ЕМЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ГЕОГРАФОВ

DOI:10.15356/0373-2444-2017-1-109-111

ЗАПАД И ВОСТОК – НОВЫЕ ИДЕИ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

С 19 по 23 сентября 2016 г. в Улан-Удэ состоялась XX совместная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН на тему: "Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем". Кроме юбилея Объединенного совета, созданного в 1996 г., сессия и конференция в ее составе были посвящены 25-летию Байкальского института природопользования СО РАН.

Организаторами наряду с Объединенным научным советом выступили Байкальский институт природопользования СО РАН, Институт географии РАН и Бурятский государственный университет. Программный комитет возглавили научный руководитель Института географии РАН, Почетный президент Русского географического общества, академик В.М. Котляков и член Комитета Совета Федерации по международным делам, научный руководитель Байкальского института природопользования СО РАН, чл.-корр. РАН (в октябре 2016 г. избран академиком) А.К. Тулохонов.

В юбилейной сессии приняло участие около 80 ученых, представляющих ведущие географические учреждения России, Монголии и Китая. Было заслушано 28 докладов, посвященных глобальным и региональным проблемам функционирования и взаимодействия геосистем на фоне новых геополитических вызовов и изменения климата. На пленарном заседании были представлены доклады: чл.-корр. РАН А.К. Тулохонова "Азиатская Россия: развитие природных и социальных систем во времени и пространстве", акад. П.Я. Бакланова (ТИГ ДВО РАН) "Территории опережающего развития (ТОР) — новый инструмент развития восточных районов России" и проф. В.А. Колосова (ИГ РАН) "Экономический пояс Шелкового пути: новые меж-

дисциплинарные исследовательские задачи для географического сообщества". Доклад директора Центра эколого-экономических исследований Института географии и природных ресурсов АН Китая Дун Суочена, под руководством которого накануне конференции стартовала экспедиция по изучению возможностей реализации Программы Экономического коридора Китай-Монголия-Россия, был посвящен перспективам и особенностям развития "зеленой экономики" в рамках проекта "Один пояс – один путь". Директор Института географии и геоэкологии АН Монголии Батжав Батбуян остановился на вопросах стимулирования регионального развития при новом транспортном строительстве в его стране. Название доклада, который содержал чрезвычайно интересные аналитические выкладки, говорит само за себя: "Transport Revolution: Catalyzing New Mobilities and Immobilities in Mongolia".

В обсуждении докладов приняли участие члены Совета и руководители академических институтов: В.М. Котляков, А.К. Тулохонов, П.Я. Бакланов, В.А. Румянцев, А.В. Колосов, А.А. Тишков, Е.Ж. Гармаев, В.М. Плюснин, И.Н. Владимиров и др.

Ведущим ученым-географам страны было предложено провести между сессионными заседаниями открытые лекции для студентов Бурятского государственного университета по актуальным проблемам географии. С такими лекциями выступили акад. В.М. Котляков на тему "Изменение климата и колебания ледников", акад. П.Я. Бакланов — "Территориальные социально-экономические системы в региональном развитии", проф. А.А. Тишков — "Идеи конструктивной географии XX в. и актуальная биогеография XXI в.", проф. В.А. Колосов "Границы в жизни общества: теоретические подходы и достижения".

Одним из ключевых мероприятий сессии стало проведение под руководством В.М. Котлякова Круглого стола "О проекте Великого Шелкового пути (ВШП)". С развернутыми предложениями об организации научного сотрудничества в реализации мега-проекта ВШП выступили: А.К. Тулохонов, В.А. Колосов, А.А. Тишков, Л.М. Корытный, Дун

¹Проведены при финансовой поддержке гранта РФФИ № 16-05-206334 г. Материалы конференции опубликованы в сборнике: Запад и Восток: пространственное развитие природных и социальных систем. Матер. междунар. науч.-практ. конф. (Улан-Удэ, 19—23 сентября 2016 г.). Улан-Удэ: БИП СО РАН, 2016. 382 с.

