

ЗАМЕТКИ НОМЕРА:

- Несколько лет назад, зимой, мне пришлось работать в соколятне, специализированной на выездных охотах с ловчими птицами.

- Следует отметить, что испокон веков тетеревятник являлся любимейшей хищной птицей подавляющего большинства сокольников.

- Уголовная статья не предусматривает реального лишения свободы, однако подсудимого ждёт крупный штраф

- Пододерматит как одно из самых распространенных заболеваний планктарной части конечностей содержащихся в неволе хищных птиц, известен еще с древних времен.

- Заниматься птицей поручилось теще, которую наш сокол очень любит, в виду легкодоступности «хлеба насущного».

- Лишь некоторые незначительные детали вымышлены.

- Мир Соколиной Охоты

На обложке: Николай Санин, биолог-охотовед.

falcoresearch.info СОКОЛЬНИЧИЙ ВестникЪ

Номер 1

ВЕСНА 2010

Содержание:

Пролог	- 2 -
Будни российского сокольника	- 3 -
Ястребы: ТЕТЕРЕВЯТНИК	- 6 -
Новые методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации	- 9 -
Доклад на тему: Проблемы легального использования хищных птиц в современных условиях соколиной охоты на территории Российской Федерации.	- 12 -
Пододерматит у птиц отряда Falconiformes и подходы к его лечению	- 14 -
Трифон Сокольник	- 21 -
Год минувший	- 23 -
История одного путешествия	- 24 -
Мероприятия 2010	- 27 -
Рассказ Орёл	- 27 -
Соколиная охота	- 29 -
Судьба кречета. 1-3.	- 30 -
Новинки.	- 38 -

Дорогие коллеги сокольники и любители хищных птиц!

Наверное Вы сейчас находитесь в легком недоумении, дескать что же за файл вы открыли. Вашему вниманию предоставляется электронная версия первого номера «**Сокольный вестникЪ**»

На страницах сего издания Мы планируем ознакомить Вас с современным состоянием соколиной охоты на постсоветском пространстве и сопредельных территориях. Оказавшись по разные стороны больших и маленьких границ, мы все равно остаемся связанными единым увлечением – Соколиной охотой!

Сама идея подобного вестника возникла несколько спонтанно, и, как оказалось, вызвала интерес и поддержку среди русскоязычных сокольников и любителей хищных птиц. На подготовку первого номера было затрачено относительно не много времени, так как часть материалов была уже готова и существовала сама по себе, ожидая своего часа.

Надо заметить, что за последние годы стала появляться русскоязычная литература, так или иначе касающаяся соколиной охоты. Еще в 80-х годах прошлого века начинающие сокольники изыскивали возможность снять ксерокопию с букинистических изданий Г.П. Дементьева, Д. Ырсалиева, перечитывали редкие журнальные статьи, а книга Ральфа Пфеффера, вышедшая в 1985 году, сразу же стала настольной книгой каждого сокольника единой, тогда еще, страны. Сейчас же, наряду с зарубежными изданиями, на наших книжных полках стоят книги таких авторов - практиков от соколиной охоты как Ю. Носков, В. Федоров, И.Еналеева. Большой разносторонний, в том числе и научный, интерес представляют издания Г.Н. Симакова, А.Г. Сорокина и В.Е. Флинта. Появляются книги многоуважаемых аксакалов Исабекова "Саят", Аты Эбердыева "Туркменский сокольник". Выходят различные статьи, касающиеся темы соколиной охоты и хищных птиц в периодических изданиях, в том числе и охотничьих. Появилось и одно специализированное российское издание, для сокольников, журнал «СОКОЛИНАЯ ОХОТА» издаваемая союзом сокольников «ВСЕ СВОИ»

Основную задачу нашего международного Вестника мы видим в регулярном информировании русскоязычных охотников и поклонников ловчих птиц обо всех мероприятиях, касающихся хищных птиц и собственно соколиной охоты, об изменениях в законодательстве, правовых актах. Предполагается так же затронуть тему практического применения ловчих птиц и связанные с этим методики.

Задачи, которые мы ставим перед вестником:

- Объединить русскоязычных сокольников и познакомить их друг с другом.
- Оперативно оповещать о мероприятиях касающихся соколиной охоты и хищных птиц, намечающихся в ближайшее время.
- Знакомить сокольников с законодательной базой касающейся как самой Соколиной охоты, так и механизма приобретения ловчих птиц и их регистрации.
- Ознакомить желающих с орнитологическими исследованиями и работой в области изучения применяемых в соколиной охоте хищных птиц.
- Дать исторические сведения по Соколиной охоте и знакомить с авторами, описавшими ее в прошлом.
- Знакомить читателей с творчеством современных сокольников и любителей хищных птиц, их интересами и жизнью.
- Коснуться методик выноски (подготовки) ловчих птиц, снаряжения необходимого для охоты и способов его изготовления.
- Затронуть ветеринарные аспекты, касающиеся реабилитации и здоровья хищных птиц.

Предположительная периодичность выхода в свет Вестника на данный момент – 4 раза в год (выпуск в сезон).

Опубликоваться в Вестнике может любой желающий, критерий только один - материал должен соответствовать тематике Вестника, а именно, связан с хищными птицами.

Мы рады любым конструктивным предложениям и пожеланиям и открыты для сотрудничества!

Будни российского сокольника или история одного выезда.



Автор фотографий в статье: Николай Санин

В одну из прошлых зим, мне пришлось работать в соколятне, специализированной на выездных охотах с ловчими птицами. В ней содержалось двенадцать хищных птиц разных видов. Наша работа заключалась в поддержании птиц в рабочей форме. В любой момент, по команде хозяина соколятни мы должны были выехать на охоту, взяв с собой несколько разных птиц.

За тренировками с утра до вечера дни пролетали однообразно. Наконец от нашего руководства поступила команда готовиться к выезду на охоту. До выезда целая неделя. Мы еще усерднее наваливаемся на тренировки и смотрим, каких птиц из общего поголовья лучше будет взять.

В основном, выезд был связан с опробованием в охоте на лисицу молодого беркута. Попутно, принято решение, взять и других птиц для охоты на подсадных фазанов.

Для подстраховки, на случай если молодой не будет работать, из двух старых беркутов возьмем еще одного, который лучше подготовлен к выезду.

Для охоты на фазанов, решили взять трехлетнего, уже проверенного много раз выездами самца балобана. Еще берем молодую самку ястреба тетеревятника, обучаемую нами уже два месяца. Проверим и ее, как работает.

Настал день отъезда. Встаю пораньше, чтобы все успеть. Скоро за мной подойдет машина, и я должен подготовиться к этому времени. Сажаю в ящик

несколько голубей, для корма и на всякий случай, чтобы созвать ястреба, если не будет слушаться. Укладываю, в походную сумку вабила, телеметрию и прочие приспособления. Двух беркутов и ястребуху пеленую, а балобана повезу на руке, на рукавице.

По приезду машины быстро загружаемся и отправляемся в путь. До места назначения более трехсот километров. В дороге делаем пару остановок и смотрим, как ведут себя птицы. Иногда приходится и перепеленать.

Через восемь часов пути мы прибыли на частную охотничью базу. Нас гостеприимно встречают директор с охотоведом, и показывают где разместиться. Сразу ищу места, куда и как рассадить птиц. Балобана, оставляю в клубочке на веранде, усадив на пенек, а остальных, распеленав, рассаживаю в клубочках в сарае, кого куда, главное чтобы не смогли дотянуться друг до друга. Если скинут клубочки, то могут сцепиться.

Рассадив птиц, иду принимать участие в идущем во всю застолье и слушаю рассказы об охотах. Как обычно кто, где бывал и что стрелял.

На базе встаю рано утром. На улице начинаю мастерить подобия присад. Благо бревен предостаточно. Укладываю, две на земле и третью сверху. Получается что-то типа костра ножи. Эту конструкцию связываю посередине и ближе к краям. В центре, на самом верху делаю петли для подвязывания птиц. На эти примитивные присады, высаживаю и подвязываю птиц. Каждую отдельно. Егеря с интересом рассматривают птиц, и фотографируются с ними.

Так незаметно пролетает время до обеда. После обеда на двух машинах, взяв балобана и ястребуху, выезжаем в уголья. Усевшись в УАЗик «Буханку», балобана держу на руке. Заклубоченную ястребуху усадил себе на колено. Полевая дорога. Тряска. Приехали на место.

Это огромное, запорошенное снегом поле на вершине холма с узкими березовыми полосами, слепящее солнце, и ветер.

Оставив ястреба в «Буханке» на сиденье, вылезая с балобаном на улицу. Обе машины, джип и УАЗик, стоят рядом, параллельно друг другу.

Вышла из машин и вся остальная команда, человек

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

с десять. Сняв клобук с балобана, пускаю его. Низом, прижимаясь к земле, он полетел против ветра, приподнявшись повыше, и развернувшись, по ветру спикировав вниз начал заходить на второй круг. Я отошел от толпы и подставил ему голову, покрытую вязаной шапочкой. Балобан замедлив полет, уселся мне на голову. Такой трюк всегда срабатывал, сработал и на этот раз. Всем это понравилось. Переманив балобана с головы на руку, пускаю опять его полетать. Краем глаза вижу, как у егеря из мешка выскакивает фазан и бежит по полю. Балобан с круга, по ветру, пикирует на фазана. Петух, как заправский боксер-профессионал увернулся, ловко присев и уклонив голову от просвистевших над ним когтистых балобаньих лап, и видя, что дела плохи, побежал под машины. Что тут началось! Вся толпа, вместе с балобаном кинулась ловить фазана. Уворачиваясь от всех, кто его пытался схватить, фазан, ловко лавируя между колесами и людьми, перебегает от одной машины к другой. А балобан, то бежит за ним под машинами то, чувствуя, что ноги у него коротки, взмывает вверх, зависает и пикирует, пытаясь поймать фазана перебегающего от одной машины к другой. Наконец фазана отгоняют от машин, и он бежит по полю. Балобан пикирует по ветру и промазывает. Еще несколько раз успел увернуться фазан, пока его, схватил балобан. Подбегая к ним, успеваю отобрать фазана невредимым.

Дав отдышаться и поклевать голубятины, одеваю балобану клобук и усаживаю в машину на сиденье. Подошла очередь тетереvятника. Эта молодая самка была поймана два месяца назад, и мы еще ни разу не выезжали с ней на охоту. Притравка по фазанам тоже не проводилась. Сняв клобук, даю ей время привыкнуть к слепящему солнцу и снегу. Проверяю реакцию на пиццу. Идем по посадке, куда заблаговременно были выпущены фазаны. Первый взлетевший фазан полетел по ветру, удаляясь от посадки. Ему вдогонку, с руки срывается ястребуха. В отличие от фазана ястребу по ветру лететь неудобно. Вижу, как сильный ветер уносит петуха, и разрыв между птицами растет. Положение спасло то, что фазан свернул в посадку, а ястреб - ему наперерез. Обе птицы скрылись из виду. Бегу за ними. Вся остальная команда, попрыгав в машины, начала «обрезать».

«Что будет с балобаном?» - вспоминаю про оставленную на сиденье машины птицу.

Подбегав, вижу, что ястреб уже удавил фазана и

ощипывает ему шею. Переманиваю его на голубиное крыло, зажатое в рукавице. Делаем еще два напуска. Обоих петухов ястребуха берет на опушке, когда те пытаются укрыться среди деревьев. Кормлю ее, и мы все возвращаемся на базу.

На базе, пока еще светло, проверяю готовность беркутов, напуская их на вабило. Беркута, хуже других птиц переносят стрессовые ситуации, плохо реагируют на новую обстановку и боятся незнакомых людей. Неожиданно для меня, молодая птица пошла на вабило активнее старой.

Поздно вечером подъехали те гости, из-за которых и затеялась вся эта охота. Опять застолье. Сегодняшние фазаны и шурпа из них.

Просматриваем снятую на видеокамеру сегодняшнюю «охоту». Один из гостей рассказывал, что он охотился в Астраханской области и там столько уток что, даже стреляя, не целясь, все равно не промахнешься. Вот бы махнуть туда мне, с ястребами.

Утром опять выезд. Вчера всем понравилось, поэтому решили на фазанов. Опять беру балобана и тетереvятницу.

Приехав на место, выходим из машин. Но сегодня погода совсем другая, бешеный ветер, да еще с поземкой. Егеря, посмотрев на такие проказы природы, попрятались в УАЗик. Снимаю клобук и пускаю балобана. Его понесло ветром через балку, и он скрылся из виду за лесом. «Вернется или не вернется?» - мелькнуло в мыслях, и я пожалел, что



не повесил передатчик. Стою на ветру, крутя вабилом. Минут через десять, показывается балобан, летящий в моем направлении над самым снегом.

«Вытянул... Молодец!» - порадовался я. Подлетев ко мне балобан, мажет по вабилу, взмывает свечкой

вверх, зависает, как воздушный змей и, падая вертикально вниз, опять промазав, тычется грудью в снег. Какая уж тут охота. Даю ему клюнуть несколько раз голубятины, заклобучиваю и усаживаю в машину греться.

Настала очередь ястреба. Загонщики ушли выпугивать фазанов. Первый фазан взлетает далеко и его несет ветром через поле. Сорвавшись с руки, ястреб делает попытку догнать, но бросает и, развернувшись против ветра, усаживается на макушку высокой березы.

Покачиваясь на гибкой ветке на ветру с приоткрытыми крыльями, увидев внизу пробегающего фазана, падает на него сверху камнем, и ловит у ног загонщика. Успеваем отобрать петуха живым.

Для следующего загона сделали небольшое перемещение. В разрыве посадки выставляется линия стрелков. Я, с ястребом, встал с подветренной стороны посадки перед стрелками. Взлетевший фазан летит на стрелков, и следом за ним срывается ястреб. Выстрел. Вижу, как падает подбитый фазан, и как его еще не успевшего упасть на землю



подхватывает ястреб. Это было зрелищно, на глазах почти всей группы. И всем это понравилось. Ну а я, как говорится «от греха подальше», и, видя такое дело, кормлю ястребуху. Сославшись на то, что она уже успела наклеваться, и не будет больше работать, прекращаю охоту сней.

За обедом все делились впечатлениями о работе ястреба. Видимо такие нестандартные ситуации лучше врезаются в память. Особенно всем понравилось то, что ястреб словил подбитого фазана в воздухе, не дав ему упасть

на снег.

-Теперь я знаю, что такое ястреб в охотничьих угожьях!- восхищенно сказал директор охотничьего хозяйства. А один молодой егерь попросил меня научить его обучать ловчих птиц. Я же знал, что это чисто случайность. И что в этом хорошего? Разве это работа ловчей птицы!

После обеда выезжаем с беркутом. Беру старого. Он надежнее. В УАЗике, беркут чтобы удержаться на рукавице при тряске, взмахивает крыльями и стегает ими сидящих рядом. Знаю, что это довольно ощутимо, но все терпят и молчат. По дороге высаживаем загонщиков.

Приехали на место. Выхожу с беркутом из машины.



Выставляется цепь стрелков, и сзади их на поле, я с беркутом. Пускать беркута буду в том случае, если лисица умудрится пройти через стрелков и выбежать на открытое поле. Сразу понимаю, что это бессмыслица, но как говорится - начальству виднее. Стою на ветру. Заклобученный беркут, предчувствуя работу начал волноваться. Он крутит головой, когтит в возбуждении рукавицу, раскрывает крылья. Сразу ощущаю орлиную подъемную силу. Подставляю его боком к ветру, что бы сложил крылья, иначе или не удержу, или слетев, он вытягивает лапы. Послышались крики загонщиков, и через некоторое время раздался выстрел. Лисицу застрелили в заросшей бурьяном ложбинке. Она даже не успела выскочить на чистое место. Следующий загон прошел впустую. Что не пришлось пустить беркута, доволен один я. Пущенный, и проловивший лисицу, он наверняка бы взмыл на таком ветру. Ищи его потом.

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

Вечером, в сумерках, обдирая лисицу, я порезал ножом палец. Зная, что район неблагополучен по бешенству, ощущение не из приятных. Сразу как-то и беркутов содержать расхотелось, и охотиться с ними. Если бы это не было работой, держал бы для себя пару тетеревятников. И птица простая в обучении, и ловит хорошо, и то, что поймает съесть можно, и улетит не жалко - сплошное удовольствие от ястреба

Опять застолье. Водка, мясо, шурпа. Все, кроме меня, сочувствуют, что из-за погоды не получилось охоты с беркутами.

Руководство решает повторить это через месяц и уезжает ночью в Москву.

А мы остаемся. Птицы накормлены, не повезу же я их с набитыми мясом зобами.

Утром, тот, кто должен отвезти меня назад, на нашу базу, до обеда приходит в себя. Потом дорога. И уже на базе, ночью, уставшие от пеленок и дороги птицы с радостью прыгают на свои присады. Для них такая охота тоже работа.

**Н.А.Санин, биолог-охотовед.
Москва, Россия.**

Ястребы.

Ястребы - лесные хищные птицы. Они обладатели широких укороченных крыльев и длинного хвоста. Подобное строение позволяет ястребам при захвате добычи совершать головокружительные пируэты, или ловко маневрировать среди деревьев. Ястребы ловят свою дичь накоротке, в стремительном броске, и им, как ни каким другим хищным птицам, свойственен стартовый рывок - резкое ускорение, мгновенный набор максимальной скорости полёта, в момент самого начала погони за жертвой. Благодаря стартовому рывку ястребы отлично ловят взлетевших недалеко птиц или выскочивших из-под ног зайцев, но редкий ястреб физически способен гнать дичь на дистанции более километра. Таким образом, ястребов можно назвать "спринтерами" соколиной охоты. В лесной местности эта особенность хищника служит на пользу человеку - в случае пролова ястреба довольно легко вернуть на перчатку, так как он обычно не улетает далеко.

