с величиной минерализации до 0,7 г/л. Воды родников прозрачные с благоприятным вкусом и не имеют запаха. По кислотно-основным свойствам подземные воды родников имеют преимущественно слабощелочной характер среды (рН=7,7-8,3 ед. рН).

По химическому составу пресные подземные воды имеют преимущественно однотипный характер и имеют следующую формулу солевого состава (обобщенную):

$$M_{(0,7-0,04)} \frac{HCO_3 (92 - 60) SO_4 (17 - 2) Cl (16 - 1)}{Ca(80 - 21)Mg(55 - 17)Na(19 - 1)K1} pH (8,3 - 7,7)$$

Как следует из представленной выше формулы воды родников пресные, гидрокарбонатные, кальциево-магниевые (магниево-кальциевые), слабощелочные. Но стоит отметить, что в водах родника Адарган главенствующую роль занимает сульфат-ион, тем самым воды являются сульфатно-гидрокарбонатными кальциево-магниевыми. Аналогичная ситуация прослеживается и у вод родника Талдыг-Чарык. Несколько отличны по составу воды родника Шивилиг, в химическом составе которого, наблюдается присутствие катионов калия.

Анализ данных химического состава пресных вод родников [6] показывает, что содержание исследованных в водах компонентов не превышает норм, установленных гигиеническими требованиями предъявляемыми к качеству вод используемых в питьевых целях.

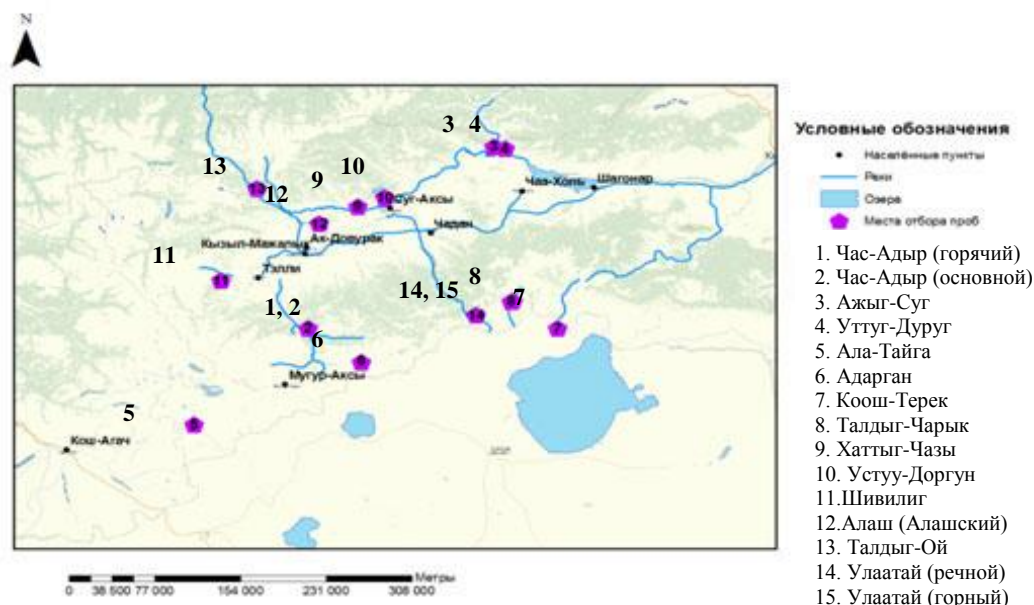


Рисунок 1 – Схема расположения пунктов отбора проб подземных вод

При использовании вод в питьевых целях важным аспектом является их физиологическая полноценность, т.е. способность обеспечить организм человека необходимыми химическими элементами для его нормального функционирования.

Согласно гигиенических требований предъявляемым к водам первой и высшей категории качества [7] к числу физиологически важных элементов относятся фтор, кальций, калий, магний, бикарбонаты и такие показатели как общая минерализация, жёсткость и щёлочность.

Как показывают данные таблицы 1, содержание таких элементов как кальций, магний и гидрокарбонат-ион в водах родниках соответствует нормам физиологической полноценности питьевой воды, что способствует поддержанию в организме человека множества важных функций. Например, кальций относится к группе жизненно важных или эссенциальных элементов, поступающий в организм человека с пищей или водой и обладает высокой биологической активностью. Кальций выполняет в организме многообразные функции, среди которых формирование костной ткани, регуляция внутриклеточных процессов, регуляция процессов нервной проводимости и мышечных сокращений, участие в процессах свертывания крови и др. [8]. Вместе с тем, показатель общей минерализации и жёсткость вод находятся в пределах установленных нормативов. Несколько превышают установленные нормы показатель щёлочности вод, содержание калия и фторид-иона. Однако это не снижает высокого природного качества вод исследуемых родников и их можно использовать в питьевых целях, без предварительной водоподготовки [6].

Таблица 1 – Физиологическая полноценность макро- и микроэлементного состава расфасованной воды

Показатели	Единицы измерения	Нормативы физиологической полноценности питьевой воды, в пределах	Нормативы качества расфасованных вод		Содержания
			Первая категория	Высшая категория	
Общая минерализация (сухой остаток), в пределах	мг/л	100 - 1000	1000	200-500	110-741
Жесткость	мг-экв/л	1,5 - 7	7	1,5-7	1,91-6,76
Щелочность	-“-	0,5 - 6,5	6,5	0,5-6,5	7,5-8,3
Кальций (Ca)	мг/л	25 - 130	130	25-80	30-97
Магний (Mg)	-“-	5 - 65	65	5-50	5-48,8
Калий (K)	-“-		20	2-20	0,41-84,8
Бикарбонаты (HCO ₃)	-“-	30 - 400	400	30-400	30-380
Фторид-ион (F ⁻)	-“-	0,5 - 1,5	1,5	0,6-1,2	<0,1-2,33

Как уже отмечалось, воды родников активно используются населением Тувы для питьевых и лечебных целей. Для удобства использования выходы подземных вод каптированы деревянными сооружениями с желобами. В пределах территорий родников установлены кабинки для принятия водных процедур. Одним из знаменитых у тувинского народа родников является Шивилиг, расположенный в Бай-Тайгинском районе в 20-25 км от сёл Кызыл-Даг и Бай-Тал, в 5 км от реки Улуг-Аруг [9]. Его название переводится как «Еловый», так как выход подземных вод приурочен к территории, на которой находится большое разнообразие хвойных деревьев. В пределах этой территории расположено несколько одноэтажных домиков, где отдыхающие могут расположиться во время своего пребывания, и установлены кабинки для принятия водных процедур (рис. 2), а также размещены плакаты с правилами использования воды.

Природа Тувы уникальна. Разнообразные природные условия на территории республики создали неповторимый облик ее ландшафтов. Здесь можно встретить пестрящие разнотравьем луга и иссушенные зноем степи, полупустыни и хвойные леса, горные тундры и болотистые равнины [10]. Сочетание лесной и степной растительности (кедрово-лиственничные, сосновые, таёжные леса), обусловленное степенью расчлененности рельефа и экспозицией склонов [2], наличие видовых панорам и уютных уголков пейзажа оказывает сильное эмоциональное воздействие на отдыхающих, поднимая их жизненный тонус.

Наряду с широким распространением на территории республики выходов подземных вод отмечается богатство и большое разнообразие растительных ресурсов. С точки зрения использования местности в целях туристско-рекреационного потенциала они выступают, как один из элементов

ландшафта. Его различные естественные формы как в виде лесных и степных угодий, оказывающих непосредственное оздоровительное влияние благодаря ионизационным и фитонцидным свойствам растений, так и разнообразные продукты (фито сборы, настои и пр.), полученные на основе растений [10] являются положительным дополнением для развития рекреационного туризма на территории Республики Тува. На ее территории произрастает множество неповторимых растений, из которых составляют фитосборы по рецептам, разработанным и применяемым ГБУЗ РТ (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения республики Тува) при лечении больных с заболеваниями органов дыхания [11].



Рисунок 2 – Базы отдыха около родника Шивилиг

Природное богатство Республики Тува соседствует с различными многолетними культурными традициями ее народа. В культуре республики с древних времён природные выходы подземных вод в виде родников называются аржаанами. Ежегодно с открытием «аржаанного» сезона местное население проводит обряд освещения родников в период их созревания, сопровождающийся подношениями. В этот период духи местности, где находится источник, и буддийская богиня мирно живут рядом, призывая всех приезжающих в это святое место, жить в согласии. Ритуал подношения хозяевам аржаана начинается с того, что свежеваренным чаем с молоком брызгают во все стороны света. В одной из двух жертвенных чаш зажигают огонь, который «кормят» лучшей и вкусной пищей со словами благопожелания. Традиционно считается, что духам и хозяину аржаана нравится еда, смешанная из тувинского далгана – просяной муки, меда, топленого масла, молока. Если пища жертвенным огнем будет «съедена» без остатка, это хороший знак, что лечение будет проходить успешно. Затем каждый на ветки священного дерева повязывает трехцветные ленточки – чалама. Кроме того, к ногам богини Белой Таре кладут кадаки – ритуальные шарфы из легкой материи [9]. После осуществления данного обряда возможно пребывание на территории источников и использование воды.

Таким образом, наличие на территории Республики Тува большого количества выходов подземных вод, характеризующихся высоким природным качеством их состава в сочетании с природными богатствами республики – водных и растительных ресурсов, благоприятными климатическими условиями и культурным наследием может способствовать развитию туристско-рекреационного потенциала республики.

Список использованных источников и литературы

1. Учебно-методический комплекс / А. С. Кусков, В. Л. Голубева, Т. Н. Одинцова. – М.: МПСИ, Флинта, 2005. – 496 с.
2. Сидоренко А.В. Геология СССР: Том XXIX. Тувинская АССР. Часть 1 Геологическое описание. – М., изд-во Недра, 1966. – 459 с.
3. Шкляев В.А., Шкляева Л.С., Мандыт Д.Т. Особенности пространственного и сезонного изменения температуры воздуха в Республике Тува [Электронный ресурс] // Официальный сайт Географического вестника Пермского университета – URL: http://www.geovestnik.psu.ru/files/vest/188_osobennosti_prostranstvennogo_i_sezonnogo_izmeneniq_temperatury_vozduh_a_v_respublike_tyva.pdf
4. Официальный портал Республики Тува – URL:<http://gov.tuva.ru/>
5. Arakchaa K.D., Shpeizer G.M., Kjujuget K.S., etc. Hydromineral resources Republic of Tuva // 11th International Multidisciplinary Scientific Geo-Conference & EXPO SGEM 2011. Albena, Bulgaria. 19.06.2011 – 25.06.2011 // Conference Proceedings V. II. P. 859–866.

6. Иванова К.Ю. Роль подземных вод в развитии рекреационного потенциала территории Западной Тувы // Проблемы геологии и освоения недр: Труды XIX Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых. Том I; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2015. – 800 с.

7. СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

8. Скальный А. В. Химические элементы в физиологии и экологии человека. М.: Издательский дом «ОНИКС 21 век»: Мир, 2004. – 216 с.

9. АракчааК.Д. Слово об аржаанах Тыва М.: ПолиКом,1995. – 23 с.

10. Копелиович Г.Б., Павлова Л.А. Сакральное и официальное: вопросы этичности признания сакральных источников официальными местами лечения // Курортная база и природные лечебно-оздоровительные местности Тувы и сопредельных регионов: опыт и перспективы использования в целях профилактики заболеваний, лечения и реабилитации больных. Материалы I Международной научно-практической конференции. Республика Тыва, ГУП РТ «Курорт Чедер», 17-20 июня 2013 г. – Кызыл, типография КЦО «Аныяк» – 103 с.

11. Богачева Г.В. Сборы лекарственных растений Тувы при заболеваниях органов // Курортная база и природные лечебно-оздоровительные местности Тувы и сопредельных регионов: опыт и перспективы использования в целях профилактики заболеваний, лечения и реабилитации больных. Материалы I Международной научно-практической конференции. Республика Тыва, ГУП РТ «Курорт Чедер», 17-20 июня 2013 г. – Кызыл, типография КЦО «Аныяк» – 99 с.

ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Итпекова А.В., Макаренко Е.П., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

В настоящее время государство активно поддерживает развитие внутреннего и въездного туризма в России. Томская область в целом обладает большим туристско-рекреационным потенциалом. Это природные и культурно-исторические объекты туристского интереса, а также учреждения рекреационной сети и туристско-рекреационная инфраструктура.

Ключевые слова: туристско-рекреационный потенциал, Томская область, культурно-историческое наследие, природные достопримечательности

TOURIST AND RECREATIONAL POTENTIAL IN TOMSK REGION

Itpikova A.V., Makarenko E.P., Tomsk State University, Tomsk, Russia

Currently, the government actively supports the development of domestic tourism in Russia. Tomsk region as a whole has a great tourist-recreational potential. It's natural and cultural-historical objects of tourist interest, as well as the establishment of a recreational network and tourist-recreational infrastructure.

Key words: tourist-recreational potential, Tomsk region, cultural-historical heritage, natural attractions

В настоящее время в стране действует программа «Развития культуры и туризма (2013-2020 гг.)» [2]. Одной из основных целей которой является повышение конкурентоспособности туристского рынка страны, путем развития туристско-рекреационного комплекса; повышение качества туристских услуг; продвижение туристского продукта Российской Федерации на мировом и внутреннем туристских рынках.

Томская область располагает значительным потенциалом, как для развития внутреннего туризма, так и для приема иностранных путешественников. У нее есть все необходимое – большая территория, богатое историческое и культурное наследие, а в отдельных районах – нетронутая, дикая природа. Туристско-рекреационный потенциал регионов Томской области огромен. Он включает в себя природные и культурно-исторические объекты туристского интереса, учреждения рекреационной сети и туристско-рекреационной инфраструктуры.

Территория Томской области характеризуется преимущественно равнинным рельефом. Самая высокая точка Томской области 274 м от уровня моря. Самая низкая точка 34 м от уровня моря. Река Обь в своем среднем течении делит область практически на две равные части, пересекая её с юго-востока на северо-запад. Возвышенное правобережье в меньшей степени заболочено и отличается лучшей заселенностью. На юго-востоке области выступают отроги Кузнецкого Алатау (до 211 м) [1].

Климат Томской области континентальный с равномерным увлажнением. Зима продолжительная (до 5 месяцев) и холодная. Резкое похолодание в зимнее время и ветряная погода обычно обусловлены вторжением арктического воздуха. Лето короткое и сравнительно жаркое. Среднегодовая температура января $-19,2^{\circ}\text{C}$, июля $+18,1^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум -55°C , абсолютный максимум $+36^{\circ}\text{C}$. Погода меняется от циклональной облачной и неустойчивой до антициклональной устойчивой ясной. Биоклиматические характеристики северной части области отличаются большей суровостью и продолжительностью зимнего сезона. Безморозный период составляет 100-105 дней. Осадки – 435 мм.

Всего в области насчитывается 573 реки длиной более 20 км и 35 озер площадью от 5 и более квадратных километров. На долю речных долин приходится 1/5 всей территории области. Вся речная система принадлежит бассейну р. Оби, которая пересекает область с юго-востока на северо-запад на расстоянии около 1000 километров. Протяжённость р. Оби на территории области составляет 1065 км. Основные притоки р. Оби, на территории Томской области: рр. Томь, Чулым, Чая, Кеть, Парабель, Васюган, Тым. Навигационный период длится 170-180 дней. Левобережье р. Оби включает громадное Васюганские болота – (самые крупные болота в мире) – 53 тыс. км².

Количество озер в Томской области достигает 95 тысяч, особенно их много в поймах рек. Крупнейшее озеро на территории Томской области – Мирное озеро расположено на плоском междуречье рр. Чузык и Чижалка (Парабельский район) площадью зеркала 18,4 км²[1].

На территории области имеются большие запасы минеральных вод, принадлежащих к водоносным комплексам одного из крупнейших в мире Западно-Сибирского артезианского бассейна. Обнаружены термальные воды (от $+43^{\circ}\text{C}$) с содержанием брома (до 120 мг/л), йода (до 30 мг/л), кремниевой кислоты (22-50 мг/л) и минерализацией до 50-80 г/л. Йодо-бромные воды распространены в Колпашевском, Парабельском, Александровском, Тегульдетском, Верхнекетском районах. Широко распространены минеральные воды гидрокарбонатного класса со средней минерализацией.

Большой известностью пользуются минеральные источники в селе Заварзино, относящиеся к маломинерализованным щелочноземельным водам. Основным лечебным фактором является растворенный в воде радон и многие другие элементы, дающие положительный терапевтический эффект при многих заболеваниях. Богатейшие источники азотно-метановой хлоридно-натриевой слабосульфидной термальной минеральной воды имеются в Колпашевском районе и в г. Колпашево, источники хлоридно-натриевой йодо-бромной термальной воды в Александровском районе, хлоридно-гидрокарбонатно-натриевой бромной воды в г. Стрежевом. Богатейшие запасы торфяных лечебных грязей в Томском районе и сапропелевые лечебные грязи озер Карасево, Кирек и Светлое (г. Колпашево) [1].

Большая часть территории области находится в зоне средней и южной тайги, в связи с чем, труднодоступна. Только в южных районах наблюдается переход к лесостепи. Заболоченность территории очень высокая, болота занимают 28,9 % площади области. Лесная растительность занимает 63 % от всего растительного покрова, луга занимают только 4 %. Ценные породы деревьев сибирской тайги: кедр, ель, пихта, сосна, лиственница. На территории области проводится заготовка кедрового ореха (общие запасы – 27 тыс. тонн), грибов (86 тыс. тонн), ягод (25 тыс. тонн), лекарственных трав (12 тыс. тонн) [8].

Томская область обладает богатейшими и разнообразными охотничьими угодьями. Охотопромысловая фауна насчитывает до 30 видов млекопитающих (бурый медведь, соболь, белка, лось и другие) и около 40 видов птиц (рябчик, глухарь, тетерев). Издавна славится область, особенно ее северная половина, ценной пушниной, обилием боровой и водоплавающей дичи. Добываются ценные виды рыбы: нельма, муксун, пелядь, стерлядь [8].

В Томской области находится 15 зоологических заказников (Томский, Верхне-Соровский, Иловский, Калтайский, Карегодский, Кеть-Касский, Мало-Юксинский, Октябрьский, Осетрово-нельмовый, Панинский, Першинский, Поскоевский, Тонгульский, Оглатский, Чичка-Юльский), 3 ландшафтных (Ларинский, Польша, Васюганский) и 1 ботанический (Южнотаёжный). В области выявлено 145 памятника природы, из которых 69 расположены в Томском районе, в частности, Таловские чаши, Синий Утёс, Дызвездный ключ, Озеро Песчаное и др. [5].

В Томской области поставлено на государственную охрану 1002 памятников архитектуры, истории и культуры, в том числе 57 – федерального значения. Из общего количества поставленных на государственную охрану недвижимых памятников истории и культуры передано: в федеральную собственность – 98, в собственность субъектов Российской Федерации – 23, муниципальную собственность – 40 [6].

Памятники архитектуры представлены только досоветского периода, деревянное зодчество в основном конца XIX – начала XX века. Наиболее ценными в туристском плане считаются памятники деревянной архитектуры г. Томска. Хотя немало в области и памятников культовой архитектуры: Богородице-Алексиевский Монастырь, Томский Свято-Богородице-Алексиевский монастырь считается старейшим на юге Сибири. Он был создан в 1605 г., Церковь во имя Пресвятой Богородицы (Богашево, 1894 год), Церковь Спаса Нерукотворного (окрестности Томска, 1644 год).

Среди памятников истории выделяются, прежде всего, археологические памятники. На территории области расположены палеолитические стоянки человека близ с. Могочино Молчановского района и на территории г. Томска в Лагерном саду (XVII - XVI вв. до н.э.); поселение Самусь IV (самусьская культура - начало II тысячелетия до н.э.); урочище Басандайка в г. Томске (от неолита до позднего средневековья); Кулайское культовое место в с. Подгорное Чаинского района (кулайская культура – V век до н. э. – V век н. э.) [7].

Наибольшим разнообразием отличаются памятники искусства. Национально-культурными центрами регулярно проводятся традиционные национальные праздники: «Легенды севера», «Янов день», «День лося», «Сабантуй» и др. В качестве объектов туристского интереса активно используются действующие музеи. В Томской области насчитывается около 160 различных музеев. Интересны музей керамических изделий в с. Богашево, музей леса в пос. Тимирязевском, палеонтологический музей в Томске, музей искусств народов севера в п. Каргасок и др.

На территории Томской области проводится работа по формированию следующих историко-культурных заповедников и достопримечательных мест:

1. Градостроительное образование «Старый Томск», включающий 4 объекта культурного наследия федерального значения; 6 объектов культурного наследия регионального значения, ценный ландшафт и более 30 объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе 3 храма.

2. Градостроительное обоснование «Татарская слобода» - целостная территория, включающая 2 объекта культурного наследия федерального значения, более 40 объектов культурного наследия регионального значения, в том числе 2 мечети.

3. Градостроительные образования – зоны по сохранению деревянного зодчества на территории города Томска.

4. Историко-культурный заповедник «Тимирязевский археологический парк» на территории г. Томска и Томского района.

5. Историко-культурный заповедник «Урочище Басандайка» на территории г. Томска, включающий археологические объекты федерального значения.

6. Историко-культурный заповедник «Петровский» на территории Томского района Томской области, включающий археологические объекты.

7. Историко-культурный заповедник «Нагорный Иштан» на территории Молчановского района Томской области, в том числе 1 храм.

8. «Комплекс земской больницы им. Лампсакова» в Асиновском районе Томской области.

9. Историко-культурный заповедник «Гора Кулайка» на территории Чаинского района Томской области.

10. Музей-заповедник «Дом-музей И.В. Сталина» в с. Нарым Парабельского района Томской области, связанный с жизнью ссыльных в Томской области.

11. Историко-культурный заповедник «Обь-Енисейский водный путь» [6].

Потенциал туристского использования культурно-исторического наследия Томской области можно связывать с возможностью организации историко-архитектурных и этнографических комплексов. Одним из первых стал этнографический комплекс с. Нарым и п. Тюхтерево, показавший положительные результаты работы. Из перспективных можно отметить историко-архитектурный и этнографический комплекс «Иванкино» в Колпашевском районе, этнографического комплекса «Эушта» и музейно-исторического комплекса на базе с. Тимирязевское в г. Томске, комплекса традиционного исторического производства «Сибирский музей хлеба» в с. Вороново Кожевниковского района, музея-заповедника в ЗАТО Северск, а также освоением зоны Московско-Сибирского тракта.

Рекреационная сеть и инфраструктура туризма и гостеприимства Томской области представлена более чем 80 туристскими фирмами и 56 коллективными средствами размещения. Имеется более 20 баз отдыха, 6 гостевых домов и усадеб, свыше 10 охотничьих и рыбацких заимок, экстрим-парк «Лес развлечений» со скалодромом и экстремальной полосой препятствий. На территории области функционирует 15 санаторно-курортных организаций: санатории «Ключи», «Чажемто», «Синий Утес», «Заповедное» и «Космонавт»; санатории-профилактории «Строитель», «Энергетик», «Прометей», «Учитель» и др. различного профиля.

Транспортную доступность области обеспечивает железнодорожное, автомобильное, речное и авиасообщение. Главный транспортный узел – город Томск, где находится международный аэропорт, речной вокзал на р. Томи, железнодорожный вокзал и автовокзал. Однако в распределении транспортной сети наблюдается асимметричность: хорошо обеспечена транспортными путями только южная часть области, а северные районы имеют низкую степень доступности. К тому же, можно отметить удаленность от транспортных путей федерального значения. При этом можно отметить высокую густоту речной сети благоприятной для судоходства.

Концепцией развития туризма и гостеприимства в Томской области на 2008-2013 гг. были определены виды туризма, развиваемые в Томской области: культурно-познавательный (экскурсионный) туризм, охотничье-рыболовный туризм, лечебно-оздоровительный туризм, сбор дикоросов, горнолыжный и приключенческий. А также приоритетные виды туризма: деловой туризм (конгрессный, научный, выставочно-ярмарочный), образовательный, паломнический, этнографический, экологический, активные и экстремальные виды отдыха, круизный (речные круизы), сельский (агротуризм), событийный. На данные виды туризма был сделан основной акцент в части создания условий для их развития и привлечения инвестиций, а также оказания государственной поддержки [4].

Позже была разработана и утверждена Долгосрочная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма на территории Томской области на 2013-2017 гг.». Задачами которой стали: 1. Создание организационно-экономических и правовых условий формирования регионального туристско-рекреационного комплекса. 2. Развитие регионального туристско-рекреационного комплекса. 3. Повышение качества туристских услуг. 4. Создание на территории Томской области условий для развития социального и доступного туризма. 5. Продвижение регионального туристского продукта на мировом и внутреннем туристских рынках [3].

В настоящее время на территории Томской области действует государственная программа «Развитие культуры и туризма в Томской области» [2], целью которой является повышение качества и доступности услуг в сфере культуры и туризма области.

Таким образом, изучение природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок развития туризма в Томской области показало, что данная территория имеет большой туристско-рекреационный потенциал, проявлению которого способствует активная государственная политика.

Список использованных источников и литературы

1. Евсеева Н.С. География Томской области. (Природные условия и ресурсы). – Томск: Изд-во Томского ун-та, 2001. – 223 с.
2. Об утверждении государственной программы «Развитие культуры и туризма в Томской области»: постановление Администрации Томской области от 12.12.2014 г. № 489а [Электронный ресурс] // Официальный сайт Департамента по культуре и туризму Администрации Томской области. – Томск, 2013. – 78 с. – URL: http://depculture.tomsk.gov.ru/programm-project/GP_Kul_Tur_2015-2020/ (дата обращения 05.09.2015 г.).
3. Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма на территории Томской области на 2013-2017 гг.»: постановление Администрации Томской области от 26.11.2012 № 467а [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации Томской области. – Томск, 2013. – 47 с. – URL: <http://depculture.tomsk.gov.ru/export/sites/ru.gov.tomsk.depculture/ru/news/2012foto/P467a.pdf> (дата обращения 05.02.2015 г.).
4. Об утверждении концепции развития туризма и гостеприимства в Томской области на 2008-2013 гг.: постановление губернатора Томской области от 27 июля 2007 г. № 71 [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации Томской области. – Томск, 2007. – 38 с. – URL: http://old.tomsk.gov.ru/ru/economy_finances/strategy/region/sector/index.html?version=print (дата обращения: 08.04.15).

5. Особо охраняемые природные территории томской области [Электронный ресурс] // Официальный сайт Департамента природных ресурсов и окружающей среды Администрации томской области. – Томск, 2015. – URL: <http://green.tsu.ru/oopt/> (дата обращения 12.09.2015).

6. Памятники истории и культуры [Электронный ресурс] // Официальный сайт Департамента по культуре и туризму Администрации Томской области – Томск, 2015. – URL: <http://depculture.tomsk.gov.ru/ru/culture/memorial/> (дата обращения 12.09.2015).

7. Чиндина Л.А. Археологическая карта Томской области. – Т. 1. – Томск: Изд-во Томского университета, 1990. – 338 с.

8. Юг Сибири. Томская область [Электронный ресурс] // Туризм в России – Томск, 2015. – URL: <http://sokolov33.ru/index.php/rekreazija/yugsib-2/51-obsko-altay/dopobsko-altay/101-tomskaya-oblast> (дата обращения 12.09.2015).

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИРОДОВЕДЧЕСКОЙ ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ: В УСЛОВИЯХ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ ГОРОДА ТЮМЕНИ

*Казакова А.Ю., Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Куприна Л.Е.*

Активный образ жизни нужно прививать ребенку как можно раньше, чтобы это вошло у него в привычку. Именно в начальных классах необходимо проводить мероприятия не только на уроках, но и во внеурочное время. Проведение природоведческих экскурсий для детей начальных классов является практической альтернативой школьным предметам, таким как: естествознание, природоведение, окружающий мир.

Ключевые слова: природоведческая экскурсия, экологическое сознание, методическая разработка

TECHNOLOGY DESIGN FEATURES NATURALISTIC EXCURSIONS FOR PRIMARY SCHOOL CHILDREN: IN THE RECREATION AREA IN TYUMEN

*Kazakova A.Yu., Tyumen State University, Tyumen, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kuprina L.E.*

An active lifestyle is necessary to vaccinate the child as early as possible, that it had entered into a habit. It was in the early grades is necessary to carry out activities not only in the classroom but also outside school hours. Carrying natural history tours for children in primary school is a practical alternative school subjects, such as science, natural science, the world around us.

Keywords: naturalistic excursion, ecological consciousness, methodical development

На туристском рынке недостаточно развито такое направление, как природоведческие экскурсии для детей. Несмотря на то, что уже существуют методические разработки по экскурсиям для учителей г. Тюмени, на практике они мало задействованы, имеющихся предложений от туристских агентств недостаточно.

Таким образом, разработка природоведческой экскурсии для детей начальной школы в рекреационной зоне г. Тюмени актуальна и востребована в настоящее время.

Цель работы: рассмотрение и ознакомление с технологическими особенностями проектирования природоведческой экскурсии для детей начальной школы в рекреационной зоне г. Тюмени. Природоведческие экскурсии появились еще в конце XIX- начале XX в. и были на первом месте по популярности. Их цель – получить знания о природе, взаимодействии с ней человека, способствовать формированию экологического сознания. Экологическое сознание – это знание о взаимных связях человека и среды, их значимости для человека и для сохранения устойчивого баланса между ними [1].

У всех экскурсий есть перечень общих признаков: 1. продолжительность по времени проведения от одного академического часа (40-45 минут) до одних суток; 2. наличие экскурсантов (группы или индивидуалов); 3. наличие экскурсовода, проводящего экскурсию; 4. наглядность,

зрительное восприятие, показ экскурсионных объектов на месте их расположения; 5. передвижение участников по заранее составленному маршруту; 6. целенаправленность показа объектов, наличие определенной темы; 7. активная деятельность участников экскурсии (наблюдение, изучение, исследование объектов). Отсутствие хотя бы одного из названных выше семи признаков лишает права называть проводимое мероприятие экскурсией, в частности, природоведческой.

Экскурсии для детей отличаются, в первую очередь, методом передачи информации, то есть экскурсовод говорит более доступным языком для детей. Во-вторых, экскурсии для детей обязательно должны сопровождаться анимацией в виде игр и развлечений, как известно, так у них лучше усваивается новая информация. В-третьих, при проектировании природоведческой экскурсии для детей, необходимы яркие, красочные, возможно, занимательные информационные материалы, такие как: буклеты, плакаты, карточки, информационные щиты на станциях и остановках на маршруте. Не менее важным аспектом при разработке, является соблюдение мер безопасности детей: 1) проектирование экскурсии с учётом возрастных и физических данных экскурсантов; 2) наличие необходимого количества сопровождающих взрослых на протяжении всей экскурсии, например, для пешеходной экскурсии по лесу для группы из 20 детей, желательно сопровождение не менее 5 взрослых; 3) знание природных условий, вероятность природных бедствий данной местности.

Подготовка природоведческой экскурсии начинается с изучения природы края, потом определяются тема и цель экскурсии. Для проектирования экскурсии необходима методическая разработка, в которую входят: 1) технологическая карта экскурсии с пояснительной запиской - имеют информационную функцию и представляются заказчикам; 2) паспорт маршрута природоведческой экскурсии; 3) аннотация (информационный лист); 4) план экскурсии; 5) содержание экскурсии.

Особенность природоведческих экскурсий заключается в изучении объекта природы в его естественной обстановке, возможности составления гербариев, других коллекций. Важно определить время показа объектов природы (время суток и года). Маршрут природоведческой экскурсии строится по тематическому принципу, число объектов 10-12. Объектами могут быть лесной массив, небольшая роща, городской парк, поле, луг, ландшафт. К объектам относят и явления природы - приливы и отливы, восход и заход солнца, облака. Важно учитывать расстояние между объектами, стараясь, чтобы переходы не были слишком утомительными для экскурсантов. Лучше выбирать объекты живописные, чтобы вызвать у экскурсантов глубокие эстетические переживания и желание оберегать красоту природы.

По мере изучения объекта природы составляется карточка (паспорт объекта). Изучение природных объектов включает знакомство со справочной литературой, а также составление коллекций растений, насекомых, бабочек, минералов. Продолжительность показа одного объекта 10-12 мин. Нельзя ставить группу на обрыве, уступе скалы и в других опасных местах. Место показа выбирается на расстоянии в 2-2,5 раза больше, чем высота объекта, под углом наблюдения около 45°. Вступление к природоведческой экскурсии может увеличиваться за счет более продолжительного инструктажа по технике безопасности, если дорога и осмотр объекта представляют сложность и опасность для жизни (например, в горах или пещерах).

«Портфель экскурсовода» включает естественные наглядные пособия (гербарий, минералы и др.), а также фотографии, рисунки, макеты, аудиозаписи. Наиболее доступны и вследствие этого больше других распространены ботанические экскурсии. Их проводят в городском ботаническом саду, парке культуры и отдыха.

Экскурсии могут быть тематическими, комплексными, обзорными. В обзорных раскрываются географическое положение территории (города), природные условия, полезные ископаемые, особенности растительного и животного мира. Если экскурсия проводится в городе, показывают его ландшафтные зоны, парки и другие зеленые объекты. Экскурсовод рассказывает о связи ландшафта с городской застройкой, характеризует стили дворцово-паркового искусства, роль редких видов деревьев, кустарников в оформлении города [2].

Согласно ГОСТу Р 54604-2011 «Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования», «...основными требованиями к экскурсионным услугам являются: соответствие функциональному назначению (информационная наполненность); точность и своевременность выполнения; соответствие требованиям безопасности; качество обслуживания».

В ходе данной исследовательской работы была разработана природоведческая экскурсия «Лес, давай дружить!». Экологический маршрут был разработан с учетом возрастного и социального состава реальных и потенциальных посетителей экологической тропы, их мотивации и уровня физической подготовленности. Протяженность тропы 1,3 км. По содержанию маршрут ориентирован на учащихся 1-3 классов. В результате основными универсальными экологическими маршрутами,

своеобразными визитными карточками экологической тропы стали остановки, дадим краткое описание некоторым из них.

Начало маршрута – у щита «Правила поведения в лесу». Экскурсовод рассказывает об остановках на маршруте, его протяженности и времени прохождения. Экскурсовод говорит о воздействии человека на лес и правилах поведения в лесу.

Остановка «Лесные звуки», в 300 метрах от начала маршрута. Экскурсовод предлагает встать детям в круг, закрыть глаза и прислушаться. После того, как все прислушалось, задать вопросы: «Кто слышит больше звуков? Какие звуки слышны?». Ответы детей: Шум листьев, щебет птиц, треск под ногами от веток. Во время пути до следующей остановки (190 м.), экскурсовод рассказывает о видах деревьев и других растений, которые встречаются на тропе. Показывает детям карточки «Лекарственные растения в лесу». Разработанные карточки помещаются в портфель экскурсовода.

Остановка «Определение возраста хвойных деревьев по мутовкам». Группа останавливается у метровой молодой сосны, и считает мутовки – места, откуда растут побеги.

Остановка расположена у щита «Берегите лес от пожара». Экскурсовод рассказывает, почему нельзя разводить огонь в лесу, что может случиться с лесом. Остановка у противопожарной канавы. Её цель – не дать распространиться огню дальше по траве или деревьям.

Остановка «Жители леса». Несмотря на царящую в нем обычно тишину, лес полон жизни. Его населяет великое множество животных, птиц, насекомых. Лес – это место проживания многих животных, поэтому нужно напоминать, что шуметь в лесу нежелательно. Экскурсовод показывает картинки животных, которых можно встретить в лесу, рассказывает о них. Изображения животных помещаются в портфель экскурсовода. Группа подходит к муравейнику. Экскурсовод рассказывает о муравьях.

Остановка «Невидимые узоры». Детям показывают паутину, рассказывают, для чего ее плетёт паук. Игра «Весёлые исследователи»: детям раздаются лупы, в которые им нужно рассмотреть паутину, лист, почву под увеличительным стеклом. Задание: дома зарисовать понравившийся узор.

Остановка «Подарки леса». Материалы для поделок – шишки, сухие веточки, мох, листочки, желуди. Экскурсовод объясняет группе правила сбора материалов. Предлагает поиграть в игру «Мастера в лесу». Детям раздаются мешочки, их задача – найти и собрать оригинальный материал для творчества и поделок (мох, веточки, куски коры, листья, шишки). Дома дети реализуют замыслы.

Остановка «Конец маршрута». На конечной остановке взрослые осматривают детей от клещей. Экскурсовод прощается с группой. Дети с сопровождающими садятся в автобус.

Предложения по природоведческой экскурсии: 1) включить природоведческие экскурсии в программный материал учебного курса «Окружающий мир»; 2) уделять больше внимания положительному и отрицательному воздействию человека на обитателей лесного массива; 3) проект природоведческой экскурсии сделать доступным для педагогов школы посредством использования рекламных инструментов, таких как: выпуск специального номера школьной газеты, буклета и методического пособия для экскурсовода.

Новизна и значимость заключается в новом подходе к разрешению проблемы сохранения экосистемы, привлечению туристов. Предлагаемая экскурсия показывает, что можно оказаться ближе к природе в условиях города, не выезжая за его пределы. Доступность и привлекательность места экскурсии делают её привлекательной для посетителей, что говорит о дальнейшем её использовании в перспективе.

Список использованных источников и литературы

1. Медведев В.И. Экологическое сознание: учеб. пособие / В.И. Медведев, А.А. Алдашева. – М.: Логос, 2001, – 42 с.
2. Скобельцына А.С. Технологии и организация экскурсионных услуг: учеб. пособие / А.С. Скобельцына, А.П. Шарухин. М.: Академия, 2010. – 192 с.
3. ГОСТ Р 54604-2011 «Туристские услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования».

РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА ТУРИСТСКИХ РЕСУРСОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Кароба П.И., Сибирский государственный университет геосистем и технологий,
г. Новосибирск, Россия*

Научный руководитель – старший преподаватель Ушакова Е.О.

В статье описаны особенности кадастрового учета туристских ресурсов. На примере Новосибирской области даны рекомендации по формированию системы кадастрового учета туристских ресурсов.

Ключевые слова: туризм, регион, ресурсы, кадастр, система учета

DEVELOPMENT OF RECOMMENDATIONS ON FORMATION OF A SYSTEM OF CADASTRAL REGISTRATION OF TOURIST RESOURCES NOVOSIBIRSK REGION

*Kareba P.I., Siberian state university of geosystems and technologies, Novosibirsk, Russia
Scientific advisers – senior lecturer Ushakova E.O.*

The article describes the features of cadastre of tourist resources. On an example of Novosibirsk Region recommendations on the formation of cadastre of tourist resources.

Keywords: tourism, region, resources, inventory, accounting system

Туристские ресурсы представляют собой основу для развития туризма на любой территории. Данные ресурсы формируются либо под воздействием естественных факторов (природные достопримечательности), так и в результате целенаправленной деятельности лиц, заинтересованных в развитии туризма. В том и другом случае они нуждаются в систематизации – учете с целью определения туристского потенциала территории, планирования ее экономического развития. В мировой практике нет единого научного подхода к систематизации туристских ресурсов, но в разных странах на государственном уровне принято решение о выборе собственных методических подходов.

В России по этому вопросу пока не выработано собственного варианта учета ни на региональном, ни на государственном уровнях. Данный факт обусловлен слабым развитием соответствующей нормативно-правовой базы, а также недостаточным вниманием многих регионов к туризму как потенциальному источнику наполнения бюджета. Наименее изученным инструментом систематизации с точки зрения российской практики является кадастр, успешно используемый в различных странах мира (например, Австралии, Новой Зеландии, Канаде, США, Великобритании, Германии, Израиле).

Необходимость изучения и адаптации накопленного опыта разработки кадастров туристских ресурсов в российских условиях обусловлена тем, что информация, содержащаяся в кадастре, может быть использована в стратегиях территориального развития, стратегиях развития туризма РФ, а также в целях обеспечения сохранности ресурсов. Кадастр позволяет планировать предельные нагрузки на тот или иной вид ресурсов, предотвращая их чрезмерное использование в целях обеспечения устойчивости социально-экономической и природной среды территории. Формирование кадастров туристских ресурсов предполагает разработку систем учета, оценки, контроля и развития данных ресурсов [1, 2].

Организационный механизм разработки кадастров туристских ресурсов формируется под воздействием субъектного состава этих ресурсов и его инфраструктуры, уникальной для каждого отдельного государства. Следовательно, формирование данного механизма имеет свою специфику, требующую отдельного изучения. В российских условиях подобные исследования не приобрели необходимого масштаба, что требует дополнительных исследований.

В процессе исследования литературных источников установлено, что проблеме формирования организационного механизма разработки кадастров туристских ресурсов должного внимания не уделяется [3]. Данный факт, а также слабая теоретическая разработанность указанной проблемы обусловили постановку целей и задач научного исследования, целью которого выступает разработка рекомендаций по формированию системы кадастрового учета туристских ресурсов как инструмента их систематизации.

Разработка кадастров туристских ресурсов представляет собой сложный процесс, нуждающийся в глубоком изучении и в мощной методической и информационной базе [4, 5]. В российских регионах наибольших успехов в систематизации туристских ресурсов в РФ добились Читинская область и Агинский Бурятский автономный округ, Ленинградская область и др. Во многих регионах России существует реестр туристских ресурсов, где учтены в основном объекты, представляющие интерес с социально-экономических, исторических, культурных, познавательных, оздоровительных и иных позиций, однако при этом не определена структура туристских ресурсов. Отдельного единого кадастра туристских ресурсов нет ни в одном регионе: в большинстве регионов разработан лишь кадастр туристских территорий, он является частью земельного кадастра. С этим, по-видимому, связана основная проблема в использовании объектов туризма.

В Новосибирской области пока отсутствуют разработки в данном направлении, но интерес государственных органов к данному направлению позволяет сделать вывод о целесообразности формирования системы кадастрового учета туристских ресурсов.

Был исследован потенциал развития туризма в Новосибирской области, который может быть использован для развития различных видов туризма. Следовательно, разработка системы кадастрового учета туристских ресурсов Новосибирской области имеет потенциального заказчика и исполнителей.

