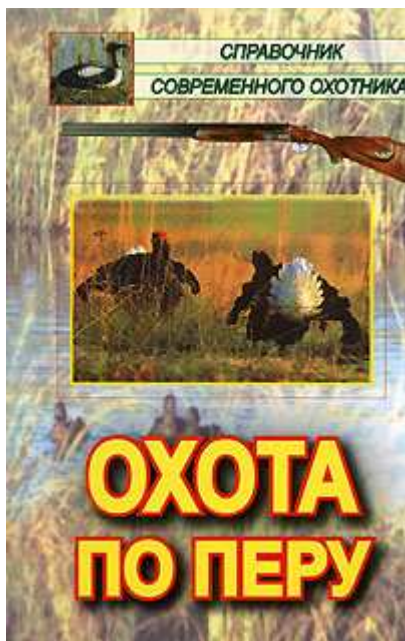


Л. В. Сериков, А. О. Филипьев
Охота по перу



ВВЕДЕНИЕ

До охоты

Несколько слов о незаконной охоте

Общие правила и сроки охоты

Ограничения весенней охоты

Охотничий календарь

Снаряжение охотника и инвентарь

Одежда

Чехол для ружья

Патронташ

Рюкзак

Нож

Топор и пила

Фляжка

Посуда

Инструменты ориентирования

Оптические приборы

Манки

Чучела

Профили

Палатка

Ночевка под открытым небом

Костры

Защита от комаров и гнуса

Полезные советы

Первая помощь пострадавшему на охоте

Уроки меткой стрельбы

Охота с легавыми собаками. Их натаска

Натаска легавой собаки

Охота со спаниелями. Их натаска

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ ПТИЦ И

СПОСОБЫ ОХОТЫ НА НИХ

Водоплавающая дичь

Речные утки

Гуси

Другие водоплавающие птицы

Боровая дичь

Болотная и полевая дичь

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ

Охота на пернатую дичь традиционно считается одним из народных промыслов. Это очень емкое понятие, так как включает в себя охоту на дичь крайне разнообразную особенностях поведения, так и в предпочтении биотопов. Только список птиц, разрешенных к промыслу на территории нашей страны, включает в себя более 50 наименований.

Традиционно всю пернатую дичь делят на водоплавающую, болотную, полевую и боровую (в зависимости от мест обитания и способов охоты). Поэтому в целом охота по перу включает в себя

и осторожную глухариную охоту, и массовую добычу пролетных перепелов, и утиную охоту с подсадными или чучелами.

Практически для каждого вида птиц, которые в течение столетий добываются на территории нашей страны, существуют особые способы охоты, многие из которых уходят своими корнями в седую древность и не менялись на протяжении последних веков.

В настоящее время охота по перу перешла из разряда охоты промысловой в охоту спортивную. Только в некоторых районах страны у нас традиционно заготавливается большое количество дичи, а в основном для большинства охотников охота по перу связана с парой деньков, проведенных на тяге вальдшнепов да с десятком кряковых уток, добытых за сезон.

На протяжении всей своей истории охоту по перу сопровождает ряд различных ограничений. Птицы – довольно крупные охотничьи объекты, их популяции восстанавливаются относительно медленно, а при современном вооружении и развитии техники подорвать численность любого, даже самого многочисленного вида дело лишь нескольких лет. Постепенно отходит в небытие весенняя охота, во время которой гибнет большое количество птиц, так и не образовавших пару, строго ограничены места и время осенней охоты, любой промысел птиц нормирован. Хорошо это или плохо? Скорее, все-таки хорошо. Ведь куда лучше добыть осенью пяток жирных кряковых, чем подстрелить весной худого селезня. Численность перепелов, переживших буйство осенней охоты, в местах зимовок лишь только-только начала восстанавливаться, а ведь на протяжении многих веков он был одним из массовых охотничьих видов. Уж лучше при нормированной охоте каждый год приходить в лес, чтобы постоять на глухарином току, посмотреть тягу вальдшнепов или восхититься тысячными стаями уток, взлетающих со сжатых полей.

Только при правильном ведении охотничьего хозяйства (что уже неоднократно доказано в Европейских странах) можно добиться максимальной продуктивности от охотничьих угодий. При соблюдении сроков охоты, когда под выстрел не попадает ни едва оперившийся молодняк, ни беззащитные линные самцы, уже на следующий год угодья окупятся троичей, и ни один охотник не

уйдет из леса или с поля, несолоно хлебавши. Только при разумном подходе охота на пернатых как прекрасное средство отдыха будет радовать еще не одно поколение охотников.

До охоты

Несколько слов о незаконной охоте

Каждый, кто берет в руки оружие и идет на охоту, берет на себя большую ответственность, и, чтобы оставаться в рамках закона, этот закон надо знать. Поэтому начать следует с закона о незаконной охоте.

Ст. 258 УК РФ: «Незаконная охота»

1. Незаконная охота, если это деяние совершено:

- а) с причинением крупного ущерба;
- б) с применением механического транспортного средства или воздушного судна, взрывчатых веществ, газов или иных способов массового уничтожения птиц и зверей;
- в) в отношении птиц и зверей, охота на которых полностью запрещена;
- г) на территории заповедника, заказника либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, – наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок от четырех до шести месяцев.

2. То же деяние, совершенное лицом с использованием своего служебного положения либо группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, – наказывается штрафом в размере от ста тысяч до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности, или

заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет, или без такового.

Очень часто к этой статье может быть приложена ст. 259 УК РФ «Уничтожение критических местообитаний для организмов, занесенных в Красную книгу РФ», где предусмотрено ограничение или лишение свободы на срок до 3 лет.

Общие правила и сроки охоты

Правила и сроки охоты определяются органами местного самоуправления. Но в их основе лежат единые принципы, соблюдение которых обеспечивает безопасность на охоте, и установки охранного и запрещающего характера, помогающие правильному ведению охотничьего хозяйства. Все запреты можно объединить в несколько пунктов. Нельзя:

- 1) охотиться без охотничьего билета;
- 2) охотиться в охотничьих хозяйствах и других охотничьих угодьях без разрешения организации, в ведении которой находятся эти хозяйства;
- 3) охотиться в заказниках, заповедниках, национальных парках, в зеленой зоне вокруг городов;
- 4) настораживать ружья, сжимы, луки-самострелы, рыть ловчие ямы, применять яды, устраивать засеки, устанавливать вентеры и подрезы, применять для охоты самолеты и автомашины (кроме охоты на волков);
- 5) использовать для охоты нарезное оружие военных образцов, охотиться с собаками весной, а также находиться с собакой на территории охотничьего угодья в закрытое для охоты время, если эти угодья не предназначены для натаскивания собак;
- 6) оставлять настороженные капканы и другие самоловы охотничьего промысла после его окончания, устанавливать крупные капканы без предупредительных знаков, применять капканы и петли для отлова копытных животных;
- 7) собирать яйца и разорять гнезда полезных птиц, выкуривать пушных зверей и разорять их логова, повреждать или уничтожать искусственные гнездовья, инвентарь в местах подкормки диких

животных и выложенные там корма, вывески и опознавательные знаки на границах охотничьих хозяйств, заказников и егерских участков;

8) добывать зверей и диких птиц, находящихся в бедственном положении и занесенных в Красную книгу РФ;

9) добывать птиц с огнем и во время линьки, добывать зверей с огнем и путем загона по глубокому снегу, насту;

10) стрелять или ловить особо оберегаемых зверей и птиц без соответствующего на то разрешения, выдаваемого органом управления охотничьим хозяйством;

11) ходить с заряженным ружьем, стрелять в населенных пунктах и применять пыжи из легковоспламеняющихся материалов, которые могут вызвать пожары.

Ограничения весенней охоты

Многих начинающих охотников очень удивляет ограничение весенней охоты, особенно на пернатую дичь. Казалось бы, дичь прилетела, можно начинать охотиться. Но это ограничение имеет глубокий биологический и природоохранный смысл. Весенняя охота разрешена только на самцов некоторых птиц и только в течение нескольких дней. Чем же вызвано это ограничение?

Весной допускается отстрел самцов только видов с четко выраженным половым диморфизмом, т. е. таких видов, в которых самцы по оперению и повадкам легко отличимы от самок. Также весной у птиц начинается период размножения, и под выстрел охотника часто попадают самые сильные и здоровые особи, перенесшие суровую зиму, преодолевшие многие километры опасного пути от мест зимовок до гнездовий. Они являются наиболее ценными производителями, которые должны оставить потомство.

Например, во многих северных районах и в некоторых охотничьих хозяйствах средней полосы России допускается отстрел токующих тетеревов, селезней (из шалаша с подсадной уткой) и глухарей. В областях с низкой численностью тетерева и глухаря весенний отстрел разрешается не каждый год. Охота на

гусей (кроме северных районов) запрещена потому, что самцы и самки этой птицы очень похожи оперением и поведением. Охота на рябчиков и белых куропаток также запрещена, хотя самцы сильно отличаются от самок. Это связано с тем, что обе птицы в равной степени участвуют в выращивании потомства.

Охотиться на вальдшнепа можно только на тяге, поскольку брачный полет совершают только самцы. Отстрел же этих птиц, взлетающих с земли, запрещен, иначе под выстрел могут попасть как самцы, так и самки. По вальдшнепу, летящему без характерного крика (хорканья), и по утиной стае стрелять нельзя, поскольку и здесь опасность убить самку очень велика.

На птиц других видов весенняя охота почти повсеместно закрыта. Охота с собаками в этом сезоне является браконьерством.

Охотничий календарь

Январь

Январь – самый холодный зимний месяц. Это заставляет тетеревов сбиваться в стайки и держаться под покровом леса. Птицы зарываются в снег, прячась от холода, поэтому трудно бывает найти места их пребывания.

Белую куропатку зимой часто можно повстречать в густых смешанных перелесках или у моховых болот в зарослях ивняка. В снежные зимы ей очень тяжело отыскивать пищу, поэтому она часто подходит к человеческому жилью. В местах обитания куропаток охотники часто оставляют снопы необмолоченного овса, чтобы помочь птицам продержаться до наступления тепла. Отстрел этих птиц в зимнее время запрещен.

В январе рябчик выбирает красноелесье, смешанные леса и болотистые места, поэтому в это время года их надо искать там. Оптимальным способом является охота с подхода или с хорошо обученной лайкой.

Глухари, подобно тетеревам, любят держаться небольшими

группами в лесной чаще, что затрудняет их выслеживание. Поэтому охотиться надо с подхода.

Гуси и утки зимуют на юге Каспийского моря, в среднеазиатском регионе и на Черном море. В это время года на них здесь можно охотиться. Южный берег Крыма и Кавказ – любимое место зимовки вальдшнепа, где на него охотятся с хорошей подружейной собакой.

Февраль

Февраль – это время, когда глухари слетаются к местам предполагаемых токовищ. У тетеревов начинают формироваться группы самок и самцов. В это время их можно встретить на деревьях, потому что на токовища они пока не летают. На глухарей и тетеревов в эту пору можно охотиться с лайкой. В феврале рябчиков можно увидеть в местах, где имеется больше корма. В это время года они разбиваются на пары или держатся обособленно. Если удастся найти такие места, то можно охотиться и в феврале.

Март

Март это время токов. У глухарей ток начинается в середине месяца в южных районах и ближе к концу в северных. Выследить их просто по характерным звукам и следам на снегу. Охотиться следует только на самцов.

У рябчиков тоже начинается брачный период, в конце которого птицы разбиваются на пары. Охота на них запрещена из-за крайнего сходства самцов и самок и из-за того, что самец принимает участие в выкармливании птенцов.

В марте белые куропатки перелетают в болотистые низины и смешанные перелески, где устраивают токовища.

Серые куропатки предпочитают токовать на пахоте, с которой сошел снег, или на лесных проталинах. Охота на них разрешена только в тех регионах, где их численность достаточно высока, но ведется только на самцов.

Апрель

Глухари в апреле предпочитают находиться в лесной чаще, где кормятся ягодами, сохранившимися с прошлого лета. Поэтому добраться до них довольно трудно. С наступлением вечера птицы собираются на токовища среди болот и в смешанных перелесках. Токовать самец начинает на рассвете. Весной охотятся только на петухов.

в апреле можно охотиться на тетеревов. В это время тетерки отделяются от петухов и держатся обособленными группами. Разгар тока у этих птиц наступает, когда снег в лесу почти полностью сойдет.

Приблизительно к середине апреля к местам гнездовий прилетают вальдшнепы. Почти сразу после прилета птицы начинают тягу, во время которой охотятся только на самцов. У рябчиков идет весеннее спаривание и откладывание яиц. На них в апреле не охотятся. В этом месяце начинают появляться и водоплавающие птицы – утки и гуси. По самкам стрелять нельзя, потому что они должны сделать кладку и вырастить потомство. А вот на селезней поохотиться можно. Гусь в апреле начинает откочевку к местам северных гнездований и часто задерживается у кормовых мест на маршруте пролета неподалеку от весенних разливов. Именно в таких местах и ведется охота.

Май

Глухариные тока в мае ослабевают, и к концу месяца тока полностью прекратятся. Глухарки начинают высидивание, а самцы разлетаются по лесу небольшими стаями, поэтому охота ведется только на них. Выследить их в это время сложнее, чем на току, но охота тем не менее возможна, особенно с собакой. Тетерева в начале месяца, как и глухари, еще токуют, но уже к середине месяца большая часть самок начинают откладку яиц. Охота на тетеревов продолжается и после окончания тока. Охота на тетерок запрещена.

Утки в мае все реже прилетают к местам сборищ селезней и приступают к кладке. К концу мая все они садятся на гнезда и высиживают птенцов. С этого момента начинается пора охоты на селезней.

В мае заканчивается тяга пролетного вальдшнепа, но продолжает лететь местовая птица, которая остается на гнездовье. Весной на вальдшнепа лучше всего охотиться в ольшанике, в болотистом и смешанном чернолесье.

В мае заканчивается весенний сезон охоты. И охота в этот период считается браконьерством. Точные сроки закрытия полевого сезона определяются местными органами власти. После окончания сезона охоты нельзя начинать нагонку гончих и натаску лаек.

Июнь

В это время у птичьих выводков появляется оперение.

Глухари в июне предпочитают находиться в труднодоступных местах (например, болотах, сырых низменных чащобах), где отыскать их становится очень тяжело. У самцов идет интенсивная линька, а глухарки держатся вместе с выводком неподалеку от густых зарослей и густых подлесков разнолесья, где они скрываются в случае опасности. У самцов-тетеревов тоже активно идет линька, и, как и глухари, они отсиживаются в густой и непролазной чаще. У тетерок в июне появляются птенцы. В это время их, как правило, можно встретить на вырубках и гарях, в мелколесье или в смешанном лесу, ближе к опушкам.

Птенцы рябчиков в июне начинают оперяться, но большую часть времени предпочитают держаться на земле. У вальдшнепов весь месяц продолжается тяга, хотя у большинства самок уже имеются выводки. Продолжаются брачные танцы у перепелов. У перепелок в мае заканчивается кладка яиц. Выводки бекасов, дупелей, чибисов, куропаток и многих других болотных и луговых птиц в мае полностью оперяются.

В первый летний месяц охота на большинство птиц и зверей запрещена, но во многих регионах допускается охота на хищных птиц, которые сильно уменьшают поголовье лесной дичи, охотясь на выводки. Отстрел хищных птиц ведется только опытными охотниками, хорошо разбирающимися в орнитологии, по специальным разрешениям. В первую очередь отстрелу подлежат ястреб-перепелятник, ястреб-тетеревятник, филин, белая полярная сова, болотный лунь. Количество этих птиц в различных регионах России неодинаково, поэтому охота на них в межсезонье ведется только там, где их численность действительно может нанести урон охотничьему хозяйству. На некоторых хищных птиц охотиться вообще нельзя. Это кобчики, совы, полевые луны, степные орлы, сарычи, или канюки. Многие виды перечисленных хищников очень редки. Кроме того, хищные птицы контролируют численность грызунов.

Июль

В июле у большинства птиц заканчивается брачный период, только перепела, коростели и иволга продолжают петь с такой же интенсивностью, как и на весенних токах. Птичьи выводки уже полностью оперились и поднимаются на крыло.

У глухарей-самцов и у глухарок, которые в этом сезоне не выводили птенцов (холостых), в июле линька полностью заканчивается. Выводки этих птиц к середине лета становятся практически полностью самостоятельными и поднимаются на крыло.

У тетеревов линька тоже подходит к концу, но у тетерок-маток, которые были заняты высиживанием и воспитанием птенцов, линька только начинается.

Выводки рябчиков к июлю уже оперились, и птенцы начинают совершать самостоятельные перелеты с дерева на дерево. В этом месяце на рябчиков еще не охотятся. Выводки серой и белой куропаток тоже становятся на крыло. Весь июль на полях и лугах

слышны звонкие трели перепелов-самцов. У самок к этому времени уже появляются птенцы.

Примерно к первой половине июля у вальдшнепов заканчивается тяга, и они начинают линять. Самки вместе со своим выводком предпочитают держаться во влажном чернолесье либо в тенистых зарослях густого подлеска или кустарника.

В июле заканчивается период тяги и линьки у дупелей и бекасов. Их выводки к этому времени уже полностью оперились, и они начинают становиться на крыло.

Июль – месяц запрета на охоту по перу. И не теряя время, можно начать натаску подружейных собак. Птичьи выводки к этому времени уже оперились, и большая их часть поднялась на крыло, поэтому не стоит опасаться того, что собака поймает и загрызет птенца-слетка.

В каждом регионе для натаски собак определяются конкретные сроки.

Август

Август – жаркий период для любителей охоты на пернатую дичь. Птенцы достаточно повзрослели, и выводки почти у всех птиц потихоньку распадаются.

В августе начинаются первые перелеты уток с одного водоема на другой, а также на места жировок.

Подходит к концу линька старых глухарей, которые все это время держались в лесной чаще. Молодые глухари получают взрослый наряд, у них начинает пробиваться черное перо. Тетерева к августу полностью меняют оперение. В южных регионах тетеревиные выводки начинают распадаться. Глухари и тетерева обычно предпочитают держаться на одних и тех же местах, не совершая больших перелетов с кормовых мест, поэтому охотнику очень просто найти места их обитания по характерным признакам – по оброненному перу, по копкам (ямкам, которые птицы оставляют на земле) или по помету. Рябчики в августе

держатся всем выводком и не отходят далеко от своих гнездовых. Большую часть времени они предпочитают проводить на деревьях и на землю спускаются только для поиска пищи.

