

## Хроника

### ОЧЕРЕДНОЙ ФОРУМ ГЕОМОРФОЛОГОВ РОССИИ (V ШУКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

17–20 мая 2005 г. на географическом факультете МГУ прошли V Шукинские чтения – своеобразный съезд геоморфологов страны, созываемый каждые пять лет, начиная с 1985 г. – года столетнего юбилея выдающегося географа-геоморфолога России, профессора И.С. Шукина. За прошедшие 20 лет эти регулярные научные конференции приобрели немалый авторитет в научной среде и обычно вызывают большой интерес исследователей природы. Тематика их весьма разнообразна и, как правило, определяется актуальными вопросами нашей науки. Нынешняя конференция, посвященная 250-летию юбилею Московского университета и 120-летию со дня рождения И.С. Шукина, прошла под девизом “Новые и традиционные идеи в геоморфологии”, что звучит особенно своевременно в начале наступившего века.

Как и в прошлые годы, состав участников конференции был весьма представительным. В адрес оргкомитета пришло около 200 заявок на участие в форуме. В сборнике трудов конференции (объемом 674 страницы) опубликованы материалы 198 авторов, среди которых не только представители разных регионов России, но и ученые зарубежья (Украины, Болгарии, Вьетнама). По разным причинам (в основном, финансовым) не все авторы смогли лично присутствовать на конференции. Тем не менее, число участников заседаний превышало 100 человек – представителей науки Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Казани, Саратова, Вологды, Пскова, Твери, Воронежа, Краснодара, Ростова-на-Дону, Барнаула, Горно-Алтайска, Томска, Иркутска, Улан-Удэ, Хабаровска, Благовещенска, Владивостока, Магадана, Мурманска, Калуги и других городов России. По традиции в работе конференции деятельное участие приняли молодые исследователи – студенты старших курсов и аспиранты, продемонстрировавшие высокий уровень своих докладов. Издание трудов конференции осуществлено на средства, полученные от Российского фонда фундаментальных исследований, которому организаторы конференции приносят свою благодарность.

Работа конференции проходила по трем основным научным направлениям, которые рассматривались в устных докладах на специальных секционных заседаниях (26 докладов) и в широкой серии стендовых докладов: Эволюция и динамика рельефа Земли; Рельефообразующие процессы; Идеи, подходы и методы геоморфологических исследований.

Среди вопросов глобального характера, рассматривавшихся в рамках первой секции, выделялись доклады, посвященные динамике подводного рельефа: Л.А. Захарова (КГУ) – об асейсмических поднятиях дна Мирового океана, Е.Н. Турко (ГИН РАН) – о рельефе дна Центральной Атлантики на основе данных многолучевого эхолотирования и их компьютерной обработки, аспирантки А.В. Розовой и одного из ее руководителей профессора Е.П. Дубинина (МГУ) – о рельефе срединно-океанических хребтов. Отрадно, что морская тематика продолжает развиваться, несмотря на очевидные трудности в добычании новых материалов. Дальнейшее развитие традиционных подходов было продемонстрировано в докладе С.А. Сычевой (ИГ РАН) о климатической обусловленности эрозионных форм.

Во второй секции преобладали сообщения, посвященные антропогенному воздействию на рельеф и влиянию рельефа на деятельность человека. К ним можно отнести доклады В.П. Чичгова (ИГ РАН) об эоловых процессах и антропогенной деструкции пустынь, Е.Ю. Ликутова (ОАО “КалугаТИСИЗ”) об опасных рельефообразующих процессах, Г.А. Зайцева (МГУ) о закономерностях формирования и строения техногенного горизонта, В.А. Кривцова и А.В. Водорезова (Рязанский госпединиверситет) об антропогенном морфогенезе в бассейне средней Оки, Б.П. Любимова и С.Н. Ковалева (МГУ) об овражной эрозии на урбанизированных территориях. В теоретическом докладе В.И. Мысливца (МГУ) были очерчены задачи, проблематика и достижения глобальной геоморфодинамики – нового научного направления, изучающего процессы формирования крупнейших форм земной поверхности.

Третья секция рассмотрела широкий круг вопросов: от проблем геолого-геоморфологических исследований на современном этапе (Ю.В. Ефремов – КубГУ) и изучения эстуарно-дельтовых систем (В.Н. Ко-

ротаев – МГУ) до геоморфологических подходов при палеогеографических реконструкциях (Г.И. Рычагов – МГУ) и исследований аллохтонных аллювиальных и ледниковых россыпей золота и платины (И.С. Воскресенский – МГУ). Значительный интерес вызвали доклады, посвященные проблемам внедрения в практику результатов геоморфологических исследований: В.А. Волкова (Городская администрация, г. Королев) – о муниципальных проблемах в свете геоморфологии и С.А. Пастушковой (Департамент СЖКХ Мин-ва пром. и энергетики РФ) – о проекте федерального закона “О береговой зоне морей Российской Федерации”.

Кроме традиционных форм работы конференции (устные доклады и стенды), большое оживление вызвало заседание двух так называемых “круглых столов”, объединенных в четвертую секцию. Этот способ обсуждения насущных проблем был апробирован на предыдущей конференции (2000 г.) и признан весьма эффективным. Первый “круглый стол” был посвящен социальным и гуманитарным проблемам геоморфологии. Здесь прозвучали сообщения, поднимающие вопросы новых научных направлений: эстетической, экологической и социально-экономической геоморфологии. Темы для обсуждения были заявлены докладами О.А. Борсука, Д.А. Тимофеева, Э.А. Лихачёвой (МГУ и ИГ РАН) – “Эстетика рельефа и ее изучение” и Ю.Г. Симонова, В.И. Кружалина, Т.Ю. Симоновой (МГУ) – “Социально-экономическая геоморфология и проблемы устойчивости развития регионов”.