В результате анализа сформулированы ключевые недостатки систематизации туристских ресурсов в регионах РФ: 1) отсутствие в ряде кадастров и реестров научно и экономически обоснованных паспортов туристских ресурсов; 2) отсутствие в структуре описаний туристских ресурсов либо описательной части, либо идентификационных сведений; 3) ограничение видов туристских ресурсов, включаемых в реестр либо кадастр; 4) формализм в процессе систематизации – включение лишь общедоступных и общеизвестных ресурсов, не требующих сложных работ при поиске необходимой информации.

Как результат, сформированные кадастры и реестры неспособны оказывать положительное воздействие на развитие туризма, поскольку не содержат системной информации и описывают лишь общеизвестные объекты туристских ресурсов.

В мировой практике основными целями создания кадастров туристских ресурсов является обеспечение государственных гарантий прав собственности на имущество, обеспечение охраны территорий и исторических памятников, обеспечение задач управления территориями. Кадастр туристских ресурсов предполагает широкий доступ пользователей к сведениям, содержащимся в нем [6]. Информационное наполнение кадастра туристских ресурсов требует систематизации представляемых сведений в виде четко определенной структуры. Для туристских ресурсов структура кадастра должна включать общий и специальные разделы.

Общий раздел, в котором отражена информация об уровне развития туризма в регионе. Данная информация должна ежегодно систематически обновляться на основе аналитических и статистических сведений. Специальный раздел содержит описание отдельных объектов туристских ресурсов. Данный раздел должен иметь возможности сортировки туристских ресурсов в зависимости от вида, географического местоположения, временных рамок формирования, показателя аттрактивности. Для формирования кадастра туристских ресурсов каждый объект должен иметь свой паспорт.

На основе анализа применяемого в настоящее время методического обеспечения и сформированы рекомендации по разработке кадастра туристских ресурсов Новосибирской области: 1) методика кадастрового учета должна учитывать специфику различных видов туристских ресурсов; 2) необходимо обеспечить сбор информации о туристских ресурсах с использованием всех доступных информационных источников; 3) система кадастрового учета должна обеспечивать сопоставимость представляемой информации с другими видами кадастров; 4) методика оценки должна предполагать разработку как бумажной, так и электронной версии кадастра, причем электронная версия должна иметь вид базы данных, с помощью которой можно совершать обработку содержащейся в ней информации (группировки, выборки, построение диаграмм, графиков, трендов и т.д.).

Реализация методики разработки кадастра туристских ресурсов требует соответствующего организационного обеспечения. Формирование организационного механизма разработки кадастров туристских ресурсов заключается в обеспечении распределения полномочий участников процесса разработки кадастров, а также координации движения информационных потоков между ними. Так как система кадастрового учета туристских ресурсов является наиболее эффективным средством их систематизации, то в Новосибирской области работа в данном направлении будет осуществляться с

привлечением специалистов в области кадастра и студентов вузов. Рекомендации по формированию системы кадастрового учета будут использованы для проведения оценки туристских ресурсов муниципальных районов Новосибирской области.

Список использованных источников и литературы

1. Воронина Л.В. Рекреационно-ресурсный потенциал как необходимое условие для туризма, отдыха и лечения / Л.В. Воронина // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2013: IX Междунар. науч. конгр., 15 – 26 апр. 2013 г., Новосибирск: Междунар. науч. конф.: сб. материалов в 4 т. – Новосибирск: СГГА, 2013. – Т. 2: Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью. – С. 70 – 73.
2. Золотарев И.И. Актуальные проблемы современного природопользования / И.И. Золотарев, Б.В. Робинсон, В.И. Татаренко // ГЕО-СИБИРЬ-2010: сб. материалов VI Междунар. науч. конгр., 19-29 апр. 2010. – Новосибирск: СГГА, 2010. – Т. 3, ч. 1. – С. 81 – 83.
3. Зубакова Н.Н. Организационный механизм формирования кадастра туристских ресурсов: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук / Н.Н. Зубакова – М.: РГУТиС, 2011. – 26 с.
4. Кусков А.С. Туристское ресурсоведение: учеб. пособие / А. С. Кусков. – М.: Академия, 2008. – 208 с.
5. Лаврова Т.А. Туристские ресурсы: проблемы и перспективы: монография / Т.А. Лаврова, Г.А. Карпова. – Чебоксары.: Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 252 с.
6. Ушакова Е.О. Кадастр природных ресурсов как основа модели комплексной оценки туристских ресурсов региона / Е.О. Ушакова // Сервисные технологии. Теория и практика: сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2011. – Вып. 3. – С. 121 – 125.

ХАКАССКИЙ ЭТНОС КАК ОБЪЕКТ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА

*Кокова А.Г., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.*

В статье рассмотрен потенциал Республики Хакасия в области развития этнического туризма. В ней представлена краткая история формирования хакасского этноса, его культура и быт. Выявлена возможность использования их в качестве туристского ресурса.

Ключевые слова: хакасы, этнос, туризм, культура

KHAKAS ETHNOS AS OF TOURIST INTEREST

*Kokova A.G., Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

The article describes the potential of the Republic Khakasia in the development of ethnic tourism. It provides a brief history of the formation of the Khakas ethnos, its culture and way of life. Revealed the possibility of using them as a tourist resource.

Key words: Khakas, ethnos, tourism, culture

Этнический туризм – одно из направлений культурно-познавательного туризма, которое подразумевает путешествие, мотивированное, прежде всего, контактом с людьми, этническое и/или культурное наследие которых отличается от культурного (и/или этнического) наследия туриста, его погружение в среду национальной культуры коренного населения [1]. Знакомство с культурами и этническими особенностями других народов помогает составить картину целостного многогранного мира и способствует сохранению этнического разнообразия, укреплению толерантного отношения к представителям разных этносов. На мировом туристическом рынке существуют примеры стран и туристских центров, которые имеют опыт успешного и прибыльного развития этого вида туризма.

Россия многонациональная страна, в которой проживают около 190 национальностей. И у каждого из народов есть свои культурные и исторические особенности, которые представляют определенный туристский ресурс.

Республика Хакасия расположена на юге Восточной Сибири. Это территория с богатой и интересной историей. Множество древних культур сменилось на этой земле. В настоящее время

здесь компактно проживают хакасы, которые являются коренным народом республики. Этноним «хакас» был принят на первом съезде коренных жителей в апреле 1917 г., а до этого было распространено название «татары» (абаканские, ачинские, енисейские, минусинские). Численность их небольшая: всего 63,6 тыс. человек, это 12,1% процентов от общего числа жителей республики [2].

Процесс формирования хакасского этноса включает несколько этапов. Начальный, или кыргызский, этап относится к XVII в. В этот период идет формирование народности, в состав которой входят близкие по языку и культуре племена и более мелкие родовые единицы. Это объединение возглавлялось кыргызами, и в источниках указывается как Кыргызская земля. Следующий этап – российский (XVII-XIX вв.). На данном этапе шло сплочение остатков кыргызов (вошедших в состав качинцев, кызыльцев и сагайцев, бельтиров, части шорцев и др). После вхождения хакасской территории в состав Российской империи, коренное население в основном концентрировалось в левобережье Енисея. Часть качинцев из под Красноярска ушли на юг, на территорию современной Хакасии. Многие племена остались на правобережье и ассимилировались.

Поскольку хакасы проживали в трех основных географических зонах, существовали различия в хозяйственном укладе. Например, качинцы были жителями степи и занимались скотоводством, а сагайцы, жители лесостепной зоны в основном были земледельцами, таежные шорцы собирали орехи, занимались бортничеством и другими таежными промыслами, пчеловодство – было особенностью кызыльцев.

Однако, с развитием колхозного движения произошли изменения всех видов традиционной деятельности хакасов. С возникновением технологий обработки земляных угодий повсеместно распространялись свиноводство, птицеводство, огородничество, овощеводство, вследствие чего исчезли различия и в других сферах материальной культуры. К примеру, единство национальной кухни. В любом районе можно встретить один и тот же набор блюд: крупяной суп – чарба ўтре, талган, кровяную колбасу – хан, напиток из кислого коровьего молока – айран и т. д. Национальная одежда была у всех одина, существовали лишь некоторые различия в покрое и отделке [3]. В ходе исторического развития сформировалась интересная и самобытная культура.

Однако, в советское время многое было утрачено и позабыто. Например, раньше праздники проводились в соответствии с календарем и подразделялись на несколько категорий: сезонные (Чыл Пазы, Тун Пайрам, Таан той и др.), хозяйственные (Урен хурты, ўртўн той), христианские (Рождество, Пасха, Троица и др.), традиционные религиозные (Тигір тайыг, Тағ тайыг, Суғ тайыг). Затем в 80-х и 90-х годах возродили два значимых праздника: Чыл пазы (22 марта) и Тун пайрам (конец июня – начало июля). Сейчас это праздники имеют республиканское значение [4].

На празднике Чыл пазы (с хака. «голова года») туристы увидят обряды кормления огня и почитание богини Ымай, повяжут ленточку «чалама» на священную березу, а также попробует блюда национальной кухни, увидит выступление хакасских национальных творческих коллективов.

Наиболее масштабный и привлекательный как для местных жителей, так и для туристов республиканский праздник «Тун Пайрам», который проводится один раз в два года. Во время этого мероприятия работает множество площадок: национальные игры и состязания (борьба «кўрес», скачки, стрельба из лука и др.), концертные, на которых выступают лучшие коллективы республики, проводятся различные конкурсы. Особой популярностью среди участников праздника пользуются конкурс лучшего айрана и хакасских косичек «Сас абахайы».

Помимо национальных праздников в республике проводят и другие мероприятия с этническим уклоном. Одним из таких является эколого-этнический театральный фестиваль "Чир Чайаан" (Дух Земли), участники которого представляют искусство театра в контексте культурных традиций разных народов и экологии. В республике существует несколько театров. Особый интерес для этнического туриста представляет Хакасский национальный драматический театр им. А.М. Топанова, он выделяется тем, что основная часть его спектаклей поставлена на хакасском языке. Полное наименование Хакасского театра драмы и этнической музыки «Читіген» говорит само за себя: все спектакли сопровождаются живой музыкой в исполнении хакасского народного ансамбля.

На территории республики сохранились хакасские села – аалы. У каждого из таких сел имеется два названия: официальное на русском языке и народное на хакасском. Обычно жители знают историю своего аала, местные легенды, обычаи и могут поделиться своими знаниями с туристами. Недалеко от некоторых населенных пунктов расположены родовые камни. Их несложно заметить. Часто они располагаются на возвышенностях, обвязаны ленточками, а в настоящее время на многих есть таблички с надписями на хакасском языке.

В некоторых селах имеются музеи. В аале Трошкин Ширинского района стоит дом-музей им. С.П. Кадышева – мастера горлового пения. Здесь туристы увидят, как жили хакасы начала XX века. В

доме сохранена домашняя утварь, национальная одежда, предметы быта сказителя. Здесь есть уникальная возможность услышать отрывки из хакасского героического эпоса.

В окрестностях аала Анхаков располагается музей-заповедник под открытым небом «Улуг Хуртуях тас». На его территории находится ансамбль из нескольких юрт, соединенных мощеными тропами. Главная юрта представляет собой сооружение со стеклянными прозрачными стенами, достопримечательностью которой является древнее изваяние окуневской культуры, святыня хакасского народа Улуг Хуртуях тас – покровительница всех матерей. Также на его территории располагается подлинная хакасская юрта XIX в. с традиционным внутренним убранством. Среди экспонатов в юрте представлена хакасская одежда, домашняя утварь, орудия охоты и др. В настоящее время это наиболее полная и органичная экспозиция, посвященная традиционной хакасской культуре, в республике. После посещения экспозиций музея, в одной из юрт туристам предлагается попробовать блюда национальной кухни, а в другой приобрести этносувениры.

Таким образом, исследование показало, что в ходе исторического развития хакасского этноса сформировалась их интересная и самобытная культура, которая представляет интерес для других народов и может выступать в качестве ресурса для развития этнического туризма в регионе.

Список использованных источников и литературы

1. Святоха Н.Ю. Подходы к классификации этнического туризма / Н.Ю. Святоха, И.Ю. Филимонова // Вестник ОГУ. – 2014. – №6. – С. 179-183.
2. Население по национальности и владению русским языком по субъектам Российской Федерации [Электронный ресурс] // Официальный интернет-сайт Федеральной службы государственной статистики – URL:http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/Documents/Vol4/pub-04-04.pdf (дата обращения: 09.09.2015).
3. Чертыков В. К. Хакасы // Историческая энциклопедия Сибири: [в 3 т.]; – Новосибирск: Историческое наследие Сибири, 2009. – С. 430-431.
4. Страницы истории [Электронный ресурс] // Официальный интернет сайт Хакасского национального краеведческого музея. – Электрон. дан. – Абакан, [2013]. – URL: http://www.nhkm.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=74&Itemid=265&lang=ru (дата обращения: 2.09.2015).

ВЫЯВЛЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ТЮМЕНЬ К ЗЕЛЁНЫМ НАСАЖДЕНИЯМ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ТРОПЫ

*Колмогоров К.А., Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Куприна Л.Е.*

В статье рассматривается городской сквер как место проведения экскурсий на экологической тропе. На основе анализа проведенного анкетирования жителей города Тюмени автором проектируется учебная экологическая тропа в сквере «Юность» и экскурсия.

Ключевые слова: зелёные насаждения, маршрут, учебная тропа

IDENTIFICATION INTERESTS OF THE RESIDENTS OF TYUMEN CITY TO GREEN SPACES AND NATURE TRAIL DESIGN

*Kolmogorov K.A., Tyumen State University, Tyumen, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kuprina L.E.*

The article discusses the city square as a venue for excursions on the ecological path. Based on the analysis of the survey of residents of the city of Tyumen author designed educational nature trail in the park "Youth" and a tour.

Keywords: greenery, route, nature trail

Проблема недостатка зелёных насаждений – это одна из острых экологических проблем на сегодняшний день. Уничтожение зелени в городах может повлечь за собой страшные и разрушительные последствия. Это будет в первую очередь сказываться на самих же людях, а также на животных и на природе в целом.

Данная проблема актуальна в современном обществе, так как люди, не задумываясь о последствиях, наносят вред природе. Губительное отношение человека к природе, в дальнейшем не принесёт хорошего результата. Уничтожая природу, человек уничтожает самого себя.

Зелёные насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории [1].

В городах зелёные насаждения выполняют ряд функций, которые способствуют созданию оптимальных условий для труда и отдыха жителей. Многофункциональность этой сферы проявляется в том, что она способствует развитию физических, эстетических, психологических и других качеств человеческой личности.

Была создана анкета, а также проведено исследование на тему выявления интересов населения по отношению к зелёным насаждениям города, которое поможет выявить уровень благоустроенности парков, проблемные места, а также самые популярные парки и скверы.

При помощи вопросов анкеты удалось выяснить, что любимые места жителей города Тюмень это Александровский сад – 42%, Сквер Комсомольский – 16%. Так же 54.79% оценивают благоустроенность парков и скверов на «удовлетворительно», 38.36 % на «хорошо», 6.85% «неудовлетворительно», и никто не оценил благоустроенность на «отлично» (рис. 1).

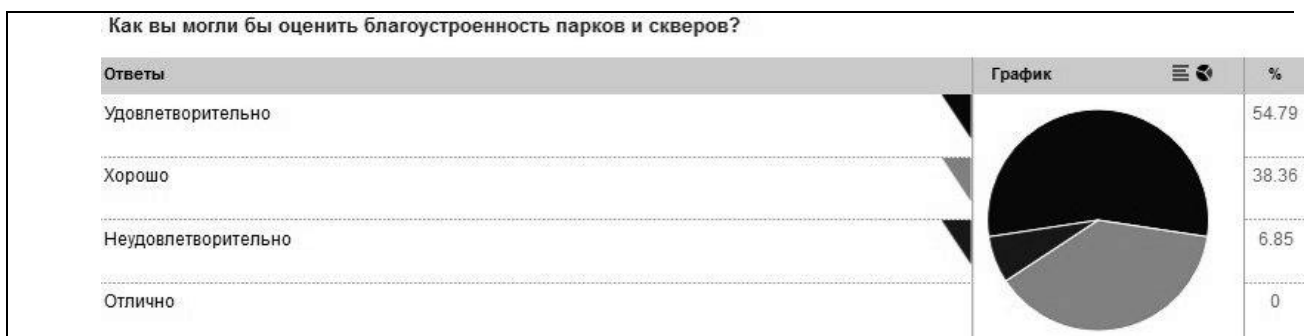


Рисунок 1 – Результаты анкеты. Вопрос: Как Вы могли бы оценить благоустроенность парков и скверов?

79.45 % считают, что в городе не хватает зелёных насаждений и остальные 20.55% имеют противоположное мнение (рис. 2).

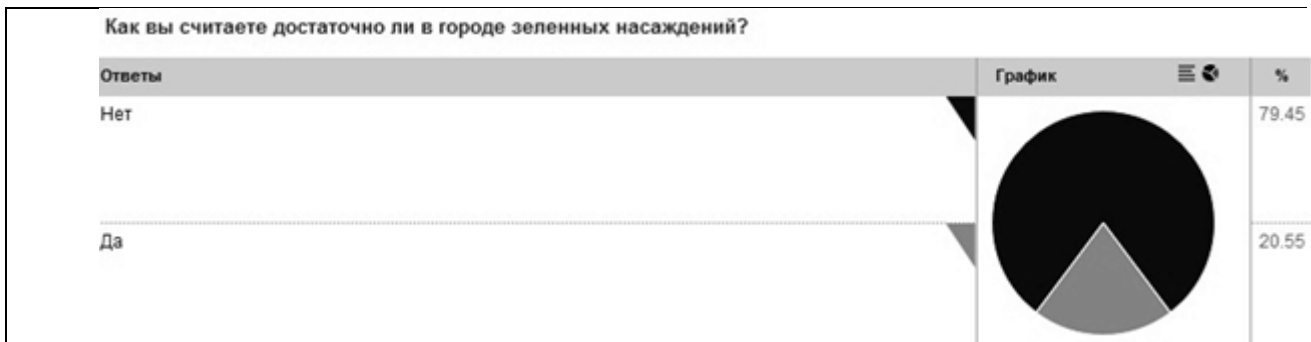


Рисунок 2 – Результаты анкеты. Вопрос: Как Вы считаете достаточно ли в городе зелёных насаждений?

69.86% обеспокоены проблемой зелёных насаждения и 30.14 не обеспокоены этим (рис. 3).

В эти 30 % входят молодые люди от 11 до 20 лет и 21 до 30 лет. Получается, что каждый второй человек этих 2 возрастных категорий ответил «нет». Гипотеза подтверждена. Старшее поколение сильнее обеспокоенно проблемой нехватки зелёных насаждений.

Так же был вопрос: по вашему мнению, чего не хватает в парках\скверах? Основные ответы: урн для мусора, лавочек, туалетов, зелени, цветов, спортплощадок и памятников.

Необходимо заострить внимание молодого поколения на проблему зелёных насаждений. Если этого не сделать, то в будущем это может привести к печальным последствиям.

Проведение экскурсий в парках и в скверах помогут сформировать знания о защите природы, экологии и истории. А в городе Тюмень есть достаточно зелёных мест, которые оборудованы для

отдыха горожан. Так же имеется и объекты культурно-исторического наследия. Все это может вызвать и познавательный интерес и способствует их воспитанию. Но опять же можно столкнуться с некоторыми проблемами. Не все парки и скверы оборудованы местами для отдыха, детскими и спортивными площадками. Сами педагоги учащихся не осведомлены о туристско-рекреационных ресурсах. Необходимо подготовить педагогов, создание методологического материала.

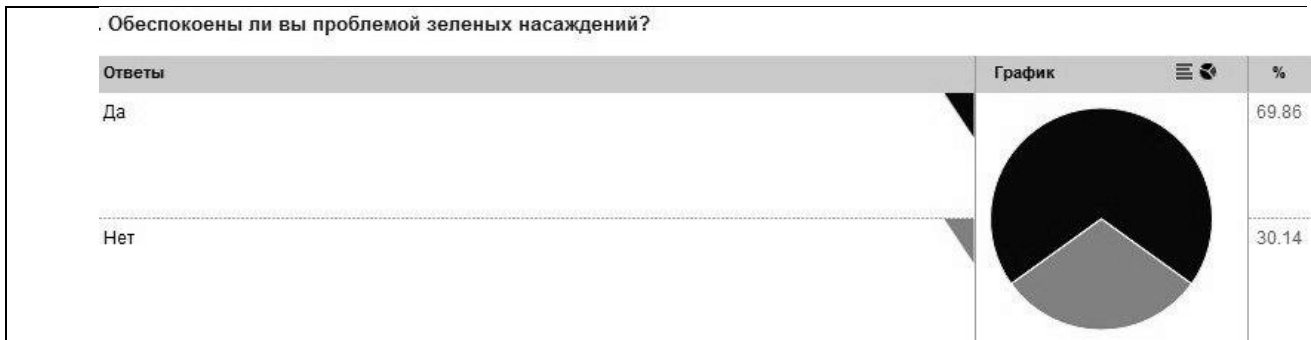


Рисунок 3 – Результаты анкеты. Вопрос: Обеспокоены ли Вы проблемой зелёных насаждений?

Помимо этого, необходимо повысить уровень благоустроенности парков. А именно: увеличить площадь, установить больше урн, поставить лавочки и скамейки, построить общественные туалеты, увеличить количество самих зеленых насаждений, и более тщательно подходить к уборке территории.

Был разработан маршрут экскурсии для школьников в сквере «Юность» (рис. 4), который находится в городе Тюмени на улице Интернациональной. Этот сквер долгое время находился в весьма плачевном состоянии. Многие дорожки были не асфальтированы, кругом была грязь, а спортивные снаряды оставляли желать лучшего. Но в ноябре 2013 года началась активная реконструкция сквера.

Сейчас же в сквере приведены в порядок пешеходные дорожки, а также даже имеются велодорожки, на детских площадках установлены игровые комплексы, сделаны парковки и ограждения, террасы для тренажеров, площадка для выгула собак, а так есть корт и трибуны, уличные тренажеры, беговая дорожка из мелкого щебня.

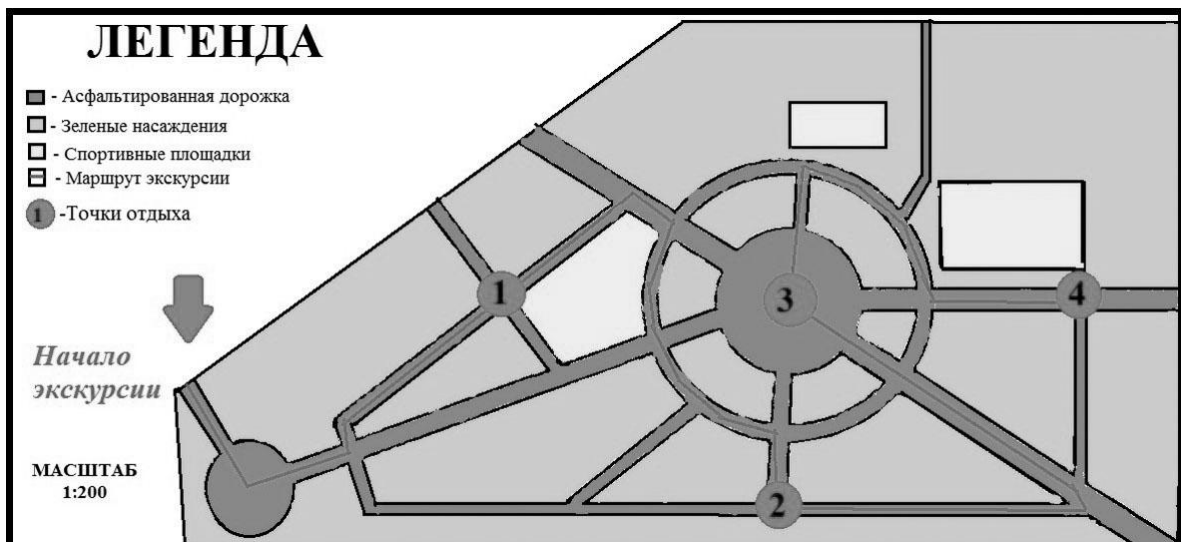


Рисунок 4 – Карта-схема экскурсионного маршрута по скверу «Юность» (составлена автором)

Примечание: Цифрами на рисунке обозначены остановки: 1 – история сквера в истории города; 2 – аллея тополиная; 3 – игра «Что где растет»; 4 – не навреди!

Экскурсия может проводится на территории сквера «Юность». Продолжительность час. Протяженность 0,5 км. Цель экскурсии: экологическое воспитание, расширение кругозора, показ исторической роли города. Был создан контрольный текст экскурсовода.

Экскурсию могут проводить учителя на уроках географии, истории и литературы. После проведения экскурсии возможно творческое задание (сочинение). Так же в конце мероприятия можно устроить среди детей спортивные конкурсы в целях пропаганды здорового образа жизни.

Одним из интересных приёмов, направленных на активизацию внимания школьников является приём вопросов-ответов. Данный приём позволяет активизировать зрительное внимание учеников.

Экскурсовод в ходе экскурсии должен подчеркнуть значимость живой природы для человека, а также то, что люди должны о ней заботиться. Кроме того, поднимается проблема исторической памяти и её важности в жизни человека.

При проведении экскурсии экскурсовод и экскурсанты должны придерживаться следующих правил и рекомендаций: 1) Группа должна ходить организованно и вместе с учителем. 2) Необходимо соблюдать дисциплину. Запрещено выбегать на проезжую часть и на железную дорогу, мусорить, доставлять неудобства другим слушателям и участникам экскурсии. 3) Не предпринимать действий, которые могут причинить ущерб здоровью. 4) Перед началом экскурсии учителю (экскурсоводу) ещё в классе сдаются все средства сотовой связи и доступа в интернет (телефоны, смартфоны, планшеты и др.). Разрешается взять с собой фотоаппарат. 5) Выполнять требования и рекомендации руководителя группы в обязательном порядке.

Список использованных источников и литературы

1. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения.

ФОРМИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА КАК ИНСТРУМЕНТА СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ БЛАГОВЕЩЕНСКОГО И ЗАВЬЯЛОВСКОГО РАЙОНОВ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

*Корецкая А.А., Алтайский государственный университет, г. Барнаул, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Редькин А.Г.*

В статье автор рассматривает возможность формирования регионального туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края. С созданием кластера связано перспективное развитие данных районов и всего Алтайского края в целом. Основной целью формирования туристско-рекреационного кластера является расширение потенциала санаторно-курортного комплекса Алтайского края, формирование нового предложения санаторно-курортных и туристско-рекреационных услуг.

Ключевые слова: туристско-рекреационный кластер, стратегическое развитие, туристско-рекреационный потенциал, туристская инфраструктура

FORMATION OF THE REGIONAL TOURISM AND RECREATION CLUSTER AS AN INSTRUMENT OF STRATEGIC DEVELOPMENT OF A SUBJECT OF THE RUSSIAN FEDERATION (CASE STUDY THE BLAGOVESHCHENSKY AND ZAVYALOVSKY REGIONS OF ALTAI KRAI)

*Koretskaya A.A., Altai State University, Barnaul, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Redykin A.G.*

The author considers the possibility of forming the regional tourism and recreation cluster in the Blagoveschensky and Zavyalovsky regions of Altai krai. The cluster forming is closely connected with the perspective development of these regions and Altai krai in general. The main goal of the formation of tourism and recreation cluster is to expand the potential of Altai krai health-resort complex, and to offer new services in health-resort and tourism and recreation industries.

Key words: tourism and recreation cluster, strategic development, tourism and recreation potential, tourism infrastructure

В настоящее время наиболее востребованной теорией территориальной организации туристско-рекреационной деятельности является теория кластеризации. Преимуществом кластерного подхода в туризме является выделение нового структурного элемента в совокупности

субъектов конкуренции, где кластеры представляют собой способ организации экономики, позволяющий развивать и повышать потенциал региона.

Туристско-рекреационный кластер представляет собой группу географически сконцентрированных, обладающих общей ресурсной базой разных компаний и связанных с ними организаций, действующих в сфере туристско-рекреационных услуг, взаимодополняющих друг друга и усиливающих конкурентные преимущества как отдельных компаний, так и кластера в целом [1].

Формирование туристских кластеров в Российской Федерации направлено на стимулирование развития внутреннего туризма. В настоящее время туристская привлекательность Алтайского края возрастает. В Стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2025 года туризм назван одной из приоритетных отраслей экономики, поэтому очень важно развивать туризм во всех районах Алтайского края, имеющих соответствующий потенциал [3].

Разработанный проект представляет собой формирование туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края. С созданием кластера связано перспективное развитие данных районов и всего Алтайского края в целом. Основной целью формирования туристско-рекреационного кластера является расширение потенциала санаторно-курортного комплекса Алтайского края, формирование нового предложения санаторно-курортных и туристско-рекреационных услуг. Создание туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края является актуальной задачей, направленной на повышение конкурентоспособности, развитие туризма и решения социально-экономических проблем на муниципальном, региональном и федеральном уровнях. Рассматриваемый туристско-рекреационный кластер будет расположен на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края, на расстоянии около 300 км от столицы края – г. Барнаула. В его состав будут входить: часть Благовещенского заказника краевого значения, озеро Кучукское, озера Завьяловского района, Завьяловский заказник, объекты туристской инфраструктуры районов и др. Основное транспортное сообщение между районами: автодорога «Кулунда-Барнаул», железная дорога от станции Новоблаговещенка Благовещенского района до станции Гилевка Завьяловского района [2, 4]. При строительстве оздоровительных, спортивно-развлекательных, гостиничных, ресторанных и иных туристских объектов туристско-рекреационного кластера предполагается использовать внебюджетные (инвестиционные) средства; средства федерального и консолидированного бюджета Алтайского края планируется направить на создание объектов обеспечивающей кластер инфраструктуры. Общая стоимость проекта порядка 5 млрд. руб. Туристско-рекреационный кластер начинается с чистого листа, инвесторы могут вкладывать средства как в малоэтажную застройку, так и в объекты среднего уровня, эконом-класса. Проект открывает широчайшие возможности инвестирования. Здесь можно будет применить все современные технологии курортного бизнеса.

Проект создания туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края предусматривает строительство следующих объектов (табл. 1):

Таблица 1 – Объекты туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края

Коллективные средства размещения, предприятия общественного питания, объекты сервиса, спортивные объекты и др.	Количество (ед.)	Количество мест	Общая площадь номерного фонда (тыс. кв.м)
Гостиницы	10	1006	12,8
Санаторные комплексы	4	1600	20,8
Мини-отели	140	800	10,8
Объекты общепита (кафе, рестораны)	79		Около 23
Спортивные объекты (ипподром, спортивные площадки)	50		Около 100
Лечебно-оздоровительные объекты	14		Около 30
Объекты развлечений и торговли	70		Около 35

Кластер следует отнести к типу «зарождающийся кластер», в котором уже есть определенная «критическая масса» потенциальных участников, однако взаимодействие и кооперация между ними требует дальнейшего развития.

Создание условий для развития кластера:

1. Ремонт автодороги от Барнаула до Благовещенского и Завьяловского районов требует больших финансовых вложений, поэтому к участию в создании кластера должны быть привлечены органы государственной власти как на муниципальном так и на региональном уровне;

2. Наличие единого центра управления, который координирует деятельность всех участников кластера;

3. Наличие инвесторов;

4. Создание визит-центра для туристов (предоставление интересующей информации о кластере, имеющихся гостиницах, кафе, туристских базах и услугах, особенностях культуры местного населения, расписания движения автотранспорта, расположении больниц, аптек, полиции и других учреждений);

5. Анализ возможностей интеграции региональных туристско-рекреационных кластеров в единую систему, позволяющую сконцентрировать ресурсы для оказания качественных туристских услуг международного уровня;

6. Наличие квалифицированных кадров в туристско-рекреационной сфере.

Создание туристско-рекреационной инфраструктуры приведет к увеличению туристского потока, что даст возможность развитию многих видов туризма.

Наличие культурно-исторических ресурсов дает возможность создания экскурсионно-познавательных туров. Привлечение фермерских хозяйств – развитие сельского туризма. Наличие уникальных целебных озер: Кучукское, Кулундинское, Завьяловские озера - возможность развития лечебно-оздоровительного туризма; природных заказников - развитие экологических туров.

Увеличение числа отдыхающих стимулирует развитие сферы услуг и привлечет местное население в сферы транспорта, связи, торговли. Появятся новые рабочие места, повысится занятость, соответственно, улучшится экономическое состояние районов.

Основными преимуществами при формировании туристско-рекреационного кластера на территории Благовещенского и Завьяловского районов Алтайского края являются:

1. Выгодное географическое положение;

2. Высокий туристско-рекреационный потенциал территории;

3. На территории кластера находятся знаменитые озера Кулундинской степи;

4. Рост популярности внутреннего туризма;

При правильном подходе к организации, созданию и продвижению туристско-рекреационного кластера, Благовещенский и Завьяловский районы, а также Алтайский край в целом, могут рассчитывать на улучшение социально-экономического развития, повышение уровня жизни населения. Создание эффективной инфраструктуры поддержки туризма и продвижения туруслуг на рынок позволит сделать туризм самоорганизующейся системой, способной решать основные социально-экономические проблемы субъекта Российской Федерации.

Список использованных источников и литературы

1. Дирин, Д.А. Кластерный подход к территориальной организации туризма / Д.А. Дирин, Е.Г. Сеницына, А.С. Кусков. – [Электронный ресурс]. – Электронный журнал «Известия Алтайского государственного университета». – режим доступа <http://izvestia.asu.ru/2012/3-1/geos/04.ru.html>. – Загл. с экрана.

2. Официальный сайт Администрации Благовещенского района Алтайского края.– [Электронный ресурс]. – режим доступа <http://blag-admin.ru>. – Загл. с экрана.

3. Официальный сайт Алтайского края. – [Электронный ресурс]. – режим доступа <http://altairegion22.ru>. – Загл. с экрана.

4. Официальный сайт Администрации Завьяловского района Алтайского края.– [Электронный ресурс]. – режим доступа <http://zavyalovo-altai.ru>. – Загл. с экрана.

5. Портер М.Э. Конкуренция: учеб. пособие: пер. с англ. – М., 2000.

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ КУЛЬТУРНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА

*Кузнецова С.А., Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Куприна Л.Е.*

В статье дается краткая характеристика природных ресурсов, историко-культурного потенциала юга Тюменской области. Приводятся описание велосипедного туристско-экскурсионного маршрута и программа по дням пути, намечаются перспективы по изучению данной темы.

Ключевые слова: потенциал, рекреация, ресурсы

TOURIST AND RECREATIONAL RESOURCES OF THE SOUTH OF THE TYUMEN REGION FOR DEVELOPMENT OF CULTURAL TOURISM

*Kuznetsova S.A., Tyumen state university, Tyumen, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kuprina L.E.*

The article gives a brief description of the natural resources, historical and cultural potential of the south of the Tyumen region. A description of the bicycle tourist routes, and the program path by day, outlined the prospects for the study of the topic.

Key words: potential, recreation, resources

Юг Тюменской области в силу своего исторического развития, располагает значительным историческим потенциалом. Это выражается в достаточном количестве городов, чья история насчитывает более 2, а то и 3 столетий. Само собой, наличие таких населенных пунктов предполагает наличие в них достаточного количества архитектурных и прочих сооружений, имеющих культурную и историческую ценность. Наличие святынь и мест паломничества доказывает значимость региона с духовной и культурной точки зрения. Безусловно, необходимо больше внимания уделять сохранению и приумножению имеющихся культурно-исторических ценностей, а также развитию туристской инфраструктуры. [5, с. 128].

Географическое положение Тюменской области также благоприятно для развития туризма: экологически чистые ландшафтные и рекреационные комплексы, заказники с разнообразной флорой и фауной, многочисленные водные объекты, представляющие интерес для туризма [3].

Юг Тюменской области обладает развитой транспортной инфраструктурой, дающей возможность динамичного развития на её территории туристической сферы [2]. Однако сегодняшнее состояние транспортной инфраструктуры недостаточно для интенсификации турпотоков в регион. Отсутствуют регулярные автобусные и речные туристские маршруты, невысокая пропускная способность авиационного узла, количество транспортных средств в собственности турбизнеса незначительно, слабо развит придорожный сервис на основных туристских маршрутах [1, с. 11-13].

Что касается обеспеченности гостиничными комплексами, то она отвечает потребностям рынка, однако с увеличением значимости туристической сферы для региона увеличивается и поток туристов. Это, в свою очередь, вызывает необходимость в создании новых гостиниц. Также необходимо отметить условия проживания, практическое большинство гостиниц имеют 3 звезды, однако нет в регионе ни одной 5-тизвездочной гостиницы, что говорит о слабом уровне гостиничных услуг [4].

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА

Автором была составлена нитка туристско-экскурсионного маршрута по югу Тюменской области и примерная программа тура. Данный велосипедный туристско-экскурсионный маршрут рассчитан на 2 дня с ночёвкой в селе Успенка.

Во время путешествия туристы смогут посетить такие населенные пункты, как Дербыши, Посохова, Зубарево, Ушаково, Успенка, Елань, Перевалово и Московский, а также познакомиться с их культурой и историей.

Трасса маршрута является смешанной. Протяжённость маршрута составляет около 90 км. Средняя скорость движения велосипедистов составит 15 км/ч и протяжённость участков движения в день составит не более 50 км.

Первый день

10:00 - выезд из Тюмени по федеральной трассе Р – 351.

10:40 - прибытие в деревню Дербьши. История поселения.

11:00 - выезд из деревни Дербьши.

11:40 - прибытие в деревню Посохова. Санитарная остановка, перекус.

12:30 - выезд из деревни Посохова

13:00 - прибытие в деревню Зубарево. История деревни.

13:30 - выезд из деревни Зубарево.

14:00 - прибытие в д. Ушаково. Рассказ об истории населенного пункта.

15:00 - выезд из деревни Ушаково.

15:30 - прибытие в с. Успенка. История поселения; посещение краеведческого музея им. Г.Я. Сотникова. Разбивка лагеря, обустройство бивака, ужин, ночевка.

Второй день

10:00 – завтрак в полевых условиях.

11:00 - посещение продуктового магазина, выезд из села Успенка

11:30 - прибытие в село Елань. История деревни.

12:00 - выезд из села Елань.

13:00 - прибытие в с. Перевалово. История села; посещение часовни, Алексеевского народного училища, церкви святителя Николая Чудотворца.

15:00 - отъезд из с. Перевалово.

15:30 - прибытие в пос. Московский. Рассказ об истории местности, посещение кондитерской «Бисквитный дворик», перекус.

16:30 - выезд из п. Московский.

17:00 - прибытие на Ж/Д вокзал в г. Тюмень.

Проектируемый туристско-экскурсионный маршрут позволит туристам узнать много нового и интересного о природе и истории окрестностей Тюмени, а также научиться разбивать лагерь в полевых условиях. Миссия данного тура направлена на развитие внутреннего туризма и популяризацию активного и культурно-познавательного видов туризма.

Проанализировав рекреационные ресурсы юга Тюменской области, можно сделать вывод о том, что юг Тюменской области в силу своего исторического развития, располагает значительным историческим потенциалом. Это выражается в достаточном количестве городов, чья история насчитывает более 2, а то и 3 столетий. Само собой, наличие таких населённых пунктов предполагает наличие в них достаточного количества архитектурных и прочих сооружений, имеющих культурную и историческую ценность. Безусловно, необходимо уделять больше внимания сохранению и приумножению имеющихся культурно-исторических ценностей, а также развитию туристической инфраструктуры.

Видится перспектива дальнейшего изучения данной темы и более детальной проработки маршрута.

Список использованных источников и литературы

1. Государственная программа Тюменской области «Основные направления развития внутреннего и въездного туризма» до 2020 года, Тюмень, 2014 г.

2. Информационный портал о туризме в России, Тюменская область [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://welcome2russia.ru/russia/?id=2524>.

3. Паспорт региона. Тюменская область [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// http://admtumen.ru/ogv_ru/about/region_territory.htm

4. Рекреационный потенциал и перспективы развития рекреации и туризма [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://pandia.org/text/78/663/20732-4.php>

5. Рыбьякова Т.А., Горева О.М. Культурный туризм» как составляющая развития туристической индустрии в Тюменской области // Вестник ЧелГУ. – 2014. – № 24 (353). – С. 126-129.

РАЗРАБОТКА ВЕЛОСИПЕДНОГО МАРШРУТА ПО ТОМСКОМУ РАЙОНУ

*Ложкина М.Б., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Косова Л.С.*

Одной из популярных форм двигательной рекреации среди молодежи являются велосипедные прогулки. Велосипедные прогулки как форма двигательной рекреации удобные тем, что при правильной организации режима они не требуют специально выделенного времени. Прогулку можно совместить с другими видами деятельности, если перемещаться на велосипеде на занятия и т.д.

Ключевые слова: велосипедный туризм, рекреация, Томский район

DEVELOPMENT OF BICYCLE TOMSK AREA BY THE PLAN

*Lozhkina M.B., Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kosova L.S.*

One of the most popular forms of recreation among the youth of the motor is cycling. Cycling as a form of motor recreation comfortable that with proper organization of the regime do not require a dedicated time – walk can be combined with other activities, if you move a bicycle to school, etc.

Keywords: bicycle tourism, recreation, Tomsk area

Велосипедный туризм – это путешествия на дорожных, спортивных и горных (маунтинбайк) велосипедах по равнине, оврагам, пескам, горным тропам. По сравнению с пешеходным туризмом велосипедные походы имеют следующие преимущества: более высокая скорость передвижения и низкая утомляемость, более широкие возможности при выборе маршрута почти с любым рельефом местности и любыми дорогами. Это один из самых экологических и полезных для здоровья видов активного отдыха [1].

Для разработки маршрута Томский район привлекателен благодаря своему удачному географическому положению и большому разнообразию рельефа. Он расположен на юго-востоке Западно-Сибирской равнины. В рельефе выделяют следующие элементы речной долины: пойму, террасы и междуречья водоразделов Томь-Малая Киргизка и Томь-Ушайка. Террасы расчленены оврагами и балками.