К середине августа выводки белых куропаток полностью поднялись на крыло. В это время их можно обнаружить на ягодниках или неподалеку от моховых болот. Охотятся на этих птиц теми же способами, что и на тетеревов. Отстрел серых куропаток еще запрещен, потому что выводки этих птиц недостаточно окрепли. В августе полным ходом идет перепелиная охота. Перепела к этому времени перемещаются на поля гречихи, проса или на овес.

Большинство утиных выводков к августу становятся летными, так как начинаются перелеты этих птиц в южные регионы на зимовку, поэтому охотиться на них можно на всем протяжении пролетных маршрутов.

Гуси, как и утки, к августу уже отлиняли, и молодые птицы начинают собираться небольшими стайками, часто перелетать с мест кормежек к водоемам. В августе начинается охота на местного дупеля. Полным ходом идет и охота на бекаса. Примерно в середине августа взрослые вальдшнепы и их выводки начинают перемещаться поближе к садам, оврагам, густо поросшим кустарником, или на влажные лесные опушки. Именно в таких местах на вальдшнепа охотятся в конце лета.

В эту пору можно поохотиться и на мелких куликов, например на кроншнепов или турухтанов.

Сентябрь

Полным ходом идет охота на водоплавающую, боровую, полевую и степную дичь. Водоплавающие птицы постепенно собираются в стаи и готовятся к отлету. Молодые глухари к сентябрю достигли почти такие же размеров, как и взрослые птицы. Оперение у них уже полностью черное. Выводки распались, хотя самки иногда продолжают держаться вместе.

После первых похолоданий глухари начинают перелетать в лиственные леса или в осинники, где на них и ведется охота.

Тетерева в сентябре продолжают держаться выводками. К концу месяца птицы начинают собираться в небольшие стаи. Часто глухари и тетерева устраивают осенние тока, которые, в отличие от весенних, происходят вяло, и самки на них не прилетают. Во время осеннего тока на этих птиц можно охотиться.

В сентябре белая куропатка продолжает держаться у моховых болот или на ягодниках, где ее и можно обнаружить. Охотятся на нее таким же образом, как и в августе. Серые куропатки с начала сентября начинают собираться в стайки. При этом птицы стараются держаться поближе к перелескам, зарослям кустарников. Встретить серых куропаток можно неподалеку от лесных опушек. Самое лучшее для охоты время – утро и вечер, когда куропатки вылетают кормиться на поля. Охота на этих птиц длится обычно месяц – примерно с середины сентября до середины октября. Но в некоторых регионах, где куропаток очень мало, охотиться на них вообще нельзя.

Утки в сентябре начинают собираться стайками. В это время они предпочитают держаться в затонах, у болотных крепей. Иногда их можно встретить на открытой большой воде.

В сентябре гуси начинают делать ежедневные перелеты на поля и лиманы, где они набираются сил перед дальней дорогой. В северных районах в сентябре часты заморозки, поэтому птицы там уже готовятся к отлету.

У перепелов к концу сентября начинается отлет в более теплые районы.

Октябрь

Перелетные птицы собираются в стаи и покидают места своих гнездовий.

С началом октября глухари начинают собираться небольшими группами. Поохотиться на них в это время можно в

лиственничник или в осинниках, где они обычно кормятся. Нередко глухари встречаются у лесных речушек или у ручьев, куда птицы прилетают поклевать мелких камешков. Тетерева в октябре собираются большими стаями.

Кормятся они преимущественно березовыми сережками или почками в высокоствольном березняке. Встречаются тетерева среди мелколесья или на лесных опушках. В таких местах на них охотятся, подкарауливая в шалашах или используя чучело.

В октябре продолжается охота на рябчиков. Для этого очень удобно использовать пищик, имитирующий голос птицы, или взять с собой хорошо обученную собаку. В середине осени начинается линька белой куропатки. В средней полосе России эта птица продолжает держаться выводками. Отстрел серой куропатки, которая в октябре линяет, в середине осени заканчивается.

Ноябрь

Глухари в ноябре перелетают в хвойные леса или в невысокие сосняки, которые для них являются основными кормовыми местами в зимнее время. Тетерева в ноябре держатся стайками, и, если удастся к ним подойти, удачная охота обеспечена, лучшее время для этого – утренние и вечерние зори. С наступлением холодов рябчики перелетают в березняки, в ольшаники с небольшим ельником или в красноелесье. В ноябре можно продолжить охоту на пищик, привлекающий в основном самцов-одиночек. После окончания листопада рябчика будет легко обнаружить среди ветвей деревьев. Отстрел серых куропаток в большинстве регионов с ноября прекращается.

С наступлением ноября в некоторых местах еще можно встретить стайки уток и гусей, которые задержались у водоемов до их замерзания. Иногда птицы не улетают и после ледостава и остаются на больших полыньях быстрых рек. В дельтах Волги, Урала и других рек в ноябре проходит массовый отстрел

пролетной водоплавающей птицы.

На болотную дичь в ноябре уже не охотятся, хотя гаршнепа можно встретить даже после заморозков.

Декабрь

В декабре глухари предпочитают держаться в лесной крепи. В морозы или в ветреные дни они притаиваются среди еловых ветвей или ночуют под снегом. Охотиться на этих птиц лучше всего с лайками. На тетеревов ведется охота с подъезда или из шалаша. Если удастся выследить места тетеревиных ночевок, то отстреливать птиц можно и в снежных лунках, где они обычно отсиживаются ночью.

Рябчики с наступлением зимы переключаются в самые глухие места леса. В это время они совсем не откликаются на пищик, поэтому охотятся на них только нагоном или вузерку.

Белые куропатки в декабре чаще всего обитают неподалеку от ивняков. Охотятся на них нагоном или с подхода.

Перелетные птицы к декабрю расселяются в местах своих южных зимовок, где на них начинается охота. Частично некоторые из птиц остаются зимовать у мест своих гнездовых, но охота на них в зимнее время носит случайный характер.

Снаряжение охотника и инвентарь

В успешной охоте важную роль играет не только умение точно стрелять, знание о способах лова и повадках зверей, но и то, как охотник экипирован. Невозможно тихо подойти на расстояние выстрела к животному, если голова занята мыслью о гвозде в ботинке, нельзя точно выстрелить, когда рюкзак сковывает движения и оттягивает руки.

А часто и жизнь охотника может зависеть от умения развести костер и заночевать в лесу или умения сушить одежду у огня. А что делать охотнику, не умеющему ориентироваться на местности?

Одежда

Начать подготовку к охоте прежде всего следует с одежды. Одежда охотника должна быть удобной, прочной и соответствовать сезону и условиям местности проведения охоты. Она должна быть из натуральных материалов (хлопка, льна, шерсти). Тело в такой одежде дышит (ткань не препятствует испарению пота). Кроме того, натуральные ткани лучше согреют. Под низ лучше всего надеть хлопчатобумажную рубашку или футболку либо тельняшку. В холодное время года она должна быть с начесом.

Очень удобен продающийся в специализированных магазинах костюм «Телохранитель», представляющий собой хлопчатобумажные блузу и трико. Костюм сделан как бы из сетки, что обеспечивает хорошую вентиляцию и защиту от комаров в теплое время года (комары просто прокалывают верхнюю одежду и не достают до поверхности кожи). Зимой он создает между одеждой и телом воздушную прослойку, способствующую сохранению тепла. Поверх надевается рубашка из тонкой шерсти или байки, затем толстый или тонкий свитер. Потом надевают суконную куртку или брезентовый плащ. Они хорошо сохраняют тепло и достаточно долго не промокают. Кроме того, они неплохо маскируют. Верхняя одежда не должна быть из шумящей ткани. В теплое время года лучшими считаются любые хлопчатобумажные брюки, например джинсовые. Иногда под них надевают тонкое трико. Зимой предпочтительней суконные брюки, надетые на толстое трико. В особо холодное время можно надеть и ватные штаны. Обязательным элементом одежды охотника является головной убор. Летом следует надевать легкую кепку с козырьком, она поможет стрелку в солнечные ясные дни.

В осенне-весенний период надевать надо шерстяную вязаную шапку, а зимой – меховую шапку-ушанку. Ношение головного убора обязательно в районах распространения иксодового клеща – переносчика клещевого энцефалита и болезни Лайма.

Безусловно, одним из самых удобных видов верхней одежды является камуфляжный костюм, сделанный из прочной плотной ткани и великолепно маскирующий.

Некоторые камуфляжные костюмы изготавливаются из современных смесовых тканей (смесь натурального материала и искусственного). Эти костюмы имеют ряд преимуществ перед костюмами из обычного хлопка. Они не только хорошо маскируют, но и отличаются повышенной износостойчивостью.

А благодаря специальным пропиткам приобретают водоотталкивающую способность. В продаже можно найти костюмы из следующих тканей: ткань «Лес» – твил, брашинг (состав 65 % хлопок, 35 % полиэфир, плотность 280 г/м, водоотталкивающая тефлоновая пропитка, производство Корея), ткань «Дубок» – грета (состав 53 % хлопок, 47 % полиэфир, плотность 220 г/м, водоотталкивающая пропитка, производство Корея), ткань «Камуфляж» – грета (состав 55 % хлопок, 45 % полиэфир, плотность 240 г/м, водоотталкивающая пропитка, производство Россия).

Зимой для маскировки используют маскхалат или белый маскировочный комбинезон. Главное правило в выборе одежды – в ней не должно быть слишком жарко или слишком холодно, должно быть слегка прохладно, тогда во время движения вы будете чувствовать себя вполне комфортно.

Если нет уверенности в погоде, одеться надо чуть теплее – лишнюю одежду всегда можно снять.

Охота – это в основном пешее занятие, поэтому не менее важна для охотника и обувь. Она не долбить маленькой или слишком большой, так как в ней придется провести не один час. Обувь должна соответствовать сезону и условиям. Летом неплохо подойдут кеды или кроссовки, если охота проходит в местах с густым подлеском или невысоким травостоем, подойдут легкие ботинки с высоким берцем, препятствующим травмированию голеностопного сустава.

Осенью и весной удобны грубые кожаные или кирзовые сапоги. Очень любимы охотниками резиновые сапоги. Они незаменимы при охоте там, где надо заходить в воду. В резиновых сапогах можно ходить даже при минусовых температурах (не ниже - 10 °С). Такие сапоги следует выбирать на 2–3 размера больше, так как под них надевают сначала тонкий носок, затем толстый шерстяной. Сверху ноги обматывают портянками. Сапоги должны

быть с высоким подъемом, чтобы (даже если носки и портянки промокнут) сапоги легко снялись. Зимой охотничья обувь это валенки, под которые также надевают тонкие и толстые носки и портянки. Не менее удобны и летные унты.

Отдельно следует сказать о так называемом термобелье. Термобелье – это функциональное нижнее белье, основным назначением которого является сохранение тепла и отвод влаги с поверхности тела. Его обычно используют для повседневной носки и те, кто занимается спортом, охотой, рыбалкой, активным отдыхом. Термобелье делают из полиэстера, полипропилена, шерсти, хлопка или их сочетания. Полностью синтетические материалы лучше отводят влагу и более долговечны. Принцип работы термобелья очень прост: содержащийся в термобелье воздух, соприкасаясь с телом, нагревается до комфортной температуры. Благодаря чему создается защитная воздушная прослойка между кожей и холодной внешней средой, а, как известно, воздух – очень хороший теплоизолятор, получается эффект сохранения тепла.

При любой физической деятельности организм человека выделяет влагу (пот), которая, накапливаясь в ткани обычного белья, снижает его теплоизоляционные свойства. На согревание и испарение этой влаги расходуется дополнительная энергия. Термобелье отводит влагу от тела. Защитная воздушная прослойка между кожей и внешней средой за счет разницы давления выталкивает влагу из него. Это снижает теплопотери организма в холодную погоду, создает ощущение комфорта и защищает организм от переохлаждения.

Чехол для ружья

В настоящее время в продаже представлены чехлы разных конструкции и фасонов, но все их можно разделить на несколько групп:

- 1) короткие и длинные;
- 2) мягкие, полужесткие и жесткие.

Короткие чехлы предназначены для разборных одно– или

двуствольных ружей. Длинные – для неразборных ружей или винтовок.

Мягкие чехлы в основном делают из брезента или кирзы, но в продаже есть изготовленные и из синтетических материалов (например, искусственной кожи). Полужесткими называют чехлы, в которые вшит поролон. Жесткими являются чехлы, сохраняющие свою форму. Их изготавливают из толстой жесткой кожи, дерева, пластика и металла.

Большинство охотников предпочитают пользоваться мягкими чехлами, но в добавлении к основному чехлу шьют из тонкого сукна, байки два чехольчика, один из которых надевают на стволы, а другой – на ложу. В чехол кладут тряпку, которая защитит ружье от толчков и не даст пыли и влаге проникнуть в чехол. Если ружье в чехле помещается свободно, его следует стянуть за спусковой скобой ружья тонким ремешком, прикрепленным к чехлу.

Чехол носят в руке или на погоне. На месте охоты ружье вынимается и собирается, после чего чехол скатывается и убирается в рюкзак. Главными преимуществами мягких чехлов являются легкость и малый объем, занимаемый ими в сложенном виде. Полужесткие чехлы удобны тем, что благодаря поролону предохраняют оружие от повреждений, но они занимают достаточно много места в рюкзаке. Жесткие чехлы лучше всего защищают ружье от влаги и механических повреждений, но тяжелы и не очень удобны в переноске. Все вышесказанное относится и к длинным чехлам.

Патронташ

Не менее важный элемент экипировки охотника – патронташ. Это пояс или портупея со специальными ячейками под патроны. Функция его заключается не только в переносе патронов, но и их защите от дождя и снега. Часто в продаже можно найти бурский патронташ, представляющий собой широкий пояс, на который нашиты 20–24 патронных гнезда. Гнезда для патронов в нем не защищены крышкой, и в дождь картонные гильзы намокают и

плохо входят в патронник, а металлические (за исключением латунных) быстро ржавеют. Носить такой пояс из-за его ширины, тяжести неудобно, а патронташ должен быть легким, не мешать движениям охотника.

Наиболее удобными считаются патронташи из 2–3 отдельных подсумков, каждая на 10 патронов с застегивающимися крышками. Также в продаже есть специальные разгрузочные жилеты. Выбирая такой жилет, следует обратить внимание на то, как расположены патронные гнезда. Патроны в них должны располагаться доступно, чтобы при необходимости их можно было быстро вынуть. От этого будет зависеть скорость действий охотника. У многих жилеток сделано уплотнение на правом плече для смягчения отдачи.

Рюкзак

Сейчас в продаже можно найти рюкзаки различной конструкции. Но для охотничьего рюкзака важными являются следующие признаки. Он должен быть легким, прочным, вместительным, непромокаемым и иметь наружные карманы для мелких вещей.

При этом должна отсутствовать поперечная нагрудная лямка (стягивающий ремень мешает быстро избавиться от груза в случае попадания охотника в трясины или глубокую воду). Желательна бесстаночная конструкция (рама делает рюкзак слишком громоздким). Он не должен быть очень высоким (выше головы), так как это затрудняет хождение по лесу. Лямки должны быть широкими (не менее 5 см). Этим требованиям отвечают некоторые туристские рюкзаки. Для многодневной охоты нужен рюкзак, вмещающий почти весь багаж, а для ходовой охоты вблизи жилья или лагеря подойдет небольшой рюкзак, в который должны помещаться самые необходимые для охотника вещи – нож, спички, лекарства, суточный запас еды, вода, а также неприкосновенный запас, обязательно включающий запас спичек в водонепроницаемой упаковке. Кроме того, в нем должно остаться место для дичи, слишком крупной для ягдташа или сетки.

Для ношения дичи очень удобна охотничья сетка. В ней дичь не мнется и хорошо проветривается. Обычно ее плетут из крепкой шелковой нити, но подойдет и капроновая. Нижний конец сетки заделывают в металлическое кольцо, а через верхние ячейки пропускают шнурок. Носят сетку на плечевом ремне.

Нож

Охотничий нож – главное приспособление любого охотника. С помощью ножа свежую добычу, поэтому нож должен быть остроконечным и хорошо заправленным с длиной лезвия около 15 см. Желательно, чтобы рукоятка ножа заканчивалась экстрактором (приспособлением для извлечения застрявших гильз или патронов). Некоторые ножи в рукоятке имеют складное лезвие так называемого шкурника. Он представляет собой изогнутое лезвие с заточкой по внутренней кромке, кончик закругленный и тупой. Такое лезвие позволяет снимать шкуру, не повреждая ее. В качестве вспомогательного охотничьего ножа подойдет складной нож с длиной лезвия не менее 8 см и обязательно с хорошим запором лезвия. Запор препятствует складыванию лезвия и повреждению руки. Самым простым, а значит, и самым надежным запором для складного ножа является плоская пружина. Кроме того, в рукоятке складных ножей есть очень полезные мелочи – шило, штопор, отвертка, консервный нож. Носить нож лучше всего в специальных ножнах на поясе. Он не должен стеснять движения, цепляться за окружающие предметы и в то же время должен быть всегда под рукой. Чтобы нож не потерялся, через отверстие в рукоятке следует пропустить ремешок, закрепив его на поясе. В комплекте с ножами всегда должен быть заправочный инструмент (например, мелкозернистый оселок).

Топор и пила

Безусловно, на охоте необходим топор. Особенно он незаменим в устройстве привалов. Если планируется краткосрочная охота, то с собой следует взять небольшой, легкий и острый топорик с длиной топорика не более 35 см, потому что топорик носят в рюкзаке.

Чтобы не порезать вещи, на лезвие топора надевают чехол, который можно сделать из толстой кожи или брезента. Чтобы топорик не повредил чехол, его кладут, вставляя острие в согнутую пополам полоску жести. Очень удобны выпускающиеся сейчас цельнометаллические топорики. Если охота будет проходить несколько дней, то целесообразней взять большой топор на длинном топорике и двуручную пилу.

