

Вопросы устойчивого развития и истории науки на географическом совещании в Баку

Ежегодная совместная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам прошла 15–20 сентября 2014 г. в Баку. Тема сессии – «Географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий». Наряду с рассмотрением актуальных научных вопросов, на ней было уделено внимание и истории науки.

МААН как международная неправительственная организация была создана в 1993 г. с целью объединения усилий академий наук для решения на условиях кооперации актуальных научных проблем, для сохранения и развития творческих связей между учеными. Решения ассоциации носят исключительно рекомендательный характер, и входящие в состав МААН академии сохраняют независимость в своей деятельности. Высшим органом МААН является Объединенный научный совет, в состав которого входят президенты академий наук – члены ассоциации или делегируемые ими лица. На правах полноправных членов в МААН вошли академии наук стран СНГ и Вьетнама, а академии наук Словакии и Чехии – как наблюдатели. Президентом МААН единогласно был избран президент НАН Украины академик Борис Евгеньевич Патон. Штаб-квартира ассоциации находится в Киеве.

Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МААН (председатель

совета – академик В. М. Котляков, заместители председателя – академик НАН Украины Л. Г. Руденко и академик НАН Белоруссии В. Ф. Логинов) – один из активно работающих в ассоциации советов. Он эффективно выполняет свои функции по координации географических исследований и поддержке инициатив по сотрудничеству в области географии. Ежегодно проводятся выездные сессии и издается сборник «Результаты географических исследований в странах СНГ», в котором представляются итоги научно-исследовательских работ за прошедший год в географических учреждениях стран дружества. Таким образом, на практике реализуется одна из главных целей – содействовать координации фундаментальных географических исследований в странах-участницах. Помимо основных научных результатов в сборнике представляется информация о наиболее важных публикациях, а также сведения о проведенных совещаниях и конференциях географов.

В Объединенный научный совет на правах членов входят 36 ученых, представляющих географические учреждения Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Украины.

Идея проведения совместных сессий Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам возникла 20 лет назад и преследовала цель сохранения сложившихся в период СССР связей между географами

национальных академий и развития сотрудничества. Ежегодные встречи проходили в разных городах стран СНГ, в том числе в Киеве, Минске, Таганроге, Звенигороде (Московская область), Мышкине (Ярославская область), Алуште и др.

Особенность нынешней 18-й сессии совета в Баку состояла в том, что помимо основной темы – «Географические аспекты устойчивого развития региона» – для обсуждения был выбран общий географический объект – регион Каспийского моря. Среди важных вопросов можно выделить устойчивое развитие и сохранение природы трансграничных территорий и акваторий, эколого-географические проблемы Каспийского моря и его прибрежных территорий, сотрудничество ученых-географов для достижения целей устойчивого развития Кавказского региона.

Сессию в Баку принимал Институт географии им. Г. Алиева Национальной академии наук Азербайджана (НАНА). Ее программа включала двухдневную конференцию и двухдневную полевую экскурсию. Всего было проведено семь заседаний, в которых приняли участие 47 ученых из Азербайджана, Белоруссии, Грузии, Казахстана и России. Кроме того, в первые два дня заседания совета посетили около 100 сотрудников географических учреждений Азербайджана. Были заслушаны 22 доклада, посвященные широкому кругу эколого-географических проблем Каспийского моря, истории исследований, географическим предпосылкам и векторам социально-экономического развития Кавказского региона, вопросам научного сотрудничества в области устойчивого развития трансграничных макрорегионов (например,

Каспия, Дальнего Востока, Сибири, Алтая).

В докладе академика НАНА Р. М. Мамедова «Воздействие климатических изменений и антропогенной нагрузки на экосистему Каспийского моря» была представлена история изучения Каспия, оценена современная экологическая ситуация и последствия изменений климата. Член-корреспондент РАН С. А. Добролюбов с соавторами представили материалы комплексного электронного атласа Каспийского моря, а также подвели итоги многолетних комплексных исследований этого региона, которые вели географы МГУ им. М. В. Ломоносова. В атласе собраны карты истории исследований, гидрологии, метеорологии, геоморфологии, экологии, прибрежных и водных ландшафтов, социально-экономического развития. В докладе Ф. А. Кадырова и А. А. Фейзуллаева (Институт геологии НАНА) была продемонстрирована геодинамическая модель нефтегазоносности Южно-Каспийской впадины, а Э. К. Ализаде с соавторами (Институт географии НАНА) показали историю исследований, ландшафтно-экологические особенности геосистем западного побережья Каспийского моря и представили результаты ландшафтно-геохимического картографирования.

В докладе Н. И. Коронкевича с соавторами (Институт географии РАН) «Факторы изменения волжского притока в Каспийское море» обобщались результаты многолетних гидрологических работ в бассейне Волги и показывалась межгодовая и многолетняя изменчивость ее стока в Каспий. Ф. А. Иманов (Бакинский государственный университет) говорил о естественной и антропогенной

трансформации годового стока реки Кура и истории его исследований.

Несколько докладов было посвящено истории исследований и современным эколого-географическим проблемам Нижней Волги – доклады А. А. Тишкова и Е. А. Белановской (Институт географии РАН), А. Н. Бармина (Астраханский государственный университет) и В. А. Снытко (Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН).

На специальном заседании обсуждались вопросы истории исследований и результаты по устойчивому развитию стран и регионов. В докладе академика НАН Белоруссии В. Ф. Логинова с сотрудниками (Институт природопользования НАН Белоруссии) рассматривались проблемы территориального развития Белоруссии; член-корреспондент РАН А. А. Чибилев с соавторами (Институт степи УрО РАН) сделал анализ ключевых вопросов устойчивого развития бассейна реки Урал как трансграничного региона; член-корреспондент РАН Б. А. Воронов (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН) рассмотрел эти

вопросы применительно к Дальнему Востоку, Л. А. Безруков, Л. М. Корытный и В. М. Плюснин (Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН) – к Сибири, а Ю. И. Винокуров и Б. А. Красноярова (Институт водных и экологических проблем СО РАН) – к трансграничным территориям Алтая.

Для участников сессии азербайджанские географы провели полевые экскурсии на северо-восточный склон Большого Кавказа и азербайджанское побережье Каспийского моря.

На сессии было принято решение о том, что члены Объединенного научного совета МААН должны составить «географическое ядро» формирующейся научной сети Кавказа, объединяющей специалистов по устойчивому развитию.

Участники сессии приняли «Бакинскую декларацию», в которой содержатся рекомендации по развитию сотрудничества географических учреждений стран СНГ и Грузии, отмечена эффективная работа азербайджанских коллег по проведению сессии.

В. А. Снытко, А. А. Тишков