В течение всего периода существования Томского района постоянно наблюдалась антропогенная нагрузка: шла вырубка лесных массивов, прокладывались дороги, разрабатывались земли под пашни. Чтобы защитить себя от наводнений, люди засыпали пойму и первую надпойменную террасу (Заозёрье). В результате всё это постепенно привело к выравниванию и сглаживанию рельефа. Тем не менее, для города характерен перепад высот, достигающий 60-70 м. «Расположение района в зоне резко континентального климата, пересечённый рельеф, высокое стояние грунтовых вод, рыхлые горные породы, легко поддающиеся размыву, способствуют развитию оврагов, оползней». Овраги встречаются во многих районах города [2].

Для оценки уровня заинтересованности в веломаршруте по Томскому району, нами был составлен социологический опрос, в котором было опрошено 50 человек, в возрасте от 12 до 40 лет, 28 мужчин и 22 женщины. Из них, 23 студента, 12 школьников, 12 работающих, 3 безработных. В ходе исследования методом опроса были получены данные которые отображены в таблице 1.

Результаты опроса показали, что жители города Томска и Томского района положительно относятся к проведению туристских вело-прогулок, а также посетили бы данную прогулку. При этом, как и следовало ожидать, больше всего заинтересованы, в посещении вело прогулок(туров, студенты. Учитывая данный фактор, и то, что Томск, является «городом студентов» можно прогнозировать, что маршрут по Томскому району будет иметь достаточную популярность, особенно для иногородних и зарубежных студентов. Они смогут увидеть самые красивые места района, а также познакомиться с историей Томского района.

Таблица 1 – Результаты опроса

Вопросы	Варианты ответов	Категория опрошиваемых			
		Студенты (n=23)	Школьники (n=12)	Работающие (n=12)	Безработные (n=3)
Какой отдых вы предпочитаете	Отдых дома	4	4	2	1
	С друзьями	19	9	7	3
	Активный отдых	14	7	9	2
Как вы относитесь к велосипедистам	Хорошо	21	12	6	1
	Нейтрально	2	0	6	0
	Плохо	0	0	0	2
Вы умеете ездить на велосипеде	Да, я умею ездить на велосипеде	17	11	9	3
	Нет, я не умею ездить на велосипеде	6	1	3	0
У вас есть велосипед	Да, у меня есть велосипед	13	11	9	2
	Нет, у меня нет велосипеда	10	1	3	1
Вы любите ездить на велосипеде	Да, я люблю ездить на велосипеде	20	9	10	1
	Нет, я не люблю ездить на велосипеде	3	3	2	2
Вы посещали вело прогулки\туры	Да, я посещал(а) вело прогулки\туры	2	1	3	0
	Нет, я не посещал(а) вело прогулки\туры	21	11	9	3
Вы хотите посетить вело-прогулку\тур	Да, я хочу посетить вело прогулку\тур	18	9	10	2
	Нет, я не хочу посетить вело прогулку\тур	5	3	2	1
Вопросы	Варианты ответов	Категория опрошиваемых			
		Студенты (n=23)	Школьники (n=12)	Работающие (n=12)	Безработные (n=3)
Какой отдых вы предпочитаете	Отдых дома	4	4	2	1
	С друзьями	19	9	7	3
	Активный отдых	14	7	9	2
Как вы относитесь к велосипедистам	Хорошо	21	12	6	1
	Нейтрально	2	0	6	0
	Плохо	0	0	0	2
Вы умеете ездить на велосипеде	Да, я умею ездить на велосипеде	17	11	9	3
	Нет, я не умею ездить на велосипеде	6	1	3	0
У вас есть велосипед	Да, у меня есть велосипед	13	11	9	2
	Нет, у меня нет велосипеда	10	1	3	1
Вы любите ездить на велосипеде	Да, я люблю ездить на велосипеде	20	9	10	1
	Нет, я не люблю ездить на велосипеде	3	3	2	2
Вы посещали вело прогулки\туры	Да, я посещал(а) вело прогулки\туры	2	1	3	0
	Нет, я не посещал(а) вело прогулки\туры	21	11	9	3
Вы хотите посетить вело-прогулку\тур	Да, я хочу посетить вело прогулку\тур	18	9	10	2
	Нет, я не хочу посетить вело прогулку\тур	5	3	2	1

Для более подробного описания мы составили нитку маршрута (табл. 2), в которой отображены отрезки между стоянками, время прохождения отрезков, перечень основных тем, методические указания, организационные указания, а также краткое изложение об объектах показа.

Данный маршрут начинается от бензозаправки, расположенной за коммунальным мостом, идет в направлении деревни Черная Речка (протяженность участка 4420 м), где запланирована первая остановка. Далее маршрут идет по трассе М53 в сторону деревни Тахтамышево. На выезде из деревни запланирована короткая остановка (протяженность участка 3660 м). Следующий отрезок маршрута проходит от деревни Тахтамышево, до выезда из деревни Кандинка напротив бензокалонки (протяженность участка 9130 м). После небольшого отдыха (15 мин) маршрут продолжается и идет в сторону деревни Курлек, где сворачивает на право (протяженность участка 11910 м). Во время продолжительного отдыха (90 мин) предусмотрен обед. После отдыха начинается следующий отрезок маршрута, который проходит по лесистой местности, до перекреста с оврагом (протяженность участка 11260 м). Далее маршрут также проходит по лесистой местности. На этом участке планируется длительная остановка около Ларинского озера (протяженность участка 10440 м). В следующем этапе маршрута проходит от Ларинского озера, до шлагбаума на въезд в Калтайский заказник (протяженность участка 12840 м). После отдыха начинается финальный отрезок маршрута до озера Кирек (протяженность участка 9060 м). Общая протяженность маршрута 72470 м, измерения проводились с помощью GPS-навигатора.

Во время остановок руководителем группы (или экскурсоводом) дается историческая информация о территории Томского района, его достопримечательностях.

При возвращении сохраняются места стоянки и время отдыха в обратном направлении. Также возможно короткие незапланированные остановки, с целью фото-видео съемки, короткого отдыха, проверки оборудования и т.д.

Таблица 2 – Нитка маршрута

Маршрут	Остановка	Объект показа	Время, мин	Перечень основных тем и вопросов	Организационные указания	Методические указания
Бензозаправка после коммунального моста – деревня Черная Речка	деревня Черная Речка	Панорама района, р. Томь	17	Информация о районе	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка.	Использовать прием репортажа. Использовать в рассказе названия переулков, по которым проходит маршрут, для характеристики прошлого.
Деревня Черная Речка – Деревня Тахтамышево	Выезд с деревни Тахтамышево	Панорама района, р. Томь	14	История района, прилегающих деревень	Уделить внимание безопасности. Рассказ ведется на остановках.	Использовать прием репортажа.
Деревня Тахтамышево – Деревня Кандинка	Выезд с деревни Кандинка напротив бензозаправки	Панорама района.	45	История района, прилегающих деревень	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка.	Использовать прием репортажа.
Деревня Кандинка – Деревня Курлек	Деревня Курлек	Панорама района, лесополоса.	55	История района, прилегающих деревень	Скорость передвижения ниже средней.	Использовать прием репортажа.

Маршрут	Остановка	Объект показа	Время, мин	Перечень основных тем и вопросов	Организационные указания	Методические указания
Деревня Курлек – Перекресток с оврагом	Перекресток с оврагом	Панорама района, лесополоса.	56	История района, прилегающих деревень, информация о лесополосе.	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка. Уделить внимание безопасности.	Сделать более длительную остановку для более детального ознакомления с местностью.
Перекресток с оврагом – Ларинское озеро	Ларинское озеро	Ларинское озеро, панорама района	52	История района, информация о Ларинском озере	Проверить снаряжения.	Сделать большой отдых.
Ларинское озеро – Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник	Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник	Лесополоса, магистральный газопровод	58	История района	Оценить физическое состояние группы	Следить за физическим состоянием группы, в случае необходимости сделать остановку.
Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник – Озеро Кирек	Озеро Кирек	Озеро Кирек	40	История озера Кирек	Промежуточная остановка на перекрестке	Следить за физическим состоянием группы, в случае необходимости сделать остановку.
Маршрут	Остановка	Объект показа	Время, мин	Перечень основных тем и вопросов	Организационные указания	Методические указания
Бензозаправка после коммунального моста – деревня Черная Речка	деревня Черная Речка	Панорама района, р. Томь	17	Информация о районе	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка.	Использовать прием репортажа. Использовать в рассказе названия переулков, по которым проходит маршрут, для характеристики прошлого.
Деревня Черная Речка – Деревня Тахтамышево	Выезд с деревни Тахтамышево	Панорама района, р. Томь	14	История района, прилегающих деревень	Уделить внимание безопасности. Рассказ ведется на остановках.	Использовать прием репортажа.
Деревня Тахтамышево – Деревня Кандинка	Выезд с деревни Кандинка напротив бензозаправки	Панорама района.	45	История района, прилегающих деревень	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка.	Использовать прием репортажа.
Деревня Кандинка - Деревня Курлек	Деревня Курлек	Панорама района, лесополоса.	55	История района, прилегающих деревень	Скорость передвижения ниже средней.	Использовать прием репортажа.

Маршрут	Остановка	Объект показа	Время, мин	Перечень основных тем и вопросов	Организационные указания	Методические указания
Деревня Курлек – Перекресток с оврагом	Перекресток с оврагом	Панорама района, лесополоса.	56	История района, прилегающих деревень, информация о лесополосе.	Рассказ ведется на остановках, разрешается фото видео съемка. Уделить внимание безопасности.	Сделать более длительную остановку для более детального ознакомления с местностью.
Перекресток с оврагом – Ларинское озеро	Ларинское озеро	Ларинское озеро, панорама района	52	История района, информация о Ларинском озере	Проверить снаряжения.	Сделать большой отдых.
Ларинское озеро – Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник	Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник	Лесополоса, магистральный газопровод	58	История района	Оценить физическое состояние группы	Следить за физическим состоянием группы, в случае необходимости сделать остановку.
Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник – Озеро Кирек	Озеро Кирек	Озеро Кирек	40	История озера Кирек	Промежуточная остановка на перекрестке	Следить за физическим состоянием группы, в случае необходимости сделать остановку.

Для того, чтобы оценить тяжесть маршрута для лиц с разной физической подготовкой была проведена пульсометрия на протяжении всего маршрута. Для проведения пульсометрии, нами была сформирована группа из 10 человек, различной физической подготовки и проведена по нашему маршруту, при этом измерялся пульс за 60 секунд. Измерение пульса проводилось сразу после окончания передвижения, на заранее отмеченных стоянках. В ноте пульс составляет 60-80 ударов за минуту. Результаты пульсометрии отображены в таблице 3.

Таблица 3 – Результаты пульсометрии

Отрезок маршрута	Время, мин		Расстояние, м	Перепад высот, метры над уровнем моря	Средний пульс, за 60 сек/Сред. отклонение
	Передвижение	Отдых			
Бензозапрака после коммунального моста – деревня Черная Речка	17	5	4420	78-77	80±4
Деревня Черная Речка – Деревня Тахтамышево	14	5	3660	77-85	86±4
Деревня Тахтамышево – Деревня Кандинка	45	15	9130	85-108	87±5
Деревня Кандинка – Деревня Курлек	55	20	11910	108-119	104±10
Деревня Курлек – Перекресток с оврагом	56	15	11260	119-145	90±7
Перекресток с оврагом – Ларинское озеро	52	60	10440	145-173	91±3,5
Ларинское озеро – Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник	58	20	12840	173-194	102±8
Шлагбаум на въезд в Калтайский заказник – Озеро Кирек	40	-	9060	194-121	80±2,5

Таким образом, в Томском районе приемлемые условия для разработки велосипедного маршрута. Рельеф местности хорошо подходит для такого вида туризма. Велосипедная прогулка будет совмещать в себе пользу от физической нагрузки и даст возможность экскурсантам хорошо провести время, а также узнать много нового о Томском районе.

Результаты социологического опроса показали, что население города Томска и Томского района положительно относится к велосипедному туризму, и более того, большинство опрошенных изъявили желание посетить такой велосипедный маршрут. Результаты пульсометрии показали, что нагрузка и отдых подобраны оптимально, данный маршрут не будет представлять слишком большую физическую нагрузку, а значит, будет подходить большинству физически здоровых людей.

Список использованных источников и литературы

1. Булгаков А.А. Велосипедный туризм / А.А. Булгаков, Е. Бухвальд. – М., 1998. 373 с.
2. Wikipedia [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/> (Дата обращения: 15.09.2015).

ВЗГЛЯД НА ИСТОРИЮ СИБИРИ ТОМСКОГО КРАЕВЕДА Н.С. НОВГОРОДОВА

Лукьянов Д., Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «КЕДР», г. Томск, Россия

Научный руководитель – педагог дополнительного образования Галямова Л.Ш.

Статья посвящена личности томского краеведа Николая Сергеевича Новгородова, увлечённо изучающего жизнь Александра Македонского, его великие походы и завоевания. В процессе своего исследования Н.С. Новгородов обнаружил, что Томская земля и путешествия Александра Македонского связаны глубже, чем можно подумать на первый взгляд.

Ключевые слова: Александр Македонский, Томск, Николай Сергеевич Новгородов, Сибирская Русь, краеведение

LOOK AT THE SIBERIA'S HISTORY OF TOMSK ETHNOGRAPHER N.S. NOVGORODOV

Lukyanov Denis, Municipal budget educational institution of additional education for children House of Children and Adolescents «CEDAR», Tomsk, Russia

Research Supervisor – teacher of additional education Galyamova L.Sh.

The article is sanctified to personality of the Tomsk researcher of a particular region of Nikolay Sergeevich Novgorodov, with enthusiasm studying life Alexander Macedonian, his great hikes and conquests. In the process of the research of N.S. Novgorodov discovered, that Tomsk earth and trips of Alexander Macedonian are constrained deeper, than it is possible to think on the face of it.

Keywords: Alexander Macedonian, Nikolay Sergeevich Novgorodov, Siberian Rus, study of a particular region

Исследования, посвященные изучению родной земли, всегда вызывают уважение и восхищение: живя много лет на одном месте так трудно найти повод удивиться тому, что тебя окружает, но, тем не менее, именно краеведы благодаря своим поискам способны пробудить в нас подобные чувства, связанные с Родиной.

Томск – город, который не является местом рождения томского краеведа Н.С. Новгородова, – но является тем местом, которое способно вызвать необыкновенный интерес к своему происхождению. Это и является основной темой исследований Н.С. Новгородова – жизнь людей задолго до прихода казаков Ермака на территорию Томска и Томской области.

Прежде чем перейти к описанию тех открытий, которые сделал краевед-исследователь Н.С. Новгородов, предлагаем познакомиться с человеком – Н.С. Новгородовым и понять, что подтолкнуло его к изучению того места, в котором он живёт долгое время и благодаря чему этот интерес не утихает вот уже многие годы, начиная с 1994 года.

По профессии Николай Сергеевич геолог. По его мнению, геологическое образование является лучшим среди естественнонаучных дисциплин. Лучшим в смысле наиболее насыщенным самыми разнообразными знаниями. Ведь геология запитывается знаниями из всех смежных наук, чему примером служат такие геологические дисциплины, как геофизика, геохимия, геоботаника, биоминералогия, кристаллооптика и другие. Геология жадно впитывает знания отовсюду, это даёт геологам широчайший кругозор и предрасположенность к междисциплинарным исследованиям, которые не относятся ни к одной дисциплине, но затрагивают интересы сразу нескольких дисциплин.

Краеведение для Н.С. Новгородова – это увлечение последних двадцати лет жизни. «Краеведение – это самое интересное и увлекательное, самое развивающее, самое полезное для общества и самое бесполезное для карьерного роста занятие, – утверждает исследователь земли сибирской. – Интересное потому, что ты сам выбираешь тему. Увлекательное потому, что при этом открываются самые захватывающие перспективы. Чем больше ты узнаёшь нового о родном крае, тем всё более интересным начинает быть его изучение».

По словам Н.С. Новгородова, самым полезным для общества краеведение является потому, что прививает молодому человеку любовь к малой родине. Если в твоём крае нет ничего интересного, то и любить-то его не за что. Другое дело, если ты узнаешь, к примеру, что Сибирская Русь куда как древнее Киевской Руси, это может наполнить тебя гордостью за твою малую родину.

В самом конце 1996 г. с Николаем Сергеевичем случилась занятая история, благодаря которой он и увлекся изучением истории Сибири, когда возвращался из командировки в г. Санкт-Петербург с конференции по экологическому образованию. Проездом в Москве он сделал два доклада на тамошних конференциях и на книжном развале одной из них приобрёл сборник «Древность: Арьи. Славяне» [3]. В книге приводилось обобщённое описание Гипербореи. Эта легендарная страна располагалась за Рипейскими горами на берегу Северного океана, называвшегося Скифским. Океан был покрыт заснеженным льдом и поэтому носил и другое название – Белый или Молочный. Горы протягивались с запада на восток «от моря до моря», в них жил бог северного ветра Борей, а земля «за Бореем, или выше Борей» звалась Гиперборей. В ней было много золота. В этой счастливой земле поначалу не было холодных и знойных ветров, вызревало по два-три урожая за лето. Но лето сменялось долгой тёмной зимой, то есть полярной ночью. Позже климат изменился, сильно похолодало, люди покинули эту благодатную землю.

Вечером второго декабря он завалился на вагонную полку с этой книжкой, а к утру уже был твёрдо убеждён, что Гиперборея – это север Таймырского полуострова за горами Бырранга, ведь там он отработал 9 полевых сезонов, он просто узнал эту землю.

Ну, а коли Гиперборея, то есть Прародина человечества, располагалась на Таймыре, значит протонароды, уходившие из Прародины, шли через Сибирь, делая более или менее длительные остановки, как о них рассказывается в Географической поэме Авесты: *«Родина арьев была некогда светлой прекрасной страной, но злой демон наслал на нее холод и снег, которые стали поражать ее ежегодно по десять месяцев. Солнце стало всходить лишь один раз, а сам год превратился в одну ночь и один день. По совету богов люди ушли оттуда навсегда». «И царству Йимы настало триста зим и стало тесно людям и скоту. Тогда Йима выступил к свету в полдень на пути Солнца и расширил свою страну, где люди жили шестьсот лет, а затем снова расширил страну в сторону Солнца и жили в стране девятьсот лет»* [1]. Вот этот глобальный исход из Прародины и привёл к тому, что в Сибири сформировалась изначальная Русь – Сибирская Русь.

Для совершения таких глобальных и смелых открытий необходимо приложить немало усилий. На мой вопрос, когда Николай Сергеевич находит время и как прорабатывает свою работу, он ответил вот как: «Думаю утром, днём и вечером. Иногда ночью. Кстати, самые неожиданные и светлые мысли приходят в полусне под утро. Сами же исследования состоят из двух частей: подготовительной и полевой. В подготовительную стадию я читаю, много читаю. Человечество опубликовало так много интересного, что всего не перечислить. Читаю быстро, залпом. Потом к интересному возвращаюсь и перечитываю с карандашом. Кое-что копирую, чаще делаю выписки. На выписки тратится гораздо больше времени, но и запоминаются они куда как лучше». Нам есть чему поучиться у него, например, пыливости ума.

Мне повезло, что я познакомился с Николаем Сергеевичем: дважды вместе с ним и группой «Фаворит» ДДЮ «КЕДР» (членом которой я являюсь) и под эгидой Томского отделения Русского географического общества мы совершили краеведческие экспедиции по Томской и Кемеровской областям (сравнивали Иткаринский и Дызвездный водопады, а также исследовали заброшенные деревни близ Томска – Ипатово, Магадаево). Он научил меня, что перед походом необходимо как

можно тщательнее изучить маршрут, что интересного может быть встречено на пути, какие населённые пункты, памятники природы или истории.

Так вышло, что в марте мы ходили в лыжный поход через заброшенную деревеньку Ипатова (про эту экспедицию я упоминал чуть выше). Нас в ней удивила основательность старинных пятистенков и чудная резьба на наличниках. Уже после похода мы узнали, что деревня Ипатова старше Томска. Было бы гораздо лучше, если бы мы узнали об этом прямо в деревне Ипатова. Сама местность вдруг «осветилась» бы совсем по-другому от осознания, что вот здесь жили русские люди задолго до прихода казаков Писемского и Тыркова, поставивших в 1604 году Томскую крепость. И в «Грустину» бы сразу поверилось. Упоминание этого названия древнего города выводит нас на другую информацию, обнаруженную Н. С. Новгородовым в ходе своих многолетних исследований: Грустина - это город, принадлежавший Сибирской Руси, возможно, стольный город. О нём писал в своей книге «Записки о Московии» австрийский дипломат барон Сигизмунд Герберштейн [2]. Н.С. Новгородов искал этот город с мальчишками и девчонками из «Кедра» в 1997, 1998, 1999 и 2000 гг. И нашёл на месте Томска. Точнее, Томск был поставлен на месте этого старинного города. Географические координаты этих двух городов совпадают до градуса. И Герберштейн сообщал, что от устья Иртыша до Грустины два месяца пути. Позже казаки от устья Иртыша до Томска насчитывали 59 дней пути. А на карте И. Гондиуса рядом с Грустиной имеется надпись на латыни: «В этом холодном городе живут совместно татары и русские». К сожалению, археологические раскопки ничего не дали, их просто не было. Более подробно свои мысли Николай Сергеевич изложил в своей книге «Сибирский поход Александра Македонского», серьёзность изысканий которого можно подтвердить количеством источников, на которые опирался исследователь: список использованной литературы насчитывает 83 названия, а в другой книге «Сибирская Русь и Александр Македонский» 258 названий источников.

Кстати, один из авторов, довольно древний, его звали Клавдий Птолемей, жил в египетской Александрии, созданной Александром Македонским, был астрономом и географом. Как географ он знаменит тем, что рассчитал географические координаты тысяч известных его предшественникам географических объектов. И, в частности, указал координаты царских алтарей, поставленных Александром в честь окончания Восточного похода. Они располагались на реке Танаис возле города Танаис, в котором самый долгий день в году длился 17 часов 10 минут [4]. Это означает, что Александр был в этом городе в летнее солнцестояние, и, значит, широта местности, рассчитанная по длине тени от дерева известной высоты в полдень, была рассчитана безупречно. И она составляла 57°. Теперь отбросим греческий суффикс «ис», вспомним о том, что в Томске самый длинный день в году составляет 17 часов 10 минут, заметим, что в тюркских языках буква «н» легко заменяется буквой «м» и поедем в Аникино, где Басандайка впадает в реку Томь. Там мы и найдём руины алтарей, предположительно сооружённых воинами Александра Македонского. Вдумчивое прочтение древних источников заставляет нас размышлять над настоящим, что каждый раз пытается донести до нас Н.С. Новгородов.

Николая Сергеевича можно слушать часами. У него есть статья «Как я вляпался в историю», в которой он подробно рассказывает о своих находках. Одно могу утверждать наверняка: своими смелыми высказываниями он оставляет заметный след в изучении истории Томска, в частности, и в истории Сибири в целом.

Список использованных источников и литературы

1. Авеста в русских переводах (1861-1996). СПб.: Нева, изд-во Русск. Христ. Гуманитар. ин-та. 1997. 478 с.
2. Герберштейн Сигизмунд. Записки о Московитских делах. Павел Иовий Новомосковский. Книга о Московском посольстве. Введение, перевод и примечания А.И. Малеина.- СПб.: Изд. А.С. Суворина, 1908. —383 с.
3. Древность: Арьи. Славяне. Изд. 2-е, М.: ПАЛЕЯ, 1996. -182 с.
4. Клавдий Птолемей. Руководство по географии//Античная география. Составитель М.С. Боднарский. – М.: Гос. изд. географ. литер.

ПОДГОТОВКА ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ВЪЕЗДНОГО ТУРИЗМА В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ (ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

*Назаровская М. С., Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия
Научный руководитель – доцент, к.и.н. Юматов К.В.*

В статье объясняется, что формирование необходимой языковой среды является неотъемлемой частью при создании облика региона, как туристской дестинации. В ходе исследования был проведён анализ Интернет-ресурсов, который позволил определить уровень значимости лингвистического аспекта инфраструктуры для въездного туризма.

Ключевые слова: инфраструктура, въездной туризм, лингвистический аспект

THE PREPARATION OF INFRASTRUCTURE FOR INBOUND TOURISM IN SIBERIAN REGION (LINGUISTIC ASPECT)

*Nazarovskaya M.S., Kemerovo state university, Kemerovo, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Yumatov K.V.*

The paper explains that the organizing of a necessary linguistic environment is an essential part in creating an image of the region as a tourist destination. The analysis held during the research showed the significance of the linguistic aspect of infrastructure for inbound tourism.

Key words: infrastructure, inbound tourism, linguistic aspect

Туристская инфраструктура – понятие многогранное, которое включает в себя различные аспекты жизни региона. Подготовка инфраструктуры для въездного туризма является важной задачей, исполнение которой может обеспечить постоянный поток туристов из других стран, что может оказать положительное воздействие на экономику принимающей страны. Важно помнить, что в данном виде туризма значительную роль играет лингвистический фактор, который может оказывать как положительные, так и отрицательные эффекты. Турист, пребывая в чужой стране, не всегда пользуется услугами экскурсовода или гида, но при этом зачастую совершает прогулки по городу. Если турист знает язык страны, в которую он прибыл, то уточнение дороги не является затруднением на его пути, но бывают случаи, когда язык принимающего региона ему неизвестен. Здесь мы сталкиваемся с лингвистическим аспектом инфраструктуры туризма, и уровень подготовки обуславливает полученные туристом впечатления. Находясь в другой стране, туристу важно чувствовать себя комфортно, а отсутствие указателей, помогающих найти дорогу, может привести к тому, что у туриста не окажется желания вернуться в это место вновь. На данном этапе может возникнуть вопрос, на каком языке должны быть обозначения, чтобы они были универсальны, приносили пользу туристам из разных стран? В данном случае может быть использован язык межнационального общения. Традиционно английский язык является одним из самых распространённых языков межнационального общения. Кроме того, английский язык сейчас является лингва франка и в европейском бизнесе, науке и авиации. Таким образом, использование билингвальных указателей (к примеру, язык места пребывания и английский язык) в метро, в общественном транспорте и на улицах может заметно улучшить атмосферу гостеприимства в целом. Но подготовка инфраструктуры для въездного туризма на этом не заканчивается, мы можем включить сюда и подготовку персонала гостиниц и учреждений общественного питания, подготовку информации для туристов на стендах и картах города, и многое другое. Главной задачей подготовки инфраструктуры является обеспечение иностранным туристам международного уровня туристской дестинации.

В разных странах уровень подготовки инфраструктуры в этом аспекте различается, к примеру, в Гонконге на всех улицах расположены двуязычные указатели и, как следствие, количество въезжающих туристов с каждым годом растёт [1]. Китай по данным 2014 года занимает 4 место в мире по масштабам въездного туризма, особенно это касается таких крупных городов, как Пекин, Шанхай, где с каждым годом растёт количество двуязычных указателей [2].

В Австрии, где двуязычные указатели можно найти почти на каждой улице, показатели въездного туризма превышают 24 миллиона человек [3].

Подготовка лингвистического фактора инфраструктуры не ограничивается лишь двуязычными указателями на улицах и в метро, она включает в себя подготовку персонала, работающего в сфере туризма (аэропорты, гостиницы, вокзалы), наличие двуязычных меню в предприятиях общественного питания и вывесок на витринах магазинов.

В России ситуация с подготовкой инфраструктуры находится на разных уровнях. На примере Сибирского региона, а именно отдельной его части – Кузбасса, мы можем наблюдать, что ситуация с лингвистическим аспектом подготовки инфраструктуры ещё недостаточно развита, на уровне подготовки специалистов можно наблюдать открытие различных направлений в ВУЗах, частью которых является изучение английского языка, а также организацию специальных курсов для работников сферы туризма.

В век информационных технологий очень важную роль в формировании комфортной инфраструктуры туризма играет подготовка Интернет-ресурсов, которые, помимо непосредственно туристических агентств, являются основными источниками информации о туристических дестинациях.

Создание информационных порталов туристических дестинаций происходит в соответствии с основными критериями, среди которых отмечается «многоязычность сайта». Этот критерий во многом определяет существующую потенциальную аудиторию и демонстрирует доступность информации для людей по всему миру, которые говорят на разных языках и могут чувствовать себя более комфортно, пользуясь информацией на родном языке [4].

Наличие информации, подготовленной не только на языке принимающей страны, но ориентированной именно на иностранных туристов, ведёт к повышению туристической привлекательности региона.

Можно проследить закономерность между наличием официальных многоязычных сайтов, содержащих информацию о стране, с потоком прибывающих ежегодно туристов. В качестве примера мы пронаблюдаем ситуацию в Австрии и Южной Корее, странах близких по спектру предлагаемых туристских услуг к Кузбассу, который является объектом нашего исследования. Разный уровень объектов сравнения (страна-регион) обусловлен схожей площадью занимаемой территории.

Сайт «Imagine your Korea», создан Национальной организацией туризма Республики Корея, главной целью которой является привлечение иностранных туристов в данную страну. Данный сайт содержит в себе информацию на 14 языках, включая корейский и русский. Информация освещает такие стороны жизни страны, как культура, история, транспорт. Здесь же можно узнать информацию о достопримечательностях, мероприятиях, запланированных на ближайшее время в стране, а также непосредственно распланировать тур, выбрав место проживания (на сайте предоставлен обширный выбор мест размещения различного типа с контактными телефонами и информацией о ценах). Информация на разных языках представлена аналогичная. Сайт начал функционирование на русском языке в 2001 году, количество туристов из России резко увеличилось и в 2002 году общий показатель въездного туризма вырос на 20,4% [5].

Австрийское представительство по туризму создало сайт «Отпуск в Австрии. Официальный путеводитель по Австрии», где представлена информация и туристические предложения по всей стране, ориентированные на потенциальных гостей (на 2014 год представляет 20 языков). Основной его целью является информационная поддержка туристов в сфере туристической индустрии. Австрийское представительство начало функционировать в 1995 году и с каждым годом предоставляет всё больше информации о видах отдыха, о местах проживания и развлечениях, которая полезна туристам, выбирающим место будущего отдыха [6].

Исследуя Интернет-среду Сибирского региона, стоит отметить, что существует большое количество обзорных сайтов, освещающих возможные варианты туризма, в отличие от Австрии и Южной Кореи, где информация представлена на одном сайте. В общем, по Сибирскому региону можно найти информацию о предоставляемых туристических услугах на таких сайтах, как «СибТуризм», «Сибирь-Инфо», «Тонкости туризма», «Путь в Сибирь», «RussiaDiscovery». Лишь 2 сайта из пяти перечисленных содержат информацию на каком-либо другом языке кроме русского.

«Путь в Сибирь» – портал, который знакомит с информацией о расположенных на территории Сибири отдельных объектах и маршрутах, представляющих интерес с точки зрения научного туризма. Английская версия сайта составляет почти точную копию русскоязычной версии и содержит большое количество информации об истории развития науки в Сибири; о городах и достопримечательностях. В то же время раздел, посвящённый научно-познавательному туризму в Сибири и возможным экскурсионным маршрутам, на английский язык не переведён и в англоязычной версии сайта недоступен, хотя на русском языке этот раздел очень информативен и

содержит контактную информацию и ссылки на сайты турагенств, организующих туры по этим маршрутам. Переходя по ссылке на эти сайты, к примеру, сайт «ЯмалТур», предоставляющий информацию о туризме в Ямало-Ненецком автономном округе, мы обнаруживаем, что он вновь только на русском языке [7].

«RussiaDiscovery» – сайт, где информация предоставлена на 2 языках (английский, русский). Стоит отметить, что формат англоязычного сайта полностью отличается от русскоязычного и представляет собой сканированную брошюру, содержащую информацию об организации [8].

Говоря в частности о Кузбассе, среди различных туристических направлений популярностью пользуются эко-музеи и горно-лыжные курорты. Среди эко-музеев, мы можем найти двуязычный сайт лишь музеев-заповедников Томская Писаница [9] и Тюльберский городок [10]. Если обратить внимание на информационное обеспечение горно-лыжных курортов, то сайт туристско-информационного центра Шерегеш [11] – полностью на русском языке, сайт курорта Танай [12] тоже содержит лишь информацию на русском языке.

Бесспорно, информации, предоставленной на русскоязычных сайтах, достаточно для того, чтобы поддерживать постоянное функционирование внутреннего туризма. Ярким примером может послужить посёлок Шерегеш, который на момент образования данной дестинации начинал с 4000 туристов в год, а сейчас постепенно с развитием инфраструктуры, включающей в себя информационные порталы, достиг показателя 1 млн туристов. Но из-за недостаточной подготовки инфраструктуры с точки зрения лингвистического аспекта основной поток туристов – русскоязычные люди. Малое количество информации на других языках затрудняет иностранным туристам доступ к туристическим ресурсам Сибирского региона, хотя инфраструктура региона уже достаточно развита для внешнего туризма.

Необходимо понимать, что даже создание привлекательной инфраструктуры, без учёта лингвистического фактора, не принесёт должных результатов. На данном этапе развития туристской индустрии в странах мира очень важно создание такой инфраструктуры, которая могла бы быть названа *tourist-friendly*, а для этого необходимо помнить о лингвистической составляющей этого процесса. Ведь даже создание современной и усовершенствованной дорожной инфраструктуры наряду с отсутствием лингвистически комфортной среды приводит к тому, что широкий туризм невозможен.

Международный уровень в этой сфере может быть достигнут лишь тогда, когда все пункты данной подготовки будут выполнены вместе, так как они неразделимы при создании туристской дестинации, обеспечивающей комфорт и качественное пребывание туристов.

Список использованных источников и литературы

1. Мировой атлас данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://knoema.ru/atlas/Гон-Конг/Количество-прибывших>
2. Газета "Жэньминь Жибао" [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://russian.people.com.cn/n/2014/1021/c31516-8797621.htm>
3. Мировой атлас данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://knoema.ru/atlas/Австрия/Количество-прибывших>
4. МГУ Истина [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://istina.msu.ru/diplomas/8586700/>
5. Imagine your Korea [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.visitkorea.or.kr/intro.html>
6. Отпуск в Австрии. Официальный путеводитель по Австрии [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.austria.info/ru>
7. Путь в Сибирь [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.ikz.ru/siberianway/>
8. RussiaDiscovery [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.russiadiscovery.ru/>
9. Музей-заповедник "Томская Писаница" [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.gukmztp.ru/index2.html>
10. Музеи России [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.museum.ru/M3180>
11. Туристско-информационный центр Шерегеш [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://sheregish.su/>
12. Аэродром Танай экстрим-парк [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.dztanay.ru/>

КОРОЛЕВСТВО КАМБОДЖА КАК УНИКАЛЬНЫЙ ТУРПРОДУКТ НА РОССИЙСКОМ ТУРИСТСКОМ РЫНКЕ

*Нехорошков А.О., НИ Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.*

Статья посвящена развитию индустрии туризма в Камбодже. Количество туристов, посещающих данную страну, с каждым годом увеличивается, что в свою очередь требует постоянного развития туристской инфраструктуры.

Ключевые слова: туризм, Камбоджа, туристские потоки

THE KINGDOM OF CAMBODIA AS A UNIQUE TOURISM PRODUCT TO THE RUSSIAN TOURIST MARKET

*Nekhoroshkov A.O., National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

Tourism in Cambodia is developing rapidly. Tourist flows are increasing every year, which requires the constant development of infrastructure.

Key words: tourism, Cambodia, tourism flows

В 2004 г. Камбоджу посетило около миллиона туристов, в 2009 г. эта цифра выросла в два раза, в 2014 г. – около трёх миллионов туристов, причем на долю россиян пришлось около 5% прибытий – страну посетили 130 тысяч наших соотечественников.

Камбоджа – уникальное государство: сложнейшая история становления страны, наличие крупнейшего и старейшего национального парка Анкор, а так же благоприятные природные ресурсы – все это лишь способствует развитию въездного туризма.

Недавнее историческое прошлое до сих пор накладывает серьезный отпечаток, прежде всего, в экономике и развитии инфраструктуры, так как с недавнего времени ее восстанавливают почти с нуля. В настоящий момент, несмотря на быстрое развитие, страна остается одной из беднейших в мире. Основу экономики составляет сельское хозяйство. Туристская инфраструктура развивается очень быстро, практически каждый месяц открывается новый отель. Основная цель визита большинства туристов в Камбоджу, это знакомство с ее неповторимыми достопримечательностями. Главным природным достоянием страны являются белоснежные пляжи, а архитектурными Королевский дворец, буддийские храмы и серебряная пагода. Жемчужиной архитектуры является храмовый комплекс Анкор, он представляет собой пример кхмерской архитектуры. Основными проблемами в развитии въездного туризма являются: высокий уровень бедности, неразвитость транспортной инфраструктуры, а так же заминированность территории.

В стране существует два главных туристических центра, на долю которых приходится основная часть туристов. Один из таких Сиануквиль – главный морской курорт, который привлекает туристов чистейшими пляжами с белым песком, лазурной водой, нетронутой экзотической природой и низкими ценами. А так же Сиенреап – крупнейший город средневековья и древняя столица Кхмерской империи – самой могущественной в Индокитае в свое время – город Анкор дошел до нас, в первую очередь, как огромный город-храм, состоящий из двух храмовых комплексов – самого известного Анкор-Вата и Анкор-Тома. Собственно, Анкор-Ват – это главная цель 99,9% всех приезжающих в Камбоджу туристов.

Несмотря на то, что Камбоджа одна из самых быстроразвивающихся стран в Юго-Восточной Азии, здесь очень высокий уровень бедности, за чертой которой приживает 40 % населения. Важной проблемой считается неразвитость транспортной инфраструктуры, так как во время гражданской войны страна претерпела сильные разрушения. Как и 300 лет назад водный транспорт является основным. Ситуация с автомобильными дорогами медленно улучшается, их общая протяженность автомобильных дорог в стране 40 тыс. км, из которых только 2,5 тыс. км с твердым покрытием.

Камбоджа обладает огромным потенциалом для развития культурно-познавательного и рекреационного туризма. Следует отметить, что въездной туризм вносит основной вклад в развитие экономики.

ИЗ ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАРИНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА

*Новгородова А., ОГКОУ Томский физико-технический лицей, г. Томск, Россия
Научный руководитель – член Томского отделения Русского географического общества
Новгородов Н.С.*

На реке Тугояковке в районе детского оздоровительного лагеря «Эколог», расположенного на территории бывшей деревни Ларино, обнаружены первые проблематичные признаки проявления биогенного золота. В его формировании предположительно принимают участие ювенильные воды с повышенным содержанием металла, аэробные почвенные бактерии и муравьи.

Ключевые слова: Тугояковка, Ларино, золотая лихорадка, россыпи, биогенное золото

EXPERIENCE OF THE ENVIRONMENTAL EDUCATION IN THE LARINSKY LANDSCAPE RESERVE

*Novgorodova A., Tomsk Physico-Technical Lyceum, Tomsk, Russia
Research Supervisor – member of Tomsk Branch of the Russian Geographical Society
Novgorodov N.S*

On the river Tugoyakovke in the area of children's health camp "Environmentalist", located in the former village of Larino, were found the first signs of problematic manifestations of biogenic gold. In its formation presumably participate juvenile water with high metal content, aerobic soil bacteria and the ants.

Keywords: Tugoyakovka, Larino, Gold Rush, placer gold biogenic

О важности экологического образования детей и подростков говорят давно. Передовые образовательные учреждения работают в этом направлении, широко используя местные природные комплексы. Например, ТРДОО «Дом Природы» и МБОУ ДОД ДДЮ «КЕДР» более десяти лет проводят в уникальном месте Томской области – Ларинском заказнике – детский образовательно-оздоровительный лагерь «Эколог». Пользуясь уникальностью ландшафта заказника, там можно наглядно показать многие и многие природные закономерности, и, наоборот, случаи, выходящие из ряда вон. Организаторы лагеря ежегодно приглашают экологов из ОГУ ОБЛКОМПРИРОДЫ для того, чтобы проводить мероприятие, называемое экошколой, включающее занятия по экологии, геологии, биологии, и другим наукам о земле.

На занятии «Жизнь реки» педагог Николай Сергеевич Новгородов рассказал о роли водных потоков в геологических процессах и в образовании россыпей золота. На правом берегу реки Тугояковки при впадении в неё Тарганака сохранился террасовый комплекс. Дело в том, что река «производит как донную, так и боковую эрозию, углубляя и расширяя свое русло. Достигая базиса эрозии (так называется уровень водоёма, в который впадает река и ниже которого русло не углубляется, в который впадает река: например, для Томи это Обь, для Оби – Северный Ледовитый Океан), река перестает углублять русло. Так образуется первая терраса. Но когда базис эрозии понижается, русло продолжает углубляться до нового «минимума», каждый раз при этом образуется новая терраса. В результате, постоянно размывая грунт, река переносит разрушенные горные породы, а вместе с ними различные минералы и мелкие частицы полезных ископаемых. Таким образом, если где-то река выше по течению размывла месторождение золота, а классическая теория россыпеобразования (Ю.А. Билибин, Н.А Шило и др. [3]) утверждает, что золото попадает в россыпи только из коренных источников, то его «золотая струя», собственно россыпь чаще всего бывает приурочена только к одной террасе.

«Ландшафтный Ларинский заказник получил своё название благодаря крохотной деревушке Ларино, – рассказывает Николай Сергеевич, – Деревня исчезла в середине XX века. Она стояла в живописном урочище. В наше время на её месте был поставлен дом егеря и двухэтажный гостевой дом. Считается, что ларинцы промышляли золотишком. Кстати, первая в мире золотая лихорадка начиналась не в Калифорнии и не на Аляске, а в Томске. У истоков стояли братья Поповы: Федот и Андрей».

