

Резолюция 2009 г.

Международная научная конференция: «Биосферные территории Центральной Азии, как природное наследие (проблемы сохранения, восстановления биоразнообразия)» состоялась 13-15 мая 2009 г. в городе Чолпон-Ата (Биосферная территория озера Иссык-Куль). Конференция была организована Президиумом НАН КР, администрацией БПИ НАН КР и Национальным комитетом МАБ ЮНЕСКО, Государственным агентством по охране окружающей среды и лесному хозяйству, Министерством образования и науки Кыргызской Республики, Кыргызским Национальным университетом им. Ж. Баласагына, Иссык-Кульским Государственным университетом им. К. Тыныстанова. Она привлекла широкий круг ученых биологов, экологов, работающих по проблеме сохранения, восстановления биоразнообразия, устойчивого функционирования природных экосистем на территории Центральной Азии и России.

В совещании участвовало 60 ученых, представляющих научные учреждения, ВУЗы и ООПТ Республик Центральной Азии (Кыргызстан, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан), России и Германии.

На пленарном заседании 14 мая и секционных 14-15 мая было заслушано 35 докладов, по трем избранным направлениям проблемы сохранения, восстановления разнообразия растительного и животного мира.

1. «Биотические компоненты биосферных территорий»;
2. «Основы мониторинга, сохранения и восстановления биоразнообразия биосферных территорий»;
3. «Социально-экономические (малые проекты, работа с населением, местными властями), юридические (законы, нормативные акты, и т.п.) и методологические основы рационального использования и сохранения биосферных территорий».

Общие вопросы по состоянию ООПТ – изучению, сохранению и рациональному использованию популяций природных видов и экосистем; научно обоснованные предложения ученых по сохранению богатого самобытного растительного и животного мира Республик Центральной Азии были представлены в докладах: Бельгибаева М.Е. «Проблемы создания ООПТ и сохранение биологического разнообразия в Казахстане», Жундубаева К. «Особо охраняемые природные территории Кыргызстана и их роль в сохранении биоразнообразия», Ионова Р.Н., Лебедевой Л.П. «Современное состояние растительного покрова (типов травянистой растительности) Кыргызской Республики», Султановой Б.А., Кенжебаевой Н.В., Ганыбаевой М.Р. « Видовое разнообразие флоры горной системы Кыргызстана, проблемы и перспективы ее изучения», Ниязова Д. « Современное состояние рыбного хозяйства Кыргызской Республики». Достаточное внимание было уделено докладам, в которых отражено состояние конкретных заповедников и биосферных территорий

стран региона, приведены сведения по истории их создания, оценке современного состояния растительного и животного мира. В ряде докладов поднимается вопрос о недостаточной площади ООПТ в Кыргызстане и других регионах, о создании новых биосферных территорий: Алтай-Саянской в Казахстане, Моден на Памире, придания статуса биосферной территории заповеднику Аксу-Джабалгы (Казахстан), а также на отсутствие ООПТ в степных и пустынных ландшафтах.

В докладах, наряду с положительными моментами и прогрессом по охране биоразнообразия, отмечены некоторые недостатки. Флора и фауна естественных экосистем на территории всех стран испытывает сильный антропогенный пресс. Браконьерство, разрушение мест обитаний животных и растений привело к резкому сокращению их численности. Видовой состав флоры и фауны ООПТ во всех странах изучен до настоящего времени не достаточно.

Доклады, содержащие итоги работы многочисленных научных коллективов, и проведенная по ним дискуссия позволили определить стратегию и тактические задачи в деле сохранения природного наследия. Учеными предложены конкретные меры по поддержанию, сохранению устойчивого функционирования биоразнообразия.

Стратегические приоритеты по проблеме сохранения биоразнообразия

- Сохранение и поддержание многообразия уникального гено – и ценофонда растительного и животного мира, ландшафтного природного богатства Центральной Азии, устойчивого функционирования естественных экосистем.