Огромное преимущество ястребов перед другими пернатыми ловцами в их быстром "созревании" - уже в возрасте 2 - 4 месяцев они неплохо охотятся.

Самый большой недостаток - невозможность достичь с этими птицами того эмоционального контакта, духовной близости, которая возможна с некоторыми орлами и соколами. С ястребами

нельзя заниматься от случая к случаю. Предоставленные самим себе они утрачивают ловчие качества и быстро дичают. Даже взятые пуховиками, полностью ручные, при отсутствии регулярной (ежедневной!) охоты они, рано или поздно, отказываются работать.

Большой ястреб или тетеревятник.

Самый крупный из обитающих в Европе ястребов - тетеревятник, мощный хищник, размером с небольшую курицу (некоторые самки, которые, как у всех дневных хищных птиц, крупнее самцов, достигают размеров некрупного петуха) и весом от 500 гр. до 1,5 кг (редко до 2 кг).

Взрослый тетеревятник на верхней стороне тела окрашен в серовато - бурые оттенки, бока головы обычно темнее спины - кажется, что на птицу одета чёрная разбойничья полумаска. Оперение низа тела, перья зоба, груди, живота, подкрыльев - покрыты тонким поперечным рисунком, образно называемым сокольниками "тельняшкой". Глаза яркие, чаще жёлтые, на значении цвета глаз тетеревятника мы остановимся далее. Большие полётные перья - маховые и рулевые - с тёмными широкими поперечными полосами. Подхвостье - белое. Мо-

лодые тетеревятники окрашены настолько отлично от взрослых, что люди со стороны зачастую принимают их за представителей другого вида птиц. Сверху они светло-бурые, с тёмно-бурым рисунком, продольным на покровных перьях, поперечным на маховых и рулевых, где присутствует ещё коричневый цвет, обычно образующий красивый "мраморный" рисунок. Голова и низ тела охристого цвета. На голове частые узкие тёмно-бурые пестрины; на груди, животе и подкрыльях - тёмные, крупные, более или менее каплевидные пятна. На перьях голени и на подхвостье пятна обычно маленькие, симметрично расположенные, но у некоторых птиц их нет совсем.

Глаза тетеревятника в течение жизни постепенно меняют свой цвет и, наряду с другими признаками, цвет глаз позволяет определять возраст ястреба, хотя надо признать, что и тут встречаются индивидуальные особенности. Так, давно замечено, что у более здоровых птиц смена цвета глаз происходит быстрее и глаза их относительно ярче, чем у ослабленных птиц того же возраста. Особенно влияет на цвет глаз длительное содержание в закрытом помещении, при отсутствии солнечного света.

У новорождённого ястребёнка радужка глаза бурая с дымчатым, "молочным", оттенком. Когда птенец почти оперится, они становятся голубыми. Позднее, к моменту вылета из гнезда, лазурь постепенно заменяется жёлтым, и глаза приобретают серо-стальной оттенок. Лимонно-жёлтый цвет глаза молодого тетеревятника приобретают примерно к началу осени, к моменту обретения самостоятельности. Интересно, что среднеазиатские соколяники считают - ястреб становится собственно ястребом именно после пожелтения глаз, а до того он всё ещё птенец, впрочем, это утверждение при желании можно оспорить. После первой линьки, иногда и несколько ранее, глаза тетеревятника приобретают всё более насыщенный жёлтый оттенок, становясь цвета яичного желтка, а с двухлетнего возраста постепенно начинают становиться оранжевыми. К пяти годам они светло - оранжевые, к десяти - кроваво-красные, к пятнадцати - бурые. Позднее глаза светлеют до бледно-бурого и белёсого. Впрочем, подобный цвет глаз свидетельствует о степени дряхлости доступной только почтенным обитателям зоопарков - в природе птицы до такого возраста просто не доживают.

Кроме цвета глаз о возрасте ястреба говорит также появление радиальных тёмных чёрточек, идущих от

зрачка к краю глаза. Они появляются после достижения птицей зрелого возраста, и по мере дряхлости их количество увеличивается.

Тетеревятник как вид хищных птиц характеризуется очень высокой степенью пластичности, умением приспосабливаться к различным условиям существования. Это определяет и относительную простоту его обучения для использования в соколиной охоте. "У ястреба малое тело, но великое сердце" говорят восточные соколяники, прославляя бесстрашие и любовь к охоте этой птицы. В силе яростной настойчивости, с которой тетеревятник атакует, порой в несколько раз превышающую его размерами жертву, среди видов пернатых ловцов с ним могут поспорить единицы. Обученный ястреб без особых проблем справляется с серой цаплей, гусём или крупным зайцем, но значительно чаще с ним ловят уток, куропаток, врановых и мелких зайцев, кроликов, весом около 2-3 кг.

В способности маневрировать, делать невообразимые, головокружительные пируэты, грудью проламывать гущу тростника или кружево тонких ветвей, этому ловцу нет равных. Тетеревятник способен охотиться в любом ландшафте, добывает дичь в воздухе, среди крон деревьев, в густом кустарнике, над водой и даже из-под её поверхности, когда, на лету погрузив лапы в озеро, выхватывает успешную нырнуть, но не ушедшую достаточно глубоко, лысуху или болотную курочку.

Обладающий хорошим стартовым рывком тетеревятник, взлетев с перчатки, за считанные мгновения достигает максимальной скорости. Догнав дичь, он делает попытку в стремительных бросках захватить её - таких попыток бывает от одной до нескольких десятков - в зависимости от длины утонки, кондиции ловчей птицы и её "вязкости".

Более тяжёлые самки тетеревятника при отсутствии встречного ветра несколько хуже чем самцы набирают высоту, и жертве иногда удаётся оторваться с набором высоты, скорость же прямолинейного полёта у ястреба довольно высока, из среднего размера пернатых хищников тетеревятника, на дистанции до ста метров, кроме некоторых соколов обгонит разве что орёл-карлик. Кроме того, скорость у среднего размера самок не ниже, чем у самцов (в отличие от многих других хищных птиц, тяжёлые самки которых летают заметно хуже самцов).

Следует отметить, что испокон веков тетеревятник являлся любимейшей хищной птицей подавляющего большинства соколяников. Кроме поистине

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

замечательных ловчих качеств, он в целом достаточно контактен, довольно легко обучается, а его охотничьи инстинкты настолько сильны, что их трудно испортить неправильным содержанием, как это часто в наши дни происходит с соколами. Но, при этом, он в общении с человеком остаётся достаточно независимым, напоминая скорее кошку, чем лошадь или собаку. Легко воспринимая необходимое для ловчей птицы обучение, он не менее легко всё забывает, и поддерживать его в рабочей форме можно только с помощью регулярных тренировок или охоты.

В Евразии встречается несколько подвидов большого ястреба, орнитологи насчитывают на территории Восточной Европы и России 4 подвида: номинативный, *A. g. gentilis*, встречающийся на севере и в центре Европы; *A. g. buteoides*, крупный светлый ястреб, гнездящийся на севере Скандинавии и России (западные сокольники называют этот подвид "finnish goshawk" - финский тетеревятник)



и очень ценимый охотниками; *A. g. albidus* - не менее крупный, чем предыдущий подвид, более половины птиц которого имеют белую окраску (от взрослых белых *buteoides* ов, встречающихся редко, белые *albidus* ы отличаются заметной контрастной тёмной "маской", тёмным серым окрасом перьев боков головы за глазом); и наконец *A. g. schvedowi* - некрупный тёмный тетеревятник, гнездящийся на востоке Азии. Сокольники разделяют птиц номинативного подвида ещё на несколько категорий по их окраске и размерам. Так у нас наименее ценятся "западноевропейские" тетеревятники, отличающиеся мелкими размерами (вес самцов - 600 - 800 гр., самок - 800 - 1000 гр.), грубой поперечной по-

лосатостью и очень заметной "маской" - считается, что они наименее выносливы и активны. Г. П. Дементьев выделял их в отдельный подвид *A. g. galliparum*, но в более современном издании по систематике хищных птиц, книге Лесли Н. Брауна "Систематика хищных птиц", мы его уже не находим.

Немного более ценят "кавказцев" - встречающихся на юго-востоке Европы до Азии тёмных ястребов, внешне очень похожих на предыдущую категорию, за исключением "маски", которая у них практически не выражена. Не превосходя в размерах предыдущую категорию, они более активны, и считаются обладающими среди тетеревятников лучшими ловчими качествами. Дементьев также выделял их в отдельный подвид *A. g. caucasicus*, который также не вошёл в современную общеевропейскую систематику (на наш взгляд совершенно напрасно). "Среднеевропейский" большой ястреб несколько крупнее предыдущих птиц, средний вес самки 1200 - 1400 гр., изредка можно встретить особь весом около 1,5 кг. Эта категория считается лучшим охотником на водно-болотную дичь, для ловли куропаток и голубей самки тяжеловаты, а для ловли крупных зайцев слишком слабы.

Два, упомянутых выше, северных подвида тетеревятника ещё крупнее, вес их самок около 2 кг. Неудивительно поэтому, что из этих птиц выходят лучшие охотники на зайца-русака. Северные ястребы зимой нередко откочёвывают на юг, центрально- и средне-европейские живут более-менее оседло. Особенно далеко отлетают от мест гнездования молодые птицы.

Гнездо ястреба обычно расположено в лесу, высоко на дереве, вблизи дорог, опушек, речных долин; очень редко - в гуще леса. Тетеревятник предпочитает хвойные и смешанные леса, значительно реже гнездясь в лиственных. Гнездо довольно крупное, в 2 - 3 раза больше вороньего. У гнезда родители ведут себя очень осторожно, но в июне его довольно легко обнаружить, благодаря скапливающемуся внизу птичьему помёту.

**Сориш Ростислав.
Комсомольск, Украина.**

Новые методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу

Российской Федерации, а так же иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания.

"16 февраля 2010 закончился вынесением приговора суд по делу убийства 10 апреля в районе озера Ханка двух даурских журавлей. По словам экологов, природе Приморья нанесён большой ущерб. Убитые птицы были парой. Эти птицы занесены в Международную Красную книгу, и озеро Ханка в Приморье - одно из редких мест в России, где они появляются в сезон охоты.

Уголовная статья не предусматривает реального лишения свободы, однако подсудимого ждёт крупный штраф, ущерб, который должен понести браконьер за убийство двух даурских журавлей, оценивается в 340 тысяч рублей.

Осуждённый, вероятно, попытается обжаловать приговор. В свою очередь, экологи и гособвинитель решением суда остались довольны. Говорят, создан прецедент - впервые за убийство животного из Красной книги в Приморье браконьеру придётся заплатить такой крупный штраф."

По материалам Первого телеканала.

Итак создан прецедент! Штраф за бессмысленное убийство двух даурских журавлей исчисляется из методик принятых еще в мае 2008 года, а до сих пор смехотворные суммы штрафов позволяли фактически безнаказанно уходить от ответственности многим браконьерам.

Что же из себя представляет данный документ и во что может вылиться отстрел или отлов представителей дикой фауны, в том числе и хищных птиц

** Обращаем ваше внимание, что ссылка на полный текст на «Методику» и её приложений находится здесь:*

<http://falcoresearch.info/forum/index.php?topic=743.msg3178#msg3178>

В данном случае приведены данные, касающиеся Хищных птиц, соколиной охоты и описанного случая отстрела жу-

Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 мая 2008 г. N 11775

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 28 апреля 2008 г. N 107

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ИНЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО МИРА, НЕ ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЪЕКТАМ ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА И СРЕДЕ ИХ ОБИТАНИЯ

В соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; 2007, N 27, ст. 3213) и статьей 56 Федерального закона от 24 апреля 1995 года N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; 2007, N 17, ст. 1933) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания.

2. Признать утратившими силу Приложения 1 и 2 к Приказу Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 4 мая 1994 года N 126 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира" (зарегистрирован в Минюсте России 6 июня 1994 г., регистрационный N 592).

Министр Ю.П.ТРУТНЕВ

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

Утверждена
Приказом МПР России
от 28.04.2008 N 107

МЕТОДИКА ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ИНЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО МИРА, НЕ ОТНОСЯЩИМСЯ К ОБЪЕКТАМ ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА И СРЕДЕ ИХ ОБИТАНИЯ

I. Общие положения

1. Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания (далее - Методика), разработана в соответствии со статьей 78 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; 2007, N 27, ст. 3213) и статьей 56 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 17, ст. 1462; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 1, ст. 25; 2006, N 1, ст. 10; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 21; 2007, N 17, ст. 1933) и предназначена для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства (далее - объекты животного мира), и среде их обитания.

Приложение 1
к Методике исчисления размера
вреда, причиненного объектам
животного мира, занесенным
в Красную книгу Российской
Федерации, а также иным
объектам животного мира,
не относящимся к объектам
охоты и рыболовства и среде
их обитания

НОРМАТИВЫ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, НЕ ОТНОСЯЩИХСЯ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды объектов животного мира	Единица измерения	Норматив стоимости в руб.
Класс Птицы - Classis Aves	руб./экз.	
Отряд Соколообразные - Ordo Falconiformes	-"-	5000
Отряд Собообразные - Ordo Strigiformes	-"-	5000

к Методике исчисления размера
вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным
в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира,
не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания

НОРМАТИВЫ
СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ
КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Виды объектов животного мира	Единица измерения (независимо от размера, возраста и пола)	Норматив стоимости в рублях
Отряд Соколообразные - Ordo		
Курганник - <i>Buteo rufinus</i>	-"-	10000
Могильник - <i>Aquila heliaca</i>	-"-	100000
Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>	-"-	100000
Кречет - <i>Falco rusticolus</i>	-"-	250000
Балобан - <i>Falco cherrug</i>	-"-	150000
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	-"-	100000
Отряд Курообразные - Ordo Galliformes		
Среднерусская белая куропатка - <i>Lagopus lagopus rossicus</i>	руб./экз.	25000
Отряд Журавлеобразные - Ordo Gruiformes		
Даурский журавль - <i>Grus vipio</i>	-"-	100000
Отряд Совообразные - Ordo Strigiformes		
Филин - <i>Bubo bubo</i>	руб./экз.	50000
Рыбный филин - <i>Ketupa blakistoni</i>	-"-	100000

На самом деле, согласно методикам расчета причиненного ущерба, сумма штрафа может включать в себя помимо прямого возмещения ущерба за изъятую (отстреленную, отловленную) особь так же и ущерб за разоренное (уничтоженное) гнездо например. Надо заметить что не редко охотники даже не подозревают что добывают краснокнижный вид, так например не редко страдает популяция узкоареального вида Среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus* (подвид *rossicus*)) населяющая северную часть центра европейской территории России. В ареал этой птицы входят Владимирская, Иванов-

ская, Костромская, Ярославская, Тверская и ряд сопредельных областей. Штраф за добычу одной птицы этого вида от 25 000 руб. Касается данная методика и не краснокнижных видов, в таком случае, если представитель дикой фауны, добытый без надлежащего разрешения не входит в Красную книгу, то расчет причиненного ущерба рассчитывается согласно таблице "Приложение 1"

Влад Лыженков.
Санкт-Петербург, Россия.

Доклад на тему:

Проблемы легального использования хищных птиц в современных условиях соколиной охоты на территории Российской Федерации.

Введение

Тысячелетиями люди использовали для охоты хищных птиц. Естественно, что брали они их в дикой природе, доставали из гнезд птенцов и отлавливали уже хорошо летающих птиц. Собственно других вариантов получения ловчей птицы и не было. Данная практика сохранилась и в наши дни. Однако в последние 20-30 лет у сокольников появилась возможность приобретения некоторых видов хищных птиц, в частности крупных соколов, в специализированных питомниках. Естественно, что данная возможность положительно сказывается в отношении популяции диких хищных птиц. Снижается частота обращения к природным ресурсам. Так как намного выгоднее и проще приобрести птицу в специализированном питомнике.

Но есть виды хищных птиц (особенно ястребы: тетеревятники и перепелятники), которые традиционно используются в соколиной охоте, пользуются большой популярностью у охотников с ловчими птицами, но, к сожалению, практически не разводятся в питомниках хищных птиц на территории РФ. Вследствие этого данные виды хищников изымаются из их естественной среды обитания, в целях использования на охоте. Данная практика сейчас не наносит сколь ни будь заметного вреда популяции данных видов хищных птиц, так как, в настоящее время количество охотников с ловчими птицами на территории РФ не велико. Но в дальнейшем, в связи с растущей популярностью соколиной охоты и соответственно ростом численности сокольников, и в целях предупреждения падения численности хищных птиц необходимо введение норм допустимого изъятия данных видов хищных птиц из природы.

Проблемы

С нашей точки зрения, основанной на собственном опыте, существует ряд препятствий для законного приобретения хищных птиц, не разводящихся в питомниках. Так как нет возможности приобретения данных птиц в питомниках, то единственный способ это отлов этой птицы в природе.

В настоящее время у людей желающих официально и законно приобрести ястреба-тетеревятника или перепелятника возникает целый ряд проблем.

Получение разрешения на изъятие из природы

- Частному лицу, в силу различных причин, практически невозможно получить данное разрешение. Вследствие этого человек идет путем наименьшего сопротивления, т.е. изымает птицу из природы без соответствующих документов.
- В дальнейшем у человека с птицей без документов возникает ряд проблем. Он не может официально охотиться с ней, передвигаться по территории РФ, участвовать на встречах сокольников, как в России, так и за рубежом. .
- Все эти причины приводят к тому, что человек не общается в нужном объеме с коллегами по увлечению (т.е. изолирован, особенно это актуально для регионов), не получает своевременную информацию по методам тренировки, содержания

и лечения хищных птиц. А это в свою очередь приводит к тому, что много птиц погибает по причине неправильно содержания, или улетает на охоте. И все это приводит к многократному и незаконному изъятию из природы хищников.

