

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ СЕМИНАРА, ПОСВЯЩЕННОГО ПРОДВИЖЕНИЮ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К СОГЛАШЕНИЮ ПО ОХРАНЕ АФРО-ЕВРАЗИЙСКИХ МИГРИРУЮЩИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ (АЕВА)

30-31 марта 2010 г., Москва, Российская Федерация

Секретариат Соглашения по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (UNEP/AEWA) и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно организовали международный семинар:

Возможности присоединения Российской Федерации к Соглашению по охране Афро-Евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (АЕВА)

Цель и задача семинара заключалась в обмене информацией о водно-болотных птицах и их миграционных путях (статус, устойчивое использование, охрана местообитаний и т.д.) на национальном и международном уровнях и изучении возможностей присоединения Российской Федерации к АЕВА.

Семинар был проведен 30 и 31 марта 2010 г. в Московском зоопарке и в нем приняли участие представители широкого круга национальных и международных организаций (см. Список участников, Приложение 3).

Презентации были посвящены ряду вопросов (полную программу семинара см. в Приложении 1), в том числе: аспектам охоты и устойчивого использования водно-болотных птиц в Российской Федерации, статусу и охране водно-болотных птиц в Российской Федерации, существующему в России международному сотрудничеству по водно-болотным птицам; специальное внимание во всех выступлениях было обращено на связь этих вопросов с АЕВА. Другие презентации охватывали также существующее международное сотрудничество внутри АЕВА, преимущества получаемые странами-участницами Соглашения, и проект «Крылья над водно-болотными угодьями», финансируемый ГЭФ.

Информация, представленная на семинаре, была принята к сведению, проанализирована и обобщена следующим образом:

- Для обеспечения эффективного сохранения мигрирующих водно-болотных птиц, гнездящихся на территории Российской Федерации, необходимо осуществлять международное сотрудничество, поскольку мигрирующие птицы проводят 2/3 своего жизненного цикл вне границ Российской Федерации;
- В Российской Федерации встречаются популяции гнездящихся, мигрирующих и зимующих водно-болотных птиц, которые имеют глобальное значение как с точки зрения видового разнообразия, так и, в особенности, численности многих видов, которая достигает миллионов, представляя важнейший и неотъемлемый компонент глобального биоразнообразия;
- Среди водно-болотных видов, гнездящихся в Российской Федерации, присутствует ряд глобально угрожаемых видов, для охраны которых требуется специальное внимание; отметим нескольких: стерха *Grus leucogeranus*, краснозобую казарку *Branta ruficollis*, кречетку *Vanellus gregarius*, савки *Oxyura leucoserphala*, кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* и пискульку *Anser erythropus*, для некоторых из них разработаны и приняты в рамках АЕВА Видовые

международные планы действий. Эти международные Видовые планы действий могут стать полезным инструментом для тех, кто вовлечен в их реализацию, если они будут доступны на русском языке;

- Целый ряд миграционных путей выделены на мировом уровне (см. Приложение 2), и значительная часть из них имеет свое происхождение в арктическом регионе Российской Федерации, что делает Российскую Федерацию важным партнером почти для каждого из них;
- Охота на водно-болотных птиц широко практикуется в Российской Федерации, регулируется законодательством Российской Федерации и является социально значимым явлением в жизни общества. Устойчивая охота не противоречит целям и задачам АЕВА;
- Сохранение значительных площадей местообитаний является важной частью политики Российской Федерации. Система охраняемых территорий, таких как заповедники, заказники, национальные парки – хорошо организована, широко известна на национальном и международном уровнях и включает большие территории водно-болотных угодий и других местообитаний водно-болотных птиц;
- Российская Федерация является активным участником Меморандума об охране стерха *Grus leucogeranus*, который заключен под эгидой Боннской Конвенции (CMS);
- Российская Федерация подписала Меморандум о сохранении сайги *Saiga tatarica tatarica*, принятого под эгидой CMS;
- Российские ученые, при координирующей роли Секретариата UNEP/AEWA принимают участие в работах по охране и изучению глобально угрожаемого вида – пiskuльки *Anser erythropus*, которые проводятся в рамках реализации Видового плана действий;
- Меморандум о взаимопонимании по критически угрожаемому виду – тонкоклювому кроншнепу *Numenius tenuirostris* сейчас стал частью деятельности АЕВА; для этого вида Российская Федерация, вероятно, единственная страна, где он гнездится;
- Российская Федерация заключила ряд двусторонних соглашений с другими странами по охране, изучению и управлению мигрирующими и зимующими водно-болотными птицами; в том числе официальные соглашения существуют с США, Индией, Южной Кореей, Северной Кореей и Японией;
- Сходные договоры по исследованию, охране и управлению мигрирующими водно-болотными птицами являются частью двустороннего сотрудничества ряда институтов и организаций Российской Федерации в области охраны природы и окружающей среды с рядом стран, в том числе, США, Норвегией, Швецией, Германией, Нидерландами и Францией. Это сотрудничество обеспечивалось активным участием российских ученых, особенно успешно оно реализовывалось в арктических районах гнездования и, несомненно, его очень важно продолжить;
- Результаты, полученные в ходе реализации проекта UNEP/GEF «Крылья над водно-болотными угодьями», помогли реализации задач UNEP/AEWA в период

