

Иркутские орнитологи спасли краснокнижного сокола

Уникальную операцию по трансплантации перьев провели специалисты иркутской «Зоогалереи». Хищная птица спасена и может дальше бороздить воздушные просторы.

В августе 2020 года в Приангарье задержали группу браконьеров, охотящихся на редких птиц. Граждане из зарубежья проживали в съемной квартире, где у них обнаружили специальные шапочки для птиц, бинокль для поимки животных, а также двух краснокнижных соколов. Птиц планировалось продать коллекционерам и любителям соколиной охоты. Несчастных хищников перевозили в коробке из-под музыкального оборудования.

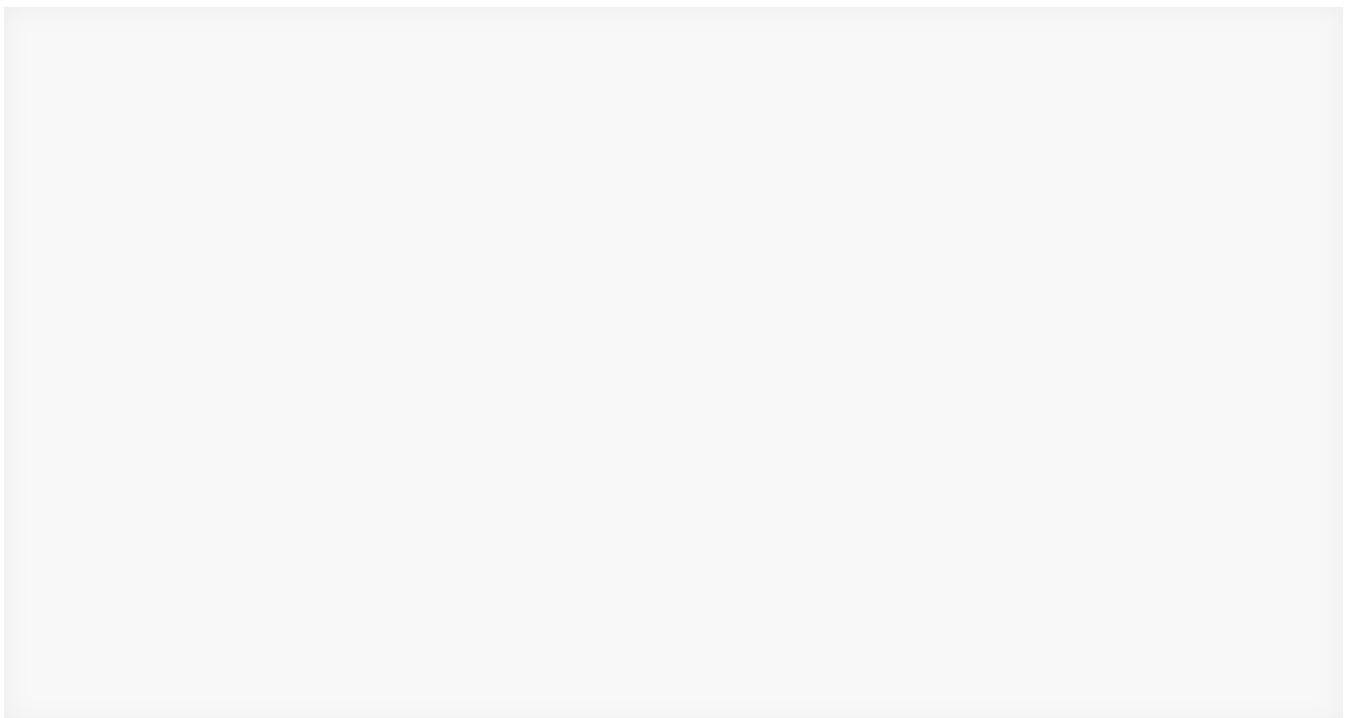
Злоумышленникам предъявили обвинения по статье о незаконной добыче и обороте особо ценных диких животных, занесенным в Красную книгу РФ.

Из заложников удалось отпустить на волю только одного сокола, а у второго обнаружили проблемы с оперением. Вероятнее всего, их повредили, когда птиц ловили.

Раненую птицу направили в иркутскую «Зоогалерею». Содержать птицу в зоопарке не планировалось, так как она явно не хотела оставаться в неволе и всячески это демонстрировала, также для неё не было места и достаточного финансирования. В итоге специалисты решили вопрос быстро и радикально — необходимо делать операцию по трансплантации перьев.

Эта уникальная операция, которая требует необходимых знаний, инструментов и специалистов. Основную часть процедуры провел орнитолог и ветеринарный врач «Зоогалереи» Павел Жовтюк.

Сама по себе процедура представляет собой больше не трансплантацию, а наращивание. Начало пера остаётся родным, а к нему уже прикрепляют донорские перья. Это фрагменты от 9 до 12 сантиметров. В качестве донорских использовали перья сапсана, которые идеально подошли балобану. Птица при этом никакой боли не испытывает. Основные проблемы, при проведении такой процедуры - это точность размеров для подбора идеального донорского кусочка, а затем крепкое скрепление двух фрагментов. Прочность должна быть такой, чтобы её хватило на пару лет, то есть до следующей линьки.







В



итоге операция прошла настолько успешно, что уже к вечеру птицу выпустили на волю.

«Операция называется трансплантация перьев, но на самом деле это наращивание. Такую операцию в Германии делают в ветклиниках. Мы проанализировали свои возможности, нашли материалы, поэкспериментировали на других перьях, собрались и сделали [операцию птице]. Донорские перья у нас были, так как мы перья собираем и среди них нашли целую подборку. Наши ветврачи принимала участие в этом и орнитолог, который с птицами работает долго, он нам ранее помогал с выпуском партии соколов», - рассказывает директор «Зоогалереи» Людмила Ивушкина.

Источник фото: vk.com/zoogalery_irkutsk

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:

irkbabr24@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)