

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ГЕОГРАФОВ

## ГЕОГРАФИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА КАСПИЙСКОГО МОРЯ

Ежегодная совместная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН прошла 15–20 сентября 2013 г. в Баку. Тема сессии: «Географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий». Важно, что она проходила накануне саммита глав государств Каспийского региона и стала одним из событий, позволивших определить актуальные эколого-географические проблемы и приоритеты развития региона, представленного пятью государствами – Азербайджаном, Ираном, Россией, Казахстаном и Туркменией.

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 связей, которые исторически сложились, и для развития новых творческих связей между учеными. Входящие в состав МААН академии сохраняют независимость во всех аспектах своей деятельности, поэтому решения Ассоциации носят исключительно рекомендательный характер. Высшим органом МААН является Совет, в состав которого входят президенты академий 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 единогласно был избран президент АН Украины академик АН Украины Борис Евгеньевич Патон. Штаб-квартира Ассоциации находится в Киеве.

Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МААН (Председатель Совета – академик РАН В.М. Котляков, заместители Председателя – академик НАНУ Л.Г. Руденко, академик НА Беларуси В.Ф. Логинов) – один из немногих активно работающих в Ассоциации советов, выполняющий эффективно свои функции по координации географичес-

ких исследований и поддержке инициатив по сотрудничеству в области географии. Ежегодно он проводит выездные сессии и издает сборник «Результаты географических исследований в странах СНГ», в котором представлены итоги научно-исследовательских работ за прошедший год в географических учреждениях стран СНГ. В этой сфере деятельности реализуется на практике одна из главных целей Объединенного совета – содействовать координации фундаментальных географических исследований в странах Содружества. Помимо основных научных результатов в сборнике представлена информация о наиболее важных публикациях, а также сведения о проведенных совещаниях и конференциях географов. В последние годы были изданы и сборники материалов сессий. Так, в 2014 г. издан монографический сборник «Роль географии в изучении и предупреждении природно-антропогенных стихийных явлений на территории СНГ», подготовленный по материалам докладов, с которыми выступили участники 17-й сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН в г. Алматы в 2013 г.

В Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МААН на правах членов совета входит 36 ученых, представляющих географические учреждения девяти стран: Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Украины (среди членов Совета из России, кроме РАН, представлены ученые шести ведущих университетов страны).

*Идея проведения совместных сессий* Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН возникла еще 20 лет назад и преследовала цель сохранения сложившихся в период СССР связей между географами национальных академий и развития сотрудничества в области географии. Поэтому ежегодные встречи

проходили в разных городах стран СНГ, в том числе в Киеве, Минске, Таганроге, Звенигороде (Московская область), Мытищах (Ярославская область), Алуште и др. Последняя сессия 2013 г. проводилась в Алматы (Казахстан), когда отмечалось 20-летие МААН. Она была посвящена роли географии в изучении и предупреждении природных и природно-антропогенных стихийных явлений.

**Среди главных задач, которые решаются на выездных сессиях,** выделим: актуализацию географических исследований и объединение усилий географов для противостояния современным вызовам человечеству – глобальным изменениям климата, росту частоты природных катастроф, глобализации и т.д. Наиболее ярко все эти аспекты географических исследований были представлены на сессии в г. Мытищах в 2011 г., где были сформулированы позиции ответа географов Содружества на современные вызовы и оценены соответствующие риски и угрозы.

**Особенностью нынешней 18-й сессии** Объединенного совета МААН в Баку было то, что помимо тематического единства – географические аспекты устойчивого развития региона, для обсуждения выбран общий географический объект – регион Каспийского моря. Среди **важных тем**, которые обсуждали в Баку, 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 на сессии было проведено семь заседаний, в которых приняли участие 47 ученых Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана и России. Кроме того, в первые два дня заседания Совета посетили около 100 сотрудников географических учреждений Азербайджана. Было заслушано 22 доклада, посвященных широкому кругу эколого-географических проблем Каспийского моря, 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 ант-

ропогенной нагрузки на экосистему Каспийского моря” была представлена история изучения Каспия, оценена современная экологическая ситуация и последствия изменений климата. В докладе члена-корреспондента РАН С.А. Добролюбова с соавторами были рассмотрены материалы комплексного электронного атласа Каспийского моря. Он подводит итоги многолетних комплексных исследований этого региона коллективом географов МГУ им. М.В. Ломоносова. В атласе собраны карты истории исследований, гидрологии, метеорологии, геоморфологии, экологии, прибрежных и водных ландшафтов, социально-экономического развития. Доклад Ф.А. Кадырова и А.А. Фейзуллаева (Институт геологии НАНА) продемонстрировал геодинамическую модель нефтегазоносности Южно-Каспийской впадины, а Э.К. Ализаде с соавторами (Институт географии НАНА) выявил ландшафтно-экологические особенности геосистем западного побережья Каспийского моря и представил результаты ландшафтно-геохимического картографирования.

Л.В. Десинов с соавторами (Институт географии РАН) в своем докладе показал возможности мониторинга с международных космических станций нефтяных загрязнений Прикаспийского региона, а академик В.А. Румянцев (Институт озероведения РАН) на обширных мировых, включая и Каспий, материалах показал остроту глобальной социально-экологической проблемы катастрофического размножения в акваториях сине-зеленых водорослей.

В докладе Н.И. Коронкевича с соавторами (Институт географии РАН) “Факторы изменения волжского притока в Каспийское море” были обобщены результаты многолетних гидрологических работ в бассейне Волги и показана межгодовая и многолетняя изменчивость ее стока в Каспий. Ф.А. Имамов (Бакинский государственный университет) в своем докладе изложил естественную и антропогенную трансформацию годового стока реки Кура, а А.В. Измайлова (Институт озероведения РАН) на примере Прикаспийского региона показала роль больших и малых озер в развитии территорий.

Яркий пример сотрудничества ученых СНГ был продемонстрирован в докладе А.И. Чистобаева с соавторами (Научно-исследовательский институт пространственного планирования “Энко”, Россия) и В. Сефиханлы (Компания R.I.S.K., Республика Азербайджан), посвященном вопросам пространственного планирования предгорных районов Азербайджана.

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

Специальное заседание было посвящено методологии и результатам исследований по устойчивому развитию стран и регионов. В докладе академика НА Беларуси *В.Ф. Логинова* с сотрудниками (Институт природопользования НАН Беларуси) рассмотрены проблемы территориального развития Белоруссии, член-корреспондент РАН *А.А. Чубилев* с соавторами (Институт степи УрО РАН) проанализировал ключевые вопросы 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) – применительно к Сибири, а *Ю.И. Винокуров* и *Б.А. Красноярова* (Институт водных и экологических проблем СО РАН) – к трансграничным территориям Алтая.

Особо следует выделить доклады *Р.Г. Гравевой* и *Ю.П. Баденкова* (Институт географии РАН) о перспективах научного сотрудничества и *О.Б. Глазер* и *С.Г. Сафонова* (МГУ) о территории-

альной структуре населения и перспективах модернизационных процессов в Кавказском регионе.

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

Среди результатов Сессии ее участники выделили следующее:

- подтверждена важная роль географии в единстве географического и культурного пространства стран, объединенных Советом МААН;

- необходимо расширение спектра научного сотрудничества, в том числе проведение совместных географических исследований на базе будущих межгосударственных соглашений (по Каспию, Кавказскому региону и др.);

- члены Совета МААН должны составить “географическое ядро” формирующейся “научной сети Кавказа”, объединяющей специалистов по устойчивому развитию Кавказского региона.

Участники сессии по ее итогам приняли “Бакинскую декларацию”, в которой обобщили рекомендации по развитию сотрудничества географических учреждений стран СНГ и Грузии, отметили большую и эффективную работу азербайджанских коллег по проведению Сессии и наметили планы дальнейшей работы Объединенного совета.

*А.А. Тишков, О.Б. Глазер, В.А. Снытко*