Старатели добывают золото методом шлихового опробования. Это значит, что они отбирают пробу грунта на берегу и высыпают в деревянный лоток, имеющий по центру желоб. Далее лоток помещают в воду и начинают мягко трясти. Грунт перемешивается, и под действием силы тяжести более плотные частицы (золото в том числе) осаживаются на дно, а более легкие смываются. Избавление от глины геологи называют «отмучиванием» (они избавляются от «мути», а не «мучают» пробу), а процесс постепенного смывания песка называют «сброс». Параллельно с этим из лотка выбрасывают крупные камни и галька. В итоге в лотке остается черный шлик, на вид как обычный мелкий песок без примесей, только черного цвета. Это минерал магнетит. Иногда в нем встречаются ярко-желтые песчинки, они очень заметно блестят на солнце. Это «значки» золота. Наличие «значков» (мелких золотинок) говорит о том, что в данном участке местности присутствует золото. Как правило, золото характерно только для одной террасы – если его нашли на одной, на других его не будет. Такова закономерность отложения золота, если его когда-то разрушило водным потоком и перенесло вниз по реке. Однако существуют исключения.

«В.Д. Славнин в «Томске сокровенном» упоминал встречу с ларинскими золотоискателям в устье Тугояковки. Ларинцы добывали золото ямным способом, причём ямы не имеют приуроченности к какой-то террасе, а равномерно разбросаны по разным террасам, в том числе и за пределами долины на водоразделе. Осуществлялись поиски золота также ямным способом. Золото быстро иссякло», – говорит нам Николай Сергеевич.

Возникает вопрос: если золото отложилось не на одной террасе, а сразу на нескольких, да еще и в небольших количествах, откуда оно? Как найти его источник? Для геологов это ново, но многие считают возможным альтернативный вариант скопления золота – биогенный [4]. Микроорганизмы могут накапливать в себе дорогой металл, но, разумеется, в ничтожных количествах. Этим объясняется то, что обогащение старателей быстро закончилось.

«В этой связи наше внимание привлекает гипотеза «золото муравьёв». Действительно, муравейники широко распространены по площади, и не обнаружено приуроченности к какой-либо террасе. Кроме того, в последнее десятилетие геологи вплотную занялись гипотезой биогенной концентрации золота».

Одна из первых публикаций принадлежит М.М. Константинову, [5] В почве прекрасно живут аэробные бактерии *Microcococcus luteus*, *Chromobacterium violaceum* и др., при этом золото замещает ядерную часть бактерии с образованием псевдоморфоз золота по скелетному образованию. Размеры новообразованных золотинок весьма невелики – всего 1 мкм. Но муравьям-то как раз по силам накопить больше. Впервые растительное золото было обнаружено Клодом Луи Бертолле, в настоящее же время золото муравьёв изучает Ф.Б. Бакшт, томский геолог [2]. Считается, что муравьи могут растворять золото в муравьиной кислоте, а затем сбрасывать, и таким образом накапливать его в муравейнике [6].

«На Аляске американские геологи уже признают, что 80-100 процентов россыпного золота состоит из «биогенного» золота, накопленного *Pedomicrobus manganicum*».

Доступность подобных знаний школьникам дает возможность им заглянуть далеко в будущее, понимая, что с окружающим нас миром и его огромными возможностями надо обходиться бережно и осторожно.

Список использованных источников и литературы

1. Большая энциклопедия. – СПб, 1903, – С.503.
2. Бакшт Фёдор. Куча чудес. Муравейник глазами геолога. – Томск: Счётная мануфактура, 2011, – 168 с.
3. Воскресенский С.С. Геоморфология россыпей. – М.:МГУ, 1985, – 205 с
4. Золотой дождь. Интервью Н.С. Новгородова и В.Н. Сальникова «Наукограду» о возможностях биогенного золота в россыпях. // Вечерний Томск – № 91. – 1999 г.
5. Константинов М.М. Биогенное концентрирование золота // Руды и металлы. – № 6. – 2005. – С. 69-74.
6. Новгородов Н.С. Сибирский поход Александра Македонского. – Томск: Аграф-Пресс, 2006. – 116 с.

О ЗНАЧЕНИИ КРАЕВЕДЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКСКУРСИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ Г. АНЖЕРО-СУДЖЕНСКА)

*Новикова В.А., Томский государственный университет», г. Томск, Россия
Научный руководитель – профессор, д.г.н., Окишев П.А.*

Краеведение – вид общественной деятельности, направленный на комплексное изучение своего края и распространение знаний о нём. Значение краеведческих исследований заключается, главным образом, в воспитании патриотизма и любви к родному краю. Важное значение в этом заключается в изучении истории этого края. С этих позиций в статье обобщены сведения об истории г. Анжеро-Судженска.

Ключевые слова: краеведение, Анжеро-Судженск, история

ABOUT THE REGIONAL STUDIES RESEARCHES THE ANZHERO-SUDZHENSK TOWN TO DEVELOPMENT ACTIVITIES

*Novikova V.A., «Tomsk State University», Tomsk, Russia
Research Supervisor – professor, PhD, Okishev P.A.*

Regional Studies it is view social action, aimed at a comprehensive study of their region and disseminate knowledge about it disseminate knowledzhe. The value of Regional Studies research is mainly in the education of patriotism and love for the native land. The importance of this lies in the study of the history of this region. The history of the city of Anzhero-Sudzhensk in the article summarizes from this perspective.

Key words: Regional Studies, Anzhero-Sudzhensk, history

Краеведение – основа в воспитании патриотизма в жителях изучаемого края. Краеведческие исследования, главным образом, основываются на изучении истории края. В статье обобщены сведения об истории г. Анжеро-Судженска.

Город Анжеро-Судженск, расположенный в Кемеровской области, в Кузнецкой котловине, в 115 км к северу от г. Кемерово, был основан 10 мая 1931 года, и насчитывает всего 84 года своей истории. Однако истоки его берут начало с 90-х годах XIX века. Это время, когда перед началом строительства Великого Сибирского железнодорожного пути через всю Сибирь от Урала до Тихого океана, организовывались крупные геологические исследования, в ходе которых на современной территории города были найдены огромные запасы угля [1, 2, 7].

В 1845 году было основано село Судженка, где было сформировано промышленное предприятие «Судженские каменноугольные копи Л. А. Михельсона», когда потомственный дворянин Л. А. Михельсон 10 июля 1898 г. приобрёл каменноугольные копи в своё владение. До Михельсона копи принадлежали чиновнику Перфирьеву и купцу Ременникову, которые впервые получили разрешение на добычу угля близ станции Судженка. С 1989 г. уголь стали добывать и на Анжерских копиях, которые, в отличие от Судженских принадлежали государству. В 1900 году население Судженки составило 1800 человек, а Анжерки – 1500. В 1901 году началось строительство Центральной электростанции, а к 1910 г. уже были возведены православные храмы в Анжерке и Судженке, а на Анжерских копиях при молитвенном доме стали проводиться службы для мусульман [3, 4, 5, 6].

В 1914 г. из-за Первой мировой войны промышленность в регионе стала работать с повышенной нагрузкой, в 1915 году на Анжерских и Судженских копиях добывалось 1058, 2 тыс. тонн угля. Это 92% от всей добычи угольных предприятий края. Революция 1917 года не обошла стороной этот угольный регион Сибири. Здесь Великая октябрьская революция проявилась невероятно ярко, толпы рабочих вышли на митинги. Кроме того, и в настоящее время возможно найти оружия, паспорта и другие вещи, закопанные когда-то героями гражданской войны. Итогом же октябрьской революции стала национализация Судженских копей и общая смена обстановки в поселениях. С этого времени в Анжерке и Судженке стали появляться школы и другие учебные заведения, открылся первый детский сад [1].

В 1928 г. Анжерка и Судженка были объединены в единый рабочий посёлок Анжеро-Судженский. Название «Судженка» произошло от словосочетания «суд жён». По легенде на

территории Судженки когда-то давно жило племя, в котором главными были женщины, они принимали все важные решения, и судили провинившихся тоже они, отсюда и пошло название посёлка. По поводу происхождения названия «Анжерка» существует две версии. По одной из версий неграмотные рабочие говорили, приезжим, что это посёлок «анжинеров», имея в виду инженеров, а потому он был назван «Анжинерский», а позже стал называться просто «Анжерка». По другой версии название этого посёлка происходит от имени Анджела – дочери Л. А. Михельсона, в честь которой была названа река, ещё до появления посёлка. Анджела – имя не русское и трудное для произношения простым людям, поэтому река была названа не «Анджела», а «Анжера». От названия реки произошло название посёлка [1, 3, 6, 7].

Население нового единого посёлка на момент основания составило 33,8 тыс. человек. В 1931 г. посёлок получил статус города. Анжеро-Судженск продолжал развиваться, в этом же году была построена первая больница и медицинский техникум, а 9 июня 1939 г. открылся городской парк, ставший излюбленным местом отдыха горожан [7].

В 30-е годы XX века происходят серьёзные преобразования производственно-хозяйственной жизни города, идёт механизация наиболее трудоёмких видов работы. В конце II пятилетки (1933-1937 гг.) в городе было пять крупных предприятий союзного значения – трест «Анжероуголь», мясокомбинат, хлебокомбинат, лесокомбинат, кварцитовый рудник; 6 предприятий местной промышленности, объединённых в Промкомбинат – кирпичный завод, Яйские карьеры, известковый завод, швейная фабрика, обувная мастерская, парихмахерская; 7 предприятий местной промышленности, не входящих в Промкомбинат – типография, деткомиссия, райлесхоз, РОКК (Российское общество Красного Креста), Анжероторг, собес, мельница. Кроме того, в городе была развита кооперативная промышленность. В 11 промартелях оказывали услуги по пошиву обуви и одежды, изготавливались предметы домашней утвари, мебель, занимались перевозками грузов, добывали известь и стройматериалы.

В военные годы Анжеро-Судженску пришлось нелегко, помимо увеличения количества производимого на заводах, в связи с пребыванием мужчин на фронте, к тяжёлому труду в шахтах приобщилось много женщин. Война была пережита. Так как боевые действия до города не дошли, восстановление после войны прошло относительно быстро [3, 7].

В 50-х годах город развивался с новой силой. Возросло производство кирпича с 21,9 млн. штук до 28,3 млн. (на 29%). Добыча угля увеличилась на 19%. В 2,5 раза увеличилось производство медикаментов, продукция Машзавода увеличилась на 55%, а розничный товарооборот на 32,8% [2, 4].

В 80-х годах был построен один из лучших в Кузбассе спортивных комплексов «Юность», открыт городской краеведческий музей. В эти годы в городе работали шесть шахт: «Анжерская», «Восход», «Сибирская», «Таёжная», «Физкультурник»; один рудник: Антоновское рудоуправление; 7 заводов: стекольный, машиностроительный, вагоноремонтный, железобетонных изделий, химико-фармацевтический и центральные электромеханические мастерские; 2 горно-обогадительные фабрики: «Анжерская» и «Судженская»; 3 автобазы: «Анжерская автобаза», «Пассажирское автотранспортное предприятие», «Судженская автобаза»; 7 предприятий коммунального хозяйства: «Анжерская ЦЭС», «Зеленстрой», «Спецавтохозяйство», «Управление водопроводно-канализационного хозяйства» и два управления жилищно-коммунального хозяйства: «Управление коммунальных котельных и тепловых сетей»; а также строительные организации [7].

1990-е годы – тяжёлое время для всей страны. В 90-е годы положение промышленных предприятий, как города, так и страны в целом изменилось в худшую сторону, особенно это касалось угольной промышленности. Объём выпускаемой продукции в Анжеро-Судженске снизился на четверть. Это привело к тому, что работникам угольной промышленности нечем было платить заработную плату. Многие жители отдалённых районов страны знают о существовании Анжеро-Судженска, несмотря на его небольшие размеры и небольшую численность населения, благодаря забастовкам рабочих, перекрывавших Транссибирскую магистраль своими телами, требуя заслуженную оплату своего труда. Такие протесты были в октябре 1994 года, в апреле 1997 года, в августе 1998-го года. В связи с экономическим кризисом стали закрываться шахты и заводы, рос уровень безработицы, повлиявший на отток населения из города [5].

В 1999 году спад в экономике был преодолен, объёмы производства стали расти, произошло улучшение в топливной, машиностроительной и медицинской отраслях, а также в чёрной металлургии, увеличилась добыча угля. В конце XX века происходит развитие малого и среднего бизнеса. В настоящее время в промышленной сфере занято 62% населения города, 32% занято в непродуцированной сфере, остальные 6% – в сельском хозяйстве [3, 4, 7].

Город Анжеро-Судженск имеет интересную и сложную историю, которую необходимо знать местным жителям, и которая будет интересна гостям города. Приведённые выше краеведческие исследования могут быть использованы с целью просвещения различных категорий людей знаниями о г. Анжеро-Судженске. В настоящее время туризм в городе находится в зачаточном состоянии. Здесь имеется две турфирмы, но экскурсионной работой они не занимаются, хотя экскурсии по городу, его достопримечательным местам были бы полезны, прежде всего, для школьников, так как обогатили их краеведческими знаниями и способствовала патриотическому воспитанию подрастающего поколения. Историко–географические сведения о городе интересны также и для гостей города – о месте их пребывания. Сведения данной статьи могут быть использованы для разработки экскурсий по городу и на краеведческих уроках в школах города.

Список использованных источников и литературы

1. Калинина А.А., Голдаева Н.П. и др. Анжеро-Судженск: события и люди – 1997. – 180 с. Малый и средний бизнес. – 2002. – 44 с.
2. Поздняков Г.С. Анжеро-Судженск: вчера, сегодня, завтра. – 2014. – 238 с.
3. Поздняков Г.С. История Анжеро-Судженска. – 2003. – 296 с.
4. Поздняков Г.С. История Анжеро-Судженска. – 2009. – 175 с.
5. Поздняков Г.С. Светить всегда... Анжеро-Судженск. – 2004. – 205 с.
6. История города [Электронный ресурс]: Официальный сайт Анжеро-Судженского городского округа – Режим доступа: <http://anzhero.ru/pages/history.asp?Id=1> (12.09.2015).

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ОБЪЕКТЫ ТУРИСТСКОГО ИНТЕРЕСА

*Павлова Д.А., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б.*

Природа Томской области заслуживает особого внимания, ведь она во многом сохранила свою уникальность и первозданные красоты. Здесь располагаются важные с природоохранной и туристской точек зрения особо охраняемые природные территории.

Ключевые слова: природа, охрана природы, туризм, особо охраняемые природные территории

SPECIALLY PROTECTED NATURE AREAS IN TOMSK REGION AS TOURIST ATTRACTIONS

*Pavlova D.A., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Filandysheva L.B.*

The nature of Tomsk region deserves a special attention since it still kept its uniqueness and original beauty. Here there are vital specially protected natural areas both from the viewpoint of conservation and tourism.

Key words: nature, nature conservation, tourism, specially protected nature areas

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) относятся к объектам общенационального достояния и представляют собой участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение и решениями органов государственной власти полностью или частично изъятые из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны [1].

В настоящее время на территории Томской области насчитывается 216 ООПТ общей площадью 1329,1 тыс. га. Среди них по Федеральному закону «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ выделяют: государственные природные заказники – 18 ООПТ; памятники природы – 109 ООПТ; дендрологические парки и ботанические сады – 1 ООПТ.

Согласно закону Томской области «Об особо охраняемых природных территориях в Томской области» от 12.08.2005 г. № 134-ОЗ в число ООПТ Томской области входят также: ООПТ местного значения в количестве 85; территории рекреационного назначения в количестве 3 ООПТ [2].

Томская область (ТО) занимает среди субъектов Российской Федерации (РФ) 73 место и 10 место по Сибирскому федеральному округу (СФО) по площади особо охраняемых природных территорий (рис. 1). В процентном отношении распределение площади ООПТ по стране, округу и области выглядит следующим образом: РФ – 12 %; СФО – 6,8 %; ТО – 4,2 %.

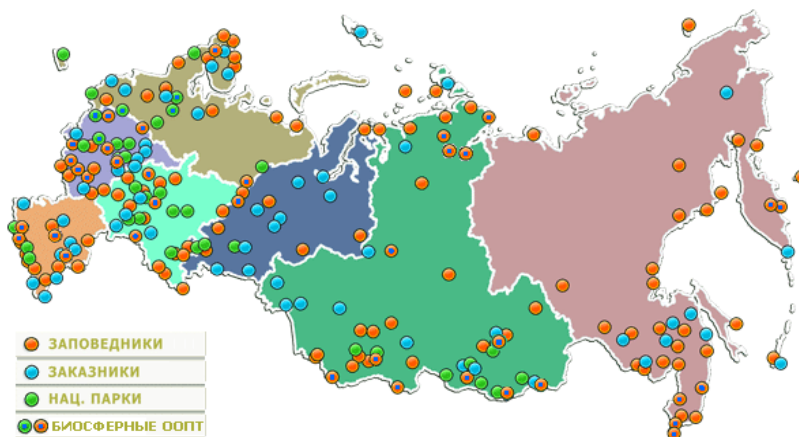


Рисунок – 1 – ООПТ России [3]

В Томской области по состоянию на 11.02.2000 года находится 18 заказников (рис. 2), в том числе: 1 зоологический заказник «Томский», имеющий статус федерального значения, остальные 17 – заказники регионального значения (зоологических – 15, ландшафтных – 2, ботанических – 1). Общая площадь заказников Томской области – 1439,936 тыс. га [4].

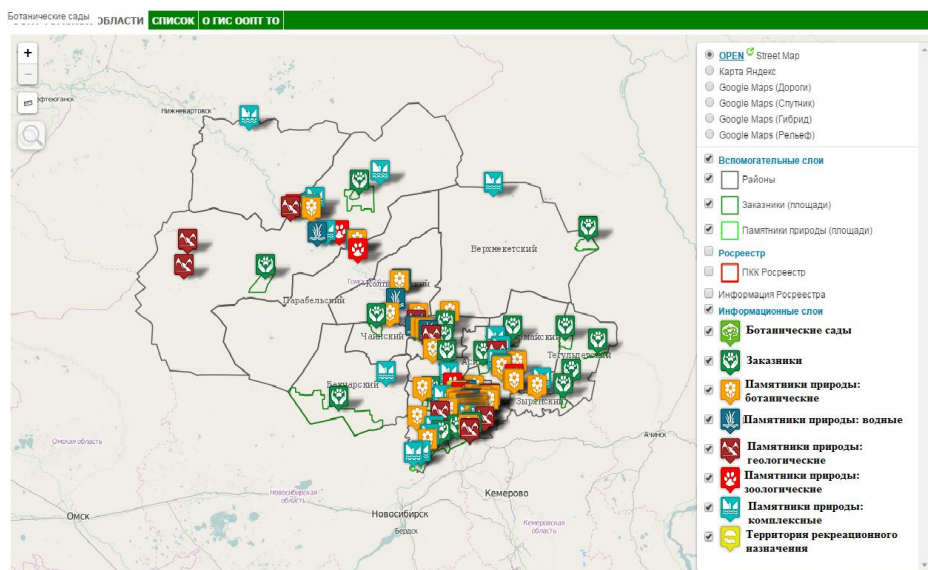


Рисунок – 2 – ООПТ Томской области [5]

Особо охраняемые природные территории являются основой для развития экологического туризма на той или иной территории. В частности на территории Томской области с этой целью обустроены 7 ООПТ областного значения, открыты экологические тропы на 3 памятниках природы [2].

Конечно, каждая особо охраняемая природная территория имеет определенную ценность и по своему может быть интересна туристам, но в данной работе особое внимание нами уделено Ларинскому заказнику в силу его уникальности (рис. 3).

Ларинский заказник располагается в 30 км от города Томска, между деревнями Вершинино и Батурино. Площадь заказника составляет около 1,5 тыс. га. Территория является переходной от равнинной южной тайги к горным районам. Условия охраны заказника делают возможным сохранение многих ценных экземпляров южной сибирской тайги [6].

Стоит отметить, что Ларинским заказником заинтересованы не только экологи и администрация Томской области, но и французские специалисты. Осенью 2012 г. они проводили оценку туристических возможностей Томского района, в том числе Ларинского заказника. Экспертов впечатлили его живописные ландшафты, уникальный Звездный ключ с травертиновыми образованиями, речка Тугояковка с самой чистой в области водой, где водится хариус. Животный мир заказника с краснокнижными алтайским сурком, косулей, бородатой неясью и растительный мир, включающий 26 видов растений, занесенных в Красную книгу, по их мнению, добавляют экскурсионной привлекательности памятнику природы.



Рисунок – 3 – Ларинский заказник [4]

На последней встрече томских экологов с французами обсуждались ограничения, которые накладывает на деятельность человека охранный статус этого объекта. «Мы создаем правовые возможности для развития экологического туризма, – пояснил начальник отдела охраны особо охраняемых природных территорий ОГБУ «Облкомприрода» Евгений Мурзаханов. На территории Ларинского заказника выделена специальная зона обслуживания посетителей. Ежегодно около пяти тысяч человек посещают заказник, а если здесь будет нормальная инфраструктура – в первую очередь дорога, жилые дома, визит-центры, обустроенные тропы, – то привлекательность этой территории кратно возрастет» [7].

Памятники природы Томской области в настоящее время находятся в сложном положении. Научно неподтвержденная расстановка приоритетов экологической ценности природных территорий и объектов, объявленных ООПТ 20 – 30 лет назад, необоснованное их размещение на территории Томской области подтверждают необходимость разработки областной целевой программы развития сети ООПТ Томской области. Обязательными составляющими элементами программы должны быть: концепция сети ООПТ Томской области, региональный план действий по развитию областной сети ООПТ, схема размещения областной сети ООПТ на перспективу.

Программа даст возможность с меньшими затратами создать необходимую для устойчивого развития области сеть ООПТ и с наибольшей эффективностью использовать огромный потенциал ООПТ: поддержание экологического равновесия; сохранение типичных и уникальных природных компонентов и экосистем (биоразнообразия), использование их в научных, просветительских и рекреационных целях [5].

Список использованных источников и литературы

1. Всё о туризме [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// http://tourlib.net/statti_tourism/gladkevich.htm

2. Дума Томской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// http://duma.tomsk.ru/files2/28853_2.pdf
3. ООПТ России [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.oopt.info/>
4. ООПТ Томской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://green.tsu.ru/>
5. Адам А.М., Ревушкина Т.В., Нехорошев О.Г., Бабенко А.С. Особо охраняемые природные территории Томской области ресурсы / А.М. Адам, Т.В. Ревушкина, О.Г. Нехорошев, А.С. Бабенко. – Томск: Изд-во НТЛ, 2001. – 252 с.
6. По-Сибири [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://posibiri.ru/larinskij-zakaznik-v-tomskoj-oblasti/>
7. Новости в Томске [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://news.vtomske.ru/news/62192.html#>

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ТУРЦИИ

*Паксина А.Д., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.*

В статье рассмотрены вопросы, касающиеся развития туризма в Турции. Приводятся статистические данные о турпотоке и география туристского спроса. В настоящее время в стране активно развиваются, кроме пляжного, и другие виды туризма.

Ключевые слова: турпоток, индустрия туризма, конгрессные центры, термальные источники, религиозный туризм

THE CONCEPT OF TOURISM DEVELOPMENT IN TURKEY

*Paksina A.D., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

The article deals with the issues relating to the development of tourism in Turkey. It contains statistical data on the tourist flow and geography of tourism demand. Currently, in addition to the beach tourism, other types of tourism are actively developing in the country.

Key words: tourist flow, tourism industry, congress centers, thermal springs, religious tourism

В период 2002-2011 гг. заметно увеличился поток туристов, выезжающих в страны дальнего и ближнего зарубежья. Лидером по приёму туристов весь этот период была Турция. Начиная с 2002 г. наблюдался рост туристских поездок в Турцию. Второе место по приёму туристов занимает Китай, причём наибольшее количество поездок было совершено в 2008 г. Главной причиной такого большого потока в тот период являлась Олимпиада в Пекине. Третье место по популярности туристов занимает Египет. Здесь наблюдается рост туристского потока на протяжении всего рассматриваемого периода, при этом максимум был достигнут в 2010 г. Четвёртое место по приёму туристов занимает Финляндия. Таиланд вышел на пятое место в 2011 г. За этот период он поднялся с 20 места, а число принятых туристов увеличилось с 2002 г. почти в два раза. В первой десятке наиболее популярных для туристов стран находятся Германия, Испания, Греция, Италия и ОАЭ. Россия в этом списке занимает седьмое место.

Чтобы увеличить доходы от туризма, Турция старается не только подключать к его развитию новые регионы, но и продвигать различные виды туризма, увеличивая разнообразие предоставляемых услуг. Индустрия туризма начала привлекать внимание властей Турции со второй половины 20 века. С этого времени здесь стали разрабатываться 5-летние планы развития. За это была ответственна образованная тогда же Организация государственного планирования. В первых пятилетних планах развития указывалось на необходимость получения выгоды от развития сферы туризма. В планах намечались мероприятия способствующие увеличению мест для отдыха.

Уже в 60-е годы был замечен гигантский потенциал Турции в области туризма, на развитие этой индустрии делали особый акцент в своих речах представители власти. Но необходимо отметить,

что на начальной стадии выделялись не достаточные средства и не принимались необходимые меры для развития этого сектора экономики. Недостаток бюджетных средств и капитальных вложений послужил основным препятствием для создания туристского потенциала Турции.

Ограниченные финансовые ресурсы и разнообразие ресурсов туристических неизбежно привели к выбору приоритетных туристических районов. Поэтому в начале 1970-х г. побережье от провинции Балыкесир до провинции Анталя (сюда входят Измир, Кушадасы, Бодрум, Мармарис) было провозглашено приоритетным районом для привлечения инвестиций, министерством туризма совместно с другими министерствами были начаты работы по планированию развития туристского сектора в этой части Турции, чтобы сократить разрыв между планами развития и претворением проектов в жизнь. В связи с ростом спроса на туристические услуги в мире министерство туризма Турции приступило к реализации проектов по развитию курортов. Проект развития Южной Анталии был поддержан Международным Банком Реконструкции и Развития, но развитие туристского сектора все равно шло медленными темпами.

Новый этап в развитии туризма в Турции наметился с середины 80-х годов. Именно тогда тезис о приоритетности индустрии туризма, выраженный в программах развития, начал получать реальное воплощение. Во-первых, в 1982 г. был принят Закон о поощрении туризма № 2634, в котором содержалось больше стимулов для развития отрасли, больше полномочий получало министерство туризма. Среди стимулов необходимо выделить льготные тарифы на электричество, воду и газ в приоритетных районах, освобождение от некоторых налогов и пошлин, льготное кредитование для тех, кто действовал в этой отрасли. Министерство туризма получало большую свободу выбора в определении районов для развития туризма и планирования.

Во-вторых, в 1983 г. к власти пришло правительство Т. Озала, которое взяло курс на приватизацию, отказ от регулирования цен, либерализацию импорта, развитие частного сектора и другие меры для перехода к свободной рыночной экономике. Это дало свои положительные результаты, активизировался частный сектор. В рамках проводимой политики началось создание свободных экономических зон, которые сыграли колоссальную роль в развитии сферы туризма. Ориентация на внешние связи в период реформ, создание конкурентной обстановки во всей экономике и в сфере услуг, в частности, обеспечение в целом социально-экономической стабильности в стране активизировали развитие туризма.

За короткий промежуток времени в Турции, без использования иностранных инвестиций, в первую очередь немецких, была создана разветвленная сеть отелей, кемпингов, построены отличные дороги, началась подготовка собственных высококвалифицированных гидов со знанием основных европейских языков. Большое внимание стало уделяться реконструкции старых достопримечательностей. Например, Анталя (одна из первых свободных зон), которая раньше была труднодоступной из-за отсутствия даже железной дороги, обладавшая маленьким портом, совершенно преобразилась. Здесь был построен аэропорт международного класса, морской порт модернизировали. Появилась сеть пятизвездочных отелей [1].

Чтобы увеличить доходы от туризма, Турция старается не только подключать к его развитию новые регионы, но и продвигать различные виды туризма, увеличивая разнообразие предоставляемых услуг. В настоящее время здесь активно развивается «конгрессный» туризм. Для этого в Стамбуле, Анталии и Измире созданы центры, предназначенные для проведения конгрессов, конференций, симпозиумов и семинаров. Эти центры оборудованы современной техникой и располагают необходимой площадью для приема большого числа гостей. Оздоровительный туризм основывается на использовании термальных источников, которых насчитывается более 1000, на базе которых действует свыше 200 термальных центров, большинство из которых расположено в районах Эгейского и Мраморного морей. Религиозный туризм привлекателен тем, что в Турции получили распространение 3 мировые религии, и страна богата памятниками архитектуры и культуры, способными заинтересовать людей разных вероисповеданий. Молодежный туризм также динамично развивается благодаря тому, что в стране много курортных зон, принадлежащих вузам. В молодежных лагерях по приемлемым ценам могут отдохнуть студенты из разных стран мира. В последние годы получают развитие охотничий туризм, путешествия на яхте, «пещерный» туризм, посещение достопримечательностей вдоль маршрута проходившего по территории Анатолии Шелкового пути, подводное погружение, рафтинг, ботанический и орнитологический туризм [3].

Для продвижения всех этих видов услуг используется хорошо продуманная рекламная кампания. На рекламу своей страны в 2002 г. министерство туризма объявило 50-миллионный тендер, рассчитывая рекламировать Турцию на 50 рынках, покрывающих 11 регионов. В 2011 г.

бюджет, выделенный на проведение рекламной кампании турецких курортов за рубежом, составил \$96.8 миллионов [2].

Что касается отношений с Россией в области туризма, Турция стала для россиян привлекательным местом отдыха с середины 90-х годов. Она привлекает своей географической близостью, качеством отелей, дешевизной отдыха, прекрасными природными и климатическими условиями, отсутствием проблем с визой, а также проблем с языком (теперь на всех турецких курортах наряду с персоналом, владеющим немецким, английским и французским языками, работают официанты, гиды, говорящие по-русски). Страна много лет прилагала немалые усилия, чтобы завоевать свою привлекательность для россиян как место с интересными культурными и экскурсионными программами, доступным и разнообразным шопингом [1].

Таким образом, в Турции успешно развивается индустрия туризма. При условии сохранения политики государства, заинтересованного в увеличении доходов от этой части сферы услуг, туризм будет продолжать динамично развиваться и приносить турецкой экономике все больший доход.

Список использованных источников и литературы

1. Богатство Турции прирастает туризмом // Туризм: практика, проблемы, перспективы. 2002, № 8, С. 73.
2. Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_стран_по_туристическим_посещениям
3. Бабкин А. В. Специальные виды туризма: учеб. пособие для студентов / А. В. Бабкин; Междунар. акад. бизнеса и упр., Ин-т экономики и упр. – М.: МАБиУ, 2009.

ПРИРОДНЫЙ И КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ СИБИРИ

*Полещук Л.О., Национальный исследовательский Томский государственный университет,
г. Томск, Россия*

Научный руководитель – доцент, к.г.н. Косова Л.С.

В настоящее время в Сибири создано 8 национальных парков. Каждый из них имеет свои особенности. Эта статья рассматривает природный и культурно-исторический потенциал национальных парков Сибири, который является важным вопросом в развитии современного туризма.

Ключевые слова: Природный потенциал, культурно-исторический потенциал, Сибирь, туризм

NATURAL AND CULTURAL-HISTORICAL POTENTIAL NATIONAL PARKS OF SIBERIA

*Poleshchuk L.O., National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kosova L.S.*

Now in Siberia are 8 national parks. Each of them has its features. This article examines the natural, cultural and historical potential of the national parks of Siberia, which is an important issue in the development of modern tourism.

Key words: Natural potential, cultural and historical potential, Siberia, tourism

С древнейших времен человек и природа находились в тесной взаимосвязи и влияли друг на друга. По мере становления общества, технического его оснащения, возможность природы влиять на человека уменьшилась, а влияние человека на природу стало увеличиваться. В XX в. научно-технический прогресс ускорился и перерос в научно-техническую революцию, в результате чего антропогенная нагрузка на природные системы приблизилась к катастрофическому уровню. Осознав серьезность ситуации, человечество пришло к мысли о необходимости сохранения отдельных уникальных уголков природы или её отдельных компонентов, путём создания особых территориальных образований с усиленным режимом охраны – национальных парков. Национальный

парк – особая форма организации охраняемых природных территорий, где совмещаются задачи сохранения природных и историко-культурных объектов с организацией активного познавательного отдыха [2].

В настоящее время на территории Сибири расположено 8 национальных парков (Забайкальский, Прибайкальский, Тункинский, Шушенский бор, Алханай, Шорский, Сайлюгемский и Чикой), суммарная площадь которых составляет 32443,91 км² (это 0,19 % от площади страны или 0,26 % от площади Сибири). Парки Сибирского региона располагают огромными возможностями для привлечения туристов. Этому способствуют большие малоосвоенные территории, где в наибольшей мере сохранились ареалы дикой природы и богатое культурно-историческое прошлое.

Сибирь – обширный географический район в восточной части России, ограниченный с запада Уральскими горами и на востоке водораздельными хребтами, идущими вдоль Тихого океана. В рельефе преобладает сочетание обширных низменностей и равнин с разнообразными плоскогорьями и высокогорными массивами. На территории региона протекает множество крупных рек (Обь, Енисей, Лена, Амур), большая часть которых принадлежит к бассейну Северного Ледовитого океана. Почти повсеместно распространена многолетняя мерзлота, особенно в Восточной Сибири. Вся обширная территория лежит в трех климатических поясах: субарктическом, арктическом и умеренном. Сибирь обладает огромным разнообразием зональных и интразональных ландшафтов, что в свою очередь отразилось не только на численности, но и на видовом разнообразии флоры и фауны этих территорий. Животный и растительный мир региона довольно разнообразный, о чем свидетельствует тот факт, что территория находится на границе таежной Сибири и пустынно-степной Центральной Азии. Вот почему в Сибири встречаются почти все основные экосистемы северного полушария с уникальными растительными и животными сообществами, включающими выходцев сибирской тайги, зональной тундры, памирских высокогорий, маньчжурских прерий, джунгаро-туранских пустынь, лугов и лесов европейских равнин [1].

На территории Сибирского региона находится уникальный объект мирового значения – озеро Байкал, который в 1996 г. был включен в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. И на это есть ряд причин: Байкал является самым древним и глубоким озером на Земле (возраст его 25-30 млн. лет, а максимальная глубина 1642 м); водоем является местом обитания уникальной эндемичной флоры и фауны; Байкал – крупнейший резервуар пресной воды на Земле (20% всех мировых запасов) [3]. Благодаря этим и ряду других причин территория вблизи и непосредственно самого Байкала является поистине уникальной и имеет все возможности для развития туризма. Озеро окружено сразу тремя парками (Тункинский, Прибайкальский и Забайкальский), на территории которых проложены самые разнообразные маршруты для различных видов туризма.

Исторические и культурные достопримечательности сосредоточены главным образом в байкальском рекреационном районе. К данному району относятся Забайкальский край, республика Бурятия и Иркутская область, которые расположены в южной части Восточной Сибири. Одним из богатейших в культурно-историческом плане парком Сибири является Прибайкальский национальный парк. По количеству археологических памятников парк превосходит любой другой Сибирского региона. Главным образом они сосредоточены на острове Ольхон (древнейшие городища, остатки каменных стен, каменные могилы и пр.). Мировую известность получили наскальные рисунки на белом мраморном утесе Саган-Заба. Они включают в себя: изображения шаманов, оленей, лебедей. Возраст рисунков оценивается в 2,5 тысячи лет. Также наскальные «картинные галереи» имеются на мысе Бурхан, у входа в Сарминское ущелье и в бухте Ая. Еще одним уникальным объектом является Кругобайкальская железная дорога, которая относится к памятникам инженерного искусства. Тункинский национальный парк является крупнейшим по площади и населенности парком Сибири. Тункинская земля богата памятниками истории, относящиеся к эпохе неолита. Здесь проходили шелковые, чайные, золотые и множество других путей. В годы Великой Отечественной войны здесь проходили скотопрогонные дороги из Монголии. В настоящее время в парке созданы туристские маршруты по этим древним тропам, которые открывают туристам интересные памятники истории и культуры. Забайкальский национальный парк является визитной карточкой Байкала. Парк обладает не только уникальными природными объектами (Чивыркуйский залив, п-ов Святой Нос, Ушканьи о-ва и пр.), но и культурно-историческими. Это, прежде всего, – Баргузинская долина, где еще в XIX в. вдоль р. Баргузин была проложена дорога. Одна из главных достопримечательностей этой долины – бывший уездный купеческий город Баргузин (ныне село). Это был первый острог, построенный в Забайкалье в 1648 г. Достаточно много памятников культуры и истории в национальном парке Шушенский бор. Прежде всего, это остатки Саянского острога, который был построен казаками в 1718 г., для того, чтобы закрепить за русскими

территорию Присяянья. Одним из старинных поселений предгорий Саян является село Шушенское. Национальный парк Алханай отличается от других парков Сибири тем, что на его территории расположен комплекс святынь северного буддизма. С древнейших времен, еще до того, как на территорию Забайкалья проник буддизм, горный массив Алханай считался у коренных жителей местом обитания духов – скал, водопадов, гор, рек. Это место считалось священным, обладающим необычными свойствами исцеления людей от различных недугов. В настоящее время Алханай – религиозный центр буддистов и одно из не многих мест в России, где гармонично сочетаются уникальные природные и сакральные объекты. Шорский национальный парк расположен в Горной Шории, которую называют Сибирской Швейцарией из-за необыкновенной красоты. Свое название она получила от тюркоязычного народа – шорцев, которые до XVIII в. были известны благодаря своим умениям плавить железную руду и кузнечным ремеслом. В пределах парка находится музей под открытым небом «Тазгол», который описывает жизнь и быт коренного населения Кузбасса (шорцев) с VI в. до начала XX в. Тазгол – это первый в Кузбассе опыт создания этнографического музея под открытым небом в естественной среде. Территория Кош-Агачского района Республики Алтай, где расположен Сайлюгемский парк, богата культурными объектами – это курганы, стелы, петроглифы, краеведческие музеи и др. В пределах парка расположен объект всемирного наследия ЮНЕСКО – плато Укок, где находятся памятники скифской эпохи. Также известность получил петроглифический комплекс «Елангаш» – гигантский комплекс наскальной живописи.

Таким образом, Сибирь – интенсивно развивающийся регион. Территория её богата рекреационными ресурсами и является перспективным регионом для развития туризма. Мировой опыт показал, что создание национальных парков – хороший и экономически рентабельный способ развития массового туризма с минимальным ущербом для природы.

Список использованных источников и литературы

1. Буйолов Ю.А. Экологический туризм в национальных парках и заповедниках России: тенденции развития и проблемы управления. // Экологическое планирование и управление, 2007. – Вып.4. – С. 39–45.
2. Об особо охраняемых природных территориях Российской Федерации. Федеральный закон от 14 марта 1995 г. // Сборник руководящих документов по заповедному делу. М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2000. С. 14-34.
3. Охрана Байкала [Электронный ресурс] // Электрон. текст. дан. – [Б. м.], 2015. URL: http://irkipedia.ru/content/ohrana_baykala_ozero_kak_pamyatnik_kulturnogo_chelovechestva

ФОРМИРОВАНИЕ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ В СЕГМЕНТЕ МОЛОДЕЖНОГО ТУРИЗМА

*Пяточенко М. Д., Бойко Д. С., Владыкина Ю.О.,
Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск, Россия*

В статье представлены результаты исследования туристско-рекреационного потенциала Искитимского района Новосибирской области, на основании которых разработан туристический маршрут активного типа для молодежи.

Ключевые слова: изучение ресурсов, туристский маршрут, туристско-рекреационный потенциал

FORMATION TOURIST ROUTES AT SEGMENT OF YOUTH TOURISM

*Pyatochenko M.D., Boyko D.S., Vladykina Y.O.,
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

The article presents the results of the resource study the tourism potential Iskitim destination of the Novosibirsk region, on the basis of which developed tourist route active type for young people.

Key words: resource studies, tourist route, tourist and recreational potential

Актуализация ресурсов внутреннего туризма, обусловленная рыночными изменениями побуждает фиксировать внимание на рекреационном потенциале, расположенном, прежде всего

вблизи мегаполисов. Исследование территорий Искитимского района проводилось на основании оценки состояния туристско-рекреационных, природно-экологических достопримечательностей, фактора транспортной доступности к существующим и потенциальным объектам показа, изучения особенностей технологического, социо-экономического, политического, культурного и политического состояния Искитимского района. Некоторые показатели напрямую влияют на качество ресурсного формирования маршрута, другие имеют косвенное воздействие, однако все они позволяют формировать совокупное видение перспектив развития туризма в районе Новосибирской агломерации.

Туристские достопримечательности Искитимского района представлены храмами и соборами: Никольский храм (г. Искитим), храм в честь иконы Пресвятой Богородицы (г. Искитим), храм в честь иконы Божией Матери Владимирская (г. Искитим), Мужской монастырь в честь Покрова пресвятой Богородицы (с. Завьялово), всего около 17 действующих храмов; святой источник в пос. Ложок; археологическими памятниками: городище эпохи неолита, жилой дом конца XIX в. – начала XX в. в с. Быстровка, Музей потребительской кооперации Искитимского района, Искитимский городской историко-художественный музей. Недостатком организации является достаточно удаленное расположение памятников друг от друга, а также общий недостаток финансирования и продвижения объектов среди целевых групп.

Природные достопримечательности района представлены Новосибирским водохранилищем, рекой Обь, ее притоками: реки Бердь, Мильтюш, Тулка, Ельцовка, Каракан, Брюшиха, Выдриха, Листвянка, Кинтереп, Чиха, Ик, Укроп, Китерня, Чесноковка, где уже сегодня начинает развиваться спортивный и экологический туризм, однако разрушение береговой полосы Новосибирского водохранилища (с. Сосновка, с. Быстровка) каждый год смещает палаточные лагеря на два-три метра в сторону берега. Особо охраняемые природные территории представлены памятниками природы регионального значения «Каменистая степь у села Новососедово», памятником природы регионального значения «Бердские скалы», государственным биологическим заказником «Легостаевский», достаточно перспективными зонами для развития экологического туризма, однако отсутствие внятных регламентированных правил, а также нарушение правил использования земель особо охраняемых территорий в настоящее время обуславливает стихийное либо несанкционированное использование данных земель.

