

## ХРОНИКА И СОБЫТИЯ

### НАУЧНАЯ СЕССИЯ ГЕОГРАФОВ ПОСТСОВЕТСКОГО ПРОСТРАНСТВА

В г. Гродно прошла XXIII-я сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН «Эколого-географические проблемы перехода к зеленой экономике в странах и регионах СНГ».

Международная ассоциация академий наук (МААН) как международная неправительственная организация была создана в 1993 г. с целью объединения усилий академии наук для решения на условиях кооперации актуальных научных проблем, для сохранения научных связей, которые исторически сложились, а также для развития новых творческих контактов между учеными. Входящие в состав МААН академии сохраняют независимость во всех аспектах своей деятельности, поэтому



Сибирские географы с акад. НАН Беларуси В. Ф. Логиновым  
Слева направо: проф. Е. Ж. Гармаев, проф. В. М. Плюснин, акад. В. Ф. Логинов,  
проф. Л. М. Корытный, канд. геогр. наук И. Н. Владимиров

решения Ассоциации носят исключительно рекомендательный характер. Высшим органом МААН является Совет, в состав которого входят президенты академии наук — членов Ассоциации или делегируемые ими лица. На правах полноправного члена в МААН вошли академии наук стран СНГ и Вьетнама, а академии наук Словакии и Чехии — как наблюдатели. Президентом МААН многие годы был президент НАН Украины, академик НАНУ Б. Е. Патон.

Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МААН (Председатель Совета — академик РАН В. М. Котляков, заместители Председателя — академик НАНУ Л. Г. Руденко, академик НАН Беларуси В. Ф. Логинов) — один из немногих активно работающих в Ассоциации советов, эффективно выполняющий свои функции по координации географических исследований и поддержке инициатив по сотрудничеству в области географии. В Совет на правах членов совета входят 36 ученых, представляющих географические учреждения 9 стран: Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Украины (среди членов Совета из России, кроме РАН, представлены ученые шести ведущих университетов страны). В своей деятельности он ежегодно проводит выездные сессии.

Сама идея проведения совместных сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН возникла более 25 лет назад и преследовала цель сохранения сложившихся в период СССР связей между географами национальных академий и университетов в целях развития сотрудничества в области географии. Поэтому ежегодные встречи проходили в разных городах стран СНГ, в том числе в Киеве, Минске, Таганроге, Звенигороде (Московская область), Мышкине (Ярославская область), Алуште и др. Сессия, посвященная 20-летию МААН, проводилась в г. Алматы (Казахстан) в 2013 г. и была посвящена роли географии в изучении и предупреждении природных и природно-антропогенных стихийных явлений, а XX-я юбилейная сессия проходила в г. Улан-Удэ в 2016 г. под названием «Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем».

Работу очередной XXIII-ей сессии открыли с приветственными словами акад. РАН В. М. Котляков, акад. НАН Беларуси В. Ф. Логинов, чл.-корр. РАН А. А. Тишков и ученый секретарь Совета к. г. н. О. Б. Глезер. Выступающие отметили, что на гостеприимной белорусской земле в рамках МААН встречаемся один раз в 10 лет и поздравили участников сессии с профессиональным праздником — Днем эколога в России.

Первое пленарное заседание с лекцией на тему «География в современном мире» открыл В. М. Котляков. В своем выступлении он дал подробный анализ истории развития географии и роли географической науки в современных условиях глобализации. Показал, что в географии по-прежнему существует немало фундаментальных проблем, решение которых возможно лишь в тесной координации международного географического сообщества. Лектор, в частности, напомнил слушателям самые важные открытия XX-го века — это определение точного местонахождения истока р. Амазонка и обнаружение под четырехкилометровой толщиной Антарктического ледникового покрова озера «Восток» размером в треть Байкала и глубиной до ки-

лометра. Здесь уместно, на наш взгляд, подчеркнуть приведенные лектором слова графа Н. П. Румянцева, которые он произнес при подготовке первой русской антарктической экспедиции Ф. Ф. Беллинсгаузена и М. П. Лазарева: «То государство сильно, где сильна наука». И завершил свое интересное выступление акад. РАН В. М. Котляков словами известного русского ученого П. Л. Чебышева «Нет ничего практичнее, чем фундаментальная наука», отметив, что география по-прежнему остается важнейшей в системе фундаментальных наук.

Проф. А. Ю. Ретеюм представил совместный с чл.-корр. РАН К. Н. Дьяконовым доклад на тему «Роль географии на переходном этапе к устойчивому развитию». Здесь на примере России рассмотрен опыт использования рекомендаций Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 г. Выявлены существенные проблемы в стыковке показателей, с использованием которых намечено отслеживать достижение целей устойчивого развития, и их обеспечения на уровне стран. Делается вывод о том, что ликвидация существующих пробелов, уточнение концепции и анализ собранных сведений — это ниша географии, поскольку ни одна из дисциплин не располагает нужным потенциалом для охвата всего круга тем перехода к устойчивому развитию.

