



ПРИРОДА
И ЛЮДИ

Российский
природоохранный фонд



© Илья Труханов



ОТЧЕТ
2025

«Природа и люди» – российский природоохранный фонд

Основная цель – сохранение дикой природы России

В состав Совета Фонда входят представители

- государственных учреждений
- бизнеса
- природоохранного и научного сообществ, НКО

Основные направления работы в 2025 году:



СОХРАНЕНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА



СОХРАНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

Совет фонда «Природа и люди»



Дмитрий Поликанов
Председатель Совета.
Российский общественный и политический деятель, заместитель руководителя Россотрудничества, член Объединенного экспертного совета Фонда президентских грантов.



Рафиля Бакирова
Директор ФГБУ «Объединенная дирекция государственных природных заповедников «Оренбургский» и «Шайтан-Тау», Председатель Правления Ассоциации директоров государственных природных заповедников и национальных парков «Заповедная Россия».



Владислав Онищенко
Генеральный директор «Агентства трансформации и развития экономики», руководитель Экспертного совета Ассоциации инфраструктурных инвесторов и кредиторов, член Попечительского совета Экономического факультета МГУ.



Евгений Шварц
Руководитель Центра ответственного природопользования Института географии РАН РФ, доктор географических наук (Геоэкология), заслуженный эколог РФ, почетный работник охраны природы РФ, член Совета директоров ОК РУСАЛ.



Илья Труханов
Основатель многопрофильной клиники «КИТ» в Куркино и компании дистрибутора медицинского оборудования для реабилитации «Бека РУС», член Попечительского совета Сайлюгемского Национального парка, член Союза фотографов дикой природы.



Илья Разбаш
Советник руководителя федерального агентства водных ресурсов, создатель крупнейшей всероссийской волонтерской акции «Вода России».



СЕРГЕЙ РЫБАКОВ

Экономист, эксперт в области устойчивого развития, экологии, финансов и технологий.



ВИКТОРИЯ ЭЛИАС

Кандидат биологических наук, заслуженный эколог Российской Федерации, почетный работник охраны природы.



АЛЕКСЕЙ КОКОРИН

Климатолог, кандидат физ.-мат. наук. Удостоен Нобелевской премии мира за распространение научных знаний по проблеме изменения климата.



КОНСТАНТИН КОБЯКОВ

Эксперт по сохранению ценных лесных экосистем. Член общественного совета Рослесхоза



ИРИНА ОНУФРЕНЯ

Эколог, награждена почетным знаком Республики Саха (Якутия) и почетной грамотой Минприроды РФ.



НАТАЛЬЯ ДРОНОВА

Биолог, заслуженный эколог Российской Федерации, почетный работник охраны природы.



МИХАИЛ БАБЕНКО

Кандидат экономических наук, эксперт по устойчивому развитию. Член Экспертного совета по устойчивому развитию при Минэкономразвития.



АННА ЕВИНА

Кандидат географических наук, эксперт в области частного и корпоративного фандрайзинга.



РОМАН МНАЦЕКАНОВ

Биолог, орнитолог, заслуженный эколог Кубани. Вице-президент Союза охраны птиц России.



НАТАЛЬЯ ТРОФИМОВА

Эксперт в области геоинформационных систем и дистанционного зондирования. Имеет MBA по стратегическому менеджменту. Руководитель программы по технологиям и инновациям в охране природы.



ЛЕМАНА ПРО

Соглашение о сотрудничестве с Фондом в области сохранения ценных лесов России и их биоразнообразия и продвижения принципов ответственных закупок.



РОСЗАПОВЕДЦЕНТР МИНПРИРОДЫ РОССИИ

Соглашение о сотрудничестве между Росзаповедцентром и Фондом направлено на усиление взаимодействия в сфере развития заповедной системы России.



РВБ (ОБЪЕДИНЕННАЯ КОМПАНИЯ WILDBERRIES & RUSS)

В рамках соглашения о стратегическом сотрудничестве компания РВБ окажет содействие Фонду в реализации и продвижении природоохранных программ.



ГРУППА FESCO (ПРЕДПРИЯТИЕ В КОНТУРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГК «РОСАТОМ»)

Соглашение о сотрудничестве с Фондом в области сохранения биоразнообразия морских и прибрежных экосистем.



ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

Меморандум о стратегическом партнерстве в области развития и реализации инициатив, проектов и программ цифровой трансформации сферы воздушного транспорта и логистики, развития инновационного потенциала беспилотного транспорта в ООПТ России.