Суочен, Батжав Батбуян, И.А. Захаренко. Было отмечено, что в новых геополитических условиях Евразии проект ВШП затрагивает интересы многих стран. Очевидно, что создание новых линейных межгосударственных коридоров взаимодействия (транспортных, экономических), приведет, в конечном счете, к значительным структурным перестройкам географического пространства всего евро-азиатского континента, смене векторов пространственного развития и может оказать влияние на процессы трансформации природных и социально-экономических систем.

Последовательно проходившие заседания в рамках конференции были построены по принципу выявления в разных секторах географической науки новых идей для определения перспектив пространственного развития России и решения проблем устойчивого природопользования в условиях меняющегося климата и геополитической конъюнктуры.

Так, в докладе В.Н. Стрелецкого (ИГ РАН) проблема цивилизационной самоидентификации России и выбора вектора развития была сформулирована с историко- и культурно-географических позиций в контексте интерпретации типологических особенностей культурного регионализма. Автор обсуждал влияние четырех цивилизационных осей и моделей пространственного существования страны: Россия — Запад, Россия — Восток, Россия — мост между Западом и Востоком, Россия — культурный мир евразийства, самобытный и органичный цивилизационный ландшафт.

Сообщения руководителей ИГ CO PAH (Иркутск) И.Н. Владимирова (с соавторами) и В.М. Плюснина (с соавторами) были посвящены соответственно "Экологическим и социальным условиям обеспечения устойчивого развития Центральной экологической зоны Байкальской природной территории" и итогам подготовки Экологического атласа бассейна озера Байкал и его значению в отражении особой трансграничной межрегиональной системы развития. Пространственно их дополнил Е.Ж. Гармаев (БИП СО РАН) с докладом "Мониторинг природной среды в коридоре Чайного пути".

Заданный в рекомендациях организаторов XX Сессии МААН принцип сопоставления экономико- и физико-географических реалий современной пространственной организации России нашел отражение во многих докладах первого дня совещания. Н.И. Коронкевич с соавторами (ИГ РАН) дал анализ "Водно-ресурсного потенциала и его использования в европейской и азиатской частях России"; Ю.Г. Чендев и А.Н. Петин (БелГНИУ,

Белгород) остановились в своем докладе "Черноземы Евразии: региональные тренды эволюции в голоцене" на особенностях формирования самых продуктивных почв России в ее европейской и азиатской частях; А.В. Измайлова (ИНОЗ РАН, Санкт-Петербург) дала детальный анализ "Экологического состояния озерных экосистем европейской и азиатской частей России"; В.Н. Бочарников и Е.К. Попова (ТИГ ДВО РАН, Владивосток; Институт географии и природных ресурсов АН Китая, Пекин) рассмотрели будущее (2116 г.) природного североевразийского массива гор, тайги и степей в связи с реализацией проекта ВШП; а в докладе А.А. Тишкова с соавторами "Запад или Восток? Будущее интеграции территориальной охраны природы в международную экологическую сеть" были показаны два подхода в формировании заповедной сети в восточной "дикой" и западной староосвоенной частях страны.

Сравнительно много докладов, преимущественно сотрудников Байкальского института природопользования СО РАН и Института географии СО РАН, было посвящено Байкальской природной территории и особенностям современного развития Забайкалья как пространственного элемента Чайного и Шелкового пути (доклады Е.Ж. Гармаева, Л.Б. Максановой, Т.А. Борисовой, А.В. Макарова, А.А. Аюржанаева, А.Н. Бешенцева, Э.Ю. Батоцыренова и др.). Возможные перспективы научного сотрудничества России и Китая в рамках проекта ВШП предста-ресурсов АН Китая) в докладе "The New Normal Economic Growth and New Normal Environment in China and Russia-China Cooperation in the New Context".

Свое видение влияния водно-экологических факторов на стратегическое развитие Сибирских регионов представили *Ю.И. Винокуров* и *Б.А. Красноярова* (ИВЭП СО РАН, Барнаул); *А.Н. Бармин* с соавторами (АГУ, Астрахань) рассмотрел проблему влияния меняющихся климата и гидрологического режима на динамику экотонных зон водно-болотных угодий дельт (на примере дельты Волги); два доклада *М.В. Болгова* (ИВП РАН) были посвящены динамике уровня трансграничного водоема Дальнего Востока — озера Ханка (совместно с *Е.А. Коробкиной*) и современным колебаниям уровня озера Байкал.

