

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО-ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная  
академия им. В.Р. Филиппова»

Технологический факультет

Кафедра «Биология и биологические ресурсы»

КУРСОВАЯ РАБОТА

Дисциплина «Технология и техника добывания охотничьих животных»

Тема: «Охота с ловчими птицами»

Выполнил: Мункуев Андрей Борисович,  
технологический факультет, группа 3303

Проверил: Юмов Бимба Очирович, к.б.н., доцент

Дата сдачи: 3.12.20

Дата защиты: 20.12.20

Оценка: отлично

Улан – Удэ, 2020 г.

## Содержание

Введение.....	3
РАЗДЕЛ 1. История возникновения и развития охоты с ловчими птицами.	
Биология основных представителей ловчих птиц, их объекты охоты.....	5
1.1. История возникновения и развития охоты с ловчими птицами.....	5
1.2. Биология основных представителей ловчих птиц, их объекты охоты.....	8
1.2.1. Сокол обыкновенный или сапсан.....	9
1.2.2. Сокол-кречет.....	10
1.2.3. Ястреб.....	11
1.2.4. Орел-беркут.....	11
РАЗДЕЛ 2. Основные особенности охоты с ловчими птицами.....	13
2.1. Возрастные подразделения ловчих птиц и их охотничьи свойства.....	13
2.2. Подготовка птиц к охоте. Основные этапы.....	14
Заключение.....	21
Список нормативно-правовых актов и использованной литературы.....	22

## Введение

Издrevле охота с ловчей птицей была не столько способом добычи охотничьих трофеев, сколько искусством и развлечением одновременно. Не утратила она своего значения и дoныне. Сегодня в мире с ловчей птицей охотятся энтузиасты в Казахстане, Германии, Японии, Италии, Испании, Пакистане, Англии, Объединенных Арабских Эмиратах, Венгрии, и многих других странах.

Сакральность действия, когда ловчая птица, как бы по мановению свыше, действует в интересах ловчего, завораживает. Именно поэтому саму охоту всегда возводили не просто к преследованию дичи, а, как бы к демонстрации благоволения Небес к воле самого охотника. От результата такой охоты выводили и благорасположенность Бога ко всей деятельности самого охотника - удастся ему самому закогтить избранную добычу или нет.

Охота с ловчими птицами в наше время — это экзотика, это любопытно, но не популярно и уж точно не модно. К указанным определениям необходимо добавить еще два: дорого и хлопотно.

Соколиная охота пережила свое золотое время. Великолепные, гордые, красивые, яростные ловчие птицы - и терпеливые, серьезные, азартные сокольничьи. Вот такая это охота - интересная и зрелищная. Сегодня же услышать, прочитать об охоте с птицей, увидеть изображение сокольника или фотографии удастся случайно, и трудно понять, как происходит эта загадочная охота, бывшая старинной забавой русских царей и богатейших из дворян.

К XVIII веку все захватил водоворот помещичьих псовых охот, который утих с отменой крепостного права. А вот уже более чем полтора века, безусловно, господствует ружейная охота, хорошо знакомая нашим современникам.

Конечно, любая охота интересна по-своему. И все-таки заманчиво узнать о соколиной, какой она была прежде и какой стала в наши дни. К счастью, ничто бесследно не исчезает из культуры народа. Обязательно

остаются хотя бы отрывочные свидетельства и напоминания о происходившем когда-то. Любое занятие человека оставляет свой след в различных сферах его деятельности, будь то архитектура, литература, живопись, быт, религия.

В последнее время, стало модным применять какой-то экзотический тип охоты. Одним из таких видов, является охота с птицами, а именно с ловчими. Это захватывающее зрелище, причём как со стороны, так и, если непосредственно принимать в нём участие.

## **РАЗДЕЛ 1. История возникновения и развития охоты с ловчими птицами. Биология основных представителей ловчих птиц, их объекты охоты**

### **1.1. История возникновения и развития охоты с ловчими птицами**

Считается наиболее древней. Указания о возникновении охоты с ловчими птицами (соколами, ястребами, орлами-беркутами) в России относятся к XI веку. Она пришла к нам из стран Юго-Востока и Малой Азии, а возникла в Индии. В частности, монгольские феодалы обставляли эту охоту с особой пышностью как признак богатства, силы и могущества.

Знаток классической великокняжеской охоты Н.И. Кутепов утверждает, что соколиный промысел принесли на Русь варяжские князья с Крайнего Севера, где водилась самая лучшая порода сокола. В Южной Руси первым соколиным охотником считается князь Олег, который и завел знаменитый соколиный двор «Соколье в Киеве».