Проекты Фонда вносят вклад в достижение **национальной цели развития «Экологическое благополучие»:**

- Сохранение лесов и биологического разнообразия;
- Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий;
- Создание условий для экологического туризма

Проекты Фонда вносят вклад в реализацию **Национального проекта «Экологическое благополучие»**, в т. ч. в сохранение и восстановление **редких видов фауны:**

- белого медведя;
- снежного барса;
- зубра;
- сайгака;
- лошади Пржевальского;
- гренландского кита (охотоморская популяция);
- русской выхухоли;
- сокола-балобана;
- дикого северного оленя

Конвенции ООН:

- **Статус наблюдателя при Конвенции о биоразнообразии.** Эксперты Фонда входят в состав российской делегации.
- **Первая НКО из России, получившая статус наблюдателя при Конвенции по борьбе с опустыниванием.**
- Эксперты Фонда участвуют в тематических мероприятиях на **Конференциях сторон Рамочной конвенции об изменении климата**

Базельская конвенция

- **Статус наблюдателя (пластик)**

Форум БРИКС

- Директор Фонда – **сопредседатель рабочей группы «Цели справедливого развития»** Гражданского форума **БРИКС**.
- Эксперты Фонда участвуют в **подготовке предложений гражданского общества**





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСПРИРОДНАДЗОР



Правительство
Москвы



РОСЗАПОВЕДЦЕНТР



ФОНД НТИ

Фонд Национальной
технологической инициативы



ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Российской академии наук



ЧИСТЫЕ МОРЯ
Международный экологический фонд



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ



НАС ПОДДЕРЖИВАЮТ



Республики Алтай, Тыва, Хакассия

Проект «Сохраняем редких птиц Сибири». Сокол-балобан.

По оценкам орнитологов, за последние 20 лет **численность соколов-балобанов упала вдвое**.

Большая часть их мировой популяции гнездится в Азии, при этом в России обитает не более 1200 гнездящихся пар. Только в нашей стране на границе республик Алтай и Тыва все еще можно встретить уникальных балобанов темной окраски, которые были практически полностью уничтожены браконьерами. Одна из причин сокращения популяции – нелегальный отлов соколов и контрабанда птиц за рубеж.

Результаты 2025:

1. В Хакасском заповеднике построен и запущен первый в заповедной системе России облеточник для сокола-балобана. Он позволит производить одновременный «мягкий» выпуск до 50 выращенных в питомниках подготовленных соколов. Принцип «мягкого» выпуска многократно повышает их шансы на выживание в дикой природе и успешную адаптацию среди сородичей. Ранее специалисты могли выпускать в природу по 10-15 птиц единовременно, теперь – практически в три раза больше.
2. 2025 год стал рекордным по успешности размножения: 20 пар сокола-балобана из числа поддерживаемых и наблюдаемых в проекте успешно вывели птенцов. Всего в этом сезоне на крыло встали 74 птенца – лучший результат за все годы наблюдений. Особенно важно, что 70% пар выбрали дуплоны, установленные в рамках проекта.



Хабаровский, Камчатский край

Проект «Спасем морских великанов».

Полярные (гренландские) киты – одни из крупнейших млекопитающих на планете. Охотоморская популяция гренландских китов занесена в Красную книгу РФ, ей присвоен наивысший приоритет.

Киты – это «индикатор» здоровья тихоокеанских северных морей. Снижение их численности говорит о серьезных изменениях в природе. Причины пока неизвестны. Ученые выдвинули гипотезу, что это происходит из-за совокупности нескольких факторов, таких как изменение климата, судоходство, запутывание в сетях и т.д.

Результаты 2025:

1. Провели 2 экспедиции в регионе проекта общей продолжительностью более 50 экспедиционных дней для сбора материалов, мониторинга животных, оценки факторов воздействия на популяцию гренландских китов.
2. Впервые в России протестировали новую уникальную методику мечения китообразных: при помощи дрона российского производства с пневмоустройством установили на гренландских китов в Охотском море 4 метки российского производства со спутниковыми передатчиками.
3. Продолжили спутниковый мониторинг перемещений китов.
4. В экспедиции на берегу Ульбанского залива Охотского моря исследовали кормовую базу гренландских китов, отобрав 56 проб зоопланктона, дополнили фото-каталог на 30 особей и взяли более 10 проб биопсии для генетического анализа.
5. Собрали данные о перемещениях туристических групп для оценки воздействия туристической деятельности (туры по наблюдению за китообразными) на популяцию (во взаимодействии с туристическими компаниями).
6. Провели на побережье в ходе экспедиций беседы с туристами для разъяснения ценности охотоморской популяции гренландских китов и правил поведения при наблюдении за китообразными.
7. Подготовили и опубликовали совместно с Институтом проблем экологии и эволюции РАН уникальный [фото-каталог хвостов гренландских китов](#) (300 особей), обобщающий результаты нескольких лет исследований и мониторинга. Каталог будет использоваться для идентификации особей.



