



Единение человека и дикой природы. Спросите, зачем?



14/03/2025

Дикая природа составляет основу экологического баланса Земли. Она формирует сложную систему взаимосвязей между всеми живыми организмами – человеком, флорой и фауной, и даже между горными степями и коралловыми рифами.

Природа формирует экосистемы, определяет биоразнообразие планеты, обеспечивает население необходимыми ресурсами для существования и подсказывает пути достижения Целей устойчивого развития.

Чтобы подчеркнуть важность уникальной роли и вклада дикой природы в жизнь людей и планеты, **Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией** вместе с партнерами провели 3 марта пресс-конференцию на площадке пресс-центра ТАСС и семинар-конференцию в Доме ООН.

«Финансирование охраны дикой природы: инвестиции в людей и планету» – так звучит тема Всемирного дня в 2025 году. Широкой общественности были представлены механизмы вовлечения бизнеса в проведение в России Десятилетия ООН по восстановлению экосистем.

* * *

«Экологический кризис – это объективная реальность сегодняшнего дня. Он угрожает стабильности глобальной системы жизнеобеспечения, – отметила **Елена Шаройкина, Председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и устойчивому развитию.** – Именно дикая природа безвозмездно служит человечеству

источником ресурсов для удовлетворения базовых потребностей – от пищевых продуктов до топлива, лекарств, жилища и одежды».



«Полтора года назад в нашу Комиссию по экологии и устойчивому развитию обратились главы российских отделений ФАО и ЮНЕП (Олег Кобяков и Владимир Мошкало) с предложением сформировать Национальный комитет по проведению Десятилетия ООН по восстановлению экосистем в России на нашей площадке под моим председательством, – рассказала Елена Шаройкина. – Пользуясь случаем, хочу выразить коллегам благодарность за оказанное доверие».

За последние годы Комиссия продемонстрировала эффективность в построении диалога и организации сотрудничества между органами государственной власти, представителями бизнеса, научным и общественным сектором для совместного решения природоохранных задач.

«Именно такой механизм идеально подходит для реализации программ Десятилетия ООН по восстановлению экосистем, – отметила Елена Шаройкина. За последнее время были проведены необходимые консультации, в том числе с органами государственной власти, началось формирование Экспертного совета – «с нами уже более 50 экспертов». Начал работу Секретариат Национального комитета, зарегистрированного Минюстом России как некоммерческое объединение, определены приоритеты и намечены планы деятельности, разрабатывается стратегия проведения в нашей стране Десятилетия ООН по восстановлению экосистем.

По оценкам Института географии РАН, Россия – хранитель крупнейшего на планете конгломерата природных экосистем. Их площадь составляет порядка 15 миллионов квадратных километров, что сопоставимо с площадью Индии, Китая и Мексики вместе взятых.

21 февраля 2025 года: председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин утвердил «Стратегию представления на ключевых международных мероприятиях достижений Российской Федерации в различных отраслях экономики и культуры».

Демонстрация богатейшего природно–ресурсного потенциала нашей страны, являющейся в том числе мировым лидером по площади территорий, не затронутых хозяйственной деятельностью человека, – одна из стратегических задач данного документа».

«Участие России в Десятилетии ООН по восстановлению экосистем и продвижение ее достижений через Национальный комитет становится идеальным механизмом для реализации этой части стратегии, – считает Елена Шаройкина. – Убеждена, что Россия с ее уникальным природным наследием и богатым опытом в реализации экологических программ сможет занять одну из лидирующих позиций в мире в рамках Десятилетия ООН по восстановлению экосистем».

* * *

Дикая природа и агросектор в одной упряжке

На первый взгляд, ФАО как своего рода «глобальный сельсовет», не должна озабочиваться проблемами дикой природы. Это, однако, заблуждение – на самом деле ФАО кровно заинтересована в сохранении экосистем, ибо основное количество продукции агропрома, как пищевой, так и непищевой, производится в природной среде: на почве, на лугах, пастбищах, в лесных районах. Не говоря уже о рыбном хозяйстве, где сама вода является производственной средой.

5–6 лет назад мы ввели в оборот понятие «Единое здоровье», рассказал **Олег Кобяков, директор московского Отделения ФАО**. «Его смысл заключается в том, что состояние дикой природы, естественной фауны и сельскохозяйственных животных, домашних питомцев и человека, все это взаимосвязано и образует своего рода глобальный макробиом», – сказал глава московского бюро ФАО.

Подход «Единое здоровье» нашёл практическое воплощение и реализуется через четырехсторонний механизм взаимодействия между Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Всемирной организацией по охране здоровья животных (ВОЗЖ), Программой по окружающей среде (ЮНЕП) и ФАО.

В конце марта ежегодное председательство в этом механизме переходит к ФАО, и обещаю Вам активную работу московской ячейки «Единого здоровья» с российскими партнерами и широкой общественностью.