Впрочем, согласия между учеными в этом вопросе нет. Вполне вероятно, что забава пришла с Востока, а точнее – из Персии, на территории которой соколиная охота была в ходу еще 2–3 тысячи лет назад. Кстати, Чингисхан считал соколиную охоту самым достойным занятием мужчин.

Так или иначе, но соколиная охота упоминается уже в «Слове о полку Игореве» и «Русской правде». Правда, у нас, в отличие от иных стран, занимались этим дивом не столько ради пропитания, сколько для забавы – «утеху себе творящее». Занятие это дорогого стоило. Позволить себе роскошь держать редких, обученных пернатых хищников могла только знать. Известно, что русские князья платили дань Золотой Орде не только медом, пушниной, драгоценными камнями, но и ловчими птицами.

В баснословные суммы обходились казне охотничьи проекты одного только Алексея Михайловича – отца Петра I, который придал «птичьей

потехе» поистине государственное значение. «Тишайший царь» ввел монополию на всех ловчих птиц, сделав их важным элементом дипломатических отношений: птицы были отличным подарком иностранным послам и главам дружественных держав. О ценности такого подарка свидетельствует хотя бы такой факт: когда в 1396 году французский король потерпел поражение в войне с турками, своих пленных маршалов он выкупил за несколько кречетов.

По приказу того же Алексея Михайловича в Москве соорудили две громадные сокольни, в которых содержалось до 3 тысяч ловчих птиц. Ежегодно снаряжались экспедиции служилых людей – помытчиков – в Сибирь или на европейский Север за белыми кречетами и другими хищниками. Места гнездований нередко объявлялись «государевой заповедью», то есть делались закрытыми для охоты. Интересно, что на месте одного из них – «Семиостровья» – заповедник существует и сейчас. Потомки «царских» птиц гнездятся там и по сей день.

Впрочем, золотой век русской охоты продлился недолго. Угасать царская забава - соколиная охота начала после царствования Екатерины II. Уже в 1800 году Павел I велел «сокольных помытчиков обратить в дворцовые крестьяне, обложив податьями и подчинив в ведомство «Казенных палат». Свободными остались только кречаты помытчики Казанской губернии. В 1827 году Николай I покончил.

В XX веке соколиная охота возродилась. Поводом для этого послужили весьма необычные обстоятельства. Например, во время Второй мировой войны немецкая разведка в целях большей секретности пользовалась голубиной почтой. Один английский разведчик, узнав об этом остроумном изобретении Третьего рейха, предложил в качестве контрмеры использовать ловчих птиц. В результате английской разведке удалось отловить 700 голубей и раскрыть 400 секретных замыслов противника. Любопытно, что находчивый разведчик впоследствии признавался, что когда-то читал книгу «Туркменские методы натаскивания соколов».

В наши дни соколиная охота возрождается во многих странах Европы. В Германии, Польше, Венгрии популярностью пользуется охота спортивная, охота с орлами и ястребами. Проводятся шоу-представления, на которых демонстрируется удивительный контакт человека с ловчей птицей. У нас великолепное соколиное шоу можно увидеть в Петербурге, где любители соколиной охоты объединились и создали собственную организацию – клуб «Кречет». Его члены выступают за гуманность в соколиной охоте, развитие «соколиного спорта». Главным сокольники «Кречета» считают красоту полета и уровень послушания птиц, а не охоту на живую дичь.

Настоящая соколиная охота становится все популярнее. Современные охотники, в особенности из тех, кто живет в городе и не имеет легавой собаки, предпочитают иметь ястреба, который прост в обучении, неприхотлив и годится для охоты на любую дичь: уток, перепелов, куропаток, ворон, голубей... Более крупный и хорошо обученный ястреб-тетеревятник отличается невероятной силой и выносливостью. Он в состоянии взять зайца-русака, чей вес втрое превышает его собственный. Если речь идет о травле более крупного зверя (лисиц, песцов и даже волка), то в этом случае лучший помощник охотнику – беркут.

Добыть ловчую птицу в природе (получив разрешение!) можно двумя способами: либо достав неоперившегося птенца («гнездаря») из найденного гнезда, либо поймать взрослую особь.

«Гнездари», вскормленные охотником, легче поддаются дрессировке и приучаются к хозяину, который и развивает их врожденные рефлексы нападения на добычу. Если птица поймана «на крыле», то все сводится к приучению ее к человеку.

Воспитание надежного и послушного пернатого друга – дело непростое. Здесь требуется терпение, опыт, знание тонкостей птичьей души и огромного числа всевозможных секретов, накопленных поколениями соколиных помытчиков. Один из таких секретов – не смотреть птице прямо в

глаза. Даже самые «ручные» из них пугаются и сбиваются с толку, если хозяин «сверлит» их взглядом.