2006-2010 годов. Разработанные учебные пособия по развитию сети критических местообитаний и по миграционным путям помогут существенному развитию обмена информацией и повышению общей осведомленности при условии перевода этих пособий на русский язык;

- Российская Федерация – многолетний и активный участник Рамсарской Конвенции по охране водно-болотных птиц и их местообитаний;
- На 10 Встрече сторон Рамсарской Конвенции / COP 10, 28 октября - 4 ноября 2008 г. в Республике Корея была принята резолюция X.22 по «Развитию международного сотрудничества по охране миграционных путей водно-болотных птиц», в которой Эдинбургская декларация 2004 г. по миграционным путям водно-болотных птиц принята как руководство;
- Большое число российских ученых приняли участие в конференции по миграционным путям «Птицы вокруг света», в Эдинбурге в апреле 2004 г.; они представили на докладах и стендовых сообщениях широкий спектр проблем, касающихся водно-болотных птиц, которые также были поддержаны Эдинбургской Декларацией как приоритетные направления по охране водно-болотных птиц и их миграционных путей;
- Российская Федерация принимает участие в работе Партнерства по Восточно-Азиатскому/Австралийско-Азиатскому миграционному пути (EAAF) и поддерживает исследования и работы по сохранению ряда видов на местах гнездования в Российской Федерации;
- Российская Федерация принимает участие в продолжающемся обсуждении, которое координируется Секретариатом UNEP/CMS, по созданию международного инструмента по охране, исследованию и управлению водно-болотными птицами в границах Центрально-Азиатского пролетного пути (CAF);
- Российская Федерация и ее национальные охотничьи организации имеют хорошие контакты и успешно сотрудничают с международными охотничьими организациями, такими как Международный совет по охране охотничьей дичи (CIC) и Мигрирующие птицы Западной Палеарктики (OMPO);
- Российская Федерация участвовала с самого начала в различных рабочих группах, которые руководили процессом развития AEWA, например, в первой встрече Рабочей группы по развитию AEWA в феврале 1990 г., когда будущее Соглашение получило название «Соглашение по водно-болотным птицам Западной Палеарктики» и в официальной Консультативной встрече AEWA в 1994 г. в Найроби;
- Российские эксперты уже вовлечены в ряд работ по видам, которые включены в сферу деятельности AEWA; Российская Федерация имеет большое значение для международной охраны, исследований, мониторинга и управления водно-болотными птицами, что требует фактически ее постоянного и возрастающего участия, в том числе, в быстро развивающейся деятельности AEWA;

УЧАСТНИКИ СЕМИНАРА РЕКОМЕНДУЮТ СЛЕДУЮЩЕЕ:

- Министерству природных ресурсов и экологии РФ и Секретариату UNEP/AEWA продолжить консультации по определению дальнейших шагов в направлении присоединения Российской Федерации к AEWA, в том числе, для дальнейшего

изучения правового и социально-экономического влияния и необходимости в оговорках; с российской стороны координацию, научную и техническую поддержку будет осуществлять Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы;

- Секретариат UNEP/AEWA рассматривает возможность поддерживать дальнейшие исследования, если это необходимо и позволят ресурсы, существующих проблем административного и иного характера;
- Министерству природных ресурсов и экологии РФ и Секретариату UNEP/AEWA - совместно продвигать и поддерживать, в рамках финансовых возможностей и при близком сотрудничестве с другими сторонами AEWA, охрану, исследования и управление мигрирующими водно-болотными птицами и их местообитаниями в границах выше указанных миграционных путей, включая регион Российской Арктики, который особенно важен как отправная точка миграций большого числа гнездящихся там птиц, которые летят в географических границах AEWA, САФ и ЕААФ, особенно, принимая во внимание, что Арктика больше, чем другие регионы подвержена влиянию предполагаемых последствий изменения климата и заслуживает особого внимания на уровне миграционных путей;
- Секретариат UNEP/AEWA и далее будет приглашать Российскую Федерацию участвовать в подходящих встречах AEWA;
- Секретариат UNEP/AEWA распространит результаты семинара всем заинтересованным организациям в Российской Федерации, сторонам AEWA и заинтересованным национальным и международным организациям;
- Секретариат UNEP/AEWA и Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы сообщит участникам семинара о реализации этих рекомендаций до конца 2010 г.;

Выводы и рекомендации были согласованы и приняты на основе консенсуса всеми участниками семинара.

Засвидетельствовано и подписано председателем семинара, Секретариатом UNEP/AEWA и Всероссийским научно-исследовательским институтом охраны природы:

Др. Герард К. Буре
Председатель семинара

Берт Лентен
Исполнительный секретарь
AEWA

Андрей Субботин
Директор Всероссийского
научно-исследовательского
института охраны природы

31 марта 2010
Москва, Российская Федерация