

метеоритным кратерам, но и к ударным воронкам, образующимся в горах в результате схода снежных лавин и горных обвалов. О результатах мониторинговых наблюдений за гидродеформационным полем в Краснодарском крае доложил В.М. Шереметьев: А.А. Остапенко показал уникальность гипсовых пещер Западного Кавказа как особых экосистем. Большое внимание вызвал доклад С.В. Величко, В.М. Мартыненко, Н.В. Резникова и др. "Геоэкологические исследования в Краснодарском крае". Были изложены результаты многолетних инженерно-геологических и геоэкологических работ, которые показали, что в регионе сложилась напряженная экологическая ситуация, которая, несмотря на спад производства, продолжает ухудшаться. Авторы доклада предложили комплекс экологических программ на базе единого методического подхода. Были сообщены также новые данные постоянных измерений поведения грунтовых и подземных вод и дана экологическая оценка экстремальных ситуаций, вызванных их подъемом в последние годы в Западном Предкавказье.

В целом прошедший в Краснодаре Пленум оставил обнадеживающее впечатление – геоморфологические исследования продолжаются, усиливаются деловые контакты геоморфологов со специалистами в других отраслях наук о Земле (инженерная геология, гидрогеология). На Пленуме не предполагалось подводить итоги работы Геоморфологической комиссии. Однако горно-равнинная тематика XXIV Пленума, так или иначе, звучала и на предыдущих Пленумах. В Краснодаре была сделана попытка выяснить геоморфологические аспекты взаимных связей между горами и равнинами. Отрадно, что, как и раньше, в совещании приняли активное участие молодые ученые. Стало ясно, что формируются новые научные геоморфологические центры. На Северном Кавказе таким центром стал Краснодар – Кубанский государственный университет, опирающийся на многолетние рабочие связи с местными геологическими организациями.

В общей дискуссии по подведению итогов работы Совещания ряд выступавших (Д.А. Лилиенберг, Г.Ф. Уфимцев, Д.А. Тимофеев, Ю.П. Селиверстов, В.П. Чичагов) отметили следующее: 1) научный уровень представленных в тезисах и заслушанных на совещании докладов вполне сопоставим с уровнем крупных международных совещаний, а в некоторых отношениях и выше; 2) в России в последней четверти ХХ в. идет активный процесс формирования новых творческих научных и научно-педагогических геоморфологических центров; 3) в одном из таких новых формирующихся центров – в г. Белгороде – Геоморфологическая комиссия РАН намечает в 2000 г. провести юбилейный XXV Пленум. Принципиальная договоренность с Белгородским Педагогическим университетом имеется; 4) отечественные геоморфологи приняли решение создать независимую Ассоциацию геоморфологов России при Русском Географическом обществе. Инициатором этого движения стал Г.Ф. Уфимцев – известный иркутский геоморфолог.

Следуя многолетней традиции Пленумов Геоморфологической комиссии, на совещании был проведен конкурс на избрание Мисс Геоморфология-98. Ею стала Татьяна Викторовна Харт – преподаватель кафедры геологии и геоморфологии Кубанского университета, проведшая большую работу по подготовке и проведению прошедшего Пленума.

После окончания заседаний (9–10 октября) была проведена научная экскурсия по маршруту Краснодар – Геленджик – Абрау-Дюрсо – Новороссийск. Участники экскурсии пересекли северо-западный фланг Большого Кавказа и познакомились с основными чертами рельефа, морфоструктуры и морфоскульптуры горной и прибрежной части этого региона. Кубанские ученые во время экскурсии сообщали о новых материалах своих исследований. В районе Абрау-Дюрсо экскурсанты с интересом осмотрели крупный сейсмообвал, образовавший живописное озеро.

В целом XXIV Пленум прошел успешно и дал его участникам возможность сообщить коллегам о своих исследованиях, обменяться необходимой новой информацией, завязать творческие и рабочие связи друг с другом.