Необходимый предмет тренировки – «вабило». Обычно это грубо сделанное чучело зверя, к которому притравливается птица (лисицы или зайца), в чью голову помещается немного мяса.

Нужно помнить, что сокол, в отличие от собаки, никогда не станет апортировать свою добычу охотнику, наоборот, он склонен полакомиться добытой им птицей или зверем. Вообще сытый хищник никогда не станет охотиться. Однако птица должна знать, что ее кормит хозяин, а потому нельзя давать ей возможности наклеваться в поле. Именно поэтому важной участницей соколиной охоты оказывается собака. После того как сокол сбивает дичь, собака быстро находит и охраняет ее от посягательств того же сокола. Ловчая птица же получает свой заработанный кусок мяса только из рук хозяина.

Классический сценарий соколиной охоты выглядит так. Собака делает небольшой челнок – 100–150 метров. В это время сокол парит над человеком. После того как собака возвращается и снова направляется в поле, обученный сокол переключает внимание и парит уже только над собакой. Птица поднимается на определенную высоту, с которой и будет нападать. Собака обнаруживает дичь и держит стойку столько времени, сколько необходимо.

Охотник подает команду, собака выгоняет дичь, и после удачного спуска сокол ловит добычу. Собака может побежать к дичи, но не имеет права трогать ни дичь, ни ловчую птицу. [1]

## **1.2. Биология основных представителей ловчих птиц, их объекты охоты**

Ловчие птицы — хищные птицы (беркут, соколы, ястребы), используемые для спортивной и промысловой охоты на зверя и птицу.

Разделяются охотниками на благородных и неблагородных. Между благородными различаются: птицы высокого полёта (*haut-vol*) и птицы низкого полёта (*bas-vol*). К птицам высокого полёта относятся сокол и кречет, отличающиеся свойством «бить сверху», то есть низвергаться на добычу, схватывая её в момент удара или же только поражая её острыми и твёрдыми полу сжатыми когтями. К птицам низкого полёта относятся ястреб, который ловит добычу «в угон», догоняя её и схватывая когтями (сзади, сверху, снизу или сбоку); вследствие этого ястреб может ловить даже на земле и в кустах (почему они употребляются для охоты на кроликов); сокол же и кречет требуют полного простора и открытой местности, отказываясь даже ловить в кустах. Орлы, коршуны, сарычи, осоеды, совы и другие хищные птицы считаются неблагородными, хотя в Китае и признавались лучшими ловчими птицами. [2]

### **1.2.1. Сокол обыкновенный или сапсан**

(лат. *Falco peregrinus*) — хищная птица из семейства соколиных, распространённая на всех континентах, кроме Антарктиды. Размером с серую ворону, выделяется тёмным, аспидно-серым оперением спины, пёстрым светлым брюхом и чёрной верхней частью головы, а также чёрными «усами». В зависимости от размера и особенностей окраски, различают около 17 подвидов этой птицы.

Это самая быстрая птица в мире. По оценкам специалистов, в стремительном пикирующем полёте она способна развивать скорость свыше 322 км/ч, или 90 м/с. Однако в горизонтальном полете уступает в скорости стрижу. Во время охоты сапсан сидит на присаде либо планирует в небе; обнаружив добычу, он приподнимается над жертвой и стремительно пикирует вниз («делает ставку»), по касательной ударяя её сложенными и прижатыми к туловищу лапами. Удар когтями задних пальцев бывает настолько сильным, что даже у достаточно крупной дичи может отлететь голова.

Объектом охоты этого сокола являются преимущественно среднего размера птицы, как например голуби, скворцы, утки и другие водные и околоводные виды, реже небольшие млекопитающие. Половая зрелость наступает в возрасте двух лет, пары сохраняются в течение всей жизни. Гнездится на скалистых обрывах, вершинах увалов, реже на кочках моховых болот или каменных строениях — крышах и уступах высотных зданий, колокольнях, мостах и т. п.

