

Юбилейное XX пленарное совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ

ласти, на участках степной целины близ села Криница Богучарского района. Авторы аргументировано обосновывают большое научное, ресурсосберегающее и средообразующее значение ландшафта Хрипунской степи как памятника природы и предлагают сделать его ядром байрачно-степного ландшафтного заказника. Сохранившиеся близ с. Криница участки непаханной степи обладают редким для нашей территории спектром растительных сообществ и комплексом насекомых, занесенных в Красные книги СССР и РСФСР. Авторы считают, что ввиду очевидной генофондовой ценности степных участков юга Богучарского района, их необходимо отнести к числу охраняемых ландшафтов.

Удивительно красивы леса Воронежского края. Их не очень много, они сравнительно невелики по своим пространственным масштабам, но велика их роль в жизни нашего края, в самых разных ее сферах – от хозяйственных до природо-водоохранных. Воронежская нагорная дубрава, Жировский лес и Шипов лес, Таллермановский лес – корабельная роща – о каждой из этих подлинных жемчужин нашего края авторы рассказывают, хотя и кратко, но емко и живописно. С какой-то особенной теплотой ведется рассказ о Чертовицком «остро-

ве» Воронежской нагорной дубравы, где растут дубы исполины, удачно названные чертовицкими патриархами, возраст которых достигает не менее 250–300 лет. Описание лесов, рек и озер очень не тривиально и может служить примером научно-художественной географии.

Приятное впечатление оставляют оформление книги, красочные фотографии, высокое качество оригинал-макета, подготовленного Центром духовного возрождения Черноземного края.

Уверены, что «Природное наследие Воронежского края» встретит благодарного читателя – от школьника до ученого. К сожалению, тираж книги крайне мал и не соответствует ее значимости. Такая книга должна быть издана гораздо большим тиражом, а при дальнейшей работе над ней, вероятно следует подумать о придании ее структуре не только «азбучной», но и географической последовательности описания природных объектов края, исходя из принципов физико- и эколого-географического районирования его территории.

И, конечно, в такой работе хотелось бы видеть географическую карту, на которой будут представлены замечательные природные объекты Воронежского края.

УДК 556.537.061.3

С.Д. Дегтярев

**ЮБИЛЕЙНОЕ XX ПЛЕНАРНОЕ СОВЕЩАНИЕ
МЕЖВУЗОВСКОГО НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННОГО
СОВЕТА ПО ПРОБЛЕМЕ ЭРОЗИОННЫХ, РУСЛОВЫХ И
УСТЬЕВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ МГУ**

13-15 октября 2005 г. в г. Ульяновске на базе Ульяновского государственного педагогического университета при содействии Государственного целевого бюджетного экологического фонда Ульяновской области состоялось XX пленарное совещание научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. В ра-

боте совещания в 2005 году участвовали представители 30 вузов Российской Федерации, Украины, Польши, Белоруссии.

Начало систематической работы Межвузовского Совета было положено в 1985 году после включения в план научно-исследовательских работ Минвуза СССР на 1986-1990 гг. темы «Исследование русловых процессов на реках

и в устьях рек и разработка методов их учета для различных отраслей народного хозяйства». Функции вуза-организатора по данной теме были возложены на географический факультет МГУ в лице научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов.

После распада СССР в условиях непрерывных организационных перестроек высшей школы Совет продолжал работать на общественных началах, издавались сборники тезисов докладов, внедрялись новые формы работы (рабочие совещания по отдельным сторонам проблемы, семинары молодых ученых), в состав совета вошли и принимают активное участие зарубежные вузы.

В настоящее время Совет объединяет 44 вуза России, 17 вузов стран СНГ, 2 вуза Литвы, 4 вуза Польши и 2 вуза Китая. Среди российских вузов – 16 классических университетов, 10 педагогических, 6 технических, 5 аграрных, 5 транспортных университетов, академий и институтов, гидрометеорологический университет, 1 негосударственный университет. В состав Совета входят 45 докторов и 71 кандидат наук.

Содержанием деятельности Межвузовского Совета является координация научно-исследовательской работы вузов разного профиля по эрозионным, русловым и устьевым процессам, оказание методической помощи в постановке исследований, подготовке и переподготовке специалистов (в т.ч. кадров высшей квалификации), организация и проведение совместных исследований. В результате работы совета начаты исследования по новым направлениям, появились совместные публикации, выходят монографии по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов, согласованы и найдены общие решения по актуальным вопросам заиления и пересыхания малых рек, генезиса и развития овражно-балочных форм, обеспечению гидроэкологической безопасности в нижних бьефах гидроузлов и на участках русловых карьеров, оптимизации регулирования русел судоходных рек.