- Немало значащей проблемой является и слабый контроль (в плане проверки документов, подтверждающих право законного владения хищной птицей) со стороны контролирующих органов.

Видимые пути решения проблем

На основании опыта работы Ассоциации охотников с ловчими птицами и на примере опыта работы наших зарубежных коллег, считаем, что необходимо предпринять следующие шаги:

1. Необходимо наладить сотрудничество объединений и клубов сокольников и Росприроднадзора в сфере контроля за оборотом хищных птиц изъятых из природы.

2. Разрешения на изъятие хищных птиц из природы выдавать только профильным организациям. Так как отследить судьбу птицы в руках частного лица очень сложно. Но, тем не менее, в случае рекомендации организации (клуба сокольников и т.п.) выдавать разрешение на отлов и частным лицам.

3. Ввести обязательную практическую стажировку в клубе сокольников, питомнике хищных птиц или в другом подобном месте. И только по окончании стажировки и сдачи зачета (и)ли выдачи рекомендации выдавать разрешение на отлов.

4. Усовершенствование законодательной базы.

Несколько слов о работе проделанной Ассоциацией охотников с ловчими птицами в направлении

контроля за незаконным изъятием хищных птиц из природы.

1. Члены АОЛП имеют право отлавливать (по разрешению) из дикой природы не более 1 птицы в год, в случае потери предыдущей птицы. Это решение было принято на общем собрании участников.

2. На всех мероприятиях устраиваемых АОЛП (таких как ежегодные Всероссийские слеты сокольников, состязания ловчих птиц) возможно присутствовать только с легальной ловчей птицей. Это требование также было обозначено на общем собрании.

3. Ведется постоянная просветительская работа среди ружейных охотников и голубеводов о недопустимости отстрела ястребов - тетереватников и перепелятников и других хищных птиц.

Конечно все проблемы сразу решить не удастся, но будущее видется только в совместной деятельности разрешительно контролирующих организаций и людей и организаций непосредственно работающих с хищными птицами. Птицами, которые, несомненно, являются не только нашим национальным достоянием, но и украшением природы.

Президент АНО
«Ассоциация охотников с ловчими птицами»
<http://www.r-a-f.ru>

Родионов Д.Э.
Москва, Россия.

Пододерматит у птиц отряда *Falconiformes* и подходы к его лечению

Эдуард Самвелович МАИЛЯН
Российский университет дружбы народов
Кафедра Ветеринарной патологии
Deauvilk Veterinary Center Doha, Qatar 1999 г.

Пододерматит (Pododermatitis, Bumblefoot) как одно из самых распространенных заболеваний плантарной (подальной) части конечностей содержащихся в неволе хищных птиц, известен еще с древних времен. Его описания встречаются в самых ранних источниках литературы о соколах.

"Pododermatitis" - латинский термин, определяющий данный патологический процесс, является синонимом английского "Bumblefoot".

Blood и Studdert (1988) определяют пододерматит как "воспаление кожи плантарной поверхности конечности". Исходя из формулировки, данный термин не отражает всей глубины этого процесса, поэтому в зарубежных источ-

никах чаще встречается специальный термин "Bumblefoot".

Заболевание характеризуется изъязвлением, нагноением, переходящим в абсцедирование, или пролиферацией эпителия на плантарной поверхности тазовых конечностей птиц. Без своевременного лечения процесс может перейти в хроническое течение, с отягчающими последствиями вплоть до возникновения септического остеомиелита или столбняка.

Вторичные осложнения при данной патологии могут иметь следующие формы: поражение суставов или сухожильных влагалищ, а также клапанного аппарата сердца вследствие развития эндокардита бактериальной природы (фото 1).

Болезни птиц - одна из актуальных проблем современной ветеринарной медицины. Пододерматит - заболевание хищных птиц, содержащихся в неволе, этиопатогенез которого имеет аналогю с пролежнями у людей, что требует его расшифровки и применения адекватной терапии.



Фото 1. Стрелкой показаны поражения митрального клапана в сердце белоплечего орлана (*Haliaeetus pelagicus*) на фоне тяжелой формы пододерматита. (Zoo and Wild Animal Medicine. 1993).

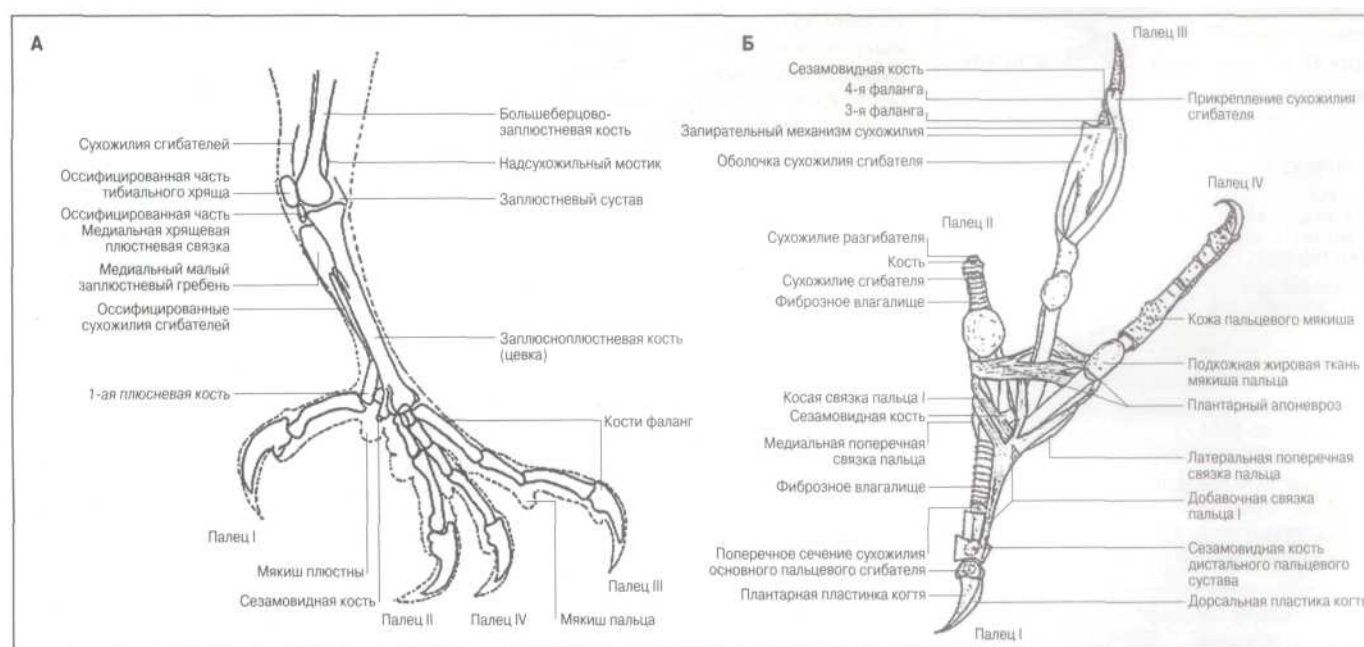


Рис. 1А. Схематическое изображение основных структурных элементов конечности сапсана (*F. Peregrinus*), различимых на рентгенограмме (медиолатеральное изображение). Б. Плантарная поверхность левой конечности сапсана после удаления кожного покрова (кроме IV пальца) и слоя подкожной жировой и фиброзной тканей, формирующих метатарзальный и пальцевой мякши (Harcourt-Brown, 1994). (BSAVA Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl. 1996).



Фото 1 а. Двусторонний пододерматит I типа у сапсана (*F. peregrinus*): воспалительный процесс распространялся на дорсальную поверхность основания II пальца правой и III и IV пальцев левой конечности (стрелки). **Фото 1 б, в.** Исход пододерматита II типа - застарелый (приблизительно 4 мес.) инкапсулированный абсцесс на левой конечности сапсана с 3-мя свищевыми ходами (показаны палочками) на дорсальной, плантарной и медиальной поверхностях. (Маулян Э.С., Deauville Veterinary Center, Doha, 1999).

ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ

Несмотря на полимикробную этиологию, первопричина данного заболевания не имеет инфекционной природы. Пусковым механизмом развития данной патологии является нарушение целостности эпителия плантарной поверхности конечности (тей) вследствие различного рода травм, с последующим инфицированием бактериальной микрофлорой. При проведении

бактериологического исследования, наиболее часто выделяют золотистый стафилококк (*Staph. aureus*). Также отмечают наличие таких микроорганизмов, как кишечная палочка (*Esch. coli*), коринебактерии (*Corynebacterium spp.*), псевдомонады (*Pseudomonas spp.*) и патогенные грибы.

Предрасполагающими к инфицированию факторами являются: колотые раны от укусов животных (добыча птицы), травмирование подушечек (мякишей) собственными когтями, ожоги (тепло, химические агенты), травмы от капканов, ловушек, неправильно подобранные искусственные насесты в условиях домашнего содержания, нарушение рациона, а также несоблюдение санитарных правил содержания и ухода за птицей.

Другим немаловажным фактором, зачастую играющим ключевую роль в возникновении пододерматита у птиц, живущих в неволе, является: некроз подошвенных мякишей вследствие сдавливания при длительном сиденье образе жизни, усиливающимся по причине увеличения веса



Фото 2. Плантарная поверхность правой тазовой конечности самки сапсана (*F. Peregrinus*) через 2 недели после ампутации левой. (BSAVA Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl. 1996)

птицы вследствие ожирения, а также неравномерного распределения нагрузки на конечности в связи с наличием травм, возникающих при прыжках с одного насеста на другой, сопровождающихся наличием небольших гематом и отеков.

Remple и Al-Ashbal (1993) провели бактериологическое и гистопатологическое исследование конечностей у 15 хищных птиц, пораженных пододерматитом. Во всех случаях они выделяли золотистый стафилококк.

При изучении этиопатогенеза пододерматита, авторы сделали следующее заключение: "Многokrатно повторяющееся травмирование кожи на плантарной поверхности конечностей вызывает некроз



Фото 3. Пододерматит I типа: За. Сапсан (*F. peregrinus*): целлюлит метатарзальных мякишей. З в. Беркут (*A. chrysaetos*) - тяжелое поражение II пальца вследствие травмирования ловушкой, осложненное фиброзом и остеомиелитом.

тканей и, как следствие, усиленное размножение патогенных бактерий, относящихся к роду стафилококк, что вызывает подавление фагоцитарной активности и других механизмов неспецифической ре-зистентности организма животного, с последующей сенсибилизацией к инфицирующему агенту, проявляющейся в виде хронического воспаления по гранулема-тозному типу".

У свободноживущих и диких пернатых хищников, в отличие от содержащихся в неволе, заболевания пододерматитом не наблюдали и попытка выделить стафилококк оказалась безуспешной.

Кроме того, на пораженных участках конечностей было отмечено выраженное изменение сосудов, вероятно, вследствие гиперчувствительности к возбудителю инфекции.

Нарcourt-Brown (1994) провел аналогию патогенеза пододерматита хищных птиц и пролежней у людей. Он считает (собственные исследования), что данное заболевание присутствует у соколов (семейство Falconidae). Констатация полного отсутствия кровообращения в пораженной области при тяжелой стадии пододерматита у представителей данного семейства пернатых основано на применении латексной ангиографии конечностей. Недостаток или полное отсутствие циркуляции крови в пораженных участках ткани является основной причиной вялотекущей регенерации или ареактогенности организма на внедрение инфекционного агента.

Последовательность событий, приводящих к развитию пододерматита, достаточно динамична. Если здоровый сокол содержится в неволе, не имеет возможно-



Фото 4 а, б, с. Пододерматит II типа: 4а. Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*): инкапсулированные абсцессы метатарзальных мякшей вследствие прокола собственными когтями. 4б. Беркут (*A. chrysaetos*): абсцесс метатарзального мякши, вызванный неадекватной поверхностью насеста. 4с. Белоплечий орлан (*H. pelagicus*): абсцесс IV пальца.

сти летать и получает рацион, вызывающий прибавление в весе (это ограничивает "летные" способности), а также пользуется жестким насестом с однообразной поверхностью (дерево, бетон, камень), то на плантарной поверхности его конечностей (чаще плюсна, а иногда мякши пальцев) происходит замена грубого слоя сопочкового эпителия на плоский и гладкий с блестящей поверхностью. При этом всегда отмечают значительное утончение эпидермиса.

При очистке и близком рассмотрении этих участков можно обнаружить очень тонкие красные "ниточки", косвенно свидетельствующие о "гибели" магистральных путей кровоснабжения. Такие изменения всегда локализируются на участках подошв, подверженных максимальной нагрузке.

Иногда кожа реагирует пролиферативными изменениями, и вокруг такого типа нарушения всегда отмечают наличие зоны с гладким дистрофическим изменением.

По причине длительного сдавливания развивается тромбоз кровеносных капилляров с последующими дегенеративными изменениями в участках дермы, что и подтверждают методом гистомор-

фологического исследования. При этом отчетливо различают мертвые эпителиальные клетки.

К сожалению, в большинстве случаев пациенты на прием к клиницисту поступают в запущенном состоянии, так как начальных изменений владельцы у них не замечают.

Истонченная кожа на границе участка некроза отслаивается, образуя ворота инфекции, проникающей в глубину тканей. Микроорганизмы, в свою очередь, вызывают ряд изменений, в виде воспалительного процесса с казеозным образованием, характерным для пододерматита. Конечность становится "горячей", отекает и болезненной. При этом консервативное лечение не дает положительного результата.

В патогенез вовлекается все большее количество тканевых структур. При этом отмечают: инфицирование сухожильных влагалищ с последующим гнойным воспалением, распространяющимся к скакательному (интертарзальному) суставу и плюсне; разрыв сухожилий пальцевых сгибателей; остеомиелит сезамовидной кости II пальца; септический артрит на уровне заплюснеплюсневой (тарзометатарзальной) сочленения и фаланг пальцев. Тем не менее многие из стадий воспалительного процесса во время адекватного лечения могут иметь обратимый характер.

Следует сказать, что артериальное кровоснабжение и венозный отток играют ключевую роль в развитии этиопатогенеза данного заболевания, поскольку вышеуказанные факторы способствуют развитию локальной ишемии и, как следствие, гипоксии тканей. Поэтому необходимо любыми способами избегать ампутации конечности у соколов, так как воздействие причинных факторов указанных выше, только усилится, и оставшаяся конечность через несколько недель будет неминуемо подвержена развитию пододерматита (фото 2). Именно поэтому бактериальную инфекцию следует рассматривать как вторичный фактор в развитии пододерматита.

Колотые раны здоровых конечностей не всегда служат причиной развития данного заболевания. В основном, они являются акселераторами (ускорителями) развития постишемического некроза кожного покрова.

Ястребы, относящиеся к семейству Accipitridae (Aquilidae), содержащиеся в неволе, более активны по сравнению с вышеуказанными представителями пернатых, поэтому инфицированные раны на плантарной поверхности их конечностей, равно как и на дорсальной у обоих семейств, заживают довольно легко и быстро. Следует сказать, что не все ястребиные в сравнении с соколами имеют аналогичный патогенез данного заболевания, так как у некоторых из них проблема кровоснабжения травмированной области отсутствует. Следует

также отметить, что сокольники, постоянно работающие со своей птицей, редко сталкиваются с данной патологией. Тем не менее риск возникновения пододерматита возрастает, когда после активного сезона охоты птицу на период линьки помещают в закрытое помещение, чрезмерно кормят, используют плохие насесты и лишают ее адекватной физической нагрузки.

Некоторых пациентов доставляют к клинику с двусторонним поражением конечностей, и лечение, как правило, не дает положительного результата. У большинства из них при более детальном исследовании, обнаруживают сопутствующие заболевания (хроническая недостаточность почек и печени, переходящая к стадии жировой дистрофии). У птицы с хронической почечной недостаточностью (одна из причин гиподинамии и сердечно-сосудистой недостаточности) также отмечают дефицит кровоснабжения дистальной части тазовых конечностей, с последующим развитием пододерматита и торможением регенерации тканей, несмотря на лечение.

Оценка тяжести пододерматита у хищных птиц в зависимости от факторов воздействия (noHalliwell, 1975).

I тип - это довольно тяжелое хроническое заболевание, которое может проявляться в виде диффузного целлюлита, чаще затрагивающего мякши (ши) плюсны, и иногда одного или более пальцев. В эту же группу включают травмы, осложненные инфицированием, в результате попадания в капканы и ловушки (Фото 1а; 3а, б). Пододерматит с отсутствием обширного фиброзного остеомиелита, подверженный своевременному радикальному лечению в сочетании с антибиотикотерапией широкого спектра, как правило, имеет благоприятный прогноз.

II тип - схож с первым, но представляет собой локализованный, инкапсулированный очаг на мякшах пальцев или плюсны. Чаще всего подобное нарушение возникает по причине прокола собственными когтями птицы, или другими факторами, причиняющими ранение (Фото 1б, с; 4а, б, с).

III тип - характеризуется незначительным поражением в виде: гиперкератинизации, формирования мозоли или некроза участка мякши, вследствие продолжительного сдавливания. Участок некроза и прилегающие к нему ткани могут быть отечны и гиперемированы (Фото 5а, б).

