

Выпуск птенцов балобана из питомника в дикую природу

В 2020 году для сохранения алтайского сокола балобана в Алтае-Саянском экорегионе (Южная Сибирь) WWF и орнитологи Российской сети изучения и охраны пернатых хищников вместе с ООО «Сибэкоцентр» (Новосибирск) провели ряд экспедиций.

Весной подыскивали в дикой природе гнезда балобанов, которые в этом сезоне заселили пары соколов и вывели птенцов, и планировали, как это делалось с 2017 года, посадить в гнезда птенцов из питомников в возрасте 20-30 дней.

Однако пандемия нарушила планы и поставила под угрозу всю работу орнитологов – доступ в некоторые субъекты Алтае-Саянского экорегиона был закрыт, птенцы подрастали в питомниках, и подсаживать в гнезда их уже не имело смысла.

В итоге орнитологи нашли выход и смогли попасть в один из регионов Сибири к концу июня. К этому времени в Сибирь прибыли 10 птенцов балобана из питомника «Витасфера» в Москве. В теплом грузовом отсеке птенцы долетели на самолете до Новосибирска, а потом на автомобиле эксперты развезли соколят и выпустили в дикую природу. Работу на других участках пришлось отложить. К июню птенцы уже были взрослыми и даже встали на крыло. Подробнее: <https://wwf.ru/resources/news/bioraznoobrazie/ptentsov-balobana-vysadili-v-priemnye-gnezda-pod-pokrovom-nochi/>

Мечение балобанов GPS-GPRS-передатчиками

Всего в 2020 году на балобанов было надето четыре GPS-GPRS-передатчика, чтобы отслеживать их судьбу и перемещения. С помощью трекинга специалисты оценивают эффективность природоохранной работы по восстановлению популяции балобана и определяют пути миграции и концентрации птиц. Перед выпуском в дикую природу орнитологи надели трекеры на трех птенцов из питомника и на одного дикого птенца. В первой половине июля все четыре птенца начали самостоятельно охотиться, а к концу июля ежедневно делали многокилометровые вылеты от гнездовых до мест охоты. В первой декаде августа балобаны начали широко кочевать по Алтае-Саянскому региону и достигли Минусинской котловины.

К сожалению, 10 августа птенец с трекером погиб на птицеопасной линии электропередачи в Краснотуранском районе Красноярского края. Совместно с инспектором Госкомитета охраны природы орнитологи выехали на место и составили протокол. Было возбуждено административное дело по факту гибели балобана на ЛЭП. Уже 16 августа специалисты нашли питомниковского птенца с трекером, которого убил орел-могильник на Джиримском кряже в Республике Хакасия. Сегодня два помеченных трекерами птенца балобана живы, мы продолжаем следить за ними.

Судьба птенцов показывает, насколько необходимо срочно решить проблему гибели птиц на ЛЭП. WWF и Российская сеть изучения и охраны пернатых хищников вместе с ООО «Сибэкоцентр» (Новосибирск) продолжают работу с энергетиками по оснащению специальными птицевозащитными устройствами ЛЭП в Сибири. Это поможет предотвратить гибель птиц и спасет редких пернатых хищников.

Искусственные гнездовья

Помимо этого, орнитологи провели ревизию искусственных гнездовий, установленных в регионе ранее. В 2019 году в трех установленных год назад деревянных дуплонах вывелись балобаны, а в 2020 году балобаны загнездились во всех дуплонах, установленных в 2019 году. В этом сезоне число успешно вылетевших птенцов было выше, чем в прошлом году: и погода была хорошей, и корма хватало, и искусственные гнездовья защитили птиц. Искусственные гнездовья лучше защищают птенцов от непогоды и от хищников, чем естественные и они в очередной раз подтвердили свою эффективность в сохранения популяции балобана в Алтае-Саянском экорегионе.

При поддержке сторонников WWF орнитологи установили еще 45 дуплонов, которые могут использоваться не только балобанами, но и другими редкими хищными птицами. В настоящее время это наиболее эффективная технология повышения успеха размножения и выживаемости птенцов хищных птиц. Помимо защиты птиц от негативных факторов, искусственные гнездовья создают новые жилые места и привлекают новых птиц. Таким образом можно восстанавливать угасшие гнездовые участки редких хищников. Работа по строительству дуплонов и платформ будет продолжена и в следующем году. Успешное сохранение балобана возможно только за счет комплексного подхода:

- выпуска птенцов практически утраченной в природе темной морфы балобана для увеличения генетического разнообразия хищников в дикой природе,
- метить птиц трекерами для отслеживания миграции птиц и выявления угроз, например, наиболее опасных участков ЛЭП и своевременного оборудования их птицепрозрачными устройствами,
- осуществлять подкормку птенцов, особенно при неблагоприятной погоде,
- строить искусственные гнездовья и реконструировать установленных ранее гнезда,
- бороться с нелегальными ловцами птиц, постоянно патрулируя местообитания соколов, выявлять и привлекать к ответственности браконьеров.

Организация волонтерских патрулей по охране балобана

Из-за пандемии коронавируса и закрытия на въезд некоторых районов Алтае-Саянского экорегиона, которое пришлось на самый критичный момент, организовать работу волонтерских патрулей оказалось невозможным. В связи с этим, патрулирование местообитаний балобана было организовано собственными силами с привлечением сотрудников Госохотнадзора.

В Республике Хакасия были выявлены места отлова соколов между озерами Туе и Беле и Джиримским кряжем. По данным местных жителей и инспекторов Хакасского заповедника в 2019 году тут лов вели две группы по 16-20 человек в каждой. В окрестностях города Черногорска в степных местообитаниях Батенёвского кряжа, по опросным сведениям, работало как минимум три группы и отдельные ловцы (в том числе сирийские ловцы, местная азербайджанская диаспора и местные жители). В связи с закрытием границ из-за пандемии летом 2020 год масштабный лов в Хакасии отсутствовал (сирийские ловцы не приехали). Лов вели только малочисленные группы из азербайджанской диаспоры и местного населения.

За счет организации постоянного патрулирования местности в местах гнездования соколов удалось существенно снизить ущерб, причиняемый ловцами хищным птицам.