За всё время наблюдений сапсаны считались редкой птицей. После окончания Второй мировой войны их и без того небольшая численность стала заметно сокращаться, в значительной степени вследствие хозяйственного использования ДДТ и других пестицидов, негативно действовавших на эмбриональное развитие потомства. Только в 1970-х годах благодаря запрету на применение этого ядохимиката, а также внедрению экологических программ, популяция птиц во многих районах мира стала медленно восстанавливаться. Сапсан включён в Красную книгу России как малочисленный вид (II категория), а также в Приложение I к Конвенции СИТЕС, запрещающее торговлю этими птицами во всём мире. [3]

### **1.2.2. Сокол-кречет**

Кречет (лат. *Falco rusticolus*) — птица из отряда соколов. Самый крупный. Размах крыльев около 120—135 см при общей длине около 55—60 см. Самка заметно крупнее самца, её масса достигает 2 кг, масса же самца чуть больше 1 кг. Телосложение массивное, цевки оперены на 2/3 длины, крылья длинные и острые, хвост относительно длинный.

Окраска сибирского кречета светлая (светлее лапландских кречетов), но изменчивая: от буровато-серой до почти белой сверху; брюшная сторона беловатая с темным рисунком. Темная полоска у разреза рта («усы») почти незаметна. На надклювье, как у всех соколов, характерный зубец. Лапы жёлтые. Скорость в полёте высокая, после нескольких взмахов птица быстро несётся вперёд, не парит. Сидящий кречет держится прямо.

Кречет похож на сапсана, но крупнее и имеет относительно более длинный хвост. Голос также похож на голос сапсана, но грубее и ниже: хриплое «кьяк-кьяк-кьяк» или протяжное «кеек-кеек-кеек». Весной может издавать довольно тихую и высокую трель. Южный горный подвид — алтайский кречет, которого многие специалисты считают подвидом или морфой балобана, — отличается более однообразной темной окраской соколообразных семейства соколиных. [4]

### **1.2.3. Ястреб**

Настоящие ястребы, или просто ястребы (лат. *Accipiter*) — род хищных птиц из семейства ястребиных (*Accipitridae*). Это стройные птицы с короткими широкими согнутыми крыльями и длинным прямым хвостом. У них длинные когтистые лапы, которые они используют для умерщвления своей жертвы и острый крючковатый клюв. У взрослых птиц поперечнополосатая окраска нижней стороны тела, верх серый, парящий полёт нехарактерен. Самки у ястребов, как правило, крупнее самцов.

Ястребы часто подкарауливают свою жертву из засады на возвышении или с воздуха, после чего молниеносно камнем слетают вниз, хватая её. В основном они питаются мелкими птицами и млекопитающими.

Ястребы — лесные птицы с обширными ареалами. Живут ястребы в основном в лесных или кустарниковых массивах. [5]

### **1.2.4. Орел-беркут**

(лат. *Aquila chrysaetos*) — одна из наиболее известных хищных птиц семейства ястребиных, самый крупный орёл. Распространён в Северном полушарии, где обитает преимущественно в горах, в меньшей степени на равнинных открытых и полуоткрытых ландшафтах. Избегает жилых районов, чувствителен к беспокойству со стороны человека. На большей части ареала живёт оседло, держится парами возле гнезда, на северной периферии области распространения и высокогорья часть птиц откочёвывает в менее снежные районы. Охотится на самую разнообразную дичь весом от 0,4 до 5 кг, чаще всего на зайцев, грызунов и многие виды птиц, поедает падаль. Изредка

нападает на ягнят и детёнышей оленей, либо на больных и раненых более крупных животных. Гнездо устраивает на дереве либо на труднодоступном скалистом уступе. В кладке обычно два яйца, однако чаще всего выживает только один птенец. В Центральной Азии беркута используют для промысловой охоты на лисиц, зайцев, иногда волков и джейранов.

За последние столетия беркут исчез из многих районов, где обитал ранее — причинами этого стали массовое истребление, использование пестицидов, урбанизация и изменение земель под хозяйственные нужды. В настоящее время беркут, как и большинство других европейских пернатых хищников, находится под охраной государственных законодательств и межправительственных соглашений. В частности, беркут имеет статус редкого вида в Красной книге России, занесен в международный список охраняемых видов МСОП. [6]

## **РАЗДЕЛ 2. Основные особенности охоты**

Охота с ловчими птицами - уникальное действо. Когда свободная хищная птица из поднебесной вышины добровольно возвращается на руку хозяина, невольно испытываешь восхищение. Однако процесс подготовки к охоте с ловчей птицей долгий и сложный. Хищная птица является выношенной, если она ест на руке, спокойно ведет себя на перчатке при ношении ее сокольником, охотится - преследует дичь, пущенная с руки, и летит к хозяину на зов. [7]

### **2.1. Возрастные подразделения ловчих птиц и их охотничьи свойства**

В охоте с ловчими птицами, все они, кроме указанных выше естественных подразделений, разбиваются на ряд категорий, в зависимости от возраста, а также и времени их поимки.

