

УДК 911.2

DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10022

**XXI СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО НАУЧНОГО
СОВЕТА ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ
ПРОБЛЕМАМ ПРИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
АКАДЕМИЙ НАУК И НАУЧНОГО СОВЕТА РАН
ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ**

© 2018 А.Г. Бакиев¹, А.Г. Рябуха², С.В. Саксонов¹

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия),

²Институт степи УрО РАН, г. Оренбург (Россия)

Поступила 27.12.2017

Bakiev A.G., Ryabukha A.G., Saksonov S.V. XXI Joint session of the Joint Scientific Council on Fundamental Geographical Problems at the International Association of Academies of Sciences and the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Fundamental Geographical Problems

Приведем сначала краткие исторические данные в качестве пояснения к названию настоящей хроники.

23 сентября 1993 г. в Институте теоретической физики АН Украины (г. Киев), состоялось учредительное собрание полномочных представителей национальных академий наук 15-ти государств Европы и Азии, на котором единогласно было принято решение о создании Международной ассоциации академий наук (МААН). МААН – это международная неправительственная организация, созданная с целью объединения усилий академий наук для решения на многосторонней основе важнейших научных проблем, для сохранения связей, которые исторически сложились, и развития новых творческих связей между учеными. Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МААН (ОНС по фундаментальным географическим проблемам при МААН) учрежден в 1996 г. академиями наук стран СНГ: Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Российской Федерации, Таджики-

стана, Туркменистана, Узбекистана, Украины. Первая сессия ОНС по фундаментальным географическим проблемам при МААН была проведена в 1996 г. в Грузии (г. Тбилиси).

Научный совет по фундаментальным географическим проблемам Отделения наук о земле Российской академии наук (Научный совет РАН по фундаментальным географическим проблемам) действует в соответствии с Постановлением Президиума РАН от 26 января 1999 г. № 18 и является преемником Научного совета по фундаментальным географическим проблемам, созданного в 1988 г. при Отделении океанологии, физики атмосферы и географии Академии наук СССР.

Оба Совета – ОНС по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научный совет РАН по фундаментальным географическим проблемам – стали работать вместе. Такой подход обеспечил более глубокое рассмотрение проблем за счет привлечения данных и результатов исследований по трансграничным процессам и приграничным взаимодействиям, а также территориальным системам, сходным с российскими по своим параметрам, но расположенным в пределах зарубежных стран. Одно из главных направлений общей деятельности двух Советов – это проведение ежегодных совместных научных сессий по наиболее актуальным проблемам географической науки.

Бакиев Андрей Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент, herpetology@list.ru; *Рябуха Анна Геннадьевна*, кандидат географических наук, annaryabukha@yandex.ru; *Саксонов Сергей Владимирович*, доктор биологических наук, профессор, sv saxonoff@yandex.ru

Очередная совместная сессия ОНС по фундаментальным географическим проблемам при МААН и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам была посвящена Году экологии в России и 100-летию отечественного заповедного дела и прошла 1–5 октября 2017 г. в Оренбургской области. Тема XXI сессии – «Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты». Организаторы мероприятия: ОНС по фундаментальным географическим проблемам при МААН, Научный совет РАН по фундаментальным географическим проблемам, Федеральное агентство научных организаций, Институт географии РАН и Институт степи УрО РАН. В работе сес-

сии приняли очное участие более 50 ученых, представляющих учреждения России, Беларуси и Дании (заочно – как соавторы очных докладчиков – коллеги из Казахстана и Германии). В мероприятии также участвовали представители местных органов государственной власти, общественных организаций, бизнеса, средств массовой информации, студенты ВУЗов. Программа включала пленарное заседание, три тематических заседания («Ландшафты, ресурсы и социально-экономическое развитие территорий», «Природные системы, их трансформация и охрана», «Роль Российской академии наук в изучении степей Евразии») и экскурсии по Оренбургской области.



**Пленарное заседание сессии, 2 октября 2017 г.
(слева направо: академик РАН В.М. Котляков, академик РАН А.А. Чибилёв,
глава Бузулукского района Оренбургской области Н.А. Бантюков,
зам. главы г. Бузулук М.В. Богатырёв)**

Сессия открылась в г. Бузулук, Доме культуры «Машиностроитель». Открывая сессию, председатель Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН В.М. Котляков раскрыл роль Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам в современном статусе Академии наук. С приветственным словом к участникам сессии обратились: директор Института степи УрО РАН А.А. Чибилёв, заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбург-

ской области В.С. Белов, заместитель главы г. Бузулука М.В. Богатырев, глава Бузулукского района Н.А. Бантюков, заместитель директора Института природопользования НАН Беларуси В.С. Хомич.

Участниками сессии были представлены 23 научных доклада по широкому спектру вопросов, касающихся заповедного дела в странах и регионах Северной Евразии, устойчивого развития регионов России, эколого-географических исследований на заповедных территориях, природно-ресурсных, экологиче-

ских и социально-экономических проблем охраны окружающей среды в регионах России и странах СНГ.