На специальном заседании в формате Круглого стола обсуждалось создание Атласа Северной Азии с участием ученых Китая, Монголии и России, а в перспективе и других стран региона. Авторами была продемонстрирована достаточно высокая

степень готовности картографического материала; участники дискуссии наметили приоритеты работы над атласом и выявили методологические вопросы, решение которых требуется в ближайшее время — уточнение границ Северной Азии, более четкая рубрикация, позволяющая оттенить проблемы (пространственное развитие), а не элементы географической и социально-экономической среды, масштабы анализа и синтеза данных для их картографического отражения и другие.

По традиции обсуждение вопросов, поднимаемых на сессии Научного совета, тематически продолжают экскурсии. На этот раз сотрудники Байкальского института природопользования организовали экскурсии в Особую экономическую зону туристско-рекреационного типа "Байкальская гавань" (Прибайкальский район, с. Турка), Всероссийский центр буддизма – Иволгинский дацан (с. Верхняя Иволга), этнотуристский комплекс "Степной кочевник" (Заиграевский район, с. Ацагат), Международный эколого-образовательный центр "Истомино" (Кабанский район, с. Истомино) и в Посольский Спасо-Преображенский мужской монастырь (Кабанский район, с. Посольское). Дискуссия о приоритетах и векторах пространственного развития, начатая в первые дни конференции, во время экскурсионной программы была продолжена в зале образовательного центра "Истомино". Здесь же были обсуждены и вопросы научной кооперации институтов географического профиля в рамках консорциума по проекту ВШП, подготовки Атласа Северной Азии и сотрудничества с географическими институтами Китая и Монголии.

В решении XX Юбилейной сессии отмечена актуальность обсуждения теоретических и методических подходов к исследованию природных и социальных систем с учетом изменения геополитической ситуации и нового вектора внешней политики России, а также необходимость выработки практических рекомендаций для лиц, принимающих решения, по оптимизации пространственного развития страны. По итогам работы сессии ее участниками было предложено:

1) проанализировать состояние и перспективы

возможной интеграции китайской инициативы "Нового Шелкового пути", монгольской инициативы "Степного пути" и российской инициативы Евразийского транспортного коридора; 2) оформить взаимодействие Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН с учеными из китайских и монгольских академических учреждений, создав консорциум организаций для реализации отмеченных выше инициатив; 3) обратиться в ФАНО России и РАН с предложениями о разработке государственной научно-исследовательской программы, посвященной реализации мега-проекта по ВШП на территории России; 4) отметить успешную реализацию и хорошую координацию между институтами СО РАН и институтами Академии наук Монголии проекта "Атлас бассейна оз. Байкал"; 5) продолжить разработку методологии Атласа Северной Азии и его электронной и интерактивной версий (геопортала); 6) активизировать по итогам совместных исследований, согласования подходов и обмена научными данными подготовку совместных публикаций с монгольскими и китайскими учеными; 7) провести в августе 2017 г. в Иркутске международное совещание с условным названием "Экономический коридор Шелкового и Чайного пути в геостратегическом пространстве".

Следует отметить удачное информационное сопровождение сессии — помимо публикаций в Интернете, СМИ, интервью для регионального ТВ, специально к совещанию был издан номер научно-популярного журнала "Мир Байкала" (\mathbb{N} 3 (51) сентябрь, 2016), в котором опубликованы статьи ряда участников сессии и краткие тезисы докладов (с. 1—25). Получилась очень эффективная информационная атака, позволившая успешно провести научную часть сессии.

Участники мероприятия высоко оценили его организацию и выражают благодарность коллективу Байкальского института природопользования СО РАН и его руководителям — А.К. Тулохонову и Е.Ж. Гармаеву.

Ольга Б. Глезер, Ендон Ж. Гармаев, Аркадий А. Тишков, Дун Суочен