



ПРИРОДА
И ЛЮДИ



© Хакасский заповедник



ДОМ ДЛЯ ПТИЦ: ЗАБОТИМСЯ О ПЕРНАТЫХ

отчет за период: январь – декабрь 2025 г.

Проект поддержали

54

человека

1

компания



МИР
ВОКРУГ
ТЕБЯ
ФОНД КОМПАНИИ
SIBERIAN WELLNESS

Наши главные достижения в восстановлении и сохранении редких видов птиц – сокола-балобана, степного орла и журавля-красавки



Сокол-балобан



© Хакасский заповедник

В Республике Хакасия Фонд вместе с партнёрами **построил первый в заповедной системе России современный, масштабный облётчик**. Облётчик позволяет осуществлять «мягкий выпуск» в дикую природу **одновременно до 50** выращенных в питомниках и подготовленных к самостоятельной жизни **молодых соколов-балобанов**. Ранее, выпуская молодых птиц, специалисты могли реализовать только «жёсткий выпуск»: открывали переноску и птица сразу оставалась один на один с природой. В облётчике птица приходит в себя после длительного перелёта из Москвы, чистит оперение, разминает крылья, кормится и, главное, изучает окружающую обстановку. «Мягкий выпуск» — это открытие окон облётчика, после чего птица покидает его самостоятельно, имея представление об окружающей действительности. В первые дни после выпуска в случае неудачной охоты соколов подкармливают.

Облётчик цилиндрической формы диаметром 22 метра имеет открывающиеся окна, защищающую от дождя и солнца крышу, присады для птиц и кормовые столики. Облётчик может также использоваться в качестве хэка для доразивания нелётных птенцов, появившихся на свет в питомнике. Для этого устанавливаются гнездовые ящики, в которые и помещаются птенцы. Свой первый полёт они совершают в облётчике. Значительно большие размеры облётчика по сравнению с обычным хэком, обеспечивают птенцам больше возможностей для тренировки полётных навыков.

В Республике Тыва в ходе полевых экспедиций были **актуализированы сведения о распределении и численности сокола-балобана** в гнездовой период. Учёные проверили известные гнездовые участки, в том числе и одиноких самцов, на территории которых в 2024 г. выпускали самок. По итогам обследования, установлено, что **2025 год стал рекордным по успешности**

размножения. **20 пар соколов-балобанов успешно вывели птенцов. Всего в этом сезоне на крыло встали 74 птенца — это лучший результат за все годы наблюдений.** Особенно важно, что 70% пар выбрали искусственные гнездовья — дуплоны, установленные орнитологами в рамках проекта. Искусственные гнездовья лучше защищают птиц от непогоды и жары, птенцы в них в меньшей степени подвержены нападению хищников. Птицы «оценили» эти моменты, что ежегодно подтверждается высоким процентом заселяемости искусственных гнездовий. Таким образом, на практике подтверждается необходимость и эффективность биотехнических мероприятий, способствующих восстановлению популяции.

Для идентификации птиц на гнёздах устанавливали фотоловушки, а при невозможности их размещения и дополнительные присады, на которых



© ООО «Сибирский экологический центр», Елена Шнайдер

осуществляли фото и видеосъемку птиц. Анализ полученных материалов позволяет установить смену партнеров, подтвердить их размножение в составе новых пар, а также, что особенно ценно, выявить среди гнездящихся птиц особей, помеченных в ходе проекта. Благодаря фотоловушкам и визуальному наблюдению удалось обнаружить 6 окольцованных в предыдущие годы особей балобана



© Хакасский заповедник

Подкормка птенцов осуществлялась регулярно (каждые 3–4 дня) на 12 гнёздах из 20, ещё 5 выводков на отдалённых участках были подкормлены одно- или двукратно во время установки и снятия фотоловушки и кольцевания птенцов. **Четыре птенца, выращенные в питомнике, были подсажены в гнёзда диких птиц**, и по достижении соответствующего возраста — успешно покинули гнёзда. Для снижения риска браконьерской добычи птенцам были **нанесены татуировки**. Главная задача — защитить слётков от браконьеров, татуаж позволяет справиться с этой задачей.