© ИПЭЭ РАН



© ИПЭЭ РАН

КАТАЛОГ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОСОБЕЙ 2020-2025

ГРЕНЛАНДСКИЕ КИТЫ
ОХОТСКОГО МОРЯ

СОВКОМБАНК *про добро*



ОТЛК
Евразийский
Железнодорожный Альянс



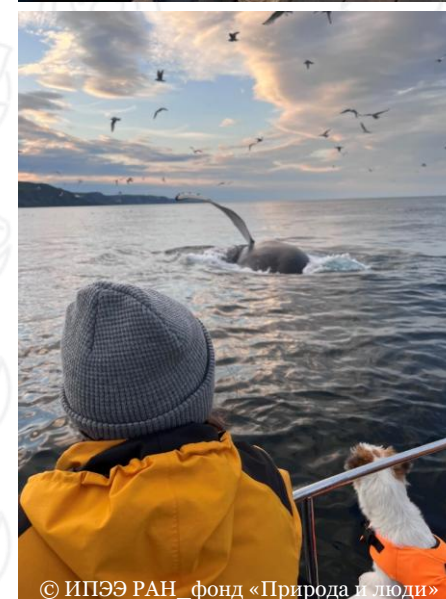
Мурманская область

Проект «Спасем морских великанов».

Горбатые киты встречаются в Чукотском, Беринговом, Охотском, Японском и Баренцевом морях. Они заходят довольно далеко на юг Атлантического океана в период размножения, а на север приходят питаться (в том числе киты с детенышами). Сейчас самая популярная локация для наблюдения за «горбачами» – побережье Баренцева моря и особенно акватория села Териберка, которое переживает туристический бум. Основной период нахождения здесь китов – с конца октября до конца февраля.

Результаты 2025:

1. Приняли участие в разработке региональных Правил наблюдения за китообразными совместно с органами власти Мурманской области, экспертным сообществом, экологическими организациями и бизнесом.
2. Провели экспедицию, в ходе которой ученые обследовали побережье и смогли оценить перспективы изучения горбатых китов Баренцева моря: проведения фотограмметрии, сбора биопсии или мечения китов.
3. Провели уникальный эксперимент: джек-рассел-терьер по кличке Жужа научилась искать китов по запаху. Это первый в России опыт обучения собаки-биодетектора, навыки которой в перспективе помогут ученым в изучении китообразных.



Камчатский край, Сахалинская область

Проект «Сохраняем песцов на острове Медный».

Песец, обитающий на острове Медный (Командорские острова) и островах Ушишир – это реликтовый подвид островного голубого песца, который встречается на планете только здесь. Занесен в Красную Книгу РФ и находится в критическом состоянии. В 2024 г. исследования экспертов из национального парка «Командорские острова» подтвердили **снижение численности песцов на острове Медный до критического уровня** – из всех ранее учтенных песцовых нор заселены были только 20%.

Результаты 2025:

1. Проект по подкормке животных на о. Медный доказал свою эффективность. Завезенный в прошлом году корм помог животным пережить зиму в условиях почти полного отсутствия естественной пищи на острове.
2. В августе провели экспедицию на о. Ушишир, отобрали пробы для проведения исследований. Генетические исследования позволят выявить различия между песцами с островов Ушишир и Медный, определить изменения из-за промысла и длительного существования в изоляции, исследовать болезни, что поможет в разработке эффективных мер охраны.
3. Во время финальной экспедиции в сентябре на о. Медный завезли 600 кг корма и установили 2 новые подкормочные площадки, чтобы помочь животным пережить очередную зиму.



СОВКОМБАНК *про добро*

kaspersky

♥ Tooba



Рязанская область

Проект «Заботимся о русской выхухоли».

Выхухоль – уникальный реликтовый вид, один из старожилов на Земле (ей около 40 млн. лет!). Это единственное млекопитающее, в названии которого есть слово «русская». Обитает в пойменных водоемах с очень чистой пресной водой, на сушу выходит крайне редко. Вид находится на грани исчезновения и занесен в Красную книгу. Численность выхухоли снижается из-за сокращения площади мест обитания – водоемы, где она живет, мелеют и высыхают. Ситуация усугубляется из-за глобального изменения климата, уменьшения количества осадков и отсутствия высоких паводков. Также выхухоль гибнет в ловушках на ондатру и рыболовных сетях.

