



Фонд «Природа и люди» отчет за 2024 год

Россия, 2025

КТО МЫ?

«Природа и люди» – российский природоохранный фонд.

Основная цель – сохранение биоразнообразия и ключевых экосистем в России.

В состав учредителей и Советов Фонда вошли представители:

- государственных учреждений;
- бизнеса;
- природоохранного и научного сообществ;
- НКО.

Наш сайт <https://naturepeople.ru>

У фонда **4 основных направления** работы:

- Сохранение животного мира (редких видов),
- Сохранение растительного мира (леса, редкие виды растений),
- Ответственное потребление (помогаем заповедным территориям налаживать систему управления отходами и внедрять зеленые решения),
- Технологии и инновации (применение доступных технологических решений для выполнения природоохранных задач).

Наша суперсила – **команда**. Это сотрудники с высочайшей экспертизой в природоохранной сфере.
Средний стаж работы – **свыше 15 лет**.



Сергей Рыбаков, директор фонда «Природа и люди». Экономист, эксперт в области финансов и устойчивого развития, программный директор дискуссионного клуба Есипене.



Виктория Элиас, заслуженный эколог России, эксперт в области биоразнообразия. Более 30 лет работы в сфере охраны природы.



Алексей Кокорин, один из ведущих климатологов в России и мире. Удостоен Нобелевской премии мира за распространение научных знаний по проблеме изменения климата. Более 30 лет в природоохранной сфере.

И многие другие специалисты.

Итоги года

- выпустили одновременно 50 редких соколов-балобанов в дикую природу;
- провели семинары-тренинги по предотвращению конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем;
- организовали три экспедиции по изучению охотоморской популяции гренландского кита и одну — по изучению калана;
- снарядили SOS-экспедицию по подкормке голубого песца на острове Медный;
- провели волонтерские акции по очистке мест обитания русской выхухоли от мусора;
- высадили 3 500 саженцев самшита колхидского в Адыгее;
- провели мониторинг редкого журавля-красавки во время миграции и снежного барса — в нескольких регионах;
- сотрудники Фонда принимали участие в саммитах БРИКС, а также участвовали в работе российской делегации на Конференциях сторон — участников глобальных конвенций ООН: о биологическом разнообразии, об изменении климата, по борьбе с опустыниванием.
- Фонд стал первой российской НКО, аккредитованной при Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, состоявшейся в Саудовской Аравии.



Сохранение животного мира

Проект «Спасаем от гибели песцов на острове Медный». Песец, обитающий на острове Медный (Командорские острова), - 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%. Чтобы спасти песцов фонд «Природа и люди» объявил экстренный сбор средств на подкормку.

Результаты 2024:

1. В сентябре 2024 года на Медный доставлено более 350 кг сухого корма, более 2000 яиц и 50 кг куриных тушек.
2. Из привезенных стройматериалов сотрудники национального парка уже оборудовали две подкормочные площадки. Корм подается постепенно, и животные смогут питаться на протяжении долгой зимы.



География: Камчатский край

Сохранение животного мира

Проект «Спасем морских великанов: сохраняем гренландских китов Охотского моря». Гренландский кит - это «индикатор» здоровья тихоокеанских северных морей. Занесен в Красную книгу РФ. Снижение их численности говорит о серьезных изменениях в природе. **Гренландский кит** - это «индикатор» здоровья тихоокеанских северных морей. Занесен в Красную книгу РФ. Снижение их численности говорит о серьезных изменениях в природе. Текущие **причины сокращения популяции неизвестны**. Ученые выдвинули гипотезу, что это происходит из-за совокупности нескольких факторов, таких как изменение климата, судоходства, запутывания в сетях и т.д.

Результаты 2024:

1. Провели авиамониторинг в Охотском море, пролетев более 4600 км, чтобы определить места потенциальных встреч с китами.
2. За 3 недели на яхте обследовали более 4500 км побережья, проведя 240 часов наблюдений.
3. В Охотском море установили 4 спутниковых передатчика на гренландских китах, собрав генетический материал для дальнейшего анализа.
4. Ежедневно взаимодействовали с туристами и турлидерами, наблюдая за ситуацией в бухте и корректируя их поведение.



География: Хабаровский, Камчатский край

Сохранение животного мира

Проект «Сохраним удивительных каланов». Калан обыкновенный (или камчатский бобр) – хищное морское млекопитающее семейства куньих. Занесен в Красную книгу. В России обитает две группировки каланов: в акваториях Командорских и Курильских островов. Численность обеих популяций каланов стремительно сокращается. **Например, в акватории Командорских островов с 2019 по 2023 год она сократилась на 50%. Конкретные причины сокращения популяции каланов неизвестны.** Ученые выдвинули гипотезу, что это происходит из-за совокупности факторов, таких как плохое состояние кормовых ресурсов, последствия изменений климата, интенсивное прибрежное рыболовство и т.д.