«Гнездарями» называются птицы, вынутые из гнезд и выкормленные в неволе. Ловчие птицы, вылетевшие из гнезда и пойманные в период с конца лета (август) до поздней осени, называются «слетками». Пойманные в следующем за вылетом из гнезд году, но еще не линявшие птицы, называются «молодиками» (пойманных весной молодых зовут «вешняками»). Ловчая птица, пойманная по второй осени своей жизни после первой линьки, значит, надевшая свой второй наряд, называется «розмытом». Слеток или гнездарь, перезимовавший и перелинявший в неволе, называется «переседом» или «старым». Наконец, птица, пойманная в возрасте нескольких лет, называется «дикомытом». Можно добавить, что возраст ловчих птиц определяется числом линек или, как говорят охотники, мытей: говорят, например, сокол трех мытей — следовательно сокол — самка по 4 году; или кречатий челиг 2 мытей, т.е. кречет — самец по 3 году и т.д.

Приведенные здесь подразделения имеют очень важное значение для оценки охотничьих качеств птиц, с одной стороны, и для применения тех или иных способов вынашивания, с другой стороны. Преимущество гнездарей в том, что они очень легко привыкают к человеку и что вынашивание их сравнительно легко; недостаток гнездарей в том, что они никогда не могут сравняться с другими птицами того же вида по своим полевым качествам: силе, ловкости, энергии. Кроме того, гнездарям недостает вольной охотничьей практики, и они не могут в этом отношении сравняться с птицей, ловившей на свободе добычу. Слетки в физическом отношении крепче гнездарей; чем позднее осенью были они пойманы, тем больше развились и тем самым представляют лучший материал для охотника. Однако и им обычно недостает опыта и энергии, свойственных птице, ловившей на воле. Вынашивание слетков вообще лишь немного сложнее, чем работа с гнездарями. Несколько трудней вынашивать слетков ястребов, больших и малых. Лучшим материалом являются «молодики». В это время хищные птицы (за исключением лишь орлов и других не охотничьих, крупных видов) достигают полного развития (что доказывается их способностью к размножению). Вместе с тем, они уже имеют за собой год, или без малого, жизни на свободе и несколько месяцев опыта самостоятельного добывания пищи. Розмыты по своим качествам близки к молодикам. Вынашивание этих ловчих птиц сложнее, чем слетков и гнездарей, но отнюдь не представляет каких-либо непреодолимых трудностей. Серьезным недостатком молодиков и розмытов является то, что они, в особенности первое время, трудно переносят неволю. Еще в большей степени указанные здесь положительные и отрицательные стороны молодиков и розмытов проявляются в дикомытах, но именно из последних выходят наилучшие по своим полевым качествам ловцы. Соответственно приведенному выше делению ловчих птиц туркестанские охотники называют их (названия приводятся узбекские): Нелинявшие, «темно-бурые» птицы — «саяпар» или «буз». Перелинявшие в неволе, переседы — «куль-тулляк». Розмыты и дикомыты — «таш-кулляк».

Больше всех ценятся «куль-тулляк». Кроме того, каждый вид по масти делится на «малля» — рыжих и «кара» — черных птиц. У азиатских сокольников существует мнение будто бы масть «кара» трудней вынашивается, дичей, но зато быстрее и сильнее, чем масть «малля». [8]

## **2.2. Подготовка птиц к охоте. Основные этапы**

Травля ловчими птицами — так называемые напуски — бывает различных родов. Разница в отдельных видах напусков связывается с различиями в способе нападения ловчих птиц.

Для напуска на водяную или степную птицу соколов и кречетов «ставят вверх», т.е. приучают их «становиться в лету» или летать кругами в высоте над тем местом, где ожидается взлет добычи. Для такой цели, подвабливая соколов при помощи вабила, не дают им спускаться на вабило, но при приближении птицы отдергивают его. Сокол при этом вновь взвивается вверх (взмывает) и опять идет вниз на позыв или свист охотника. Охотник снова прячет вабило. Сокол таким образом забирает все больший и больший «верх» в ожидании, когда ему дадут наконец вабило или, подбросят манную птицу. Хорошо обученные хождению вверх птицы могут даже привыкать от дома лететь прямо к обычному месту охоты и ожидать там (летая кругами) прибытия хозяина. [9]

Если ловчую птицу хотят притравить к водяной дичи, то ее обучают хождению вверх над озером, прудом или каким-либо водным пространством, так как часто хищные птицы опасаются ловить добычу над водой.