IV тип - отличается незначительными изменениями эпителия мякши плюсны или увеличением в объеме дистальной части мякши пальцев вследствие разрыва сухожилия пальцевого сгибателя (фото 6,7). В основном, это происходит при контакте конечности с проволочными ограждениями.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И КЛАССИФИКАЦИЯ

При пододерматите, как это свойственно воспалительному процессу, на плантарной поверхности конечности отмечают припухлость. В отдельных случаях отек тканей может распространяться на ее дорсальную поверхность и дистальную часть плюсны, что отягощает заболевание. Как правило, в процесс вовлекается центральная подушечка плюсны и мякиси суставов, расположенные на уровне средних (II, III и IV палец) или дистальных (в основном, I и II палец) фаланг пальцев.

Вышеуказанные симптомы отражают завершение острого течения заболевания (начало эрозии сосочкового эпителия) с переходом в хроническое.

Поэтому с целью ранней профилактики необходимо вовремя диагностировать потерю сосочкового эпителия или покраснение участка подошвы, как состояние, предшествующее развитию заболевания.

Halliwel (1975), ориентируясь на этиопатогенез, выделил четыре типа пододерматита (приложение 1). Он указывает на то, что отсутствие адекватного лечения неизбежно ведет к развитию пододерматита II и III типа (потеря сосочкового эпителия, или его утолщение, а также покраснение небольших участков основания конечности).

Соорег (1978) предложил свою систему классификации пододерматита, основанную на степени развития процесса и вовлечения в него различных тканевых структур (приложение 2).

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Птицы с пододерматитом должны быть подвергнуты комплексному обследованию, под общей анестезией (Isoflurane, Aerrane, Anaguest, Vetalar).

Предварительный диагноз ставят на основании данных анамнеза и клинического исследования.

Дополнительные методы исследования включают в себя:

- взятие образца экссудата для исследования на микрофлору;
- рентгенографию с целью возможного обнаружения признаков поражения костной ткани дистального отдела конечности (фото 8);
- гистоморфологическое исследование.

Прогноз в случае повреждения костной ткани неблагоприятный, так как вероятность успешного консервативного лечения невысока. Если возникает необходимость полного удаления пораженной кости, то проводят ампутацию всего пальца. Вовлечение в данный процесс нескольких пальцев, а также развитие остеомиелита костей плюсны, требует проведения (предпочтительно ранней) эутаназии.



Фото 5. Пододерматит III типа: 5а. Рыжеголовый балобан (*F. biarmicus*). 5б. Сапсан (*F. peregrinus*). 5с. Тот же сапсан спустя 2 месяца после начала лечения: опечность и воспаление исчезли (стрелки), видна здоровая эпителиальная ткань, но все еще необходим специальный настил и смягчающие мази. (*Zoo and Wild Animal Medicine*. 1993)

ЛЕЧЕНИЕ

Правила содержания при заболевании пододерматитом

В случае пододерматита, независимо от стадии его развития, необходимо осуществление следующих правил содержания и ухода за птицей:

1. Обеспечить сбалансированный рацион (особое внимание уделяют содержанию витамина А).
2. "Обивка" насестов специальным покрытием "Astroturf" (фото 11) или веревкой из пеньки (для птиц с пододерматитом по типу III и IV).
3. При комнатном содержании, пол должен быть деревянным, особенно если птица предпочитает проводить большую часть времени лежа. Используют подстилку (чаще древесные опилки), не загрязненную спорами аспергиллеза (*Aspergillus spp.*), толщиной слоя 8-10 см. Если птицу содержат вне помещения, то лучше использовать свежую молодую траву.
4. Снизить вес птицы до нормального (для обеспечения полноценного полета).
5. Птиц, содержащихся в помещении, во избежание заглатывания опилок, спо-



Фото 6. Пододерматит IV типа у беркута (*A. chrysaetos*). Стрелкой показана область с утраченным сосочковым эпителием. (*Zoo and Wild Animal Medicine*. 1993)

Классификация пододерматита по Соорег (1978).

Тип I - характеризуется незначительной локальной дегенерацией (образование тонкого слоя плоского однослойного эпителия) или гипертрофией эпидермиса (образование мозоли), сопровождающегося воспалительным процессом.

Тип II - длительно развивающийся, осложненный бактериальной инфекцией, с характерным отеком, повышением местной температуры и болезненностью при пальпации. Данный тип является продолжением развития патогенеза I типа, а также следствием ранения собственным когтем или инородным предметом, эволюционирующим в стадию дегенерации. Клинические симптомы указывают на острое течение пододерматита, тогда как гистологическое исследование свидетельствует об обратном - хроническом течении заболевания.

Тип III - имеет признаки изъязвленной поверхности мякисей плюсны с длительным, глубоко залегающим воспалительным процессом инфекционной природы, с последующей эволюцией дегенеративных изменений вглубь, вовлечением связок, а также суставов на уровне плюснозаклюпного сочленения и фаланг пальцев. Во время пальпации отмечают увеличение местной температуры и болезненность.

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

собных вызвать обтурацию пищеварительного тракта, предпочтительнее кормить "с перчатки". Пищу необходимо разрезать на мелкие, легко проглатываемые кусочки. Воду давать в поилке или с пищей.

6. Купание - недопустимо до момента относительного выздоровления, и то при условии, что конечность будет немедленно просушена и обработана.

7. Усиленный режим физических упражнений (полет) - до 3 раз в день.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ

При пододерматите необходимо: уменьшить отечность, купировать воспаление, удалить некротизированную ткань, дренировать рану (в случае гнойного экссудата), произвести бактерицидную обработку раны (до полного прекращения рецидива инфекционного процесса) и защитить ее от дальнейшего инфицирования, обеспечить условие быстрой грануляции и заживления раны. Перед возвращением птицы владельцу, по мере возможности, необходимо устранение первопричины заболевания.

При незначительном поражении подушечек (IV тип по классификации, которую предложил Halliwell, гиперемия и гладкая поверхность эпителия плантарной части цевки с наличием струпа или без него, фото 6, 7) можно ограничиться сменой условий содержания птицы, начиная с насеста. Размягчение мякисей с помощью различных питательных кремов и мазей позволит исключить дальнейшее развитие гиперкератоза.

Участки эпителия с гиперемией и признаками незначительного утолщения



Фото 7. Типичные ранние изменения при пододерматите. Сосочковый слой эпидермиса утолщается, заметна реактивная гиперемия и наличие двух струпьев.

можно "задубить", используя камфорный спирт, лак для ногтей, клей "Super Glue" (Redig, 1986). Процесс выздоровления контролируется еженедельно при осмотре.

Пододерматит III типа (по Halliwell) с явлениями гиперкератоза и другими признаками некроза, можно успешно лечить путем изменения поверхности насеста в сочетании с размягчающими мазями наносимыми на пораженные участки, в течение нескольких недель. В обоих случаях рекомендуется пероральное применение антибиотиков, таких как линкомицин (Lincomycin 50 мг/кг) или клотримазол (Clotrimazole 250 мг/кг) два раза в сутки в течение 7-10 дней. При наличии большого струпа следует использовать фузидат натрия в виде аппликаций на область корочки и окружающей кожи 2 раза в день до обеспечения возможности легкого удаления. Для чрезмерно сухой кожи можно использовать смягчающие линименты или "Крем для рук".

В случае типа II или I по Halliwell, необходимо проведение общего хирургичес-



Фото 8. Рентгенограмма конечности беркута (*A. chrysaetos*). Стрелкой показан очаг остеомиелита фаланг пальцев. (Zoo and Wild Animal Medicine. 1993)

кого вмешательства. Обычно проводят предоперационный курс антибиотикотерапии (5 дней), по мере возможности, с подтитровкой к выделенным возбудителям инфекции.

ЭТАПЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Хирургическое вмешательство проводят под общей анестезией. Птицу фиксируют на операционном столе в спинном положении (анатомическое строение плантарной поверхности тазовой конечности схематически показано на рис. 1А, В).

Под анестезией, конечность обрабатывают антисептическими растворами, затем удаляют (методом вылушивания или иссечения) мертвые ткани. Для этого осуществляют разрез по границе здоровой и



Фото 9 а. После удаления гнойного экссудата (рана зашита), на основания пальцевых фаланг накладываются специальные повязки, приподнимающие центральный мякиш над уровнем насеста. **б.** В данном случае для защиты области шва от давления использован более жесткий материал наподобие пластика, зафиксированного на конечности пластырем. (BSAVA Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl. 1996)

некротизированной тканью, и полностью удаляют весь струп и нижележащий гнойный экссудат.

Необходимо убрать все патологически измененные ткани. Для этого удобнее всего использовать ложку Вольмана самого малого размера.

Гемостаз осуществляют наложением соответствующего жгута на область заплюсноплюсневой (тарзометатарзальной) кости (цевки).

Во многих случаях гнойный экссудат представляет собой довольно плотную массу и, в "лучшем" случае заключен в соединительнотканную капсулу, образованную фиброзным сполем субдермальной со-

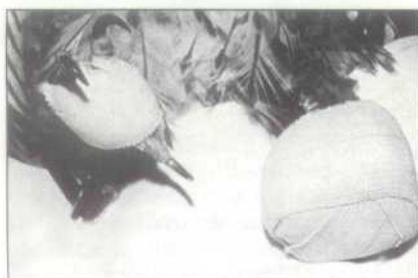


Фото 10а. Сапсан (*F. peregrinus*) в двусторонних "шаровых" повязках. б. Показаны межпальцевая и "шаровая" повязки на конечностях ястреба-тетеревятника (*Accipiter gentilis*) (Zoo and Wild Animal Medicine. 1993)

единительной ткани. Образовавшийся в результате хирургической обработки дефект необходимо тщательно промыть растворами антисептиков.

В случае выраженного отека и наличия гнойного экссудата, рану дренируют. Для этого используют турунду, пропитанную: йодом; гипертоническим солевым раствором, мазью Вишневского или другими антисептическими лекарственными препаратами, способствующими быстрой эвакуации экссудата и купированию воспалительного процесса.

После того, как рана полностью очищена до здоровой ткани с хорошим кровоснабжением, ее следует закрыть наложением швов. Narcourt - Brown (1994) после удаления большого поврежденного участка предлагает наложение кисетного шва. При хорошей обработке патологического очага и последующего наложения на него швов, заживление может идти по первичному натяжению (минимум 14 дней).

На рану также накладывают стерильную повязку. Перевязки и санацию повторяют ежедневно в течение 2-4 дней. Таким образом можно в довольно сжатые сроки добиться полной регрессии воспалительного процесса.

Интервал между перевязками (в зависимости от скорости заживления раны)

можно постепенно удлинять до 2 -х или 4-5 - дней и недели, до полного выздоровления. Кроме того, на рану можно наносить грануфлекс (Granuflex), который также меняют ежедневно до момента полного замещения дефекта здоровой тканью (до восстановления эпителиального покрова).

Remple (1993), Riddle и Hoolihan (1993) после хирургической обработки предложили наложение специальной повязки (из эластичного бинта), обхватывающей основание каждого пальца и поддерживающей конечность над поверхностью насеста, на соответствующем уровне (Фото 9а, б). Очевидно эффект быстрого заживления раны по первичному натяжению при таком способе фиксации достигается за счет предотвращения прессорного воздействия на нее и обеспечения нормального кровоснабжения.

Однако предложенный метод повышает степень риска возникновения пододедерматита (в области пальцевых мякишей) на здоровой конечности, в связи с возросшей на нее нагрузкой. Некоторые авторы рекомендуют применять "шаровые" повязки (Redig, 1986) (Фото 10а, б).

Также используют специальные стельки из термопластичных материалов, "подгоняемых" так, чтобы нагрузка распределялась на здоровые участки плантарной поверхности, оставляя при этом свободной поврежденную область.

На рану накладывают кетансерин (вазодилататор) и неклеящую повязку, которую фиксируют пластырем. Вместо кетансерина (Ketanserine) можно использовать мазь дермизол (Dermisol), производимую фирмой "Пфайзер".

Превентивно до получения результатов бактериологического исследования можно использовать бактерицидные препараты широкого спектра действия: карбенициллин (Geopen "Pfizer"), пиперациллин (Piperacil, Lederle) или энрофлоксацин (Baytril, Mobay), отдавая предпочтение последним двум, поскольку карбенициллин требует большой терапевтической дозы.

Пиперациллин вводят в/м из расчета 100 мг/кг, а энрофлоксацин - перорально в дозе 10-15 мг/кг. Согласно данным литературы амоксициллин, хлорамфеникол и антибиотики тетрациклинового ряда, назначаемые при лечении пододедерматита, малоэффективны.

Антибиотикотерапию следует продолжать до появления здоровой грануляционной ткани (фото 5 с) или полного заживления раны. При наличии нормальной грануляции и отсутствии участков некроза в образованной полости, можно произвести закрытие раны наложением швов. Обычно продолжительное заживление по вторичному натяжению протекает удовлетворительно.

Полный курс лечения составляет 6-8 недель. Полная реабилитация - через 4-6 месяцев.

Большинство такого рода поражений излечимо и, в случае дальнейшего выпол-



Фото 11. Насест, покрытый Astroturf-ом. (BSAVA Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl. 1996)

нения владельцем наставлений по уходу за птицей, практически исключает наличие рецидива.

В случае возникновения осложнения, с целью упреждения образования микроабсцессов, необходимо повторное хирургическое вмешательство, что обеспечивает заживление раны по вторичному натяжению.

ЛЕЧЕНИЕ ПОДОДЕРМАТИТА ПРИ ОСЛОЖНЕНИИ

Тяжелые формы пододедерматита Satterfield и O'Rourke (1981) предложили лечить методами вакцинации и иммуностимуляции (левамизолом).

Oaks (1993), на основании собственных исследований, опровергает наличие фактора системной иммуносупрессии в развитии пододедерматита. Согласно его мнению, хирургическое лечение данной патологии было и остается самым эффективным методом.

Riddle и Hoolihan (1993) отметили лишь небольшой процент выздоровления при лечении тяжелых форм пододедерматита.

Подход к лечению таких случаев заболевания не может быть одинаковым, поскольку каждый из них представляет собой почти уникальную комбинацию нескольких форм поражения, возникающих при отсутствии адекватного лечения на начальных стадиях его развития.

У некоторых птиц отмечают билатеральное поражение конечностей, проявляющееся в виде сильного отека, зачастую с вовлечением в патологический процесс дистального отдела тарзометатарзальной области, сопровождающийся некрозом кожи с образованием большой мокнувшей раневой поверхности. В подобных ситуациях обязательно проведение бактериологического исследования и подборки бактериостатического препарата. Многие из таких случаев характеризуются наличием представителей синегнойной палочки (*Pseudomonas* spp) и патогенных грибов. Для этой категории возбудителей инфекции характерно проникновение: в суставы, располагающиеся на уровне сочленения костей плюсны и фаланг пальцев, а также в сухожильные влагалища пальцевых сгибателей и, реже, разгибателей.

Лечение, согласно вышеизложенным требованиям, также требует изменение условий содержания птицы.

Хирургическая обработка, направленная на удаление некротизированных тканей и гнойного экссудата, должна сочетаться с орошением антисептическими растворами сухожильных влагалищ и капсулы суставов, в случае их поражения.

Можно произвести дренирование межсухожильного пространства. Для этого через рану на плантарной поверхности между сухожилиями пальцев сгибателей, проводят кончик изогнутого зажима Халстеда (Halsted) для сосудов, по направлению вверх к каудальной поверхности тарзометатарзальной кости. Затем, прижав кончики зажима к внутренней поверхности дермы, делают контрапертуру в виде маленького разреза, через которую этим же инструментом захватывают конец заранее приготовленной внутривенной канюли, длина которой должна быть оптимальной для обеспечения орошения всех тканей, вовлеченных в патологический процесс. Ее фиксируют с помощью пластыря. Санацию производят раствором адекватного лекарственного препарата, минимум 1 раз в день в течение 5 суток. Для этого используют: линкомицин, метронидазол, тобрамицин, энрофлоксацин, кетоконазол или интраконазол.

Конечность необходимо содержать в соответствующей повязке.

Такой подход в ряде случаев дает положительный эффект.

Некоторые птицы утрачивают физиологическую функцию конечности вследствие некроза сухожилия основного пальцевого сгибателя, расположенного в сухожильном желобе на плантарной поверхности. Подобный дефект устранению не подлежит и требует ампутации конечности.

Септический артрит одного из вышеуказанных суставов может быть быстро ликвидирован путем ампутации поврежденного пальца вместе с прилегающей частью тарзометатарзальной кости. Такой метод приемлем только при поражении одного пальца, поскольку тотальное удаление двух и более - приведет к сильному уменьшению площади опоры на подальнюю поверхность конечности и, как следствие, к увеличению риска рецидива данного заболевания.

В некоторых случаях рецидивы осложняются остеомиелитом сезамовидной кости, располагающейся на уровне II пальца. Диагноз обычно ставят на основании рентгенографического исследования (Фото 8). Лечение заключается в аккуратном иссечении пораженных тканевых структур.

Подверженные инфекции сухожильные влагалища пальцев сгибателей в начале заболевания лечат консервативно - путем перорального введения антибиотиков.

В большинстве случаев необходимо проведение длительного курса антибиотикотерапии (до нескольких месяцев). Часто в течение курса лечения антибиотиков необходимо заменять, что позволя-

ет избежать появления резистентности некоторых штаммов к длительно назначаемому препарату.

Все вышеуказанные методы лечения позволяют сократить до минимума число не поддающихся лечению пододерматитов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Несмотря на все предложенные методы лечения, следует сказать, что залогом успеха в борьбе с этим заболеванием является профилактика.