Забота ФАО о сохранении дикой природы обусловлена еще и тем, что «физические пределы производительности в аграрном секторе практически достигнуты, – подчеркнул Олег Кобяков. – Невозможно добиться урожая пшеницы в 300 центнеров с гектара или заставить курицу нести по 600 яиц в год. Это значит, что нам надо научиться производить больше меньшими ресурсами и при этом не наносить невосполнимый ущерб окружающей среде».

При поддержке ЮНЕП и ФАО и благодаря инициативе Общественной палаты был создан Национальный комитет по проведению в России Десятилетия ООН по восстановлению экосистем. Это реальное достижение – подобные комитеты образованы всего в трех странах мира.

«ФАО с удовлетворением отмечает, что финансирование природоохранных мероприятий в Российской Федерации находится на должном уровне, – продолжил Олег Кобяков. – Достаточно упомянуть меры, принимаемые для охраны уникальной фауны и флоры озера Байкал и прилегающих территорий, Арктики, горных районов Алтая, Кавказа и др.

Московское бюро ФАО намерено всемерно помогать Национальному комитету, оказывать техническую и информационную помощь, чтобы заполнять имеющиеся в этой области лакуны, в том числе предоставлять возможность проводить обмен мнениями на своей дискуссионной площадке».

* * *

Север – Крайний, но Арктика – бескрайняя

Роли бизнеса в подготовке национального доклада о вкладе Российской Федерации в восстановление экосистем Арктики было посвящено выступление **Вадима Петрова, статс-секретаря Национального Комитета Десятилетия ООН по восстановлению экосистем, заместителя директора ВНИИ «Экология», председателя Общественного совета при Росгидромете.**

«Основной целью подготовки доклада, отметил эксперт, является комплексное освещение текущего состояния арктических экосистем, анализ проведенных и планируемых мероприятий по их восстановлению, а также оценка вклада ключевых промышленных игроков, придерживающихся повестки ESG/SDG, в эти процессы».

«Доклад будет служить как инструментом для оценки достигнутых результатов, так и платформой для привлечения внимания международного сообщества к вопросам устойчивого развития Арктики». Важным разделом аналитической работы станет описание мер по восстановлению экосистем, что включает «обзор национальных и региональных программ, примеры успешных проектов и инициатив, а также объяснение роли научных исследований и инновационных технологий».

«Вторым пилоном доклада будет описание вклада компаний, работающих в Арктической зоне России – экологической политики и стратегий, конкретных проектов и инициатив по восстановлению экосистем Арктики».

* * *

Рассекречена кормовая база моржа

Сергей Найденко, директор Института проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН, представил презентацию «Лучшие практики государственно–частного партнерства на базе ООПТ для сохранения биоразнообразия и восстановления экосистем».

В ходе оценки устойчивости арктических экосистем на основании исследования динамики состояния ключевых видов были разработаны меры по повышению эффективности планирования природоохранных мероприятий при осуществлении хозяйственной деятельности.

Ученые, в частности, обследовали 40 лежбищ атлантических моржей и довольно неожиданно обнаружили крупное скопление этих животных (более 2000 особей) на острове Ева–Лив. После установки 26 спутниковых передатчиков на ластоногих «добровольцев» по данным телеметрии были определены основные пути миграций и места кормления моржей на Земле Франца–Иосифа и острове Виктория в летне–осенний период.

Дистанционно были отобраны 233 биопсии моржей и дночерпательные пробы объектов их рациона (199 проб). Как заметил Сергей Найденко, изъятые для проведения анализов «300 миллиграммов не сильно травмируют моржа весом в одну тонну».

На основе полученных проб выполнена целая палитра работ, включающая токсикологический анализ на стойкие органические загрязнители и тяжелые металлы; метагеномные исследования кишечной микробиоты моржа; молекулярно–генетический анализ; исследование липидных жирнокислотных спектров жировой ткани моржа и объектов питания; установлен видовой состав кормовой базы моржа.

Весь этот комплекс исследований проводился Институтом в партнерстве с крупнейшей российской энергетической компанией «Роснефть».

* * *

Рукокрылые не должны быть «изгоями»

В хорошо иллюстрированной презентации «Птицы и сталь. Восстановление и развитие биоресурсов, объединение интересов бизнеса и общества» **Ольга Калашникова, начальник управления экологии АО «Северсталь»**, представила результаты системной работы компании в области мониторинга и сохранения биоразнообразия.

В 2020 году для предприятий группы компаний «Северсталь» был утвержден единый Стандарт по мониторингу и сохранению биоразнообразия, разработана интерактивная карта особо чувствительных территорий. На карту нанесены ООПТ, объекты наследия Юнеско, объекты культурного наследия, водно–болотные угодья.

Задача, поставленная руководством «Северстали», заключалась в том, разъяснила Ольга Калашникова, чтобы на карте наглядными образом зафиксировать: «ни один из производственных объектов компании не вторгается в том или иным виде в границы экологически чувствительных территорий, имеющих значение для сохранения биоразнообразия».