Результаты 2024:

1. Организована экспедиция для исследования популяции каланов в Охотском море. Результаты экспедиции – данные о стабильном состоянии популяции и достаточном уровне кормовой базы – являются основанием для того, чтобы признать акваторию острова Уруп, входящего в Южную группу Курильских островов, одним из важнейших мест восстановления популяции калана в России. Это поможет в дальнейшем придать данной территории охранный статус и защитить каланов от возможного антропогенного влияния.

География: Хабаровский, Камчатский край

Сохранение животного мира

Проект «Сохраним журавля-красавку». Мировая популяция красавки стремительно сокращается. 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**. К примеру, 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 2024:

1. Выявили оптимальные места обитания красавки в Калмыкии и сопредельных районах Ростовской области. Оценена численность и состояние гнездовых группировок красавки на этой территории, определены локальные факторы риска, из-за которых численность красавки катастрофически падает, - опустынивание, перевыпас и др.
2. Проводили беседы с местным населением, привлекая фермеров к сохранению вида, рассказывали о его ценности и необходимости длительного использования поилок для ягнят в местах водопоев скота, чтобы обеспечить доступ к воде взрослым птицам и птенцам красавки.



География: Республика Калмыкия,
Ростовская область

Сохранение животного мира

Проект «Сохраняем редких птиц Сибири». 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 1 200 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 2024:

1. Организовали обучение 50 соколов-балобанов, выращенных в питомнике «Витасфера» навыкам самостоятельной охоты и подготовку к обитанию в естественной среде.
2. Выпустили в дикую природу в Южной Сибири, в места их естественного обитания.



География: Республики Алтай, Тыва, Хакасия

Сохранение животного мира

Проект «Сохраняем снежного барса». Снежный барс (ирбис) – вид, до сих пор изученный недостаточно: мало известно о половозрастной структуре группировок ирбиса в российской части ареала и о размерах его индивидуального участка. **Численность в границах современного ареала определена условно, т.к. не все пригодные для него местообитания обследованы.** Из-за труднодоступности мест обитания и скрытного образа жизни ирбиса, имеющиеся оценки численности данного вида основываются на экспертных заключениях.

Результаты 2024:

1. Провели мониторинг популяции снежного барса с помощью фотоловушек в наименее изученных частях ареала, в т.ч. в республиках Бурятия и Тыва.
2. В ходе мониторинга использован также анализ ДНК и учет следов жизнедеятельности, в том числе с использованием специального мобильного приложения.
3. Полученные данные использованы для создания единой интегрированной базы для фото и видео идентификации ирбисов.



География: Республика Алтай, Тыва, Бурятия

Сохранение животного мира

Проект «Безопасная Арктика». С начала 2000–х годов на территории населенных пунктов и хозяйственных объектов в Арктике отмечается увеличение конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем. Из-за изменений климата привычная среда обитания белого медведя стремительно разрушается: ледовый покров арктических морей сокращается, а период отсутствия льдов на обширных акваториях увеличивается. Такие **изменения вытесняют белого медведя на сушу, где он вынужден проводить больше времени и чаще встречаться с человеком.**

Результаты 2024:

1. Разработаны и проведены тренинги по минимизации конфликтных ситуаций. Участники получили представление об особенностях экологии и поведения белого медведя, узнали важные принципы организации жизненного пространства в условиях постоянного риска, на практике осваивали использование различных нелетальных средств отпугивания – ракетниц, фальшфейеров и других пиротехнических изделий.
2. Закуплены газовые баллончики, фальшвееры и ГСМ для сотрудников «Медвежьего патруля» в селе Рыркайпий.



География: ЯНАО, Чукотка

Сохранение растительного мира

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 климатическими 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 2024:

1. Проведен анализ территории аренды 65 лесозаготовительных компаний в 7 регионах России. Компаниям направлены предложения по добровольному сохранению ценных лесов. Достигнуты предварительные договоренности с 3 лесными компаниями о добровольном сохранении более 4000 га наиболее ценных лесов в Ленинградской области и Карелии.
2. Для определения численности и миграционных путей дикого северного оленя установлены подкормочные площадки и фотоловушки в Архангельской области. Полученные данные будут использованы для выявления ключевых мест обитания северных оленей и предложений по сохранению их ареала.
3. 3500 саженцев самшита колхидского высажено в дикую природу для сохранения экосистем уникальных лесов Кавказа.