Экологические условия. Речная сеть района относится к бассейну реки Обь и имеет, в основном, два направления. С востока в Новосибирское водохранилище впадает река Бердь, на северо-западе вдоль границы района – Новосибирское водохранилище. Протяженность его в пределах района около 50 км. Экологическая ситуация на территории района обусловлена наличием ряда факторов, ухудшающих состояние окружающей среды, в первую очередь, в районах экономической деятельности человека. Климат территории резко-континентальный, характеризующийся холодной зимой с частыми снегопадами и метелями и жарким летом, с возможными заморозками в июне и августе. Лето характеризуется высокими температурами и небольшой продолжительностью, иногда засушливостью, особенно в западных и юго-западных частях района, зима холодная. В целом, для условий временного пребывания туристов, район можно считать вполне благоприятным; возможность развития спортивных видов туризма вполне адекватная, особенно учитывая рельеф предгорий Салаирского кряжа.

Транспортная доступность. Внешний транспорт представлен проходящей через территорию полимагистралью – железная дорога, дублированная автомагистралью федерального значения, соединяющая г. Новосибирск с Алтайским краем, Средней Азией, Казахстаном, Монголией, Китаем. Дорожно-транспортная инфраструктура не соответствует современным требованиям, поскольку отсутствуют скоростные участки дорог, автокады и пр. Внутренний транспорт. Протяженность автомобильных дорог общего пользования, обслуживаемых Искитимским участком, составляет 461,33 км. Все дороги с твердым покрытием, из них более 70% с грунтово-щебеночным покрытием. Десять населенных пунктов Искитимского района имеют на своей территории железнодорожные станции и остановочные платформы: р. п. Линево, п. Керамкомбинат, п. Чернореченский, ст. Евсино, п. Агролес, д. Бердь, казарма 45 км, ст. Сельская, с. Лебедевка, о. п. 52 км. В целом, уровень состояния внутрирайонной транспортной инфраструктуры можно считать низким, т.к. в районе невысока протяженность дорог с качественным твердым покрытием и, как следствие, транспортная недоступность значительного числа населенных пунктов в период распутицы. Это значит, что при организации каких-либо активных видов туризма требуется учитывать аренду собственных транспортных средств.

Инфраструктура. Средства размещения. 2 гостиницы, 15 баз отдыха, 4 детских лагеря. Наличие недействующих домов отдыха, санаториев и т.п. Некоторые средства размещения нуждаются в ремонте. Объекты питания. Кафе, столовые, закусочные. Всего 23 предприятия – 1514 мест. Объектов питания современного типа крайне мало, в основном уровень сервиса средний, представлен закусочными и фастфудами, сгруппированных в районах автозаправок, или районном центре Искитиме. Сосредоточенность объектов питания следует учитывать при организации туристских маршрутов, планируя самостоятельную организацию питания в палаточных лагерях в местах остановок. Таким образом, были выделены перспективные зоны туристского развития в Искитимском районе и определено начало туристического маршрута (рис.1) для группы молодежи из 15 человек, рассчитанного на весенне-летний период года.

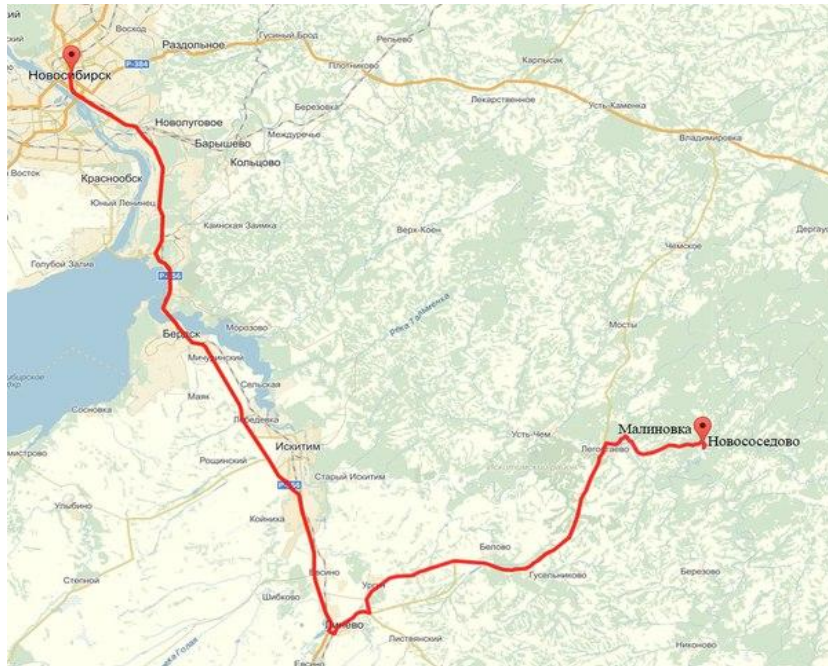


Рисунок 1 – Карта Искитимского района с началом маршрута «Сибирский адреналин»

Далее, в работе было проведено исследование потенциальных потребителей в сегменте молодежного туризма. Анкетирование проводилось среди возрастной категории от 18-24 лет. В опросе участвовало более 80 человек (около 40 девушек и 40 парней). Все участвовавшие в анкетировании являются студентами 4 вузов Новосибирска – НГТУ, СГУПС, НГУЭУ и СГГА. Опросив студентов о деятельности в свободное время, выяснили, что 62% гуляют с друзьями, 18% сидят дома, остальные занимаются спортом, работают, выпивают, но при этом никто не проводит свой досуг на экскурсиях (0%).

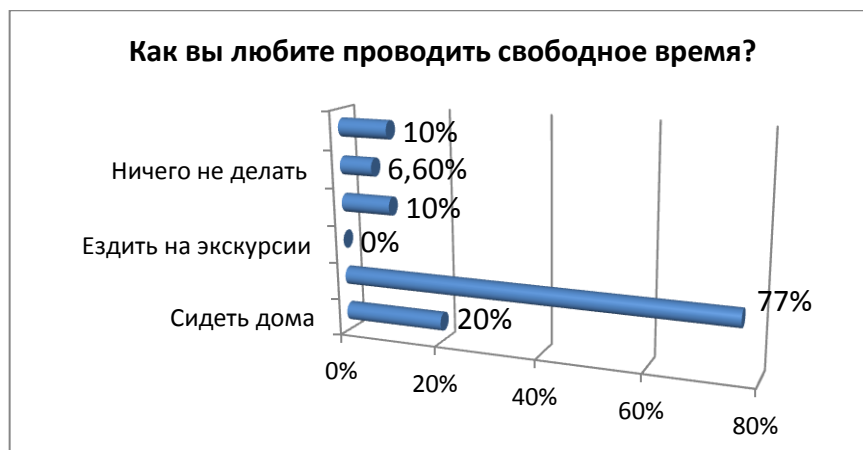


Рисунок 2 – Результаты анкетного опроса. Ответы респондентов на вопрос «Как вы любите проводить свободное время?»

Однако, несмотря на общую пассивность к экскурсионному отдыху, большинство респондентов хотели бы поехать в организованную молодежную поездку на свободных выходных (67%), мотивируясь, скорее общением со сверстниками, чем экскурсионной тематикой. Далее, мы предоставили выбор между четырьмя направлениями возможных маршрутов – экстремальный, экскурсионный, оздоровительный и индустриальный туры, и 50% респондентов выбрали экстремальный второе и третье место по популярности разделили оздоровительный и экскурсионный туризм (по 23%).

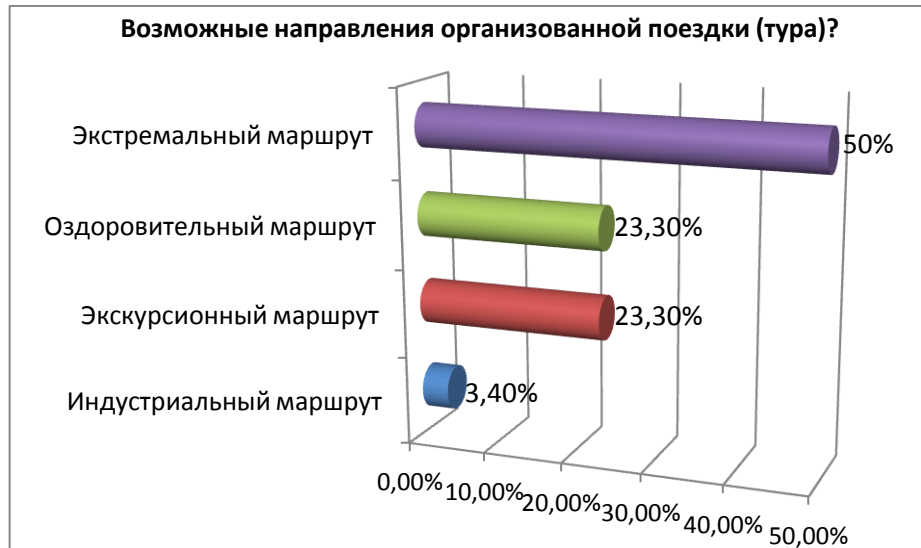


Рисунок 3 – Результаты анкетного опроса. Ответы респондентов на вопрос «Возможные направления организованной поездки?»

Больше 70% респондентов предпочли бы стать активными участниками развлекательной экскурсионной программы, выбрав соответствующий ответ в анкете. Питание оказалось важной составляющей в организации молодежной поездки: больше половины респондентов предпочитают трехразовое организованное питание. На вопрос об общей стоимости возможного тура выходного дня, респонденты ответили по-разному, желательная стоимость поездки колеблется от 2500 до 4500 рублей.

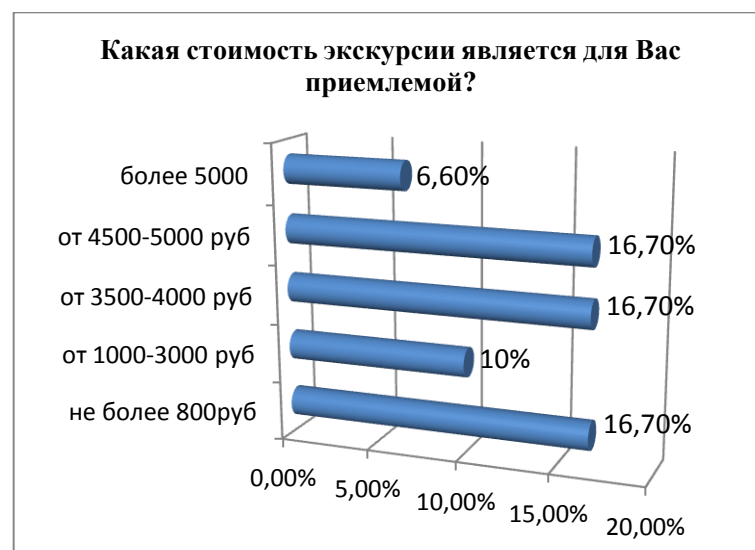


Рисунок 4 – Результаты анкетного опроса. Ответы респондентов на вопрос «Какая стоимость поездки является для вас наиболее приемлемой?»

В конце опроса мы решили выяснить перспективные ожидания респондентов от планируемого тура. И предложили несколько вариантов, не делая ограничений в выборе и количестве, поэтому наши участники анкетирования отметили несколько вариантов сразу: молодежь, готовая поехать на выходные по маршруту выходного дня, едет за впечатлениями, общением, возможностью фотосессии и активным времяпрепровождением со сверстниками. По результатам исследования был составлен портрет потребителя: молодые люди; 18-24 года; не замужем/ не женаты, образование неоконченное высшее, студенты, свободное время от 8-10 часов в день (экспертный опрос).

В целом, потенциальный потребитель не очень активен, но, как уже отмечалось, в случае организации интересной программы, готов ехать с хорошей компанией. На основании анкетирования и проведенного исследования ресурсных возможностей одного из районов Новосибирской агломерации, мы составили два маршрута: идеальный и реальный, которые возможно организовать на территории Искитимского района, пос. Новососедово около 130 км от Новосибирска.

Таблица 1 – Калькуляция разработанного тура «Сибирский адреналин»

№ п/п	Идеальный тур	Реальный тур
1.	Трансфер «Новосибирск-Новососедово-Новосибирск»	Трансфер «Новосибирск-Новососедово-Новосибирск»
2.	Питание трехразовое; сухой паек для выхода на маршрут	Питание трехразовое; сухой паек для выхода на маршрут
3.	Развлекательно-приключенческая программа	Развлекательно-приключенческая программа с элементами квест-экстрима
4.	Восхождение на скалы с инструктором	Восхождение на скалы с инструктором
5.	Размещение в палатках	
6.	Элементы экстрима (прыжки с парашютом, сплав по реке)	
	Общая стоимость: 10420 руб. на человека, при группе в 30 человек	Общая стоимость: 3400 руб. на человека, при группе в 30 человек

После разработки маршрута, дополнительно был проведен устный опрос с целью выявления формата экстремальной составляющей тура. Оказалось, что понятие «экстрим» молодежь сегодня интерпретирует по-разному, варианты следующие: «активное времяпрепровождение с друзьями»; «увлекательное путешествие на природе»; «опасные мероприятия (прыжки с парашютом, с тарзанкой, прыжки со зданий и т.д.)». Все перечисленные понятия подразумевали наличие молодежной активной аудитории, позволяющей активизировать коммуникативные функции и навыки.

Таким образом, разработанный идеальный тур, учитывающий большинство потребностей целевой группы не вписывается в установленный диапазон стоимости 2500-4500 рублей, поэтому было принято решения оптимизировать тур до формата реального, сохранив при этом активную составляющую тура. В районе Бердских скал, планируется провести игровой спортивный квест-экстрим, включающий основной приключенческий формат с элементами командообразования. В составе реального тура остается питание и размещение в палатках, что позволяет оставаться в рамках бюджетной цены на разработанный продукт. Ориентировочное время проведения – июнь месяц, оптимальная продолжительность – два-три дня, что соответствует формату маршрутов выходного дня. Далее была разработана карта маршрута с учетом санитарных и игровых установок, учитывающая все существующие требования к организации активных молодежных маршрутов.

Список использованных источников и литературы

1. Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Новосибирской области на 2012-2016 гг.», утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 02.09.2011 №385-п.// http://www.nso.ru/legalbase/Pages/default_2.aspx

2. Закон Новосибирской области «О регулировании инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений на территории области» утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 14 апреля 2007 года N 97-О3// http://www.nso.ru/legalbase/Pages/default_2.aspx

3. Закон НСО «О государственной поддержке развития туристской индустрии в Новосибирской области», утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 17 июля 2006 г. N 22-ОЗ.// http://www.nso.ru/legalbase/Pages/basic_laws.aspx

4. Закон об административно-территориальном устройстве Новосибирской области, принят постановлением Новосибирского областного Совета депутатов от 28.02.2006 N 4-ОСД.// http://www.nso.ru/legalbase/Pages/basic_laws.aspx

5. Закон «Об использовании земель на территории Новосибирской области», принят постановлением правительства Новосибирского областного Совета депутатов от 27.03.2003 №108-ОСД// http://www.nso.ru/legalbase/Pages/default_2.aspx

6. Стратегия социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2025г., утверждена постановлением Губернатора Новосибирской области от 13.12.2007г. № 474.// http://www.nso.ru/activity/SocioEconomic_Policy/strat_plan/Documents/1654.pdf

7. Владыкина Ю.О. Особенности влияния туризма на развитие социально-культурного пространства сельских территорий (на примере Новосибирской области / Ю.О. Владыкина, Л.М. Загорская // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2014. – № 8 (149). – С. 133-140.

ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУОРТЫ ШВЕЙЦАРИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

*Решетникова Ю.Е., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Лготина Л.П.*

Горнолыжные курорты Швейцарии имеют давнюю историю и традиции, главная из которых – внимание к гостям и полное обеспечение их всем необходимым для качественного горнолыжного отдыха. При этом каждый курорт обладает присущими только ему особенностями и предлагает своим гостям нечто особенное. В статье рассмотрены курорты, которые наиболее востребованы на российском рынке.

Ключевые слова: туризм, горнолыжный курорт, Швейцарские Альпы, альпинизм

SKI RESORTS IN SWITZERLAND ON THE RUSSIAN MARKET

*Reshetnikova J.E., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

Ski resorts in Switzerland have a long history and tradition, the main of which – the attention to the guests and provide them with complete with everything necessary for a quality ski holiday. n addition, each resort has features unique to him and offers something special. The article deals with resorts that are most in demand in the Russian market.

Key words: tourism, ski resorts, Swiss Alps, mountaineering

Горнолыжный курорт – это обустроенная для активного отдыха и спорта, лечебно-профилактических процедур территория в горном районе, располагающая возможностями для занятия горными лыжами, сноубордом, альпинизмом, горным туризмом и другими, как правило, горными, зимними и летними видами спорта [1]. Известно, что горнолыжный отдых зависит от природных условий. Поэтому при планировании современных горных курортов учитывают несколько факторов: наличие снега в течение 4-5 месяцев в году плотного снежного покрова, высота местности, особенности рельефа, погодные условия горнолыжного сезона, отсутствие лавинной и селевой опасности, разнообразие и уникальность ландшафтов.

Благодаря тому, что горы занимают почти две трети территории страны, Швейцария стала настоящим раем для горнолыжников и альпинистов. Швейцарские Альпы заслуженно считаются родиной альпинизма и горнолыжного спорта.

Отличительная особенность швейцарских горнолыжных курортов – исключительный уровень сервиса и комфорта (цены тоже соответствующие), а швейцарский уровень подготовки трасс

считается эталоном во всем мире. Постоянно проходит интенсивная подготовка и обучение высококвалифицированных кадров для индустрии туризма: лыжных инструкторов, работников горнолыжных станций, обслуживающего персонала, гостиничных и туристских менеджеров. В Швейцарии функционирует 20 центров подготовки специалистов в области туризма, 2 института подготовки менеджеров в сфере туризма. В стране функционируют высококачественные 4-х и 5-звездочные гостиницы, множество горнолыжных трасс различной степени сложности, трасс для беговых лыж, санных трасс, а также школ для начинающих горнолыжников и любителей монолыж. Большое количество современных подъемников, их высокая пропускная способность и практически отсутствие очередей даже в самые пиковые даты сезона, значительные высоты расположения курортов гарантируют прекрасное катание с ноября по апрель, а в некоторых местах, таких как Церматт и Саас-Фе – даже летом [2].

Switzerland Tourism опубликовал данные о количестве российских туристов, посетивших Швейцарию в 2013. За тот год Швейцария приняла у себя 201488 туристов из России (+12,5% по сравнению с предыдущим годом), и это без учета гостей, размещавшихся в апартаментах и частных домах. Наши туристы провели 561 490 ночевку в гостиницах Швейцарии (+9,3%). Увеличение туристического потока продолжилось и в 2014 году. В январе Швейцарию посетило 25 894 россиян (+2,6%). Количество ночевок составило 103 537 (+2,6%). Доля рынка среди иностранных туристов 7,3%. Гости из России находятся на третьем месте среди иностранных туристов по количеству ночевок в 2014 году.

Главными курортами Швейцарии, часто посещаемыми русскими туристами являются: Вербье, Давос, Интерлакен, Лекербад, Сант-Мориц и Церматт.



Рисунок 1 – Курорты страны [6]

Вербье входит в состав одного из крупнейших в мире районов катания «Четыре долины», объединяющий трассы Вербье, Ненда, Цумаз, Вейсоназ. Для горнолыжников – многочисленные трассы и скоростные подъемники, для любителей сноуборда – сноупарк с халф-пайпом. Перепад высот – от 1500 до 3300 м, общая протяженность трасс – 200 км, подъемников – 48. Главная достопримечательность Вербье – целинные спуски (6 зон катания). В 1994 г. на курорте началось глобальное обновление подъемников, продолжающееся по сей день. Вербье построен в стиле «шалле» и привлекает туристов атмосферой традиционной альпийской деревни [7].

Давос находится на востоке Швейцарии на высоте 1560 метров над уровнем моря и как прекрасный курорт известен с XVIII в. гармоничным единством города, деревни и природы. Он всегда привлекал отдыхающих красотой своих пейзажей и чистым альпийским воздухом. Курорт имеет два центра – Давос-Дорф и Давос-Платц. Давос – традиционное место проведения международных соревнований – по хоккею, лыжам, сноубордингу и его также часто называют центром конькобежного спорта – здесь находится самый большой в Европе открытый каток, имеются отличные закрытые катки, бассейны, новый спортивный центр, керлинг, школа верховой езды (в том числе, в крытых помещениях), открытые (летом) и закрытые (зимой) корты для тенниса, сквоша, бадминтона, параглайдинг (полеты на парашюте). Кроме того, Давос развился и как лечебный курорт – многочисленные клиники превратились в специализированные институты по лечению аллергии, дыхательных путей и кожных заболеваний [3].

Интерлакен расположен на высоте 570 м, в самом сердце Швейцарии (в 1 часе езды от столицы, города Берн) в цепи белоснежных вершин: Эйгер, Мёнх и Юнгфрау, и между двух озер: Тун и Бринц. В переводе с латинского название ("Inter lakus") означает город между озер. Громкую славу Интерлакену как летнему курорту принесли: походы по альпийским горным тропам, поездки на велосипедах, альпинизм, парусный спорт, серфинг, плавание, скоростные спуски по рекам на плотам, теннис, полеты на дельтаплане, катание на лошадях. Зимой этот живописный горный курорт считается прекрасным регионом для занятий зимними видами спорта. Более 45 горных фуникулеров, подвесных и кресельных канатных дорог и подъемников обеспечивают обслуживание горнолыжников. Самой популярной экскурсией из Интерлакена считается подъем на высоту 3454 метров на гору Юнгфрауях. Туристы поднимаются на поезде, с двумя пересадками, около 3 часов. Последний участок пути является гордостью швейцарцев, т. к. ни в одной стране Европы нет железнодорожного полотна, проложенного на таких заоблачных высотах. Самую высокогорную станцию называют "Крышей Европы".

Лекербад – популярный курорт – спа, оздоровительный и спортивный центр. Здесь находится самое большое количество альпийских термальных бань в Европе. Каждый день около 3 миллионов литров горячих термальных вод (температура около 48-51⁰С) из различных источников попадает в термальные бани курорта. Курорт открыт круглый год и рекомендован для желающих совместить активный горный отдых и оздоровительные процедуры. Перепад высот: 1400 – 2700 м. Трассы различной сложности: 15% – синие, 50% – красные, 35% – черные. Лекербад предлагает – трассы для равнинных лыж, санные трассы, открытые и закрытые катки, керлинг, открытые и закрытые термальные бассейны с минеральной водой, крытый теннисный корт, альпинизм, сквош, полеты на параплане [4].

Сант-Мориц – всемирно известный горнолыжный курорт, расположенный в юго-восточной части Швейцарии на берегу озера. Это "Крыша мира", где солнце светит 322 дня в году. Сюда приезжают те, кого привлекают уникальная природа, колоссальные возможности для занятий спортом и приятный беззаботный отдых. Хотя туристов здесь столько же, сколько и местного населения, городок все же сохранил очарование горной деревни и непринужденную атмосферу. Дважды Сант-Мориц становился местом проведения зимних Олимпийских Игр – в 1928 и в 1948 гг. Сейчас здесь проводятся соревнования по бобслею, гольфу, поло, крикету, по виндсерфингу, теннису, фигурному катанию, сноуборду, а также скачки и собачьи бега. Кроме того, Сант-Мориц – оздоровительный курорт, известный своими минеральными водами еще 3000 лет назад. Здесь очень обширная область для катания на горных лыжах. Сант-Мориц также является раем для сноубордистов, для любителей равнинных лыж, верховой езды, зимних прогулок. В целом это курорт не для начинающих. Он получил премию Telegraph Travel Awards "Лучший в мире горнолыжный курорт" [5].

Церматт – горнолыжный курорт, входящий в число наиболее престижных круглогодичных курортов мира по качеству трасс и снежного покрова, а его символ – пик Маттерхорн известен многим поколениям альпинистов и лыжников. В Церматте три основные зоны катания – Sunnegga (2288 м) – Rothorn (3103 м), Gornergrat (3089 м) – Stockhorn (3405 м), Schwarzsee (2583 м) – Klein Matterhorn (3820 м). Все они соединены между собой, а также с Червинией (Италия). На северных склонах Штокхорна находится один из наиболее сложных для катания районов Альп – Трифтьи. Он входит в десятку лучших мировых курортов по качеству трасс. С Кляйн Маттерхорна (самой высокой в Европе станции подъемника – 3889 м), можно по трассам на леднике Теодул перейти на южные склоны над итальянскими курортами Брейль и Червиния [6]. Зона катания составляет 1620-3899 м., перепад высот – 2279 м., количество подъемников – 62 из которых канатные дороги – 11, фуникулеры – 1, гондолы – 8, кресельные – 20, бугельные – 16, детские – 1, снежные конвейеры – 4.

В данной статье охарактеризованы пользующиеся популярностью у россиян горнолыжные курорты Швейцарии и приведена статистика путешествующих из России. К сожалению, швейцарская статистика не учитывает всех российских туристов, а только тех, кто выбрал размещение в отелях. Тем не менее, все большее их количество бронируют размещение в апартаментах, шале и частных домах напрямую, поэтому число наших туристов значительно больше.

Список использованных источников и литературы

1. Морозова С.Н. Туризм в Швейцарии. – М: АСТ, 2000.
2. Степанов Л.Л. Швейцария. – М.: Мысль, 1966. – 72 с.

3. Бабкин А.В. Специальные виды туризма. Режим доступа: http://tourlib.net/books_tourism/babkin10.htm
4. Зимний отдых в Швейцарии – горнолыжный рай. Режим доступа: <http://www.trevelina.com.ua/zim/austria/austriagorn.html>
5. Энциклопедия туриста. – М.: Большая российская энциклопедия, 1993. – 3000с.
6. Горнолыжные курорты Швейцарии. Режим доступа: http://universe.kiev.ua/ru/tourism/type/tour_view.php?ID=20.
7. Калашников И. Горнолыжные курорты Швейцарии // Турифо №1, 1997.

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧАИНСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*Семенова О.В., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Косова Л.С.*

В работе рассматриваются туристско-рекреационные ресурсы Чаинского района. Например, Поскоевский зоологический заказник, краеведческий музей, Кулайское культовое место, картинная галерея и др. Их анализ показывает наличие в районе рекреационного потенциала и возможность развития многих видов туризма.

Ключевые слова: Поскоевский зоологический заказник, Кулайское культовое место, Иксинская ГЭС, Чаинский район

TOURIST-RECREATIONAL POTENTIAL OF THE CHAINSKY DISTRICT OF THE TOMSK REGION

*Semenova O.V., Tomsk state University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kosova L.S.*

The paper examines the tourist and recreational resources Chainsky District. For example Poskoevsky zoological reserve, museum, Kulaiskoe cult place, art gallery, and others. Their analysis shows the presence in the area of recreation potential and the possibility of many types of tourism.

Keywords: Poskoevsky zoological reserve, Kulaika cult place, Iksinskaya hydropower Chainsky District

Туристско-рекреационные ресурсы являются основой для развития туризма любой территории. В интересах каждого региона уделять особое внимание выявлению таких ресурсов, их освоению и продвижению. От качества рекреационных ресурсов и их освоенности зависит благополучие региона с экономической точки зрения, а также популярность региона не только внутри страны, но и в мире. На основе анализа туристско-рекреационных ресурсов исследуемой территории создается перспективный план развития туризма, способствующий увеличению потока туристов в регион.

Объектом нашего исследования является Чаинский район, образованный 4 сентября 1924 г., с административным центром – с. Подгорное. Для более полного анализа туристско-рекреационного потенциала данного района следует рассмотреть как природные, так и социокультурные его ресурсы. К первой категории относится вся природа района в целом и Поскоевский зоологический заказник. К социокультурным ресурсам – районный краеведческий музей, Кулайское культовое место, Иксинская ГЭС, картинная галерея, подсобное хозяйство династии Ушаковых и др., а также туристская инфраструктура района.

Природа Чаинского района определяется положением основной его территории в бассейне р. Чаи, которая представляет собой плоскую заболоченную озерно-аллювиальную суглинистую равнину с абсолютными отметками 90-135 м. Долина реки с хорошо выраженной поймой и комплексом террас врезается в нее на глубину 20-30 м. Основными типами растительность здесь являются леса и болота. Наибольшие площади занимают темнохвойно-березовые мелкотравно-осоковые леса, производные от коренных елово-кедрово-пихтовых на дерново-подзолистых и

подзолистых почвах. Хвойных лесов сохранилось немного, в основном они встречаются в низовьях рек Иксы, Парбига и Бакчара. В лесах района произрастают кустарники (рябина, черёмуха, калина, шиповник, ива, акация, спирея и др.) и кустарнички (голубика, черника, брусника, багульник, касс суд и др.). Обильно представлены зелёные и сфагновые мхи, хвощи, лишайники, трав.

Чаинский район располагает обширными охотничьими угодьями: на его территории обитают 9 видов охотничье-промысловых животных: лось, медведь, соболь, норка, ондатра, бобр, барсук, лиса, заяц. 15 июля 1981 г. в районе был создан Посковский зоологический заказник регионального значения, находящийся в ведении управления охотничьего хозяйства. В настоящее время он занимает площадь 37 051 га. Основная цель заказника – охрана популяции соболя и кедровых массивов. Растительность представлена смешанными и хвойными лесами. Наиболее распространены берёза, осина, сосна и кедр. В заказнике обитают также особо охраняемые виды – чёрный аист, серый журавль, сапсан, дербник, беркут, большой подорлик, филин, бородастая неясыть и другие [1].

Также, на территории Чаинского района – 3 памятника природы: древостой черного тополя в пойме р. Обь. В целях сохранения уникального массива черного тополя, имеющего природоохранное, эстетическое и рекреационное значение, в 2013 году было принято решение: об охране массива и контроль над осуществлением хозяйственной деятельности и использованием природных ресурсов на территории памятника природы. Остров липы на правом берегу р. Чая, у д. Рождественка. Памятник природы представляет собой уникальное природное образование на территории Томской области – участок произрастания реликтовой древесной породы – липы сердцевидной – доминанта третичных широколиственных лесов Сибири. А также памятником природы является поселение речного бобра на р. Икса [2].

В районе осуществляют деятельность 36 объектов культуры: 15 Домов культуры, 17 библиотек, филиал Томского областного краеведческого музея, филиал Томского областного художественного музея, картинная галерея. Чаинский район – родина многих известных людей: Ефимина И.П. – создателя легендарной игрушки «Ванька-встанька», поэтов М. Андреева и В. Казанцева, профессионального художника Панова Я.Я., полотна которого представлены в Чаинской картинной галерее. Картинная галерея является филиалом Томского областного художественного музея. Ее собрание насчитывает около 500 произведений живописи и графики московских, ленинградских, киевских, томских, иркутских художников 1930-1990-х гг., в том числе Д. Налбандяна, А. Грицаца, И. Гурвича, Н. Жукова, К. Залозного и др., а также работы самодеятельных художников района [2]. В краеведческом музее в с. Подгорное на сегодняшний день числится 2069 предметов основного фонда и 3326 предметов научно-вспомогательного, часть из которых экспонируется в залах музея. Наибольший интерес у посетителей вызывает зал природы, где представлена фауна Чаинского района. С 2010 г. действует постоянная экспозиция «Музей Кулайской археологической культуры». Пользуются популярностью и сменные выставки.

В зеленой зоне села Подгорного, находится гора Кулайка, которая занимает господствующее положение на местности и притягивает к себе любопытство. Кулайская культура сформировалась в Среднем Приобье и пережила 2 этапа. Свое название получила по первому и долгое время уникальному памятнику – Кулайскому культовому месту. В эпоху раннего железа Кулайская культура сыграла огромную роль в истории заселения Западной Сибири и ряда сопредельных территорий, поэтому её историография обширна. На горе Кулайке было найдено более 115 находок, именно они представляют основной фонд археологической экспозиции местного музея. Специалисты считают, что гора Кулайка – объект культурного наследия мирового значения. Было принято решение создать Единый музейный комплекс кулайской культуры. На территории установили памятный знак – изображение лося, копии с бронзовой ажурной отливки кулайцев. В перспективе есть идея построить в с. Подгорном музей под открытым небом – кулайскую избу, воссоздать ее интерьер и возить сюда отдыхающих из санатория Чажемто, других районов Томской области.

Недалеко от с. Подгорное находится объект туристского интереса – Иксинская ГЭС. До сих пор сохранились здание ГЭС, плотина и водосброс. Необходимость этого сооружения диктовалась возросшими потребностями в электроэнергии в послевоенные годы. Строительные работы, начатые в 1949 г. в основном (на 90%) производились вручную! В здании располагались 3 гидротурбины с генераторами [3]. Обладая небольшой мощностью (900кВт), станция, тем не менее, обеспечивала потребности в электроэнергии целого района до середины 1970-х гг., до прихода дешевой электроэнергии от единой государственной энергосистемы. Интерес к малой гидроэнергетике был утрачен. ГЭС выведена из эксплуатации, а агрегаты списаны и демонтированы.

Чаинский район, в отличие от многих других, не имеет запасов нефти, газа, способствующих развитию экономики всей области. Однако здесь сумели сохранить некоторые отрасли сельского

хозяйства. Район гордится своими фермерами, например, хозяйством Ушаковых. Семья из семи человек содержит молочно-товарную ферму, цех по переработке мяса, сеть продуктовых магазинов, кулинарный цех, мини-хлебозавод, кафе, гостиница и автосервис. Магазины Ушаковых имеют немалый для села оборот. В хозяйстве более тысячи голов скота различных пород, из которых двести голов дойного стада, большое поголовье свиней и лошадей. В октябре 2011 г. был запущен цех по переработке молока, что позволило ферме выйти на новый уровень, производя большее количество молочных продуктов, и обслуживать другие районы, в том числе и Томск. Кроме того, удивление и интерес вызывают живущие на ферме козули, маралы и 2 страуса. Появление фермерских хозяйств в районе способствует не только появлению рабочих мест и обеспечению населения продуктами мясного и молочного направления, но также в перспективе может стать основой для развития в регионе сельского туризма [3].

В распоряжении гостей в районном центре имеется гостинично-ресторанный комплекс на 15 человек. Очень уютные и комфортные номера: номер люкс стоит 2500 рублей. Также в с. Подгорное есть кафе, где можно очень вкусно и недорого покушать, местные жители празднуют там дни рождения и выпускные. А в центре села располагается столовая.

В Чаинском районе много достопримечательностей, но, к сожалению, туристов немного. Проведенный анализ позволяет сделать вывод о том, что рекреационная сеть Чаинского района имеет хороший потенциал для привлечения туристов. Культурно исторические ресурсы на территории района представлены музеями, деревянной архитектурой и памятниками. Они могут использоваться для развития здесь познавательного, паломнического, экологического, сельского, спортивного, охотничье-рыболовного туризма, а также разнообразные формы досуга.

Список использованных источников и литературы

1. Светлана Нимирская. Псковский заказник отмечает свой День рождения [Электронный ресурс] // ORZ.RU: Экологическая сеть "ЭКОДЕЛО" 2014. URL: http://ecodelo.org/rossiyskaya_federaciya/sibirskiy_fo/tomskaya_oblast/30470-poskoevskiy_zakaznik_otmechaet_svooy_den_ro (дата обращения: 21.04.2015).
2. Томская область. Путеводитель (Серия «Ле Пти Фюте») / Е. Кирсанова и [др.]. Авангард, 2004. 232 с.
3. Красное знамя [Электронный ресурс]: хроним прошлое, вспоминая будущее // Красное знамя: областная ежедневная газета web версия 21.07.2011. URL: <http://gorod.tomsk.ru/index-1336617211.php> (дата обращения: 20.04.2015).

КИПР – КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ОТДЫХА РОССИЯН

*Соколов А.А., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.*

В связи с неблагоприятной экономической ситуацией, связанной с падением курса рубля, для некоторых россиян стала актуальна проблема выбора места для отдыха. В данной статье отражены основные объекты экскурсионного показа республики Кипр.

Ключевые слова: Кипр, остров, туризм, археологические находки, Афродита

CYPRUS – AS ONE OF THE VACATION DESTINATIONS OF RUSSIANS

*Sokolov A.A, Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

Due to the unfavorable economic situation, coupled with the depreciation of the ruble, for some Russians became urgent problem of the country's selection for the rest. This article reflects the main tour objects displaying the Republic of Cyprus.

Keywords: Cyprus, Island, tourism, archaeological finds, Aphrodite

В настоящее время туристская отрасль считается одной из ведущих в экономике Кипра. В 2013 г. его посетили почти 2,5 млн. иностранных туристов, среди которых первое место заняли

туристы из Великобритании (37%), второе – из России (25%) [2]. В 2014 г. впервые число туристов из России превысило число английских путешественников. Таким образом, туристский рынок Кипра сильно зависит от турпотоков из этих двух стран. Надо отметить, что путешественники из России проводят в стране больше времени, чем туристы из других стран. В среднем россияне пребывают на острове 11,6 дней и тратят 899,6 евро на человека. На долю туризма приходится около 11% экономики Кипра, и наличие клиентов из России является жизненно важным для страны [4]. И как отметил президент Торгово-промышленной палаты Кипра Филия Пилидес - «Они (россияне) определяют до 30% общего дохода, поскольку тратят больше других». Но из-за падения рубля многие россияне стали отказываться от планов по выезду за границу в ближайшее время. Так в этом году Россия возглавляет список стран аутсайдеров по динамике количества прибывших на отдых - минус 17,6%. В июле 2014 г. отдохнуло 116 582 туристов из РФ, а в текущем году только 96 085. Тем не менее, россияне пока на втором месте по общему количеству отдыхающих на острове после британцев. Так что же так привлекает россиян на этот остров?

Кипр археологи давно считают сокровищем своей сферы. Благодаря их усилиям, появилась возможность взглянуть на одну из самых ранних культур мира. На острове сохранились остатки поселений каменного века, греческие гимназии и храмы, римские виллы и театры, византийские храмы и монастыри с бесценными мозаиками, замки крестоносцев и венецианские крепости, готические соборы и турецкие мечети. Благодаря английскому влиянию, южная часть острова в определенной мере, приобрела более европейский облик, а северная более тяготеет к восточному укладу. Раскопки Хирокитии – наглядный тому пример. По обилию находок поселение является самым уникальным памятником эпохи неолита. Здесь обнаружено свыше 100 ульеобразных жилищ с конической кровлей.



Рисунок 1 – Ульеобразные жилища с конической кровлей [1]

Богатый материал для изучения жизни на Кипре в бронзовый век (2600 –1000 гг. до н.э.) обнаружен при раскопках многочисленных некрополей. Наиболее интересный памятник этой эпохи – некрополь Вунус (3-е тысячелетие до н.э.) у селения Беллапайс на севере Кипра. Могилы некрополя представляют собой высеченные в скале круглые камеры. К периоду поздней бронзы (1600 – 1000 гг. до н.э.) относят целый ряд находок у современного селения Энгоми, неподалеку от Фамагусты. Здесь раскопана значительная часть городища Энгоми, являвшегося столицей Кипра в 16-12 вв. до н.э. и носившего название Аласия. Близ современного селения Вуни в северо-западной части острова раскопан один из наиболее интересных архитектурных комплексов античного Кипра – дворец середины 1-го тысячелетия до н.э., периода борьбы киприотов с персидскими царями. На юго-западе острова, у деревни Кукля, где располагался старый Пафос – столица Кипра в 5 в. до н.э. – обнаружено древнейшее святилище Афродиты. Правда от этого памятника кипрской сакральной архитектуры сохранились лишь руины фундаментов и отдельные фрагменты. Из памятников культовой архитектуры на территории острова встречаются как христианские храмы, так и мусульманские мечети.

В связи с богатейшей историей, на Кипре очень много музеев. Археологический музей в Лимасоле заслуживает пристального внимания туристов, поскольку обладает целым рядом

интересных экспонатов. Среди них колоритные терракотовые статуэтки пекаря за работой и дородной дамы с корзинкой. В 1978 г. в античном городе Аматус была найдена фигурка Беса египетско-месопотамского божества веселья и пляски, уродливого гнома с львиной мордой. В Археологическом музее Пафоса 4 зала, в них размещены находки в хронологическом порядке. Самый большой музей находится в Никосии. Здание Национального музея было построено в 1908 г. в честь королевы Великобритании Виктории. В 14 залах собраны самые ценные и интересные находки археологов. Ожерелья, маленькие идолы и древние изделия из керамики, изготовленные в Хирокитии, которым скоро уже 6000 лет. Гордостью экспозиции являются грациозная мраморная статуя Афродиты (Киприды из города Сола) и двухметровая бронзовая фигура римского императора Септимия Севера (146-211) в образе мифологического героя [3].

Музей византийского искусства Никосии находится в одном из флигелей нового архиепископского дворца. Коллекционирование было начато архиепископом Макариосом II. Здесь собрано более 150 икон, позволяющих составить представление о развитии иконописи на Кипре с VIII по XVIII в. Наибольший интерес представляют линтрагомские мозаики, чудом уцелевшие в период иконоборчества. На восточной стороне крепостного двора расположился Музей обломков кораблекрушений в Киринии, где хранится корпус парусного судна, затонувшего где-то между 288 и 262 гг. до н.э. На нем сохранились столовые приборы, амфоры, наполненные миндалем, и мельничные жернова, которые служили на судне балластом.

Надо отметить, что наряду с археологическими историческими памятниками на острове много природных достопримечательностей, среди них морские пещеры, утёсы, зоопарки, один из которых находится в Пафосе, где под чутким присмотром содержатся редкие горные животные – муфлоны.

Морские пещеры – это очень красивое место около Айя-Напы, созданное природой. Небольшая скалистая бухта с высокими каменными берегами, утёсы которой напоминают пасть акулы с множеством зубов. Это очень уютная и романтическая пещера, здесь красиво встречать закат, сюда часто приезжают влюбленные, иногда даже устраивают свадебные церемонии.