При каждом контакте с птицей и общении с ней, необходимо тщательно проверять состояние ее конечностей. Регулярный туалет (мытьё) конечностей и использование различных размягчающих кремов, мазей и бальзамов помогают исключить данное заболевание. Не менее важным является также и подбор соответствующего насеста.

Следует отметить, что использование естественных насестов (ветви деревьев,

камни и т.п.), для птицы, находящейся в неволе, чаще дает нежелательные результаты.

Наиболее подходящей считается эллипсоидная форма поверхности, покрытая слоем пеньковой веревки. Подобные насесты хороши для птиц рода: сарычи (*Buteo*), орлы (*Aquila*) и совы (*Bubo*).

Для соколов (род *Falco*) рекомендуется использовать насесты с плоской поверхностью (или наземное, напольное содержание) с ежедневной сменой подстилки. Однако, если такая поверхность насеста отрицательно сказывается на состоянии конечностей, то его необходимо заменить на другой - с круглой формой или многогранным сечением.

Несмотря на хорошее состояние у птиц опорно-двигательного аппарата, их необходимо проверять ежемесячно.

При приручении ловчей птицы к перчатке, можно обучить ее сидеть так, чтобы II и III пальцы свисали, давая возможность проведения обследования у них плантарной поверхности.

Литература:

1. Beynon PH: *Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl*. British Small Animal Veterinary Association Ltd, Kingsley House, 1996, pp 163-167.
2. Coles BH: *Avian Medicine and Surgery*. Blackwell Scientific Publications, London, 1985.
3. Cooper JE: *Veterinary aspects of captive birds of prey*. Saul Gloucestershire, England, Standfast Press, 1978, 1985(suppl).
4. Cooper JE: *Surgery of the foot in falcons: A historic operation*. *Ann R Coll Surg Engl* 62:445, 1980.
5. Degernes LD, Talbot BJ, Mueller LR: *Raptor foot care*. *J Assoc Avian Vet* 4:93, 1990.
6. Halliwell WH: *Bumblefoot infections in birds of prey*. *J Zoo Anim Med* 6:8, 1990.
7. Harcourt-Brown NH: *Diseases of the Pelvic Limb of Birds of Prey*. FRCVS Thesis. Royal College of Veterinary Surgeons, London, 1994.
8. Harms RH, Simpson CF: *Biotin deficiency as a possible cause of swelling and ulceration of foot pads*. *Poult Sci* 54:1711, 1975.
9. Murray EF: *Zoo and Wild Animal Medicine: Current Therapy* 3. W.B. Saunders Company, Denver, Colorado, 1993, pp 181-188.
10. Needham JR, Cooper JE, Kenward RE: *A survey of the bacterial flora of the feet of free-living goshawks (*Accipiter gentilis*)*. *Avian Pathol* 8:285, 1979.
11. Oaks JL: *Treatment of a falcon for localized tetanus secondary to bumblefoot*. *J Assoc Avian Vet* 3:140, 1989.
12. Oaks JL: *Immune and inflammatory responses in falcon staphylococcal pododermatitis*. In: *Raptor Biomedicine*. Eds PT Redig, JE Cooper, JD Remple and DB Hunter. University of Minnesota Press, Minneapolis, 1993.
13. Remple JD: *Raptor Bumblefoot: a new treatment technique*. In: *Raptor Biomedicine*. Eds PT Redig, JE Cooper, JD Remple and DB Hunter. University of Minnesota Press, Minneapolis, 1993.
14. Remple JD and Al-Ashbal AA: *Raptor Bumblefoot: another look at histopathology and pathogenesis*. In: *Raptor Biomedicine*. Eds PT Redig, JE Cooper, JD Remple and DB Hunter. University of Minnesota Press, Minneapolis, 1993.
15. Riddle KE: *Surgical treatment of bumblefoot in raptors*. In Cooper JE, Greenwood AG(eds): *Recent advances in the study of raptor diseases*. Keighley, West Yorkshire, England, Chiron Publications, 1981, pp 67-69.
16. Riddle KE and Hoolihan J: *A form-fitting, composite-casting method for avian appendages*. In: *Raptor Biomedicine*. Eds PT Redig, JE Cooper, JD Remple and DB Hunter. University of Minnesota Press, Minneapolis, 1993.
17. Redig PT: *Evaluation and nonsurgical management of fractures*. In Harrison GJ, Harrison LR (eds): *Clinical avian medicine and surgery*. Philadelphia, WB Saunders, 1986, Chap 30.
18. Redig PT: *Treatment protocol for bumblefoot, types I and II*. *J Assoc Avian Vet* 1:207, 1987.
19. Remple JD, Remple CJ: *Foot casting as adjunctive therapy to surgical management of bumblefoot in raptorial species*. *J Am Anim Hosp Assoc* 23:633, 1987.
20. Sawyer B: *Bumblefoot*. In Kirk RW(ed): *Current veterinary therapy* 8. Philadelphia, WB Saunders, 1983, pp 614-616.
21. Wells S: *Wound therapy Association of Avian Veterinarians Today* 1:172, 1987.

Трифон - сокольник

Думаю, каждый заинтересовавшийся охотой с ловчими птицами рано или поздно узнает от товарищей по увлечению историю про сокольника Трифона. Сказка это или быль? Кто он – этот Трифон? Когда это случилось? Вопросов много и очень интересно найти на них хоть сколько-нибудь вразумительные ответы.

К сегодняшнему дню различные источники повествуют нам о нелегком трагическом испытании, выпавшем на долю молодого сокольника Трифона Патрикеева, потерявшего любимого кречета государя и чуть не казненного за это. Лишь благодаря чудесной помощи его Небесного покровителя Святого мученика Трифона, явившегося ему во сне и указавшего, где найти улетевшую птицу, отчаявшийся спастись юноша вернул сокола царю и был прощен. Все это описано в произведениях художественной литературы*, и авторы излагают подробности происшедшего несколько по-разному. При каком царе дело было – сложно сказать. Указывают минимум на трех: Ивана Калиту, Ивана Грозного и Алексея Михайловича.

Титулы сокольника так же разнятся. Не претендуя на оригинальность, возьмусь изложить вкратце историю по мотивам упомянутых произведений, опустив уточнение личностей участвующих в событиях. А также рискну указать на существующие и сегодня реальные памятники этой действительно удивительной истории

Начну по старшинству – с избавителя. И ныне почитает православная церковь великомученика и чудотворца Святого Трифона. Икону с его образом возможно приобрести в любой иконной лавке, там же найдете акафист – описание земной жизни святого. На иконе Святой изображен с соколом на правой руке. Такое изображение святого в русской иконографии и есть первый памятник описываемой истории. Но вернемся к началу. Родился Святой Трифон во Фригии близ города Апамеи (ныне город Динер в Турции) в 3 веке.

Родители его были людьми простыми и глубоко верующими. Сына своего они растили в любви и передали ему истинную веру в Иисуса Христа. Мальчик всем сердцем воспринял веру в бога Иисуса и рос смиренным, любящим и почитающим

родителей, помогая им в любой работе, и ни в чем не перечил им. Делами своими и усердными молитвами обратил он на себя внимание Господа и получил от него в дар способность к чудотворству. По окружающим землям пошла о нем слава исцелителя от недугов тяжких. И надо сказать, способность, дарованную Господом, Трифон употреблял на пользу страждущим и отчаявшимся людям, постоянно прославляя имя Господа и много времени проводя в молитвах.

В ту пору миром правил Рим. Был римский наместник и на родине Трифона. Римляне не терпели христианскую веру и всячески пресекали ее распространение. Как только наместник прослышал о юнце, творящем чудесные исцеления с именем Христа на устах, немедленно потребовал доставить его к себе. Трифона схватили и привели к римскому чиновнику. На требование отречься от христианской веры юноша ответил твердым отказом. Не согласился он на это и после жестоких пыток, длившихся несколько дней. Затем осознанно он предпочел отступничеству казнь и с молитвой, обращенной к Христу, положил голову на плаху, но за мгновение до того, как меч палача коснулся его шеи, Господь принял его душу в свое лоно.

Так господь отблагодарил Трифона за твердую веру. Произошло это в городе Никее в 250 году. С тех времен Трифон почитается православной церковью святым. На иконах Святой Трифон изображался во всех православных странах (включая Русь до XIV в.) и изображается теперь (кроме русской православной церкви) либо пешим в полный рост, либо по пояс. При этом никогда и нигде, кроме России, не встречались его изображения на коне и с птицей. Только на Руси и только с XIV века Святой Трифон стал изображаться на иконах с птицей на правой руке на коне, пешим или по пояс.

Кроме того, в то время чеканятся монеты с изображением всадника с птицей на правой руке, и его изображение чуть не становится гербом Москвы, вместо хорошо знакомого нам теперь Георгия Победоносца. Невозможно ничего точно указать, но причина столь серьезного изменения в иконографии и только внутри русской православной церкви, а также увлечение изображением всадника с птицей на руке на государственных атрибутах должна была быть и быть серьезной. Точно определить эту причину уже никогда не удастся, но удивительная история о сокольнике, царе и Святом Трифоне наверняка имеет к этому непосредственное

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

отношение.

Так вот, во-вторых, о событиях... Учитывая многовековую историю пересказа - это уже легенда. Повествует она о том, что был в царской охоте молодой сокольник известного рода Патрикеевых – бравый молодец Трифон. Был он у царя в любимцах, и доверен ему был самый любимый царем кречет. Очередной раз охотился государь в окрестностях села Напрудное (сегодня это район Москвы - «Марьино роща»). Угодья эти с многочисленными озерами славились в те времена обилием водной дичи. Охота уже подходила к концу. Ловчих птиц на такой охоте пускали на дичь только по указанию царя, а в тот день дичи, достойной напуска любимого кречета, высочайший не увидел.

Сокольнику же не терпелось полюбоваться охотой своего воспитанника, и Трифон, увидав летящую цаплю, стал упрашивать царя разрешить напустить по ней кречета. Тот сильно сомневался в такой необходимости, но уступил просьбам Патрикеева. Кречет ушел за удаляющейся добычей, и вскоре обе птицы скрылись из виду. Сокольники бросились вдогонку искать кречета. Царь был страшно раздосадован, что внял глупой просьбе. А когда, чуть погодя, выяснилось, что кречета не нашли, он впал в ярость и приказал Патрикееву в три дня сыскать птицу. А коли тот не сыщет ее, лишится головы за глупость свою и неуместное нетерпение. Выслушав приговор, Трифон поначалу последовательно и не по одному разу торопливо обыскивает лес, озера, поляны, но безрезультатно. К третьему из отпущенных ему на поиски дней он уже отчаялся найти птицу и выбился из сил. Ясно осознав свою беспомощность и обреченность на казнь, он обратился с молитвой к своему небесному защитнику - Святому мученику Трифону.

Молился он усердно и долго, прося о помощи. Так со словами молитвы изможденный сокольник распластался на земле у ног своего коня и забылся тяжелым сном. Во сне явился ему Святой Трифон на белом коне с пропавшим кречетом на правой руке и поведал сокольнику, в каком месте птицу найти. Очнувшись ото сна, бросился Трифон к указанному месту, где и нашел кречета. Счастливым, он вернулся в Москву и сразу к царю. Поведал ему обо всем происшедшем и о чудесной помощи Святого Трифона. Сказал, что в благодарность за избавление от смерти неминуемой, решил в тех местах храм Святого Трифона выстроить. Царь радовался возвращению птицы, дивился чуду, сотворенному

небесным покровителем сокольника, и обещал оказать помощь в сооружении храма...

Вот так гласит легенда, которая сама по себе, пережив столетия и многие человеческие поколения, является вторым памятником истории о Трифоне-сокольнике. Трифон Патрикеев - жил ли он на самом деле? Был ли он царским сокольником? Неизвестно, но род дворян Патрикеевых был, и служили они не одному русскому царю. Так что среди них мог быть дворянский сын, бравый молодец, любимец царя, сокольник Трифон Патрикеев. К сожалению, убедиться в этом нам не суждено.

В Москве есть улица Трифоновская, и стоит на ней Храм Святого Трифона в Напрудном, это место находится в десяти минутах ходьбы от станции метро «Рижская». Вот еще два памятника, дошедших до нас через века. К сожалению, от храма, который был вторым по величине в Москве и вмещал до трех с половиной тысяч прихожан одновременно, до наших дней сохранился лишь один из его приделов. Он действует, и его можно посетить.

Сам храм был взорван по частям в XX веке, разделив судьбу многих храмов в те годы. Фреска, изображающая Святого Трифона на белом коне и с птицей на правой руке, была отделена от стены храма и передана в запасники Третьяковской галереи на хранение. О точной датировке строительства храма однозначных сведений нет. Этот вопрос изучался специально исследователями, и оказалось, что различные части здания храма сооружались и достраивались в разные века. Самое раннее основание под одним из приделов относят к временам княжения Ивана Калиты. Кроме того, в легенде Напрудное уже называется селом, а значит, к тому времени там уже существовал храм.

Несмотря на невозможность расставить все, что нам известно в единый, точный и логичный ряд событий, ощущения разочарования не наступает. Из века в век русские сокольники почитают Святого Трифона своим покровителем и обращаются к нему в минуты радости и горя, постигающие их на охоте со своими прекрасными и любимыми ловчими птицами. Православной церковью установлен день Святого Трифона - 14 февраля, который без преувеличения можно считать праздничным для каждого из нас.

Сергей Алискеров
Москва, Россия
 mybirds.ru

Год минувший

14-15 февраля в селе Акбулак фестиваль беркутчи : **Сонар-2009** . Казахстан.

Международное совещание по балобану.

5–7 апреля 2009 г. в столице Объединенных Арабских Эмиратов Абу-Даби состоялось рабочее совещание, посвященное статусу и охране сокола-балобана.

11-12 июля 2009 г. в Англии проводился **II Международный фестиваль соколиной охоты**.

21-23 августа 2009 года секция соколиной охоты МООиР и сокольничий союз "ВСЕ-СВОИ" провели встречу "**Сокольничье поле 2009**" Сокольники собрались в охотничьих угодьях в Тульской обл. Венёвский район, Дер. Арсеньево

VII Всероссийский слет сокольников 3-6 сентября 2009 года. заповедник "Галичья гора" Липецкая обл.



Организаторы "АОЛП" и питомник хищных птиц "Галичья гора"

Москва 14 – 16 сентября 2009 г. Прошла первая всероссийская научно-техническая конференция "**Проблемы авиационной орнитологии**" В ходе ее проведения затрагивались вопросы использования ловчих птиц в целях обеспечения безопасности полетов в районе аэродромов.

29 сентября по 4 октября 2009, Шотландия. Англия. **Raptor Research Foundation 2009 Annual Conference**

Конференция исследователей хищников.

Международная охотничья выставка в ОАЭ с 30 сентября по 3 октября.

15 и 16 октября 2009 Лондонское Зоологическое Общество организовало в Лондоне симпозиум «**Влияние изменений окружающей среды на размножение и развитие диких животных**».

15-19 октября 2009 года - **1-я встреча** сокольников Украины в Донецке.

Сорок второй международный слет сокольников в Опочно, Чехия.
с 7 октября 2009

36-е Польское выездное заседание сокольников Которое будет проходить с 14-го по 18-ое октября 2009 года.

с 3 по 8 ноября 2009 г. 19-ая **Международная встреча сокольников** в Венгрии.

18 октября 2009г. **охотничий Фестиваль в Кыргызстане**

Монголия. В начале октября прошло 3 мероприятия в западной Монголии.

В этой части, особенно в городе Баян Ульгий и прилегающих районах компактно живут казахи из рода Керей. Насчитывается около 450 беркутчи, охотятся в основном с беркутами ястребов и соколов не применяют, в этом мероприятии участвовало 81 беркутчи.

7-11 ноября 2009 года - **2-я встреча** сокольников Украины в Донецке.

20-26 декабря 2009 года - **съезд сокольников Украины** в Сарнах.



фотографии в статье: Дмитрий Саака.

Всё началось задолго до 6 июля 2009 года, заветной даты, с которой стартвало наше путешествие через всю Европу, в страну туманного Альбиона. Именно там с 11 по 12 июля 2009 года было запланировано знаменательное событие: Второй Международный Фестиваль Сокольников.

Уже за полгода строились планы, обсуждалось, что нужно успеть, что брать с собой, на чём ехать и т.д. Во все эти планы мировой экономической кризис внёс свои коррективы, которые грозили обернуться отказом от участия в столь интересном соколином фестивале. Но всё в последний момент нормализовалось.

За три недели до выезда был определён окончательный состав делегации от Эстонии. По большому счёту его определяла только вместимость машины, на которой было решено ехать в Британию. Первоначально планировалось ехать вчетвером, но в последний момент один человек отказался, и мы не стали искать ему замену. Ехать как есть. За две недели были взяты в аренду костюмы, в которых нам предстояло участвовать в предстоящем параде наций. Костюмы выбирали лёгкие и просторные, чтоб можно было легко их одеть или снять. Учитывалось также типичные британские погодные условия, требующие от одежды продолжительного намокания и быстрого высыхания.

История одного путешествия.

За два дня до выезда домашний морозильник был забит порционно разложенным по пакетикам мясом для нашего остающегося дома балобана, оставленного на попечение тещи. Так получалось, что птицу мы не могли взять с собой. Во-первых багажник в машине с нашими вещами не позволял вместить туда ещё и сокола, во-вторых пересечение границы с Британией требовалось специального разрешения на птицу, на оформление всех требований которого не было времени. Брать птицу в столь далёкий путь не имело смысла. Дома соколу будет лучше. К тому же заниматься птицей поручилось теще, которую наш сокол очень любит, в виду легкодоступности «хлеба насущного».

