

ХРОНИКА

Совещание межвузовского научно-координационного совета по вопросу влияния водохранилищ на русловые процессы

24–30 мая 2010 г. в Пермском государственном университете прошло очередное тематическое совещание Межвузовского научно-координационного совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ, посвященное влиянию водохранилищ на русловые процессы.

В работе совещания приняли участие представители шести вузов России, объединяемых советом: Московского, Пермского, Удмуртского, Чувашского госуниверситетов, Московского энергетического института (МЭИ), Волжского филиала Волгоградского педагогического университета (ВфВПУ).

Совещание открылось приветственным словом декана географического факультета проф. А.И. Зырянова, который рассказал о факультете, о современном состоянии науки и перспективах ее развития на кафедрах. Председатель Межвузовского научно-координационного совета проф. Р.С. Чалов поблагодарил пермяков от имени совета за организацию совещания, подарив (это уже стало доброй традицией) в библиотеку географического факультета набор научно-специализированных книг, проинформировал собравшихся о графике предстоящей работы и рассказал о злободневных проблемах и деятельности совета.

Рабочая часть совещания началась с выезда в Осинский район Пермского края, где на примере устьевого части р. Тулвы с представителями районной администрации на месте были рассмотрены и проанализированы проблемы, связанные с местным водозабором, который в результате плановых деформаций русла сегодня находится в предаварийном состоянии. В итоге были даны рекомендации по решению данной проблемы.

В пленарной части совещания, проводившегося на базе туристического комплекса «Ашатли» (Бардымский район), прозвучали следующие доклады: проф. Р.С. Чалов (МГУ) обратил внимание участников на историю изучения водохранилищ как фактора развития русловых процессов; проф. К.М. Беркович (МГУ) на примере подпертых нижних бьефов охарактеризовал роль местных факторов в переформировании русел; проф. А.Ю. Александровский (МЭИ) представил свой взгляд на стратегию управления режимами использования водных ресурсов водохранилищ России; О.В. Филиппов (ВфВПУ) раскрыл морфологические особенности абразионно-аккумулятивных отмелей Волгоградского водохранилища; Д.А. Солодовников (ВфВПУ) рассмотрел влияние равнинных водоемов на направленность и активность тектонических движений; В.В. Васильев (ЧГУ) представил результаты применения геодезических методов при изучении абразионных и склоновых процессов на берегах Чебоксарского водохранилища; В.В. Сурков (МГУ) проинформировал о результатах изучения влияния гидротехнических сооружений на природные комплексы речных пойм; Л.А. Турыкин (МГУ) рассказал об особенностях переформирования перекатов в нижних бьефах Рыбинского и Воткинского гидроузлов; Н.Н. Виноградова и С.Н. Рулева (МГУ) представили доклад об изменениях руслового и гидрологического режимов рек под влиянием водохранилищ; проф. Н.Н. Назаровым (ПГУ) было сообщено о результатах изучения процессов эрозии и аккумуляции в прибрежной зоне Камского водохранилища; А.С. Смолкин (ПГУ) представил материалы по динамике берегов в нижнем бьефе Камского гидроузла в пределах городской территории.

По завершении научной части совещания участники совершили сплав на катамаранах по среднему течению р. Тулвы. По ходу маршрута проходило живое обсуждение гидрологических и геоморфологических проблем и особенностей формирования речного русла.

По мнению представителей вузов, научная и экскурсионная части совещания, организованного кафедрой физической географии и ландшафтной экологии и кафедрой туризма Пермского университета, прошли плодотворно и способствовали укреплению научных связей и обмену идеями.

Н.Н. Назаров