Результаты 2025:

1. Восстановили 5 водоемов площадью от 0,2 до 0,6 га, которые были сильно обмелевшими, но не высохшими полностью, так как сохранившиеся в них беспозвоночные животные и растения, которыми питается выхухоль, гарантируют быстрое восстановление кормовой базы. Площадь выхухолевых угодий в охранной зоне Окского заповедника удалось увеличить более чем на 10%. Эксперты ожидают, что после того, как выхухоль освоит новую «жилплощадь», пропорционально вырастет и численность маточного поголовья, которое является основным звеном в гарантированном сохранении местной популяции выхухоли.
2. Выпустили экопросветительскую онлайн-игру «Красная книга: Спаси выхухоль», разработанную при поддержке платформы Яндекс Игры. В ней пользователь помогает выхухоли по имени Плюх спасти свой дом от засухи и мусора.



© Игорь Шпиленок



© Игорь Шпиленок



Mirra
Games



Республика Калмыкия, Ростовская, Астраханская, Волгоградская, Саратовская области,
Ставропольский край

Проект «Сохраним журавля-красавку».

В России красавка занесена в Красную книгу как вид с сокращающейся численностью. Наибольшую тревогу вызывает состояние красавки в европейской части ареала, где места ее обитания исчезают, а **численность самого вида резко сократилась почти в 10 раз**. На наиболее оптимальных местах обитания в Калмыкии, где в 1980-х гг. обитало около 30 000 особей, сейчас насчитывают около 3 000. При создании заказника «Татал-Барунский» в центре Калмыкии в 2011 г. обитали 43 пары птиц, а в 2022 г. на той же территории из них осталась лишь одна. В 2023 г. на маршруте общей протяженностью 700 км было встречено всего несколько пар журавлей.

Результаты 2025:

1. Орнитологи обследовали места обитания и провели учеты предмиграционных скоплений: в Приманычье (на стыке Калмыкии, Ростовской области и Ставропольского края) учтено 3-3,5 тыс. особей. В гнездовой период обследованы Астраханская область, Волгоградское и Саратовское Заволжье, Калмыкия: весной учтено 28 пар, летом всего 12 пар и 12 птенцов. Через Кавказ мигрирует около 4 тыс. особей. На всех обследованных территориях состояние вида ухудшается, причем не только в субоптимальных местах обитания, но и на территориях, которые считаются ключевым районом обитания вида.
2. Для обеспечения поддержки сохранения вида со стороны местного населения, лидеров мнений, молодежи в 2025 г. проведены встречи-беседы и просветительские мероприятия:
 - 92 встречи с пастухами и фермерами;
 - 22-26 сентября организован праздник «День журавля», в рамках которого проведены:
 - экоуроки с участием 12 школ Волгоградской области и Быковского аграрного техникума. В них участвовало 300 человек (представители областного Комитета природных ресурсов, государственные охотинспекторы, волонтеры из молодежной организации «Движение первых»);
 - творческий конкурс видеороликов «Журавушка» (из 500 работ выбрано 30 победителей);
 - акция по уборке мусора;
 - 29 сентября в Волгоградском государственном аграрном университете состоялся круглый стол с участием областного Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии и 50ти студентов.
 - 22 августа и 27 сентября 2025 состоялись встречи с муфтиями духовного управления мусульман в Волгограде и Волжском с участием представителей областного Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии и Администрации Президента РФ.



Республика Северная Осетия-Алания, Смоленская, Архангельская области

Проект «Сохраняем копытных». Заботимся о редких видах копытных: сайгаке, диком лесном северном олене, зубре и лошади Пржевальского.

Копытные животные являются неотъемлемой частью лесных и степных экосистем, индикаторами их благополучия и устойчивости. Крупные дикие копытные не только зависят от лесов и степей, но и сами влияют на их состояние – видовой состав и структуру растительности, скорость и направление протекающих внутри экосистемы процессов. Также за счет поедания подстилки из сухой растительности они снижают риски возникновения и распространения пожаров. В связи с растущими угрозами – фрагментацией ландшафтов, последствиями изменения климата и другими факторами – численность некоторых видов копытных стремительно сокращается, и их популяциям необходима поддержка.