Район между Пафосом и Лимасолом – самый красивый на Кипрском побережье – известен своими утёсами, встающими из морской пучины. В Петра-ту-Ромиу находятся три скалы из белого известняка, называемые – Скалы Афродиты. Согласно греческой мифологии, именно в этом месте Афродита – богиня любви, красоты и плодородия появилась на свет из морской пены. До берега она доплыла на раковине, управляемой дельфинами, и остановилась в Палепафосе, где в ее честь был построен храм. Камни Афродиты расположены очень удачно, а чистейшие воды привлекают купальщиков. Ближайший к скалам пляж покрыт галькой и морскими камешками. Неподалеку находятся деревья, к которым женщины, желающие иметь детей, и несчастные влюбленные привязывают носовые платки и лоскутки, прося Афродиту о помощи. По местной легенде, человек, в ночь полнолуния обогнувший вплавь камень, становится на год моложе с каждым новым кругом. Название Петра-ту-Ромиу, означающее «Скала грека», связано с именем легендарного древнегреческого героя Дигениса Акритаса. Он жил в Византийскую эпоху и охранял остров от завоевателей – сарацинов, скатывая в море каменные глыбы, дабы разрушить корабли врагов. По легенде, скалы – это камни, которые грек сбросил в море. Место очень популярное среди молодоженов, здесь фотографируется множество туристов [5].

На территории Кипра имеется 5 заповедников и национальных парков, расположенных в разных частях острова, один из них Акамас. На его территории произрастают цветы и травы, когда-то давно росшие на всей территории острова, а красота их настолько поразила знаменитого греческого поэта Гомера, что он назвал Кипр «благоуханным островом цветов».

Страна, обладает всеми необходимыми ресурсами – удивительный климат с ласковым солнцем, голубое море, песчаные пляжи, радушие и гостеприимство местных жителей – все направлено на то, чтобы идеально организовать отдых туристов. Здесь развиты практически все направления туризма: от отдыха у моря под жарким солнцем и экскурсий, до агротуризма и проведения международных конференций. Поэтому даже в межсезонье туристская активность на острове не прекращается, благодаря теплему климату, чем с удовольствием пользуются любители уединенного отдыха, организаторы всевозможных конференций и просто поклонники великолепной природы Средиземноморья. Тихие улочки, очарование и красота острова завораживают туристов, здесь царит романтика, следы истории древних государств. Все это уживается с современными гостиницами и отелями, которых насчитывается более 500 и позволяет удовлетворять запросы любого клиента. Представлены отели от дешевых 2-х звезд, до роскошных класса люкс. Уровень сервиса, как правило, высокий, но там, где количество звезд не предполагает его высокое качество, киприоты, работающие в отелях, компенсируют его своей доброжелательностью и уважением к туристам, в том числе и к

россиянам. Так что же привлекает наших соотечественников на Кипр? Это и комфортная температура воды и воздуха, целебный морской и горный воздух, прекрасная оригинальная кухня, масса возможностей для комфортных и познавательных экскурсий, гостеприимство местных жителей.

Список использованных источников и литературы

1. Борзенко А.Е. Кипр. Путеводитель. – М.: Вокруг света, 2006 – с. 21-29, 47-61.
2. Зорин И.В., Квартальнов В.А. Энциклопедия туризма: справочник. – М.: Финансы и статистика, 2000 – с. 43-45.
3. Журнал и электронный ресурс «Кипринформ» <http://www.kiprinform.com/zhurnal/>
4. Электронный ресурс URL: <http://www.gazeta.ru/business/2015/01/14/6375813.shtml>
5. Электронный ресурс URL: <http://www.topcyprus.net/maps/nature>

ИСТОРИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРОПЫ НАШЕГО ГОРОДА

*Султанбекова С.С., Лесосибирский педагогический институт – филиал Сибирского федерального университета, г. Лесосибирск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Осяк С.А.*

В статье рассматривается проблема организации историко-экологической тропы, раскрывается понятие и разрабатывается маршрут в городе Лесосибирске. Рассказывается о памятниках и достопримечательностях этого города.

Ключевые слова: экологическое образование, экологическая культура, историко-экологическая тропа, экологический маршрут

HISTORICAL AND ECOLOGICAL TRACKS OF OUR CITY

*Sultanbekova S. S., the Lesosibirsk pedagogic institute – branch of the Siberian federal university, Lesosibirsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Osyak S.A.*

In article it to be told about a historical and ecological track, the concept reveals and the route in the city of Lesosibirsk is developed. It is told about monuments and sights of this city.

Key words: ecological education, ecological culture, historical and ecological track, ecological route

Кардинальные преобразования сфере образования поднимают вопросы формирования общеучебных, социальных, гражданских компетенций обучающихся. В этих условиях успешное решение сложных задач современного образования зависит от выбора базисных приоритетов. Одним из таких приоритетов является опора образовательных программ основного и дополнительного образования на духовные ценности культурно-исторического и природного наследия страны.

Ответственным этапом в становлении и развитии личности ребенка является реализация основ экологического образования и экологической культуры в школе.

Фундамент экологического образования и просвещения – гармонизация отношений человека и природы, создание благоприятных экологических условий для устойчивого развития общества.

Цель экологического образования – формирование ответственного отношения к окружающей среде, организация активной деятельности по изучению и охране своей местности, защите и возобновлению природных богатств.

Экологическая культура – это система знаний, умений, ценностей и чувство ответственности за принимаемые решения в отношении с природой. Основными компонентами экологической культуры личности должны стать: экологические знания, экологическое мышление, экологически оправданное поведение и чувство любви к природе.

Экологическая тропа – это специально проложенная и оборудованная трасса, в местах, где окружающая живая природа позволяет познакомиться с естественными природными явлениями и объектами, служит для воспитания экологического и природоохранного мышления.

Экологический маршрут представляет собой специально проложенную и информационно обеспеченную трассу, на которой посетители получают устную (с помощью экскурсовода) и письменную (стенды, аншлаги и т.д.) информацию о природных и историко-культурных комплексах и объектах. Как правило, тематически объединяют различные туристические объекты, а также одну или несколько экологических троп на территории – особо охраняемые природные территории (ООПТ). Создание экологических троп на особо охраняемых природных территориях является комплексной работой, требующей как гуманитарных знаний (информационное насыщение тропы, специфика работы с различными группами посетителей), так и чисто технических (устройство дорожек, изготовление и установка стендов, указателей) и дизайнерских (правильный подбор шрифтов, соотношение текстов и иллюстраций и т.д.). Нормативной базы, на которую можно опираться при проектировании, на данный момент времени не существует, за исключением некоторых региональных методических рекомендаций. Организация экологической тропы – одна из форм воспитания экологического мышления и мировоззрения. Основное назначение троп природы – воспитание культуры поведения людей. На основе этого, можно разделить основные цели создания экотроп на две группы:

1) эколого-просветительская (сочетание активного отдыха посетителей экотропы в природной обстановке с расширением их кругозора и формирование экологической культуры – как части общей культуры взаимоотношений между людьми и между человеком и природой);

2) природоохранная (локализация посетителей природной территории на определенном маршруте).

Особенность процесса экологического обучения и воспитания на экотропах состоит в том, что он строится на основе не дидактического, а непринужденного усвоения информации и норм поведения в природном окружении. Достигается это путем ограниченного сочетания отдыха и познания во время пребывания на маршруте.

Можно выделить основные требования, которые предъявляются к выбору маршрута экологической тропы:

1) привлекательность – эстетическая выразительность и аттракционность окружающего ландшафта в местности, где проходит экологическая тропа, тропа не должна быть похожа на другие и быть монотонной;

2) доступность – небольшая протяженность; наличие хорошей пешеходной или подъездной дороги к тропе; безопасность выбранного маршрута; отсутствие серьезных трудностей при продвижении учебных групп по маршруту;

3) информативность – возможность удовлетворить познавательные потребности посетителей в области естественнонаучных дисциплин; включение наибольшего количества природных объектов;

4) отдых – участники, находясь на тропах должны чувствовать себя умиротворенными, психологически защищенными и ощущать себя в гармонии с природой.

Чтобы эти требования превратились в норму поведения каждого человека, необходимо целенаправленно воспитывать чувство ответственности за сохранность природы, вырабатывать активную жизненную позицию по восприятию проблемы сохранения окружающей природной среды.

Во многих уголках страны идет непосредственная, живая работа по созданию экотроп. Видовой диапазон троп огромен – от Большой Байкальской тропы, общей протяженностью в перспективе в две тысячи километров, до маршрутов в несколько сотен метров на пришкольных участках и в детских садах. Очевидно, что в таких условиях актуален обмен опытом, издание пособий, авторы которых делились бы своими знаниями по обустройству троп самой разной функциональной направленности и в самых различных природных условиях.

Любовь к родному краю, знание его истории – основа, на которой может осуществляться рост духовной культуры всего общества. Процесс патриотического и духовно-нравственного воспитания детей следует обогащать современными формами организации деятельности, знакомящими с историей и культурой родного края.

В целях освоения подрастающим поколением историко-культурного пространства возможно организовывать историко-экологические тропы, связав два аспекта образования – историко-культурный и экологический.

По мнению некоторых педагогов, формирование индустрии историко-культурного туризма – прогрессивные тенденции в культуре «малых городов».

Включая исторический аспект в маршрут экологической тропы можно решать следующие задачи:

- 1) стимулировать в образовательных учреждениях города и района работу по изучению истории родного края;
- 2) повысить уровень знаний обучающихся в школах и вузах об истории края;
- 3) разработать методические и дидактические материалы для педагогов, работающих с обучающимися по историко-краеведческому направлению по организации экскурсий по историко-экологической тропе.

Основные направления гражданско-патриотического воспитания при включении исторического аспекта в организацию историко-экологических троп:

1) историко-краеведческое: познание историко-культурных корней, осознание неповторимости Отечества, его судьбы, неразрывности с ней, формирование гордости за сопричастность к деяниям предков и современников и исторической ответственности за происходящее в обществе, формирование знаний о родном городе, районе;

2) социально-патриотическое: активизация духовно-нравственной и культурно-исторической преемственности поколений, формирование активной жизненной позиции, проявление чувств благородства и сострадания, проявление заботы о людях пожилого возраста;

3) военно-патриотическое: формирование у молодежи высокого патриотического сознания, идей служения Отечеству, способности к его вооруженной защите, изучение русской военной истории, воинских традиций.

В нашем городе Лесосибирске есть удачное место для организации историко-экологической тропы. Это набережная реки Енисей, которая имеет протяженность 1,94 км.

Раскроем историческую ценность маршрута: на набережной реки Енисей находится три памятника, связанные с военно-историческим прошлым нашей страны и один памятник посвященный тридцатипятилетию нашего города.

В 1985 году установлен памятник лесосибирцам, погибшим в годы Великой Отечественной Войны. Скульптор: Андрей Владимирович Секунда. Он расположен по адресу: г. Лесосибирск, ул. Победы 37 «Г». Свой вклад в освобождение Родины от фашистских захватчиков внесли и наши земляки – сибиряки, енисейцы и маклаковцы. Более 500 маклаковцев ушли на фронт, а вернулось меньше половины. Солдаты и офицеры сибирских соединений проявляли массовый героизм, выдержку, организованность и железную волю. Маршал Советского Союза Родион Малиновский отмечал: «...лучших воинов, чем сибиряк и уралец, бесспорно, мало в мире».

Памятник воздвигнут к сорокалетию победы. К шестидесятилетию победы 22 июня 2005 г. памятник дополнила фигура Скорбящего солдата и установлены плиты с именами военнослужащих, погибших в боях, умерших от ран, пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годах, призванных Енисейским райвоенкоматом через Маклаковский сельский совет из п. Маклаково, д. Рудиковка, д. Костыльниково. Список воинов составил Ефименко Иван Павлович на основании Книги Памяти Красноярского края по Енисейскому району. Также на плитах были высечены имена воинов, погибших в Афганистане, Чечне и других локальных войнах.

Следующий памятник на набережной находится на территории МБОУ СОШ №1: памятник-бюст Герою Советского Союза – Ефиму Белинскому, открытый в 1983 году. Скульптор: Адель Хакимович Абдрахимов. Белинский Ефим Семёнович – командир разведывательного взвода 113-го артиллерийского полка 32-й стрелковой дивизии 43-й армии 1-го Прибалтийского фронта, лейтенант. Родился 25 марта 1925 года на станции Заозёрной Рыбинского района Красноярского края в семье рабочего. В 1936 году переехал с семьей на постоянное место жительства на Советский рудник Северо-Енисейского района Красноярского края. Окончил среднюю школу. В 1938 году стал членом ВЛКСМ. 8 января 1943 года Белинский был призван в Красную Армию Енисейским райвоенкоматом и направлен в Киевское артиллерийское училище, которое закончил в сентябре 1943 года. Участвовал в боях Великой Отечественной войны с июня 1944 года: операция «Багратион» по освобождению Витебской области Белоруссии и Литвы. В конце 1944 года 43 армия вышла на территорию Восточной Пруссии и завязала бои за прусский город-порт на Балтийском море Мемель (ныне город Клайпеда республики Литва). В декабре 1944 года советскому командованию потребовалось узнать систему гитлеровской обороны предместий и самого Мемеля, оплота германской агрессии в Прибалтике. Разведке была поставлена задача - достать «языка». Первым на задание вызвался лейтенант Белинский. В 4.00 16 декабря 1944 года под покровом ночи Белинский с тремя разведчиками пробрался за передний край немецкой обороны. Будучи отрезан от основной группы, он вступил в неравный бой – один против восьми гитлеровцев, обеспечивая действия остальных

разведчиков. Когда по группе захвата открыл огонь пулемёт и прижал на открытой местности, освещаемой ракетами, когда неминуемая смерть грозила всем бойцам, лейтенант Белинский, жертвуя собой, пополз вперёд, через минное поле к немецкому дзоту. Раненый, весь в крови, добрался он до дзота, бросил в амбразуру гранату и дал очередь из автомата. Пулемёт умолк. В это время начал работать второй пулемёт. Белинский бросился к нему и закрыл амбразуру дзота своим телом. Горя желанием отомстить за своего командира, группа бросилась вперёд, забросала пулемёт и траншею гранатами, захватила пленных и отошла обратно, успешно выполнив задание. Герой похоронен в братской могиле в населённом пункте Кайрай под городом Приекуле республики Литвы. Именем отважного сибиряка названа и одна из улиц города Лесосибирска. За образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявление при этом отваги и геройства Ефиму Семёновичу Белинскому посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза [3].

В 2014 году на набережной появился мемориальный памятник воинам, погибшим при выполнении воинского и служебного долга. В разное время в локальных войнах приняли участие 415 лесосибирцев, двадцать из них погибли. По инициативе лесосибирской общественной организации «Союз ветеранов боевых действий» одна из танковых частей края передала городу боевую разведывательную машину, которая была установлена на постамент. Открытие памятника приурочили сразу к трем датам: 23 февраля – Дню защитников Отечества, 21 февраля – Дню города Лесосибирска, 15 февраля отмечалось двадцати пятилетие вывода советских войск из Афганистана. Семьдесят семь лесосибирцев выполняли свой воинский долг в Афганистане, из них пятеро погибли [2]. Памятники является данью глубокого уважения горожан к подвигам земляков.

Следующий памятник был открыт в 2010 году, посвященный тридцати пятилетию города Лесосибирска. Это деревянная скульптура, символизирующая слияние Енисея и Ангары. Есть старинная бурятская легенда о Байкале. Будто в древние времена там, где нынче плещутся воды Байкала и начинается свой бег стремительная река Ангара, жил суровый богатырь по имени Байкал с дочерью Ангарой, краше которой не было на свете. Было у Байкала 336 сыновей. В черном теле держал их старик. День и ночь заставлял без устали трудиться. И сыновья работали не покладая рук. Они топили снега и ледники и гнали хрустальную воду из гор в огромную котловину. То, что они добывали тяжким трудом, проматывала сестра Ангара. Она растрачивала собранные богатства на наряды и разные прихоти. Однажды прослышала Ангара от странствующих певцов о жившем за горами юном богатыре Енисее, о его красоте и силе и полюбила его. Но суровый старик прочил ей иную судьбу, решив выдать замуж за старого богатого Иркута. Еще строже стал он стеречь дочь, спрятал ее в хрустальный дворец на дне подводного царства. Безутешно тосковала Ангара, плакала в подводной темнице, просила богов помочь. Сжалились боги над пленницей, приказали ручьям и рекам размыть стены хрустального дворца, освободить Ангару. Вырвалась девушка на волю и бросилась бежать по узкому проходу в скалах. Проснулся от шума Байкал, рассердился, бросился в погоню. Но где ему, старому, угнаться за молодой дочкой. Все дальше убегала Ангара от разъяренного отца. Тогда старик схватил каменную глыбу и метнул в беглянку, но не попал. Так и осталась с тех пор лежать эта глыба в месте выхода реки из озера, и зовут ее люди Шаманским Камнем. Разбушевавшийся старик все кидал и кидал вслед беглянке обломки скал. Но чайки кричали каждый раз: «Обернись, Ангара, обернись!» И девушка ловко уклонялась от смертоносных отцовских посланцев. Прибежала Ангара к Енисею, обняла его, и потекли они вместе к Студеному морю. Легенда переплетается с былью. 336 сыновей Байкала – это притоки озера, большие и малые реки, собирающие свои воды с территории более 550 тысяч квадратных километров.

Мы считаем, что организация историко-экологической тропы вдоль набережной г. Лесосибирска может решить задачи презентации возможностей города для развития туристских маршрутов, привлечения любителей активного образа жизни из других регионов и стран; развития внутреннего туризма в Красноярском крае; развития творческого потенциала молодежи в рамках научно-исследовательской деятельности; пропаганды среди населения активного отдыха, здорового образа жизни, бережного отношения к природе и природным ресурсам Красноярского края; физического и нравственного развития участников экскурсий через опыт путешествий.

Список использованных источников и литературы

1. Калихман А.Д., Калихман Т.П., Хидекель В.В. Тропы природных территорий у Байкала. – Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2005. – 114 с.

2. Красноярский портал: [Электронный ресурс] // В Лесосибирске открылся мемориальный памятник воинам, погибшим при выполнении воинского и служебного долга. М., 2014. URL: <http://www.krskstate.ru/press/news/0/news/73257>. (Дата обращения: 15.05.2015).

3. Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Централизованная библиотечная система" город Лесосибирск: [Электронный ресурс] // Памятники и достопримечательности города Лесосибирска. М., 2010-2015. URL: <http://www.bibliotekales.ru/8.html>. (Дата обращения: 20.05.2015).

4. Тропа в гармонии с природой. Сборник российского и зарубежного опыта по созданию экологических троп. – М.: «Р.Валент», 2007. – 176 с.

РАЗРАБОТКА ОБЗОРНОЙ ЭКСКУРСИИ ПО ТОМСКОМУ АКАДЕМГОРОДКУ И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ

*Сычёва И.П., НИ Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б*

В статье показана актуальность разработки обзорной экскурсии по Томскому Академгородку и предложен подготовленный автором ее вариант.

Ключевые слова: туризм, экскурсия, Академгородок, Томск

CREATING EXCURSION PROGRAMS FOR THE GUESTS AND RESIDENTS OF TOMSK AKADEMGORODOK

*Sycheva I.P., National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Filandysheva L.B.*

Create an excursion program is very important for guests. The city should exercise competent guide service of its guests. The author has developed a version of the tour.

Key words: tourism, excursion programs, Akademgorodok, Tomsk

На сегодняшний день туризм является одним из наиболее перспективных направлений развития любого региона. Он содействует эффективному использованию богатейшего природного и культурно-исторического наследия, приобщение к которому способствует расширению кругозора, получению дополнительных знаний, оздоровлению и отдыху населения. Положительно влияет туризм и на экономику региона (создание дополнительных рабочих мест, соответствующей инфраструктуры и привлечение инвестиций и т.д.).

Туризм является сложным, многокомпонентным понятием, представляющим комплекс взаимосвязанных и взаимообусловленных отраслей. В России эта отрасль в настоящее время активно развивается. Во всех сферах туристской деятельности идет постоянный поиск методов расширения и углубления использования имеющихся ресурсов. Туризм относится к сфере услуг, одной из которых является экскурсионное обслуживание населения, позволяющее познакомить желающего с любым уголком страны, города, района и т.д.

В настоящее время в Томске активно начинает возрождаться экскурсионное направление в деятельности туристских фирм города. Следует сказать, что Томский Академгородок обладает своеобразием и богатым потенциалом с точки зрения экскурсионных возможностей. Однако обзорная экскурсия до сих пор по нему не была составлена, при этом потребность в ней достаточно велика: это и для школьников с целью профориентации, для ученых из других городов и стран, приезжающих сюда с научными и деловыми целями, а так же для расширения кругозора жителей района и города.

В результате обобщения материалов по истории городка, его научной базе, а так же о природных и историко-культурных достопримечательностях, нами была разработана обзорная автобусно-пешеходная экскурсия по Томскому Академгородку. Для целостности восприятия и удобства осмотра был выбран кольцевой маршрут.

Краткий обзор данной экскурсии следующий: встреча с экскурсантами происходит около памятника Владимиру Евсеевичу Зуеву – академику, основателю Томского Академгородка. Про него говорили: влюблен в свою Сибирь – край необъятных просторов и научных свершений. Основателем таких научных свершений он и являлся.

Следующий объект – первенец Томского Академгородка – Институт оптики атмосферы. В 1979 году около главного входа в институт оркестр играл «Марш авиаторов»: «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью, преодолеть пространство и простор...» Как нельзя лучше подходят эти слова к торжественному моменту заселения огромного, четырехэтажного корпуса учеными, которые с помощью современных лазеров изучают пространство и простор. А началось все в 1956 году, когда три сотрудника лаборатории спектроскопии Сибирского физико-технического института (СФТИ) – В. Е. Зуев, П. Н. Коханенко и В. К. Сончик – начали исследовать закономерности распространения электромагнитных волн оптического диапазона в атмосфере. Они не были специалистами в этой области – для вхождения в тему был срочно организован специальный семинар; они не имели специального оборудования – его предстояло еще изобрести и изготовить. Сегодня штат института более 500 человек. А тогда их было всего трое.

В 1971 г. по инициативе В.Е. Зуева было организовано Специальное конструкторское бюро научного приборостроения «Оптика», которое в дальнейшем превратилось в Институт мониторинга климатических и экологических систем. Затем формировались и развивались остальные институты СО РАН, на современном отрезке времени их в Академгородке пять: Институт оптики атмосферы, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Институт химии нефти, Институт сильноточной электроники, Институт физики прочности и материаловедения.

Институты рассмотрены в экскурсии в порядке логического перемещения по микрорайону. Шестой и седьмой остановками являются Аллея славы и Дом ученых Академгородка. Следует отметить, что Аллея славы – наиболее привлекательное место для его жителей. На ней проходят праздники: День города, День Академгородка и, конечно, День Победы. Особенностью Аллеи Славы является то, что кедры, которые высажены здесь были привезены уже взрослыми деревьями, и для перевозки каждого дерева требовался отдельный грузовик. Вот такое удивительное место!

После осмотра Аллеи славы, Дома ученых и всех институтов СО РАН экскурсионная группа знакомится с двумя корпусами Особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск». Создание технико-внедренческой особой экономической зоны в г. Томске открывает большие возможности для инновационного бизнеса, производства наукоемкой продукции и вывода ее на российские и международные рынки. Она состоит из двух участков: северной площадки в 14 га, и южной площадки в 192 га, которая расположена в Академгородке. Специализация резидентов ОЭЗ: информационные технологии, нанотехнологии и новые материалы, медицина и биотехнологии.

Конечно, Институты СО РАН и ОЭЗ – это основной ресурс микрорайона, но так же несомненным достоинством является наличие собственного Конгресс-центра. Он распахнул свои двери в 1990 г. Его строительство было приурочено к проведению 15 Международной конференции по лазерному зондированию атмосферы. Интересно, что вопрос с названием для будущего Конгресс-центра решился не сразу. Предлагались такие названия, как «Форум», «Русь», «Академическая», «Рубин». Академик В.Е. Зуев поддержал название «Рубин», так как кристалл Рубина – конструктивный элемент лазера. Сегодня Конгресс-центр представляет собой современный гостиничный комплекс, который интересен, прежде всего, для организаторов конференций, семинаров и крупных форумов.

Следующий объект показа – трамплин Академгородка. Такой объект в составе экскурсии был выбран не случайно. По дороге к трамплину экскурсанты имеют возможность осмотреть сам Академгородок, а затем лыжную базу «Метелица» и горнолыжный комплекс, которые поднимают наших спортсменов на все более высокий уровень в городе, а затем и в стране.

Следует отметить, что когда-то знаменитый томский трамплин в Академгородке был одним из главных сооружений в Советском Союзе. Сюда приезжали тренироваться знаменитые олимпийские чемпионы со всей страны (Адольф Долингер, Иван Абызов, Геннадий Бондаренко), но в 2004 году его продали частному лицу и трамплин пришел в упадок.

После осмотра вся группа возвращается к самому сердцу Академгородка – памятнику В.Е.Зуеву. Подводится итог экскурсии, обобщаются полученные сведения и задаются вопросы.

На наш взгляд, очень важно, что обзорная экскурсия по Академгородку разработана именно сейчас, когда здесь стремительно развиваются наука и техника, заметно увеличивается поток людей с деловыми и научными целями, к услугам которых и может быть предложено знакомство с регионом их пребывания в виде разработанной нами экскурсии. Она так же будет полезна жителям

Академгородка, краоведам и школьникам. Данная обзорная экскурсия в дальнейшем может быть использована как база для создания более продолжительной экскурсионной программы для гостей Институтов СО РАН и ОЭЗ.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ КАК ОБЪЕКТЫ РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ТАГАНАЙ»)

Трофимова А.Л., Козлова И.В., Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Работа посвящена изучению ландшафтов национального парка «Таганай» как объектов рекреации и туристской деятельности; анализу рекреационной нагрузки и устойчивости ландшафтов рекреационной функциональной зоны парка.

Ключевые слова: ландшафты, рекреационная нагрузка, устойчивость ландшафтов

PROTECTED AREAS AS OBJECTS OF RECREATION AND TOURISM (ON EXAMPLE OF THE NATIONAL PARK "TAGANAY")

Trofimova A.L., Kozlova I.V., Tomsk state university, Tomsk, Russia

The work is devoted to the study of landscapes of the national Park "Taganay" as objects of recreation and tourist activities; the analysis of recreational load and sustainability landscapes of recreational functional zones of the Park.

Keywords: landscapes, recreational load, sustainable landscapes

Национальные парки (НП) имеют огромное значение для развития рекреационной деятельности, позволяя организовывать всё новые виды туризма, и при этом способствовать сохранению уникальных природных ландшафтов территории. На территории Российской Федерации НП являются сравнительно новой формой охраны природных территорий (с 1983 г.). Задачи, стоящие перед ними, очень широки. Это сохранение уникальных природных и культурных комплексов, поиск путей устойчивого развития территории, организация туризма и др. В то же время НП позволяют привлечь большое количество людей для отдыха в живописных ландшафтах, их экологического, культурного и эстетического просвещения. Развитие туристской инфраструктуры должно происходить только при приоритетном учёте природоохранных ограничений, что связано с устойчивостью к нагрузкам ландшафтов охраняемой территории.

Целью создания НП «Таганай» явилось сохранение природных комплексов, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, обеспечение полноценной регулируемой рекреации, исключаящей ущерб уникальным природным ландшафтам [1]. НП «Таганай» расположен в северо-западной части Челябинской области (в 130 км от областного центра – г. Челябинска). Он занимает северную часть территории Златоустовского городского округа и небольшую часть площади Куусинского района. Общая площадь парка – 56,8 тыс. га (568 км²). Протяжённость с юга на север – более 50 км, с запада на восток – в среднем 10-15 км. Наивысшая точка – гора Круглица (1178 м) [2].

НП «Таганай» является известным туристическим брендом Челябинской области. Отделом туризма и экологического просвещения проводится работа над уменьшением негативного воздействия на окружающую среду, создавая условия для организованного туризма и воспитывая экологическое сознание и поведение посетителей парка. Одной из важнейших задач НП является формирование условий для регулируемой рекреации, ознакомления с природными и историческими достопримечательностями методами щадящего природопользования. В связи с этим территория НП разделена на зоны, каждая из которых выполняет свою задачу (рис. 1).

Наибольшую нагрузку испытывает рекреационная зона парка, в которой разработаны и действуют 6 туристско-экскурсионных маршрутов и 7 экологических троп общей протяжённостью более 200 км продолжительностью от нескольких часов до 5 дней.

Для более детального изучения воздействия на ландшафты и их устойчивости к нагрузке выбран участок территории НП «Таганай», расположенный преимущественно в рекреационной зоне. Исследуемый участок включает в себя 2 типа местности: низкогорный и среднегорный. На исследуемой территории выделено 17 видов урочищ, представленных в основном хвойными и смешанными лесами (рис. 2).

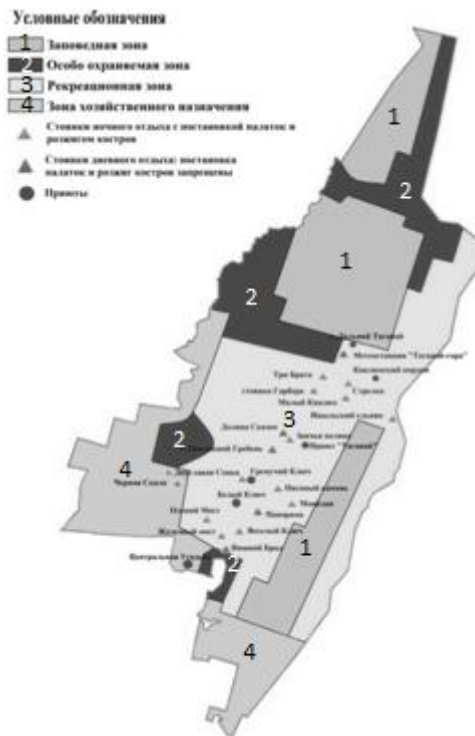


Рисунок 1 – Карта-схема функционального зонирования НП «Таганай»
(составлена А.Л. Трофимовой)

Среднегорный тип местности расположен в западной, северной и северо-восточной части исследуемой территории, занимая такие природные объекты, как хр. Большой Таганай с вершинами Двуглавая Сопка (1034 м), Откликной Гребень (1055 м), Круглица (1178 м), Дальний Таганай (1112 м) и хр. Ицыл с вершиной Ицыл (1049 м). Доминантными видами урочищ среднегорья являются покатые участки среднегорья с еловым низкорослым лесом на дерново-подзолистых почвах и покатые участки низко- и среднегорья с кедрово-сосновым лесом на дерновых горно-лесных почвах.

Низкогорный тип местности приурочен к остальной части исследуемой территории, занимая подножия хребтов и вершин, перечисленных выше. Доминантными видами урочищ низкогорья являются покатые участки низкогорья с пихтово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах и покатые участки низкогорья с елово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах. Древесный ярус 16-18-метровой высоты состоит в большинстве из хвойных пород (ель, пихта), также достаточно часто встречаются лиственные породы (береза). Довольно хорошо развит подрост, достигающий 2-3-метровой высоты и состоящий из ели, пихты, рябины. В подлеске наблюдаются черемуха, черная смородина. Травостой имеет проективное покрытие 80-90% и среднюю высоту 25-37 см. Состоит в основном из черники, кислицы, папоротника-кочедыжника, борца, а также менее распространенных разнотравных видов: лабазника, дудника, грушанки.

На исследуемой территории выявлены уникальные виды урочищ, а именно: пологий участок низкогорья с осиновым лесом на горных серых лесных почвах; покатым участком среднегорья с кустарничково-лишайниковой тундрой на горно-тундровых почвах; покатым участком среднегорья с кедрово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах; пологий участок низкогорья с сосново-пихтовым лесом на горных серых лесных почвах; пологий участок низкогорья с осиново-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах; слабопокатый участок низкогорья с осиново-кедровым лесом на горных серых лесных почвах; пологий участок низкогорья с березово-еловым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах.

Чрезмерная рекреационная нагрузка на ландшафты особо охраняемой территории может очень быстро привести к разрушению или уничтожению природных комплексов. В целях минимизации ущерба от антропогенного воздействия в пределах рекреационной зоны парком спланирована сеть стоянок: в местах устойчивого возобновления компонентов окружающей среды размещены стоянки длительного отдыха с постановкой палаток; в местах пониженной устойчивости насаждений

разрешены стоянки кратковременного отдыха без установки палаток и розжига костров. Некоторые из традиционных стоянок изъяты из рекреационного использования в связи с угрожающим состоянием окружающей природной среды. Это, например, подножье горы Откликной гребень, Долина Сказок, вершина Дальнего Таганая и южный склон Ицyla. Эти участки являются уникальными, выполняющими роль рефугиумов реликтовой и редкой флоры, нуждающиеся в строгой охране. Посещать эти объекты можно, но только в транзитном порядке, не устраиваясь на пикник или ночлег и, конечно, не разводя костров [3].

Ландшафтная карта
Национального парка "Таганай"



Условные обозначения:

- Границы ключевого участка
- Грунтовые дороги, тропы
- Горизонтали
- Вершины хребтов
- Старая Киалимская Дорога (бывшая ЛЭП)
- == ЛЭП
- Гидросеть
- Озера и водохранилища
- Болота и заболоченные участки
- 1 Пологий участок низкогогорья с осиново-пихтовым лесом на горных серых лесных почвах
- 2 Покатые участки низкогогорья с березово-пихтовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 3 Покатые участки низкогогорья с пихтово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 4 Пологий участок низкогогорья с осиново-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 5 Слабопокатый участок низкогогорья с осиново-кедровым лесом на горных серых лесных почвах
- 6 Пологий участок низкогогорья с осиновым лесом на горных серых лесных почвах
- 7 Покатый участок среднегорья с кедрово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 8 Пологий участок низкогогорья с осиново-кедровым лесом на горных серых лесных почвах
- 9 Покатые участки низко- и среднегорья с кедрово-осиновым лесом на дерновых горно-лесных почвах
- 10 Пологий участок низкогогорья с березово-еловым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 11 Пологие участки низкогогорья с осиново-березовым разнотравным лесом на болотных торфяно-глебовых почвах
- 12 Покатые участки низкогогорья с елово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах
- 13 Пологий участок низкогогорья с лиственнично-березовым лесом на горных серых лесных почвах
- 14 Пологие участки низкогогорья с березовым лесом на горных серых лесных почвах
- 15 Покатые участки среднегорья с еловым низкорослым лесом на дерново-подзолистых почвах
- 16 Покатый участок среднегорья с кустарничково-лишайниковой тундрой на горно-тундровых почвах

Рисунок 2 – Ландшафтная карта НП «Таганай» (составлена А.Л. Трофимовой)

Для предотвращения отрицательных последствий рекреационного воздействия наиболее эффективным методом будет определение устойчивости природных комплексов. По степени устойчивости к рекреационным нагрузкам выделены следующие их группы: весьма устойчивые, устойчивые, слабоустойчивые, неустойчивые, весьма неустойчивые.

К группе неустойчивых ландшафтов относится покатый участок среднегорья с кустарничково-лишайниковой тундрой на горно-тундровых почвах, расположенный на вершине Дальнего Таганая (северная окраина туристического маршрута). К слабоустойчивым к рекреационным нагрузкам ландшафтам относятся доминантные ландшафты низкогогорья в центральной части исследуемой территории, а именно покатые участки низкогогорья с пихтово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах и покатые участки низкогогорья с березово-пихтовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах. По данным ландшафтам проходят основные туристические маршруты, расположены стоянки кратковременного и длительного отдыха, приюты. Группа устойчивых ландшафтов представлена покатыми участками низкогогорья с елово-березовым разнотравным лесом на дерново-подзолистых почвах и пологими участками низкогогорья с лиственнично-березовым лесом на горных серых лесных почвах в восточной и юго-восточной части парка.

Для защиты уникальных ландшафтов заповедной зоны возможно создание так называемой «полосы препятствий» из густого труднопроходимого ельника или сплошных зарослей кустарника.

Из проведенного нами исследования структуры ландшафтов и рекреационной нагрузки на них были сделаны следующие выводы:

Наибольшую рекреационную нагрузку испытывают ландшафты низкогогорья, где расположены основные туристические маршруты – нижняя и верхняя тропы. Данные ландшафты представлены пихтово-березовым разнотравным лесом, елово-березовым разнотравным лесом и осиновым лесом.

Наименьшей рекреационной нагрузке подвержены ландшафты, расположенные в труднодоступных местах горных склонов и вершин. Таковыми являются: еловый низкорослый лес, кустарничково-лишайниковая тундра, березово-еловый разнотравный лес, болота и заболоченные участки.

Для минимизации рекреационной нагрузки на ландшафты НП «Таганай» приоритетными должны быть познавательные формы туризма, экологические маршруты и тропы, позволяющие сохранить природный потенциал охраняемой территории и популяризировать экологические и культурно-исторические знания у населения.

Список использованных источников и литературы

1. Козлов А. В. Таганай – гора молодого месяца / А. В. Козлов. – Златоуст: ООО «ФотоМир», 2011. – 272 с.; ил., фото.
2. Таганай. Национальный парк [Электронный ресурс]: URL: <http://www.taganay.org/>
3. Трофимова А.Л., Козлова И.В. О рекреационной нагрузке на ландшафты национального парка «Таганай» // Географические науки и образование. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции (Астрахань, 25 марта 2015 г.). Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2015. С. 57-60.

СОТРУДНИЧЕСТВО ГЕРМАНИИ И ТОМСКА В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ

*Федоренко А.А., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б.*

В данной статье рассмотрены центры немецкого языка и культуры в городе Томске, обладающие большим потенциалом для развития этнического, исторического и научно-познавательного туризма. Томск и область каждый год находят новых партнеров для реализации проектов по сохранению культуры и языка, как на территории Российской Федерации, так и в Германии. В статье показано, насколько регион может быть привлекателен с точки зрения въездного туризма. Так же статья несёт ознакомительный характер, знакомя читателей с наиболее значимыми центрами и организациями российских немцев.

Ключевые слова: этнический, научно-познавательный, исторический туризм, сохранение языка и культуры, историко-культурное наследие, рекреация

COOPERATION BETWEEN GERMANY AND TOMSK IN EDUCATION, SCIENCE AND CULTURE

*Fedorenko A.A., Tomsk State University, Tomsk, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Filandysheva L.B.*

This article describes the centers of the German language and culture in the city of Tomsk. These centers have great potential for the development of the ethnic, historical, scientific and cognitive tourism. Tomsk & Tomsk Oblast each year finds new partners for projects to preserve the culture and language on the territory of the Russian Federation, as well as in Germany. The article shows how the region can be attractive in terms of tourism. This article carries familiarization character, introduces the reader to the most important centers and organizations of the Russian Germans.

Key words: ethnic, scientifically and cognitive, historical tourism, preservation of language and culture, historical and cultural heritage, recreation

В Томске и Томской области проживает более 120 национальностей. Российские немцы по своей численности занимают четвертое место после русских, украинцев и татар [4]. В связи с этим в настоящее время в нашем городе сложились достаточно крупные центры немецкого языка и культуры.

Большим спросом среди российских немцев пользуется школа – сад «Кристина», где обучение немецкому языку начинается еще в дошкольных группах. Педагогический и детские коллективы

прогимназии работают в рамках международного проекта «Аренда-21» совместно с детским садом города Хюрта (Германия) [1]. В прогимназии «Кристина» дети обучаются до 4 класса, после его окончания они переходят в другие учебные заведения.

Среди общеобразовательных школ г. Томска в языковой подготовке немецкому языку лидирующие позиции занимает школа №6 (с 1992 г. - гимназия). Из 78-летней истории школы №6, 55 лет связаны с изучением немецкого языка. С 2008 года гимназия имеет право на обучение и прием экзамена по программе «Deutsches Sprachdiplom» с выдачей международного сертификата.

Контакт с гимназией Юлиуса Амброзиуса Хюльсе продолжается уже четыре года. Реальный диалог культур происходит в образовательном процессе на наших глазах. Этот диалог стал одной из форм осуществления проекта «Русские в Дрездене» и «Немцы в Томске» [2].

Другим центром языковой подготовки по праву считается гимназия №29, учащиеся которой изучают немецкий язык с первого класса. Сотрудничество этой гимназии с учителями из Германии продолжается на протяжении 12 лет. Здесь учащиеся могут сдать экзамен на международный сертификат «Sprachdiplom».

Проект «Язык без границ» реализуется с 2003 года. С одной стороны – Россия, г. Томск, гимназия №29, а с другой – Германия, г. Цвиккау, средняя школа им. Лессинга. Цвиккау [1]. Также в МАОУ гимназии №29 г. Томска успешно реализуется проект «Будущее – с немецким». В рамках проекта обучающиеся гимназии уже не первый год участвуют в программе ученического обмена доктора Гебеля [9].

После окончания школы ребята могут продолжить обучение по выбранному профилю в высших учебных заведениях. Томский государственный университет и томский политехнический университет – единственные Высшие учебные заведения в Томске, которые готовят переводчиков немецкого языка и германистов.

Томский университет создавался как университет «гумбольдтовского типа», то есть в рамках миссии и идеологии, характерной для университета, основанного в конце XVIII-XIX вв. в Берлине философом Вильгельмом Гумбольдтом [1].

В настоящее время ТГУ интегрирован во множество российско-немецких проектов. Укреплению связей с Европой, Германией способствовало выполнение серии международных проектов TEMPUS-Tasic of the EC, осуществление которых шло в кооперации с рядом сибирских и столичных вузов [1].

Кроме вопросов инновационного сотрудничества ТГУ развивает и студенческое сотрудничество – DAAD, Dialog-ev (ассоциация студентов-экономистов Томск-Тюбинген). ТГУ сотрудничает с немецкими коллегами в большом количестве научных проектов в рамках таких программ, как TEMPUS, INTAS, различные проекты TACIS, проекты фондов им. Гумбольдта, им. Макса Планка, им. Роберта Боша и др. [1].

ТГУ имеет несколько соглашений и образовательных программ с университетами Германии: с университетом Бонна, Ганновера, Маннгейма, со свободным университетом Берлина, а также Протокол сотрудничества в области науки и образования с университетом им. Гумбольдта (Берлин, Германия) [8].

Томский политехнический университет обладает более развитыми взаимоотношениями, т.к. международное сотрудничество является одним из приоритетных направлений для этого университета.

