

нову и секретарю М.Е. Кладовщиковой, а также всем сотрудникам лаборатории геоморфологии ИГРАН за плодотворное сотрудничество в вопросах организации и проведения Пленума.

В ходе проведения Пленума состоялись обзорная экскурсия по г. Астрахани и экскурсия в Астраханский Кремль, а также содержательные и интересные научные поездки в ильменно-бугровой ландшафтный район Астраханской области с посещением рыбоводного завода ФГУП НПЦ “Биос” и в государственный историко-архитектурный музей-заповедник Сарай Бату (с. Селитренное). Они сопровождались подробными пояснениями о происхождении и генезисе некоторых форм рельефа и вызвали интересную научную дискуссию.

Пленум прошел в дружеской, рабочей, демократичной атмосфере. Геоморфологи восставляли утраченные научные связи, устанавливали новые научные контакты, в т.ч. с молодыми геоморфологами, обменивались публикациями и намечали планы будущего взаимодействия. Как всегда научное взаимодействие геоморфологов было результативным и оптимистическим и в рамках программы Пленума и в неформальной обстановке.

Участники XXXI Пленума Геоморфологической комиссии РАН выразили благодарность Оргкомитету за успешное проведение мероприятия, составление и издание программы и трудов Пленума, особенно декану геолого-географического факультета АГУ А.Н. Бармину, заведующему кафедрой географии, картографии и геоинформатики М.М. Иолину и заместителю декана И.В. Бузяковой.

*А.Н. Бармин, М.М. Иолин, В.П. Чичагов,
С.А. Буланов, М.Е. Кладовщикова, А.В. Кошкарёв*

Международная конференция “Карстовые системы Севера в меняющейся среде”

Международная конференция “Карстовые системы Севера в меняющейся среде”, посвященная 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, проходила 5–10 сентября 2011 г. в пос. Голубино Архангельской области на базе Государственного природного заповедника “Пинежский”. Конференция была ориентирована на карстовые геосистемы Севера, их природную специфичность, особенности структуры и динамики в условиях глобальных климатических изменений. Мероприятие проводилось в районе распространения гипсового карста Беломорско-Кулойского плато.

В работе научного форума приняли участие 38 специалистов из 8 стран – России, Канады, Австралии, Великобритании, Словении, Швейцарии, Швеции, Израиля. С приветственным словом выступил Президент Международного Спелеологического Союза (UIS) Энди Ивис. В ходе конференции участники посетили полевые экскурсии, позволившие познакомиться с особенностями местных карстовых ландшафтов и пещер бассейна р. Пинега (фото).

Научные сессии были посвящены обсуждению следующих тем: развитие карста и спелеогенез в холодном климате; геология, гидрогеология и спелеогенез; палеогеография; оледенение пещер, криогенные явления на карстовых территориях; особенности строительства и хозяйственного использования карстовых территорий; последствия антропогенных воздействий на карстовые системы; регламентированное использование пещер; биология пещерных организмов в условиях низких температур; рекреационная и эколого-просветительская деятельность на карстовых территориях Севера.

Выслушав и обсудив доклады, участники международного научного форума:

– отметили актуальность и необходимость продолжения научных и научно-практических работ в области оценки воздействия антропогенной деятельности на карстовые геосистемы, расчета и нормирования допустимой нагрузки;

– рекомендовали к внедрению в практику природоохранной деятельности общественных и государственных организаций концепцию регламентированного использования закарстованных территорий, что подразумевает осуществление мероприятий по предварительной оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;

– рекомендовали создание рабочей комиссии по подготовке нормативно-правовой базы охраны и сохранения карстовых геосистем. В частности: разработку законов и подзаконных актов субъектов Российской Федерации, устанавливающих статус и регламент использования карстовых объектов с учетом требований законодательства о недрах, об охране окружающей среды и гражданского кодекса РФ;



– рекомендовали выдвижение территории распространения карста в бассейне р. Пинега на номинацию в Список объектов природного наследия ЮНЕСКО;

– выразили обеспокоенность состоянием в России особо охраняемых природных территорий, расположенных в областях развития карста. В частности, вызывают опасения:

1) состояние государственного заказника регионального значения “Чугский” (Архангельская обл.), где необходимы проведение экологического мониторинга и организация буферной зоны для локализации потенциального негативного воздействия работ по добыче гипсового камня на лицензионном участке “Светлый”, вплотную примыкающем к южной границе заказника;

2) состояние и статус государственного заказника Богдинско-Баскунчакский (Астраханская обл.), в связи с обсуждаемым предоставлением земель заказника для добычи полезных ископаемых;

3) состояние пещеры Киндерлинской (Башкирия) в условиях резко возросшей антропогенной нагрузки.

В целом, участники конференции отметили, что проблемы регулирования отношений общества и природы для закарстованных территорий становятся в настоящее время все более актуальными.

Е.В. Трофимова