Очень осторожным надо быть при обучении к хождению вверх дикомытов и розмытов, так как они легче других ловчих птиц улетают от охотника («отбывают»). Некоторые охотники ставят вверх и беркутов, но это не всегда удобно, так как охота с ними такова, что иногда требуется, чтобы охотник подъехал к своему воспитаннику как можно скорее: бывают случаи, например, что проловивший беркут бросается на домашних животных и даже детей; если же беркут схватил волка, то он часто нуждается в помощи хозяина, чтобы сладить с добычей. Поставленный вверх беркут может

залетать слишком далеко, и охотник не всегда успеет к нему вовремя на помощь.

При хождении вверх лучшим соколом считается тот, который, будучи сброшен с руки, сначала идет умеренным («средним») верхом, но, завидев сам добычу или обратив внимание на поднятую охотником птицу, начинает подниматься прямо над ней все выше и выше и самое нападение («ставку») производит уже с большой высоты («великого верха»). Соколы, летающие на кругах на небольшой высоте («малом верху») и нападающие с нее на добычу, считаются плохими. И действительно сокол, бросающийся на добычу с большой высоты, во-первых, имеет естественно более быстрый и сильный удар («ставку»), а во-вторых, лучше, скорей и ловчей может его повторить. Такие отличные ловцы, делая ряд «ставок» над стайей пролетных гусей или уток, выбивают из нее несколько штук подряд, а по уверениям туркестанских сокольников — иногда перебьют, переранят или заставят спуститься на землю и всю стаю, если она не слишком велика (штук до 15-20, даже 25). [10]

Для напуска на одиночных быстро летающих птиц соколов не ставили вверх, чтобы они летали на кругах в ожидании добычи. Здесь требуется другой прием: сокол должен, увидев добычу, летящую от него «в меру», т.е. не на слишком далеком расстоянии (обычно не далее 1000 м), бросаться за ней и, взбираясь над добычей, делать ставки. Чтобы приучить сокола к таким действиям, охотник, держа его на руке в кlobучке, возбуждает внимание птицы позывом или посвистом. Сокол выказывает стремление лететь, пригибается, вытягивает шею и приподнимает крылья. Затем пускают манного голубя и, дав ему отлететь на должное расстояние, снимают кlobучок с сокола и бросают его с руки.

Ястребов напускают «в угон», т.е., увидев добычу на надлежащем расстоянии, спускают ястреба с руки, и ястреб пытается нагнать добычу и схватить. Это — способ прямого нападения. Но иногда напускают ястребов «в подлет»: в этом случае до прямого нападения ловчая птица летит к ней

«низом», стараясь незаметно приблизиться к ней на возможно короткую дистанцию.

Азиатские сокольные иногда притравливают «в угон» и «в подлет» не только ястребов, но и соколов, в особенности балобанов, хотя при этом не используют основного охотничьего свойства соколиных птиц — стремительного нападения сверху. Беркутов пускают обычно «в угон». [11]

При одновременном напуске нескольких ловчих птиц, первой бросают самую из них слабую (например, челига), а последним — самого сильного ловца. Делается это для того, чтобы добыча, утомленная нападениями первого ловца, уже, наверное, попала бы в лапы второму.

Серьезным недостатком ловчих птиц, о котором здесь еще не упоминалось и который не всегда выясняется при притравливании, а часто может быть обнаружен только уже во время настоящей охоты, — это «взыгрывание». [12]

«Взыгрывание», которое чаще всего встречается у ястребов, состоит в том, что спущенная с перчатки ловчая птица заносится на кругах на большую высоту, до 1-2 км, и часто пропадает из вида охотников. Ловчие птицы взыгрывают по-видимому от различных причин: отчасти от плохой выноски, отчасти — от стремления в жаркую погоду попасть в верхние, более прохладные слои атмосферы, а иногда — чтобы высмотреть себе удобное место, чтобы отдохнуть и выкупаться. Бывают и такие случаи, когда ловчие птицы взыгрывают, увидев где-то вверху вольного сородича и устремляются к нему. Летавшие на воле слетки и дикомыты могут вспомнить свою привычку — при поисках добычи взлетать на большую высоту, чтобы удобней высматривать оттуда подходящих животных. Наконец, проловившие птицы могут взыгрывать и просто от голода. Чаще всего, однако «взыгрывание» ловчей птицы вызывается тем, что ей жарко и она стремится освежиться. Взыгрывание разгоряченной птицы особенно опасно в холодную осеннюю погоду. Взыгравший и выкупавшийся в отдалении ловец почти неизбежно смертельно простуживается.

