

Слово президента

История современной соколиной охоты во многих отношениях тесно связана с благополучием сапсана. Название данного вида практически равнозначно термину «соколиная охота», особенно в западном мире. Колебания численности этого стойкого и широко распространенного вида на протяжении последних 60 лет и ответная реакция на эти колебания определили форму существования современной соколиной охоты, отношение к ней других людей и даже более того – создание и развитие ИАФ. Рассмотрение вопроса об исключении сапсана во время 17-ой сессии Конференции Сторон СИТЕС, которое пройдет в этом году в Йоханнесбурге, можно сказать, вернет все на свои места.

То, что произошло с сапсаном, является частью соколиной легенды. Уже достаточно банально повторять эту историю, но молодые сокольники могут и не быть хорошо осведомленными о значимых моментах в истории, но, как и любая заслуживающая внимания легенда, наша тоже содержит мораль. Этой историей можно поделиться и передать ее другим поколениям, сидя вокруг костра или в меджлисе, как это делают седовласые старцы, рассказывая простым слушателям, а также обсуждая и направляя нас на будущее.

Если вернуться назад во времена состояния популяций сапсана до краха, то мы должны напомнить, что никогда прежде хищные птицы не разводились в неволе. Началом такого рода разведения принято считать 1960-ые годы. До того времени хищных птиц, используемых в целях соколиной охоты, изымали из природы. Этот процесс был устойчивым и считался нормой последние 4000-6000 лет, на протяжении которых существовала соколиная охота. Торговля соколами, конечно же, существовала; все мы знаем о том, что она имела место в Нидерландах, а также наслышаны историей о семье Моллен, хотя эти примеры были скорее регионального, чем глобального масштаба. У нас нет сведений, подтверждающих негативное влияние торговли на популяциях сапсана. Поскольку, согласно некоторым из ранних сведений, законодательство по охране природы регулировало отлов сапсанов, то у нас есть все основания заявлять, что у наших предшественников возникали проблемы с устойчивым использованием сапсанов. Несомненным является тот факт, что в некоторых местах и в определенные времена люди использовали большое количество хищных птиц для соколиной охоты. У нас также есть данные о том, что Чингиз Хан во время своих походов брал с собой в походы 500 кречетов и Бог знает кого еще. Конечно же, в глобальном масштабе в то время число сокольников было гораздо меньше, чем сейчас.

Что же, на планете Земля, на самом деле пошло не так вместе с внедрением и расширением практики устойчивого использования? В конце 1950-ых и начале 1960-ых годов популяции сапсана значительно сократились. Сокольники были первыми, кто обнаружили это. Например, из одной переписки стало известно, что британские сокольники намеренно приостановили отлов сапсанов, поскольку они заметили, что самки сапсанов по непонятным причинам были не в состоянии произвести на свет потомство. Падение численности оказалось катастрофическим и в некоторых регионах

сапсан, как вид, был полностью уничтожен. Это, безусловно, затронуло популяции и других видов. Борцы за охрану природы были своевременно осведомлены о существовании данной проблемы, и мгновенной реакцией на это было несправедливое обвинение сокольников в неумеренном отлове. Родился миф о ближневосточной как бы всепоглощающей воронке и каждого сокольника сразу же подозревали в нелегальном отлове и продаже хищных птиц. Теперь, когда мы знаем истинное положение дел, это может выглядеть весьма смехотворно, но тогда это было истинное убеждение многих людей, связанных с охраной природы. Эти люди и по сей день формируют взгляды по этому вопросу.

К счастью, настоящая наука победила и реальная причина природной катастрофы была выявлена – ДДТ и другие хлорорганические пестициды. Вскоре беда приняла гораздо большие масштабы; эта тема привлекла всеобщее внимание из-за освящения ее в известной книге Рэйчел Карсон «Безмолвная весна» и ДДТ были запрещены. Однако они все еще производятся, несмотря на то, что имеют достаточно конкретное ограниченное использование в наши дни. Все еще существуют тревожные звончки, сигнализирующие о том, что нужно расширить ареал использования пестицидов против комаров, разносящих малярию и вновь преобладающий во многих местах вирус Зика.