Такое снаряжение позволяет быстро разбить лагерь и решить проблему с дровами. Брать пилу на краткосрочную охоту нецелесообразно. Не стоит забывать к топору и пиле заточный инструмент и разводку для зубьев.

Фляжка

Отправляясь на охоту, следует позаботиться о запасе воды. Воду лучше всего носить во фляжке из нержавеющей стали (не дает привкуса воде) с плотно закручивающейся пробкой на цепочке (лучше кожаный шнурок – он не бренчит при ходьбе) или алюминиевой армейского образца объемом 0,75 л. Стекланную фляжку приобретать не следует, даже если она в мягком чехле, так как она тяжела и легко бьется.

Посуда

Даже при однодневной охоте для приготовления пищи с собой надо взять котелок. Наилучшими считаются котелки из нержавеющей стали (они долговечнее алюминиевых) с плоским устойчивым дном и несколько уплощенной с боков формой (такой котелок легче упаковывать в рюкзак), они пригодятся в любое время года. Очень удобен алюминиевый котелок с крышкой,

заменяющей сковородку.

Миску нужно брать эмалированную (ее легче мыть) или из нержавеющей стали (сейчас в продаже можно встретить такие миски). С широким ободком, препятствующим обжиганию, в крайнем случае есть можно и из котелка. Кружка тоже должна быть из металла. Чтобы ручка не обжигала, ее надо обмотать тонкой веревочкой. Ложку надо брать деревянную, так как металлическая быстро нагревается и обжигает губы и руку.

Инструменты ориентирования

Если охота будет проходить в незнакомой или малонаселенной местности обязательно нужно взять с собой компас. Его всегда берут на охоту в степных районах, в тундре и полупустыне, где нет никаких ориентиров. Он нужен и в темные беззвездные ночи, в метель или туман. Компасы бывают двух видов – иголочные и жидкостные. Удобней всего компас второй конструкции. Кроме компаса, с собой нужно иметь карту района охоты. Карту надо упаковать в водонепроницаемый чехол.

Оптические приборы

Бинокль – необходимая принадлежность каждого охотника. Он нужен при наблюдении за зверями и птицами издалека. Бинокль должен быть легким и портативным. Для охоты в степной местности нужен бинокль с 8-кратным. Для лесной охоты подойдет 4-6-кратный, в гористой – 10-кратный. Помимо бинокля, многие охотники берут с собой фотоаппараты. Фототрофеи не менее ценны для любителей охоты, чем традиционные виды трофеев.

Манки

Манок на уток. Среди опытных охотников с хорошим музыкальным слухом немало специалистов, которые и без манка подманивают весной селезней всех видов, а осенью и уток. Но достигнуть этого нелегко, поэтому большинство охотников приобретают специальные манки. Подобрав манок, близкий по тону звука, следует научиться верно подражать крику утки. Для этого надо на заре прослушать, как утка манит селезня и попробовать подражать ее крику. Если добиться схожести не удастся, то лучше манком не пользоваться: неправильное подманивание будет только отпугивать птиц. К чучелам утки подсядут и без подманивания, хотя и в меньшем количестве. Из покупных манков лучше всего пользоваться деревянным. Высоту и чистоту звука регулируют, сдвигая пальцами верхнюю и нижнюю дощечки.

Манок на рябчика. Эти манки делаются обычно из жести, что придает извлекаемому из них звуку довольно резкий металлический оттенок. Используя в качестве образца покупной манок, легко самому изготовить пищик из полый птичьей косточки. Самодельный манок звучит значительно мягче и приятней жестяного. На охоту следует взять несколько таких манков, потому что они быстро засоряются.

Чучела

Тетеревиные чучела. Найти в продаже тетеревиные чучела довольно проблематично, поэтому чучела самцов-тетеревов охотники обычно шьют сами. Для этого используют любую плотную ткань черного цвета. Из ткани вырезают два контура птицы, складывают их вместе и прошивают по краю. Затем его выворачивают и пришивают хвост из того же материала, что и корпус. Хвост нужно подшить по краю полоской кожи (чтобы не трепало ветром).

Набивать чучело надо поролоном или ватой равномерно, расправляя все складки. Главное придать чучелу позу спокойно сидящей птицы. Если чучело похоже на встревоженного и насторожившегося косача, к нему тетерева не подсядут. На

крылья и под хвостом следует нашить полоски белой ткани (для имитации окраски черныша), из красной ткани сделать брови, из мелких черных пуговиц – глаза.

На животе следует оставить отверстие, в которое будет вставляться подчучельник. Устанавливая чучело, надо следить за тем, чтобы оно не кривилось, а сидело (утром на восток, вечером на запад). Достаточно установить 2–4 чучела.

Утиные чучела. Осенью для охоты на уток из шалаша нужны чучела уток всех видов, гнездящихся и останавливающихся на том водоеме, на котором предстоит охота. Чем больше будет высажено чучел, тем лучше. Весной же брать с собой много чучел нет надобности: к подсадной утке, помимо кряковых селезней, хорошо подсаживаются и широконоски, и шилохвосты, и серая утка, и чирки-свистунки, и трескунки. Поэтому весной, кроме подсадной, обычно высаживаются только два чучела чирков.

Нырковые утки на небольших водоемах почти не встречаются. Если же охота предстоит на большом водоеме, то, конечно, следует взять с собой пару чучел нырковых уток.

Резиновые и деревянные утиные чучела продаются в охотничьих магазинах, но деревянные чучела можно сделать и самому. Для осенней охоты понадобятся чучела кряковых уток – 2–3 (из них один селезень), свизей – 3 (также один селезень), шилохвостей – 2 (селезень и утка), чирков – 2–3, нырков – 4–5 (из них один селезень).

Имеются в продаже полые деревянные чучела. Они часто покрываются трещинами, вода проникает внутрь, и чучело начинает крениться набок или назад (опускается хвост), а при небольшом ветре полые чучела нередко перевертываются вверх брюшком.

Сделанное охотником чучело не имеет этих недостатков, так как его вырезают из целого куска дерева (липы, осины). После того как чучело будет вырезано, его надо проолифить, а потом раскрасить.

Резиновые чучела удобнее деревянных, но со временем краска их слущивается.

Профили

Гусиные профили. Деревянные чучела гусей очень громоздки и тяжелы, поэтому охотники предпочитают им фанерные профили. Из листа фанеры можно сделать восемь профилей в натуральную величину гуся. Сначала фанеру нужно раза два тщательно проолифить и лишь затем вырезать профили.

Силуэт должен точно передавать контур спокойно сидящего живого гуся. Выпиленные профили нужно еще раз проолифить, в особенности по краям, чтобы вода не проникала внутрь фанеры. Когда олифа просохнет, профили раскрашивают масляной краской.

Их ставят на колышках в воде или на берегу (в зависимости от того, где устроена засидка), поэтому на охоту нужно брать готовые колышки разной длины. Чем больше может охотник поставить профилей, тем лучше. Еще лучше, если к профилям поместить подсадного гусака.

Чтобы ветер не сваливал профили, в каждом из них делают по две дырочки; такие же дырочки проделываются и в колышках. Вставив в развилку колышка профиль, его закрепляют продетым сквозь дырочки куском мягкой проволоки. После охоты профили просушивают и только потом убирают и хранят в сухом месте.

Утиные профили. Если нет утиных чучел, можно охотиться и с профилями, которые выпиливают, как и гусиные, из фанеры. Утиные профили ставят только в воде, причем иногда и на глубоком месте (для нырковых уток). Поэтому укрепляют их на дощечках, чтобы не захлестывались волной. Дощечки пускают на воду на шпегате с привязанным и опущенным на дно грузом.

Палатка

Если охота будет проходить несколько дней, с собой надо взять палатку. В туристских (охотничьих) магазинах можно найти очень большой модельный ряд этого походного инвентаря. Главное, на что необходимо обратить внимание при выборе, это вес и количество осадков, которые может выдержать палатка.

Ночевка под открытым небом

На охоте может случиться всякое, иной раз бывает необходимо заночевать и под открытым небом. В первую очередь следует позаботиться о выборе места для ночевки, а для этого надо знать несколько простых правил: нельзя располагать стоянку у основания желобов, у сыпучих скал, в местах возможного схода лавин и камнепадов, на снежных и скальных карнизах и под ними.

По возможности следует избегать возвышенных, оголенных пространств, седловин хребтов, узких трубообразных ущелий и других мест, сильно продуваемых ветром. В тайге не рекомендуется располагать лагерь в пожароопасных местах, на заболоченных, переувлажненных почвах, возле гнилых, подпиленных, подрубленных деревьев. Неудобен лагерь, поставленный в густолесье, так как там больше всего комаров, гнуса, а в дождь (даже если дождь уже кончился) долго капает с веток деревьев. Лучше всего выбрать место на опушке леса.

Во всех местностях, но особенно в горах, в степной и пустынной зонах весной опасно ставить лагерь в руслах пересохших рек и на низких берегах. Чтобы обезопасить себя от возможного внезапного наводнения, следует внимательно осмотреть берега. На возможную высшую точку подъема воды могут указать засохшая водная растительность на ветках кустов и деревьев, отсутствие травянистой растительности на берегах и полосы различного плавучего мусора, принесенного водой, отсутствие нор грызунов (животные устраивают норы практически всегда выше уровня возможного затопления) и пр.

В весенне-летний период необходимо избегать мест повышенной грозовой опасности.

В прибрежной зоне морей бивак должен располагаться выше точки максимального прилива с учетом возможного дополнительного прибойного нагона воды. Особенно опасно укрываться в нишах-пещерах, образовавшихся на отвесных берегах. Приливная волна может быстро затопить подобное убежище, причем уйти по воде бывает крайне трудно из-за увеличившейся глубины и прибойных волн, а подняться вверх по обрыву невозможно из-за его крутизны.

В тундре, где трудно отыскать достаточное количество топлива, последний час дневного перехода следует посвятить поиску дров.

В южных зонах нежелательно разбивать лагерь в местах возможного скопления ядовитых насекомых и змей.

В теплую сухую погоду можно заночевать просто у костра. Если же остановка рассчитана на несколько дней, то лагерь следует разбивать неподалеку от воды, на высоком, защищенном от ветра месте, так как в низинах всегда сыро. Удобнее всего расположиться на склоне оврага в защищенном от солнца месте. Зимой не следует устраивать ночлег под деревом, на ветвях которого много снега; но в случае ночевки под ним нужно прежде всего стряхнуть этот снег.

Выбрав место для ночевки, надо очистить площадку для костра, летом – срезать вокруг полоску дерна и убрать в сторону весь сушняк (особенно тщательно в засуху). Огонь разводить на таком расстоянии от постелей, чтобы искры не долетали до них. Хорошо ночевать под отражающим тепло навесом или в балагане.

Устройство их несложно. Для теплоотражающего экрана подходит плащ-палатка, простыня или кусок брезента размером 1,5–2 м и т. п. Ткань натягивают под углом 45–50° с наветренной стороны костра между двумя деревьями или вбитыми в землю кольями.

Для прочности козырька колья навеса можно связать поперечной жердью. Под навес кладут подстилку – лапник, сухой камыш. Под таким укрытием можно спать даже в мороз. Для этого перед тем, как устраивать навес, на выбранном для постели месте разгребают снег и разводят костер, прогревая землю. Когда костер прогорит, угли и золу отметают в сторону, а на теплую землю

укладывают толстый слой подстилки.

В ненастье можно переночевать под лодкой. Ее вытаскивают на берег, вынимают из нее скамейки, переворачивают вверх дном и подпирают один борт палкой с развилкой на конце.

Устанавливают лодку таким образом, чтобы под нее не задувал ветер и не захлестывал дождь. На землю кладут траву, тростник и иные, а на них – вынутые из лодки скамейки.

Костры

Известно около 30 видов костров (рис. 1), но наиболее употребляемы 2–3. Самый распространенный костер в виде конуса (или шалаша). Этот тип костра дает много света, но мало тепла и быстро прогорает. Обычно его используют для приготовления пищи и освещения лагеря. Костер в виде сруба, или колодца, в отличие от конуса, дает больше тепла и дольше горит. Костер под названием «крыша» используют для разведения огня под дождем. Особо стоит сказать о таяжных кострах, которые могут гореть всю ночь и дают много тепла.

Наиболее употребляем из них костер но́дья. Для того чтобы его сложить, надо срубить сухую сосну (она горит ровным медленным огнем, тогда как другое дерево или сгорает слишком быстро, или гаснет), разрубаят ее на 3 части по 2,5–3 м. Одну сторону каждого бревна стесывают топором, оставляя заусенцы. Бревна кладут друг на друга, затесанными сторонами одно к другому.

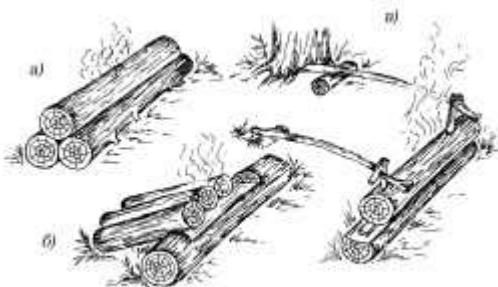


Рис. 1. Виды костров: а) «три бревна»; б) «шалаш»; в) «нодья»

Для того чтобы бревна держались, с краев их укрепляют вбитыми в землю кольями.

Между концами бревен кладут чурбачки (клинья) по 6 см толщиной. В образовавшейся щели разжигают огонь. Вскоре разгорится верхнее, а затем и нижнее бревно, и такой костер прогорит всю ночь. Ночью располагают так, чтобы ветер дул вдоль нее.

Простой костер раскладывают для приготовления пищи. Сначала укладывают решеткой мелкие сухие веточки и мелко наколотые щепки и поджигают их с наветренной стороны. Когда они разгорятся, подкладывают крупные дрова. Если приходится готовить обед на несколько человек, предпочтительнее костер, разложенный в специально вырытой яме глубиной и шириной примерно в полметра.

На дне ямы разводят огонь из мелкого топлива, а когда он разгорится, на него кладут дрова, но не горизонтально, а вертикально.

Такой костер дает прямой, узкий столб пламени, на котором можно приготовить обед почти вдвое быстрее, чем на обыкновенном костре.

В ветреную и дождливую погоду разжечь костер бывает довольно трудно. В таких случаях выручает береста или 1–2 таблетки сухого спирта, которые позволяют разжечь совершенно сырые дрова, нужно только наколоть их помельче. Охотнику нужно помнить, что кругляк горит намного хуже, чем расколотое полено. Любой костер разводят с таким расчетом, чтобы его пламя или искры не могли зажечь окружающие деревья, тростник, сухую траву. На торфяном болоте разводить огонь категорически воспрещается. Перед уходом с ночлега или привала костер необходимо залить водой или засыпать землей. Уходя с места ночевки, следует собрать и сжечь щепки, подстилку, бумагу и мусор. Все должно быть приведено в такой вид, как это было до остановки охотников.

Защита от комаров и гнуса

Самый древний и простой способ защиты от комаров и гнуса это правильный выбор места стоянки. На открытых, хорошо

продуваемых площадках комаров значительно меньше.

Помогает избавиться от комаров такое средство, как дымокур. Это костер, на который кладут гнилушки, сырые листья, траву, сырую хвою, дающие много дыма. Костру не дают разгораться, подкла-дывая время от времени сырой материал. Дымокур раскладывают шагах в 10 от охотников с таким расчетом, чтобы дым сносило в их сторону. Сидеть в дыму, конечно, неприятно, но все же лучше, чем беспрерывно отгонять от себя комаров. Во время движения нужно пользоваться репеллентами либо надевать плотную одежду.

Полезные советы

Высушить сырые сапоги проще всего, если на ночь насыпать в них сухого овса, или набить их сухим сеном, или скомканной газетой. К утру сапоги будут сухими.

Чтобы обувь не пропускала воду, следует протереть ее тряпочкой, смоченной льняным маслом, а подошвы – теплой смесью из 10 г парафина и 10 г того же масла.

Пятна плесени с кожаных сапог, куртки и другого охотничьего снаряжения можно удалить, если смазать их вазелином, а затем протереть мягкой шерстяной тряпкой.

Кожу охотничьих сапог и ботинок можно сделать непромокаемой, если пропитать специальной охотничьей мазью, рыбьим жиром или касторовым маслом. Подошву и ранты тщательно промазать натуральной олифой. Спустя 2–3 ч, всю поверхность сапог натереть хозяйственным мылом. В течение 1–2 дней пропитывание сапог следует повторить 3–4 раза. Кожа станет водонепроницаемой и эластичной.

Пропитка ткани. Существует несколько способов сделать одежду непромокаемой.

1. 150 г обыкновенных калиевых квасцов и 150 г свинцового сахара хорошо растереть и смешать с 6 л воды. В эту похожую на молоко жидкость положить на сутки одежду. Затем ее повесить сушить (выжимать не следует). Посуду после использования

нужно хорошо вымыть, так как состав ядовит.

2. Материю или одежду пропитать крепким раствором мыла, отжать и поместить на 1–2 ч в раствор квасцов, после чего высушить.

3. Ткань поместить в 40 %-ный раствор жидкого мыла, а затем в 15–20 %-ный раствор медного купороса. После сушки материя приобретает зеленую окраску.

Пропитка палатки

Расплавить 300 г парафина и 75 г канифоли. В 0,5 ведра горячей воды отдельно растворить 100 г поташа. Расплавленные парафин и канифоль слить, помешивая, в горячий раствор поташа.

В полученную эмульсию опустить палаточную ткань и, выдержав ее там 4–5 мин, отжать. Пропитанную эмульсией влажную ткань (небольшую палатку) обрабатывают 15 %-ным раствором квасцов. Высохшая ткань становится водонепроницаемой.

Пропитка деревянной рукояти ножа

Классический метод – льняное масло. Он основан на использовании натуральных препаратов для обработки таких типов древесины, как береза, с целью достижения долговечной, прочной и влаго-устойчивой поверхности.