Отсюда вытекают меры предосторожности против возможностей таких случаев. В жаркую погоду отнюдь не травить днем, а только ранним утром или под вечер и давать им обязательно выкупаться. [13]

Затем, если во время напуска птица разгорячилась (что, видно хотя бы по тому, как она прерывисто и учащенно дышит), то никоим образом не спускать ее за новой добычей, пока она не отдохнула хотя бы 10-15 минут. Если птица проловила — дать ей сделать несколько поклевков в начале и конце этого перерыва. Вообще поклевки (отнюдь не кормление досыта) в промежутке между напусками увеличивают энергию ловчей птицы и повышают эффект самой охоты.

Взыгрывание можно приостановить иногда в самом начале — путем подвабливания вабилом либо мертвой, либо живой птицей. Увидев вабило или птицу, сокол или ястреб бросается за этим предметом и оказывается в руках хозяина. [14]

После притравливания обучение и подготовку ловчих птиц можно считать законченной и с птицей можно выезжать в поле для серьезной охоты (можно, как говорили в старину, их «отведывать на добычах»).

Лучшее время для охоты с ловчими птицами осень — с сентября по ноябрь, когда погода стоит не жаркая и когда птицы, перелиняв, находятся в полной силе. Однако, если ноябрь очень холодный, то с некоторыми ловчими птицами (балобаны, отчасти соколы) охотиться уже нельзя. С кречетами же нельзя охотиться в теплую погоду. Весной, если охота разрешена, охотиться можно, но далеко не так хорошо и удобно, как осенью. Зимой неудобно следовать за птицей, верхом или пешком, по глубокому снегу, так что охоту приходится, по крайней мере в полосе, где выпадает много осадков, кончать по пороше.

Самые удобные часы для охоты — утро или под вечер, когда становится прохладней. В жар, как говорилось, птицы «взыгрывают», да и устают скорей.

В дождливую и ветреную погоду лучше не охотиться. Под дождем птицы не охотно летают, а сильный ветер препятствует их нападениям, и иногда и способствует «отбытию». [15]

Напускать ловчих птиц лучше не ежедневно, а через день. Не вызывая переутомления птицы, кречетов, идущих вверх «на хвосте», можно напускать в день 3-4 раза, соколов — до 5-6 раз, ястребов можно напускать до 20 раз. Эти указания, впрочем, носят приблизительный характер, и лучшие ловцы в хорошем состоянии могут дать без вреда для себя и значительно большие результаты. Большие результаты достигаются и при некоторых видах напусков.

Охоту с ястребом можно производить пешком, для следования же за соколами и беркутами охотники должны быть верхами.

В настоящее время в Средней Азии, где и теперь охота с ловчими птицами имеет большое распространение, различные виды ловчих птиц применяются для следующих «напусков» (перечень не исчерпывающий, примерный, дающий представление о характере напуска). [16]

Беркуты употребляются на зайца, лису, корсака, джейрана, козулю, волка.

Кречетов пускают на крупных птиц — гусей, лебедей, дроф, журавлей, также на уток, зайцев.

Балобанов — на зайцев, джейранов, уток, дроф, фазанов и др. птиц средней величины.

Соколов — на крупных и средних птиц — гусей, дроф, уток, куропаток.

Ястребов-тетеревятников — на полевою и лесную дичь — фазанов, дроф, куропаток, кекликов, тетеревов, зайцев.

Ястребов-перепелятников — на перепелок, куропаток, бульдуруков и мелкую птицу. [17]

Этот перечень относится к самкам, чеглики слабей и, например, чеглик-сокол на гусей не напускается, а чеглик-ястреб не берет зайцев.

В старое время в России напуски спортивного характера были более разнообразны. Так до XVII века процветали напуски кречетов на крупных хищных птиц — главным образом, на коршунов («коршаки»), болотных луней («осорьи»), сарычей и подорликов («орлаки»). Изредка травили соколами даже орлов и орланов. Кроме того, кречетов и соколов пускали на цапель, журавлей и так называемую «чернь»: различных птиц вороньего рода — воронов, ворон, грачей, галок, сорок.

Грачи, вороны и галки служили объектом охоты тогда, когда они держались стаями и сокол выбивал из этих стай по несколько штук подряд. Из крупной дичи травили соколами лебедей и гусей, из средней — уток, куропаток, тетеревов. Ястребами травили зайцев, уток, тетеревов, гусей, грачей и галок. [18]

Перепелятниками травили перепелок, диких уток (чирков), ворон, сорок, грачей, вальдшнепов. Чеглик-перепелятник не употреблялся.

В заключение — несколько замечаний о современных напусках ловчих птиц в Средней Азии.