Основная форма работы Совета – пленарные научно-координационные совещания, организуемые ежегодно на базе одного из уни-

верситетов (академий, институтов). Наряду с пленарными ежегодными совещаниями проводятся рабочие совещания по отдельным проблемам. В 1999-2005 гг. проведены следующие рабочие совещания: «Проблемы русловых карьеров» (Одесский госуниверситет, 1990 г.), «Причины и механизм пересыхания малых рек» (Казанский госуниверситет, 1991 г.), «Экологические и геолого-геоморфологические вопросы изучения речных пойм» (Ярославский государственный педагогический институт, 1992 г.), «Овражная эрозия и формы первичной гидрографической сети» (Ульяновский государственный педагогический университет, 1996 г.), «Эрозия и русловые процессы на урбанизированных территориях» (Волгоградский государственный педагогический университет, 1998 г.), «Эрозия почв на водосборах и малые реки» (Удмуртский госуниверситет, 1999 г.), «Проблемы эрозии почв» (Брянский госуниверситет, 2000 г.), «Проблемы эрозионных и русловых процессов в учебных курсах вузов» (Арзамасский государственный педагогический институт, 2001 г.), «Исследования эрозионных и русловых процессов в Сибири» (Алтайский госуниверситет, 2003 г.), «Эрозия и русловые процессы в бассейне верхней и средней Волги» (Удмуртский госуниверситет, 2004 г.), «Пойменные процессы» (Российский государственный гидрометеорологический университет, 2005 г.).

Кроме того проведены международные совещания: «Эрозионные и русловые процессы в горах» (Украина, Львов, 1994 г.), «Стационарные исследования экзогенных процессов» (Украина, г. Львов, 1998 г.), «Влияние водохранилищ на русловые процессы» (Польша, г. Быдгощ, 2000 г.), «Русловые процессы в предгорно-равнинных областях» (Польша, г. Краков, 2004 г.) и семинары: «Гидроэкологические проблемы агроландшафтов и урбанизированных территорий» (Украина, г. Луцк, 2001 г.), «Эрозия почв» (Белоруссия, г. Минск, 2001 г.).

Совместно с Департаментом водных путей проведены рабочие совещания: «Экологические проблемы и русловые процессы на судоходных реках» (Новосибирская государствен-

Юбилейное XX пленарное совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ

ная академия водного транспорта, 1993 г.), «Русловые процессы и водные пути в современных условиях» (Волжская государственная академия водного транспорта, Волжское бассейновое управление водных путей), «Водные пути в современных условиях» (Сургутский район водных путей, 1999 г.), «Современное состояние водных путей и русловые процессы» (Научно-техническое общество водного транспорта, Новосибирск, 2001 г.), «Основные направления развития и совершенствования водных путей России» (Научно-техническое общество водного транспорта, Новосибирск, 2003 г.).

С 1994 г. в рамках Межвузовского Совета проводятся семинары молодых ученых. Проведено 5 семинаров (Псков, 1994 г., Ижевск, 1999 г., Вологда, 2000 г., Пермь, 2002 г., Брянск, 2004 г.). В семинарах участвуют аспиранты и студенты старших курсов. Руководят работой семинаров 5-6 ведущих ученых из разных вузов. Материалы 3 последних семинаров изданы в виде отдельных сборников. В 2003 г. при Президиуме Совета создана молодежная секция.

По результатам деятельности Совета издано 36 книг, в т.ч. 16 сборников тезисов докладов, 14 сборников статей по итогам различных рабочих совещаний и семинаров, три выпуска сборников «Эрозионные и русловые процессы» (издаются 1 раз в 5 лет). По решению совета опубликовано около 10 монографий.

Работу Совета возглавляет Президиум, собирающийся не менее 2 раз в год. В настоящее время в его состав входят: Р.С. Чалов (МГУ), К.М. Беркович (МГУ), С.Н. Рулева (МГУ), Н.И. Алексеевский (МГУ), В.Н. Голосов (МГУ), В.Ф. Литвин (МГУ), В.Н. Коротаев (МГУ), Н.Б. Барышников (РГТМУ), Р.Д. Фро-

лов (ВГАВТ), Н.Н. Назаров (Пермский госуниверситет), А.Н. Кичигин (Вологодский государственный технический университет), И.И. Рысин (Удмуртский госуниверситет), М.В. Кумани (Курский госуниверситет), О.П. Ермолаев (Казанский госуниверситет), А.С. Завадский (МГУ, молодежная секция). Председателем Совета является профессор Р.С. Чалов, зам. председателя д.г.н. К.М. Беркович и профессор Российского государственного гидрометеорологического университета Н.Б. Барышников, ученым секретарем – к.г.н. С.Н. Рулева.

Анализ деятельности Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов показывает, что за 20 лет работы он превратился в очень крупный и пользующийся международным авторитетом центр исследований по проблемам гидрологии, геоморфологии и экологии. Общественный, негосударственный и добровольный характер Совета представляет собой замечательный пример современных научных объединений, где ведущая роль принадлежит ученым, педагогам и инженерам.

Специалисты Воронежского государственного университета с 2004 г. активно участвуют в работе Совета и в рамках данного объединения занимаются инженерными аспектами русловых процессов и гидрометеорологическими факторами эрозионного и руслового процесса. Основными задачами на ближайшее время является развитие исследований русловых процессов, антропогенного влияния на них, гидроэкологии речных систем ЦЧО. Эти вопросы являются наименее изученными в гидрологии, геоморфологии и геоэкологии региона.