Вариант 1. Сырое льняное масло, неразбавленная натуральная олифа. Рукоятку ножа нужно на несколько дней поместить в льняное масло. Для этого нож можно поместить в банку с накручивающейся крышкой с тонкой щелью для клинка, которая после помещения в него ножа должно быть герметично закупорена. Когда древесина черенка пропитается насквозь, ее необходимо обтереть гладкой сухой ветошью. После этого в течение нескольких недель дать полностью просохнуть. При испарении масла происходит окисление и полимеризация поверхности, которая по истечении некоторого времени становится прочной и упругой.

Вариант 2. Разбавленное на 50 % скипидаром льняное масло – жидкость, приготовленная из льняного масла и настоящего природного терпентина (не применять заменители!) в пропорции 1: 1.

При помощи терпентина время просушки дерева и окисления

масла сокращается. Применяют аналогично описанному предыдущему способу. Срок просушки составляет 1–2 недели.

Вариант 3. Льняное масло с дегтем (применять только натуральный деготь). Добавка 50 % дёгтя придает дереву красно-коричневый оттенок. Использование такое же, как и в предыдущих способах. После применения остатки масла тщательно стереть мягкой и гладкой ветошью.

ВНИМАНИЕ! При пользовании льняным маслом существует опасность самовозгорания тряпок, пропитанных льняным раствором, поэтому следует выбрасывать с особой осторожностью.

В продаже можно найти и готовые составы для пропитки рукояток, такие как Danish oil, CCI Knife Handle Oil, CCL Oil Politur, CCL 12 S Oil Politur Hobby-set, CCL Klar Holzpolitur, но отличные результаты обработки снижает явный минус – крайне высокая стоимость.

Первая помощь пострадавшему на охоте

Охота требует от человека большой затраты физической и нервной энергии. И если охотник надеется в лесу забыть о своих болезнях, то он обязан знать, что вместо удовольствия и хорошей физической зарядки он может получить обострение болезни и стать обузой для своих спутников, которым придется за ним ухаживать.

Планируя выезд, каждый охотник должен сопоставить свои физические возможности, возраст и состояние здоровья с погодой, характером предстоящей охоты и ее трудностями. Любое недомогание, небольшая температура или озноб, потертость ног или фурункулы на теле являются уважительным поводом для отказа человека участвовать в охоте.

При подготовке к охоте надо с исключительной придирчивостью

проверить свою обувь: она не должна быть ни тесной, ни великой. Правильно подогнанная обувь удобна даже при быстрой ходьбе по бугристой местности. Груз нужно брать минимальный: это не только сохранит хорошую маневренность, но и силы, и здоровье охотника.

Аптечка охотника. Вес ее не должен превышать 300 г. Врачи рекомендуют включать в состав аптечки по 10 г настойки йода, 25 %-ного нашатырного спирта и настойки камфары с валерианой, 20 г перекиси водорода, марганцовокислый калий, баночку вазелина, какой-либо антибиотик в таблетках, средство от головной боли, два стерильных бинта, пакетик ваты, резиновый жгут. Валидол, средства от изжоги и иные охотники обычно берут без напоминаний.

Кровотечения

Кровотечения наблюдаются на охоте довольно часто. Они могут возникнуть самопроизвольно (из носа), из ран, полученных при неосторожном обращении с ружьем или укусе зверя. Бывают внутренние кровотечения от резких ушибов и ударов.

При повреждении вены кровь вытекает медленной, темно-красной струей. Особенно опасно артериальное кровотечение: при нем кровь бьет фонтаном, она ярко-алого цвета. Если быстро ее не остановить, человек может погибнуть.

Для того чтобы остановить кровотечение из раненой ноги или руки, на конечность следует наложить жгут (ремень, веревку и т. п.) и приподнять ее. Жгут нельзя держать затянутым более 2 ч, в противном случае может наступить омертвление тканей ниже жгута из-за недостаточного питания. При артериальном кровотечении артерию зажимают ближе к сердцу от места ранения, а при венозном – дальше от сердца.

При ранении височной артерии ее прижимают впереди уха, когда кровоточит щека – у нижнего края нижней челюсти. Если ранен плечевой пояс, то прижимают артерию в надключичной

ямке; если кровь бьет из предплечья или локтя, прижимают артерию к плечевой кости на внутренней стороне плеча.

При кровотечении из кисти артерию придавливают в месте, где прощупывается пульс, потом на конечность выше места кровотечения необходимо наложить жгут.

При кровотечении из носа пострадавшего нужно уложить, на переносицу ему кладут тряпку, смоченную в холодной воде. Первые 2–3 ч после носового кровотечения человек должен избегать тяжелых физических нагрузок. При венозных кровотечениях для их остановки достаточно наложить давящую стерильную повязку.

После остановки кровотечения из раны извлекают (стерильными ватой или бинтом) землю, мусор, куски одежды, в крайнем случае рану промывают чистой водой или перекисью водорода. Затем края раны смазывают йодом и закрывают сухой стерильной повязкой.

Рана, нанесенная зубами зверя

Рана, нанесенная зубами зверя, всегда загрязнена и инфицирована. Ее недостаточно забинтовать, надо сделать повязку с раствором поваренной соли (взять соль на кончике ножа и развести в 0,5 стакана воды). Ссадины смазывают йодом и забинтовывают.

Переломы

Переломы бывают при падениях и ударах. Чаще всего происходят переломы конечностей.

Пострадавший при переломе испытывает боль, иногда теряет сознание. Обычные форма и положение конечности в месте перелома изменяются.

Переломы могут быть закрытыми и открытыми, когда нарушена не только костная ткань, но повреждены мягкие ткани и кожа.

В этом случае прежде всего надо остановить кровь и привести в состояние максимального покоя поврежденную конечность, для

чего на нее накладывают шину, в качестве которой могут служить палка, доска, для переломанной ноги – здоровая нога.

Переломы ключицы наблюдаются чаще всего при резкой отдаче ружья (при непосильном заряде для легкого ружья, ошибке при снаряжении патрона и т. п.). В месте перелома пострадавший ощущает резкую боль. Плечевой сустав как бы слегка выворачивается наружу и вниз.

Задача первой помощи возможно сильнее растянуть переломленную ключицу и при таком положении доставить больного в ближайший медпункт или больницу. Для этого из бинтов и ваты (а если их нет, то из тряпок или нижней рубашки) свивают два кольца. Их надевают на руки (здоровую и поврежденную), заводят под мышки и на плечо.

Кольца связывают между собой бинтом или тряпкой спереди, а затем возможно туго стягивают сзади. На спине стягивающий кольца шнур (тесьму или бинт) привязывают к туго затянутому поясному ремню.

Вывихи суставов

Вывихи суставов случаются при ударе, падении, резком движении. Они сопровождаются резкой болью, изменением формы сустава, болезненностью или невозможностью движений.

Первая помощь заключается в наложении на сустав тугой повязки, обеспечивающей его неподвижность.

Самим не надо пытаться вправлять вывих: это должен сделать врач.

Ожоги

Ожоги бывают при неосторожном обращении с ружьем или порохом, от воспламенения ватника при ночевке у костра и т. п.

При легком ожоге, сопровождающемся покраснением, припуханием кожи и местной болью, обожженную часть тела погружают в проточную воду и, если позволяет погода, оставляют открытой. В противном случае ее надо забинтовать стерильным

бинтом, предохраняя от трения об одежду. Очень хорошо обожженное место смазать крепким (темно-фиолетовым) раствором марганцовокислого калия.

Ожоги второй степени завершаются образованием пузырей. Оказание первой помощи состоит в том, чтобы сохранить в целости кожные покровы и пузыри, а пострадавшего доставить в ближайшее лечебное учреждение.

При ожогах третьей степени, когда обуглены отдельные участки тела, надо помнить все, что связано с остановкой кровотечения: у пострадавшего может быть нарушена целостность крупных сосудов. Его надо максимально разгрузить, дать обильное питье (если нет под рукой сердечных средств), немедленно транспортировать в лечебное учреждение.

Тепловой и солнечный удары

В жаркую и влажную погоду, когда затруднено потоотделение и охотник испытывает жажду, с ним из-за перегревания может случиться тепловой удар. Солнечный удар возникает от действия прямых солнечных лучей на незащищенную голову. Поэтому в жаркий солнечный день с непокрытой головой охотиться в открытых местах не рекомендуется.

При тепловом и солнечном ударах развиваются почти одни и те же недомогания: головная боль, головокружение, слабость, тошнота, шум в ушах, вялость, покраснение лица, потливость, повышение температуры, частый пульс. При тяжелых формах наблюдаются судороги, учащенное дыхание, потеря сознания.

Пострадавшего надо освободить от стягивающей одежды, перенести в тень, поливать лицо холодной водой. За голову положить мокрую тряпку, давать пить побольше холодной воды, дать сердечные средства.

В тяжелом состоянии, когда больной теряет сознание, у него поднимается температура, возникает бред, пострадавшего необходимо немедленно доставить в лечебное учреждение.

Обморожение

Хорошо пригнанные и в меру свободные одежда и обувь – непереносимое условие охоты в холодное время года. Ноги и руки нигде не следует сильно стягивать: это вызывает задержку кровообращения и, как следствие, переохлаждение конечностей.

Даже небольшой ветер способствует обморожению, поэтому поверх теплой одежды следует надевать вещи из плотной, можно прорезиненной ткани. Рекомендуется надевать шерстяное белье.

Часто происходит обморожение отдельных частей лица.

Некоторые смазывают лицо жиром. Это не всегда спасает при резких ветрах и сильных морозах. Однако быстрая работа мышцами лица и систематическое растирание теплыми сухими ладонями (а не заснеженными перчатками) легко предупреждают обморожение. Уши обязательно должны быть закрыты головным убором или теплыми наушниками.

На морозе дышать следует через нос. Этот правильный совет известен всем с детства. Однако даже вполне здоровый человек при встречающихся на охоте больших физических нагрузках вынужден порой переходить на дыхание через рот. Такое дыхание на морозе для здорового охотника безопасно, но при этом надо помнить, что чем ниже температура, тем меньше времени следует дышать ртом: при морозе 10–20 °С – не более 15–20 мин, а при морозе 20–25 °С – не более 5–7 мин. При более сильном морозе от охоты, как правило, следует воздержаться.

Первая помощь захлебнувшемуся

Если провалившийся под лед или упавший с лодки охотник, будучи вытаскен из воды, находится без сознания, ему прежде всего надо открыть рот и вытянуть оттуда язык, а если рот загрязнен, то очистить его. Затем следует удалить воду из желудка и легких. Для этого пострадавшего кладут лицом вниз накатом (поперек) на валик из одежды, бревно или на согнутое колено оказывающего помощь и сильно надавливают руками на спину.

Язык вытаскивают рукой, обернутой в платок или полотенце. Вслед за тем приступают к искусственному дыханию. Пострадавшего кладут на землю лицом вниз.

Оказывающий помощь становится на колени, охватывая ими ноги пострадавшего. Накладывает ладони на нижние ребра (с обеих сторон позвоночника) и с силой в течение 2 с надавливает руками на спину захлебнувшегося, выдавливая воздух из грудной клетки. На счет раз-два прекращает давление, не отнимая рук – грудная клетка расширяется, и воздух входит в легкие. Частота искусственного дыхания – 16–20 раз в минуту, т. е. соответствующая частоте нормального дыхания.

Применять искусственное дыхание надо до тех пор, пока больной не придет в сознание. Потом больного следует согреть, напоить горячим чаем.

Потертости

Если охотник почувствовал, что в каком-либо месте обувь трет, ему следует разуться и осмотреть обувь, портянки, носки и ноги.

Если трение устранить нельзя, то трущуюся часть кожи стопы нужно туго забинтовать 2–3 слоями марли.

Это даст хороший результат, если бинт будет наложен правильно. Для этого вначале на голень выше щиколоток накладывают манжет, затем обматывают стопу, потом снова голень и вновь стопу, как бы выписывая бинтом восьмерку, пока трущееся место не покроется марлей целиком.

Уход за кожей лица и рук

В переменную и холодную погоду лицо и кисти рук рекомендуется перед охотой смазать нейтральным жиром (детским питательным кремом), коровьим маслом или в крайнем случае гусиным или утиным жиром.

Вазелин применять не следует (несколько сушит кожу), тем более не рекомендуется применять глицерин.

Уход за ногами

Иногда на охоте приходится внезапно остановиться и застыть на месте. Тогда в ступне опорной ноги возникают нагрузки, превышающие привычные во много раз.

Поэтому опытный охотник следит за ногами постоянно. Их необходимо мыть до похода и после него. Ногти на ногах должны быть аккуратно пострижены и без острых углов. Особое внимание необходимо уделять мелким травмам. Нельзя идти на охоту, если на стопе есть царапины, гнойнички, кровоподтеки.

Укусы змей

Место укуса змеи обычно жжет, зудит, опухает, но всех явлений вначале может и не быть. Однако два близко расположенных друг к другу точечных пятна – следы змеиных зубов – заметны на коже всегда.

В большинстве случаев змеи кусают в ногу или руку. При укусе змеи первую помощь пострадавшему следует оказывать как можно быстрее, помня, что от этого зависит степень поражающего воздействия яда на организм. Укушенного змеей человека не стоит переносить в более удобное место и не стоит раздевать, чтобы открыть место укуса, тратя на это драгоценные минуты. Помощь должна оказываться сразу в том месте, где случился укус, а одежду проще и быстрее взрезать, чем расстегивать. При этом, если змея не убита и не опознана как безопасная, ее следует считать заведомо ядовитой и оказывать первую помощь в полном объеме!

Сразу после укуса надо раскрыть ранку надавливанием пальцев сбоку и начать энергичное отсасывание яда ртом, периодически сплевывая кровянистую жидкость.

При полном отсутствии во рту слюны (например, при водном изнурении в пустыне) и наличии открытых, кровоточащих ранок во рту оказывающему первую помощь человеку желательно набрать в рот немного воды.

Отсасывать яд следует в течение 10–15 мин непрерывно, что

позволит удалить из организма пострадавшего от 20 до 50 % введенного яда. Для человека, оказывающего помощь, отсасывание яда опасно, если на слизистой оболочке рта есть ранки или мелкие ссадины.

Если пострадавший один, он должен провести отсасывание яда самостоятельно. Необходимо продезинфицировать ранку, наложить стерильную повязку, которую по мере развития отека периодически ослаблять, чтобы она не врезалась в мягкие ткани, при этом ограничить подвижность пострадавшего, что значительно замедлит распространение яда в организме.

Пораженные конечности иммобилизовать.

При укусе в ногу прибинтовать ее к здоровой и, подложив что-либо под колени, слегка приподнять. При укусе в руку зафиксировать ее в согнутом положении.

Пострадавшему надо давать больше пить (от кофе, как возбуждающего напитка, лучше отказаться). При наличии сыворотки ее надо вводить внутримышечно, лучше в область спины, не позже чем через 30 мин после укуса. В случае необходимости проводить продолжительное искусственное дыхание и массаж сердца.

В особо опасных случаях (при укусе гюрзой, коброй и пр.) ранку надрезают ножом и яд выдавливают. Но работа случайными, нестерильными предметами (ножами, ножницами и т. п.) может привести к инфекции, повреждению вен и сухожилий.

Бессмысленно и опасно прижигать ранку, так как ядовитые зубы змей достигают 1 см в длину, и яд глубоко вводится в мышечную ткань.

Столь же бесполезны азотные и серные кислоты, едкий калий, карболка и пр. Недопустимо накладывать выше места укуса жгут. Наложение жгута на пораженную конечность ухудшает состояние пострадавшего, провоцирует гангренозные явления (особенно при укусах гюрзы и гадюки), повышает летальность.

Нельзя давать алкоголь, который не только не является противоядием, но, наоборот, затрудняет выведение яда из организма, усиливает его действие.

Пострадавшему нельзя самостоятельно передвигаться, тем более бежать и вести другую активную деятельность, связанную с усилением кровообращения.

Укусы насекомых

Укусы комаров и moskitov опасны, если человек страдает какими-либо кожными заболеваниями.

Для отпугивания кровососущих насекомых рекомендуются «Репудин», крем «Тайга», жидкость «На привале». При смазывании ими кожи надо лишь следить, чтобы эти вещества не попадали на свежие царапины, ранки, потертости, на губы и слизистые оболочки носа и глаз. Поэтому если охотник сильно потеет, то лоб смазывать нельзя: капли пота, смешиваясь с химическим веществом и стекая со лба, могут попасть в глаза.

При отсутствии специальных средств охотники кладут на 10–15 мин часть своей одежды на муравьиную кучу. Муравьи оставляют на ткани часть секрета своих желез. Очищенная затем от муравьев одежда в течение 3–4 ч будет эффективно отпугивать комаров.

Укушенные места надо протереть 25 %-ным раствором нашатырного спирта, и зуд прекратится.

Если ужалил пчела, осмотрите болезненное место. Обнаружив жало с крошечным мешочком, содержащим яд, постарайтесь аккуратно, не раздавив мешочка, вытащить его из кожи (ужалившая оса жала не оставляет). Ужаленное место протрите нашатырным спиртом.

Особо надо сказать об укусах каракурта. Это паук, достигающий 15–20 см (самки), обладающий ядом, в 15 раз более сильным, чем яд гремучей змеи. При укусе каракурта обычно наблюдается боль, напоминающая укол булавы. На коже появляется небольшая припухлость красноватого цвета, быстро исчезающая, понижается чувствительность в месте укуса. Через 10–15 мин место укуса начинает сильно жечь.

Постепенно боль распространяется на все тело. Пострадавший быстро слабеет, часто не может стоять самостоятельно на ногах.

Появляется чувство страха, повышается температура, возникают судороги и подергивания отдельных групп мышц. Возможны смертельные исходы в результате отека легких и остановки сердца. Простейшая помощь при укусе ядовитого паука заключается в прижигании места укуса. Лучше всего приложить к коже 3–4 спички и поджечь их серные головки другой спичкой. Огонь разрушает часть яда, ослабляет интоксикацию. Прижигание должно производиться как можно быстрее и обязательно не позднее 2 мин после укуса.

Кроме того, необходимо провести энергичное отсасывание яда точно так же, как при укусе змеи.

Больному следует обеспечить полный покой, давать большое количество горячей жидкости, согревать поясницу, при судорогах – согревать мышцы с помощью горячих компрессов, грелок.

Ужалившее ядовитое насекомое или укусившую змею надо убить и сохранить. Это подскажет врачам, какую сыворотку следует ввести больному, чтобы успешно нейтрализовать действие яда.