Вот и наступил заветный понедельник, шестое июля. С утра мы стали паковать собранные вещи в машину, но как оказалось, места в машине не так много как хотелось бы. Два раза выложив вещи из багажника, нам всё же удалось найти верное решение для размещения сумок и пакетов в багажном отсеке автомобиля.

В итоге сборов мы выехали из солнечного Таллинна только в обед. Наполнив бак под завязку бензином взяли курс на столицу Латвии, Ригу. Уже через два с половиной часа мы были в Латвии и держали курс в «ЛИДО», популярный ресторан в Риги, чтоб пополнить запасы собственной энергии, которую мы теряли столь долгое время в дороге.

Перекусив, сытые и довольные, вбили в навигатор координаты сокольника из Литвы и направились в его сторону, предварительно позвонив, чтобы наш визит не оказался неожиданным.

Полдесятого вечера мы были на месте, где нас ждал шикарный стол. Время за разговором пролетело очень быстро, это мы заметили далеко за полночь, а впереди нас ожидала долгая дорога. Естественно мы не выспались, что сказалось в дальнейшем.

В десять часов утра мы уже ехали в сторону Польши, чтоб не сбиваться с графика решили ехать меня друг друга за рулём каждые четыре часа.

Это довольно удобно при путешествиях на далёкие расстояния. Через пять часов мы были уже в Польше, которая встретила нас духотой и жарой в 27 градусов, что почему-то напомнило мне одно прошедшее лето проведённое в Украине.

В полтретьего ночи мы добрались до границы с Германией, где решили остановиться и отдохнуть. Постоянное сидение в замкнутом пространстве по своему утомляет, что может сказаться на безопасности путешествия. Сделали остановку на одной из парковок, расположенных довольно густо на протяжении всего автобана и специально предназначенные для отдыха. Поспав четыре часа, перекусив геркулесовой кашей, приготовленной на взятом с собой примусе, и выпив крепкого кофе, мы продолжили путь.

В 11 часов пересекли границу с Нидерландами. До чего же это красивая страна: много парников, животноводческих комплексов, птицеферм, но всего через 40 минут мы были уже в Бельгии, штаб-квартире Европейского Союза. Через час, со скоростью 100 км\час, пересекаем границу с Францией, поняв что мы в другой стране только по знаку и указателю скоростного режима. В 15.30 приехали в ДУНКЕРКУ откуда ходит паром до Британского ДОВЕРА. Осмотрев порт, мы отправились на чек-ин и чуть позже встали в очередь на погрузку на паром.



Погрузка прошла быстро и паром отправился по расписанию.

Через два часа мы были уже в Британии. Довер встретил нас сапсаном, который летал над живопис-

ными обрывами морского порта.

Выехав на дорогу мы все немного переживали из-за левостороннего движения. Очень необычное чувство ехать по «встречной полосе», но к которому со временем привыкли. Навигатор GPS немного начудив, привёл нас на место фестиваля только через три часа, вместо двух с половиной изначально запланированных.

По прибытию на фестиваль нас окольцевали ярко-салатовыми браслетами



и сопроводили к месту международного стенда и возможного места разбивки палаток. Масштаб фестиваля уже впечатлял, по сравнению с первым, занимаемая под это мероприятие территория в этом году была как минимум в 2 раза больше. Оно и понятно, если в первом фестивале принимали участия 16 стран, то сейчас ожидалось уже более 40 стран-участниц. Осмотрев международный стенд, мы направились к месту ночёвки, чтоб до темноты успеть обустроиться и разбить палатку.

На следующее утро, девятого июля, я уехал на заседание IAF, а остальные наши делегаты, оставшись на фестивале, пошли знакомиться с достопримечательностями поместья Енгельфильда. Вечером IAF-ом был организован банкет, предшествующий выборами руководства IAF, намеченным на следующий день.

В пятницу наша делегация сумела ещё выбраться центр Лондона. Осмотрев центр, который оказался не таким большим, как представлялось, мы под вечер вернулись обратно.

Суббота. Открытие фестиваля. Проснулись мы от голоса в рупоре, просили убрать машины с терри-

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

тории, т.к в 10.00 будут уже запускать посетителей. В большое количество посетителей в этот день нам не верилось, так как ещё ночью пошёл дождь, который продлился до обеда. 10.00, в рупоре объявляют об открытии фестиваля и появляются первые посетители, в резиновых сапогах, с зонтиками и прочими сопутствующими аксессуарами.

Приняв долгожданный душ, а затем и перекусив, мы отправились смотреть открывшиеся стенды представленные различными странами. Каждый стенд был уникален по своему, с массой информацией о традициях охоты с ловчими птицами в этой стране. После обеда мы одели национальные костюмы, которые привезли с собой, поначалу было непривычно, все на тебя смотрят, просят остановиться и сфотографироваться с ними. Мы тоже времени не теряли и старались, засняв самое необычное и интересное на фотоаппарат. До начала парада наций оставалось все меньше и меньше времени, поэтому наша делегация отправилась к палатке, готовиться к столь значимому событию. Парад наций действительно знаменательное и уникальное событие. Где как не на соколином фестивале можно увидеть на одной арене представителей практически всех стран мира, где существует соколиная охота и связанные с этим традиции, в национальных и охотничьих костюмах. Это впечатляет. После парада мы пошли фотографироваться на фоне замка. Затем, переодевшись в более удобную одежду, продолжили осмотр стендов и палаток. Наметили сувениры которые нужно было приобрести для своего питомца.

Ближе к вечеру полным ходом велась подготовка к средневековому банкету, на который могли попасть ограниченное количество участников. Одним этот банкет понравился, другим не очень. Я лично не был им особо впечатлён, всё было скромно, даже очень. Больше всего приятных воспоминаний оставила от сего мероприятия только компания, в которой мы провели это вечер.

Второй день фестиваля. Утро началось опять с голоса в рупоре всё с теми же словами... Доброе утро... Погода в этот день ни чем особенным не отличалась от предыдущего, утром дождь, днём солнце. Но посетителей было визуально гораздо больше чем в предыдущий день. Нас чаще останавливали для фотосессии и расспрашивали откуда мы. Парад наций в этот день был гораздо торжественнее, как ни как, а соколиный фестиваль подходил к завер



шению. После парада мы быстро вновь переоделись и побежали к торговым палаткам, которые уже потихоньку начали закрываться. Нужно было успеть купить то, что мы присмотрели ещё вчера. После закрытия фестиваля большинство русскоязычных сокольников и гостей фестиваля собрались у юрт. Чуть позже, когда от костра повеяло запахом конины, к нам стали присоединяться иностранные коллеги, с которыми, через некоторое время, мы нашли общий, понимаемый обоими сторонами, язык.

Проснувшись на утро от звуков дождя, мы обнаружили что кроме нашей машины и машины друзей живущих в Лондоне, из соседей больше никого и не осталось. Вдалеке во всю работали люди, разбирая стенды и палатки. Собираться домой начали и мы. Упаковав вещи, попрощавшись с друзьями и новыми знакомыми, мы отправились в обратный путь. Очень не хотелось уезжать от атмосферы фестиваля, дружеской обстановки и приятных впечатлений. Но мы уезжали с надеждой, чтоб через два года, в 2011 году мы приедем на третий Международный Фестиваль Соколиной охоты.

Вот таким было путешествие эстонской делегации в страну туманного Альбиона, за время которой мы многое увидели и познакомились с различными уникальными людьми, так или иначе связанными с нашим общим интересом - ловчими птицами.

Просмотреть фото отчёт о нашей поездке, как дополнение к рассказу, можно на: <http://picasaweb.google.com/dmitri.saksa/>

Узнать мнение участников фестиваля от России, представлявших там свою страну, можно также на форуме союза сокольников «Все Свои»: <http://www.vse-svoi.org/forum2/index.php> и в журнале «СоколИная охота».

Дмитрий Сакса.
Таллинн, Эстония
Объединение сокольников Эстонии.

Мероприятия 2010

15-я Конференция стран-участников СИТЕС.
13-25 марта 2010 г. Катар.

XIII Международная орнитологическая конференция Северной Евразии

30 апреля – 6 мая 2010 г.
Оренбург. Россия.

«ФЕСТИНИ ДІАНИ 2010» Украина.
7августа 2010 года во Львове (Украина) выставка собак и большое шоу с участием охотничьих птиц.

Конференция **«Птицы: содержание, разведение, ветеринария»**, которая состоится 27 – 30 сентября 2010 г. в Парке птиц «Воробьи». Москва.

16–18 сентября 2010 г. в Венгрии на базе дирекции национального парка «Бьюкк» в г. Эгер состоится конференция **«Охрана сокола-балобана (Falco cherrug) в Европе»**.

по материалам проекта falcoresearch.info

Листая пожелтевшие страницы.

ОРЁЛ

Верхами на маленьких лошадаках, похожих на диких куланов, едем мы к пустынной горе Карадаг ловить охотничьих орлов, беркутов.

У меня к седлу привязана орлиная сеть, у спутника моего Хали в руке приманка: кровавое дымящееся сердце только что убитого нами горного барана архарара.

В долине горы Карадаг мы ставим орлиную сеть так, чтобы в ее отверстие, когда падает сверху камнем орел за добычей, свободно он мог бы залететь, но, распустив крылья, остался бы в сетке. Внутри этого сетяного шатра мы оставляем кровавое сердце и сами прячемся в ближайшей пещере.

До рассвета в темной пещере знаменитый охотник на беркутов Хали мне рассказывает про орлов, как они на охоте ловят зайцев, ломают спину лисицам и, если с малолетства приучать, даже и волка оставяливают. До рассвета мы шепотом беседуем про орлов и, когда начинает светлеть и черная гора наверху зацветает, видим, как один орел делает круг над нашей долиной. Полет его такой спокойный, —

кажется, это мальчишки змей запустили и где-то держат невидимую нам нить. Он сделал круг над нашей долиной и скрылся на вершине горы: конечно, заметил добычу, но сразу взять не решился. Верно, он там посоветовался со своими или проверил хозяйство, обдумал, стоит ли рисковать. С тревогой, затаив дыхание, ждем мы в своей пещере орлиного решения и вот видим, орел вылетает, делает еще круг, на мгновение как бы останавливается в воздухе над ловушкой и вдруг камнем падает на кровавое сердце архарара, и нам в пещере слышен шум падающего орла.

Да, он упал.

Мы спешим к ловушке, он упал и запутался, но пока повадки своей орлиной не бросает: клюв открытый, шипит, сердито нахохлился, запрокинул назад голову, и глаза мечут черный огонь.

Но Хали не обращает на это никакого внимания, обертывает орла сеткой, как рыбу, подвешивает к седлу, и по блестящим искоркам осеннего мороза-утренника мы возвращаемся в аул с богатой добы-

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

чей.

Мы радость привозим в аул: не часто попадают в сетку орлы, и за хорошие деньги можно сбывать его Мамырхану, любителю охоты с орлами. Только перед тем, как продавать, конечно, нужно приручить орла и приучить к охоте.

И вот как мы приручаем орла и приучаем его ловить зайцев, ломать спины лисицам и, может быть, если орел окажется очень хорош, на всем ходу оставив волка.

В нашей юрте от стены к стене мы протягиваем бечеву, посередине сажаем орла, привязываем его лапы к бечеве, надеваем на голову кожаную коронку и закрываем ею глаза. Слепой и привязанный орел сидит на веревочке, балансируя, как акробат, а веревочку нарочно всегда шевелят и дергают, чтобы ни на одну минуту орел не успокоился и не пришел в себя: он должен себя самого навсегда потерять и свое совершенно слить с волей своего хозяина. Орел должен сделаться таким же послушным, как собака – друг человека.

Вокруг юрты, прислонившись спинами к подушкам, сидят, пьют кумыс киргизы-охотники, и среди них на самом почетном месте сидит и ест кувардак из жеребенка самый главный любитель охоты, наш почетный гость Мамырхан. Он глаз не сводит с орла, и чуть только тот успокоится, делает знак, и киргиз дергает за веревочку.

Наелись охотники баранины и жеребятины, напились кумысу, улеглись спать, но и тут нет покоя орлу: кому надо бывает по своей нужде выйти из юрты, проходя, непременно дернет за веревочку, и орел на пол-юрты взмахнет крыльями; кому забота на душе и надо проверить, все ли целы бараны, не крадутся ли волки, – тот, проходя мимо орла, непременно потрясет веревочку. И даже кто, с боку на бок переваливаясь, заметил в покое орла, хлещет по веревке нагайкой. Так проходит день, два; задерганный, слепой, голодный орел еле-еле сидит, нахотился, распустил перья, вот-вот упадет и будет висеть на веревке, как дохлая курица. Тогда снимут с глаз его кожаную коронку и покажут – только покажут! – кусочек мяса. А потом опять ставят орла, и это мясо вываривают и дают немного поклевать этого белого вываренного бескровного мяса. Прдержат, подергают еще дня два, показывают свежего, кровавого, теплого, дымящегося мяса и отпускают орла.

Теперь, как пес, плетется орел за мясом по юрте. Мамырхан довольный улыбается, смеются охот-

ники, маленькие дети подхлестывают орла прутиком, и даже собаки удивленно и нерешительно смотрят, не знают, что делать: по перьям – орел, хватать бы его, а ведет себя, как собака – друг человека.

– Ка! – кричит киргиз. – Ка!

Орел плетется себе. И над царем птиц все покачиваются.

Мамырхану очень понравилась птица. Он сам хочет испытать орла на охоте, садится на коня, показывает орлу кусочек мяса.

– Ка!

Орел садится к нему на перчатку.

Мы едем охотиться туда, где много водится зайцев, – к пустынной горе Карадаг. Вот загонщики и выгнали зайца, кричат:

– Куян!

Заяц бежит по той самой долине, где мы поймали орла. Мамырхан снимает с глаз орла коронку, отвязывает цепь и пускает. Взлетает орел над долиной, с шумом, как камень, бросается, – вонзил в зайца когти, пригвоздил его к земле. Вот клевать бы, клевать и что еще проще: взмахнуть крыльями и унести зайца на вершину горы Карадаг. И, может быть, он уже и подумывает об этом, алая горячая кровь бежит у него из-под лап, в глазах опять загорается черный огонь, крылья раскрыты.

Мгновенье еще, и он улетел бы в горы к родным и был бы свободен, и, наученный, никогда бы больше не попадался в человеческую ловушку, но как раз в это мгновенье Мамырхан крикнул:

– Ка!

И показал вынутый из-за голенища припасенный в ауле кусочек мяса.

И этот полувывисохший, пропитанный потом и дегтем кусочек имеет какую-то силу над могучим орлом: он забывает и горы свои, и семью свою, и свою богатую, еще теплую добычу, летит к седлу Мамырхана, позволяет надеть себе коронку на глаза, застегнуть цепь. Магический кусочек мяса Мамырхан опять прячет за голенище и спокойно берет себе зайца.

Так приручают орлов.

Михаил Михайлович Пришвин

Соколиная Охота

Всё, что любовь нам всем дает
Непревзойденным наслажденьем,
Что для души как терпкий мед
И вдохновенное волненье,
Что ветром ввысь мечту несет
Предполагая восхищенье, -
...тот сладкий миг и то воззренье -
когда сапсан добычу бьет!!

Сойдя с руки в тот главный миг
И набирая скорость быстро,
В крутом пике мгновеньем сник
Несясь стрелою в небе чистом,
И настигая стайку птиц
Врезается в нее со свистом,
...и ставкой в такт, ударив быстро
Взлетает пулей тут же ввысь!

И развернувшись в небе светлом
И группируясь в груды силы,
Бессмертье - сея взглядом милым
Но, тем не менее, он смертный -
- таит удар в когтях великих,
Пронзив открыто свою жертву...
...но в восхищеньях разноликих
ему прощается, как ветру -
- сие убийство на утеху...
А может быть залог успеха -
Упорный труд - как миг удачи?...

...тем и славна - царей потеха,
а как же может быть иначе...

Вячеслав Збарацкий.

Сориш Ростислав:

СУДЬБА КРЕЧЕТА.

Повесть.

Сила, ловкость, отвага, жажда охоты, благородный вид, почти, можно сказать, благородство мыслей – вот постоянные свойства их, очевидные для каждого...

А. Брем (о кречетах).

В повести описаны реальные случаи из жизни различных ловчих птиц, происходившие в последнее десятилетие XX века. Лишь некоторые незначительные детали вымышлены.

10. 10. 1998 г. Автор.

В нереально ярком, насыщенно-синем небе осени пёстрая хищная птица чертит широкие круги. Силуэт сокола не выглядит здесь чужеродным, органично сливаясь с осенним пейзажем Полтавщины. Я взмахиваю вабилем и кречет, подтянув к корпусу острые крылья, камнем падает вниз...

Предисловие.

Рождённый на далёкой земле Камчатки, он так и не успел подняться в её небеса. Осваивать первые премудрости полёта соколику пришлось за тысячи километров от родного гнезда, под непривычно палящим летним солнцем Украины. С ним случилось то, что за века стало судьбой многих благородных соколов. Отобранный у родителей в возрасте раннего слётка, он был обречён прожить всю свою жизнь рядом с людьми. Радовать ценителей красоты своей царственной осанкой, дерзким блеском ясных глаз, похожим на кольчугу, плотным, гладким оперением. Доставлять удовольствие знатокам стремительным, динамичным полётам, ловчей хваткой, силой и бесстрашием. Надежды на него возлагались не даром – ещё не полностью оперившийся,

кречеток был уже по юному красив из-за идеальных пропорций, подчеркнутых красивейшим, контрастным пером. Среди нескольких из контрабандой привезённых в Харьков соколов он выделялся хладнокровием: не суетился, не кричал бестолково, брал мясо жадно, но с достоинством. Тем не менее, однажды, когда гораздо более крупная кречетина самка посягнула на его кусок, сокол задал ей такую трёпку, что понадобилось срочное вмешательство людей...

