

СОКОЛИНЫЙ ЦЕНТР «Камчатка»

14 февраля, в день святого мученика Трифона, наш самолёт мягко приземлился в аэропорту Петропавловска-Камчатского. Так мы оказались на Камчатской земле. В стране медведей, орланов, лосося и...белях кречетов. Да, именно в Чукотско-камчатской популяции кречета доля особей белого цвета наиболее высокая. В отличие от других географических рас (подвидов) кречета, именно на Камчатке белые особи составляют примерно половину от всей популяции. На протяжении веков кречеты светлой морфы были наиболее популярными особо ценимыми в соколиной охоте у монарших особ: царей, королей, шахов, императоров и т.д. В те времена ловчие белые кречеты ценились буквально на вес золота. Они преподносились в дар русскими царями в качестве дипломатических подарков при урегулировании международных отношений. В современном сокольническом мире ценность кречетов светлой морфы осталась неизменной. Они также считаются непревзойдёнными по красоте и ловчим качествам соколами.

Дата нашего прибытия на полуостров Камчатка оказалась для нас с коллегой символичной. На протяжении столетий именно 14 февраля отмечается православный праздник «День святого мученика Трифона». Он является небесным покровителем соколиной охоты на Руси со времён царствования Ивана Грозного. Возможно, что и раньше. Об этом говорит древняя легенда о царском сокольнике Трифоне, упустившим на соколиной охоте любимого царём белого кречета, а затем чудесным образом вернувшем его царю. А.К. Толстой написал об этой красивой легенде в своём бессмертном «Князе серебряном». Современные российские сокольники называют эту дату днём сокольника. 14 февраля проводятся зимние слёты сокольников.

На сегодняшний день кречет (*Falco gyrfalco*) является редким видом, находящимся на грани исчезновения, подвергнутый критической опасности. Кречет, как особо редкий вид, подлежит сохранению путём его воспроизводства в соколиных центрах с последующей реинтродукцией (репатриацией по В.Е.Флинту (2000)) в естественную среду обитания. Вне России кречет населяет тундровые и лесотундровые, реже северотаёжные ландшафты Северной Америки, Исландии, Гренландии, Скандинавии. В России – арктическую и субарктическую области от Кольского полуострова до Чукотки, Камчатки и Сахалина. Наиболее пострадавшей от нелегального изъятия из естественной среды (соколиного браконьерства) остаётся Камчатская популяция кречета. Как было сказано выше, именно эти птицы являются самыми желанными на соколиной охоте самого высокого ранга!

Конечной целью нашего путешествия было посещение соколиного центра «Камчатка» (далее - Центр), где вольерно разводят кречетов. Центр был построен в 2022 г. в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 25.09.2019 г. № Пр-1991 Общая площадь Центра 300 га. Он расположен в Мильковском районе Камчатского края. Основные цели создания Центра:

- *репродукция*, то есть вольерное разведение кречетов в искусственно созданной среде обитания.
- *реабилитация*, то есть комфортное содержание и лечение кречетов, конфискованных у браконьеров.
- *реинтродукция*, то есть выпуск части вольерно разведённых соколов по специальной технологии в естественную среду обитания, где расположен их исторический ареал гнездования.
- *реализация* части вольерно разведённых соколов любителям соколиной охоты. Таким образом, происходит удовлетворение спроса арабских сокольников на камчатских кречетов, что в свою очередь снижает пресс соколиного браконьерства.
- *практическое возрождение* традиций русской соколиной охоты, как объекта нематериального культурного наследия

Давайте попробуем разобраться в этом многообразии целей, преследуемых Центром. Разберём масштабы задач, решение которых и приведёт к достижению указанных целей.

Первым в истории разведенцем ловчих соколов в неволе, то есть в специальных вольерах, был немецкий сокольник и учёный Ранц Валлер. В 1941/1942 годах, в вольерах имперского соколиного питомника ему удалось получить и успешно вырастить потомство от пары сапсанов. В 1978 году в специализированном охотничьем хозяйстве на озере Иссык – Куль впервые в СССР было получено потомство от балобанов. Руководили питомником по разведению редких видов хищных птиц орнитологи Альбинас Шална и Аркадий Деменчук. На сегодняшний день в России существует девять соколиных питомников, включая Центр. Некоторые из них уже много лет реализуют программу по сохранению биоразнообразия путём *реинтродукции* вольерно разведённых соколов балобанов. В прошлом году в этом процессе принимали участие такие соколиные центры, как «Холзан» (Екатеринбург), «Фонд сапсан» (Тульская обл.), «Алтай Фалкон» (Барнаул), «Перегрин

фалкон» и «Юта Фалкон» (Московская обл.). Вольерно разведённых балобанов реинтродуцировали с применением специальной сокольной технологии хэкинга (искусственного гнезда) в нескольких российских регионах. В том числе на Алтае, Южном Урале и в Волжско-Камском крае.

Реабилитация больных и ослабших соколов, побывавших в руках браконьеров – это многолетняя проблема, которая до сих пор ждёт своего решения. Как правило, здесь всё выглядит стандартно. В аэропорту конфисковали партию незаконно добытых соколов. Сразу же встаёт вопрос: куда этих птиц девать? На склад временного хранения конфиската? Они умрут там в течении 2-3 дней. В таком случае сотрудники силовых органов перемещают этих несчастных птиц в местный зоопарк или зооуголок, где в 99% случаев отсутствуют надлежащие условия для содержания редких видов птиц семейства соколиных. В клетках из металлической сетки сокола разбивают в кровь надклювье, из-за неправильного питания они теряют в весе, болеют и часть из них погибают. Поэтому создание специализированных соколиных центров – это спасительное решение данной проблемы. К слову, в Центре построены комфортные, просторные, оборудованные всем необходимым вольеры для содержания и разведения кречетов. В каждой из двухсот вольер Центра установлено пять видеокамер. Сверху, снизу, по бокам и одна камера «смотрит» в гнездовой бокс. Видеосигналы с камер поступают на мониторы, установленные в наблюдательном центре.