Второй “круглый стол” был посвящен традиционным вопросам вузовского образования и ориентировался на положения, изложенные в докладах представителей петербургской и московской школ геоморфологии: О.А. Борсука, А.А. Лукашова (МГУ) – “Курс лекций “Культурологические аспекты геоморфологии”; А.И. Жирова, А.Н. Ласточкина, Д.В. Лопатина (СПбГУ) – “Проблемы геоморфологического образования в высших учебных заведениях страны”; В.И. Кружалина и Ю.Г. Симонова с соавторами (МГУ) – “Проблемы современного развития геоморфологического образования”. Как показало обсуждение, недостаточность обеспечения исследований молодыми кадрами с течением времени обостряется. Постоянно снижается возможность направлять выпускников вузов на работу в потребляющие организации, без чего будет разрушаться механизм обратной связи между специалистами и готовящими их университетами. Низкая оплата труда не дает возможности оставлять необходимое количество выпускников на кафедрах для подготовки квалифицированных преподавателей. Осуществляемые в настоящее время разработка и освоение геоморфологами новейших научных, в том числе геоинформационных, технологий требуют достаточного обеспечения исследований соответствующей материальной базой – компьютерами, аналитической аппаратурой, средствами обработки дистанционных изображений и т. д.

Подводя итоги своей работы на заключительном заседании, конференция отмечала, что количество и качество представленных докладов наглядно свидетельствуют о новом импульсе развития фундаментальной и прикладной геоморфологии, о дальнейшем совершенствовании методологии и методики геоморфологических исследований на современном этапе. Об этом же говорит и оформление новых направлений в геоморфологии: среди фундаментальных – глобальная геоморфодинамика и биологическая континентальная геоморфология, среди прикладных – социально-экономическая геоморфология и в ее рамках – эстетическая и рекреационная геоморфология. В то же время назрела острая необходимость пропаганды и внедрения в практику разработок в области прикладной и методической геоморфологии. В этой связи одной из задач геоморфологов является разработка рекомендаций для совершенствования земельного кадастра, создание реестра геоморфологических, историко- и ландшафтно-геоморфологических памятников и ансамблей, кадастра рекреационных ресурсов и областей потенциального геоморфологического риска на федеральном и региональном уровнях.

Конференция единодушно выказала обеспокоенность ущербом, который наносится населению, хозяйству и природе страны при воздействии производственных или властных структур на рельеф без учета закономерностей его развития, т.е. без квалифицированных консультаций со специалистами-геоморфологами. В этой связи непременно нужна корректировка нормативных документов в области строительства и изысканий под него с учетом геоморфологических условий для предотвращения неблагоприятных и опасных геоморфологических процессов. Конференция подчеркнула необходимость восстановления государственной геологической (в том числе и геоморфологической) службы в целях увеличения разведанных запасов полезных ископаемых, мониторинга и профилактики опасных и неблагоприятных геоморфологических процессов.

Конференция приветствовала появление предварительного проекта закона “О береговой зоне морей Российской Федерации” и поддержала его дальнейшую разработку и внедрение в практику. Этот закон должен определять береговую зону в качестве самостоятельного объекта правового пространства, имеющего четкие территориальные границы и определенный режим использования. При этом в законодательном порядке должен быть обеспечен приоритет государственной собственности на береговую зону, являющуюся сферой высших национальных интересов.

Геоморфологическое сообщество выразило глубокую озабоченность перспективами развития академической и вузовской науки и университетского (в том числе и геоморфологического) образования. Кон-

ференция высказалась за обязательное сохранение научных штатов в структуре вузов, поскольку без постоянного совершенствования научного обоснования лекционных и семинарских курсов невозможно поддержание высокого уровня подготовки специалистов. Для детального рассмотрения назревших проблем вузовского образования конференция рекомендовала провести в 2007–2008 гг. на базе географического факультета МГУ специализированную научно-методическую конференцию по теме “Проблемы и перспективы высшего геоморфологического образования в России”.

*С.А. Лукьянова, В.И. Мысливец, Л.М. Шипилова*

## **Информация**

### **XXIX ПЛЕНУМ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РАН “ПРОБЛЕМЫ ФЛЮВИАЛЬНОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ”**

#### **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем принять участие в работе XXIX Пленума геоморфологической Комиссии РАН, который будет проходить в г. Ижевске на географическом факультете Удмуртского государственного университета с 25 по 28 сентября 2006 г.

Для участия в работе Пленума необходимо до 1 декабря 2005 г. прислать заявку в произвольной форме (Ф.И.О., место работы и должность, ученая степень и звание, почтовый и электронный адреса, название доклада). Требования к оформлению материалов Пленума, программа работы Пленума, размер оргвзноса будут указаны дополнительно.

Адрес оргкомитета:

426034, г. Ижевск, ул. Университетская, 1. УдГУ, Географический факультет.

Уч. секретарь, доц. – Малькова Ирина Леонидовна.

Тел.8 (341-2) 52-64-00; 52-61-78. Факс: 8(341-2)75-58-66.

E-mail: [geo@uni.udm.ru](mailto:geo@uni.udm.ru) или [gysin@uni.udm.ru](mailto:gysin@uni.udm.ru)