

Краткий отчет о работе Российского комитета по Программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера»  
(МАБ)» за 2021 г.

В мае 2021 г. были проведены Консультации представителей КомЮНЕСКО (Г.Э. Орджоникидзе, М.В. Янькова), УМС РАН (С.В. Маленко), РК МАБ (В.М. Неронов, М.Н. Брынских), Минприроды России (К.С. Корниенко) о реформировании Российского комитета МАБ (далее – Комитет). Учитывая принципиальное согласие на это предложение Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А.Козлова и Президента Российской академии наук академика А.М.Сергеева, обсудили модальности такого реформирования; согласились с целесообразностью создания обновленного Комитета при КомЮНЕСКО в соответствии с п. 4 г) Положения о Комиссии; договорились предварительно проработать вопрос со-председательства в РК МАБ с вице-президентом РАН академиком А.В.Адриановым (отв. С.В.Маленко) и советником Минприроды России Н.Р.Инамовым (отв. К.С.Корниенко). Приняли к сведению информацию С.В.Маленко о возможности выделения финансирования на материально-техническое обеспечение обновленного РК МАБ. Договорились подготовить проект положения обновленного РК МАБ и предложения по его составу (М.Н.Брынских, К.С.Корниенко, С.В.Маленко, В.М.Неронов, Г.Э.Орджоникидзе) к следующему совещанию, запланированному на 15 июня с.г., с участием, в случае согласия, А.В.Адрианова и Н.Р.Инамова.

Совместно с Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского подготовлен макет интерактивной карты «Биосферные резерваты России 2020-2021» на русском и английском языках, обе версии которой размещены на сайте РК МАБ (см. <http://www.sev-in.ru/index.php/ru/rossiiskii-komitet-po-programme-unesko-celovek-i-biosfera>).

Совместно с ООПТ подготовлены и отправлены в Секретариат Программы МАБ (Штаб-квартира ЮНЕСКО, Париж) ответы на замечания для трех российских заповедников (Вишерский, Богдинско-Баскунчакский, Кузнецкий Алатау) номинируемых для включения во Всемирную сеть биосферных резерватов. В результате, указанные ООПТ, кроме Вишерского заповедника, включены во Всемирную сеть биосферных резерватов (см. <https://en.unesco.org/biosphere/eu-na#natcom>).

Оказано содействие КомЮНЕСКО в сборе необходимого материала для подготовки и издания специального выпуска Вестника КомЮНЕСКО, посвященного 50-летию Программы МАБ и развитию сети биосферных резерватов в России. Специальный выпуск вышел из печати в декабре 2021 (см. <http://unesco.ru/journal/archive/>).

20 апреля 2021 г. проведено Первое заседание Бюро МКС МАБ, на котором обсуждалась подготовка к 33-й Сессии Международного координационного совета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МКС МАБ). Бюро МКС МАБ, состоящее из председателя (представитель Нигерии), 5 вице-председателей (представители от Российской Федерации [В. М. Неронов], Казахстана, Перу, Судана и Австрии) совместно с Секретариатом МАБ/ЮНЕСКО, проделали необходимую работу для успешного проведения 33-ей сессии МКС МАБ, решения других организационных вопросов в связи с 50-летним юбилеем Программы МАБ и сменой в конце июня 2021 г. Секретаря Программы МАБ - Директора Отдела ЮНЕСКО по Экологии и Научкам о Земле, сотрудники которого, начиная с 1971 г., в контакте с региональными Бюро ЮНЕСКО и национальными органами, отвечающими за реализацию Программы МАБ и созданной в ее рамках Всемирной сети биосферных резерватов, проводили необходимую координацию и готовили различные документы, необходимые как для руководства ЮНЕСКО, так и для стран, входящих в ЮНЕСКО. Наибольшее внимание на этом заседании было уделено подготовке к проведению 33-ей сессии МКС МАБ, (Нигерия, Абуджа). Предложено перенести эту сессию с июня на 13-17 сентября 2021 г. и провести ее в очно-заочном формате. С

Правительством Нигерии согласовано место проведения Открытия сессии, рабочих заседаний и организация экскурсии для ознакомления с успехами в сохранении биоразнообразия.

26 апреля 2021 г. проведено совещание группы в рамках Восточно-Азиатской сети биосферных резерватов, в котором приняли участие представители стран (Китай, Япония, Казахстан, Россия [В.М. Неронов – зам. председателя РК МАБ и Т.В. Яшина – член РК МАБ], Монголия, Республика Корея), входящих в Восточно-Азиатскую сеть биосферных резерватов (EABRN), и Пекинского отделения ЮНЕСКО. Все участники подчеркнули важность организации встреч в очном формате, т.к. они важны для укрепления доверия и взаимоотношений, налаживания тесного сотрудничества, извлечения наибольшей пользы из экспертных рекомендаций. Принято решение (если позволит ситуация) провести следующее совещание в 2022 г. в Монголии, для чего Секретариат EABRN заложит в бюджет соответствующее финансирование. Также участники подчеркнули важность проведения ряда обучающих семинаров, подготовку и публикацию пособий и рекомендаций для сотрудников биосферных резерватов.