Переноска пострадавшего. Если в результате заболевания или травмы охотник самостоятельно передвигаться не может, то после оказания ему первой помощи его доставляют в больницу, на охото-базу или в ближайшее селение.

Если пострадавший может сидеть, то на расстояние 3–4 км его переносят, устроив из рук «замок» либо применив поясные ремни или рюкзак. Импровизированные носилки легко соорудить из двух жердей и куртки или плащ палатки. Зимой раненого удобно везти на лыжах.

Уроки меткой стрельбы

Настоящему охотнику присущи очень многие личностные качества. Это воля, твердость характера, физическая выносливость, умение выживать в дикой природе и иное, но все они теряют свое значение, если охотник не умеет метко стрелять. В первую очередь необходимо понять, что меткость – это не врожденный навык, а умение, вырабатываемое тяжким трудом и

большой затратой сил и времени.

Для того чтобы достичь вершин стрелкового мастерства и стать снайпером, т. е. охотником на бекасов (анг. sniper – «снайпер» от snipe – «бекас»), необходимы регулярные занятия. Лучше всего, если эти занятия будут проходить в специально оборудованных местах, таких как тир или стрельбища. Только там достигается максимальная безопасность как для окружающих, так и для самого стрелка.

А наличие инструктора поможет избежать очень многих ошибок, но на самом первом, подготовительном этапе тренироваться в стрельбе можно и в домашних условиях. Начинать необходимо с самых элементарных физических упражнений, развивающих силу и твердость рук. Для этого прекрасно подойдут гантели, гири, эспандеры и много других приспособлений различной конструкции. Главное, чтобы упражнения эти выполнялись ежедневно и были достаточно интенсивными.

Начинать учиться стрелять из оружия следует с тренировки такого навыка, как прицеливание. В целях экономии средств рекомендуется начинать обучение со стрельбы из пневматической винтовки.

Безусловно, стрельба пулями значительно отличается от стрельбы дробью, тем более стрельба из пневматической винтовки, но это позволяет очень хорошо отработать навык прицеливания. Кроме того, для приобретения пневматической винтовки не требуется охотничьего билета, она сравнительно безопасна, но главным ее достоинством является низкая цена выстрела. К тому же оборудовать место для тренировки в стрельбе из пневматической винтовки возможно в домашних условиях при наличии помещения достаточно большого размера.

Для этого необходимо самим сделать специальный ящик, в котором будут крепиться мишени. Изготовить его можно из фанеры или ДВП, а для прочности усилить тонкими рейками. Размеры ящика – 80 х 60 см и глубина – 40 см.

На расстоянии 10 см от дна к одной длинной стороне ящика прикрепляются полосы резины шириной 2–3 см и длиной 60 см (дно ящика будет задней стенкой). Полосы прибиваются слегка

внахлест (рис. 2).

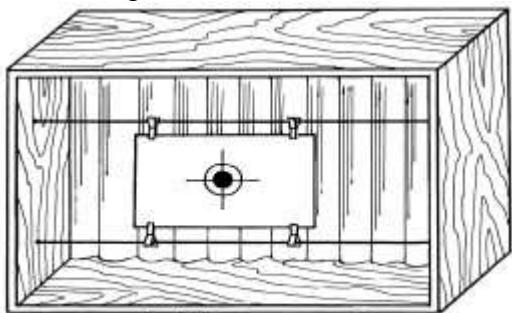


Рис. 2 Мишень для стрельбы

Перед ними крепятся обычные бельевые прищепки, расположить их лучше на горизонтальных струнах, натянутых сверху и снизу так, чтобы на них можно было крепить мишени разных размеров. Свисающие полосы резины полностью гасят скорость пули и защищают от рикошета. При некотором расстоянии, с которого будет производиться выстрел (устанавливается экспериментально), пулю удастся использовать повторно. Кроме того, еще одним достоинством пневматических винтовок является очень слабая отдача и тихий выстрел.

Выстрел совершается по следующей схеме: задерживается дыхание, нижний обрез мишени совмещается с мушкой и прицельной планкой (чтобы мушка находилась ровно посередине прорези, не выступала над прицельной планкой и не была утоплена) и плавно нажимается на спусковой крючок. Нужно следить, чтобы к моменту совмещения мушки и прицельной планки был уже пройден холостой ход курка, а производило выстрел только еле заметное движение пальца. Каждое оружие имеет свои особенности, поэтому перед началом стрельбы обязательно нужно опробовать холостой ход курка.

Научившись правильно целиться, можно приступать и к стрельбе из малокалиберной винтовки. Тренировки с этим видом оружия могут проходить только в тире. Практически в каждом городе существуют спортивные секции по пулевой стрельбе, которые имеют подобные тир. Первым упражнением, с которого надо начинать, является стрельба лежа с упора, при этом ствол винтовки укладывается на мешочек с песком или специально изготовленный из дерева и обитый кожей упор. Винтовка на упоре

должна лежать цевьем, а не стволом. Необходимо следить за правильным расположением собственного тела: винтовка, позвоночник и правая нога должны находиться на одной линии, а левая нога отставлена в сторону для упора. Упражнение оценивается на меткость и кучность, поэтому при перезарядке локоть правой руки остается неподвижным, а приклад – плотно прижатым к плечу (на соревнованиях биатлонистов перезарядка ружья осуществляется только кистью, без отъема приклада). Выстрел выполняется точно так же, как и из пневматической винтовки.

Следующим упражнением является стрельба из малокалиберной винтовки с ремня. Ремень винтовки отпускается на такую длину, чтобы зафиксированный на плече правой руки при положении лежа, находясь в натянутом состоянии, он не уводил ствол вправо. Упор при такой стрельбе уже не подкладывают. Упражнения в пулевой стрельбе можно проводить вне охотничьего сезона круглый год. Они тренируют глазомер, выдержку и твердость руки – навыки, столь необходимые на охоте.

Тренировки в тире развивают уверенную и точную стрельбу по неподвижной мишени. По двигающейся мишени можно научиться стрелять только на стрельбище. Для чего используются специальные станки, подающие глиняные плоские диски – тарелочки. При этом станок может подавать тарелочки как по одной, так и по две, да еще и с разной скоростью, что позволяет отрабатывать стрельбу в различных скоростных режимах.

Занимая разные позиции при стрельбе относительно станка, можно отработать стрельбу под любым углом и в любом направлении. На стенде можно отработать различные приемы стрельбы, используемые на охоте. Например, при стрельбе в густом лесу, когда цель в зоне видимости появляется на считанные мгновения, стрелять надо навскидку, для чего требуется быстро определять точку прицеливания и вскидывать ружье на нее. Выстрел производится без зажмуривания одного глаза, так как бинокулярное зрение поможет вам правильно оценить расстояние до цели, а также величину упреждения (т. е. нужно определить точку на траектории движения цели, где она окажется к моменту подлета дроби и бить уже в это место).

При стрельбе на открытой местности (например, при охоте на водоплавающую дичь), стрелять следует с поводкой (охотник некоторое время ведет стволами цель, уравнивая скорость поворота корпуса тела со скоростью движения мишени).

При этом нужно поворачиваться всем телом, а не просто вести ружье руками. Выстрел производится с небольшим упреждением, плавно, не останавливаясь в движении.

Оба эти приема надо отработать в двух вариантах – с рубежа и в стрельбе с подхода.

При стрельбе в стойке прежде всего следует освоить правильное положение тела, способствующее быстрому и плавному повороту туловища.

Для этого ноги располагают на ширине плеч, носки разводят в стороны. Колени слегка ослаблены (как будто стоите на лыжах), корпус немного подается вперед. При такой стойке поводка ружья будет осуществляться только движением корпуса и обеспечит меткую стрельбу во всем секторе.левой рукой ружье удерживают за цевье, а правой держат шейку приклада, первой фалангой указательного пальца прикасаясь к спусковому крючку. В момент вскидки ружье необходимо сначала подать вперед, а уже затем прижать к плечу и щеке. При стрельбе с подхода стрелок начинает свое движение с расстояния около 20 м, а когда до огневого рубежа останется примерно половина пути, перед ним запускают тарелочку.

Меняя направление вылета тарелочек, угол подхода к рубежу и скорость подхода, условия стрельбы приближаются к таковым реальной охоты. Стендовая стрельба вырабатывает чрезвычайно большую скорость реакции и умение точно стрелять. И, безусловно, такой опыт пригодится при стрельбе пулями или из нарезного оружия. Для тренировок охотника нужно применять те же самые заряды, которые используются на охоте. Стрелять нужно из того ружья, что и на охоте.

Пулевая стрельба

Стрельба пуль требует более высокой точности. Тренировки проходят на специальных установках, в которых мишень выполнена в виде кабана, косули или лося. Мишень движется поперек огневого рубежа. Начинают тренировки с небольшой

скорости перемещения мишени и доводят до скорости, примерно соответствующей передвижению настоящего животного. Стрельбу ведут навскидку, а вот результат оценивают по точности попадания в убойное место, нанесенное на мишень.

Упреждение

Величина упреждения зависит от угла ее движения по отношению к линии ствола. Так, угловое смещение будет максимальным, если дичь движется перпендикулярно стволу. Чем острее угол движения дичи к направлению выстрела, тем меньше упреждение. В каждом конкретном случае охотник определяет эту величину интуитивно, но эта интуиция является результатом долгих тренировок и опыта.

Охота с легавыми собаками. Их натаска

Существует огромное количество пород охотничьих собак, но все это разнообразие можно разделить по направлениям специализации.

Охотничьих собак подразделяют на следующие специальности: борзые, гончие, легавые и норные. В отличие от других пород охотничьих собак легавые собаки благодаря наличию у них врожденного свойства останавливаться перед затаившейся дичью (делать стойку) применяются исключительно для охоты по птице.

Охота с легавой собакой доставляет большое удовольствие при условии, что собака, кроме наличия у нее хороших природных полевых качеств, правильно натаскана в поле. Поэтому владелец собаки должен уметь правильно воспитывать и натаскивать свою собаку для того, чтобы развить и закрепить ее врожденные качества. Большое значение имеют воспитание собаки, выработка у нее послушания, целенаправленная постановка работы собаки в поле. Все это обеспечивает полный контакт собаки с охотником, продуктивность и интерес охоты.

Для обеспечения удачной и красивой охоты легавая собака

должна быть правильно воспитанной и способной на продолжительную работу при любых условиях погоды и характере местности.

При выборе той или иной породы легавых собак следует учитывать условия охоты в угодьях, в которых будет проводиться охота, виды дичи и климатические условия.

В условиях средней полосы России могут быть использованы как гладкошерстные, так и длинношерстные легавые. В северных районах большее предпочтение должно быть отдано длинношерстным и жесткошерстным легавым. В южной полосе, где достаточно жарко, целесообразно иметь гладкошерстную легавую, а в тех южных районах, где много густой и колючей растительности, а местами камышей, там, конечно, гладкошерстные собаки менее практичны, так как могут иметь частые порезы, и лучше всего для охоты иметь длинношерстных или жесткошерстных легавых собак. Кроме этого, при выборе породы собаки необходимо учитывать физические возможности охотника, сможет ли он выдержать длительную ходьбу. Надо помнить, что с энергичной собакой, имеющей широкий поиск, меньше приходится затрачивать времени и пройти значительно меньшее расстояние, чтобы найти то же количество дичи, что найдено с тихходной собакой, имеющей узкий поиск. Конечно, надо не забывать, что большое значение имеет опыт собаки в работе по той или иной дичи.

Собака может очень хорошо работать по болотной дичи, но быть недостаточно уверенной по боровой, и наоборот. Для устранения этих пробелов необходимо дать собаке больше практики в приобретении навыков работы по данному виду дичи.

Однако следует всегда помнить, что специализированные по одному типу дичи собаки работают значительно качественней и эффективней так называемых универсальных.

Для легавых наибольшее значение имеет чутье, т. е. стремление

и способность по запаху находить и указывать охотнику дичь. Чутье – врожденное свойство, но оно, так же как и умение им пользоваться, развивается в результате натаски и тренировки собаки. Чутье должно быть дальним и верхним с манерой работать (причуивать) верхом. Легавая, имеющая хорошее чутье, быстро находит дичь и точно показывает ее местонахождение. Дальность чутья – это способность собаки причуивать запах дичи на достаточно большом расстоянии. Верность чутья характеризуется отсутствием пустых стоек, точностью указания местонахождения дичи стойкой и подводкой, отметкой сидок недавно слетевшей птицы или свежих набродов потяжкой или приостановкой. Верхнее чутье – манера собаки пользоваться чутьем, ловить ветер, «держат поле на чутье», стремиться с поднятой головой причуивать запах самой дичи, а не ее следа, оставленного на земле. Обнюхивание следа, ковыряние, механический поиск без «держания поля на чутье» снижает оценку манеры собаки пользоваться чутьем и красоту поиска.

Второе главное качество для легавой собаки – это поиск. Поиск легавой собаки составляют быстрота хода и манера поиска. Ход ценится легкий, быстрый и ровный, заметно не сбавляемый собакой во время охоты. На поиске собака должна покрывать обыскиваемую площадь, не оставляя необычных мест, и обыскивать площадь в наикратчайший срок. Быстрота хода у одной и той же собаки должна быть различной в зависимости от условий местности.

В зарослях, в топких местах, в высоких кочках, в валежнике собака, безусловно, может несколько сбавить ход по сравнению с легким болотом, лугом или полем. Манера поиска у хорошо натасканной собаки также меняется в зависимости от условий места охоты и направления ветра по отношению к линии хода охотника. Наилучшим признается поиск челноком, при котором собака обыскивает местность, идя на параллелях, пересекающих

вперед направление хода охотника, отстоящих одна от другой на расстоянии возможной дальности причуивания дичи, т. е. на 10–25 шагов, и удаляется примерно равномерно в стороны от охотника на 50-100 шагов. Ширина поиска (челнока) зависит от быстроты хода собаки и местности. Собака не должна оставлять необысканных мест, не должна проходить сзади охотника и проходить повторно по ранее пройденным местам (без указания охотника). Правильный челнок можно требовать от легавой собаки только на открытых или с редкими кустами местах. На заросших местах ширина поиска должна быть сокращена так, чтобы собака не терялась охотником. В таких местах нельзя требовать от собаки правильного челнока. При боковом ветре по отношению к направлению хода охотника хорошо поставленная собака смещает правильный поиск челноком в ту сторону, откуда дует ветер, а поэтому пересекает направление хода охотника под углом. Очень желательно, чтобы по указанию охотника собака могла сокращать ширину поиска, это обеспечивает успешную наводку собаки на перемещенную дичь.

Качеством, присущим породам легавых собак, является также потяжка. Потяжка – это настороженное приближение собаки по прямой или слегка зигзагообразной линии с поднятой головой по направлению к причуянной дичи или ее следу начиная с момента изменения первоначального хода собаки до стойки.

Ценится потяжка отчетливая, уверенная и заканчивающаяся стойкой или переходом в поиск при отметках сидки и набродов дичи.

Основным, устойчивым, типичным признаком работы легавых собак всех пород является стойка. Стойкой называется остановка собаки в напряженной позе по причуянной ею дичи или по месту ее сидки или по набродам. Стойка может быть стоячей или лежачей, причем вторая характерна только для английского сеттера.

Ценится стойка, сделанная собакой непосредственно по птице, твердая, уверенная, без самостоятельного продвижения собаки до подхода к ней охотника. Продвижение собаки со стойки для подъема причуянной дичи на крыло является подводкой. Ценится легкая (по первой команде охотника), быстрая, уверенная, плавная и точная подводка.

В крепких местах и по бегущей дичи предпочитается подводка броском или с заходом собаки навстречу охотнику.

Подводка – один из решающих моментов в работе легавой собаки, обеспечивающих хорошую подачу дичи на крыло под выстрел.

Легава собака должна быть правильно поставленной (натасканной) в поле и безукоризненно послушной. Это качество одного из основных условий, обеспечивающих удачную и красивую охоту. При хорошей постановке собака более свободно ведет себя, самостоятельнее и инициативнее работает, охота с ней приятнее и красивее.

Это достигается при полном контакте собаки с охотником (владельцем), когда собака правильно дрессирована, натаскана и прошла достаточную общую тренировку и тренировку в работе по дичи. При взлете птицы и при выстреле собака должна без всяких указаний охотника остаться на том месте, где ее застанет момент взлета поднятой дичи на крыло и при выстреле. Одним из высших достижений в работе собаки является анонс – доклад о найденной дичи.

От собаки требуется послушание. Надо, чтобы она всегда была в руках у охотника, охотно и точно исполняла его приказания, отдаваемые свистком, голосом или жестом, находясь на любом расстоянии от него. Таковы требования, предъявляемые ко всем легавым собакам. Кроме того, каждая порода имеет и свои особенности.

Всех легавых собак относят к двум группам – английским (или

островным) и немецким (или континентальным) породам. Породы первой группы (пойнтер и сеттер) принадлежат к более специализированным породам, выведенным для охоты на больших просторах, так характерных для нашей страны, поэтому нашедшим у нас широкое распространение.

Из этой группы пород пойнтер – единственная гладкошерстная английская легавая с темпераментными, энергичными, свободными и решительными движениями. Он имеет широкий поиск на красивом быстром карьере высоко над землей, причуивает птицу преимущественно верхом, высоко неся голову. После уверенной, но осторожной потяжки картинно замирает в высокой напряженной стойке. Пойнтер хорошо работает как по болотной, так и по боровой дичи, очень вынослив, хорошо переносит жару и холод, несмотря на короткую шерсть.

Английский сеттер, столь же энергичный и темпераментный, красиво работает на широком поиске, но в довольно своеобразной манере. Английский сеттер обладает быстрым, как бы стелющимся по земле ходом, имеет эффективную крадущуюся, приземистую (кошачью) подводку и довольно разнообразную, в красивых позах стойку. Очень типична для английского сеттера лежащая стойка.

Ирландский сеттер – энергичная, выносливая как в жару, так и в холод собака. Он обладает широким поиском, работает на галопе, на быстрых махах (волчьем поскоке). Стойка ирландского сеттера высокая, достаточно выразительная, но нередко даже во время самой твердой стойки собака повиливает хвостом.