Выезжая с беркутом, охотник спускает с руки и ждет пока орел не воззрится на добычу, или же едет по степи, пока не увидит дичь на подходящей дистанции. Тогда с орла снимают клубочок и напускают. Иногда охотник едет по следу зверя и, подъехав к нему, бросает орла. Применяются для выпугивания дичи, и очень часто, собаки, а иногда — и загонщики. Загонщики и собаки выпугивают зверя на открытое место, так как в лесу и в перелесках беркут с его громадными крыльями ловить не может.

Воззrivшийся (часто на расстоянии в полкилометра) орел летит за зверем и, подлетев на удобное расстояние, падает на него и хватает одним из способов, указанных в первой части этой книги. За ним стремглав скачут охотники. Если охотиться без загонщиков и собак, то лучшее время для охоты с беркутом — зима, когда зверя легко проследить и поднять по пороше. С собаками и загонщиками охота с орлом интересна и в другое время.

С «проловившим» беркутом нужно быть осторожным, так как разгорячившаяся птица может схватить когтями и поранить охотника, лошадь или собаку. [19]

### **Заключение**

Практическое значение охотничьих птиц для хозяйственной деятельности человека, в общем, следует оценивать положительно. Большинство из них приносит прямую пользу, поедая грызунов и насекомых, вредных для землевладения. Другие, уничтожая в первую очередь больных и слабых особей, является существенным фактором отбора. Даже те хищные птицы, которые кормятся главным образом охотничьими или полезными в других отношениях животными, не могут приносить существенного ущерба, так как общая численность этих видов невысока, и они относительно многочисленны лишь в малообжитых местах. Поэтому в настоящее время в большинстве стран охотничьи птицы - в той или иной форме - находятся под охраной. При этом учитывается и несомненное значение птиц как памятников природы.



## Список нормативно-правовых актов и использованной литературы

1. О животном мире: федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) // СЗ РФ. - 1995. - № 17. - Ст. 1462.
2. Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (ред. от 29.07.2017, с изм. от 30.03.2018) // СЗ РФ. - 2009. - № 30. - Ст. 3735.
3. Об утверждении правил охоты: приказ Минприроды России от 16.11.2010 г. № 512 (в ред. от 21.03.2018 №112) // Российская газета. – 2011. - № 39.
4. Белов Л.А. Основы охотоведения: учебно-методическое пособие/ Л.А. Белов, Е.П. Платонов. – Екатеринбург, 2015. – 22 с.
5. Дежкин В.В. Охота и охотничье хозяйство мира/ В.В. Дежкин – М., 1983. – 321 с.
6. Дементьев Г.П. Охота с ловчими птицами/ Г.П. Дементьев – М., 2004. – 128 с.
7. Дементьев Г.П. Соколы-кречеты/ Г.П. Дементьев – М., 1951. – 231 с.
8. Еналеев И.Р. Практика соколиной охоты/ И.Р. Еналеев – Казань, 2007. – 189 с.
9. Жаров О.В. Технология и техника добывания охотничьих животных (основные понятия, классификация, систематизированный список способов и орудий охоты, практическая значимость темы): методические указания/ О.В. Жаров – Иркутск, 2006. – 29 с.
10. Ламонов В.В. Охота с ловчими птицами, как способ возрождения национальных охотничьих традиций/ В.В. Ламонов, И.Р. Еналеев// Пернатые хищники и их охрана – М., 2017. – С. 12-34.
11. Носков Ю.А. С ловчей птицей по свету/ Ю.А. Носков. – Екатеринбург, изд-во «Аква-пресс», 2002. – 220 с.
12. Петренко В.Д. Промысловая охота/ В.Д. Петренко, Г.В. Петренко – Красноярск: Сибирский промысел, 2001. – 98 с.

13. Поваренков А.В. Охота. Справочник./ А.В. Поваренков - М.: 2007. 639 с.
14. Сабанеев Л.П. Русская охота/ Л.П. Сабанеев - М., 2010. – 639 с.
15. Симаков Г.Н. Соколиная охота и культ хищных птиц в средней Азии/ Г.Н. Симаков. – Петербургское Востоковедение, 1998. – 320 с.
16. Современные техники подготовки ловчих птиц и их значение для практической охоты/ Andrew Reeve // International Falconry Magazine, перевод Гречаной Н.В.
17. Федоров В.М. Соколиная охота/ В.М. Федоров, О.Л. Малов. – М., 2005. – 376 с.
18. Флинт В.Е. Сокол на перчатке/ В.Е. Флинт, А.Г. Сорокин. – М., 1999. – 328 с.
19. Ырысалиев Д. Ловчие птицы и охота с ними/ Д. Ырысалиев. – Фрунзе, 1966. – 145 с.