Ю.В. Ефремов, Д.А. Тимофеев, В.П. Чичагов

АССОЦИАЦИЯ ГЕОМОРФОЛОГОВ РОССИИ: ПЕРВЫЕ ШАГИ

На прошедшем XXIV Пленуме Геоморфологической комиссии РАН в г. Краснодаре в октябре 1998 г., во время общей дискуссии автор этих строк предложил создать в составе Русского Географического общества Ассоциацию геоморфологов России. Это предложение было поддержано, и Ученый совет Русского Географического общества принял соответствующее решение.

У читателя, несомненно, возникнут два вопроса: "Зачем организовывать Ассоциацию? Почему она в составе Русского Географического общества?" Вопросы естественные, в особенности первый. Действительно, мы располагаем мощным инструментом для организации русских (вернее, русскоязычных)

геоморфологов в форме Геоморфологической комиссии РАН. Результаты ее деятельности налицо: скоро уже XXV Пленум, региональные совещания, Иркутский геоморфологический семинар по проблемам теоретической геоморфологии и т.д.; комиссия по результатам и эффективности деятельности не имеет аналогов во всем мире и полностью обеспечивает наши внутренние (и не только) потребности в творческом общении и координации научных исследований. Она приспособлена к российской действительности с ее государственной централизацией и, можно сказать, регулярным устранием нашего общества – ведь и научные общества типа Минералогического и Русского Географического, входя в систему Академии наук, были в сущности своей государственными учреждениями.

Но в эпоху реформ, которые в России привычно принимают приуроченный оттенок, под визги о необходимости построения цивилизованного общества (надо же такое придумать!), мы начинаем остро ощущать необходимость запасного варианта... И, созданная Ассоциация геоморфологов России в отношении Геоморфологической комиссии РАН, в известной мере, и является таковым.

Но у этой проблемы есть другая сторона. Как известно, существует Международная Геоморфологическая ассоциация, каждые 4 года проводящая свои конференции; пятая из них будет в 2001-м году в Токио. Эта ассоциация включает национальные сообщества геоморфологов, даже таковое из Зимбабве, но не из России. Дело в том, что членами Международной Геоморфологической ассоциации могут быть только неправительственные организации, а наша Геоморфологическая комиссия входит в РАН. С созданием Ассоциации геоморфологов России это препятствие убирается, и теперь остается только достать 100 долларов для минимальных членских взносов и каким-то чудесным образом внести их в кассу Международной Геоморфологической ассоциации...

Ответ на второй вопрос формулируется проще: организация Ассоциации геоморфологов России в составе Русского Географического общества избавляет нас от процедуры государственной регистрации и близкого общения с отечественными бюрократами и от сопутствующих финансовых потерь (да и терять пока нечего). Кроме того, следует помнить о той исторической роли, которую сыграло Русское Географическое общество в геолого-географическом изучении нашего Отечества и Земли в целом. И мы должны поддержать эту славную традицию.

Создание Ассоциации геоморфологов России предполагает объединение отечественных специалистов в неправительственную организацию и, соответственно, вхождение ее в Международную Геоморфологическую ассоциацию. Благодаря этому мы сможем в большей мере представлять результаты наших исследований на международных встречах, получать более полную информацию о жизни международного сообщества геоморфологов и при необходимости защищать интересы русских геоморфологов и их приоритет в научных разработках. Не менее важно активное сотрудничество с Геоморфологической комиссией РАН в организации и проведении ее пленумов и других встреч, которые сейчас приобретают особое значение для всех русскоязычных геоморфологов. И, наконец, даже в это тяжелое время мы должны заранее думать об организации международных экспедиций – для работы не в России, а за рубежом. Как известно, геоморфология в России – наука не министерская, и это приучило нас к самостоятельности, и к устойчивой привычке делать большие дела при минимальной денежной поддержке. И поэтому мы должны создать эффективно действующее научное товарищество. Сейчас Ассоциация геоморфологов России находится в стадии организации, и по всем вопросам заинтересованные лица могут обращаться к автору этих строк по адресу: 664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128, Институт земной коры СО РАН, тел. (3952) 465756, факс (3952) 462900, электронный адрес: ufim@gpg.crust.irkutsk.ru

Г.Ф. Уфимцев