Занимателен был пример того, как компания проводила исследования млекопитающих в 2022–2024 годах. В качестве модельной территории были выбраны золошламонакопители ЧерМК, окрестности реки Кошта, дом отдыха «Торово» и территория около поселка Ниверов Бор.

Объектом этого исследования стали... рукокрылые – наименее изученная группа млекопитающих, маркирующих своим присутствием важные элементы экологического каркаса региона. В эксперименте использовались два основных метода: отлов паутинными сетями (ОПС) и ультразвуковой акустический учет (АУ) с помощью детектора сигналов рукокрылых.

Итогом наблюдений стала своего рода «постановка на учет» 8 видов летучих мышей, обитающих на ЗШН и в окрестностях Кошты, а также 6 видов, занесенных в «Красную книгу» в Вологодской области. В этом году на основе полученных данных планируется выпуск книги «Летучие мыши западной части Вологодской области».

В рамках программы по восстановлению экосистем до 2028 года компания планирует мероприятия по лесовосстановлению, рекультивации и промышленному озеленению, выпуску мальков ценных видов рыб, а также регулярный мониторинг растительного мира, орнитофауны, млекопитающих и водных биологических ресурсов, проводимый совместно с экспертами ООПТ.

* * *

Ваши доказательства?

О приоритетах восстановлении экосистем России рассказал **Евгений Шварц, главный научный сотрудник Института географии РАН**. Приоритетами в деле сохранения такого природного чуда, как крупнейшее в мире пресноводное озеро Байкал, эксперт обозначил, в частности, ограничение и предотвращение антропогенной дигрессии и ограничение рекреационной нагрузки, загрязнение отходами туристической индустрии, борьбу с

цианобактериями и контроль численности популяции инвазивного вида рыб — ротана (*Perccottus glenii*).

Особый акцент, по мнению Евгения Шварца, необходимо делать на «выявлении в акватории и на берегах Байкала участков, подвергшихся дигрессии и эрозии, и их восстановление, а также участков, подвергшихся загрязнению, и их реабилитация с одновременным прекращением действия источников загрязнения».

Эксперт подчеркнул, что «количественные показатели природоохранных проектов и их эффективности должны быть понятными управленцам и населению». Он призвал к «адекватности показателей» – так, появление синантропной, адвентивной и сорной растительности и других форм «серой биоты» (серой крысы, домовый мыши и пр.) свидетельствует не о расширении природного разнообразия, а наоборот, о рекреационной дегрессии данной территории.

* * *

С приветственными речами, докладами и с изложением особого мнения в дискуссионной части семинара также выступили: Владимир Кузнецов, директор Информационного центра ООН в Москве; Наталья Дорпеко, исполнительный директор Национальной сети Глобального договора ООН; Алексей Борисов, 1-й заместитель председателя Российской ассоциации содействия ООН; Алексей Книжников, эксперт Национального комитета Десятилетия ООН по восстановлению экосистем и Фонда «Природа и люди»; Надежда Новосёлова, исполнительный директор Национального комитета Десятилетия ООН по восстановлению экосистем; Андрей Грачев, вице-президент ПАО «ГМК «Норильский никель»; Ирина Бахтина, директор по устойчивому развитию МК ООО EN+ Холдинг; Юрий Манаков, директор Иркутского НИИ сельского хозяйства; Кристина Родина де Карвалью, эксперт ФАО, координатор Глобальной программы по устойчивому управлению ресурсами дикой фауны и особо охраняемыми природными территориями; Рената Лукманова, глава Комитета Республики Башкортостан по делам ЮНЕСКО; Александр Шестаков, независимый эксперт.

* * *

В завершении семинара в Доме ООН состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между Национальным комитетом Десятилетия ООН по восстановлению экосистем и Национальной сетью Глобального договора ООН.

НАША СПРАВКА

Всемирный день дикой природы провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН в 2013 году и отмечается ежегодно 3 марта, чтобы обращать внимание глобального сообщества на роль дикой природы в жизни человека и призывать к поддержке природоохранных мероприятий. Тема Всемирного дня в 2025 году – Финансирование охраны дикой природы: инвестиции в людей и планету.

Именно дикая природа безвозмездно служит человечеству источником ресурсов для удовлетворения базовых потребностей – от продуктов питания до топлива, лекарств, жилья и одежды.

ФАО и дикая природа

ФАО добилась больших успехов и продолжает вести работу над дальнейшим включением вопросов сохранения дикой природы в борьбу с возникновением, переносом и

распространением заболеваний среди людей и домашних животных, уделяя особое внимание следующим аспектам:

- понимание взаимодействия между патогенами человека, домашнего скота и диких животных на основе подхода «Единое здоровье»;
- картирование глобальных тенденций распространения инфекционных заболеваний при контакте между дикими животными, домашним скотом и окружающей средой;
- прогнозирование в целях определения очагов возможного переноса и распространения заболеваний;
- эпидемиологический надзор за патогенами при взаимодействии между домашними и дикими животными;
- наращивание потенциала в области эпидемиологического надзора за дикой природой и экологии заболеваний.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru