

ХРОНИКА

**ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ
НА НАУЧНОЙ СЕССИИ В БАКУ**

С 16 по 20 сентября 2014 г. в Баку (Азербайджан) прошла XVII сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук и Научного совета по фундаментальным географическим проблемам РАН. Подобные сессии проводятся ежегодно. Тема сессии в Баку — географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий. В организации сессии деятельное участие принял Институт географии имени акад. Г. Алиева Национальной академии наук Азербайджана (НАНА). На сессии проведено семь заседаний.

Первым был заслушан доклад акад. НАНА Р.М. Мамедова “Воздействие климатических изменений и антропогенной нагрузки на экосистему Каспийского моря”, в котором изложена история изучения Каспия, современная экологическая ситуация, проанализированы климатические изменения и современная антропогенная нагрузка на экосистему, уделено внимание комплексному мониторингу водоема. В докладе чл.-корр. РАН С.А. Добролюбова с соавторами представлены материалы создаваемого комплексного электронного атласа Каспийского моря, где будут подведены итоги многолетних комплексных исследований этого региона, проводившихся последние полвека коллективом географов МГУ имени М.В. Ломоносова. В атласе приводятся карты истории изучения Каспия, гидрометеорологической обстановки, а также геоморфологические и ландшафтные, дана современная социально-экономическая информация, сделан прогноз развития региона на ближайшие десятилетия. В докладе Ф.А. Кадырова и А.А. Фейзуллаева (Институт геологии НАНА) была продемонстрирована геодинамическая модель нефтегазоносности Южно-Каспийской впадины.

В докладе чл.-корр. НАНА Э.К. Ализаде с соавторами (Институт географии НАНА) отражены ландшафтно-экологические особенности геосистем западного побережья Каспийского моря, представлены результаты детального ландшафтно-геохимического картографирования. Д.В. Десинов с соавторами (Институт географии РАН) убедительно показали возможности использовать данные с международных космических станций для мониторинга нефтяных загрязнений в Прикаспийском регионе. Доклад акад. В.А. Румянцева (Институт озероведения РАН) “Цветение синезеленых водорослей — глобальная социально-экологическая проблема” был сделан с учетом каспийских материалов.

В докладе Н.И. Коронкевича с соавторами (Институт географии РАН) “Факторы изменения

волжского притока в Каспийское море” обобщены результаты многолетних гидрологических работ в бассейне Волги, показана межгодовая и многолетняя изменчивость притока воды в Каспий. Ф.А. Имаммов (Бакинский государственный университет) доложил данные о естественной и антропогенной трансформации годового стока р. Кура. В докладе А.В. Измайловой (Институт озероведения РАН) на примере Прикаспийского региона показана роль больших и малых озер в развитии территорий.

Вопросы пространственного планирования предгорных районов Азербайджана рассмотрены в докладе А.И. Чистобаева с соавторами (Научно-исследовательский институт пространственного планирования “Энко”, Россия) и В. Сефиханлы (Компания R.I.S.K., Республика Азербайджан). Территориальная структура населения и перспективы модернизационных процессов в Кавказском регионе рассмотрены в докладе О.Б. Глезер (Институт географии РАН) и С.Г. Сафронова (МГУ).

Современному состоянию и перспективам общекавказского научного сотрудничества были посвящены выступления Р.Г. Грачевой и Ю.П. Баденкова (Институт географии РАН).

Стратегия сохранения биологического и ландшафтного разнообразия северного побережья Каспия изложена в докладе А.А. Тишкова и Е.А. Белановской (Институт географии РАН), динамика экологических характеристик почвенно-растительного покрова дельты реки Волги в зависимости от изменения климата — в докладе А.Н. Бармина (Астраханский государственный университет). В докладе чл.-корр. РАН В.А. Снытко (Институт истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН) изложен историко-научный анализ исследования Прикаспия в 1930-е гг. на примере работ Нижне-Волжской экспедиции Академии наук СССР.

Специальное заседание было посвящено путям достижения устойчивого развития территорий. Так, в докладе акад. В.Ф. Логинова, М.И. Струка, В.С. Хомича (Институт природопользования НАН Республики Беларусь) рассмотрены проблемы устойчивого территориального развития Белоруссии. Чл.-корр. РАН А.А. Чибилев с соавторами (Институт степи УрО РАН) в своем докладе представили бассейн Урала как трансграничный регион и изложили проблемы его устойчивого развития. В докладе чл.-корр. РАН Б.А. Воронова (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН) изложены некоторые аспекты экологической политики обеспечения устойчивого развития территории на примере Дальнего Востока. “Географические векторы устойчивого развития Сибири” — тема доклада

Л.А. Безрукова, Л.М. Корытного, В.М. Плюснина (Институт географии имени В.Б. Сочавы СО РАН). Об особенностях устойчивого развития горных регионов в условиях трансграничности на примере Алтая говорилось в докладе Ю.И. Винокурова и Б.А. Краснояровой (Институт водных и экологических проблем СО РАН).

В целом на сессии обсуждался широкий спектр физико-, экономико- и социогеографических про-

блем Каспийского моря, а также устойчивого развития территорий разных географических масштабов на евразийском пространстве.

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

С.А. Добролюбов, В.А. Снытко