

ционирования целесообразно создать на базе Алтайского государственного университета научный семинар под девизом "Геоморфология гор и предгорий" с периодичностью проведения один раз в два года; рекомендовать провести первое заседание в 2002 году, посвятив его Международному Году Гор.

Для планирования работы будущих Международных геоморфологических конференций было бы желательно обратиться к руководству Томского государственного университета и Института оптического мониторинга СО РАН с просьбой рассмотреть вопрос о возможности проведения очередного – XXVII Пленума Геоморфологической Комиссии РАН в г. Томске по одной из актуальных современных геоморфологических проблем; обсудить с руководством Казанского государственного университета возможность проведения следующего Пленума в рамках плана мероприятий в честь юбилея университета. По мнению участников для увеличения результативности работы последующих Пленумов к их открытию представляется полезным и целесообразным издание специализированных геоморфологических публикаций типа изданных к XXVI Пленуму: Береговая зона морей, озер и водохранилищ. Т. 1. Новосибирск: Наука, 2001. 230 с.; Хабидов А.Ш., Жиндарев Л.А., Кусковский В.С. и др. Геоморфология береговой зоны и побережий крупных водохранилищ Сибири. Новосибирск: Наука, 2001. 120 с.; География и природопользование Сибири / Г.Я. Барышников. Барнаул: Изд-во Алт. гос. ун-та, 2001. Вып. 4.; Чичагов В.П. Эволюция равнинообразования юго-востока Азии. М.: Ин-т географии РАН, Геоморфологическая Комиссия РАН, 2000. 207 с.

В заключение было принято решение высоко оценить результаты изучения коллективом российских ученых закономерностей формирования рельефа береговой зоны крупных водохранилищ – серию научных монографий, содержание которых обсуждалось на заседаниях Пленума. Цикл работ А.Ш. Хабидова, Л.А. Жиндарева, В.С. Кусковского, А.К. Тризно и их соавторов заслуживает выдвижения на соискание Государственной премии России. XXVI Пленум Геоморфологической Комиссии РАН считает возможным рекомендовать Ученым Советам Института водных и экологических проблем СО РАН, Института земной коры СО РАН и Географического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова выдвинуть, или поддержать выдвижение цикла работ российских ученых по проблеме формирования рельефа береговой зоны крупных водохранилищ на соискание Государственной премии России.

XXVI Пленум Геоморфологической Комиссии РАН благодарит РФФИ за оказанную финансовую помощь.

Г.Я. Барышников, А.Ш. Хабидов, В.П. Чичагов

ВПЕЧАТЛЕНИЯ УЧАСТНИКА XXVI ПЛЕНУМА ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РАН

Очередной XXVI Пленум Геоморфологической Комиссии РАН состоялся 10–17 сентября 2001 г. в столице Алтайского края г. Барнауле, одном из центров университетской и академической науки Сибири. Открытие Пленума и заседания проходили в Алтайском государственном университете. Во вступительной речи директор Института водных и экологических проблем СО РАН Ю.И. Винокуров особо подчеркнул, что Алтайский край является открытым регионом, а Барнаул – университетским городом.

Заявленные на пленарном заседании 9 докладов были полностью заслушаны, что бывает довольно редко, особенно на таких крупных форумах. Мне представляется, что среди них наиболее интересными в теоретическом и научно-практическом плане были доклады Д.А. Тимофеева, Ю.П. Селиверстова, В.П. Чичагова, Л.К. Зятковой и В.С. Ревякина.

Многие геоморфологи, приславшие материалы на Пленум, не смогли приехать в Барнаул. В связи с этим участники Пленума, не разделяясь по секциям, смогли прослушать и обсудить все доклады (около 40) за два дня интенсивной работы (10 и 11 сентября). Координаторы секционных заседаний прекрасно справились с возложенными на них задачами (Д.А. Тимофеев, Ю.П. Селиверстов, В.П. Чичагов). Они были деликатны, демократичны и терпеливы, в меру строги по части соблюдения регламента. В среднем каждому докладчику было отведено 20–25 минут для сообщения и ответов на вопросы. Большинство выступлений сопровождалось иллюстрациями, картами и схемами, что помогало лучшему восприятию материала. Заседания проходили в обстановке взаимопонимания и уважительного отношения. Организаторы (Г.Я. Барышников, А.Ш. Хабидов и другие) создали все условия для плодотворной работы.