Важным шагом была приостановка использования ДДТ и связанных с ними химикатов. Эти пестициды очень устойчивы и могут существовать в окружающей среде в течение длительного периода. Как только окружающая среда становилась более безопасной, то многие пораженные виды постепенно восстанавливались. ДДТ накапливаются в жировых тканях организма и передаются по пищевой цепи, и поэтому сапсаны, также как и другие хищники высшего порядка, оказывались наиболее уязвимыми и совсем исчезли на таких огромных территориях, как восточное побережье Северной Америки. В 1965 году сокольники были приглашены на конференцию в Мэдисон, в результате чего был создан Фонд по охране и изучению хищных птиц и было принято решение начать разводить хищных птиц в неволе и выпускать их в целях реабилитации вида. Реакцией сокольников из Северной Америки стало создание Сапсан-Фонда. Эта организация положила начало разведению сапсанов в неволе и последующему их выпуску. Сапсаны из центральной Европы, гнездящиеся на деревьях, представляли собой еще одну популяцию, полностью стертую с лица Земли. Специальные технологии и методики были внедрены для импринтинга сапсанов к гнездованию на деревьях и потому в Германии и Польше были предприняты попытки восстановить живущие на деревьях популяции, чего невозможно было бы добиться без необходимой помощи.

Были, конечно же, и другие ответы на крах популяции сапсана и на последующие нападки на сообщество сокольников. Организация ИАФ была учреждена группой из 8 основателей - национальных организаций в Европе как ответ на трудности, с которыми в то время столкнулись сокольники. Эта организация теперь насчитывает 110 членов-организаций в 80 разных странах. Шейх Заед Бин Султан Аль Нахаян (царствие ему небесное), первый лидер на тот момент недавно сформированных Объединенных Арабских Эмиратов, будучи очень сентиментальным человеком, попытался положить

конец вражде между сокольниками и борцами за права дикой природы. Он организовал первый фестиваль соколиной охоты, главной целью которого было проведение конференции для их объединения. Она состоялась в Аль-Айне в 1976 году, и это событие сыграло огромную роль в развитии и поддержания уровня современной соколиной охоты на должном уровне. Благодаря кураторству со стороны Абу-Даби соколиная охота была признана нематериальным культурным наследием ЮНЕСКО, и правительство Абу-Даби предоставило финансовую поддержку для начала реализации бизнес-плана ИАФ в 2013 году.

Разведение в неволе сапсана в целях сохранения вида расширилось до разведения в неволе лишних особей этого сокола и других видов хищных птиц для соколиной охоты. Эта практика также применялась и в отношении широкого спектра других исчезающих или локально вымерших видов, включая красного коршуна и маврикийскую пустельгу. Широкая доступность подходящих для соколиной охоты хищников сделала наше искусство открытым для еще большего количества людей, и присущая таким вещам публичность в результате привела к нарастающему почти в геометрической прогрессии интересу к такой практике в соколиной охоте. Соколиная охота теперь распространена во многих странах мира: к ней прибегают многие люди, используя в своем арсенале хищных птиц и напуская их в лучшем чем когда-либо стиле и при очень хороших условиях. В действительности же мы переживаем «золотой век» соколиной охоты и обязаны этим своевременной и быстрой реакцией на некогда начинавшуюся потерю популяций сапсана.