Но представители покупателя, граждане одной арабской страны, по ведомым только им самим причинам забраковали именно этого кречета. Скорее всего, он показался слишком мелким в сравнении с почти 2-х килограммовыми сокольными самками, к тому же был самым тёмным из всех птиц.

Покупатель, загодя оплативший расходы дальнейшей экспедиции украинских птицеводов, по их мнению, имел право на любые капризы.

Наш кречет просидел на лоджии, в городской квартире центра Харькова, ещё неделю. Молодая птица рвалась в небо, цепляла потолок и стены, сбивая в кровь восковицу и сгибы крыльев. В конце концов, птички бизнесмены с радостью избавились от беспокойного питомца, потерявшего товарный вид, за чисто символическую плату отдав его знакомому сокольнику.

Глава 1.

Нового хозяина пернатого, Сергея, можно было назвать опытным специалистом в работе с ловчими птицами. Будучи сыном высокопоставленных местных чиновников, он ещё в юности насытился недоступными большинству сограждан «радостями жизни», и лет десять назад полюбил проводить время на соколиной охоте, вдали от благ цивилизации. За это время у него было несколько отличных ястребов, тетеревиатников и перепелятников, канюк, болотный лунь, скопа и даже орлан - белохвост! Содержал он в вольере на даче и целую стаю мелких соколов – двоих чеглоков, пяток пустельг, пару кобчиков, даже самец дербника прижился здесь. Но опыта в работе с крупными соколами у Серёги почти не было. Однажды, пару лет назад, он взял взрослую самку крымского сапсана и провозился с ней почти месяц. Кончилось всё это ничем – на первой же тренировке без шнура птица отбыла в

неизвестном направлении. Подвернувшейся возможности задёшево достать редчайшего кречета харьковский сокольник обрадовался безмерно и, не откладывая в долгий ящик, осуществил её.

Поначалу дело с обучением шло туго, но сокол в полной мере обладал ценным для ловчей птицы качеством – хорошим аппетитом. Поощряя его за правильное поведение кусочками мяса, Сергей добился беспрекословных прилётов на руку и вабило. Более того, кречет в природе послушно следовал за человеком, не отпуская его далеко, в надежде получить подачку.

К середине августа сокол, получивший имя Сай, уже считал себя умудрённой опытом птицей, познавшей этот мир и своё место в нём. Он, как и его вольные собраты, занимался охотой, добыванием пропитания. А добывать его, по соколиному разумению, следовало или, вырывая мясо у охотничьей перчатки, или из вабила (специального приспособления, привязанного на шнуре, служащего для подмены дичи и тренировки ловчих птиц). Вабило сокол любил не очень – поймать эту искусственную птицу было не просто, к тому же сильные удары по ней нередко травмировали лапы. Другое дело мясо в перчатке – всего лишь прилети на свист и съешь. Когда же мясо слишком долго не появлялось в поле зрения сокола, он топорщил перья спины, и мелко, резко взмахивая крыльями впереди корпуса, принимался пронзительно кричать «кре-кре-кре». Появившийся корм атаковал незамедлительно, разрывал и, жадно давясь, заглатывал. Изредка Саю удавалось сорвать с вабила, или выхватить из-под сжатых пальцев перчатки, весь кусок целиком. Тогда он отлетал в сторонку, спрятав мясо в длинных распушённых перьях живота. Присаживался на землю, вздыбливал перья на затылке, грозно крича на всех приближающихся (не делая исключения даже для хозяина), а при их приближении срывался и отлетал ещё на пару метров. В результате, в конце концов, ему приходилось глотать корм с прилипшими травинками, песком и прочим мусором. Не смотря на это, судьба благоволила к молодой птице: сокол вырос здоровым, избежав заражения кишечными инфекциями и глистами. Нельзя сказать, что Сай не доверял Сергею. Скорее он относился к человеку как к полезному устройству для выдачи еды – не более, но и не менее. Обладая хорошей сообразительностью, кречет понял, что сокольник выдаёт ему мясо дозировано, при всяком удобном случае пытается припрятать недоеденный

корм. Особенно это касалось притравочной дичи – убьёт Сай грача, а съест ему дают всего лишь голубиное крылышко. Какая тут справедливость?

Кроме того, не мог сокол размять крылья в настоящем полноценном полёте. Мешал длинный шнур, привязанный к лапам и оттягивающий их к земле своей тяжестью. Ещё хуже приходилось, если он за что-нибудь цеплялся. Тогда следовал жёсткий рывок, у птицы едва не обрывались лапы и не выскакивали крылья из плечевых суставов. Обязательные ежедневные полёты за мясом на вабило и перчатку можно было в расчёт не принимать – прыжок с присады, стремительно летящие метры расстояния, и ты уже долетел, впился в мясную мякоть, балансируй и рви... Но, ничто не длится вечно.

Сай впервые летал свободно, летал на недоступной прежде высоте в несколько десятков метров. Развернув на полную ширину полосатый хвост, быстро работая острыми крыльями, он накручивал восходящую спираль вокруг высотного здания, на крыше которого стоял его хозяин. Ставшая, было, привычной тяжесть верёвки исчезла, да сокол сейчас и не вспоминал о ней. Его переполняла радость свободного полёта. Чувствуя себя уверенно среди создаваемых высотными зданиями (рукотворными скалами) воздушных вихрей, кречет не парил и не планировал, подобно большинству хищных птиц. Делая только небольшие паузы во время подлёта или падения, он равномерно рассекал пространство резкими взмахами жёстких маховых перьев.

Сай успел подняться над крышами уже на несколько сотен метров, когда сокольник позвал его на вабило. Подтянув серпом изогнутые крылья к корпусу, сокол камнем рухнул вниз. Угол пикирования был слишком отвесным, уже через миг тугой поток встречного воздуха угрожающе засвистел в перьях птицы. Чтобы погасить скорость кречет сделал несколько спиральных витков, но и этого оказалось мало. Не долетая пяти метров до крыши, Сай вышел из пикирования, перейдя на широкий горизонтальный круг. Этот маневр, да ещё выполненный с огромным запасом скорости, застал человека врасплох. Зайдя «в хвост» вращаемому Сергеем вабило, кречет мгновенно настиг его и, ударив сразу обеими лапами, умчался вперёд. Раздался звон лопнувшей струны, вабило, по инерции, пролетело ещё несколько метров горизонтально. Как только оно начало падать с крыши вниз, вернувшийся сокол в повторном захвате подхватил его. Человеку же оставалось только смотать тонкий капроновый

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

шнур, на котором вабило ещё недавно крепилось. Шнур достаточно прочный, но всё же не настолько, чтобы выдержать прямой удар соколиных когтей. Сай же, держа связку сухих голубиных крыльев одной лапой, спланировал на крышу соседней девятиэтажки. Там он принялся с жадностью потрошить вязанный в перья кусок мяса.

Сергей растерялся – события развивались чересчур стремительно. Бежать вниз и подниматься на крышу соседнего здания, где сидел терзающий вабило кречет, было рискованно. Мало того, что выход на крышу там мог быть закрыт, сам путь занял бы немалое время, а насытившаяся птица в любой момент могла бы взлететь, и, не видя хозяина, вообще потеряться из виду.

Оставалось только ждать и надеяться на удачу. Сергей, прикипев к биноклю, неотрывно наблюдал за соколом. А тот раздражающе медлил. Быстро справившись с мясом, принялся неспешно опципывать само вабило, в конце концов, добравшись до костей. Птица никак не могла понять, почему под перьями нет мякоти, придирчиво обследуя чуть ли не каждое перо. Наконец покончив с этими бесполезными поисками, кречет перелетел на перекладину ближайшей антенны. Там он неторопливо вытер клюв о деревянную перекладину. Затем поскрёб когтистой лапой затылок, подправил перья крыльев и хвоста. Взъерошил оперение, встряхнулся. Поочерёдно расправил на всю длину крылья вниз. Заломил их за спину, одновременно распустив веером хвост. Сокольник смотрел на эту соколиную гимнастику и впервые, вместо привычного восхищения птицей, в его душе зародилось глухое раздражение.

Сергей попытался свистом позвать сокола на руку, но Сай не реагировал, смотрел в другую сторону. Зоб его заметно округлился, наполненный не столько мясом, которого на вабيله было чуть-чуть, сколько перьями, которых кречет проглотил немало. Тугой зоб, обманчивое ощущение сытости, да и почти по-летнему греющее солнце ранней осени, располагали к лени. Целый час просидел сокол на антенне, флегматично провожая взглядом летающих в высоком небе ласточек. Те, не подозревая о присутствии хищника, носились, щебеча, в пронзительной сини. О человеке птица напрочь забыла, да и к чему помнить о двуногом «хозяине», если ты сыт?

Серёга извёлся. Он то собирался бежать за соколом, то, до боли прижав бинокль к глазам, пытался

гипнотизировать его, шепча: «Ну, давай же, взлетай, иди сюда!». Страх потерять птицу держал сокольника на месте. Ему казалось, что пока есть зрительный контакт, вероятность потери кречета меньше. Возможно, это был самообман, но в этот раз Сергею повезло. Удача, жестоко подведшая в случае с вабилом, снова повернулась к нему лицом.

Мимо сокола неспешно пролетела пара сизых городских голубей. Кречет, правда без особого энтузиазма, слетел следом за ними. В «тренировочных целях» сделал даже небольшую пологую «ставку» – взлетел вверх и коротко спикировал на отставшего голубя. Тот, увернувшись, бросился прямо к 14-этажке, на крыше которой стоял незадачливый сокольник. Кречет оказался в десятке метров от Сергея. Услышав знакомый свист и увидев мясо на перчатке, упал вниз, на руку...

Прошла ещё неделя. Ещё несколько раз выносили кречета для тренировок на крышу. Поскольку в этих случаях сокол был голоден, он по первому свисту летел к человеку, и это входило постепенно в стойкую привычку.

Казалось, Сай не зависел, подобно ястребам и мелким соколам, от погодных условий. Он одинаково хорошо себя чувствовал и в полном безветрии и при почти штормовом ветре, ломающем ветки тополей на бульваре. При пикировании на вабило из заоблачных высот развивал скорость невероятную, но продолжал полностью контролировать свой полёт, и в любой момент мог снова взмыть вверх, к облакам, для повторной атаки.

Вот только не пытался больше кречет преследовать летающих над крышами голубей. Сергей не слишком тревожился по поводу этого, списывая всё на молодость пернатого ловца. Не задумывался он до поры и о том, почему активно атакующий подранков и защищенных птиц сокол как будто «не видит» их здоровых сородичей.

Наконец пришло время притравки в поле. На едва взлетевшего голубя с сильно прореженными перьями крыльев Сай набросился моментально, сбил его в густую жухлую траву и принялся опципывать трофей. Слегка подкормив сокола на перчатке, Сергей послал его в полёт во второй раз. Во втором случае подставной голубь был полностью целым, но, тем не менее, должен был, по мнению человека, стать лёгкой добычей для сокола. Дело в том, что это был недавно оперившийся птенец, с остатками жёлтого пуха на голове.

Но жизнь припасла для сокольника новый сюрприз. Пущенный вослед неуклюже улетающей жертве кречет не стал гнаться за ней. Сделав над полем стометровый круг, он вернулся и сел на перчатку, которую автоматически подставил сокольник. Сай был птицей умной, и прекрасно понимал, где находится уже пойманная им добыча – вон, в сумке, висящей на плече человека. Сокол криком требовал у опешившего Сергея не дурачить, а немедленно покормить его. Всем своим обликом, встопорщенными перьями на голове, грозно сверкающими глазами, кречет давал понять, что не потерпит воровства своей добычи. Громкий соколиный крик, полный неуловимых ухом, но отзывающихся дрожью в костях ультразвуков, казалось, способен был пробуровать череп, или, даже, взорвать его изнутри.

Вот тут и допустил сокольник свою первую ошибку. В раздражении он сильно ударил сокола пальцами правой руки сбоку по клюву. Для Сая эта боль была первой в жизни, но она не испугала его и не обескуражила. Напротив, кречет вспылал и попытался напасть на внезапно ставшую ненавистной голую руку. Но рука в перчатке окоротила его порыв, прихватив путцы. Сокол рванулся раз, второй, затем вкогтился в перчатку, выразив свою ярость в мощном сжатии когтей и громком крике. Крике новом, не детском – наполовину просящем, а в свирепом боевом кличе атакующего врага кречета.

С этой поры Сай стал пристально следить за руками Сергея, его взгляд при этом не оставлял желать ничего хорошего. Стало труднее надевать на него клобук, видя ненавистную голую руку вблизи, кречет непременно старался её ухватить.

Медленно тянулись недели. Сокол, голодая, сутками просиживал с одетым клобуком на балконе. Он не догадывался о том, что сокольник готовил его к первой настоящей охоте. Вечером человек, через сутки, давал кречету задавить и слегка потрепать голубя, строго следя за тем, чтобы хищник не смог набить зоб даже наполовину. Сай пытался отстаивать свою добычу: где это видано, чтобы уже убитая соколом дичь уходила из его когтей? Но каждый раз Сергей с иезуитским коварством умудрялся оставлять кречета полуголодным.

Тот год для всей Украины был отмечен необычайным ростом численности серой куропатки. К октябрю даже на окраинах Харькова нередко встречались стаи этих птиц численностью более

двух десятков в каждой. Кроме того, в охотничьих угодьях стали довольно обычными и редкие ранее фазаны. Сергей предвкушал будущие охотничьи удачи, но событий не торопил. Эта черта была в нём с детства. Бывало, купив в киоске мороженное, он приносил его домой, ставил в вазочке на стол, и глядел на него минут двадцать, предвкушая будущее удовольствие. И действительно, когда он, наконец, начинал его есть (не жадно, неторопливо смакуя каждую ложечку), вкус казался поистине восхитительным. Подобно этому оттягивал Сергей и свой первый в этом году выход на охоту, неторопливо вводя кречета в состояние голодного азарта, которое столь желательно для первого напуска пернатого ловца.

Лето растянулось до октября. Знойный август перешёл в не менее жаркий сентябрь, вот и этот месяц подошёл к концу, но погода почти не менялась, и только появляющиеся изредка на горизонте кучевые облака свидетельствовали о наступлении осени. В воздухе плавали, подгоняемые ласковым ветерком, серебристые нити паутины. Из камыша доносились бойкая переключка скворцов, крикали утки, над самой землёй серыми волнами продвигались на юг нескончаемые стаи пролётных трясогузок. Пришло время первой охоты кречета.

Глава 2.

Человек с соколом на перчатке ранним утром шёл по выгоревшей до соломенного цвета траве огромного луга недалеко от пригорода Харькова. Уже снят с головы ловчего яркий расшитый клобук, снят должик – стоит человеку разжать кулак, и птица свободна. Кречет встрепенулся, осмотрелся, взгляд его скользнул по голой руке человека, задержавшись лишь на неуловимо малое мгновение...

Неожиданно, заставив вздрогнуть и пернатого и двуногого охотников, с громким хлопанием крыльев взлетела первая тройка куропаток. Сокольник на миг опешил, ещё крепче сжав в руке опутенки сокола, но с настоящим грохотом на крыло поднялся уже весь выводок, затем ещё один – казалось, ожил весь луг, в воздух одновременно поднялось, по меньшей мере, полсотни куропаток!

Наконец, Сергей очнулся, и сделал резкий мах рукой, бросая кречета в сторону дичи. С его подачи Сай мгновенно набрал высоту в десяток метров.

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

Прямо под ним падали десятками в траву и кусты, пытаясь скрыться хотя бы пешком, запоздавшие со взлётом куропатки. Их можно было бы легко поймать, но соколу эта дичь была незнакома, кроме того, его смущало её количество и доступность. Инстинктивно он знал, что для поимки добычи надо потрудиться (исключение составляли только защищенные голуби – с юности привычный корм). Сделав широкий круг вдоль ближней лесополосы, кречет вернулся и, сев к ногам сокольника, завёл свою обычную крикливую песню, требуя немедленно накормить его. Сокол совершенно не хотел утруждаться, атакуя мало похожую на привычных голубей, неприятно шумную и пёструю незнакомую птицу. Это не его охота, не его дичь – пища Саю всегда доставалась легко, не требуя особой траты усилий. Обычно это просто куски мяса, постоянно появляющиеся на охотничьей перчатке, или едва летающие голуби, иногда появляющиеся из сумки на боку Сергея. Всего и трудов – подлетел, схватил. А там рви куски побольше, да глотай побыстрее, пока не отняли...

Сергей поднял Саю на перчатку. Он был раздражён и недоумевал. Кречета он обучал с максимальным приложением сил и затратами времени. Шутка ли, ведь возился с ним минимум по шесть часов каждый день в течение двух месяцев, отказывая себе во многом! Ни один из его тетеревиатников не прошёл подобной дрессировки, тем не менее, все из них, в меру своих сил, конечно, охотились. Но в сегодняшней ситуации даже самый тупой ястреб не остался бы без добычи. Даже его первый старый самец, бывший подранок, подстреленный на голубятне и едва прирученный, даже он, несомненно, хоть что-то поймал бы. А этот кречет, «царь ловчих птиц», с оперением, находящемся в идеальном состоянии, даже не делал попыток охотиться!