Шотландский сеттер-гордон – наиболее спокойная из всех английских легавых, лучше других приспособленная для охоты на боровую дичь, работает на достаточно быстром, хотя и тяжеловатом галопе.

Благодаря уравновешенности характера собаки этой породы имеют несколько большую склонность в подаче убитой дичи.

Имея густой шерстный покров, они очень неприхотливы к условиям содержания, легко переносят суровый климат, но менее пригодны для охоты в южных районах.

Группа немецких пород легавых собак выведена в условиях преимущественно парковой охоты, где к собаке предъявлялись несколько отличные требования и в первую очередь определенная универсальность.

Помимо обычной для легавой собаки работы, здесь требуется ее умение отыскивать и доставлять подранков не только птицы, но и зверя – зайца, лисы.

Поэтому собаки этой группы пород отличаются большой уравновешенностью, спокойствием в работе и способностью, помимо верхнего чутья, к следовой работе. В современных условиях немецкие легавые несколько изменились и стали более пригодными для ходовых охот. Выделяют три породы немецких легавых: короткошерстная (курцхаар), жесткошерстная (дратхаар) и длинношерстная (лангхаар).

Короткошерстная немецкая легавая умеренного темперамента, поиск неширокий, работает на среднем галопе с переходом на рысь, стойка высокая. Как правило, собаки этой породы пользуются верхним и нижним чутьем (по следу).

Короткошерстная немецкая легавая является очень добычливой собакой по боровой дичи, а на болоте все же уступает пойнтеру и сеттеру, но зато собаки этой породы имеют врожденную склонность к подаче убитой дичи, очень выносливы и неприхотливы в отношении содержания. Они имеют более грубую шерсть, чем пойнтер, и купированный хвост, что дает возможность охотиться с этой легавой в условиях более тяжелой местности, чем с пойнтером.

Жесткошерстная немецкая легавая в работе очень схожа с короткошерстной немецкой легавой.

Разница лишь в том, что она имеет более длинную и очень жесткую шерсть, что дает возможность охотиться с ней в местах с путаной, колючей растительностью. Кроме этого, она очень неприхотлива в отношении содержания и особенно пригодна для тяжелых условий работы в лесу и на болоте.

Длинношерстная немецкая легавая по манере поиска не отличается от других немецких легавых, но более медлительна и менее податлива в работе, может быть использована для охоты по различным видам дичи.

В работе достаточно вынослива и к тому же имеет длинную шерсть, не боится холода и ненастной погоды, следовательно, она очень неприхотлива в отношении содержания.

Охота с легавыми по болотной дичи

У каждого охотника есть любимый вид охоты, и только некоторое из них предпочитают охоту по болотной дичи. В действительности же охота на болотную дичь – подлинно спортивная охота, требующая от охотника выносливости, умения управлять собакой, меткой и быстрой стрельбы. Охота с легавой собакой на болоте благодаря наличию открытых мест дает возможность охотнику более точно выцеливать поднявшуюся на крыло дичь и дает большую практику в стрельбе, в особенности начинающим молодым охотникам.

Для успешной и хорошей охоты по болотной дичи нужна выносливая и не очень горячая легавая собака, которая бы не носилась карьером по болоту, распугивая дичь. Лучшими легавыми собаками для охоты по болотной дичи следует считать пойнтера и сеттера. Конечно, сам охотник также должен быть выносливым, на охоте приходится много ходить (часто по очень топким и вязким местам).

От легавой собаки требуются отличное чутье, широкий поиск, быстрый ход и отличное послушание.

Во время поиска надо управлять работой собаки, следя за тем, чтобы она более тщательно обыскивала местность.

Легавая собака, причуяв дичь, как правило, перейдет на потяжку, потом сделает стойку, но иногда, причуяв что-то, сразу замирает в стойке. Охотник должен спокойно подойти к собаке сзади или справа сбоку, послать ее в подводку и идти за ней,

приготовившись к выстрелу. При подъеме дичи на крыло нужно, чтобы собака легла или осталась на месте. Если она горячится, то ее надо успокоить, уложив на 2–3 мин. Если же дичь убита, следует собаку уложить, зарядить ружье, а потом пойти вместе с собакой и подобрать дичь. Но если стреляная дичь окажется только раненой и успеет убежать, то собаку следует пустить в поиск, чтобы найти и не дать уйти подранку. Не надо бросаться ловить подранка или бежать подбирать убитую дичь, забыв в это время о собаке. Этим самым можно быстро испортить даже хорошо поставленную собаку, приучив ее срывать стойку, гонять и мять раненую дичь. Если же собака приучена к подаче, надо разрешить ей приносить дичь только по команде, иначе ее также можно постепенно приучить срывать стойку и даже гонять дичь.

Подача битой дичи при охоте на болоте весьма желательна. При охоте с легавой собакой необходимо стрелять только по правильно сработанной ею дичи и воздерживаться от стрельбы по случайно снявшейся (шумовой) дичи. Бесперывная охота с легавой собакой должна продолжаться не более 50–55 мин, после чего необходимо сделать 10-12-минутный перерыв, чтобы собака от начала и до конца охоты могла с одинаковой энергией проявлять свои полевые качества.

При переходах на охоте по дорогам и местам, где нет дичи, необходимо, чтобы собака шла у ноги или была на поводке. Вернувшись с охоты домой или на базу, надо обязательно выполнить охотничье правило: «Придя с охоты, накорми свою собаку, протри, вычисти и смажь ружье, а затем уже займись другими делами».

Охота с легавыми по боровой дичи

В лесных условиях работать легавой собаке значительно труднее. Даже если собака хорошо поставлена в поле, все равно начинать охоту с ней по лесной дичи следует только тогда, когда она достаточно хорошо ознакомилась с новыми для нее условиями и будет хорошо поставлена и безукоризненно послушна. В то время как на охоте в болоте и других открытых местах от собаки требуется быстрый и широкий поиск на правильном челноке непременно с верхним чутьем, на лесной охоте требования эти можно значительно снизить, а иногда и отказаться от них.

Быстрота поиска, развиваемая собакой на открытых местах, в лесу не только не требуется, но и невозможна. Поэтому большинство собак, попав в условия лесной работы, как правило, сами снижают быстроту своего поиска. Широта поиска, которая полезна в открытых местах, в лесу тоже не годится, так как собака при очень широком поиске будет уходить из поля зрения охотника. Широту поиска собаки тоже следует снизить.

Правда, при сниженной широте поиска собака будет скрываться с глаз, уходя в кусты, но при укороченном поиске ее легче обнаружить на стойке, чем при очень широком. Что касается работы только верхним чутьем в лесу по бегущей дичи, как тетерев, то, конечно, это требование будет часто забыто собакой. В лесу требуется сознательная комбинированная работа и по следу, и по самой птице.

Хорошая дельная лесная собака работает при помощи и нижнего, и верхнего чутья. Работа только следом (нижним чутьем) неприятна, тем более когда собака ведет, не отрывая носа от следа и выхаживая все петли дичи, ковыряясь в набродах. Это совсем недопустимо. В то время как для болота и открытых мест лучшими собаками являются резвые пойнтеры и сеттеры, на охоте в лесу они не могут быть признаны абсолютно лучшими. Правда, надо отметить, что среди них попадаются и такие, которые быстро оценивают условия и обстановку охоты и хорошо работают в лесу, проявляя личную инициативу, самостоятельность. Такие собаки, несомненно, превосходны на охоте по боровой дичи. Многие пойнтеры и сеттеры, не проявившие высокого класса по болоту и даже провалившиеся на полевых испытаниях, окажутся прекрасными собаками на охоте в лесу.

Многие легавые не могут соперничать с классными пойнтерами и сеттерами на полевых испытаниях, но на охотах по боровой дичи они являются очень ценными собаками и в лесу превосходно и осмысленно работают.

Что касается окраса собаки, то для охоты по боровой дичи (в лесу) полезны пегие собаки, которые благодаря своему основному белому фону более заметны в лесу. Между тем шотландские сеттеры и кофейные или покрытые густым крапом немецкие легавые в лесу не очень заметны, но этот их недостаток

искупается работой. Нужно также не забывать одного правила: приобретая любую охотничью собаку, надлежит испытать ее на работе по той именно дичи, охотой на которую вы преимущественно интересуетесь. Часто собака прекрасно работает по болотной дичи, а по боровой у нее ничего не получается, и наоборот.

Охота с легавой собакой по водоплавающей дичи

Охота с легавой собакой по водоплавающей дичи – это в основном охота по уткам. Легавых собак, хорошо дрессированных и натасканных для охоты со стойкой, на утиные охоты брать не рекомендуется до возраста 3–4 лет т. е. после 3–4 полевых сезонов, когда уже нет опасения, что собака при охоте по болотной, боровой и полевой дичи будет срывать стойку. Самыми лучшими собаками для охоты по уткам являются жесткошерстные немецкие легавые и длинношерстные немецкие легавые. И те и другие обязательно должны подавать битую дичь и подранков.

Натаска легавой собаки

Натаской называется полевое обучение легавой собаки.

Цель натаски:

1) развить и закрепить такие врожденные качества собаки, как стремление отыскивать чутьем именно дичь, а не всякую птицу или зверя, делать стойку перед обнаруженной дичью и правильный поиск челноком;

2) добиться от собаки полного послушания (контакта с охотником).

Желательно, чтобы собака натаскивалась в возрасте от 7–8 месяцев до 1,5–2 лет, натаскивая более молодого щенка, можно надорвать его. Натаска же уже сложившейся собаки значительно более трудоемка. К периоду натаски щенок должен пройти и твердо усвоить первоначальный курс обучения: четко выполнять команды, особенно «лежать» («даун»), «нельзя» («тубо»), «вперед», и немедленно реагировать на свисток. Выполнение всех

этих команд должно быть отработано не только в закрытом помещении, но и в поле, на каком-либо участке, где нет возможности случайно натолкнуться на дичь.

Существуют различные способы натаски. Разница между ними сводится к разной очередности и тщательности отработки одних элементов полевой работы собаки. Например, в одном методе в первую очередь отрабатывается правильный механический поиск челноком. Такая отработка ведется в отсутствии птицы при помощи длинной веревки (корды) или путем раскладки лакомств до тех пор, пока собака не приучится всегда двигаться раз установленным образом. Только после этого начинается ее знакомство с птицей. При таком методе натаски вырабатываются хороший поиск и постановка, однако это происходит в ущерб умению собаки пользоваться чутьем. Полной противоположностью описанному выше методу является метод, связанный с первоначальным знакомством собаки с птицей.

При этом может быть использована вольная птица или подсадная, как это делается в методе, описанном Л. П. Сабанеевым и разработанным А. А. Чумаковым. Здесь в первую очередь вырабатывается умение собаки полностью использовать свое чутье на максимальное расстояние, одновременно у нее отрабатываются стойка, потяжка и подводка. Поиск же остается менее правильным, и собака ходит, как говорят, на свистке.

Оба эти метода натаски имеют определенные недостатки: они оставляют мало отработанными те или иные элементы работы легавой собаки. Наиболее правильным является сочетание обоих этих методов и работа по всем элементам.

Развитие поиска у легавой собаки

Лучшим поиском считается поиск челноком – розыск дичи собакой на параллелях, с движением в обе стороны, с пересечением хода охотника. На открытых и ровных местах охоты лучше иметь широкий поиск, в лесной пересеченной местности

лучше, когда он короче. Надо постараться развить поиск своей собаки раньше, чем вы ее поведете по дичи. Но поиск может развиваться и попутно во время натаски по дичи.

При правильной дрессировке бояться быстрого и широкого поиска не надо. Хорошо выдрессированной собакой на поиске можно управлять так, как того захочет охотник. Выбатывать поиск следует на не очень широкой луговине при обязательном наличии ветра и в отсутствии дичи. Почти все собаки при выходе в поле проявляют хорошее чутье. С такими собаками легче добиться правильной постановки поиска.

Идя против ветра в выбранном направлении, хозяин должен послать собаку взмахом руки вправо. Когда она отойдет на 40–50 шагов, дать короткий свисток – собака обязательно оглянется. Тогда надо махнуть рукой влево и идти влево (собака завернет и пойдет навстречу хозяину), а поравнявшись с ней, махнуть рукой опять влево и подать команду «вперед». Как только собака пересечет линию движения человека, нужно опять пойти против ветра и так повторить несколько раз в обе стороны. Периодически свистком (продолжительным) надо подзывать собаку к себе, ласкать и давать лакомство.

После этого опять продолжать упражнение и делать это до тех пор, пока оно не будет освоено. Надо следить, чтобы не было заворотов внутрь, и чтобы собака не проходила сзади вас. Если питомец будет пытаться пробежать сзади при движении влево или вправо, следует отступить на несколько шагов назад, пропустить его впереди себя. Временами нужно давать команду «лежать» голосом или поднятием руки и обязательно заставлять собаку выполнить команду. Во-первых, это разнообразит упражнение и не даст собаке скучать и, во-вторых, позволит избежать переутомления животного.

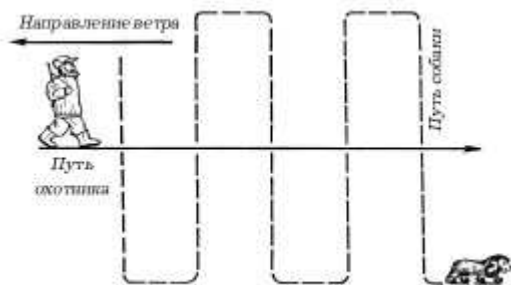


Рис. 3. Путь охотника

При правильном поиске челнок не должен быть очень глубоким, расстояние между параллелями должно соответствовать дальности чутья собаки и равняться примерно от 10 до 15 шагов (рис. 3).

Обучение подачи дичи

Приучить собаку подавать с суши и с воды убитую дичь легко. Для этого с раннего возраста надо приучить щенка не бояться воды. В теплый летний день нужно пойти к речке или пруду. Надо выбрать пологое мелкое место, чтобы щенок, не плавая, мог бы отходить по воде на достаточное от берега расстояние. Устроившись на таком берегу, следует подзвать к себе щенка, дать ему лакомство. Он, конечно, съест и будет просить еще. Надо достать следующий кусочек лакомства, дать щенку понюхать и бросить его в воду на 1–2 м от берега. Щенок побежит за кусочком, но, добежав до воды, остановится, так как он еще не знает воды, поэтому боится ее. Но постепенно щенок начнет осторожно вступать в воду и, убедившись, что тут неглубоко, доберется до лакомства, вынесет его на берег и съест. Надо приласкать щенка и продолжать занятия, бросая кусочки все дальше и дальше. Щенок осмелеет и со всех ног будет бросаться в воду.

В следующие занятия следует повторить предыдущий урок, а потом бросать кусочек на глубокое место – и вот наш питомец плывет за ним вначале неумело, хлопая передними лапами по воде, но с каждым разом все лучше. Плавание очень хорошо

развивает физические данные собаки, закаляет и укрепляет здоровье. Научив щенка плавать и доставать кусочки лакомства с мелких и глубоких мест, надо перейти к подаче поноски вначале с мелких мест, а потом и с глубоких, награждать щенка лакомством нужно каждый раз. В дальнейшем тренировку подачи поноски надо чередовать с воды и с суши, добиваясь того, чтобы щенок за поноской шел по команде «подай», а принеся, отдавал ее в руки вам, получая за это лакомство. Переутомлять щенка этими занятиями не нужно. Некоторые охотники-собаководы, после того как щенок научится подавать, приучают его во время прогулки носить нетяжелые предметы, постепенно увеличивая расстояние. Для этого во время прогулки незаметно для щенка нужно оставить поноску и, пройдя некоторое расстояние, посылать щенка найти и принести ее. В дальнейшем надо постепенно усложнять ее отыскивание и обязательно настаивать на выполнении приказа.

Приучать подавать дичь нужно только тогда, когда у собаки окончательно закрепятся ее полевые качества, когда она при взлете птицы и после выстрела будет оставаться на месте. Это происходит примерно в конце второго поля. Иногда попадаются очень упрямые щенки или взрослые собаки. К ним, конечно, приходится применять другие методы. Главным образом с ними приходится очень кропотливо заниматься в комнате, а потом переходить во двор или в поле, но обязательно при отсутствии людей, а тем более собак. Сначала отработать команду «сидеть», потом приучить держать поноску во рту по команде «возьми», а по команде «дай» забирая у собаки поноску, при этом поощряя выполнения команд лакомством.

Отработав эти упражнения, можно перейти к подаче поноски. Сначала по команде «возьми» поноску следует вкладывать щенку в рот и давать команду «держи».

Затем, отойдя от него на 7–8 шагов, подзывать его к себе, подавая команду «подай». Когда это будет твердо усвоено

щенком, можно переходить к следующему упражнению: класть поноску, чтобы пес самостоятельно принес ее.

При безукоризненной подаче поноски с воды и с суши надо занимать поноску на убитую мелкую дичь (перепела, бекаса, дупеля и т. п.) и повторить весь курс обучения подачи.

Некоторые собаки отказываются взять дичь в рот и подать ее. В этом случае надо обернуть дичь тряпкой и провести занятия, а когда собака несколько освоится, то будет подавать тушку птицы без всяких тряпок.

При обучении собаки подаче убитой дичи надо приучить ее подавать дичь, упавшую на противоположный берег. Это обучение обычно проводят на мелководной и узкой речке, где есть брод.

Если собака приучена подавать дичь, то на охоте особое внимание обращают на то, чтобы после падения дичи при выстреле собака оставалась на месте.

Объекты и места для натаски

Молодую собаку следует натаскивать по дичи на ровной открытой местности, чтобы собака была всегда на глазах у охотника. Лучшее время для натаски собаки это с половины мая до первых чисел июля.

Натаскивать надо обязательно одному. В крайнем случае, вдвоем, если нужно исправить какой-либо недостаток у собаки. Лучшей птицей для натаски молодой собаки считается дупель. Но можно производить натаску и по перепелам. Из боровой дичи лучшей для натаски молодой собаки является белая куропатка, так как она держится на открытых моховых болотах, а когда выводок разлетится поодиночке, то собаки затаиваются и очень хорошо выдерживают стойку.