9 июня 2021 г. проведено совещание группы специалистов в рамках Альянса международных научных организаций (АНСО), в ходе которого представитель каждой страны (Казахстан, Китай, Монголия, Россия – В.М. Неронов, зам. председателя РК МАБ) кратко проанализировали достигнутый после совещания, проведенного в июне 2020 г., прогресс в реализации проекта, оценил имеющиеся пробелы и меры, которые необходимо принять. Так, согласно плану проекта, специалисты из Китая, России, Монголии и Казахстана собрали записи пространственно-временного распространения млекопитающих и птиц по территории Евразии, охватив 25 (из 38) видов и 58219 записей; при этом группа китайских специалистов собрала большой материал, проанализировав который, обнаружила, что потепление климата с 1970 года вызвало локальное вымирание, в первую очередь полевки Брандта; собрав и проанализировав данные об эпидемиях чумы монгольских песчанок с 1995 по 2020 гг., обнаружено, что более низкий СОИ (то есть Эль-Ниньо) сыграл важную роль в вспышке чумы во Внутренней Монголии. Обсуждены подготовленный проект рекомендаций по приоритетным направлениям трансграничного сотрудничества, предупреждению биологических катастроф и борьбе с ними. Материал будет готов к публикации в начале 2022 г.

17 июня 2021 г. состоялось Второе заседание Бюро МКС МАБ. В связи с подтверждением переноса проведения 33-ей сессии МКС МАБ на 13-17 сентября 2021 г. проведено обсуждение деталей ее программы, в том числе дополнительных мероприятий и выставок для показа достижений биосферных резерватов в разных странах. Была одобрена инициатива Республики Корея о проведении заседания «Мирное развитие биосферных резерватов на Корейском полуострове». Было высказано пожелание, чтобы члены Бюро МКС МАБ приняли участие в Конгрессе МСОП по охране природы (3-11 сентября) и в заседании тематической группы МСОП по биосферным резерватам, чтобы отразить вклад ЮНЕСКО/МАБ в реализацию Конвенции о биоразнообразии. Было начато обсуждение рекомендаций Международного научно-консультативного комитета по биосферным резерватам по утверждению новых ООПТ для включения во Всемирную сеть. От Российской Федерации были поддержаны две заявки от федеральных ООПТ (Кузнецкий Алатау и Гора «Большое Богдо» на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника) и совместная с Монголией заявка на создание трансграничного БР в бассейне озера Убсунур. Отклонена (из-за неудачного зонирования территории и малочисленности населения даже в переходной зоне) заявка от Вишерского заповедника.

13-17 июня 2021 г. проведена 33-я сессия МКС МАБ. Все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме: заслушаны доклады представителей как отдельных стран, участвующих в реализации Программы МАБ, так и региональных отделений; проведены торжественные мероприятия и выставки, посвященные 50-летию Программы МАБ; одобрены новые ООПТ, рекомендованные МНКС по БР для включения во Всемирную сеть, которая к

настоящему времени насчитывает 427 БР в 131 стране и 22 трансграничных БР (<https://en.unesco.org/mab/governance#icc>).

10 сентября 2021 г. проведено Третье заседание Бюро МКС МАБ, на котором обсуждены результаты реализации Стратегии по выводу из Всемирной сети биосферных резерватов ООПТ, не отвечающих утвержденным критериям. Ряд биосферных резерватов из разных стран лишились своего статуса. На основании периодического отчета и письма, поступившего из Минприроды России, российский заповедник федерального уровня «Черные земли» был исключен из Всемирной сети как не соответствующий критериям, предъявляемым к биосферным резерватам.

2 декабря 2021 г. проведено Четвертое заседание Бюро МКС МАБ, на котором рекомендовано поддержать взаимодействие с Международным союзом охраны природы, провести мероприятие «на полях» 3-го заседания рабочей группы по подготовке глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 г. (март 2021, Женева), а также включить упоминание о задействовании потенциала ЮНЕСКО, а именно ее Всемирной сети биосферных резерватов, в пункт 12 проекта «рамочной программы» о реализации мероприятий в поддержку осуществления Конвенции о биоразнообразии (1992); рассмотрение данного документа планируется провести в ходе второго раунда 15-го совещания государств-сторон Конвенции о биоразнообразии (25 апреля - 8 мая 2021, Куньмин, Китай). Кроме того, Бюро МКСМ АБ рекомендовало принять решение о создании двух Технических секретариатов Всемирной сети горных биосферных резерватов в Китае и Испании.

13-17 декабря 2021 г. проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Заповедная наука», на которой Председатель Российского комитета МАБ академик Ю.Ю. Дгебуадзе в своем докладе под названием «50 лет Программе МАБ и заповедная наука в биосферных резерватах России» подробно рассказал о становлении и развитии как самой Программы МАБ и многолетней деятельности РК МАБ, так и о той роли, которую играют результаты научных исследований, полученные на территории биосферных резерватов, для сохранения биоразнообразия и обеспечения гармонии человека и природы.

22 декабря 2021 г. состоялось Общее собрание Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО. В своем докладе Министр иностранных дел России С.В. Лавров отметил важность реализации одной из старейших программ ЮНЕСКО – «Человек и биосфера», подчеркнув ту роль, которую Россия играет в становлении и развитии Всемирной сети биосферных резерватов. В ходе юбилейных торжеств Ответственный Секретарь КомЮНЕСКО Г.Э. Орджоникидзе вручил заместителю председателя РК МАБ, члену Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, главному научному сотруднику Лаборатории сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН В.М. Неронову письмо, в котором отмечены большая заслуга членов и руководства Российского комитета МАБ, который с первых дней своего создания в 1976 г. работает на базе ИПЭЭ РАН, в отстаивании интересов нашей страны на площадке ЮНЕСКО, высокий профессионализм в развитии сети биосферных резерватов, достижении целей устойчивого развития, сформулированных Программой МАБ. Отмечено, что в прошедшем году Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО пополнили сразу три российские природные территории в Астраханской, Кемеровской и Костромской областях. Расположенный в Республике Тыва заповедник получил статус трансграничного с Монголией. Всего на сегодня российская сеть насчитывает 48 биосферных резерватов, занимая по этому показателю ведущее место в мире.