К началу работы Пленума были изданы его материалы – прекрасно оформленный сборник – "Геоморфология Центральной Азии" (Барнаул: 2001. 250 с.). Для подобного крупного международного форума тираж сборника явно мал – 250 экз. Хотя к небольшим тиражам научных работ в последнее десятилетие научная общественность начинает привыкать.

Краткий обзор представленных на Пленум докладов позволяет сделать вывод о важности и актуальности выбранной темы (и проблемы) – "Геоморфология Центральной Азии". Известно, что у истоков геоморфологических исследований этого крупного региона более ста лет назад стоял академик В.А. Обручев. Многие его работы посвящены различным проблемам геологии, географии и геоморфологии Центральной Азии.

На мой взгляд интересные доклады представили Д.А. Тимофеев, А.П. Дедков, Ю.П. Селиверстов, А.В. Поздняков, В.С. Ревякин, Ю.Г. Симонов, Г.Ф. Уфимцев, В.П. Чичагов и другие. В последние годы, начиная с работ Д.А. Тимофеева и других авторов, значительное внимание уделяется проблемам экологии в геоморфологических исследованиях. Это направление также нашло отражение в ряде докладов (Н.В. Единак, Л.К. Зятыкова, М.Е. Бельгибаев, И.П. Ковальчук и А.В. Мыхнович, С.А. Тарихазер).

После совещания члены Оргкомитета организовали экскурсию на Телецкое озеро – жемчужину горного Алтая. Думаю, что у всех ее участников остались прекрасные и яркие впечатления от поездки в северо-восточный Алтай и знакомства с "малым Байкалом". Двухдневное плавание на катере "Биосфера" по Телецкому озеру с остановками у живописных берегов и водопада Корбу оставило неизгладимые образы и картины в памяти (и на фотопленках) от удивительной и неповторимой природы гор Алтынту (в переводе "Золотой флаг"), с их то покатыми, то крутыми склонами, покрытыми разнообразными лесами (в том числе "черновой тайгой"), от чистой и прозрачной воды озера, многочисленных ручьев, рек и водопадов. Были и дискуссии у обнажений на берегу озера. Трудно описать глубокие и яркие впечатления от почти первозданной природы, еще сохранившейся благодаря стараниям ученых-естествоиспытателей. В таких случаях говорят: "Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать".

В дни пребывания на Телецком озере жюри под председательством Ю.П. Селиверстова объявило об избрании "Мисс Геоморфология-2001" – Нины Степановны Евсеевой из Томска. Избрание "Мисс" – очень сложная процедура на любом уровне. "Геоморфологический уровень" не является исключением. Об этом поведал участникам Пленума Ю.П. Селиверстов.

Естественно, самое ценное, интересное и важное на таких форумах – личное общение между коллегами, знакомство, обмен мнениями и свободные, неофициальные дискуссии. Очевидно, участники международного совещания донесут информацию о его работе до своих организаций, научной общественности на местах.

Географическую науку в России, в том числе геоморфологию возглавляют крупные ученые, внесшие большой вклад в развитие отечественной науки. В связи с этим следует отметить ведущую роль в проведении многих Пленумов Геоморфологической Комиссии РАН президента Русского географического общества Ю.П. Селиверстова, председателя Геоморфологической Комиссии РАН Д.А. Тимофеева, председателя Ассоциации геоморфологов России Г.Ф. Уфимцева, заместителя председателя Геоморфологической Комиссии РАН В.П. Чичагова.

В заключение хочу выразить благодарность и признательность всем членам Оргкомитета за хорошо организованную работу Пленума, за предоставленную возможность познакомиться с природой и достопримечательностями Алтая.

М.Е. Бельгибаев
(Казах. гос. национальный ун-т, Алматы)