На пленарное заседание были вынесены ключевые доклады. В докладе «Судьба Бузулукского бора как зеркало экологической политики в России за последние 100 лет» А.А. Чибилёв (соавторы П.В. Вельмовский, Т.В. Чибилёва, Е.А. Щербакова) проследил эволюцию названной политики, взяв в качестве примера Бузулукский бор. Доклад П.Я. Бакланова был посвящен структуре природопользования в региональном развитии. Особенности развития природопользования в Белорусском Полесье в постсоветский период были освещены в докладе М.И. Струка (соавторы В.Ф. Логинов, В.С. Хомич). О новых электронных атласах географов Московского университета – электронном атласе Каспийского региона и атласах Арктического региона – доложил С.А. Добролюбов (соавторы А.Р. Аляутдинов, В.С. Архипкин, А.Н. Демидов, Д.В. Магрицкий, Г.В. Суркова). Доклад А.А. Тишкова (соавторы Е.А. Белоновская, А.Н. Кренке, Н.Г. Царевская) был посвящен экосистемным услугам национальных парков и заповедников, их оценке, сопоставлению и выявлению конфликтов при пользовании. Сравнению паспортов двух федеральных программ – «Возрождение Волги» и «Оздоровление Волги» – посвятил свой доклад С.В. Саксонов (соавторы Г.С. Розенберг, А.Г. Зибарев, Г.Э. Кудинова, А.Г. Розенберг, Г.Р. Хасаев). А.В. Прищепов (соавторы И.Н. Курганова, Ф. Шиерхорн, В.О. Лопес Де Гереню, Й. Камп, Я.В. Кузяков) доложил о последствиях целинной кампании в отношении эмиссий почвенного органического углерода (SOC), некомпенсированных накоплением SOC в период после распада Советского Союза. В докладе С.В. Левыкина (соавтор Г.В. Казачков) выдвинуты научные установки для новой парадигмы ковыльных степей постцелинного пространства.

Тематические заседания сессии прошли в пос. Партизанский Бузулукского района. Первое заседание, посвященное ландшафтам, ресурсам и социально-экономическому развитию территорий, открыл доклад И.Н. Владимирова о байкальской природной территории, затрагивающий также вопросы охраны озера Байкал и социально-экономического развития территории. Доклад Е.В. Гибкова (соавторы В.Е. Закруткин, Ю.Ю. Меринова, Ю.Н. Меринов) был посвящен экологическому состоянию и особенностям социально-экономического развития углепромышленных территорий Восточного Донбасса в ключевые для этого региона периоды: с 1994 по 2008 гг., когда на фоне экономи-

ческого кризиса резко ухудшилась экологическая обстановка, и с 2009 по 2016 гг., во время которых регион начал переходить в постдепрессивную фазу своего развития. Проблемы заброшенных агроландшафтов Северного Кавказа проанализировала Р.Г. Грачёва. Вопросы потенциального развития отраслей экономики, базирующихся на использовании возобновимых природных ресурсов, осветила И.Н. Волкова (соавтор Т.В. Литвиненко). М.А. Ренева (соавтор доклада Ю.Ю. Набережная) рассмотрела современные проблемы особо охраняемых природных территорий горного Кавказа, связанные с усилением антропогенного воздействия.

Второе заседание было посещено природным системам, их трансформации и охране. Пространственно-временная динамика земель особо охраняемых природных территорий Астраханской области была раскрыта в докладе А.Н. Бармина, (соавторы В.П. Дурин, М.В. Валов, М.М. Иолин). Возможным изменениям эколого-геоморфологических ситуаций в континентальной части Арктической зоны Российской Федерации при глобальном потеплении посвятили свой доклад Э.А. Лихачева и И.В. Чеснокова (соавторы А.В. Кошкарев, Г.М. Черногаева). История изучения, современный состав и перспективы сохранения герпетофауны гор Большое и Малое Богдо, их окрестностей были освещены в докладе А.Г. Бакиева (соавторы К.М. Ахмеденов, Р.А. Горелов, О.Г. Калмыкова, А.А. Клёнина). А.Г. Ширяев доложил о трансформации микобиоты степной зоны России в условиях меняющегося климата и антропогенного воздействия. Тематическое заседание «Роль Российской академии наук в изучении степей Евразии» было посвящено 20-летию Института степи УрО РАН. В совместном докладе А.А. Чибилева и А.Г. Рябухи «Презентация важнейших результатов деятельности ИС УрО РАН за 20-летний период (1997–2016 гг.)» были освещены основные вехи развития и становления Института степи УрО РАН, показаны основные достижения в области фундаментальных и прикладных исследований, охарактеризовано международное сотрудничество и перспективы развития. С.В. Левыкин доложил о перспективах развития степного научного стационара Института степи УрО РАН «Оренбургская Гарпания». Также был сделан ряд докладов, раскрывающих основные направления современных фундаментальных исследований Института степи. Итоги изучения ландшафтообразующей деятельности соляной тектоники, ее мировоеобразие и проблемы рационального использования рассмотрел В.П. Пет-

рищев. А.Г. Рябуха доложила о морфологии и структуре реликтовых перигляциальных ландшафтов Заволжско-Уральского региона по данным дистанционного зондирования. Конфликтам природопользования при добыче нефти и газа в степной зоне посвятила свой доклад К.В. Мячина. Социально-экономические особенности развития крупных городских территорий в степной зоне России раскрыл А.А. Соколов.

В рамках сессии прошла интересная экскурсионная программа. Для участников сессии была организована обзорная экскурсия по Бузулуку с посещением краеведческого музея. Две экскурсии были посвящены объектам природного наследия Бузулукского бора: участники

сессии посетили различные объекты Бузулукского бора, в том числе находящиеся в пос. Опытное Боровую лесную опытную станцию им. А.П. Тольского, которая построена в 1903–1904 гг., и метеостанцию. Состоялась экскурсия по лесостепному Заволжью (Бузулукскому и Бугурусланскому районам) и памятным историческим местам, связанным с Г.Р. Державиным, Н.М. Карамзиным, С.Т. Аксаковым и др.

Сессия завершилась общей дискуссией, подведением итогов и обсуждением планов на будущее. По итогам сессии издан двухтомный сборник материалов (Охрана природы..., 2017 а, б).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам. Т. I. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017 а. 234 с.

Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геоэкологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам. Т. II. Оренбург: Институт степи УрО РАН, 2017 б. 326 с.