ТПУ ведет совместную работу с более чем 15 вузами Германии: Институт высоких напряжений и электроэнергетических систем университета Карлсруэ, Фраунгоферовский институт в г. Саарбрюккен, университетом Саарланда, специализированными вузы Аахена и Гельзенкирхена в области менеджмента качества, экономии энергоресурсов и электроимпульсных технологий, TSI-International (г. Бонн) по языковой подготовке будущих специалистов, технический университет и университет Бундесвера. Имели место также контакты с рядом других университетов Германии – в Дрездене, Бамберге, Дортмунде, Фрайбурге, Фрайберге, Брауншвейге, Касселе, Берлине, Ильменау, Ростоке и Дармштадте; а также с рядом фирм («Круп», «Линде») и исследовательских организаций (институты немецкого общества воздухоплавания и космонавтики в Мюнхене, «Сименс» – Карлсруэ) [1].

ТПУ является партнером Российско-немецкого дома (РНД), чья деятельность началась в 1990 году и продолжается по сей день. Основными задачами Дома являются сохранение языка и культуры немецкого народа. Но РНД ведет работу не только по этим двум направлениям, но также и социальному, молодежному, международному и другим [4].

Ведет плодотворную работу также молодежное объединение «Югендблик» в Томске, которое было создано в мае 1999 года [1].

Целью организации является объединение молодежи Томска и Томской области для содействия сохранению и развитию национально-культурной самобытности российских немцев, в популяризации их исторического и культурного наследия, поддержки молодежных инициатив российских немцев, помощь в самореализации [5].

Старшим товарищем «Югендблика» можно назвать «Национально-культурную автономию немцев г. Томска». Основными направлениями деятельности автономии являются сохранение культурной самобытности российских немцев, информационно-просветительская работа среди населения, межнациональное взаимодействие, работа с сельскими инициативными группами и сохранение языка [6].

Многое из того, чем гордится Томск, возведено немецкими руками. Перечень фамилий с немецкими корнями, оставивших в Томске заметный след, занял бы не одну страницу [1]. Именно поэтому необходимо сохранить ту культуру и традиции, которые они привнесли в создание так называемых «Сибирских Афин». Как сказал Эрих Мария Ремарк: «Nichts, was da ist, kann verlohrengehen. Nie. – Ничто существующее не может исчезнуть. Никогда». Хочется верить словам великого классика и сделать все возможное, чтобы это «существующее» сохранить.

Список использованных источников и литературы

1. Сотрудничество / [Походков Ю. П., Майер Г. В., Кирпотин С. Н. и др.]; под ред. М. Г. Николаева; Том. регион. обществ. орг. "О-во "Знание" России, Рус.-нем. центр образования и науч. исслед. Том. политехн. ун-та. – Томск: Дельтаплан, 2006. – 205 с.: ил.
2. Морозова Н. «Кристина» – школа и сад / Территория согласия. – Томск: [б. и.], 2004. – №1. – С. 42.
3. Немецкий читальный зал [Электронный ресурс] // http://www.lib.tsu.ru/win/nem_zal/dls.html: Немецкий читальный зал. [Б. м.], 2015. URL: http://www.lib.tsu.ru/win/nem_zal/dls.html.
4. Российско-немецкий дом Томск [Электронный ресурс] // <http://www.tomdeutsche.ru>: Российско-немецкий дом. [Б. м.], 2015. URL: http://www.tomdeutsche.ru/Rossijsko_nemeckij_dom/
5. Jugendblick – немцы Томской области [Электронный ресурс] // <http://www.tomdeutsche.ru>: Российско-немецкий дом. [Б. м.], 2015. URL: http://www.tomdeutsche.ru/about-us/Nashi_organizacii/jugendblick/
6. МОО «Национально-культурная автономия немцев г. Томска» – Немцы Томской области [Электронный ресурс] // <http://www.tomdeutsche.ru>: Российско-немецкий дом. [Б. м.], 2015. URL: http://www.tomdeutsche.ru/about-us/Nashi_organizacii/gorodskaya-avtonomiya/
7. Международная деятельность ТПУ сегодня / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) [Электронный ресурс] // <http://tpu.ru>: Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). [Б. м.], 2015. URL: <http://tpu.ru/international/tpu-world/modern-int/>
8. Документы и регламенты УМС [Электронный ресурс] <http://inter.tsu.ru/ru>: Управление международных связей. [Б. м.], 2014. URL: <http://inter.tsu.ru/ru/dokumenty-i-reglamenty-ums/301-akademicheskaya-mobilnost>
9. Нам И. Немецкие страницы в истории дореволюционного Томска / Территория согласия. – Томск: [б. и.], 2004. – №1. – С. 26.

ЭКСКУРСИЯ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ

*Филатова А.А., Томский государственный университет, г. Томск, Россия
Научный руководитель – старший преподаватель Льготина Л.П.*

В данной статье рассмотрены проблемы эколого-географического образования и воспитания молодого поколения в школьных учреждениях. В связи с ухудшением состояния окружающей среды эколого-географическое образование и воспитание становится все более важным. Одним из способов его реализации является экскурсионная деятельность, и болото, как экосистема может быть ее объектом.

Ключевые слова: экологическое воспитание, экскурсионная деятельность, болото, рациональное природопользование, географическое образование, родник

ECO-GEOGRAPHICAL EDUCATION AND TRAINING STUDENTS IN SECONDARY SCHOOL BY PERFORMANS TOUR

*Filatova A.A., Tomsk state university, Tomsk, Russia
Research Supervisor – senior lecturer Lgotina L.P.*

This article deals with the problems of ecological and geographical education and upbringing of the younger generation in schools. In view of the increasing deterioration of the environment the ecological and geographical education and training of students is becoming increasingly important. One of the ways of its realization is excursion activity and the swamp as the ecosystem, may be its subject.

Key words: ecology training, excursion activity, swamp, environmental management, geography education, spring

Современное образование в новое время рассматривается как важный фактор изменения общества и его грамотности в экологическом познании. Различные типы экологических знаний направлены как на организацию деятельности человека в использовании природы, так и на гармонизацию отношений между обществом и природой. В решении этих задач благоприятствует процесс экологизации во всех областях производства, науки, морали, права и образования. Становление экологии как науки и теоретическое ее осмысление в хозяйственной значимости определили развитие педагогического аспекта этих проблем, и в итоге формирование нового направления в педагогической теории и школьной практике [1].

Вследствие обострения взаимоотношений общества и природы проблема актуальности экологического образования и воспитания находит отражение во всех известных науках и переносится на все школьные дисциплины. География в школе, содержит основные географические науки, но отличается от других учебных дисциплин общим подходом к изучению природы, общества и характера их взаимоотношений. География является одним из основных школьных предметов, объединяющих не только знания естественнонаучные и социально-экономические, но и неотъемлемой частью является практическая деятельность. Это все указывает на то, что география в школе обладает значительным потенциалом для достижения целей экологического образования и воспитания.

Одним из необходимых условий в эффективном принятии решений и их осуществлении, направленных на рациональное использование природы и предотвращение кризиса в экологических ситуациях – является масштабное экологическое образование в виде экскурсий, которые направлены на формирование культуры, производственной деятельности и личностного поведения. Природоведческие экскурсии направлены на обогащение памяти ребенка знаниями о многообразии живой и неживой природы, овладение умениями устанавливать в ней взаимосвязи, пробуждение интереса к изучению природных явлений, любви и бережного отношения ко всему окружающему. На природоведческой экскурсии кроме образовательных задач решаются и экологические проблемы. Учащимся можно поручить выполнение какой-либо полезной работы, направленной на выявление нарушений в природе. Это выявление загрязнений территории, по которой проходит экскурсия, состояния растительного покрова, следов человеческой деятельности и т.д. Беседа перед экскурсией

поможет заинтересовать учащихся, раскроет необходимость личного участия в деле охраны природы. Нужно приучать детей видеть и наблюдать красоту живой природы, а не засушенного мертвого объекта. Экскурсии имеют большое значение для физического развития учащихся.

Но в настоящее время экскурсионной деятельности уделяется небольшое внимание особенно удаленным объектам. Хотя экскурсии могут применяться во всех школьных темах, которые так или иначе связаны с физическим восприятием природы, будь то экскурсия на уникальные памятники природы, геологические объекты или болота.

В школьных курсах географии болота изучаются в разделе «Внутренние воды России» только теоретически, без практической составляющей, поэтому школьники не получают целостного представления об этом уникальном природном объекте, хотя болота выполняют важную роль в поддержании экологического равновесия на планете, но ввиду своей труднодоступности они практически не используются в хозяйственной деятельности. А ведь болота содержат в себе в пять раз больше пресной воды, чем во всех реках мира, так же дают начало многим небольшим рекам, славятся чистой водой, и в отличие от озёр, вода в них обновляется каждые пять лет. Они в больших количествах поглощают углекислый газ и выделяют кислород (больше чем 100 км² леса). Так же болота аккумулируют в себе значительное количество торфа.

Поэтому для лучшего восприятия информации обязательно необходима практическая деятельность на настоящем болоте. В ходе такой экскурсии экскурсовод рассказывает легенду о мифических существах, обитающих на болоте, сказку о появлении болот. Болото должно быть выбрано для экскурсионной деятельности по принципу близкого расположения, доступности для пеших прогулок и уникальной, нетронутой человеком естественной природы [2].

За время экскурсии болото рассматривается школьниками как экосистема, состоящая из трех основных компонентов – воды, болотной растительности и торфа. Экскурсанты узнают о геологическом прошлом территории, наблюдают процессы наступления болот на лесную растительность, получают представление о трех типах болот и разных видах торфа, познакомятся с растениями торфообразователями, и они смогут определить их с помощью справочника-определителя. Также планируются проводиться экологические опыты на определение кислотно-щелочного баланса, цветности, органолептических свойств воды.

Обучающиеся во время экскурсии научатся соблюдать технику безопасности на болоте, познакомятся с народными сказками о болотных «жителях», узнают, как задобрить их и не рассердить, что бы они не «заблудили» непрошенных гостей на болоте.

Еще одной экскурсией в школьной теме «Внутренние воды России» является поездка на родники Томской области. Одним из примеров может служить экскурсия на Звездный ключ. Это одно из уникальных мест, индивидуальность которого заключается в травертиновых образованиях, выстилающих ложе ручья и место выхода воды из склона холма, а так же покрывает почти правильной формы прямоугольные ступени в нижней части ключа. В их состав входит бернессит – редкий для России минерал.

Звездный ключ находится на территории Ларинского заказника на правом берегу речки Тугояковка, рядом с селом Батурино. Этот геологический памятник природы, уникальный своими отложениями из известковой породы – травертина, осаждающегося на мох в виде ступеней. Обогащенные углекислым газом, содержащие в избытке гидрокарбонат кальция подземные воды поднимаются с большой глубины. Выходя на поверхность, они теряют CO₂, при этом смещение карбонатного равновесия приводит к самопроизвольному выделению из воды карбоната кальция в виде легкого и пористого известкового туфа [3].

Помимо травертиновых образований, у Звездного ключа встречаются виды растений, такие как Венерин башмачок желтый и Венерин башмачок крупноцветковой, которые занесены в Красную книгу Томской области. Во время экскурсии школьники получают такие полезные навыки как: определение органолептических свойств воды, ее мутности; измерение температуры воды; наблюдают выделение углекислого газа и познакомятся с растительностью произрастающей вблизи родника. После экскурсии школьникам даются задания на закрепление материала.

Практика погружения в природу позволяет школьникам обогатить свое восприятие природы, получить новый взгляд на привычные объекты, закрепить основные географические и экологические понятия и закономерности, понять экологическую сущность природных явлений и процессов, приобрести практические навыки экологически безопасного поведения в природе и рационального природопользования.

Список использованных источников и литературы

1. Быховский А.В. Экологическое образование: Проблемы и процесс современного развития. М., 1996. – 129 с.
2. Сергеева М.А., Смирнов О.Н., Вершинин М.А. Программа экскурсии по болотам Томской области. Томск: Изд-во ТГПУ, 2012. – 36 с.
3. Лукашевич О.Д. Эколога-краеведческие экскурсии: учебно-методическое пособие для организации интерактивного обучения. Томск: Изд-во «Печатная мануфактура», 2012. – 122 с.

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ КАК РЕСУРС ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРА

*Чебышева А.Ю., Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия
Научный руководитель – доцент, к.пед.н. Куприна Л.Е.*

Данная статья посвящена проблеме использования памятников природы юга Тюменской области в экологическом туризме. В статье раскрывается потенциал природных ресурсов Тюменской области, а также пригодность их для организации экологических туров.

Ключевые слова: памятник природы, Тюменская область, экологический туризм

NATURE SANCTUARIES OF THE SOUTH OF TYUMEN REGION AS THE RESOURCE FOR CREATION OF ECOLOGICAL TOUR

*Chebysheva A.Yu., Tyumen state university, Tyumen, Russia
Research Supervisor – assistant professor, PhD Kuprina L.E.*

This article is devoted to a problem of use of nature sanctuaries of the South of the Tyumen region in ecological tourism. In article the potential of natural resources of the Tyumen region, and also their suitability for the organization of ecological rounds reveals.

Keywords: nature sanctuary, Tyumen region, ecological tourism

Памятники природы – достопримечательный или редкий природный объект или комплекс, который расположен на участке земли, воздушного пространства или водной поверхности. Памятниками природы могут быть объекты как живой, так и неживой природы, уникальными в культурном, эстетическом, научном или историко-мемориальном отношении.

Одним из приоритетных направлений развития памятников природы является их использование в рекреационной деятельности, в частности для экологического туризма [4, с. 18].

Экологический туризм – одна из наиболее бурно развивающихся отраслей мировой туристской индустрии. Главное условие экологического туризма, которое отличает его от использовавшихся ранее форм организации и проведения отдыха на природе – это осмысленная, экологически и экономически выверенная политика в использовании ресурсов рекреационных территорий, разработка и соблюдение режима «неистощительного» природопользования, который призван обеспечить не только сохранение биологического разнообразия рекреационных природных территорий, но и устойчивость самой туристской деятельности [2, с. 7].

Памятники природы могут быть федерального, регионального значения. Как и заказники, эта категория особо охраняемых природных территорий наиболее распространена на региональном уровне. Государственный контроль за функционированием более 7,5 тыс. памятников природы регионального значения осуществляют территориальные органы министерства природных ресурсов России, Госкомэкологии России, Рослесхоза.

На территории юга Тюменской области насчитывается 58 памятников природы регионального значения [1]. Общая площадь ООПТ регионального значения на территории Тюменской области составляет 4234,5 тыс. га или 2,9% территории, в том числе, тыс. га (процент от площади территории):

ЯНАО – 1848,2 (2,4%) /с учетом ООПТ федерального значения – 5,6%;

ХМАО – 1683,2 (3,1%)/5,6%, юг области – 703,1 (4,4%)/4,9%.

В настоящее время экотуризм в Тюменской области имеет слабое развитие, потому как не все природные ресурсы пригодны для использования в экотуризме. В свою очередь туристические компании практически не занимаются организацией экологических туров ввиду недостаточного спроса со стороны населения и отсутствия квалифицированных кадров для проведения этих туров. Однако в настоящее время в сложившейся экономической и политической ситуации начинает возрастать спрос на местные и региональные туры, эту возможность нужно использовать для разработки и успешного продвижения экологических туров. По данным главы Ростуризма О.П. Сафонова по итогам 2014 года внутренний туризм в России вырос на 30-40%. Несмотря на нестабильную ситуацию, которая сложилась на рынке выездного туризма, по итогам мониторинга, проводимого Департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства региона, в Тюменской области внутренний туризм имеет положительную активность.

На территории памятников природы Тюменской области располагается множество уникальных природных ресурсов, относящихся как к живой, так и неживой природе. Здесь можно найти и редчайшие виды «краснокнижных» растений, и бальнеологические курорты, не имеющие аналогов в России, и места для палеонтологических исследований, и много чего другого [3]. Не многие регионы России могут похвастаться такими богатыми природными ресурсами, а у нас все это богатство собрано на территории нашей Тюменской области. Более того, на территории большинства памятников природы разрешена экскурсионно-туристическая и рекреационная деятельность.

В реализации потенциала памятников природы есть пробелы, так как он не используется настолько, насколько это возможно. У большинства памятников природы отсутствует хотя бы минимальная инфраструктура для туристов, нет необходимого информационного сопровождения (информационных стендов, на которых указаны разрешенные виды деятельности на территории конкретного памятника природы, правила поведения и безопасности). Также отсутствует и достаточная поддержка со стороны государства в финансовом обеспечении и регулировании порядка. Развитие экологического туризма происходит на базе только нескольких популярных природных объектов, которые итак уже хорошо известны туристам и не раз ими посещены. Новые маршруты не представляются на реализацию на туристском рынке, опять же ввиду неразвитости инфраструктуры и незаинтересованности туристических компаний.

Развитие экологического туризма в Тюменской области требует грамотной разработки экологического тура, которую можно обеспечить только благодаря выявлению интересов населения при выборе экологического тура. Хотелось бы отметить, что в целом жители Тюмени и Тюменской области положительно относятся к участию в экологическом туре. На основании полученных данных проведенного анкетирования, можно заключить, что экотур можно организовывать 2 раза за сезон, в мае и июле. Наибольшей популярностью будут пользоваться туры выходного дня, либо большей продолжительности, которые можно проводить на базе памятников природы, располагающихся в близлежащих к Тюмени районах.

Паспорт туристского комбинированного маршрута:

Название: Экологический велосипедный тур по памятникам природы «Кулаково» и «Каменское».

Продолжительность – 2 дня (тур выходного дня).

Места ночёвок и остановок: с. Кулаково, д. Кулига (ночевка), д. Каменка.

Протяжённость – 70 км.

Численность группы – 12-14 человек.

Численность сопровождающих гидов на группу – 2.

Возраст участников – 18-50 лет.

Сезон – май-август.

Способ передвижения по маршруту – комбинированный (на велосипеде и пеший).

Маршрут не категорийный.

Описание маршрута:

Маршрут начинается в г. Тюмень с отправления группы на велосипедах от остановки «Технопарк». Маршрут проходит по Ирбитскому тракту, до с. Кулаково, на 24 км трассы.

Остановка на южной границе с. Кулаково. Группа с руководителями выходит на окраине лесного массива и продвигается сквозь него без велосипедов. По ходу движения даётся информация о селе Кулаково и его истории. Группа выходит на участок памятника природы с которого видно

Свято-Никольский храм. Организация обеда. Возвращение к точке отправления на окраине лесного массива.

Переезд до Кулига-Парка, который находится недалеко от д. Каменка. Заселение в домик, ужин и ночёвка.

Выезд утром от Кулига-Парка до границы д. Кулига и д. Каменка, посещение памятника природы «Каменское» с обзором деревни. Экскурсионное сопровождение, организация обеда.

После посещения памятника природы возможно посещение горячего источника «Аван» по желанию группы.

Возвращение в г. Тюмень от с. Каменка

Расчёт стоимости тура и калькуляция приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Калькуляция стоимости тура (составлено автором)

Наименование	Количество	Стоимость	Итого
Аренда велосипеда	12 шт	600 руб	7200 руб
Шлем велосипедный	12 шт	634 руб	7608 руб
Налобный фонарик	12 шт	275 руб	3300 руб
Жилет со светоотражающими полосами	12 шт	120 руб	1440 руб
Посуда для приготовления пищи (котлы 5 л)	2 шт	699 руб	1398 руб
Продукты для приготовления пищи, одноразовая посуда	На 12 чел	3650 руб	3650 руб
Аптечка	На 12 чел	600 руб	600 руб
Аренда коттеджа	12 часов на 12 человек	10000 руб	10000 руб
		Итого:	35196 руб

В заключение можно отметить, что туристы уже готовы к тому, чтобы отказаться от привычных пассивных видов отдыха в пользу активных видов туризма, например, экологического тура. Это подтверждают и результаты проведенного социологического исследования. Как показали результаты, туристы готовы участвовать в непродолжительных экотурах, которые проводятся недалеко от города и которые не требуют больших материальных затрат, однако почти все респонденты обладают желанием поучаствовать в таком экологическом туре хотя бы один раз.

Развитие экологического туризма на юге Тюменской области должно помочь в сохранении уникальной красоты природных территорий; привить населению правила эксплуатации природной среды; повысить эффективность деятельности госструктур в области контроля и профилактики экологических правонарушений; создать и отслеживать пополнение базы данных о состоянии окружающей природной среды в Тюменской области.

Список использованных источников и литературы

1. Официальный портал органов государственной власти Тюменской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [@cmsArticle](http://admtyumen.ru/ogv_ru/about/ecology/nation_territory/more.htm?id=10447729)
2. Сергеева Т.К. Экологический туризм: Учебник. // Т.К. Сергеева. - М: Финансы и статистика, 2004. – 360 с.
3. Ситников П.С. Памятники природы как объекты экологического туризма // Экологические проблемы Зауралья. Материалы межвузовской научно-практической конференции. Под ред. Левых А.Ю.). Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2007. – С. 160-166.
4. Храбовченко В.В. Экологический туризм. Учебно-методическое пособие // В.В. Храбовченко. М.: Финансы и статистика, 2007. – 208 с.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТУРИСТСКО-СПОРТИВНОГО ПАРКА В РАЙОНЕ НОВОСИБИРСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

*Чернышук М.В., Соловьева Е.Ю., Владыкина Ю.О., Новосибирский государственный
технический университет, г. Новосибирск, Россия*

В статье используются данные анкетирования студентов, на основе которых спроектирован туристско-спортивный парк для молодежи военной ориентации. На основании исследования ресурсной базы Новосибирской агломерации была выбрана оптимальная территория.

Ключевые слова: военно-спортивная подготовка, спортивное ориентирование, туристско-рекреационная дестинация

DESIGN TOURIST AND SPORTS PARK IN THE AREA OF NOVOSIBIRSK SINTERING

*Chernyshuk M.V., Solovyov E.Y., Vladykina Y.O.,
Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russia*

This article uses data questionnaire survey of students on the basis of which of tourist-sports park for young people military orientation is formed. The study examined the resource base of Iskitim area in the Novosibirsk agglomeration area.

Keywords: military and sports training, orienteering, tourism and recreation destination

Актуальность военно-спортивной подготовки в воспитании молодежи сегодня, как никогда, очевидна. Открытие учебно-военных комплексов при университетах для подготовки студентов является одним из направлений государственной политики. Проблема для Новосибирска состоит в том, что при наличии 35 частных и государственных вузов и около 140000 учащихся такой центр в городе планируется только один, в Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики, предыдущая форма центров военной подготовки студентов – военные кафедры закрыты в семи вузах города и более не функционируют. Учебно-военные комплексы предполагают трехгодичную офицерскую службу в армии и не включают участия свободно-желающей молодежи в военно-учебных действиях, тогда как определенные физические качества, двигательные умения и навыки могут формироваться только в условиях приближенных к специфическим особенностям военной службы.

Решением вопроса может стать организация мобильных военно-спортивных лагерей летнего типа с элементами спортивного ориентирования и военно-прикладной физической подготовки. Формат организации должен носить тематический характер, а также широкий спектр возможностей по организации и прокату снаряжения, организации местных экспедиций в условиях неопределенности малонаселенной местности. На современном этапе развития большинство образовательных учреждений имеют мало возможностей организации и подготовки военно-спортивных игр и тем важнее функция спортивных центров при вузах и роль специалистов-инструкторов по различным видам спорта в организации необходимых мероприятий для молодежи. Новосибирский технический университет в этом отношении имеет определенные преимущества как материального, так и организационного характера, поэтому в исследовательской работе был выбран как базовый для данных целей ресурс.

Среди студентов было проведено анкетирование, учащиеся от 18-24 лет в количестве 80 человек (около 40 девушек и 40 парней), являющиеся студентами четырех вузов Новосибирска (НГТУ, СГУПС, НГУЭУ, СГГА) отвечали на вопросы о вариантах и формах проведения досуга и социальных коммуникаций. Выяснилась общая пассивность молодежи, поскольку свободное 62% гуляют с друзьями, 18% сидят дома, остальные занимаются спортом, работают, выпивают, но при этом никто не проводит свой досуг на экскурсиях (0%). Однако, большинство респондентов с удовольствием откликнутся на организованную молодежную поездку в свободные выходные (67%), ориентируясь на общение со сверстниками и активные формы досуга – 50% респондентов выбрали экстремальный вид отдыха, имея ввиду, как увлекательные путешествия со сверстниками на природе, так и экстремальные виды спорта, такие как сплавы, прыжки с парашюта и другое, причем более 70% респондентов предпочли бы стать активными участниками программы, выбрав соответствующий

ответ в анкете. Общая склонность молодых людей к активным видам спорта при условии специальной организации всего спортивного процесса на местности позволяет прогнозировать популярность различных тематических парков спортивной и активной направленности, в зависимости от ресурсов местности и возможностей организаторов. Учитывая все выявленные в опросе предпочтения был сформирован ресурсный запрос к территории для организации спортивно-массовых и военно-спортивных мероприятий для молодежи с различным уровнем начальной физической подготовки.

Местность для проведения спортивных и активных мероприятий должны иметь пересеченный рельеф для организации учебных тренировок по альпинизму и сплавам по реке, также должна включать обширную лесную зону для организации спортивного ориентирования и стратегических квестов «на выживание», а также иметь относительную близость к внутренним аэропортам, организующим вертолетные вылеты и прыжки с парашютом (наиболее популярное направление у молодежи, выбирающей активно-экстремальный досуг), кроме того, все вместе ресурсы должны находиться в предельной близости к Новосибирску для большей мобильности участников. Совокупность первоначальных условий определила зону исследования – Новосибирская агломерация.

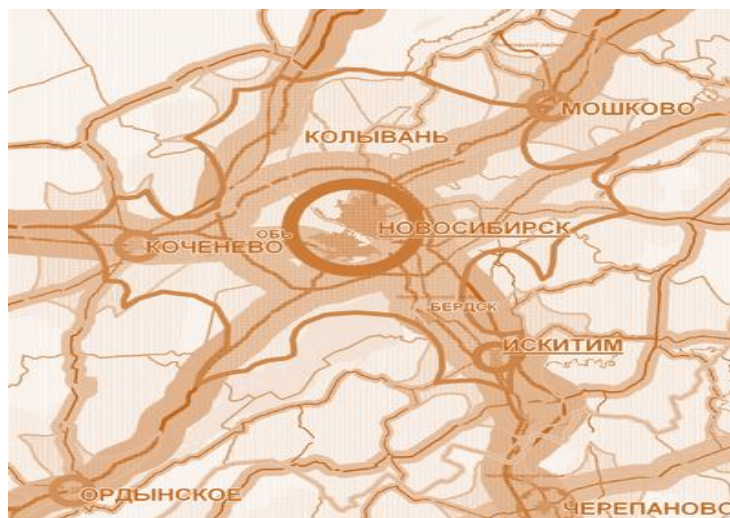


Рисунок 1 – Границы районов Новосибирской агломерации [3]

Исследование и оценка туристско-рекреационного потенциала Новосибирской агломерации (рис.2) показало, что среди районов Колыванского, Искитимского, Мошковского и Коченевского необходимой совокупностью заданных параметров обладает только Искитимский район, где и следует организовывать тематический парк для молодежи. Преимущества Искитимского района, для организации спортивно-оздоровительного туризма: рельефная местность, близость к Новосибирску, неплохое качество питьевой воды, наличие лесов и аэродромов. Все эти условия удовлетворяют задачам спортивного ориентирования, организации активно-спортивных маршрутов и военно-спортивных обучающих игр.

Выбрав Искитимский район Новосибирской области, была проведена детальная оценка местности и оценка туристско-рекреационного потенциала района, выделены три потенциальные природно-рекреационные зоны, на базе которых возможна организация туристско-рекреационных дестинаций тематической направленности: Святой источник (историко-паломнический туризм); городище эпохи неолита (историко-археологический туризм); памятник природы регионального значения «Бердские скалы» (эко-спортивный туризм), как наиболее ярких в региональном отношении мест организации массового досуга. Однако, для целей организации военно-спортивного лагеря больше подошел район реки Коен, как местность, отвечающая заданным параметрам военно-спортивной тематики. Кроме того, при организации деятельности парка было предусмотрено взаимодействие с Бердским аэропортом по организации курсов парашютного спорта, пользующихся сегодня большим успехом у студентов. С целью объединения активной парашютной части и тематического парка был продуман и разработан водный маршрут активного типа, также, судя по анкетному опросу пользующийся активным спросом у студентов. Сочетание спортивно-активной и военно-спортивной тематики позволяет участвовать в подобном проекте молодежь обоих полов и

различных категорий, даже не являющихся студентами вузов, но имеющих желание активно проводить досуг вне города.

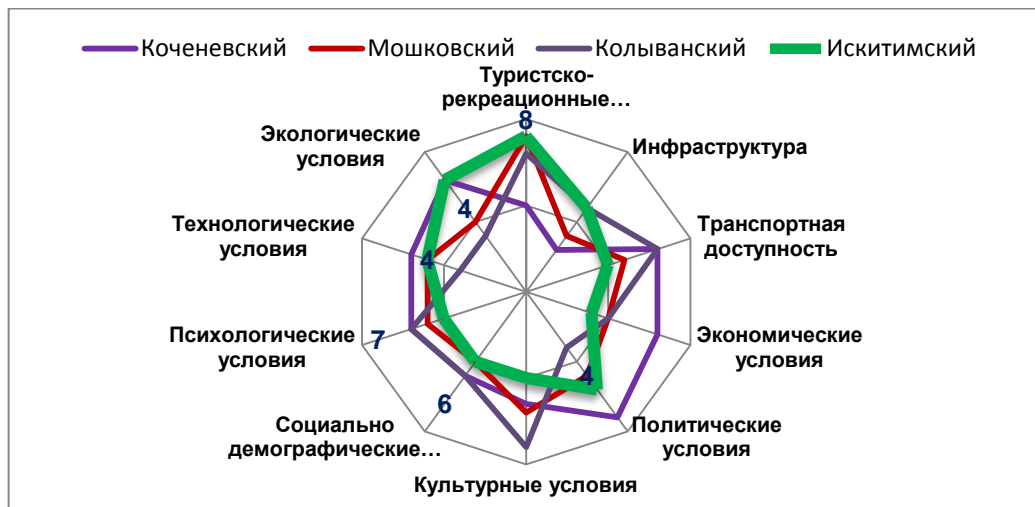


Рисунок 2 – Оценка Туристско-рекреационного потенциала районов Новосибирской агломерации

Проектируемый туристско-рекреационный парк должен задействовать водные ресурсы данной территории, аттрактивный игровой формат предполагает включение водных маршрутов в элемент передвижения внутри парка. Первоначальная стоимость мобильного военно-спортивного парка на 50 человек, без учета средств освоения территории составляет около 900000 рублей. В расчетной стоимости учтены комплекты складных кроватей, армейская палатка для проживания, тент-столовая с набором складной мебели, экраном и проектором, спальные мешки для походов спортивного ориентирования, палатки, веревки с крепежами, баня походная, палатка под душ/туалет, лодки, теннисный стол, стационарное здание – склад инвентаря).

Наиболее целесообразная форма функционирования такого лагеря носит переносной мобильный характер и может занимать различные территории Новосибирской области, вне зависимости от земельных форм собственности. Если учесть, что в данном расчете не учтена туристско-рекреационная зона Обского водохранилища, приходящаяся на территорию Искитимского района (уже действующий рекреационный блок), а также не включены обозначенные в результатах анализа перспективные туристские зоны рекреационного освоения (Святой источник городище эпохи неолита, памятник природы регионального значения «Бердские скалы») с перспективой проектирования историко-культурного и историко-археологического и спортивного парков, то реальная доля туристско-рекреационной сферы в экономике района будет существенно выше.

Таким образом, реализация проекта позволяет не только организовать активный досуг молодежи и поддержать общероссийскую идею военно-спортивного воспитания, но и способствовать продвижению территории Искитимского района, формированию территориального бренда, повышению инвестиционной привлекательности и престижа территории, что, несомненно способствует развитию других видов туризма и конкурентоспособности дестинации на локальном и региональном рынках туризма.

Список использованных источников и литературы

1. Закон НСО «О государственной поддержке развития туристской индустрии в Новосибирской области», утвержден постановлением Правительства Новосибирской области от 17 июля 2006 г. N 22-ОЗ. // http://www.nso.ru/legalbase/Pages/basic_laws.aspx
2. Методические рекомендации по организации спортивной подготовки в Российской Федерации приказом Минспорта России от «24» октября 2012 г. № 325
3. Стратегия развития Новосибирской области // http://www.e-gorod.ru/Documents/meropr/2014_01_24_novosibirsk/novosibirsk_agglomeration_2014.pdf
4. Бруштейн И. Сельский туризм в России и в Финляндии. Режим доступа: [<http://novsel.ru/articles/full.php?aid=608>]

5. Владыкина Ю. О. Особенности разработки инструментария региональной политики в сфере туризма (на примере НСО) / Ю. О. Владыкина, О. В. Казанская // Вестник Новосибирского государственного университета экономики и управления. – 2014. – № 1. – С. 226-237.
6. Штюрмер Ю.А. Краткий справочник туриста. – М.: Профиздат, 1985г. – 274 с.

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ТОМСКОГО РАЙОНА

Шаламова А.С., Карвунис Ю.А., Каплевич Л.В., Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия

Томский район обладает предпосылками для развития рекреационно-туристских услуг, однако на сегодняшний день этот потенциал реализован очень ограниченно. В настоящее время развитие наблюдается лишь в областях спортивного, экстремально-приключенческого и болотно-таежного туризма. Эти виды туризма пользуются спросом у горожан и местных жителей. В сферах культурно-познавательного, этнографического, событийного, сельского, паломнического, природного туризма наблюдается застой, невзирая на широкий простор для совершенствования.

Ключевые слова: Томский район, туризм, экологический туризм, активный туризм, рекреация

TOURISM POTENTIAL OF TOMSK REGION

*Shalamov A.S., Karvunis Y.A., Kapilevich L.V.,
National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia*

Tomsk region has the prerequisites for the development of recreational and tourism services, but to date, this potential is realized is very limited. Currently, the development is observed only in the areas of sports, adventure and extreme-bog taiga tourism. These types of tourism demand by residents and locals. In the areas of cultural, educational, ethnographic, event, agriculture, pilgrimage, nature tourism stagnation, despite the wide scope for improvement.

Keywords: Tomsk region, tourism, eco-tourism, active tourism, recreation

Исследование туристско-рекреационного потенциала района является одним из наиболее важных элементов в структуре системы развития внутреннего и въездного туризма. Томская область в настоящий момент не является лидером среди Сибирских регионов в приеме туристских потоков, но при этом рекреационные ресурсы области представляют значительный потенциал для дальнейшего формирования туристского интереса. В своей работе мы анализируем туристско-рекреационный потенциал Томского района, как одного из наиболее перспективных кластеров для развития регионального туризма.

Томский район расположен в юго-восточной части Томской области и представляет собой часть Западно-Сибирской низменности. Помимо охотничье-рыболовных ресурсов Томская область располагает большими запасами дикоросов (грибы, ягоды, орехи), сбор которых может служить одной из целей туризма. Благодаря близости к областному центру здесь сложилась целая система охотничьих заимок. Это позволяет развивать природно-ориентированный и экологический туризм в пригороде Томска, повышая тем самым вариативность туристского продукта[3]. Томский район характеризуется наличием уникальных объектов природного наследия – памятниками природы (геологическими, водными, ботаническими). Также, на территории Томского района успешно развивается спортивный, экстремальный, событийный туризм, проводятся экскурсии[1,2].

Сегодня можно выделить ряд объектов, имеющих наибольшие перспективы для развития рекреационно-туристских услуг. Наиболее развиты различные виды активного и экологического туризма.

Нагорный Иштан – деревня Томского района. Расположена в 55 км от Томска. Это одно из красивейших мест Томской области, знаменитое своим кедром. Именно эта часть томской земли вдохновила Андрея Кончаловского на съёмки киноэпопеи «Сибиряда». Также, в районе д. Нагорный

Иштан обнаружено скопище археологических памятников эпохи неолита, раннего железного века, раннего бронзового века, раннего и позднего бронзового века, раннего и развитого средневековья.

Таловские чаши (Известковые чаши) – памятник природы в Томском районе Томской области. Известковые образования, по форме похожие на чаши, до 1 м высотой, состоящие из известнякового туфа сформировались благодаря выходу на поверхность земли вод, насыщенных известью. Каждая чаша имеет устье, откуда вытекает избыточная вода. При этом у одной из чаш вода продолжает течь по известковому валу ещё порядка 10 м. Вода слабоминерализованная, магниезиально-кальциевая, гидрокарбонатная, температура держится на уровне +5 – +6 °С, зимой не замерзает. Подойти к Таловским чашам можно пешком или на велосипеде. Длина тропы от железнодорожной площадки 41 км чуть более 3,5 км [2].

Большая петля на реке Киргизка - урочище (местечко) на реке Большая Киргизка, в 2 км выше посёлка Копылово Томского района. Длина большой петли более 1,5 километра, а расстояние между началом и её окончанием всего 300 метров. Внутри петли располагается поляна, пригодная для размещения судей и участников мероприятий. Большая петля является местом массовых занятий туристов (туристским полигоном) и проведения водных и пешеходных туристских соревнований и соревнований по рафтингу. В конце августа все окрестные поляны заполняются зрителями и участниками фестиваля авторской песни «Бабье лето».

Ларинский ландшафтный заказник – региональный государственный природный заказник на юге Томского района. Общая площадь заказника – 1,5 тыс. га. Заказник был создан в 1993 году, включает в себя эталонный участок переходной зоны от равнинной южной тайги к горной тайге Кузнецкого Алатау. В пределах заказника расположено несколько памятников природы, в частности Дызвездный ключ и источник Капитоновка, а также редкое на территории области поселение алтайского сурка. На территории заказника произрастают 427 видов высших растений, относящихся к 73 семействам, в том числе 26 видов, подлежащих охране. Млекопитающие: бобр, серый сурок, сибирская косуля, барсук, летяга, рысь, волк, лиса и др. Птицы: тетеревидные, водоплавающие, крупные хищные. Территория заказника доступна для туристов, здесь ежегодно действуют экологические лагеря «Горизонт» и «Эколог».

«Таёжный треугольник» Обь-Томского междуречья – кольцевой участок маршрута, ставший туристским полигоном для проведения спортивных, молодёжных, экстремальных туристских проектов туристских клубов Томской федерации спортивного туризма.

На втором месте – болотно-таёжный туризм, который уже ближе к экстремальному и требует от туристов определенного уровня подготовки.

Каждый год в рамках проекта Последний герой по-томски формируется группа участников для путешествия по району Обь-Томского междуречья. А прохождение «Таёжного треугольника» командами туристских клубов уже ведётся в рамках соревнований. «Геройская тропа» не зарастает и благодаря журналистам, прошедшим крещение тайгой и болотами в приключенческих походах.

«Эверест Обь-Томского междуречья» – лесопожарная смотровая вышка Жуковского лесничества Тимирязевского лесхоза в посёлке 86-й Квартал, экскурсионный объект и достопримечательность Обь-Томского междуречья. Высота вышки около 35 метров. Вышка является частью поста наблюдения за пожарной безопасностью леса. На вышке установлена простая телеметрическая аппаратура – стробоскоп, а в доме под вышкой (пост лесоохраны) – телевизор. На верхнюю смотровую площадку ведут лестничные марши из железных прутьев и листов. Сама вышка состоит из 10 металлических четырёхгранных ферм. Туристские экскурсии на «Эверест Обь-Томского междуречья» стали проводить для участников проекта Последний герой по-томски или Экстрим-поход-шоу для туристов и журналистов. Подъём на покачивающуюся на ветру вышку является кульминационным эмоциональным моментом спортивных молодёжных приключенческих походов. Журналисты проекта ради устойчивой сотовой связи, пусть не с первого раза, но вынуждены побороть свои страхи и выйти в эфир, сообщить о последних приключениях «геройского похода».

Ежегодно, на рождественские каникулы, общественная организация «Отчий край» вместе со школой посёлка устраивают зимние лагерь-сборы для школьников и молодёжи, в программе которого экскурсия на обзорную вышку [4].

Томский район обладает предпосылками для развития рекреационно-туристских услуг, однако, на сегодняшний день, этот потенциал реализован очень ограниченно.

Ресурсы, влияющие на развитие туризма в Томском районе: 1) уникальная природа; 2) санатории, располагающиеся в районе; 3) расположение аэропорта на территории Томского района; 4) предоставление услуг в гостевых домах с организацией охоты, рыбалки, баней,

функционирует горнолыжный комплекс, а также иные услуги; предпосылки к развитию паломнического туризма; 5) наличие готовых маршрутных походов.

В данный момент развитие наблюдается лишь в областях спортивного, экстремально-приключенческого и болотно-таежного туризма. Эти виды туризма пользуются спросом у горожан и местных жителей. В сферах культурно-познавательного, этнографического, событийного, сельского, паломнического, природного туризма наблюдается застой, невзирая на широкий простор для совершенствования.

Для того, чтобы реализовать туристско-рекреационный потенциал района и повысить уровень развития региона, требуется сделать акцент на следующие пункты:

1. Обеспечить информированность о районе (использовать все рекламные ресурсы, подключить СМИ). 2. Улучшить сервис, подключить квалифицированный персонал. 3. Расширить спектр услуг, а также развить сферу досуга. 4. Решить проблему транспортной доступности. 5. Тщательно проработать маршруты по заповедным зонам, памятникам природы, для продвижения туристской индустрии района.

Решение поставленных задач откроет широкие возможности для других малоизвестных районов Томской области и позволит расширить её материально-техническую базу.

Список использованных источников и литературы

1. Капилевич Л.В. Состояние и перспективы развития туризма в Томской области // Вестник национальной академии туризма. – 2010, №4 (16), С.59-61.
2. Карвунис Ю.А., Капилевич Л.В. Состояние и перспективы развития активного туризма в молодежной среде // Теория и практика физической культуры, 2014, №10, С.62-64.
3. Официальный сайт муниципального образования в Томске [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tradm.ru/> (дата обращения: 15.06.2015)
4. Томская область. Путеводитель (Серия «Ле Пти Фюте») / Е. Кирсанова и [др.]. Авангард, 2004. 232 с.