Результаты 2025:

1. Провели мониторинг двух группировок зубров, обитающих на территории Северной Осетии – Цейской и Турмонской. Полученные данные помогают ученым оценивать динамику численности животных в Республике. Рост их численности, подтвержденный по итогам учета, позволяет говорить об успешности мероприятий по восстановлению зубра в регионе. А анализ перемещений говорит об освоении новых территорий.
2. Начали совместную работу с розничной сетью «Магнит» по проекту сохранения и восстановления зубров в России. Первыми шагами в рамках сотрудничества стали мероприятия по обеспечению зимней подкормки краснокнижных животных после их переселения в новые места обитания.
3. Установили три спутниковых ошейника российского производства на диких лесных северных оленей в Шиловском заказнике, Архангельская область. Теперь ученым станут видны пути миграции краснокнижного северного оленя, а полученные данные будут использоваться для сохранения популяции этого вида.



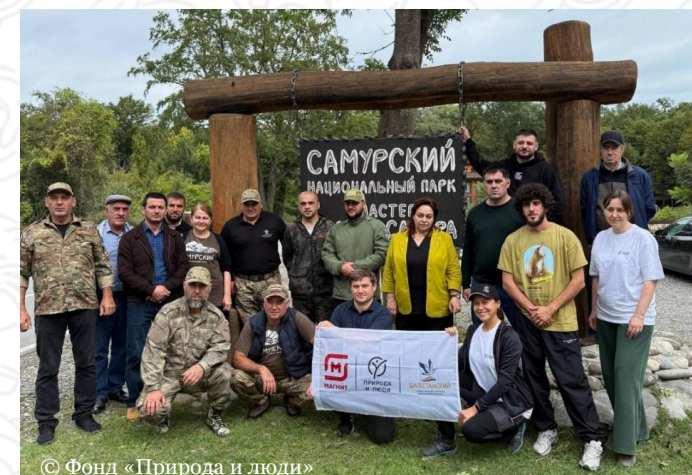
География: Республика Дагестан, Тыва, Бурятия

Проект «Помогаем диким кошкам». Часть проекта посвящена сохранению снежного барса (ирбиса) в Бурятии и Тыве. Ученые проводят мониторинг популяции, изучают перемещения животных и состояние их среды обитания. Работа также включает взаимодействие с местными жителями и экологическое просвещение для снижения конфликтов между людьми и хищниками.

Отдельное направление работы – изучение и охрана кавказского лесного и камышового котов в Дагестане. Специалисты исследуют их места обитания, устанавливают фотоловушки и оценивают основные угрозы для популяций. Полученные данные помогают разрабатывать меры по защите этих подвидов.

Результаты 2025:

1. Подтвердили в Бурятии присутствие минимум 9 снежных барсов, включая 2 котят. Это самая малочисленная группировка редких кошек в России.
2. Впервые за последние годы в Тыве фотоловушки на снежного барса установили на хребте Западный Танну-Ола.
3. Уточнили места обитания снежного барса с помощью компьютерного моделирования. Полученная модель позволит более эффективно и рационально проводить мероприятия по мониторингу и сохранению уникальных редких кошек.
4. Установили фотоловушки и стационарную засидку для скрытного наблюдения за кавказскими котами на юге Дагестана. Это позволит проводить мониторинг редких котов для выработки мер по их сохранению.
5. Проверили ранее установленные фотоловушки и получили новые фото и видео крайне скрытного подвита – это значит, что у ученых появились новые данные для изучения их поведения, биологии и экологии.



Ямало-Ненецкий АО, Чукотский АО

Проект «Помогаем медвежьим патрулям». С начала 2000-х годов в Арктике отмечается рост числа конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем. Из-за изменений климата ледовый покров арктических морей сокращается, а безледный период на обширных акваториях увеличивается. Такие изменения вытесняют хищника на сушу, где он вынужден проводить больше времени и чаще встречаться с человеком. При этом сама Арктика все активнее осваивается: растет количество населенных пунктов, вахтовых поселков и промышленных объектов. В итоге, возрастают и риски встречи белых медведей с людьми.