- Развитие системы особо охраняемых природных территорий во всех ее формах.

- Разработка экологических маршрутов и создание инфраструктуры для организованного туризма.

- Информированность общества (на всех уровнях), специальное образование и участие населения в сохранении биоразнообразия естественных экосистем региона.

-- Усиление охраны и воспроизводства рыбных запасов.

- Рациональное использование ресурсов естественных экосистем региона.

Основные задачи:

- В комплексе мер по охране природы от разрушающего интенсивного антропогенного воздействия важнейшим является дальнейшее развитие сети природных резерватов: заповедников, национальных парков, биосферных территорий, заказников, памятников природы.

- Приоритетным на современном этапе является проектирование и создание биосферных территорий, как оптимальной формы ООПТ интегрированной деятельностью местных сообществ.

- Становится насущной необходимостью повышение репрезентативности создаваемых ООПТ, в аспекте соответствия местоположения границ ООПТ естественным ареалам находящихся под угрозой исчезновения всех сообществ (экосистем) и видов растений, грибов и животных.

- В процессе организации ООПТ обратить внимание на четкую координацию действий между учеными и Государственными органами и соответствующее их выполнение со стороны последних.

- Обратить внимание Государственных органов на финансирование ООПТ: охрану, воспроизводство биоразнообразия, научных исследований, мониторинга, подготовки кадров.

В каждой республике Центральной Азии

- Довести площадь (ООПТ) в ближайшей перспективе до 10% их территории, обратить особое внимание на создание ООПТ в степных и пустынных ландшафтах.

- Составить планы управления для каждого ООПТ.

- Организовать службу экологического мониторинга. Создавать электронные карты по ГИС технологии, что позволит проводить комплексный анализ происходящих в экосистемах ООПТ динамических процессов, а также прогнозировать соответствующие процессы в будущем.

- Провести инвентаризацию биоразнообразия на территории всех ООПТ и разработать систему мониторинга.

- Издавать: кадастры, определители, альбомы флоры и фауны ООПТ.

- Развивать национальную и региональную систему экообразования по поддержанию, сохранению и устойчивому использованию цено- и генофонда естественных экосистем региона.

- Достигнуть на всех уровнях общества понимания и осознания ценности биоразнообразия и генетических ресурсов естественных экосистем для устойчивого развития региона. Привлечь широкую общественность, и особенно, население и местные власти, к пропаганде сохранения и не истощительного использования биоразнообразия и генетических ресурсов.

- Разработать национальные планы действий, утвержденные Правительствами республик, конкретно отражающие специфические требования и проблемы страны в соответствии с Региональной стратегией по биоразнообразию и генетическим ресурсам.

- Развивать исследования угроз, представляемых биоразнообразию радиоактивными отвалами, хвостохранилищами и повысить

эффективность превентивных мер по физической защите экосистем и населения.

Конференция предлагает соответствующим органам:

- Придать заповеднику Аксу-Джабаглы (Казахстан) статус биосферной территории. Вопрос о статусе биосферной территории для заповедника Аксу-Джабаглы неоднократно поднимался за последние четверть века, однако по разным причинам он до сих пор не решен.

- Организовать на территории Памира (Таджикистан) биосферную территорию Модийн.

- Предложить Госорганам, Госагентству ООС и ЛХ совместно с местными властями решить вопрос о ликвидации охотфирм, расположенных на охранных землях заповедников в нарушении Закона об охране животного мира и Закона об ООПТ и пересмотреть размещение охотфирм, расположенных в непосредственной близости у границ заповедника, в частности, Сарычат-Эрташского.

- Включить в программу обучения в ВУЗах предмет « Особо охраняемые природные территории и сохранение биоразнообразия».

Председатель конференции,
д. б.н., член-корр. НАН КР,
засл. деят. науки КР, проф.

В.А. Печенов

Секретарь конференции,
к.б.н.

С.Л. Приходько