

**ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ****СЕССИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО НАУЧНОГО СОВЕТА  
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ (БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН)**

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 очередной сессии — «Географические проблемы региона Каспийского моря и изучение путей достижения устойчивого развития территорий». В организации мероприятия деятельное участие принял Институт географии им. академика Г. Алиева Национальной академии наук Азербайджана (НАНА), проведено семь заседаний.

Сессию открыл обобщающий доклад акад. НАНА Р. М. Мамедова «Воздействие климатических изменений и антропогенной нагрузки на экосистему Каспийского моря», в котором отражена история изучения Каспия, современная экологическая ситуация, проанализирована современная антропогенная нагрузка на экосистему, уделено внимание комплексному мониторингу водоема. Продолжением темы стало выступление Ф. А. Кадырова и А. А. Фейзуллаева (Институт геологии НАНА), продемонстрировавшее геодинамическую модель нефтегазоносности Южно-Каспийской впадины. В докладе чл.-кор. РАН С. А. Добролюбова с соавторами (МГУ) представлены материалы создаваемого комплексного электронного атласа Каспийского моря. Наряду с анализом современной ситуации, особое внимание уделено этапам истории изучения Каспия, роли экспедиционных и стационарных исследований поколений ученых в его познании.

В докладе чл.-кор. НАНА Э. К. Ализаде с соавторами (Институт географии НАНА) рассмотрены ландшафтно-экологические особенности геосистем западного побережья Каспийского моря, представлены результаты детального ландшафтно-геохимического картографирования. Д. В. Десинов с соавторами (Институт географии РАН) в своем выступлении убедительно показал возможности мониторинга с международных космических станций нефтяных загрязнений Прикаспийского региона.

Серия докладов была посвящена водным проблемам. Академик В. А. Румянцев (Институт озераведения РАН) отнес к острейшим глобальным социально-экологическим проблемам быстро прогрессирующее цветение синезеленых водорослей. 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. Имамов (Бакинский государственный университет) изложил естественную и антропогенную трансформацию годового стока реки Кура, а А. В. Измайлова (Институт озераведения РАН) на примере Прикаспийского региона показала роль больших и малых озер в развитии территорий.

Стратегии сохранения биологического и ландшафтного разнообразия северного побережья Каспия был посвящен доклад А. А. Тишкова и Е. А. Белановской (Институт географии РАН). О динамике экологических характеристик почвенно-растительного покрова дельты Волги в зависимости от изменения климата рассказал А. Н. Бармин (Астраханский государственный университет). В докладе чл.-кор. РАН В. А. Снытко (Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН) на примере Нижне-Волжской экспедиции Академии наук СССР изложен историко-научный анализ исследования Прикаспия в 1930-е гг.

Сессия не обошла стороной и экономико-географическую тематику. Вопросы пространственного планирования предгорных районов Азербайджана рассмотрены в докладе А. И. Чистобаева с соавторами (Научно-исследовательский институт пространственного планирования «Энко», Россия). Особо оживленную дискуссию вызвало сообщение О. Б. Глезер (Институт географии РАН) и С. Г. Сафронова (МГУ) «Территориальная структура населения и перспективы модернизационных процессов в Кавказском регионе».

Отмечалась важность укрепления научного сотрудничества как в прикаспийском, так и в кавказском регионах. Современному состоянию и перспективам такого сотрудничества были посвящены выступления Р. Г. Грачёвой и Ю. П. Баденкова (Институт географии РАН).

Специальное заседание было посвящено изучению путей достижения устойчивого развития на постсоветском пространстве и на трансграничных территориях. Так, в докладе акад. В. Ф. Логинова,

М. И. Струка, В. С. Хомича (Институт природопользования НАН Беларуси) рассмотрены проблемы устойчивого территориального развития Белоруссии. Чл.-кор. РАН А. А. Чибилёв с соавторами (Институт степи УрО РАН) в своем докладе охарактеризовали бассейн Урала как трансграничный регион и изложили проблемы его развития. Особенности горных регионов в условиях трансграничности на примере Алтая показаны Ю. И. Винокуровым и Б. А. Краснояровой (Институт водных и экологических проблем СО РАН). В докладе чл.-кор. РАН Б. А. Воронова (Институт водных и экологических проблем ДВО РАН) рассмотрены некоторые аспекты экологической политики (на примере Дальнего Востока). Успешное социально-экономическое развитие России невозможно без усиления восточного вектора региональной политики — это лейтмотив доклада Л. А. Безрукова, Л. М. Корытного, В. М. Плюснина (Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН).

В целом на сессии обсужден широкий спектр физико-, экономико- и социо-географических проблем бассейна Каспийского моря, а также устойчивого развития территорий разных географических масштабов (регионального и локального) на евразийском пространстве. Обмен мнениями был очень плодотворен для углубления межгосударственного и межрегионального научного сотрудничества.

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

*Л. М. Корытный, Р. М. Мамедов, В. М. Плюснин, В. А. Снытко*