География: Архангельская, Ленинградская области, республики Карелия, Адыгея

Сохранение растительного мира

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 2024:

1. Для природного парка "Верхний Гуниб" в Республике Дагестан приобретен прицеп к автомобилю УАЗ для перевозки противопожарного оборудования и запаса воды, необходимых для оперативного тушения пожаров мобильной группой.
2. Для общества добровольных лесных пожарных совместно с компанией "Техноавиа" была оказана помощь в проведении противопожарного лагеря на Ладожском озере, где волонтерам была передана огнезащитная одежда. Это необходимо для борьбы с частыми пожарами в уникальном ландшафте Ладожских шхер, сложном для тушения в силу особенностей рельефа и растительности.
3. Поддержан проект АНО "Центр профилактики ландшафтных пожаров" - "Кладовая солнца: снижение пожарной опасности осушенных торфяных болот". Для добровольной пожарной дружины приобретены мотопомпа и пожарные рукава. Торфяные пожары представляют особую опасность, так как их сложно тушить, а токсичный дым наносит серьезный вред здоровью людей.

География: Республика Дагестан, Ленинградская область

Ответственное потребление

Проект «Природа без мусора». Проблема мусора - одна из самых актуальных на планете.

300 млн тонн пластика ежегодно превращается в отходы - примерно столько весит все население Земли. Для особо охраняемых природных территорий (ООПТ) вопрос обращения с отходами особо актуален, поскольку они расположены далеко от населенных пунктов и не обладают достаточной инфраструктурой.

Результаты 2024:

1. Провели акцию по очистке от мусора водоемов в Окском заповеднике. Волонтеры отделили перерабатываемые отходы и передали их сотрудникам заповедника для транспортировки в сортировочный центр рязанского регионального оператора «Эко-Пронск».
2. Купили стеклодробилку для национального парка «Кенозерский». Она поможет снизить площади для хранения этой категории отходов и упростит их транспортировку в ближайший соседний регион.



География: Архангельская, Рязанская области

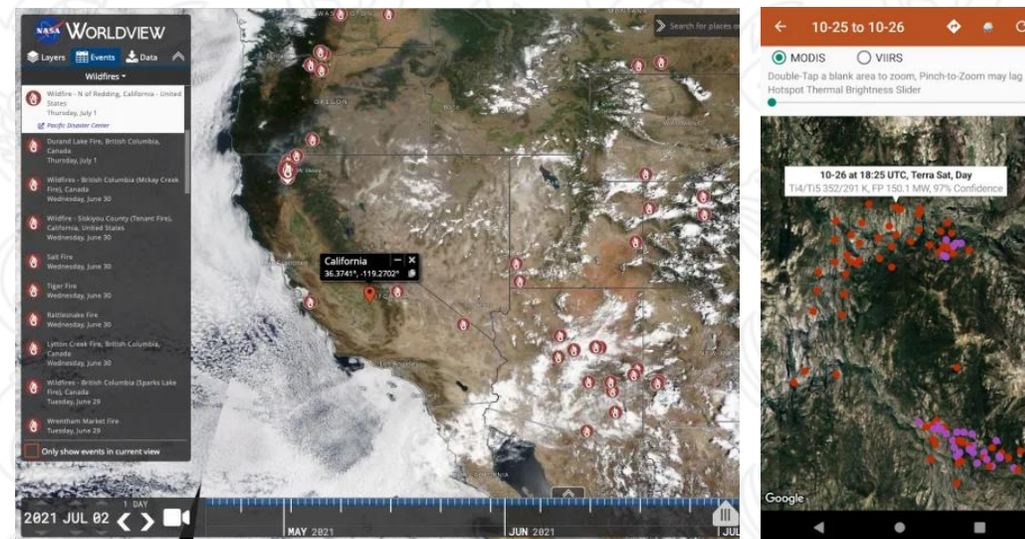
Технологии и инновации



Проект «Термоточки: защита заповедных территорий от огня»

Россия занимает первое место в мире по количеству и площади Особо охраняемых природных территорий (ООПТ). **Оперативное оповещение о пожаре** – ключевое условие для минимизации ущерба от огня на заповедных территориях. Кроме того, сотрудникам ООПТ требуются инструменты для планирования тушения, работ на местности и составления отчетов.

Фонд «Природа и люди» предлагает **оптимальное решение** для выполнения всех этих задач – **бесплатный веб-сервис для сотрудников ООПТ «Термоточки»**.



Результаты 2024:

1. Разработан веб-сервис раннего оповещения о возникновении потенциальных очагов возгорания.
2. Сервис интегрирован с телеграм-ботами, распределенными по округам РФ для оперативного информирования.
3. Создан функционал составления схем тушения пожаров и отчетных форм для синхронизации работы.

География – все ООПТ России

Проект протестирован и одобрен



ЗАПОВЕДНИКИ
ОРЕНБУРЖЬЯ



ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

НАМ ДОВЕРЯЮТ



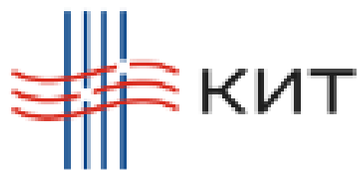
kaspersky



СИБУР



НОРНИКЕЛЬ



INTELS



СОХРАНИМ ПРИРОДУ ВМЕСТЕ!



partners@naturepeople.ru

naturepeople.ru

Узнать больше >>