Проект по предотвращению конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем инициирован Росприроднадзором и реализуется в сотрудничестве с фондом «Природа и люди» и Московским зоопарком

Результаты 2025:

1. Оказана поддержка бригадам Медвежьих патрулей пяти населенных пунктов Чукотки. Люди были обеспечены топливом, запчастями для техники и пиротехникой для успешного отгона белых медведей.
2. Разработаны, опубликованы на сайте и распространены в Арктических регионах [Инструкция по применению средств отпугивания белого медведя](#) и видео-инструкции.
3. Подготовлены и опубликованы совместно Росприроднадзором, фондом «Природа и люди» и Московским зоопарком [«Практические рекомендации по предотвращению и решению конфликтных ситуаций между людьми и белыми медведями в условиях населенных пунктов и других объектов хозяйственной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»](#). Распространены среди представителей профильных органов власти, местных жителей и промышленных компаний, работающих в Арктической зоне РФ. Практические рекомендации представлены президенту РФ В.В. Путину руководителем Росприроднадзора С.Г. Радионовой.
4. Вместе с ведущими экспертами и специалистами Московского зоопарка разработали и реализуем программу практических семинаров-тренингов по беломедвежьей безопасности. Проведены тренинги для местных жителей и оленеводов в 5ти локациях в ЯНАО, в Салехарде проведен семинар-тренинг по технике эффективного и безопасного обездвиживания и мечения «конфликтных» белых медведей. Всего 105 человек прошли подготовку на тренингах.
5. Изготовили несколько легких спутниковых передатчиков, которые крепятся на шерсть медведя и могут использоваться для отслеживания «конфликтных» белых медведей.
6. Эксперты Фонда входят в состав специальной группы при Росприроднадзоре, которая принимает решения в каждой конкретной конфликтной ситуации.
7. Начали разработку, испытание и внедрение эффективных и безопасных средств отпугивания белых медведей.



Краснодарский край

SOS-проект «Ликвидация последствий загрязнений на заповедных территориях». В результате разлива нефтепродуктов 15 декабря 2024 года был загрязнен природный парк «Анапская пересыпь» – узкая песчаная коса протяженностью 40 км, которая отделяет от Черного моря систему лиманов и озер, некогда бывших морскими заливами: озеро Соленое, лиманы Бугазский (Кизилташский), Витязевский, Анапские плавни.

На этих территориях расположены места обитания и размножения многих видов птиц, занесенных в Красные книги РФ и Краснодарского края. Период размножения здесь начинается в марте–апреле и может растянуться до августа. Численность мигрирующих и зимующих птиц может достигать несколько миллионов особей.



© Министерство природных ресурсов Краснодарского края

Результаты 2025:

Закупили и передали парку средства индивидуальной защиты, квадроцикл, прицеп, лодки и квадрокоптер, необходимые природному парку «Анапская пересыпь» для работ по снижению воздействия нефтепродуктов на прибрежные экосистемы и мониторинга состояния колоний птиц.



СОХРАНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА



Архангельская, Ленинградская области, Карачаево-Черкессия, Карелия, Адыгея, Коми, Кабардино-Балкария, Ставропольский край, Алтайский край, Ханты-Мансийский АО

«Хранители леса» – проект по сохранению первозданных лесов России.

Первозданные леса – это «легкие» планеты и кладовая углерода, наш помощник в борьбе с последствиями климатических изменений и катаклизмами – жарой, засухой, ураганами и др. Это последние уголки дикой природы, где нет дорог, вырубок и поселений, а редким растениям и животным ничего не угрожает. Это сложная экосистема, которую невозможно заменить посадкой молодого леса.

Результаты 2025:

1. Проведен анализ территорий аренды 15 лесозаготовительных компаний в 4 регионах, по итогам подготовлены предложения по их добровольному сохранению.
2. Проведено 5 полевых экспедиций по обследованию ценных лесов в 7 регионах страны, информация об обнаруженных ценных участках и местах обитания редких видов передана в органы власти для принятия решений по их охране.
3. 9 компаний лесного сектора (в Ленинградской области, Республике Коми и Ханты-Мансийском АО) подтвердили обязательства по добровольному сохранению 85 163 гектаров первозданных лесов под их управлением.
4. Поддерживается деятельность по сохранению исчезающей природной популяции самшита колхидского: приобретено оборудование и препараты, проведена обработка ранее созданных посадок самшита (19000 саженцев самшита на площади 4,5 га).
5. Для поддержания разнообразия фауны лесных птиц в условиях нехватки естественных мест гнездования в лесах Алтайского края изготовлено и размещено в лесу более 100 искусственных птичьих домиков для дуплогнездников (сов, гоголей, синиц и др.).
6. В рамках выявления ключевых мест обитания дикого северного оленя в европейской тайге заложено 7 солонцов для минеральной подкормки оленей, установлено 10 фотоловушек, которые собрали почти 600 фото и видеофиксаций, установлено 3 спутниковых ошейника для мониторинга оленей.
7. Установлено первых 5 искусственных укрытий для лесных насекомых-опылителей, что важно для поддержания разнообразия и устойчивости лесных экосистем.
8. Фонд продолжил поддержку сайта hcvf.ru о лесах высокой природоохранной ценности. Обновлено карты с границами ценных лесов, расширены разделы с общедоступными материалами.