В Центре есть ветеринарная лаборатория, ветлечебница и соколиная аптека со специальными ветпрепаратами для лечения хищных птиц. Корм кречета получают свежий, естественный и сбалансированный в виде перепёлок, которых специально разводят на перепелиной ферме. Также в рацион кормления добавляют мясо крыс или мышей. Это обязательный корм для всех хищных птиц, содержащихся в неволе. Также в корм добавляются витамины.

Реинтродукция или репатриация – это выпуск редких видов животных в их исторический ареал, где их численность устойчиво падает и стремится к нулю. В данном случае Центр планирует часть полученных кречетов реинтродуцировать здесь же. В центральных и северных районах Камчатки. Эта задача носит экспериментальный характер, так как в России реинтродукцией кречетов до сегодняшнего дня никто не занимался. Да и в мировой практике об этом направлении восстановления кречетиных популяций почти ничего неизвестно. Наиболее отработанный путь реинтродукции, многократно апробированный на балобанах – это так называемый хэкинг, когда происходит адаптация соколиных слётков к

самостоятельному обитанию в природной среде. Хэк или искусственное гнездо служит временным обиталищем молодых соколят, которых высаживают в него в двух-трёх недельном возрасте. Здесь, в первые 2-3 недели они регулярно получают корм. Со временем взрослеющие соколята начинают всё увереннее летать, пытаются самостоятельно охотиться и со временем прилетают в хэк за едой всё реже и реже. Затем они возвращаются в хэк только переночевать и в начале сентября они разлетаются по соседним регионам.

На «Дне сокола-2023», проходившего в рамках Дальневосточного экономического форума в прошлом году впервые в России прошёл открытый соколиный аукцион. На нём была организована открытая, прозрачная и законная *реализация* вольерно разведённых соколов в российских соколиных центрах. Также наши питомники реализуют своих соколов любителям соколиной охоты напрямую на договорной основе. Во-первых, это способ самофинансирования деятельности соколиного питомника. Во-вторых, наполнение соколиного рынка вольерно разведёнными соколами снижает на нём спрос на нелегально добытых птиц. По сути, этот путь, такое развитие событий, можно назвать экономическим инструментом противодействия соколиному браконьерству. Высокопоставленные шейхи, знающие цену редким соколам, всё больше задумываются о том, что соколиное браконьерство – это тупиковый путь. Они понимают, что наступит время, когда их внуки не смогут увидеть дикого сокола, парящего в небе.

19.12.2022 г. «Традиции русской соколиной охоты» были внесены в реестр объектов нематериального культурного наследия народов России. С этого дня российская соколиная охота, как традиционный охотничий промысел, находится под охраной государства. Это говорит о том, что её надо всячески популяризировать, актуализировать и всемерно содействовать в *возрождении соколиной охоты* на Руси. В этом благородном деле роль соколиных питомников сложно переоценить. В первую очередь у любителей соколиной охоты есть возможность приобрести в соколином центре легальную ловчую птицу со всеми необходимыми разрешительными документами. Вокруг соколиных питомников всегда сплачиваются сокольники. На их базе проводятся полевые встречи любителей соколиной охоты, здесь можно обучиться основам содержания, лечения, вынашивания ловчих птиц для соколиной охоты. Отдельно можно пройти практические занятия по разведению редких видов птиц семейства соколиных.

Соколиный центр «Камчатка» выглядит очень впечатляюще. Здесь созданы максимально комфортные условия обитания как для соколов, так и для обслуживающего их персонала. Созданы прекрасные условия для приёма гостей любого уровня. Начиная с VIP-персон и заканчивая экскурсионными группами студентов или школьников. Масштабы центра поражают даже меня, ветерана – сокольника с более чем 40-летним стажем. Соколиный центр на Камчатке действительно является самым большим в мире из всех аналогичных специализированных соколиных центров.

В свою очередь мы с моим коллегой из ФГБУ «ВНИИ Экология» Минприроды России провели познавательную экскурсию по Центру для сотрудников Минкульта Камчатского края вместе с их семьями. Все экскурсанты остались очень довольны увиденным и обещали вернуться сюда вновь. В свою очередь, мне удалось провести несколько занятий для штатных сотрудников Центра в специальном учебном классе. Мной были распечатаны для аудитории и прочитаны 11 лекций по курсу повышения квалификации «Применение ловчих птиц в соколиной охоте и в качестве биорепеллента», которые читались в стенах РГАЗУ-МСХА им. К.А.Тимирязева в 2019 г. Ребята внимательно эти лекции прочитали и прослушали. Надеюсь, что с пользой, так как на тестовые вопросы они мне отвечали вполне уверенно.

В заключении хотелось бы ещё раз отметить, что борьба с соколиным браконьерством, процветавшим на Камчатке более 30 лет, к сожалению, ещё не закончена. Очень хочется надеяться, что создание соколиного центра «Камчатка», как глобальной альтернативы незаконному обороту соколов и центра развития культуры соколиной охоты себя полностью оправдывает. Также хочется увидеть успешное достижение Центром этих целей, ради которых он был создан и которые обсуждались в этой статье.

Еналеев И.Р.

Казань, 13.06.2024г.