Принцип устойчивого использования недостаточно понятен людям, работающим в природоохранной области. Вполне очевидно, что человек, чья работа включает в себя защиту и управление видом или экосистемой, может относиться к ним как к своей собственности и в то же самое время сопротивляться потребительскому отношению к этим вещам со стороны других людей. Общеизвестным является тот факт (благодаря весомой доказательной базе), что устойчивое развитие благоприятствует охране вида и является одним из трех столпов, которые поддерживают Конвенцию о биологическом разнообразии, и в дальнейшем разработанных в принципах Аддис-Абебы. Несмотря на это, существует достаточно активное движение в рамках природоохранных кругов, воспрепятствующее такому использованию видов и полагающееся на усиленное законодательство и контроль за принудительным исполнением законов для охраны вида и окружающей среды, которые считаются уязвимыми или исчезающими. Это движение сильно поддерживается организациями, борющимися за права животных, которые функционируют под эгидой охраны, но чья идеология направлена против использования и менеджмента диких животных, даже доходя до нанесения ущерба их охране. Эта идеология хорошо подходит для весьма благополучных урбанизированных популяций в западных странах и дает право выдвигать решение заблокировать могущественный голосующий блок Европейского Союза и стран-союзников. Охота, несомненно, подвергается растущему давлению со стороны, несмотря на неоспоримые плюсы для охраны видов. К этому всему можем еще добавить антипатию в отношении соколиной охоты, которая развивалась в первые годы краха популяции сапсана. Такого

рода отношение, а именно, еле уловимая, но весьма распространенная неприязнь, сегодня часто встречается среди лиц, выступающих за права животных, подобных групп и организаций. Вместе с созданием постоянного офиса и штата профессионалов и одновременно значительным увеличением финансирования, ИАФ усердно трудится, чтобы реализовать и продемонстрировать результаты деятельности сокольников, победить конкурентов и изменить и обновить представления о себе. Это наиболее важно для выживания соколиной охоты и интересов сокольников в каждом уголке земного шара.

У балобана был замечен упадок численности и именно это вызывает беспокойство у сокольников и других «природоохранников». В 2011 году была созвана Конференция Сторон при Конвенции по мигрирующим видам (КМВ), на которой был поднят вопрос о переводе вида из перечня II в I по причине снижения уровня устойчивого использования вида для соколиной охоты. Испытывая некое «дежа вю», сокольники были настроены против этой встречи, т.к. были уверены в том, что существуют и другие причины сокращения численности и полагали, что следует осветить в первую очередь проекты, связанные с устойчивым использованием, как, например, проект с гнездованием в искусственных гнездах в Монголии. Предполагалось, что тогда сокольники, имея такой пример перед глазами, будут иметь ввиду необходимость охраны вида. В результате этого, мы сформировали Рабочую Группу по балобану в рамках Меморандума о взаимопонимании КМВ. Глобальный План действий по балобану указывает среди других основную причину снижения численности балобана как поражение его электрическим током. Роль смертности из-за электрического тока у пернатых была изучена сокольниками, работающими в Монголии, благодаря работе Международного агентства консультантов в области дикой природы (IWC), финансируемого Агентства по охране окружающей среды Абу-Даби. Из этих работ нам стало известно, что гибель 5000 балобанов была вызвана контактом с электрическим током. Другими причинами снижения численности вида являются деградация окружающей среды и потеря пищевых ресурсов, и только затем следует его использование в соколиной охоте. Сокольники отреагировали на Глобальный План Действий по балобану. ИАФ профинансировал и взял на себя совместный менеджмент первого из флагманских проектов этого плана: Портал по усилению Треста. Мы также обеспечили необходимыми условиями запуск второго флагманского проекта, профинансировав первые десять спутников, отслеживающих траекторию перемещения видов, для проекта со 100 спутниковыми передатчиками. Проблема гибели птиц из-за контакта с электрическим током серьезна, которая, возможно, в своем глобальном влиянии конкурирует с проблемой гибели птиц от ДДТ. ИАФ решил справиться с этой проблемой, подготовив предложение и выдвинуть рекомендации для Всемирного Конгресса по Международного Союза по Охране Природы (IUCN) в сентябре на Гавайях. Предложение направлено на объединение правительств и финансистов всех новых объектов электрической инфраструктуры для того, чтобы удостовериться в том, что она позволяет избежать поражения птиц электрическим током и столкновения птиц с проводами и смягчить последствия возможных контактов с уже существующими структурами. Мы уже имеем 15 спонсоров, которые поддерживают

нас в осуществлении данного предложения, включая BirdLife International и национальных представителей Абу-Даби, Венгрии и Польши.