Mondelez
International

Выручаем

Tooba

Благотворительный
фонд X5 Group

ЛЕМАНА
ПРО

География: Республика Карелия, Ставропольский край,
Московская, Ярославская, Ивановская области

Проект «Нет пожарам».

В России в год из-за пожаров погибает не менее 3 млн. га лесов. Это в 3 раза больше, чем площадь лесов, ежегодно используемых для заготовки древесины.

В огне гибнут растения и животные, разрушаются их местообитания и связи внутри экосистемы, а в атмосферу выбрасывается весь запас CO₂, что леса успели накопить за свою долгую жизнь. Это способствует тому, что климатические катаклизмы – ураганы, бури, засухи и др. – происходят чаще. Фонд помогает добровольным пожарным дружинам и сотрудникам особо охраняемых природных территорий (ООПТ) защищать наиболее ценные участки в границах ООПТ и на прилегающих к ним территориях.



Результаты 2025:

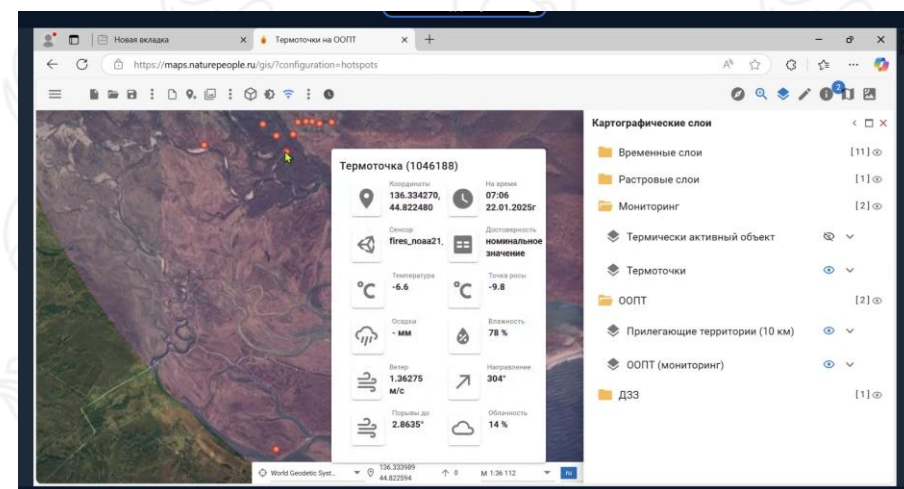
1. На территории Южского района Ивановской области выявили наиболее пожароопасный участок осушенных торфяных болот. Для него составили карточку тушения пожара, отражающую основные сценарии развития пожара и необходимые действия пожарных подразделений, проведено обучение использованию оборудования для местных противопожарных бригад и уже ликвидировано на ранней стадии одно возгорание.
2. Оказали помощь АНО «Центр профилактики ландшафтных пожаров» в подготовке к сезону тушения торфяных пожаров – одного из наиболее сложных и опасных их типов. Организована закупка необходимого оборудования (противопожарная помпа, пожарные рукава, гусеницы для вездехода).
3. Для АНО «Зеленый щит Кавказа» приобретена противопожарная установка высокого давления, которая поможет эффективно справляться с возгораниями в степной зоне Ставропольского края, которые наносят серьезный ущерб степям и их обитателям, а часть этих пожаров впоследствии переходят и в леса.
4. Обществу добровольных лесных пожарных передана лодка для тушения пожаров в Ладожских шхерах. Особенность пожаров здесь в том, что они происходят на множестве островов и на берегах узких скалистых заливов Ладожского озера, и единственная возможность пожарных оперативно до них добраться – использовать водный транспорт.



В рамках проекта Фонд объединяет научные знания, практический опыт и актуальные потребности в сфере охраны природы, чтобы разрабатывать современные технологичные решения для сохранения редких видов растений и животных, а также ценных экосистем. В 2025 году в фокусе данного проекта было совершенствование разработанной Фондом цифровой системы «Термоточки на ООПТ», которая помогает обнаруживать на раннем этапе очаги возгораний на заповедных территориях; разработка веб-сервиса «Цифровой след оленя», который аккумулирует данные о перемещениях дикого северного оленя, помогает планировать природоохранные мероприятия по сохранению вида и защищать домашние стада от увода дикими; а также – разработка экопросветительской онлайн-игры «Красная книга: Спаси выхухоль»,

