

Хроника

О РАБОТЕ XXXVI ПЛЕНУМА ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

С 24 по 28 сентября 2018 г. на базе Алтайского государственного университета в г. Барнауле проходил XXXVI Пленум геоморфологической комиссии Российской академии наук, в рамках которого состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием на тему: «Геоморфология – наука XXI века». Конференция была организована под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Института географии Российской академии наук, Ассоциации геоморфологов России, Алтайского государственного университета и Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и была посвящена 100-летию Института географии РАН, 60-летию Геоморфологической комиссии РАН и 30-летию Ассоциации геоморфологов России.

По результатам конференции были подготовлены и опубликованы в сборнике научных трудов 87 докладов. Всего в обсуждении представленных материалов приняло участие 67 человек, из заявленных 80 участников, среди которых большую часть представляли молодые исследователи из различных научно-исследовательских институтов РАН и высших учебных заведений России. География участников научного форума достаточно обширна и представлена такими городами, как: Москва, Санкт-Петербург, Иркутск, Якутск, Новосибирск, Барнаул, Владивосток, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Рига, Филадельфия (США), Набережные Челны, Казань, Волгоград, Пермь, Южно-Сахалинск, Томск, Катовицы (Польша), Улан-Батор (Монголия), Грозный, Семей (Казахстан), Хабаровск, Ижевск, Чебоксары. Как было отмечено во вступительном слове организаторов, «...на Пленумах участники не считались с чинами и званиями выступавших, свободно критиковали своих оппонентов и вступали в споры со своими наставниками. Пленумы всегда использовались для установления новых деловых контактов и возрождения утраченных, на них устанавливались научные связи на долгие годы. Пленумы являлись неформальной школой для молодых геоморфологов и помогали им оттачивать свои начальные навыки в геоморфологии, приобретать умения выступать с докладами, входить в состав геоморфологического сообщества страны, и участвовать в научных дискуссиях и научных экскурсиях...».

На прошедшем Пленуме тематика выступлений охватывала все сферы геоморфологической науки. Был проведен анализ достижений классической геоморфологии и результаты разработок отечественных ученых (проф. В.П. Чичагов), значительное внимание было уделено эоловым преобразованиям рельефа в холодных регионах Восточной Сибири (доктор географических наук А.А. Галанин) и характеристике Даурского эолового коридора (доктор географических наук О.И. Баженова). Были затронуты вопросы факторов и особенностей перераспределения цезия-137 в речных бассейнах России и Японии (профессор В.Н. Голосов), применение современных технических средств при изучении экзогенных процессов в рельефообразовании (доктор географических наук С.А. Макаров), установление климатического контроля позднеледникового и раннеголоценового осадконакопления в бассейнах рек Западного Забайкалья (доктор географических наук Ю.В. Рыжов). Особый интерес вызвали сообщения кандидата географических наук С.В. Шварева («Озы и постледниковая тектоническая активизация на Карельском перешейке»), профессора С.И. Большова («Зоогенное воздействие на флювиальный рельеф умеренного пояса России и США»), профессора Г.Я. Барышникова («Новые данные о возрасте ледниковых образований в Прителечье Горного Алтая»), профессора А.В. Позднякова («Процессы дезинтеграции горных пород и динамика склонов») и др.

Среди молодых участников конференции интересные сообщения сделали А.В. Шевченко («Дистанционные исследования геоморфологических процессов на вулканических объектах Камчатки»), Д.Н. Козлова («Вулканические озера кальдеры Ксудач на Камчатке»), С.В. Мазнева («Ледово-экзарационный рельеф на дне Аральского моря»), И.А. Байракова («Роль эоловых процессов в формировании рельефа Северо-Чеченской низменности»), Е.А. Константинова («Геоморфологические и литологические индикаторы активизации эоловых процессов в Азово-Предкавказском регионе в неоплейстоцене»), А.В. Белоусовой («Неблагоприятные геоморфологические процессы на территории Кисловодска»), М.А. Кузнецова («Строение и динамика берегов острова Матуа в Центральных Курилах как фактор его хозяйственного освоения») и др.

После завершения теоретических обсуждений проблем геоморфологии гости конференции приняли участие в экскурсии на Телецкое озеро, где на геоморфологических объектах Горного Алтая смогли реально наблюдать преобразование рельефа за счет геоморфологических процессов и провести палеогеографические реконструкции уникальных процессов. Таким образом, проведенное научное мероприятие, по мнению участников Пленума, будет в значительной степени способствовать дальнейшему изучению рельефа на выбранных объектах своих исследований.

В заключение конференции участники единодушно отметили высокую организацию данного научного мероприятия. Были созданы комфортные условия для обсуждения научных проблем. В своих выступлениях участники конференции отметили необходимость продолжить цикл подобных мероприятий и приняли следующее решение:

1. Отметить высокую организацию данного научного форума.
2. Рекомендовать проведение следующего XXXVII Пленума геоморфологической комиссии Российской академии наук в г. Иркутске, на базе Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН.

Г.Я. Барышников, И.И. Рысин (члены оргкомитета)