В своем докладе «Геоэкологические основы оптимизации агроландшафтов сельскохозяйственных регионов Европейской России на принципах зеленой экономики» акад. РАН А. А. Чибилев теоретически обосновал принципы перехода к зеленой экономике, как новой экономической стратегии, направленной на преодоление обострившихся вызовов современности. Провел анализ основных проблем природопользования, характерных для степных регионов Европейской России и Урала, а также представил их перспективные технологические решения.

С докладом «О теории и практике аграрной зеленой экономики в условиях экологических ограничений (на примере бассейна оз. Байкал)» выступил проф. РАН Е. Ж. Гармаев. Он представил возможности и перспективы развития экологичного сельского хозяйства, производства экологически чистых сельскохозяйственных продуктов в Байкальском регионе, что сложились исторически в условиях режима особого природопользования и экологических ограничений хозяйственной деятельности. Показал, что развитие адаптивного природопользования и органического сельского хозяйства, являющихся одним из приоритетных направлений зеленой экономики, полностью соответствуют задачам устойчивого развития и сохранения природной среды в бассейне оз. Байкал и могут обеспечить продовольственную безопасность населения как Байкальского региона, так и далеко за его пределами.

Интерес представил доклад чл.-корр. РАН В. А. Снытко «Березинская водная система как пример сотворчества человека с природой». Рассмотренная водная система была открыта в 1805 г. и играла важную транспортную роль, соединяя реки Днепр и Западная Двина. Однако с развитием железнодорожного транспорта конкуренцию не выдержала и была заброшена. Сегодня этот канал является частью гидрографической сети Березинского биосферного заповедника и памятником сотворчества человека с природой.

С фундаментальным докладом «Внешние и внутренние причины глобальных и региональных изменений климата» выступил акад. НАН Беларуси В. Ф. Логинов. Он рассмотрел многолетние изменения глобальной и региональной температуры атмосферного воздуха под влиянием парниковых газов и аэрозолей естественного и антропогенного происхождения. Скорость роста температуры за период инструментальных наблюдений оказалась максимальной в 1968–1998 гг., а в последующие годы в Северном полушарии в зимнее время она падает, летом — рост температуры оставалась на уровне предыдущего периода.

Доклад на тему «Экологические и правовые аспекты природопользования в Байкальском регионе» представил к. г. н. И. Н. Владимиров. Выступающий отметил, что в условиях, когда рассматриваемый регион имеет особый правовой статус, экологическая оптимизация природопользования на основе учета экологического потенциала геосистем должна стать основной парадигмой концепции природоохранной деятельности в Байкальской Сибири.

На следующий день состоялся Круглый стол на тему: «Организация зеленой инфраструктуры и развитие экосистемных услуг как условие перехода к зеленой экономике», где модераторами выступили акад. РАН А. А. Чибилев и чл.-корр. РАН А. А. Тишков. Всего были заслушаны 9 докладов.

На втором пленарном заседании сопредседателями выступили чл.-корр. РАН В. А. Снытко и д. г. н. А. К. Сагателян. От коллектива авторов доклад на тему «Антропогенные воздействия на водные ресурсы России и пути минимизации их негативных воздействий» представил акад. РАН В. А. Румянцев, в котором рассмотрены ресурсы речных и озерных вод России, антропогенное воздействие на них, эффективность использования воды в различных отраслях хозяйства и возможности минимизации негативных последствий воздействий на водные ресурсы. С докладом «Эколого-географические исследования в целях обеспечения устойчивого развития города» выступил д. г. н. А. К. Сагателян. Он на примере г. Ереван показал экологические проблемы, возникшие в результате химического и теплового загрязнения территории города. Выполненные исследования позволили дать научно-обоснованные рекомендации по оптимизации состояния окружающей среды. Предпосылки устойчивого развития медицинского туризма в Санкт-Петербурге как отрасли экономики, реализующей концепцию зеленого роста, рассмотрел в своем выступлении проф. А. И. Чистобаев. Им обосновано становление конкурентоспособной инновационной медико-туристской дестинации на фоне некоторых стран постсоветского пространства, сформулированы приоритеты организации медицинского туризма в северной столице России и сделан вывод о формировании в городе медико-туристского кластера мирового уровня. Изменения в экологическом состоянии геосистем Маломорского побережья оз. Байкал с дифференциацией территории по степени нарушенности были представлены проф. В. М. Плюсниным. С докладом «Эколого-географические проблемы перехода к зеленой экономике и университетское образование» выступил проф. К. В. Чистяков, в котором он подчеркнул своевременность рассматриваемых в рамках сессии проблем и их важность при подготовке квалифицированных специалистов. Завершила работу международного научного семинара д. г. н. Э. А. Лихачева с докладом «Эколого-геоморфологические риски и ограничения социально-

экономического развития ЕТР и страхование как метод регулирования ущерба», в котором показано, что экологическое страхование может рассматриваться как инструмент для регулирования ущерба.

По материалам докладов издана книга «Эколого-географические проблемы перехода к зеленой экономике» под редакцией В. С. Хомич, В. Ф. Логинова и Е. В. Санец, в которой анализируются с эколого-географических позиций различные аспекты проблемы перехода к зеленой экономике и изменений природной среды и природопользования в контексте устойчивого развития применительно к различным странам и регионам.

*чл. - корр. РАН В. А. Снытко  
проф. РАН Е. Ж. Гармаев*