Вместе с устранением ДДТ и похожих хлороорганических пестицидов были разработаны новые пестициды, которые более безопасны с точки зрения воздействия на окружающую среду и снижают возможность вторичного отравления ля животных, питающихся насекомыми. Проблема с этими инсектицидами состоит в том, что они более чем эффективны – они настолько свирепы, что убивают всех насекомых, включая полезных опылителей. Использование этих инсектицидов происходило одновременно с развитием сельского хозяйства и ростом злаковых культур, а именно кукурузы для биотоплива. Это ужасным образом сказалось на биоразнообразии, особенно в Европе, где потеря насекомых приводит к потере насекомоядных птиц, включая кобчика. Это, в свою очередь, привело к катастрофической потере куропаток, поскольку птенцы этого вида птиц нуждаются в насекомых. Куропатка являлась основной добычей европейских сокольников. Сокольники снова среагировали на такое непростое положение дел. ИАФ сформировал весьма толковую Рабочую Группу по биоразнообразию, и эта команда решила создать многоязыковой интерактивный портал, который будет стимулировать восстановление биоразнообразия и влиять на него – Портал «Куропатка». Портал будет предоставлять национальные сайты на национальных языках, предоставляя информацию, направленную на избежание потери биоразнообразия или, если это случилось, восстанавливающую ее, используя серую куропатку как вид-индикатор. При этом наша мотивация служит подспорьем в восстановлении охоты на мелкую дичь для европейских сокольников.

Давайте вернемся к рассмотрению сапсана и немного поразмыслим об измененном природоохранном статусе вида. Это было отмечено в Приложении I СИТЕС в ответ на снижение численности вида на мировом уровне. Мы знаем, что подобное снижение вида не вызвано его торговлей. На 16-ой сессии Конференции Сторон СИТЕС попытка перевести белого медведя из Приложения II провалилась из-за того, что, как выяснилось потом, именно изменение климата, а не сама торговля, нанесла вред виду и потому как-то реагировать на такое положение дел для СИТЕС было совсем нецелесообразно. Сегодня популяция сапсана восстановлена. Возможно, даже сейчас в мире стало еще больше соколов, чем было когда-либо ранее. Они приспособились к использованию конструкций для гнезд, сделанных человеком, и извлекают пользу из интенсивного возникновения популяций одичавших голубей в городах и за их пределами. Из одного отчета следует, что в Большом Лондоне было обнаружено 9 гнезд сапсана – в регионе, где раньше никто не находил ни одного гнезда. Организация BirdLife рассматривает этот вид как «вид вызывающий наименьшую тревогу» в Красном списке МСОП и оценивает его глобальную популяцию от 100 000 до 499 999 особей. Мы могли бы проработать эти данные и, взяв за основу наши скромные подсчеты, предположить, что всего насчитывается 50 000 размножающихся пар. Еще раз отметим, что если по нашим подсчетам мы имеем одного вылупившегося птенца на гнездо (который позже станет половозрелым) в год, тогда всего за год вылупится 50000 птенцов и, основываясь на модели Службы охраны рыбных ресурсов и диких

