



ПРИРОДА
И ЛЮДИ



© Елена Шнайдер



ДОМ ДЛЯ ПТИЦ: ЗАБОТИМСЯ О ПЕРНАТЫХ

отчёт за период: февраль – декабрь 2024 г.

Проект поддержали

23

человека

1

компания



МИР
ВОКРУГ
ТЕБЯ

ФОНД КОМПАНИИ
SIBERIAN WELLNESS

Сокол-балобан



© Елена Шнайдер

► В июне на трёх участках в республиках Хакасия и Тыва было выпущено **50 редких соколов-балобанов**.

Это самое большое количество алтайских балобанов, когда-либо выпущенных в дикую природу России одновременно. Балобанов вывели и вырастили в питомнике редких видов птиц «Витасфера» в Подмоскovie. Перед выпуском в природу в специальном вольере – облётчике – соколов подготовили к жизни в природе по уникальной методике, разработанной сотрудниками и консультантами биологического факультета МГУ им. Ломоносова, которая предусматривала совершенствование лётных навыков и обучение навыкам охоты.

Такая подготовка позволяет птицам в последующем быстрее адаптироваться в дикой природе и самостоятельно добывать себе пищу.

► В Республике Тыва Фонд провёл мониторинг гнездовой группировки сокола-балобана на модельной территории. Был проверен 41 гнездовой участок, 27 из них были заняты: 18 – гнездящимися парами, 1 – не размножающейся парой, 8 – одиночными самцами. Все 18 пар успешно вывели птенцов. **Смертность среди птенцов в этом году была очень низкой, в том числе благодаря подкормке птенцов в гнёздах. 50 слетков успешно покинули гнёзда.** Все птенцы окольцованы, им нанесены татуировки, снижающие привлекательность птиц для использования в соколиной охоте.

► Одно из достижений, подтверждающее значимость проекта, – **участие в размножении 4 соколов-балобанов** (3 самки и самец), окольцованных в возрасте птенцов в предыдущие годы. Такой результат говорит о хороших перспективах восстановления популяции в регионе. По мнению орнитологов, **установка искусственных гнездовых на модельной территории обеспечила потенциал для дальнейшего роста численности балобана.**

Степной орёл



© Олег Набровенков

► В Республике Алтай Фонд провёл мониторинг гнездовой группировки степных орлов. Из 83 проверенных были заняты 60 гнездовых участков в ядре популяции. **На 47 участках пары уже гнездились – это самый высокий процент приступивших к размножению пар за последние годы.** Размножение окончилось **успешным вылетом птенцов в 37 случаях.** Всего орлами были отложены 65 яиц, вылетело 52 слётка, что свидетельствует о хорошем репродуктивном успехе.

► В Республике Тыва в ходе мониторинга гнездовой группировки степных орлов было проверено 18 участков из 27 известных в пределах модельной площадки. 10 участков были заняты степными орлами, к гнездованию приступили 8 пар. Из них у **6 пар размножение прошло успешно, в итоге на свет появилось 8 птенцов.**

► **Результаты мониторинга популяции степного орла в республиках Тыва, Хакасия и Алтай говорят о её относительной стабилизации в последние годы.** В Хакасии ситуация благополучна и гнездовые участки сохраняют стабильность. В Кош-Агачском районе Республики Алтай в годы активизации противочумных мероприятий темпы репродукции снижались, но даже после гибели взрослых особей участки быстро восстанавливались за счёт молодых птиц. Для Республики Тыва пока характерен медленный рост численности, так как в начале 2000-х гг. популяция здесь критически сократилась, из-за чего её восстановление требует долгого времени.

Журавль-красавка



© Анна Сердюк

► В ходе трёх экспедиций Фонда были обследованы места обитания прикаспийской гнездовой группировки красавки в Калмыкии и прилегающих районах Ростовской области и Ставропольского края. Численность в наиболее оптимальных местах обитания в европейской части ареала сократилась в 10 раз по сравнению с 1980-90 гг., когда она составляла 30-40 тыс. особей. Исследования последнего десятилетия подтверждают продолжающееся ухудшение состояния вида и сокращение его численности в европейской части России.

► В конце августа была проведена оценка численности красавки в предмиграционных скоплениях, а в сентябре на территории Дагестана – учёт птиц во время осенней миграции через Кавказские горы. Исследования подтвердили опасения учёных о катастрофическом снижении численности вида.

► В течение года Фонд вместе с экспертами в регионах проекта **вовлекал местное население в работу по сохранению журавля-красавки, рассказывая об этом исчезающем виде.** Одним из главных экопросветительских событий стал **природоохранный праздник «День журавля»**, в котором приняло участие 4 региона юга России. Викторины, лекции и уроки, концерты, конкурсы рисунков и экскурсии посетили более 1300 школьников из 27 школ и молодежных клубов **Дагестана, Калмыкии, Ставропольского края и Ростовской области.**