Результаты 2025

1. По согласованию с Минприроды России сервис «Термоточки на ООПТ» запущен в тестовую эксплуатацию на всех федеральных ООПТ. Доступ к системе получили 176 пользователей из федеральных ООПТ.
 - Сотрудники 100 ООПТ прошли обучение на семинарах, проведенных совместно с Росзаповедцентром.
 - Среднее время от момента фиксации термоточки спутником до ее появления в системе сокращено в 6 раз по сравнению с исходным уровнем в 4 часа и составило 40 минут, что повышает оперативность реагирования на возгорания в ООПТ.
 - Автоматическая рассылка оповещений о возгораниях по персонализированным каналам осуществлялась каждые 15 минут, при этом, доля возгораний, по которым ответственным лицам отправлено уведомление в течение первых 15–30 минут после поступления термоточки в систему, служит ключевым индикатором эффективности раннего оповещения.
 - Отслеживается доля ложных термических аномалий, зарегистрированных как возгорания; снижение этого показателя по сравнению с базовым периодом отражает повышение точности системы и уменьшение нагрузки на службы ООПТ.
 - Проект получил два свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ: на программу и модули получения и обработки данных.
 - Проект стал победителем Национальной экологической премии имени В. И. Вернадского в номинации «Сохранение экосистем и биоразнообразия».
2. Разработан и запущен в тестовое использование экспертами веб-сервис «Цифровой след оленя».



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОНКУРС
«НАЦИОНАЛЬНАЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

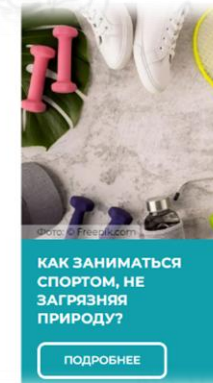
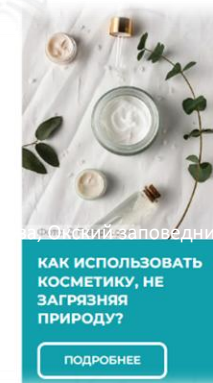
Красноярский край, Рязанская область

Фонд «Природа и люди» поддержал проект «Заповедный десант» в национальном парке «Красноярские Столбы». Этот детский эколагерь был создан в 2016 году для того, чтобы расширить формат работы со школьниками и помочь сотрудникам нацпарка. Дети собирают бытовой мусор, занимаются обустройством троп, облагораживают туристические маршруты, проводят анкетирование посетителей, помогают сотрудникам отделов науки и охраны.

В рамках проекта «Очистим дом выхухолы от мусора» волонтеры очищают от мусора места обитания редкой русской выхухолы. Выхухоль обитает в пойменных водоемах, и для ее выживания критична чистота воды. Озера в поймах рек Оки и Пры в охранной зоне Окского заповедника — типичные места обитания выхухолы. Эти места популярны среди туристов, дачников и местных жителей, которые, к сожалению, часто оставляют после себя бытовой мусор. Если его не собирать, эти места могут стать непригодными для жизни зверька.

Результаты 2025

1. В детском эколагере «Заповедный десант» приняло участие 45 школьников. Для участников были проведены 13 обучающих семинаров и практических занятий по экологии. Участники на протяжении всего проекта проводили разъяснительные беседы с посетителями нацпарка, помогая им разобраться с принципами действующей на территории нацпарка системы раздельного сбора отходов (РСО). На момент завершения проекта 1 100 посетителей проинформированы о необходимости правильной утилизации отходов и действующей в нацпарке системы РСО.
2. Провели 2 экспедиции в Окский заповедник в рамках проекта «Очистим дом выхухолы от мусора». Вместе с волонтерами из детской общественной экологической организации «Хозяин Мещеры» и коллегами из компании «Собиратор» удалось очистить берега реки Пры и озера Шилище. С туристами велись постоянные беседы, в ходе которых рассказывалось о важности поддержания чистоты на территории заповедника и о том, как из-за бытового мусора сокращается количество пригодных для обитания выхухолы мест.
3. В рамках экологического просвещения наполнили сайт Фонда информационными текстами по теме ответственного потребления: 5 текстов для рубрики «Экосоветы»; 3 материала в разделе «10 фактов о...»; 2 экспертные статьи. На основе этих материалов выпущено более 120 постов в соцсетях в рамках рубрики «Устойчивая_среда»





ПРИРОДА И ЛЮДИ

Российский
природоохранный фонд

info@naturepeople.ru

+7 495 727 14 47



© Илья Труханов