Для натаски надо выбрать болото с травой и мелкими кочками. Заранее нужно проверить наличие дупелей или бекасов на болоте, хорошо, если имеется 1–2 выводка. Если нет возможности

натаскивать на болоте, натаскивают по перепелам (лучше в лугах, чем в степи). Если таких угодий близко нет, а есть моховые болота с наличием белой куропатки, то натаскивают по ней. Надо помнить, что лучше переходить с работы по болотной дичи на боровую, чем наоборот, так как натасканная по болотной дичи собака всегда будет работать по боровой, а натасканная по боровой очень часто по болотной будет работать хуже или вообще не будет реагировать на болотную дичью.

Натаска легавой по дичи

При выходе в поле для знакомства щенка с дичью охотнику нужно иметь ошейник, надетый на собаку, плетку, свисток, парфорс (строгий ошейник), чок-корду (веревку толщиной с мизинец и длиной 25–30 м с карабином на одном конце, с петлей для колышка – на другом), прикол (металлический колышек), поводок, коробочку с лакомством.

Прежде чем приступить к натаске собаки по дичи на болоте или в поле, нужно проверить всю дрессировку и выходить только тогда, когда собака все команды выполняет быстро и четко. Натаска собаки по дичи это главное в ее обучении.

На натаску лучше выходить после спада росы. На переходе собака должна быть у ноги. Проверив направление ветра, следует уложить собаку, по команде «вперед» пустить ее в поиск, не отстегивая поводка и, не спеша, идти за ней. Как только собака что-то причуяла (робко и настороженно пошла вперед), ободряя ее, нужно медленно продвинуться к ней, пристегнуть к короткой створке чок-корду, а также приготовить прикол. Если собака прошла несколько шагов и встала на стойку, воткнуть прикол в землю, прикрепив к нему чок-корду, но так, чтобы она давала возможность свободного продвижения собаки вперед на 3–4 м и не была натянута.

Продвигаясь медленно к собаке, имея наготове плетку, на первой стойке лучше подольше продержат собаку.

Затем можно уложить ее, поглаживая и одобряя, а через некоторое время послать вперед. Если она не сдвинется с места, еще раз ласково повторить команду. В случае отказа собаки продвигнуться вперед надо зайти спереди, встать лицом к собаке и спугнуть дичь. При подъеме птицы реакция собаки может быть различной, но чаще всего выделяют три варианта.

Собака может:

- 1) сильно оробеть;
- 2) забыв всю дрессировку, кинуться вдогонку за дичью;
- 3) остаться на месте, следя за улетающей птицей. В первом случае надо подзвать собаку к себе, приласкать, дать лакомство, подвести ее к тому месту, где снялась птица, дать ей хорошо обнюхать это место. Пустить собаку в поиск, но уже без сворки.

При подъеме дичи нужно немедленно уложить собаку. Ласка и поощрение рассеют все страхи собаки. Теперь пора добиваться от собаки выполнения следующего упражнения: при взлете дичи самостоятельно ложиться на месте.

Если по команде хозяина она не ляжет, нужно ударить ее несильно плеткой, обязательно уложить и заставить пролежать 2–3 мин, затем пустить вновь в поиск.

Если она после стойки бросится за птицей и не выполнит команду, придется опять наказать ее, заменить ошейник парфорсом и продолжать отрабатывать урок. Когда урок будет отработан, надо перейти от парфорса к ошейнику и, убедившись, что собака полностью подчиняется, можно отстегнуть чок-корду. В последнем случае, когда собака остается спокойной, ее нужно приласкать и в дальнейшем строго следить, чтобы при взлете дичи она ложилась, отстегнув чок-корду, опять пустить легавую в поиск. Долгое время надо тщательно наблюдать и следить за четким выполнением собакой всех команд. В дальнейшем хозяин всегда должен добиваться того, чтобы при взлете дичи собака самостоятельно ложилась.

Среди собак попадаются и такие, которые по возрасту уже созрели и прошли хорошую дрессировку, а при выходе в поле на дичь не обращают внимания ни на что, бегают за птичками и т. д. Про таких собак говорят, что не пришло еще время. Есть смысл продолжать с ними ходить в поле, подобрав местность, где больше дичи, и придет время, когда собака примется за работу. Это может произойти совершенно неожиданно. Обязательно при себе нужно иметь плетку, чок-корду, парфорс. Иногда попадаются такие собаки, которые, несмотря на пройденный курс дрессировки, вообще начинают гонять все живое без всяких по-тяжек и стоек. Таких собак в поле надо выводить на чок-корде с парфорсом, подводить только на перемещенную дичь и чаще повторять с ними комнатную дрессировку.

При натаске собаки по дичи надо следить за тем, чтобы потяжка была плавной, осторожной, а если получается наоборот, то можно применить парфорс. Стойка должна быть твердой, достаточно крепкой. Если собака на стойке не дожидается владельца, а самостоятельно подает птицу, в этом случае опять на помощь приходит парфорс. Иногда бывает, что стойка чересчур крепкая, от нее избавиться нелегко. В этом случае надо отвлечь собаку, чтобы она пришла в себя и успокоилась, а после этого можно ласково посылать ее вперед.

Подводка должна начинаться по команде охотника, плавная и уверенная, а при взлете дичи собака должна самостоятельно лечь. Если она самостоятельно не ложится при взлете птицы, придется надеть на нее парфорс и применить плетку, это заставит ее подчиниться хозяину.

Натаска легавой по подсадной дичи

Когда нет под руками дичи или уголья находятся далеко, натаскивать легавую собаку можно по подсадной дичи. Такая натаска закрепляет первые шаги собаки в работе по дичи и при переходе на вольную птицу уже легче совершенствует работу

молодой собаки. Не надо заниматься натаской по подсадной птице более 5–6 дней. Лучшая подсадная дичь для натаски – это перепел. Для использования перепела для натаски ему подрезают на каждом крыле по 4 маховых пера, а для того чтобы он не убежал, ему связывают ножки, оставляя свободное расстояние между ними до 2 см, и привязывают на нитку (5–7 м) с красным лоскутком.

Натаску по подсадному перепелу надо проводить на ровном месте с невысокой травой. Рекомендуется по подсадному перепелу натаскивать вдвоем: один работает с собакой, а второй несет запасных перепелов. Придя к месту натаски, надо дать понюхать перепела собаке, выпустить его на высоте 50–60 см и заметить место его посадки. Собаку нужно уложить, а если она бросится за птицей, ее надо осадить. Собака должна полежать несколько минут. После этого следует идти на птицу против ветра зигзагообразно, как бы челноком, и чем ближе к ней, тем больше надо сокращать параллели.

Когда собака прихватит запах и станет на стойке, надо дать ей постоять 20–25 с, потом скомандовать «вперед», чтобы собака подняла перепела на крыло. При взлете перепела собаку надо уложить и следить, куда переместится перепел, после этого еще раз повторить урок.

Знакомство легавой собаки с выстрелом

Когда натаска закончена, надо определить отношение собаки к выстрелу. Для этого необходимо произвести выстрел на расстоянии 50–60 м из стартового пистолета, когда собака отработает птицу. Если собака проявит интерес или любопытство к выстрелу, то это очень хорошо и заслуживает поощрения в виде ласки.

Затем надо снова произвести выстрел, но уже на более близком расстоянии. Если она и к этому выстрелу спокойно отнесется,

тогда все в порядке, только выстрелы надо производить, лишь когда собака по команде «вперед» поднимет дичь на крыло.

При взлете дичи и выстреле собака должна самостоятельно лечь. Если стартового пистолета нет, то можно использовать ружье с уменьшенными холостыми зарядами. Бывают случаи, когда попадают трусливые собаки, с ними приходится возиться. Надо у этих собак развить страсть к дичи, и тогда стрельбу при взлете они будут переносить спокойно. В самом начале охоты после падения убитой дичи необходимо уложить собаку, а потом, послав ее вперед, надо чтобы перед убитой дичью собака обязательно опять легла.

Натаска легавой по боровой дичи

Как уже говорилось, к натаске собаки по боровой дичи рекомендуется приступать тогда, когда легавая достаточно поставлена в поле. Как правило, боровая дичь сильно горячит собаку, и поскольку видимость в лесу ограничена, наш питомец может выйти из-под контроля. Кроме того, большое количество сильно пахнущих набродов портит манеру легавой собаки работать верхним чутьем.

Во всяком случае работу в лесу нужно начинать в максимально открытых местах с достаточным обзором. Обычно такими местами являются опушки леса рядом с полями или вырубками с редкими кустами, на которых держатся тетеревиные выводки. Легавую хорошо натаскивать в моховых болотах по белой куропатке или тетереву. Ни в коем случае нельзя начинать натаску собаки с рябчиков, если она вообще плохо выдерживает стойку.

Нужно с первого же выхода проверить поведение четвероногого друга в лесу. Смелая, горячая собака сразу может начать пропадать с глаз охотника, удаляться от него. В таком случае полезно немного остудить ее пыл, для чего нужно присесть где-нибудь за кустом. Растерянный пропажей хозяина щенок будет более тщательно следить за вами. С робкой собакой, жмущейся к ногам, следует действовать лаской, ободряя ее.

При натаске в лесу к ошейнику собаки нужно прикрепить недлинную (5–6 м) корду. Послав собаку в поиск и придерживая ее по возможности в поле зрения, следует направлять питомца к

месту тетеревиного выводка. Как только собака начала прихватывать запах птицы или ее свежих набродов, немедленно нужно приблизиться к ней и быть наготове задержать кордой попытку собаки броситься за птицей.

Обычно вначале с шумом вылетает старка. Следует уложить собаку, погладить, успокоить ее и навести на оставшихся молодых, по возможности придерживаясь против ветра. На стойке, взяв корду в руки, не задерживая новичка особенно долго, надо послать его вперед, при излишней торопливости успокаивая словами, сдерживая на корде. Особенно внимательным нужно быть при взлете птицы, надо пресекать попытки собаки бросаться за дичью, укладывая ее в это время. Только после хорошей отработки собаки следует отстегнуть с ошейника корду.

Показав молодой собаке боровую дичь, следует вернуться с ней в поле, чтобы выправить подпорченный в лесу поиск челноком и отучить от ковыряния в набродах.

Очень полезно осенью провести собаку по высыпкам вальдшнепа. Это даст хорошую практику вашему питомцу.

Недостатки легавой собаки и их исправление

Недостатки легавой собаки могут быть врожденными или же приобретенными ею в результате неправильной натаски или неправильной охоты с ней. Разумеется, говорить об исправлении врожденных недостатков, таких как слабость чутья или даже его отсутствие, не приходится. Единственная возможность, которая остается в этом случае, это завести другую собаку.

Следует, однако, сразу же предупредить, что чутье или интерес к дичи может проявиться далеко не сразу.

Если щенок в 8–9 месяцев не проявляет еще охотничьего инстинкта, то скорее всего он еще не созрел. Иногда такое охотничье созревание собаки может затянуться до 2–3 лет.

Значительно более широкое распространение имеют недостатки другого рода, возникающие, как правило, от неправильного обращения с собакой. Чаще всего они возникают как следствие невнимательного отношения самого охотника к малейшим отклонениям в поведении собаки. Поэтому и следует производить натаску на открытых местах по болотной и полевой дичи, так как при этом собака все время на виду.

Главная причина появления «попыток к нарушению» это распушенность собаки. В период натаски собака должна все время находиться в отведенном ей месте и выводиться в поле на поводке или у ноги и только для работы. Необходимо строжайше требовать и добиваться от собаки неукоснительного выполнения всех команд и доведения их до автоматизма. Но следует помнить, что не следует перегружать собаку. Слишком длительная натаска и тренировка вредны, так как собака потеряет интерес к птице и будет работать без азарта.

К наиболее распространенным недостаткам работы легавых относятся:

- 1) пустые стойки и стойки по птичкам;
- 2) ковыряние в набродах дичи;
- 3) отсутствие правильного поиска челноком;
- 4) отсутствие стойки или самостоятельное движение со стойки;
- 5) чересчур твердая (мертвая) стойка с тугой подводкой;
- 6) боязнь выстрела.

Большая часть из этих недостатков, особенно у собак первого поля, может быть исправлена. Значительно труднее исправляются они у взрослых собак. Вопрос о пустых стойках весьма сложен и до сих пор окончательно не решен. Причины их могут быть самыми разнообразными.

Под понятие «пустая стойка» попадает и стойка собаки по сидке птицы, слетевшей незаметно от охотника или отбежавшей, пока собака стоит. И действительно пустая стойка, когда собака ошибочно принимает за запах птицы какие-то другие запахи и т. п.

Считается, что пустые стойки более свойственны собакам с наиболее дальним и острым чутьем. Возможно, что это связано с тонкой организацией нервной системы собаки. Ни в коем случае нельзя наказывать собаку за пустые стойки, так же как и за стойки по птичкам, т. е. этим можно подорвать стойку и по дичи.

Ковыряние собаки на набродах, в поисках мышей и иной следует пресекать посылом ее в поиск.

Правильный поиск большей частью портится от охоты в лесу или же от общей распушенности собаки. В этом случае следует повторить его отработку. Стойка может отсутствовать в том

случае, если собака, например, по болезни не чуёт птицу, но иногда она и в процессе натаски появляется не сразу. Следует поработать с собакой на чок-кор-де, задерживая ее перед птицей.

Более трудноисправляемым недостатком является слишком твердая (мертвая) стойка. Она может возникнуть из-за боязни взлета птицы, в результате неправильного наказания собаки или в результате устранения гоньбы. Недостаток этот трудно устранить. Можно попробовать вывести собаку на коростелей, тетеревов или на куропаток. При этом собака должна быть безукоризненно послушной. При твердой стойке, когда собака не сдвигается в подводку, следует отвлечь ее внимание от птицы (например, прикрыв рукой чутье).

Боязнь выстрела, по-видимому, не всегда поддается исправлению. Ни в коем случае нельзя применять такие варварские методы, как стрельба над головой у привязанной собаки. Стрелять можно сначала в отдалении и только тогда, когда собака поглощена дичью. Желательно сразу убить птицу, чтобы собака связала выстрел с убитой дичью.

При устранении гоньбы ни в коем случае нельзя наказывать собаку, когда она, прогнав птицу, вернулась на свисток, иначе она просто перестанет подходить. Надо надеть на нее прочный ошейник или парфорс с чок-кордой и пустить в поиск. Как только собака встала на стойку – воткнуть в землю прикол, прикрепив к нему чок-корду, но так, чтобы она не была натянута, а обеспечивала 4–5 м свободного продвижения собаки к птице. Надо послать собаку в подводку при взлете птицы. Дайте команду «лежать» и имейте наготове плетень. Собака, будучи на чок-корде, может получить такой силы толчок, что через 2–3 таких урока гоньба кончится.

Обязательно при отработке урока надо укладывать собаку. Если не будет выполнять команду «лежать», придется наказать ее и заставить выполнить вашу команду.

Если при повторении урока собака будет продолжать бросаться за птицей, заменить ошейник парфорсом и отработать урок. Убедившись, что гоньба устранена, можно перейти от парфорса к ошейнику и отстегнуть чок-корду. Однако надо помнить, что после этого подводка будет несколько туговатой.

При устранении тех или иных недостатков работы легавой нужно всегда учитывать индивидуальный характер собаки. Применять жесткие меры к робким собакам нельзя, чтобы вконец не запугать их.

И главное правило при натаске собак – лучше предупредить появление недостатков, чем исправлять их.

Охота со спаниелями. Их натаска

Не менее популярными охотничьими собаками по перу являются спаниели (как английский, так и американский). И это не случайно. Они приспособлены для охоты на разнообразную дичь, портативны и легко дрессируются. Охота со спаниелем – особая, не похожая на охоту с легавой. Она очень увлекательна, спортивна и добычлива.

В нашей стране спаниель применяется на охотах:

- 1) по болотной дичи (это дупель, бекас, гаршнеп, болотная курочка, коростель, турухтан, или кроншнеп);
- 2) по полевой и луговой птице (перепелу и серой куропатке);
- 3) по водоплавающей птице (утке всех видов и гусю);
- 4) по боровой дичи (такой как тетерев, глухарь, белая куропатка, вальдшнеп и рябчик). Дойдя со спаниелем до места начала охоты, вначале следует его уложить, успокоить, а затем уж пустить в поиск челноком против ветра. Обычный аллюр поиска спаниеля – галоп с переходом на рысь. Сам охотник, не торопясь, следует в направлении поиска собаки, постоянно следя за ее поведением. Обычно спаниель работает низом, но одновременно пользуется и верхом, высоко поднимая голову, принимает к запахам, доносящимся до него ветром или встречным потоком воздуха.

Обыск местности спаниель должен проводить челноком, по параллелям, не далее 40 шагов от хозяина, впереди (дистанция, допускаемая для выстрела из дробового ружья). В случае если

спаниель отошел от хозяина дальше, следует немедленно отозвать или приостановить его командой, лучше всего свистком. Хорошо натасканный спаниель сам время от времени следит за хозяином и не отходит от него далеко.

При обнаружении спаниелем свежего наброда дичи, его поведение резко меняется. Вильяние хвостом становится настолько интенсивным, что в его движении участвует весь корпус.

Спаниель начинает стелиться и замедленно продвигаться в направлении нахождения птицы. Это поведение спаниеля, указывающее охотнику о непосредственной близости птицы, называется потяжкой. Если охотник находится далеко и подъем птицы может быть произведен вне выстрела, то спаниель может быть уложен или остановлен командой «лечь» или «стой». Кроме того, потяжка у спаниеля позволяет охотнику изготавиться к выстрелу.

Вильяние хвостом по мере приближения спаниеля к птице, становится учащенным. Это предупреждает охотника о том, что дупель вот-вот будет поднят па крыло.

Подъем птицы на крыло спаниель производит одним или несколькими весьма энергичными прыжками в сторону затаившейся птицы. Это поведение спаниеля, называемое подводкой, очень характерно проявляется при близко подпустившей к себе птице. После подъема птицы на крыло спаниель должен остаться на месте и не гнать ее. При взлете птицы из крепких мест (кустарника, высокой травы) спаниель обычно подает голос (взлаивает), причем при взлете различной птицы звуки, издаваемые собакой, меняются по тону и темпераменту (при подъеме коростеля они более короткие и низкие, при подъеме тетерева и глухаря – более длинные и высокие, почти визгливые).