За десять лет своих занятий с птицами Сергей действительно узнал многое. Он читал специальную литературу, общался с другими сокольниками, занимался практической работой с птицами. В последнее время он даже изобрёл несколько своих ходов в обучении пернатых ловцов. Подсознательно он считал себя выдавшим виды специалистом, но, по сути, давно застопорился на некоем среднем уровне. А ведь осознать свои недостатки ему было так просто, достаточно было вспомнить обучаемых им в недавнем прошлом нескольких соколов-чеглоков, которые тоже не охотились на дичь, исключая крупных насекомых. Сергей и пред-

положить не мог, что существует множество нюансов, отличающих обучение ловчих соколов и ястребов. В данном же случае сработал главный из них – это только большинство ястребов сразу же атакует практически любых некрупных птиц: уток, куропаток, лысух. Сокол обычно требует предварительной притравки на каждый новый вид дичи, в первую очередь это правило касается самцов, сокольных чеглоков. Но Сергей об этом не подозревал, полностью возлагая всю вину за происшедшее сегодня на своего воспитанника. Раздражение и злость на кречета полностью захлестнули человека. Сокольник принял бесповоротное решение как можно быстрее избавиться от «тупого» сокола, продав его при первой возможности. Но судьба распорядилась иначе...

Охота была безнадежно испорчена. Оставалось вернуться в город. Сергей направился к ближайшему дачному массиву, где была автобусная остановка. Охотничьи угодья остались позади, на горизонте появились скромные дачные домики общества «Урожай», живущего своей жизнью. Вдали играла музыка, дымились пахнущие тлеющими кукурузными початками костры. А в большой канаве, много лет назад вырытой бульдозером для полива дачниками своих участков, плескалось несколько невесть откуда взявшихся чирков-трескунков. Намётанный взгляд Сергея заметил их издали. В его душе зародилась новая надежда: может быть, сокол соизволит атаковать уток? Освободив птицу от должика, маскируясь за редкими кустами лоха, он подкрался поближе. Подпустив сокольника почти на пять метров, утки с треском взлетели. Сергей взмахнул рукой, пытаясь бросить кречета им вслед. Но тот прочно вцепился когтями в перчатку, и, неловко забив крыльями, удержался на ней. Погасшее было раздражение снова разлилось по Серёгиной душе с силой цунами. Излишне резким движением правой руки схватил он сокола за опутенки. Сай прекрасно чувствовал настроение сокольника и однозначно принял резкое движение за попытку нападения. Не тратя времени на раздумья, он мгновенно нанёс встречный удар лапой сверху, по направлению от большого пальца к кисти. Бритвенно острые, слегка переросшие когти глубоко располосовали кожу, вспоров несколько мелких артерий на тыльной стороне руки. Кровь брызнула струёй, залил лапы сокола и охотничью перчатку. Возбуждённый видом и ароматом свежей крови, кречет пробудился от вызванной излишним голо-

данием апатии. Грубо сброшенный с перчатки, он свечей взмыл в небо и в коротком броске атаковал Сергея, целясь в раненную руку. Сокольник, с трудом схватив сокола за крыло, отбросил его в сторону, но птица не унялась, зайдя на второй заход. Это происшествие не иначе задумывалось не рядовым бесом, а самим Сатаной, иначе как объяснить то, что под руки Сергею попался метровой длины обломок черенка лопаты? Встречный удар тяжёлой палки, умноженный на скорость атакующего сокола, был ужасен. Кречета отбросило на несколько метров назад.

Мгновенно опомнившись, забыв о раненной руке, потрясённый Сергей бросился к Саю. Птица лежала на спине, широко раскидав безвольные крылья. Её сотрясала дрожь агонии, из ноздрей, приоткрытого клюва, и даже из-под неплотно сомкнутых век струилась кровь...

Сергей, не выдержав этого зрелища, опрометью убежал прочь, едва сняв с лап сокола опутенки. Охватив руками голову, задыхаясь, он бежал к остановке пригородного автобуса, не замечая капающей на куртку крови из раненной руки. Он всё же был по-своему привязан и привык к кречету, его мучила совесть, запоздалое раскаяние и горькое сожаление.

Вечером Сергей вернулся. Хлебнув с горя водки, он, под действием её паров, стал более циничным и меркантильным, решив хоть частично материально компенсировать потерю дорогого обошедшейся ему птицы. Но сделать чудело было уже не из чего: вместо ожидаемого трупа кречета человек обнаружил только несколько побуревших кровавых пятен на всё ещё тёмно-зелёных листьях подорожника...

Глава 3.

От страшного удара в глазах кречета вспыхнула молния, и сознание надолго покинуло птицу. Сай очень медленно всплывал из глубин забытья. Но его молодой организм обладал огромным запасом прочности. Прошёл час, кровь перестала сочиться из повреждённых капилляров. Сокол начал подавать признаки жизни – шевельнулась лапа, сжалась в кулак. Кречет очнулся, с трудом перевернулся на брюхо. Попытался подняться на непослушные лапы, сделал несколько вихляющих шагов и упал на брюхо, раскинув крылья. С огромным напряже-

нием сил ему удалось доползти до небольшой лужицы и попить воды. Затем он снова впал в забытье, глаза его закрылись, и только по тяжёлому дыханию, сотрясающему всё тело, можно было понять, что птица ещё жива...

Прошло семь месяцев. Тёплым апрельским утром кречет снова кружил над тем же полем. Сокол опять был полон сил, летал уверенно, хотя ласковый восточный ветерок свистел в нескольких обломанных почти у основания рулевых и маховых перьях. От последствий перенесённого удара осталась только небольшая трещинка в надклювье, сдвинувшаяся за зиму от его основания к самому концу.

Что же произошло, каким чудом удалось Саю выжить? Нет, чуда не было, хотя кречету действительно повезло. И так, тем же летом в одной из областных газет появилась небольшая заметка, имеющая к нашему герою прямое отношение:

Я назвал его Орликом.

В прошлом номере «Вестей Харькова» прочитал статью орнитолога о редкостной птице нашего края – соколе балобане. Причём, сразу бросилась в глаза фотография, которой был проиллюстрирован материал. Я тут же подумал, что на снимке просто копия моего Орлика!

Подобрал его осенью, на дороге, рядом со своим дачным участком. Птица была сильно подраненной, едва живой. Целый месяц я боялся, что она умрёт, выхаживал её, откармливал. Попытался, было, узнать у своих знакомых, коллег по работе, к какой именно породе принадлежит хищник, мне сказали, что, скорее всего, это кобец, который в сёлах кур ворует. Но дома я с самого начала прозвал его Орликом – внешне он очень напоминал «царя птиц», только был не очень крупный по размеру. А, прочитав статью в Вашей газете, понял, что мой Орлик – балобан.

Совпадали и внешние приметы, и характер поведения. Так как в Вашей газете напечатан призыв сообщать любые сведения об этом редкостном пернатом, решил написать немедленно.

А раненная птица к весне выздоровела, начала летать по комнате. С наступлением тепла я выпустил её на волю.

Виталий Прохоров.

СОКОЛЬНИЧИЙ ВЕСТНИКЪ

В этой небольшой заметке – почти половина сознательной жизни Сая. За прошедшее время он мало изменился внешне, но сознание кречета претерпело значительные изменения. Куда делся тот беспечный молодой сокол, с безграничным доверием относящийся к людям? Теперь он старался держаться обособленно, кроме тяжёлого урока, полученного от Сергея, этому способствовал и весь дальнейший опыт. Подобранный кречета человек предпочитал любоваться пернатым издали. Корм – небольшие кусочки сырого мяса, куриные окорочка, он ложил на высоко прибитую к стене полку для книг, откуда хищник немедленно уносил их в свой уголок, на высокий старый шкаф. Там, в тёмном закутке, была его столовая. Всё остальное время Сай проводил на прибитых к стене рогах северного оленя, подолгу глядя в окно. Там происходило много интересного. Вначале желтели и опадали листья, падали капли дождя, затем пошёл снег. Вскоре весь двор занесло сугробами. Иногда стёкла покрывались морозными узорами, которые мешали любоваться улицей. Это случалось редко, когда человек, желая согреть птицу, включал на не отапливаемой лоджии обогреватель. Сай не любил эти дни – дни уборки. Гораздо более нравилось ему, сидя в гордом одиночестве, наблюдать сквозь прозрачные окна за жизнью улицы: снующими по мусорным бакам синицами и воробьями, грачами; копяющимися на дорожках голубями, торопящимися по своим делам прохожими. Однажды, в феврале, ему даже посчастливилось наблюдать удачную охоту на синицу ястреба-перепелятника. Стремительный ястребок выскочил из-за ряда заснеженных кустов, выпугнув в воздух пару синичек, в активном полёте догнал одну из них, и, выбросив длинную лапу, с лёту снёс её. Глядя на отрешённый вид сокола в последующие несколько дней его с определённой долей уверенности можно было бы назвать «задумавшимся». Но временный хозяин этого не заметил. В тот день он пришёл домой почти в сумерках и, наскоро сунув мясо кречету, занялся домашними делами...

Едва наступил апрель, снег растаял, и установилась тёплая погода. Мгновенно пошла в рост молодые травы, появились на деревьях свежие листочки, к середине месяца зацвели абрикосы и ранние вишни. В один из таких весенних дней Сай снова оказался в природе. Выпустивший его человек, безмерно гордый осознанием сделанного доброго дела, и,

чего греха таить, начавший уже слегка тяготиться своей благотворительностью, не знал, что обрекает своего питомца почти на верную гибель. Его будущее представлялось безотрадным. Суровая зима и лисы в десятки, сотни раз сократили численность куропатки, сказались зимние невзгоды на голубях, фазаны в большинстве вообще не дожили до весны. Даже без этого, и, не учитывая, что Сай совершенно не умел охотиться, серьёзными препятствиями на пути к сытому желудку кречета стояли обломанные о стены маховые перья крыльев и съеденный едким помётом на концах, склеенный хвост. Правда, линька у сокола уже начиналась, сыпалось мелкое покровное перо, но до полной замены рулевых и маховых перьев было минимум полгода. Поэтому выжить он мог только чудом. Уже за первые трое суток полной свободы кречет использовал весь накопленный за сытую зиму запас жира, приблизившись к голодной смерти на один шаг.

Но судьба хранила птицу, столь необходимое чудо всё-таки произошло. Правда, как это обычно и бывает в жизни, неслыханная удача для одних оказалась бедой для других.

Вирус занесённой из Турции псевдочумы внезапно поразил все близлежащие грачиные колонии. Смертельная для чёрных спутников человека болезнь за считанные месяцы погубила в Харьковской области несколько сотен тысяч птиц. Пернатые же хищники, соколы и ястребы, имели к этому опасному заболеванию врождённый иммунитет, поэтому как никогда благоденствовали. Тетеревятники без утомительной погони за добычей подбирали в полях бьющихся в агонии чёрных птиц. Тех было столько, что зажившие хищники уже к концу первой недели после начала эпизоотии съедали у очередной жертвы только наиболее лакомые куски, бросая почти целые тушки.

В это же время Сай неуклюже гонял пролётных чибисов. Когда жизнь поставила его перед недвусмысленным выбором: охота или смерть, сокол предпочёл заняться ловлей. Но вёрткие кулики, хотя и несколько уступали ему в скорости полёта, уходили от него. Маневрируя, они избегали близкого знакомства с соколиными когтями, даже не нарушая строя стаи. Сегодня утром кречет кружил над тем же полем, где полгода назад едва не расстался с жизнью. Его желудок с рассвета властно требовал мяса, сейчас он был готов атаковать любую дичь. Но, как назло, в ближайших окрестностях не было

видно даже мелкой птички. Вдруг, возле ствола низкой, корявой дикой груши, острый соколиный глаз разглядел бесформенный комок чёрных перьев. Сложив крылья, Сай рухнул из поднебесья, и через миг уже рвал тёплое мясо, каждым ударом клюва цепляя заодно и перья, и кость. Занёсший сюда на рассвете полуживого грача бродячий самец тетеревятника только немного объел ему киль, недостаточно упитанная жертва его не вдохновила, поэтому несколько минут назад ястребок отлетел.

Сай, подобрав почти целую тушку грача, съел её до последней косточки, оставив на молодой траве только горку разносимых ветром по полю угольно-чёрных перьев...

День сытый кречет провёл в кроне огромного старого тополя, стоящего на краю поля. Он поклёвывал клейкие, едва развернувшиеся листочки, лениво следя за неспешным движением по небу, уже не по весеннему жаркого, солнца. Вечером, когда золотой диск светила уже коснулся стены росшего на горизонте соснового леса, сокол увидел самку тетеревятника со свежепойманным грачом в когтях. Ему снова захотелось мяса, звонко крикнув «крее, крее», Сай приободрился, сорвался с насиженной ветки и бросился вдогонку. Кречет был готов к драке, но сражаться не пришлось. Испуганная стремительным приближением незнакомого, явно агрессивного и не менее крупного, чем она сама, хищника, молодая самка ястреба бросила добычу, и, резко увеличив скорость, поспешила скрыться в гуще леса. Сай, полого спикировав, подхватил тушку грача в воздухе, не дав ей даже коснуться земли, и унёс на свой тополь. Сегодня, впервые за всю свою вольную жизнь, сокол спал с набитыми до отказа зобом и желудком.

Сутки спустя, кречету опять повезло – спикировав со стороны солнца на стайку припозднившихся чибисов, он поймал одного, накануне подраненного браконьером.

Ещё через день он высмотрел неудачно затаившегося на солончаке крупного зайчонка. А к концу недели, проследив маршрут, которым летали от леса в поля тетеревятники, Сай вышел на поражённую эпизоотией колонию грачей...

К июлю кречет умел охотиться уже гораздо лучше молодых тетеревятников из близлежащих лесов. Своё мастерство он ежедневно оттачивал не только на легкодоступных грачах, но и на другой дичи. Он научился ловить полёвок и жирных хомяков в речной долине, линных уток прямо с воды на

многочисленных в округе водоёмах, слётков дроздов на опушке леса. Однажды сокол схватил даже слётка болотного луня, но вернувшись с охоты мать бедолаги накинулась на него с таким остервенением, что пришлось срочно ретироваться, бросив оглушённую жертву.

У Сая шла интенсивная линька, половина главных полётных перьев уже сменилась, новые перья на месте выпавших отрасли более чем на половину. Его покровное оперение стало гладким. Покрывающий перо восковой налёт отполировался воздухом при частом пикировании до такой степени, что под углом к солнцу тело сокола зеркально блестело. Только жгучее светило мешало кречету чувствовать себя на вершине блаженства. Приходилось охотиться лишь в относительно прохладные утренние и вечерние часы, проводя большую часть дня в тенистых кронах деревьев, или в небе, на высоте нескольких километров, где всегда прохладно. Часто сокол летал к роднику, и стоял, распластав крылья в ледяной воде, часами. Людям на глаза Сай почти не попадался, казалось, напрочь забыв и о самом существовании двуногих, и о своей прошлой зависимости от них.

Продолжение следует...

Новинки



Вышел первый номер нового журнала по соколиной охоте - "Мир Соколиной Охоты". Будет выходить 4 раза в год, издаётся в Британии.

<http://www.worldoffalconry.com/>



Der Sperber in Deutschland:
Eine Übersicht mit Beiträgen aus
15 Regionen (Taschenbuch)

<http://www.amazon.de/Sperber-Deutschland-%C3%9Cbersicht-Beitr%C3%A4gen-Regionen/dp/383703271X>



Название:
Соколиная охота
Год выхода: 1988
Жанр: Документальный
Режиссер: Ю. Климов

[http://kinoikino.ru/dok_film/14862-Sokolinaja_ohota_\(1988\)_DVDRip_.html](http://kinoikino.ru/dok_film/14862-Sokolinaja_ohota_(1988)_DVDRip_.html)



Фильмы о пернатых хищниках.

Все фильмы о пернатых хищниках, снятые в рамках проектов Центра полевых исследований и Сибирского экологического центра, в 2002-2004 гг. (автор: Игорь Карякин), теперь доступны для просмотра в сети.

Фильмы:

Властелины небес (2002 г.)
Год из жизни черного коршуна (2002 г.)
Операция "Алтайский балобан" (2002 г.)
Алтайский балобан: возвращение в природу (2003 г.)
Пернатые хищники плато Устюрт (2003 г.)
Орлы (2003 г.)
Пернатые хищники степных боров (2003 г.)
В поисках карлика (2004 г.)
<http://www.sibecocenter.ru/raptors.htm?articleID=119>



Как опубликоваться в «Сокольников Вестнике»?

Опубликоваться в «Сокольников Вестнике» может любой желающий, критерий только один - материал должен соответствовать тематике Вестника, а именно, связан с хищными птицами.

Условия для статьи: статья должна иметь формат документа Word (.doc), .PDF, или .txt и иметь заголовок, имя и фамилию автора, страну и город проживания, при желании обратный адрес.

Статья не должна носить полностью рекламного характера и пропаганду запрещённых законом действий.

Статья должна иметь отношение к теме вестника и иметь достоверный характер.

Дополнительно можно прикрепить фотографию или рисунок (автором которой являетесь Вы) в формате GIF, jpg, jpeg.

Статьи для Вестника необходимо выслать на e-майл:

info@falcoresearch.info с пометкой «*Вестник*»

либо поместить в форму обратной связи на проекте «Изучение ловчих птиц и их практическое применение».

Мы рады любым конструктивным предложениям и пожеланиям и открыты для сотрудничества!

Материалы, представленные в «Сокольников ВестникЪ» охраняются законодательством об авторском праве и средствах массовой информации. За точность фактов и достоверность информации ответственность несут авторы. При копировании, тиражировании, распространении, или любом ином использовании материалов проекта, ссылка на проект «Изучение ловчих птиц и их практическое применение» и авторов материалов **ОБЯЗАТЕЛЬНА**.

Для электронных СМИ и интернет ресурсов – гиперссылка:

<http://www.falcoresearch.info>