РОЛЬ МИКРОРАЙОНА СТЕПАНОВКА В РАЗВИТИИ РЕКРЕАЦИИ В ГОРОДЕ ТОМСКЕ

*Шихова А.М., Национальный исследовательский Томский государственный университет,
г. Томск, Россия*

Научный руководитель – доцент, к.г.н. Ахматов С.В.

Степановка – это интенсивно расширяющийся микрорайон в юго-восточной части г. Томска. Объектом исследования является природный рекреационный потенциал микрорайона Степановка, как основа для развития кратковременной рекреации. Актуальность поставленного вопроса заключается в его практической значимости, так как Степановка является популярным местом отдыха для местного населения.

Ключевые слова: Степановка, рекреация, отдых

ROLE REGION STEPANOVKA IN RECREATION DEVELOPMENT IN TOMSK

Shikhova A.M., National Research Tomsk State University, Tomsk, Russia

Research Supervisor – assistant professor, PhD Akhmatov S.V.

Stepanovka is actively expanding district in the southeastern part of the city of Tomsk. The relevance of the question posed lies in its practical significance, since Stepanovka is a popular holiday destination for local people. The object of research is natural and recreational potential of the neighborhood Stepanovka, as a basis for the development of short-term recreation.

Key words: Stepanovka, recreation, leisure

Степановка начала свою историю с конца 19 века, когда Степан Сосулин, томский купец, в 1848 году приобрел землю у золотопромышленников Поповых и устроил богатое имение, в последствии названное его именем – Степановкой. Прежде всего, был выстроен дачный дом с

террасой в сад, к Ушайке, и с множеством надворных построек. В имении имелся сад с оранжереями и теплицами. Здесь же был возведен целый ряд строений, предназначенных для заводов: мыловаренного, свечного и кожевенного. Со временем большая часть построек была уничтожена пожарами и весенним половодьем.

В 20 веке здесь располагался совхоз «Степановский», специализировавшийся на свиноводстве. Сейчас Степановка – быстро развивающийся микрорайон с полным набором необходимой для жизни инфраструктурой. Его площадь составляет почти 2% от площади города Томска, а население, проживающее в пределах Степановки, насчитывает уже более 15 тысяч человек.

Данный район широко используется горожанами в целях рекреации. Слово «рекреация» заимствовано из латинского языка и дословно переводится как восстановление, то есть комплекс мероприятий, который направлен на восстановление физических и психоэмоциональных сил человека.

В пределах микрорайона Степановка было выделено 6 наиболее подходящих для рекреации участков [1]. Была проведена функциональная оценка выделенных зон, т.е. анализ их пригодности. Для этого были использованы таблицы Е.В. Колотовой «Критерии оценки водоема», «Рекреационная оценка растительного покрова», оценка рыболовных угодий, «Антишумовая эффективность насаждений» [2]. На основе произведенного анализа было выявлено, что все выделенные зоны обладают благоприятной степенью пригодности для рекреации, причем разнообразными её видами.

Кроме того, была произведена эстетическая оценка местности, т.е. оценка аттрактивности выделенных рекреационных зон. Аттрактивность – свойство объекта «привлекать», «притягивать» внимание, вызывать интерес.

Оценка была произведена на основе работ Гринасюк А.Р. «Шкала оценки аттрактивности ландшафтов» и Мотошиной А.А. и Вдовюк Л.Н. «Шкала оценки пейзажно-эстетической ценности ландшафтов» [3]. В результате чего, было определено, что пейзажи микрорайона относятся к категории средней ценности пейзажей. Это отражает наличие у микрорайона природного рекреационного потенциала, который необходимо развивать для создания рекреационных зон и обеспечения максимально комфортной жизни местного населения.

Состояние нашей планеты складывается из состояний каждого отдельного ее уголка. В свою очередь состояние «уголков» зависит от каждого из нас, от нашего отношения к природе и осознания ответственности, которую мы за нее несем. Именно поэтому, для развития рекреации в микрорайоне Степановка был сделан выбор в пользу эколого-познавательного туризма, при котором возможно сочетать удовлетворение туристского спроса и сохранность окружающей среды.

Эколого-познавательный туризм – это «заботливое» путешествие в относительно нетронутую природу с целью знакомства с историей местности и расположенными в ее пределах объектами экскурсионного показа. На этой основе была составлена эколого-познавательная тропа «Логово леопарда» для школьников старших классов.

«Логово леопарда» – очень нетипичное для исследуемой местности название маршрута, но достаточно интригующее для того, чтобы заинтересовать школьников. Леопардов здесь, конечно, нет, но название выбрано не случайно. Именно так томский путешественник Александр Мерунко назвал свою статью на сайте «Прогулки по Томску» после посещения четко выраженного в рельефе обнажения «Толстого мыса» на Степановке.

В эпоху нанотехнологий и стремительно развивающегося прогресса так сложно найти нетронутый по-настоящему природный уголок, который порой так необходим каждому человеку. К счастью, на территории микрорайона Степановка еще сохранились подобные места.

Экскурсия состоит из трех точек. Первый объект показа – обнажение «Толстого мыса». Его называют геологическим памятником природы. Породы, слагающие мыс, образовались 330 млн. лет назад, в каменноугольный период. Вторая обзорная точка – трамплины. В советское время благодаря прекрасному оснащению данной территории трамплинами и лыжными трассами, а также благоприятным климатическим условиям, Томск заслужил статус лучшей в стране тренировочной базы для предсезонной подготовки. Томск готовил спортсменов на всесоюзные, международные соревнования, а так же на Чемпионаты мира и Олимпиаду. Последний пункт маршрута – обзорная точка Толстого мыса, откуда открывается прекрасная панорама на микрорайон и прилегающую к нему часть города. Именно отсюда можно увидеть, как тесно природа соседствует с человеком и понять, что охрана окружающей среды должна стать первостепенной задачей для обеспечения нас и будущих поколений поистине природной окружающей средой.

В настоящее время Степановка – активно развивающийся микрорайон Томска. В ближайшие годы здесь планируется построить более 700 тыс. квадратных метров жилья для более чем 10 тысяч

новых жителей. Очевидно, что возрастет и потребность в отдыхе населения. На данный период времени роль микрорайона в развитии рекреации в городе невелика, отсутствует необходимая инфраструктура, туристские фирмы не разрабатывают маршруты в этом направлении. В основном, природные рекреационные ресурсы используют сами «степановцы». Но природный потенциал Степановки значителен. Разработка новых экскурсионных маршрутов и выявление новых рекреационных ресурсов позволит существенно увеличить рекреационную емкость территории для кратковременного отдыха.

Список использованных источников и литературы

1. Бирюкова А.М. Рекреационная оценка микрорайона Степановка. Туризм и рекреация: региональные тренды: материалы Международной научно-практической конференции (22-23 мая 2014 г.). – Томск, 2014. – 181с.
2. Колотова Е.В. Рекреационное ресурсоведение / Е.В. Колотова. – М.: Изд-во РМАТ, 1999. – 133 с.
3. Мотошина А.А., Вдовюк Л.Н.. Оценка эстетических свойств ландшафтов Тобольского района Тюменской области в рекреационных целях/ А.А. Мотошина, Л.Н. Вдовюк // Географический вестник. Физическая география и геоморфология. 2012. – №4.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В ПРЕДЕЛАХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Щураков Р.Н., Инновационный Евразийский университет, г. Павлодар, Казахстан
Научный руководитель – доцент, к.г.н. Могилюк С.В.*

В статье дается обзор возможностей развития туризма в пределах особоохраняемых территорий Павлодарской области и рассматриваются проблемы, возникающие в связи с развитием туризма в их пределах.

Ключевые слова: развитие туризма, охраняемые территории, Павлодарская область

PROBLEMS OF TOURISM DEVELOPMENT WITHIN THE PROTECTED AREAS IN THE PAVLODAR REGION

*Chshurakov R.N., Innovative University of Eurasia, Pavlodar, Kazakhstan
Research Supervisor – assistant professor, PhD Mogilyuk S.V.*

This article surveys possible tourism development within the protected areas in the Pavlodar region together with the problems that arise out of tourism development within these very protected areas.

Keywords: development of tourism, protected areas, Pavlodar region

В условиях развивающегося техногенного общества люди все больше нуждаются в общении с ненарушенной природой. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) сохраняют типичные и уникальные природные ландшафты, имеющие высокую рекреационную ценность и очень привлекательны для развития туризма. Возможность наблюдать за птицами и животными, пребывать в ненарушенных ландшафтах все больше интересует людей. Экологический туризм, который направлен на предоставление людям именно таких возможностей оценивается Всемирной организацией туризма сейчас как одно из наиболее динамично развивающихся направлений [1].

Туристская деятельность для особо охраняемых территорий может приносить как пользу, так и вред. В мировой практике немало примеров, когда правильно организованный туризм способствовал развитию и сохранению уникальных территорий: на Антильских островах (морской парк Банари), на Сейшельских островах (национальный морской парк св. Анны), в Кении (парки и резерваты Малиндии/Ватами) [2].

Развитие туризма в пределах ООПТ позволяет организовать так называемую альтернативную занятость, не связанную с интенсивной эксплуатацией природных богатств: выпас скота, рубка леса,

браконьерство. Развитие инфраструктуры туризма также способствует развитию социальных эффектов, приводя к совершенствованию транспортной доступности, телекоммуникационных сетей, повышая качество медицинской помощи и образования. Ведь все эти услуги необходимы для создания более комфортного и безопасного пребывания туристов, но, в то же время, они могут быть предоставлены и местному населению.

Но самое главное, хорошо организованный туризм может обеспечить приток финансовых средств для природоохранных мероприятий, что будет способствовать выполнению основной миссии ООПТ – охране природы!

В то же время, чрезмерное использование территорий может привести к значительным нарушениям ландшафтной целостности и биоразнообразия в пределах ООПТ. Для предотвращения этого необходимо тщательно определять и соблюдать нормы рекреационной нагрузки.

В Казахстане существуют девять видов особо охраняемых территорий республиканского значения: государственные природные заповедники; государственные национальные природные парки; государственные природные резерваты; государственные зоологические парки; государственные ботанические сады; государственные дендрологические парки; государственные памятники природы; государственные природные заказники; государственные заповедные зоны. Наряду с ними предусмотрено так же шесть видов особоохраняемых территорий местного значения: государственные региональные природные парки; государственные зоологические парки; государственные ботанические сады; государственные дендрологические парки; государственные памятники природы; государственные природные заказники.

Все они в силу различных целей создания имеют различные возможности для развития туризма на своей территории. Наиболее строгий режим охраны природы из представленных категорий имеют заповедники и природные резерваты. В заповедниках возможность для туристской деятельности очень ограничена, и возможна только на специально выделенных участках, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, там создаются экскурсионные тропы и маршруты для проведения регулируемого экологического туризма. В зоне заповедного режима государственного природного резервата запрещается любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории и устанавливается заповедный режим охраны, соответствующий виду режима государственного природного заповедника. Более мягкий режим охраны возможен лишь в буферной зоне, где допускается туризм и рекреационное использование [3].

Более благоприятный режим для развития туризма имеют природные парки и заказники. В пределах территорий с такими режимами охраны допускается хозяйственная деятельность с соблюдением установленных ограничений. Государственные заповедные зоны представляют собой территории с дифференцированными видами режима охраны, соответственно для каждого из отдельных участков существуют различные возможности для туристского использования.

Из приведенных видов охраняемых территорий республиканского значения в Павлодарской области имеются четыре категории: национальный парк, природный резерват, природные заказники и памятники природы.

Согласно данным «Перечня особо охраняемых природных территорий республиканского значения» площадь ООПТ в Павлодарской области составляет 7834,71 км кв [4], что составляет 6,28% от общей площади области. ООПТ представлены следующими территориями: Баянаульский государственный национальный природный парк (Баянаульский ГНПП) площадью 68452,8 га, Государственный лесной природный резерват «Ертіс орманы» – 277961 га, Государственный природный заказник «Кызылтау» (зоологический) – 60000 га, Государственный природный заказник «Пойма реки Иртыш» (комплексный) – 377055,23 га, Государственный памятник природы «Гусиный перелет» – 2 га.

Наиболее используемая в настоящее время для целей туризма и рекреации ООПТ – Баянаульский государственный национальный парк. Он расположен на юге Павлодарской области, представляющий собой засушливо-степную горно-сопочную область, являющуюся северо-восточной оконечностью Казахского Мелкосопочника.

Территория Баянаульского парка является сложной природной системой со своеобразными особенностями ландшафтной организации. Имеет большую продолжительность числа дней солнечного сияния, особенно в летнее время, что увеличивает комфортность климата. Благоприятный для отдыха летний период имеет продолжительность 1-1,5 месяца. Смягчающее влияние леса, достаточное количество солнечного тепла продлевают туристский сезон в среднем на 100 дней: с конца мая до сентября и купальный – до одного месяца (с конца июня до середины августа). Зимний сезон в настоящий момент почти не используется.

Особую привлекательность в засушливой территории региона представляет наличие озер, сочетающихся с живописным рельефом и комфортным климатом. Все это обусловило наиболее благоприятные возможности для организации всех основных видов отдыха и туризма и сложившуюся высокую интенсивность использования территории.

На рассматриваемой территории насчитывается девять озер с общей суммарной площадью акваторий около 15,3 км². Наиболее крупные озера Сабындыколь, Жасыбай, Торайгыр, Биржанколь. Эти озера удобны для развития водных видов рекреации: купания, спортивного рыболовства, подводной охоты. Но в последнее десятилетие для озер характерны изменения гидрологических параметров и значительное загрязнение водной поверхности.

На территории Баянаульского государственного национального природного парка утверждены 11 туристических маршрутов (троп). Из действующих 11 туристских маршрутов: 8 пеших троп, 1 комбинированный (пеший и конный троп) и 2 автобусно-экскурсионных. Общая протяженность туристских маршрутов (троп) составляет 255 км, в том числе: протяженность пеших троп составляет - 95 км, протяженность автомобильных маршрутов – 150 км, конных – 10 км.

Действующие тропы и маршруты предназначены для летне-сезонного использования, имеют прогулочное, познавательное и спортивно-оздоровительное назначение.

За период с 01.06.2011г. по 31.10.2014г. через контрольно – пропускные пункты (КПП) территорию Баянаульского государственного национального природного парка в туристских и рекреационных целях посетило 419305 человек, из них в 2011 году через КПП зарегистрировано – 164329 человек, в 2012 году – 157801, в 2013 году – 97175, в 2014 году – 134600 человек (по данным анализа учета по посещению территории парка отдела науки Баянаульского ГНПП 2011-2014 гг). При этом план посещений составляет 100000 человек в год. Из этих цифр можно сделать вывод, что фактическая рекреационная нагрузка превышает планируемую.

Важно так же учесть, что характерной особенностью Баянаульского ГНПП является сосредоточение основной массы отдыхающих на приозерной поляне с северной стороны оз. Жасыбай. Это несколько снижает пресс рекреантов на лесные экосистемы. Но, окрестные экосистемы испытывают чрезмерные нагрузки. Учитывая, что это преимущественно лесные участки, как правило, сосняки, допустимая рекреационная дневная нагрузка оказывается многократно превышенной. При такой нагрузке, при современном неудовлетворительном уровне благоустройства территории, мы наблюдаем выраженные признаки дигрессии экосистем. Повышенная рекреационная нагрузка уже вызвала полное или частичное уничтожение подроста в полосе до 300 м – 500 м в кварталах, прилегающих к озерам, замедление роста и ослабление древостоя. Подобные явления отмечены вокруг всех перечисленных выше озер. Так же наблюдается значительное загрязнение озер и прилегающих территорий в результате неконтролируемых мест отдыха, ухудшение эстетики ландшафтов в результате действия чрезмерной концентрации и нерациональной локализации объектов обслуживания туристов.

Несмотря на существующее превышение рекреационной нагрузки, в особенности в отдельных участках Баянаульского государственного национального природного парка, он по прежнему рассматривается в планах развития туризма как основной объект для будущего развития. В частности, он включен в кластер Астана даже в «Концепции развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года» [5].

Между тем, другие особо охраняемые природные территории Павлодарской области используются в незначительной степени, хотя потенциал их в целом высок. В отношении Государственного природного резервата «Ертыс Орманы», следует отметить, что сдерживающими факторами здесь являются более строгий охранный статус территории, а так же высокая пожароопасность в летний сезон. В связи с последним обстоятельством, частое пребывание на территории резервата для туристов может быть вообще запрещено.

Высокий потенциал для организации туризма имеет пойма реки Иртыш. Но, не смотря на то, что она уже имеет статус особо охраняемой природной территории, создание юридического лица, управляющего этой территорией неоправданно затянулось. Это приводит к тому, что пока заниматься управлением потоками организованных туристов здесь некому, посещение территории происходит неорганизованно и ведет к возникновению ряда проблем: пожары, замусоривание территории. Между тем, то обстоятельство, что пойма реки расположена достаточно близко к населенным пунктам и, в первую очередь, к областному центру г. Павлодару, должно рассматриваться как преимущество для организации массового отдыха горожан, в особенности для маршрутов «выходного дня».

Изучив ситуацию с использованием особо охраняемых природных территорий в Павлодарской области, можно сделать следующие выводы:

1. Распределение туристов между ООПТ не рационально. Отдельные территории испытывают чрезмерную туристскую нагрузку, что приводит к их деградации. А другие в то же время используются слабо.

2. Органы государственного управления могут повлиять на ситуацию, уделив больше внимания развитию туризма в пределах Государственного природного заказника «Пойма реки Иртыш» и буферной зоны Государственного природного резервата «Ертыс Орманы».

Эти меры могут способствовать устойчивому развитию туризма на особо охраняемых природных территориях Павлодарской области, обеспечивая сохранение природных геосистем и социально-экономическое развитие региона.

Список использованных источников и литературы

1. Yearbook of Tourism Statistics, Data 2009 – 2013. – UNWTO, 2015. – 999 с.
2. Tourism and the Millennium Development Goals. – UNWTO, 2010. – 34 с.
3. Закон Республики Казахстан об особо охраняемых территориях от 7 июля 2001 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175>
4. Перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения от 10 ноября 2006 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа // <http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175>
5. Концепция развития туристской отрасли Республики Казахстан до 2020 года. – Астана, 2014. – 41 с.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВЫЕЗДНОГО ТУРИЗМА В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Яицкова А.И., Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
Научные руководители – доцент, к.г.н. Долженко Г.П., к.соц.н. Сериков А.В.*

В статье рассматривается история выездного туризма в Советском Союзе и Российской Федерации в период с 1929 г. по настоящее время и выделяются следующие этапы: «сталинские репрессии», Великая Отечественная война, «хрущевская оттепель» и современный этап коммерциализации туризма. Автором проанализирована серия банкротств туристских фирм в России в 2014г.

Ключевые слова: выездной туризм, теплоход «Абхазия», «сталинские репрессии», «хрущевская оттепель», кооператив, рыночная экономика, банкротство, девальвация рубля, демпинг

PECULIARITIES OF THE DEVELOPMENT OF OUTBOUND TOURISM IN THE SOVIET UNION AND THE RUSSIAN FEDERATION

*Yaickova A.I., Southern federal university, Rostov-on-Don, Russia
Research Supervisors – assistant professor, PhD Dolzhenko G.P., PhD Serikov A.V.*

The article discusses the history of outbound tourism in the Soviet Union and the Russian Federation for the period from 1929 to the present. The following stages of the development of outbound tourism are highlighted: Stalin's repressions, Great Patriotic War, the Khrushchev Thaw and the current stage of commercialization of tourism. The author analyzes bankruptcies of travel companies in Russia in 2014.

Key words: outbound tourism, the steam-ship "Abkhazia", Stalin's repressions, Khrushchev Thaw, cooperative, market economy, bankruptcy, devaluation of the ruble, dumping

Понятие международного туризма охватывает поездки путешествующих лиц с туристскими целями за пределы страны постоянного жительства. Рассматривая международный туризм для какой-либо отдельно взятой страны (например, России), его можно разделить на выездной (туризм лиц,

постоянно проживающих в Российской Федерации, в другую страну) и въездной (туризм в пределах территории России лиц, не проживающих постоянно в нашей стране).

Итак, вспомним, с чего начинался выездной (да и вообще международный) туризм в Советском союзе. В 1929 г. в СССР была создано Всесоюзное акционерное общество по иностранному туризму «Интурист». Это была первая государственная структура, призванная заниматься «всемерным развитием туристских связей с зарубежными странами, организацией обслуживания иностранных туристов и созданием материальной базы для широкого приема гостей из-за рубежа». В первый же год своего существования ВАО «Интурист» обслужило 2,5 тысячи иностранцев. На следующий год их было уже 6 тысяч, а всего за предвоенный период Советский Союз посетило около 100 тысяч въездных туристов (рис.1) [1].

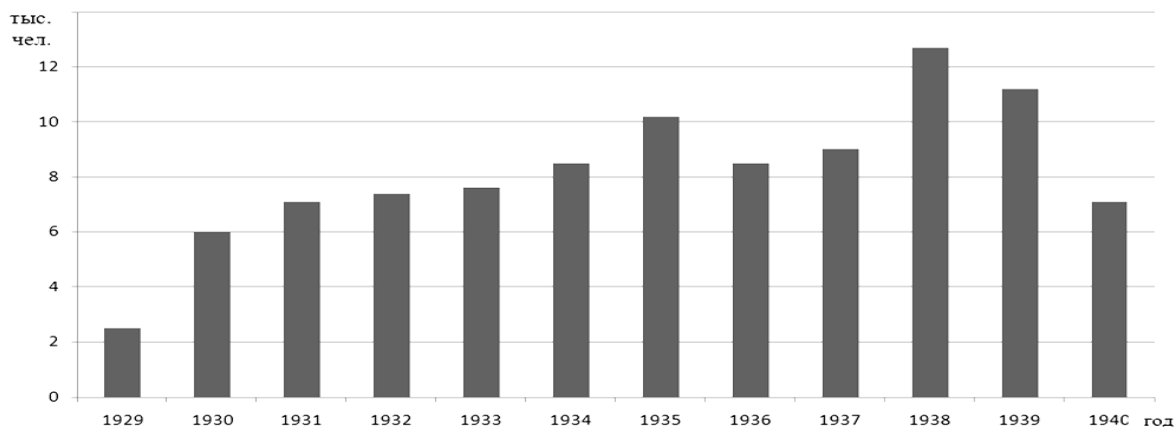


Рисунок 1 – Въездной туризм в Советском Союзе в довоенные годы (1929-1940 гг.), в тыс. чел. [1]

Выездной туризм в СССР также имеет конкретную временную веху. Первым значительным событием было заграничное турне советских рабочих-ударников на теплоходе «Абхазия» в 1930-м году (рис. 2). Первые советские туристы посетили три крупных европейских города – Гамбург, Стамбул и Неаполь. В Неаполе на борту «Абхазии» состоялся митинг при участии Максима Горького, который говорил о величии СССР и его будущем. Сталин, с которым Горький вел переписку, весьма одобрительно оценил совершенный Обществом пролетарского туризма и экскурсий круиз, [2] который превратился в большое политическое мероприятие отчасти пропагандистского характера.

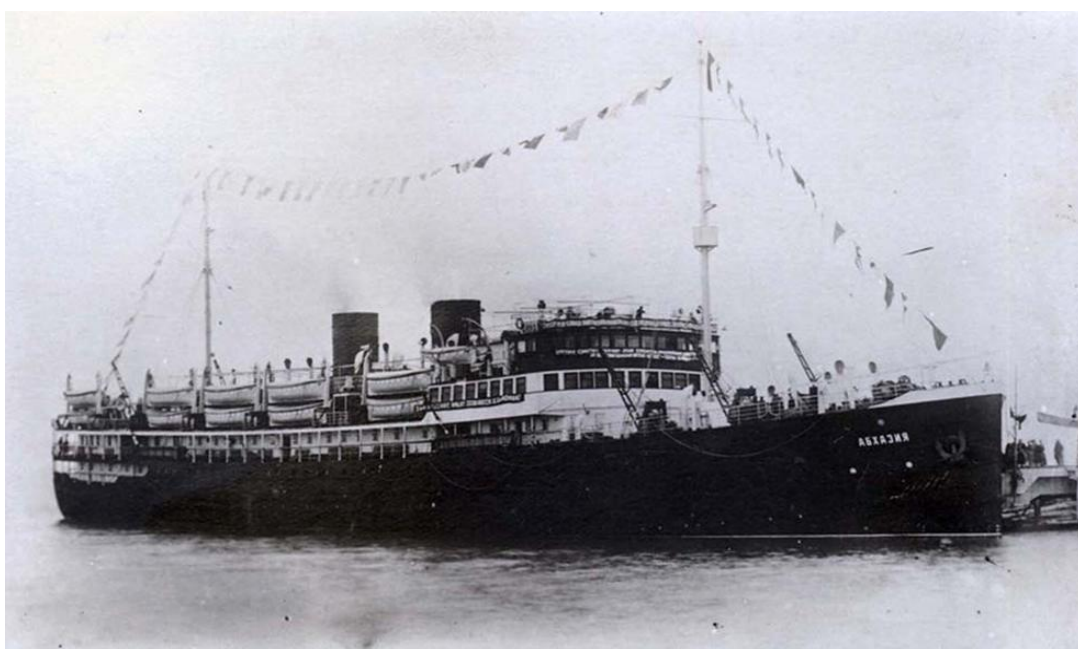


Рисунок 2 – Теплоход «Абхазия»

Однако затем, на протяжении четверти века, выездной туризм практически не развивался. Причин такой стагнации было несколько.

Во-первых, наступила эпоха «сталинских репрессий», количество непосредственных жертв которых исчисляется миллионами человек. Никто и подумать не мог о заграничном отдыхе в какой-нибудь капиталистической стране в 1937 г. Достаточно вспомнить, например, судьбу Николая Васильевича Крыленко, первого председателя Общества пролетарского туризма и экскурсий. В 1938 г. на первой сессии Верховного Совета СССР он подвергся критике, формально – за то, что тратил слишком много времени на альпинистские восхождения с иностранными туристами, "когда другие работают". Вскоре после этого Крыленко был снят со всех постов, арестован, а затем расстрелян. Репрессирован был и его заместитель, Л.М. Гурвич. 17 лет своей жизни он провел в сталинских лагерях. Кроме того, развитие туризма было остановлено Великой Отечественной войной, нанесшей огромный урон Советскому Союзу.

После смерти И.В. Сталина фактическим руководителем советского государства стал Г.М. Маленков. Сведения о развитии туристской деятельности в этот период отсутствуют. Выездной туризм стал стабильно наращивать темпы только с середины 50-х годов, с началом «хрущевской оттепели», периода во внутривосточной жизни СССР, который характеризовался относительной демократизацией политической и общественной жизни. Наконец-то люди получили возможность выезжать за пределы Советского Союза. В 1956 г. за границу отправились первые 561 тыс. человек, и с каждым годом эта цифра стремительно увеличивалась. Ежегодный рост турпотока был огромный – порядка 45% за пятилетку (рис. 3). Для сравнения на сегодняшний день этот показатель за год составляет в среднем 5-6%.

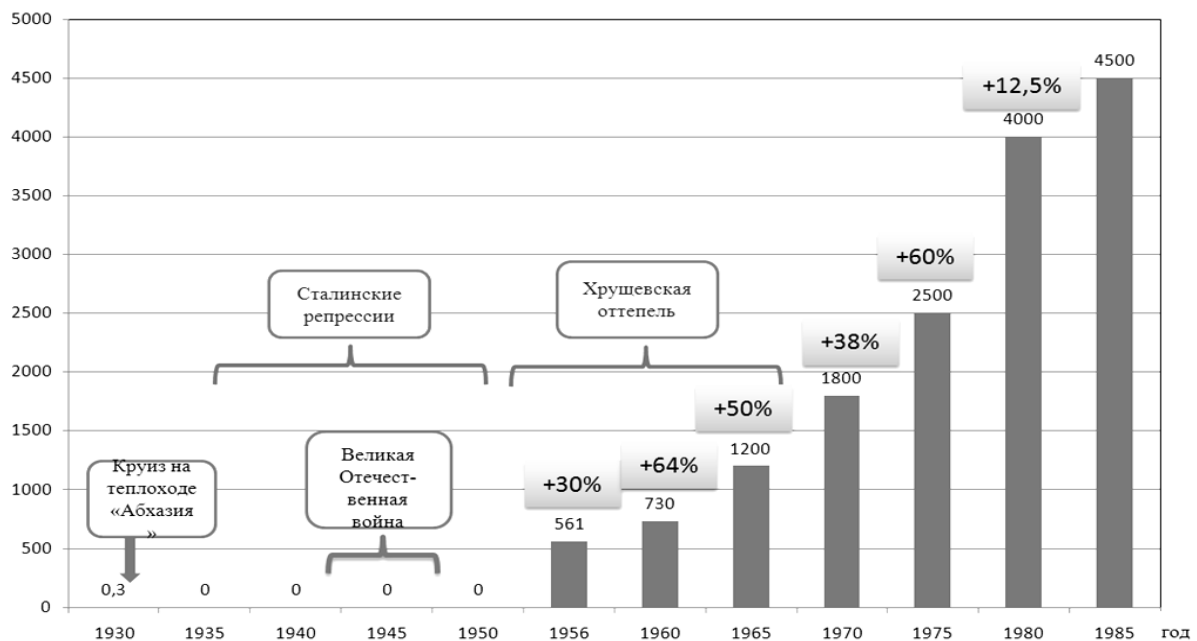


Рисунок 3 – Выездной туризм в СССР, в тыс. чел. [1]

Нужно отметить, что мероприятия выездного туризма по-прежнему организовывались ВАО «Интурист» и Бюро международного молодежного туризма «Спутник». По сути, это были государственные структуры, работающие в условиях отсутствия какой-либо конкуренции, с «плановыми поставками» советских туристов по линии райкомов партии и комсомола [3]. Самый мощный поток шел в «братские страны социализма», в основном в Народную Республику Болгария. Среди капиталистических стран по числу посещавших их советских туристов первенство принадлежало Финляндии.

Постепенно эффективность социалистического хозяйства падала, государственных дотаций в туристическую отрасль становилось все меньше и меньше, и в конце 80-х годов ВАО «Интурист» было переведено на самостоятельный баланс. Так «скончался» государственный советский туризм, и на его обломках стал прорастать новый негосударственный российский. Необходимо отметить, что первые его ростки появились еще до распада СССР, в период с 1988 по 1991 гг., когда отдельными

видами туризма разрешили заниматься кооперативам, создаваемым по принятому в 1988 г. закону «О кооперации в СССР». В статье 3 этого закона говорилось: «Кооператив вправе заниматься любыми видами деятельности, за исключением запрещенных законодательными актами Союза ССР». Туризм не относился к запрещенным видам деятельности, по крайней мере, в части путешествий по родной стране. Правда, отправка граждан СССР за рубеж разрешалась, по-прежнему, только ВАО «Интурист» и БММТ «Спутник», но энтузиасты кооперативного движения и тут нашли выход. Они формировали группы для отправки за границу и на завершающем этапе передавали их «Интуристу», оплачивая поездку по его расценкам, и оставляя себе комиссионное вознаграждение [3].

В 90-е годы после распада СССР и с укреплением рыночной экономики по всей стране основывается множество туристских компаний. В современной России насчитывается более 1700 туроператоров и около 17000 турагенств, способных отправить туриста в любой уголок Земли. Необходимо отметить, что точного количества туристических компаний в России не знает никто. Глава Ростуризма О.П. Сафонов в одном из интервью сказал, что в России их от 17 до 30 тысяч.

На графике выездного туризма (рис. 4) показано, что число россиян, желающих посетить зарубежные страны, ежегодно увеличивалось. Исключением был 2008 г., когда разразился финансовый кризис. И, конечно же, спад численности туристов заметен в 2014 году, запомнившимся небывалым количеством банкротств в турбизнесе. Это был неуправляемый, лавинообразный, экстраординарный процесс, который можно сравнить с катастрофическими природными процессами, такими как тайское цунами, торнадо в Северной Америке или ночное наводнение в Краснодарском крае. Попробуем разобраться в причинах такой ситуации.

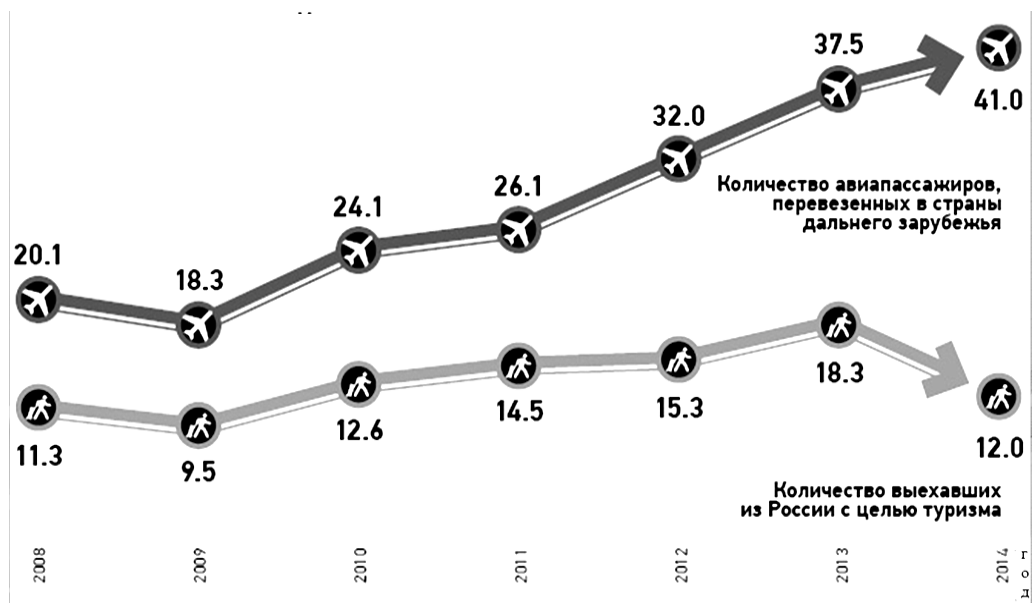


Рисунок 4 – Выездной туризм в Российской Федерации, в млн. чел [4]

2013 г. закончился с хорошими показателями, внушавшими оптимизм туристским компаниям. Рост выездного туризма составил 15%, въездного – около 10%. На зарубежных курортах в 2013 году отдохнули более 18 миллионов россиян. В первую десятку наиболее популярных стран у российских туристов вошли Турция, Египет, Греция, Китай, Таиланд, Испания, Финляндия, Германия, Италия и ОАЭ.

Последние месяцы 2013 г. сотрудники туристских компаний как всегда были заняты подготовкой к новому летнему сезону: заключением договоров, получением кредитов, оплатой мест в гостиницах и самолетах. Январь-февраль 2014 г. прошли относительно спокойно, но не радовало малое количество клиентов в сравнении с прошедшим годом. Весенние месяцы не внесли какой-либо ясности, офисы по-прежнему пустовали. Деньги от клиентов не поступали, кредиты набраны, а начинать работать было не с чем.

И вот наступил июль, разгар туристического сезона, и руководство ЗАО «Фирма Нева» заявляет о приостановке своей деятельности ввиду того, что она не способна выполнить взятые на себя обязательства перед туристами и заказчиками по договорам реализации туристского продукта. Через 9 дней «Роза ветров Мир», другой крупный туроператор страны, заявил о своей неспособности

удовлетворить требования кредиторов по оплате товаров и услуг, то есть, о банкротстве. Так продолжалось все второе полугодие 2014 года. Динамика приостановки деятельности российскими туроператорами представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика приостановки деятельности российскими туроператорами [5]

Туроператор	Дата приостановки деятельности	Количество пострадавших	Сумма страхового возмещения, в рублях
ЗАО «Фирма Нева»	16.07.2014	24 тыс.	454 200 000
ООО «Роза ветров Мир»	25.07.2014	1,5 тыс.	60 000 000
ООО «Экспо-Тур»	30.07.2014	1 тыс.	30 000 000
ООО «Идеал Тур» (агентство)	01.08.2014	20 тыс.	30 000 000
«Лабиринт»	02.08.2014	65 тыс.	160 000 000
ООО «ИнтАэр», ООО «ИнтАэр Трэвел»	05.08.2014	1800 человек	60 000 000
ООО «Нордик Стар»	06.08.2014	70 человек	30 000 000
«Солвекс Турне»	08.09.2014	17,8 тыс.	450 000 000
«Южный Крест»	10.09.2014	29 тыс.	100 000 000
«Верса»	15.09.2014	15 тыс.	210 000 000
«Vip Reisen»	02.12.2014	Нет информации	30 000 000
«Акрис»	03.12.2014	1 тыс.	60 000 000
«Истанбул Тревел»	08.12.2014	менее 1 тыс.	30 000 000
«Mosintour»	11.12.2014	Нет информации	30 000 000
«Эрцог»	22.12.2014	менее 1 тыс.	30 000 000

Каковы же причины этой катастрофической серии банкротств отечественных туристских компаний? Основной причиной банкротства туристских компаний является девальвация рубля, которая отличается значительной глубиной и стремительностью. Резкое повышение курсов иностранных валют с одной стороны увеличило стоимость туров, а с другой снизило платежеспособность населения. По некоторым оценкам, зарубежный туризм подорожал для россиян на 20–30%.

Вторая причина банкротств – политическая ситуация в мире, то есть антироссийские санкции, негативное отношение к России и к российским туристам, общая нестабильность. В результате люди были вынуждены удовлетворять свою потребность в летнем отдыхе на отечественных курортах.

Третья причина – долгая игра российских компаний в демпинг. В течение нескольких последних лет туры продавались по искусственно заниженным ценам, а прибыль туристические компании получали за счет постоянного наращивания объемов продаж. Банкротства при таком положении были предсказуемы и неизбежны, потому что нельзя постоянно наращивать поток.

Четвертая причина – это запрет на выезд служащим правоохранительных органов, прокуратуры и полиции, судьям, сотрудникам государственных органов. Такая мера очень больно ударила по туристскому бизнесу, ведь перечисленные люди относятся к числу состоятельных туристов.

Среди причин банкротств также называют рост числа самостоятельных путешествий россиян с помощью системы онлайн-бронирования гостиниц, экскурсий, билетов. Сейчас, считают аналитики, через Интернет заказывают до 20% туристических услуг.

Кроме того, банкротство было связано с несбалансированностью количества туристских компаний и численности населения страны. Так, в Великобритании, стране-законодательнице мод в туризме, соотношение количества компаний к числу жителей составляет примерно 1:10000 [6]. В России это показатель равен 1:4900, и это при гораздо более низком уровне жизни населения (табл. 2). О слишком большом числе туристских компаний в России неоднократно говорил и О.П. Сафонов.

Таблица 2 – Соотношение количества туристических компаний к численности населения и доходам на душу населения в России и за рубежом [6]

Страна	Количество жителей на одну туристическую компанию	ВВП на душу населения по ППС, в долларах, на 2013 г.
Нидерланды	1:13500	46440
Великобритания	1:10000	34 919
США	1:14000	53001
Бельгия	1:10000	40760
Россия	1:4900	24298

Все перечисленные факторы привели к снижению спроса на туры, а в результате, к банкротствам туристских компаний.

На 1 января 2015 г. в числе банкротов находится 21 туроператор. Большинство из них были крупными игроками на рынке туристических услуг и работали в основном в сфере выездного туризма. Кроме того, с начала текущего года Ростуризм исключил более 500 туроператоров из Единого федерального реестра в связи с непредоставлением сведений о наличии финансового обеспечения на новый срок.

В результате приостановки деятельности туроператоров пострадали по разным оценкам от 100 до 175 тысяч человек. Людей, попавших в эту стрессовую ситуацию в зарубежных странах, выселяли из отелей, не кормили, у них не было средств для покупки билетов в Россию. Ассоциация «Турпомощь» вывезла на родину 38 тысяч российских туристов из Болгарии, Греции, Испании, Турции, Италии и других стран. Также туристы обанкротившихся компаний понесли финансовые потери. Страховые компании в большинстве случаев вернули им не более 10% от стоимости испорченного отдыха.

Что же ждет российскую индустрию туризма в будущем? Есть ли у нее будущее вообще? Несомненно, предстоящий туристический сезон будет непростым: возможны новые банкротства [7]. Сотрудники туристских фирм отмечают значительное снижение количества проданных туров по сравнению с прошлым годом. Однако мнение о том, что туризм не выживет – ошибочно. Как массовое социальное явление он существует уже почти 170 лет, с момента открытия Томасом Куком в 1847 г. первого туристского агентства. За это время произошло несколько мировых экономических и политических кризисов, множество кровопролитных войн, но количество людей, решающих отправиться в путешествие ежегодно растет, ведь потребность к перемене мест и жажда новых впечатлений не иссякнут никогда.

Список использованных источников и литературы

1. Долженко Г.П. История туризма в дореволюционной России и СССР. – Ростов-на-Дону, Изд-во Рост. ун-та, 1988.
2. Переписка Максима Горького и Иосифа Сталина. Публикация, подготовка текста, комментарии Т. З. Дубинской-Джалиловой и А. Чернева// Новый Мир, 1998 № 9.
4. Николаев Е.М. К вопросу о причинах бума въездного туризма в СССР и тяжком наследии прошлого в современном турбизнесе России // Тр. МГА. Сб. науч. ст. Вып. 10. – М.: 2014.
5. Федеральное агентство по туризму [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://www.russiatourism.ru/>
6. Информационно-туристический портал о туризме и авиации [Электронный ресурс]. – Режим доступа:// <http://world-s.ru/>
7. Квартальнов В.А. Туризм: учебник. – М.: Финансы и статистика, 2001.
8. Сафонов О.П., Свежие чемоданные: К чему должен быть готов российский турист в 2015 году? // Российская газета. – 2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: // <http://www.rg.ru/2015/01/13/rosturizm.html>

Научное издание

ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ КРАЕВЕДЕНИЯ И ТУРИЗМА
СИБИРСКОГО РЕГИОНА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ

Сборник материалов XV Международной
научно-практической конференции

Тираж 150 экз.
634050, г. Томск, пр. Ленина 36,
Томский государственный университет