© Хакасский заповедник



Степной орёл



© Роман Мнацеканов

В Республике Тыва проверено 34 гнездовых участка степных орлов. Впервые осуществлён тщательный поиск гнёзд на местности с холмистым рельефом, где практически не проводилась биотехния, и в целом участок оставался малоизученным. Ранее в этом районе было известно 12 гнёзд, половина из которых носила статус пустующих, но в этом году здесь обнаружено 8 из найденных 9 новых участков степного орла. Из 24 занятых гнездовых участков птицы приступили к гнездованию на 15 участках, у 13 пар размножение было успешным. Всего отложено 25 яиц, 18 птенцов успешно покинули гнезда. В этом году зафиксирован самый высокий процент размножения: в среднем на 5 размножающихся пар пришлось 7 птенцов.

Был продолжен мониторинг перемещений помеченных трекерами 4 орлов: Ураган (2018 г. рождения), Коша (2022 г.р.), Астерикс (2022 г.р.), и Иш (2023 г.р.).



© Роман Мнацеканов

Журавль-красавка



© Елена Ильяхенко

Второй год подряд при поддержке Фонда орнитологи ИПЭЭ РАН с весны по осень проводят мониторинг красавки – обследуют гнездовые территории, места предмиграционных скоплений и проводят учёты во время миграции.

В мае ученые обследовали территорию заволжья в Астраханской, Волгоградской и Саратовской областях, выявляя гнездовые территории журавлей, учитывая количество пар и неразмножающихся особей, оценивая состояние местообитаний вида.



© Елена Ильяхенко

В июне ученые обследовали наиболее благополучные места обитания журавлей в Волгоградской (Быковский и Палласовский районы) и Саратовской (Александров-Гайский район) областях. Маршрут длиной около 3000 км был спланирован по результатам предварительного обследования, проведенного в апреле. Были проанализированы данные о регистрации встреч красавки, полученные от специалистов в Калмыкии и сотрудников заказника «Степной» в Астраханской области.



© Кристина Кондракова

В сентябре обследованы предмиграционные скопления птиц. На территории Саратовского и Волгоградского Заволжья, где, согласно данным меченых GPS-GSM передатчиками в 2018 г., перед миграцией формируются достаточно крупные предотлётные стаи красавки. Птиц обнаружить не удалось – территория сильно изменилась, теперь большие площади заняты полями, а многие водоёмы и водопои пересохли или заросли тростником и стали недоступны для журавлей. В долине Маныча на стыке Калмыкии, Ростовской области и Ставропольского края и в Ростовском заповеднике обнаружено два скопления, где птицы отмечались здесь и в предыдущие годы. В течение нескольких дней наблюдений на одном из скоплений было учтено 2300-2400 журавлей. Эксперты отмечают, что за последние десятилетия сократилось количество предмиграционных скоплений и общая численность птиц.

В результате 3 экспедиций в 2025 г. ученые пришли к неутешительным выводам: численность красавки в Европейской части России сокращается пугающими темпами. Подтверждено более чем 10-кратное сокращение численности в течение последних 30 лет. Этот процесс продолжается и в настоящее время. Общая численность вида в европейской части страны (без учета азовочерноморской популяции) составляет, по оценкам ученых, не более 4 000 особей.



© Елена Ильяхенко

В завершение полевого сезона была организована серия эколоуков – о важности сохранения журавля-красавки узнали более 250 детей из 12 школ. А по итогам круглого стола, который состоялся в Волгоградском государственном аграрном университете, члены студенческого экологического клуба выразили желание в будущем организовывать праздник «День журавля» в вузах и школах Волгоградской области.