



Фото 1

**Изданы 4 сборника инновационных магистерских
программ и материалы интернет-семинара**



Фото 2

Масс-спектрометр Delta V Plus



Фото 3

Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р»



Фото 4

Обработка проб, отобранных во время студенческой практики по гидрологии

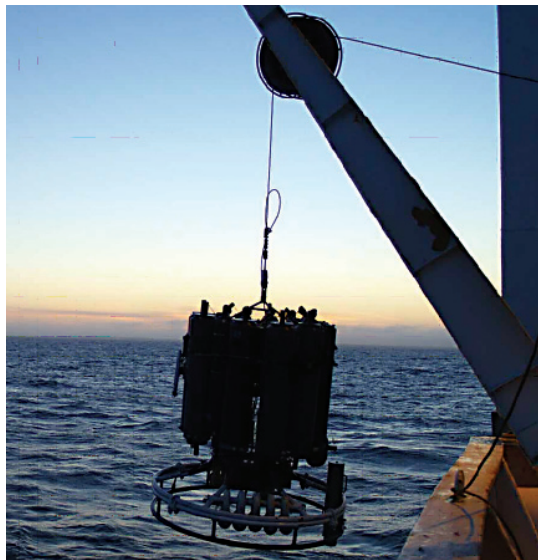


Фото 5

Отбор проб воды в море с помощью розетты



Фото 6

**Самописцы температуры (термограф)
и влажности (гигрограф) в метеорологической будке
на УНС Сатино**



Фото 7

**Электронный
таксиметр TCR1205
на топографической
практике студентов
1 курса в Сатино**



Фото 8

**Передвижная GPS-станция Leica
на центральном сооружении крепости Пор-Бажин**



Фото 9

Определение расстояний с помощью электронного дальномера

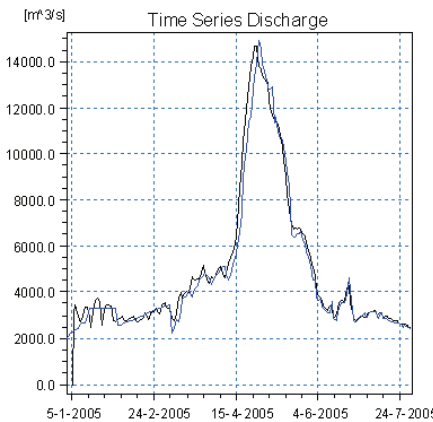


Рис. 10

**Расходы воды р. Волги
по г/п Н.Новгород
(Чебоксарское вдхр.)
за 2005 год**

— фактическое;
— рассчитанное
по гидродинамической
модели «Mike 11»

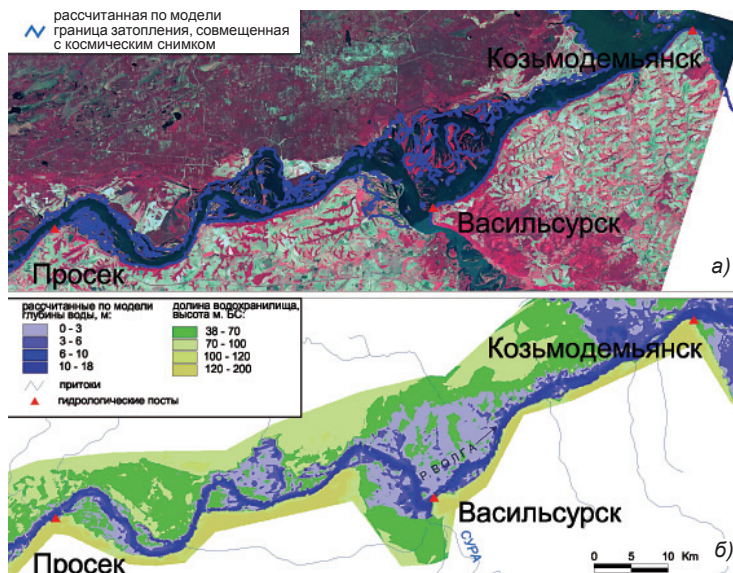


Рис. 11

**Сопоставление рассчитанных по модели
и фактических (на космическом снимке) границ
затопления участка Чебоксарского водохранилища
в период весеннего половодья (08.05.2002)**

- а) космический снимок от 08.05.2002 ;
б) глубины воды и границы затопления, рассчитанные по модели