

ОХРАНА ПРИРОДЫ И РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ: ГАРМОНИЯ И КОНФЛИКТЫ

1–5 октября 2017 г. в пос. Партизанский Бузулукского района Оренбургской области на территории национального парка «Бузулукский бор» проведена XXI совместная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МАН) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, посвященная Году экологии в России и 100-летию отечественного заповедного дела. Заседания секции проходят с 1997 г. ежегодно в разных городах стран СНГ и представляют собой общепризнанный регулярный форум в сфере фундаментальных географических исследований и проблем географического образования. На этот раз тема сессии звучала как «Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты».

Организаторами мероприятия выступили Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при МАН, Научный совет РАН по фундаментальным географическим проблемам, Федеральное агентство научных организаций, Институт географии РАН и Институт степи УрО РАН. Программный комитет сессии возглавили академик РАН, научный руководитель Института географии РАН,

¹ **Материалы** наблюдений КВБС 1948–1990 гг. — Магадан: Колымское УГКС, 1959–1991. — Вып. 1–34.

Почетный президент Русского географического общества В. М. Котляков и академик РАН, директор Института степи УрО РАН, вице-президент Русского географического общества А. А. Чибилёв.

Основной задачей проведения сессии стал обмен мнениями по теоретическим и методическим подходам в области охраны природы и регионального развития в условиях антропогенных и естественных изменений природной среды, а также выработка практических рекомендаций по сохранению природы и устойчивому региональному развитию.

В работе сессии приняли участие более 50 членов научных советов, а также ученые, представляющие ведущие географические учреждения России, Беларуси и Дании. В мероприятии были задействованы представители органов государственной власти, общественных организаций, бизнеса, средств массовой информации, студенты и преподаватели вузов. Общее число участников сессии — около 300 человек.

Научная программа сессии включала пленарное заседание, три тематических заседания и научные экскурсии по лесостепному Заволжью.

Открывая сессию, 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 Оренбургской области В. С. Белов, заместитель главы г. Бузулука М. В. Богатырёв, глава Бузулукского района Н. А. Бантюков, от имени нового руководителя МААН акад. НАН Беларуси В. Г. Гусакова участники сессии поприветствовал заместитель директора Института природопользования НАН Беларуси, д. г. н. 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, экологических и социально-экономических проблем охраны окружающей среды в регионах России и странах СНГ.

Перед пленарным заседанием состоялось открытие выставки «Лесной форпост России», посвященной 100-летию заповедной системы России и 10-летию организации национального парка «Бузулукский бор».

На пленарном заседании были представлены ключевые доклады. В докладе «Судьба Бузулукского бора как зеркало экологической политики» А. А. Чибилёв проследил эволюцию экологической политики России за последние 100 лет на примере Бузулукского бора. Доклад акад. РАН П. Я. Бакланова был посвящен структуре природопользования в региональном развитии. Особенности развития природопользования в Белорусском Полесье в постсоветский период были освещены в докладе к. г. н. М. И. Струка. О новых электронных атласах географов Московского университета — электронном атласе Каспийского региона и атласах Арктического региона — доложил чл.-корр. РАН С. А. Добролюбов. Доклад чл.-корр. РАН А. А. Тишкова 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», направленных на решение ключевых задач по снижению антропогенного воздействия и сокращению сброса загрязненных сточных вод, ликвидации объектов накопленного экологического вреда окружающей среде, представляющих экологическую угрозу водным объектам Волжского бассейна, посвятил свой доклад д. б. н. С. В. Саксонов. А. В. Прищепов рассказал о последствиях целинной кампании в отношении эмиссий почвенного органического углерода и его некомпенсированных накоплениях в период после распада Советского Союза. Доклад д. г. н. С. В. Левыкина был посвящен новой парадигме ковыльных степей постцелинного пространства.

Тематические заседания соответствовали общей направленности сессии. Первое заседание, посвященное ландшафтам, ресурсам и социально-экономическому развитию территорий, открыл доклад к. г. н. И. Н. Владимирова о Байкальской природной территории, затрагивающий также вопросы охраны оз. Байкал и социально-экономического развития территории. Доклад к. г. н. Е. В. Гибкова был посвящен экологическому состоянию и особенностям социально-экономического развития углепромышленных территорий Восточного Донбасса в ключевые для этого региона периоды (1994–2008 и 2009–2016 гг.). Проблемам заброшенных агроландшафтов Северного Кавказа посвятила доклад к. г. н. Р. Г. Грачёва. Вопросы потенциального развития отраслей экономики, базирующихся на использовании возобновимых природных ресурсов, осветила в своем сообщении к. г. н. И. Н. Волкова. М. А. Ренева рассмотрела современные проблемы особо охраняемых природных территорий горного Кавказа, связанные с усилением антропогенного воздействия.

Второе заседание было посвящено природным системам, их трансформации и охране. Пространственно-временная динамика земель особо охраняемых природных территорий Астраханской области раскрыта в докладе д. г. н. А. Н. Бармина. О возможных изменениях эколого-геоморфологических ситуаций в континентальной части Арктической зоны Российской Федерации при глобальном потеплении говорилось в докладе д. г. н. Э. А. Лихачёвой и д. г.-м. н. И. В. Чеснокова. История изучения, современный состав и перспективы сохранения герпетофауны гор Большое Богдо, Малое Богдо и их окрестностей были освещены в докладе к. б. н. А. Г. Бакиева. В сообщении д. б. н. А. Г. Ширяева рассматривалась трансформация 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 акад. РАН А. А. Чибилёва и к. г. н. А. Г. Ря-

бухи «Презентация важнейших результатов деятельности ИС УрО РАН за 20-летний период (1997–2016 гг.)» 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 Тарпания». Также был сделан ряд докладов, раскрывающих основные направления современных фундаментальных исследований Института степи. Итоги изучения ландшафтообразующей деятельности соляной тектоники, ее мировое разнообразие и проблемы рационального использования рассмотрел д. г. н. В. П. Петрищев. 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. г. н. К. В. Мячина. Социально-экономические особенности развития крупных городских территорий в степной зоне России раскрыл к. г. н. А. А. Соколов. Высокий уровень докладов, представленных сотрудниками Института степи УрО РАН, был отмечен всеми участниками сессии.

В рамках сессии была предложена интересная экскурсионная программа. Проведены три научные экскурсии, которые стали естественным продолжением дискуссий на заседаниях. Две из них посвящались объектам природного наследия Бузулукского бора. Участники сессии посетили Боровую лесную опытную станцию им. А. П. Тольского, построенную в 1903–1904 гг. и находящуюся в пос. Опытное, метеостанцию и другие объекты природного наследия Бузулукского бора. Была организована обзорная экскурсия по г. Бузулуку с посещением краеведческого музея. Также проведен ряд экскурсий по лесостепному Заволжью (Бузулукскому и Бугурусланскому районам) и памятным историческим местам, связанным с именами Г. Р. Державина, Н. М. Карамзина, С. Т. Аксакова и др. Экскурсионные маршруты соответствовали тематике заседаний сессии.

Мероприятие завершилось общей дискуссией, подведением итогов и обсуждением планов на будущее. По итогам сессии издан сборник материалов.

*А. А. Чибилёв, А. А. Тишков, И. Н. Владимиров,
О. Б. Глезер, А. Г. Рябуха*