животных США, 5-процентный «улов» (от 2500 до 5000 птиц) оказывается совсем безвредным для данной популяции. Сокольники категорически не хотят снова начинать охотиться с помощью диких сапсанов, но ограниченное использование изъятых из дикой природы неоперившихся соколят или пролетных птиц может быть вполне оправданным. Это происходит в ряде стран, в том числе США, Южной Африке и Ирландии. Тогда стоит задуматься о том, чтобы в странах со стабильными популяциями было бы разрешено осуществление строгого мониторинга за отловом птиц. Это позволит сделать прилив крови в зарождающееся потомство, а также даст возможность ответственным и опытным сокольникам охотиться с помощью пролетных птиц и получить свою порцию адреналина, на чем исторически и основывалась соколиная охота. Безусловно, есть регионы, где популяции сапсана устойчиво не используются и нелегальный рынок в таких регионах должен быть тщательно контролируемым или даже и вовсе запрещен. Для этой цели ИАФ планирует разработать программу для создания родословной и книги регистрации с доступом к банку ДНК всех птиц, пребывающих в распоряжении сокольников.

Мы, конечно же, осведомлены о том, что нелегальная торговля соколами продолжает существовать и потому справедливо критикуется и оспаривается законопослушными сокольниками, которые на протяжении уже долгого времени выступают против таких действий. Есть много примеров, подтверждающих то, как сокольники реагировали на такого рода деятельность в ряде стран. Один недавний случай весьма поучителен. Известный торговец по имени Лендрум многие годы активно занимался своей нелегальной деятельностью. Он был пойман и заключен в тюрьму в Британии за воровство яиц сапсана. Британские сокольники предпринимали подобные попытки, чтобы выводить, вырастить, натренировать и выпустить молодых особей. Вернемся к нашему случаю: Лендрум был вновь пойман – это было в конце 2015 года, когда будучи в Чили, он попытался выкрасть яйца *Falco peregrinus cassini* и перевезти их через Бразилию в страны Персидского Залива. Попытка восстановить популяцию была предложена и поддержана организацией ИАФ и реализовывалась главным образом сокольниками из Бразилии, Аргентины и Чили и уважаемыми природоохранными организациями. Целью такой акции было вернуть этих соколов в дикую природу. В конце концов, один птенец выжил и был помещен в гнездо в дикой местности в Патагонии, где впоследствии оперился и окреп. Лендрум получил 4 года тюрьмы в Бразилии. Чилийские сокольники планируют проект по восстановлению определенного числа молодых птиц, потерянных в дикой местности из-за нелегальных операций, произведенных этим человеком как некий символический жест, чтобы продемонстрировать неодобрение этого действия законопослушными сокольниками.

На годовом общем собрании в 2011 году Ассамблея Делегатов получила предложение о том, чтобы ИАФ работал над переводом сапсана из Приложения I в Приложение II СИТЕС. Это скоро осуществится, поскольку на 17-ой сессии Конференции Сторон в Йоханнесбурге Канада выдвинет свое предложение для СИТЕС об исключении сапсана. ИАФ проспонсировал реализацию данного предложения и наш исполнительный секретарь Адриан Ройтер тесно сотрудничал по этому вопросу с

правительством Канады. Исключение видов никак не мешает нациям продолжить осуществление контроля за использованием диких птиц там, где это целесообразно, чтобы это потом не привело к увеличению торговли видом. К тому времени, когда эта статья будет опубликована, мы примем это решение. Предложение должно осуществиться и может провалиться только в силу политических причин или в случае, если кто-то в кулуарах воспротивится его осуществлению. Как бы там ни было, это предложение представляет собой очень важное достижение для тех, кто внес огромный вклад в восстановление этого популярного вида, впоследствии навсегда изменившего соколиную охоту. Неважно выиграем ли мы, или проиграем, но это событие является очень важным для всех сокольников, в которое многие из нас вложили много сил и энергии. Во время его празднования мы должны поблагодарить таких выдающихся людей, без которых всего этого могло и не быть – Тома Кейда из Сапсан-Фонда, Кристиана Саара и его Немецкий Сокольничий Клуб и других неупомянутых в этом списке лиц.

Адриан Ломбард,

Июль 2016 года