В случае если после выстрела по поднятой спаниелем птице собака бросится за ней, необходимо ее снова уложить или

остановить командами «лечь» или «стой».

За убитой, упавшей птицей спаниель посылается командой «ищи», причем рукой показывается направление, в котором следует искать птицу. Сам охотник должен остановиться на месте и ждать, когда собака найдет птицу. Когда охотник увидит, что собака в месте падения птицы остановилась, он должен подать команду «подай» или «апорт». Спаниель обязан, найдя дичь, взять его мягким прикусом, принести хозяину и подать ему непосредственно в руки. При промахе следует подзвать к себе собаку, уложить, успокоить, погладить и затем снова послать в поиск. Охотник должен быть особенно внимательным к поведению собаки и вовремя обязан остановить и успокоить ее.

Охота со спаниелем на болотную дичь

Для собаки этот вид охоты очень тяжел и утомителен, так как ей приходится преодолевать высокий кочкарник, заросли тростника, камыша и густые кусты ивняка, а иногда и долго плыть по заросшим лилиями и водорослями водоемам. В таких условиях применять неопытного, молодого, первого поля спаниеля нельзя. Для этого вида охоты спаниель должен быть хорошо физически натренированным, должен уметь отлично плавать и быть обучен к розыску птицы. В поиске собаке нельзя отходить от хозяина далее 40 шагов. Время от времени она должна делать свечи (становиться на задние лапы и подпрыгивать вверх) или выходить из зарослей и ориентироваться относительно нахождения и движения охотника.

Короче говоря, собака все время должна искать и работать в полном контакте со своим хозяином, а это редко возможно достичь ранее второго поля. Когда собака подняла птицу на крыло из крепей, то очень часто она подает голос. Битую птицу, упавшую вблизи, обычно без труда находит собака и приносит хозяину. Упавшую птицу вдали, вне поля зрения собаки, необходимо ей показать. Для этого следует подзвать к себе собаку, по возможности ближе подойти вместе с ней к месту

падения птицы и, указав рукой направление, послать собаку в поиск. Одновременно можно вместо падения птицы забросить ком грязи, камень, глину или что-либо другое тонущее, так как плавающий предмет будет принесен хозяину обратно, если собака в этом месте не обнаружит битой птицы. В крайнем случае можно на виду собаки произвести в направлении места падения птицы выстрел и после него послать в поиск собаку.

Некоторые собаки после 2–3 выстрелов-промахов начинают либо бестолково носиться по болоту, поднимая на крыло все живое вне выстрела, или, наоборот, отказываются идти в дальнейший поиск и не отходят от ноги хозяина.

У опытного настойчивого спаниеля ни один подранок не пропадет, будет взят им и принесен хозяину. Энергичный, темпераментный спаниель никогда не бросит подранка, даже если последний ныряет. Многие спаниели не только хорошо, быстро и бесшумно плавают, но и прекрасно ныряют. Перед посылкой собаки в болото нужно не забыть снять с нее ошейник, так как в противном случае может произойти несчастье, если она зацепится ошейником за корневище или корягу.

Охота со спаниелем по боровой птице

Охота в лесу со спаниелем несколько отличается от уже описанных ранее видов охоты.

Прежде всего к охоте в лесу следует допускать уже опытного, дисциплинированного спаниеля, желательно не моложе второго поля. Спаниель в лесу должен работать на более короткой дистанции, чем в поле и на болоте. Его челнок при поиске должен быть в зависимости от густоты леса значительно уже. Спаниель в лесу должен быть все время на виду у хозяина. Контакт между охотником и спаниелем должен быть полностью отработан. Работа спаниеля с заходом и подъемом птицы на хозяина крайне желательны при охоте в лесу. Погонка спаниеля за птицей после выстрела в лесу недопустима, так как в противном случае он

может разогнать и поднять дичь вне выстрела.

Особенности в дрессировке и натаске спаниеля

Дрессировка щенка начинается уже с первого месяца его жизни. В работе спаниеля особое значение имеет команда «апорт». Приучение к подаче вещей дома можно начинать уже с 2-хмесячно-го возраста. Забрасывание любой мягкой вещи (вначале на 3–4 шага) необходимо производить после того, как собака будет уложена командой «лечь», или «даун». Посылка собаки за заброшенной вещью должна быть произведена после некоторой выдержки. Время интервала постепенно увеличивается от 1 до 2 мин. Посылка собаки производится командой «вперед». Затем, после того как собака возьмет вещь зубами, подается команда «подай». После подноса вещи и подачи ее хозяину в руки необходимо собаку поощрить лакомством, похвалой и поглаживанием. Не следует забрасывать вещь и заставлять собаку подавать более 3–4 раз подряд. Кроме того, ни в коем случае не следует давать собаке сначала играть, а затем уже подавать ее хозяину. Расстояние для заброса вещи по мере освоения собакой приема должно увеличиваться. Одновременно с забросом необходимо практиковать обучение собаки подносу вещей без заброса, для чего сначала укладывают собаку, а перед ее мордой кладут вещь, подлежащую подаче. Затем отходят на некоторое расстояние от собаки и дают команду «подай». По мере освоения собакой этого приема расстояние между уложенной собакой и хозяином должно увеличиваться.

При обучении подаче желательно пользоваться специальной поноской. Обучение щенка к нахождению запрятанной вещи (или поноски) должно производиться после окончательного освоения им приема подачи. Этот прием нахождения отрабатывается следующим образом: хозяин укладывает собаку командой «лежать» с одновременным поднятием руки вверх. Потом дает ей обнюхать и осмотреть ту вещь, которая будет отыскиваться, после

чего отходит от нее, кладет вещь на виду у собаки и командой «ищи» посылает ее в поиск. После нахождения собакой вещи дается команда «подай».

По освоении этого приема следует прятать предметы не на виду у собаки, а в другой комнате, за какой-либо загородкой или кустами, если обучение производится на дворе, в саду или сквере.

К воде начинают приучать спаниеля не ранее 4-хмесячного возраста в теплые летние дни на мелких водоемах с отлогим твердым дном. Обученная предварительно к подаче собака весьма охотно пойдет в воду за палкой, заброшенной вначале рядом с берегом, возьмет ее в зубы и принесет хозяину. В дальнейшем забрасывание палки должно производиться все дальше и дальше от берега, с тем чтобы собака сначала доходила бы до палки, а затем уже доплывала бы до нее. Некоторые спаниели очень охотно, даже с азартом идут в воду, сразу же начинают прекрасно плавать, дрессировка их в воде не представляет каких-либо затруднений и может быть полностью освоена буквально в 1–2 дня. Но имеются собаки, которые очень неохотно идут в воду. К таким собакам необходим очень осторожный подход. Ни в коем случае не следует принуждать такую собаку входить в воду насильно, кричать на нее, а тем более наказывать. Только путем ласки, поощрения хозяин может добиться того, что такая собака перестанет бояться воды, начнет охотно входить в нее, а затем полюбит и будет плавать с удовольствием. Не следует часто и много раз повторять заброс палки в водоем и посылать за ней собаку.

Некоторые спаниели, имеющие врожденную любовь к воде, не только прекрасно подолгу плавают, но и ныряют очень глубоко без всякой дрессировки. Впрочем, обучить спаниеля нырянию тоже довольно легко. Для этой цели бросают в воду небольшой камень на мелком месте, с таким расчетом чтобы спаниель мог бы свободно вынуть его из воды, окунув только конец морды. После

нескольких повторений таких забросов, увеличивается постепенно глубина заброса камня в воду. Нырнув хотя бы раз, спаниель перестает бояться воды и делается настоящим «водоплавающим» животным.

Приемом, очень важным для охоты, является приучение к поиску челноком. Его следует проводить в 4-5-месячном возрасте. Ширина поиска отдвигающегося вперед по прямой хозяина должна быть в пределах ружейного выстрела, т. е. не более 40 и не менее 20 шагов, так как меньшая ширина поиска сократит намного возможность нахождения птицы. Производить обучение собаки поиску необходимо на открытом лугу с невысокой травой при небольшом встречном ветре в местах с полным отсутствием дичи. Пуская собаку по команде «иди» шагов на 10–20 вперед, хозяин по свистку или по окрику должен остановить собаку и, повернувшись на 90° вправо от своего первоначального направления, дать указание собаке правой рукой в ту (правую) сторону, в которой она должна делать свою первую петлю челнока.

Собака, увидев измененное направление движения своего хозяина, пойдет в этом направлении. В этом же измененном направлении хозяин делает 5-10 шагов, поворачивается на 90° и в направлении своего первоначального движения вперед делает несколько шагов.

Отпустив собаку шагов на 30 вправо от себя, хозяин снова свистком обращает ее внимание на себя, повернувшись на 90° влево, делает несколько шагов в этом направлении и одновременно дает указание левой рукой нового направления для собаки. Она, увидев, что человек идет в обратном от нее направлении, сделает первый заворот челнока и пойдет влево в направлении второй петли челнока. Хозяин, пройдя 10–20 шагов влево, снова поворачивается на 90° в сторону своего основного движения вперед и делает несколько шагов в этом направлении.

Отпустив собаку на 30 шагов влево от себя, ведущий вновь свистком обращает на себя внимание собаки, поворачивается вправо, делает несколько шагов в этом направлении и одновременно дает указание правой рукой для движения собаки вправо. Собака, увидев, что хозяин вновь идет в обратном от нее направлении, делает второй заворот челнока и пойдет вправо в направлении третьей петли.

Повторяя таким образом зигзагообразное движение вперед с шириной зигзага 10–20 шагов, ведущий заставит передвигаться собаку впереди себя также зигзагообразно челноком с общей шириной челнока 60–80 шагов. При отработке челнока необходимо внимательно следить и добиваться того, чтобы собака поворачивалась на заворотах челнока.

Обучение может производиться в течение 30–60 мин по 2 раза в день. Отработка челнока должна производиться все время, т. е. при дрессировке, натаске и охоте, до тех пор, пока собака не усвоит другой поиск, кроме челнока.

В случае, если у собаки при описанном методе дрессировки не вырабатывается поиск челноком, следует вести дрессировку с длинным (30 м) шнуром, привязанным к ошейнику, а если собака особенно возбуждима, непослушна, гоняется и далеко отходит от хозяина, то с применением строгого ошейника – парфорса.

Очень хорошо перед пуском собаки в поиск незаметно для нее забрасывать в направлении поиска поноску или другую вещь, известную собаке.

Желательный аллюр (скорость перемещения) у собаки при поиске челноком это легкий галоп или легкий галоп с переходом на рысь. Для того чтобы собака могла работать в таком темпе в продолжение 30–60 мин, она должна быть здоровой и тренированной. Поэтому, помимо дрессировки, хозяин не должен забывать о ее правильном содержании, кормлении, уходе за ней и о ее физической тренировке.

После освоения перечисленных выше приемов собака может считаться подготовленной к полевой натаске. Обычно принято считать, что в зависимости от того, по какой птице предполагает охотиться сам хозяин, по той следует и подготавливать своего питомца.

Спаниель должен работать по всякой птице, но может быть специализирован на ту, по которой ему приходится работать чаще и больше.

Прежде чем приступить к изложению советов по натаске, необходимо ознакомить начинающих охотников-собаководов со следующими общими требованиями при натаске спаниелей.

1. Приступать к полевой натаске спаниеля не ранее 5-месячного возраста.

2. Начинать натаску собаки только после полного выявления и знания ее характера, инстинктов, черт, типа ее высшей нервной деятельности и вести натаску с учетом этих факторов.

3. Начинать натаску только после полного освоения собакой минимума приемов общей и предварительной дрессировки, проверенных в полевых условиях.

4. Как правило, натаскивать собаку следует только самому, в одиночестве, в отсутствие других (посторонних или своих) собак. Ошейник при натаске следует с собаки снять.

5. Натаскиваемую собаку не позволять брать кому-либо в лес или поле, хотя бы для прогулки за грибами и иного; кроме того, и самому нельзя ни в лесу, ни в поле оставлять собаку без внимания и предоставлять ее самой себе. Нельзя отпускать от себя собаку в поле далее 40 шагов, а в лесу и того меньше.

6. Натаску собаки следует производить в сроки и в местах, отведенных для этой цели местным охотничьим обществом. Лучшее время для натаски – вторая половина июля, так как к этому времени выводки молодняка уже достаточно заматереют.

7. Натаску следует начинать утром с 5 до 9 ч и вечером с 18 ч до

сумерек при наличии умеренного ветра, росы, но без дождя.

8. Избегать топких и крепких (с густой зарослью) болот и лесных кустарниковых чащ.

9. Беречь природное чутье собаки – не курить в ее присутствии, не кормить пищей с пряностями, не содержать и не возить собаку рядом с химикатами.

10. Перед каждым занятием по натаске следует, не доходя до места с возможной дичью, проверить освоение собакой приемов предварительной дрессировки, таких как выполнение команды «лежать», поиск челноком, хождение у ноги, возвращение к владельцу, подача брошенного предмета.

11. Твердо знать, что натасканная собака должна:

1) в поиске по полянам, по чистым и нетопким местам работать правильным челноком галопом или с переходом на рысь с шириной поиска от 60 до 80 шагов;

2) при потяжке возбуждаться;

3) при подводке давать голос и делать прыжок;

4) после подъема птицы оставаться на месте и не гнать ее;

5) после выстрела оставаться лежать или стоять;

6) идти в поиск за убитой или раненой птицей только по команде «дай» и найденную птицу подавать владельцу в руки, не мять ее и не рвать.

Натаска спаниеля по болотной дичи

Начинать натаску спаниеля по болотной дичи следует тогда, когда дичи вполне достаточно, и работа собаки по ней происходит все время на глазах у владельца. Лучше всего начинать знакомство собаки с дупелем, так как он близко подпускает собаку, не бежит и перемещается на небольшое расстояние, что позволяет произвести собаке несколько повторных работ по одной и той же птице. Бекас менее удобен для натаски, так как он поднимается на значительном расстоянии от собаки и перемещается на большие дистанции, зато наличие значительного количества этой птицы позволяет успешно производить натаску спаниелей и по ней. Менее пригодна к натаске болотная курочка, потому что она очень быстро бежит и весьма трудно поднимается на крыло.

Прежде чем производить натаску собаки на болоте, следует

определить направление ветра. Зайдя к болоту с подветренной стороны, первоначально рекомендуется уложить собаку, отойти от нее в сторону шагов на 10, дать команду «ищи» и одновременно правой рукой указать ей направление поиска. Когда собака пойдет в поиск, охотник, двигаясь медленно против ветра, все время должен внимательно следить за ее поведением. Если собака начинает работать слишком широким поиском и далеко отходит от охотника, необходимо тихим свистом обратить внимание собаки и рукой показать ей движение в обратную сторону.

При слишком узком поиске и при продолжительном ковырянии собаки на одном месте надо приблизиться к ней и командой «вперед» принудить собаку расширить поиск и продолжать движение. В момент, когда собака при причуивании птицы (во время потяжки) изменит направление в сторону нахождения птицы и начнет интенсивно повиливать своим купированным хвостом, необходимо дать решительную команду «лечь» или «стой». Цель остановки собаки во время потяжки состоит в том, чтобы задержать ее перед броском в сторону птицы (подводка) и дать возможность в это время охотнику изготавиться и подойти ближе к месту подъема птицы. Отработка этого приема не имеет целью выработать у спаниеля стойки, а необходима лишь для закрепления абсолютного послушания у собаки и выработки контакта между ней и охотником.

При охоте останавливать спаниеля во время потяжки приходится довольно часто, особенно в лесу, когда дистанция между поднятой птицей и охотником должна быть очень короткой. Подводка или бросок спаниеля в сторону птицы перед ее подъемом на крыло должен быть очень быстрым, энергичным и темпераментным. Крайне желательно, чтобы в это время спаниель взлаивал, т. е. подавал голос. Для отработки темпераментной подводки с подачей голоса следует после подхода к остановленной или уложенной собаке резко возбудить ее командой «вперед», сделав 2–3 очень быстрых и резких шага в направлении движения собаки. После подъема птицы на крыло необходимо мгновенно подать команду «лечь» или «стой» с тем, чтобы спаниель не сунулся за поднятой птицей и не погнался за ней.

Если спаниель на болоте не будет ложиться или останавливаться по команде «лечь» или «стой» при потяжке и при подъеме птицы на крыло, то следует вновь перейти к дрессировке собаки и прекратить на некоторое время натаску. После каждого подъема птицы на крыло с предварительным выполнением собакой всех требований и приемов натаски по болотной дичи ее следует поощрять лаской, похвалой и лакомством, в случае невыполнения собакой указанных требований – подзвать к себе, уложить и наказать.

Отстреливать птицу после подъема ее на крыло можно только после того, как собака несколько раз будет проверена в работе и покажет хорошее освоение всех указанных требований. После произведенного выстрела необходимо особое внимание обратить на поведение собаки и ни в коем случае не допускать, чтобы она самостоятельно вскочила и начала бы поиск упавшей птицы. Посылать собаку за упавшей птицей следует командой «вперед», или «ищи», или «дай», причем рукой следует указать направление, куда упала птица. Кидаться купавшей птице, а тем более поднимать ее самому, ни в коем случае не следует.

Нужно стоять на месте, набравшись терпения, и ждать, когда собака найдет и подаст птицу в руки. Если при поиске упавшей птицы собака будет излишне нервничать, искать без толку и суетиться, то следует ее отозвать к себе, уложить, успокоить и снова пустить в поиск.

В случае, если спаниель начнет рвать и трепать найденную убитую птицу, надо его уложить командой «лечь», подойти и забрать у него птицу, наказать и спрятать ее в ягдташ на виду у него. Затем следует выйти из болота на сухое место, уложить собаку командой «лечь», успокоить ее, вынуть из ягдташа убитую птицу, забросить шагов на 20 и послать собаку для подачи.

Заброску и подачу следует повторять до тех пор, пока собака не будет отчетливо подавать птицу в руки мягким прикусом.

Большую осторожность при натаске спаниеля по болотной дичи следует проявить в случае, если спаниель начнет копать на набродах и повторно возвращаться в уже обысканные им места. В этом случае, если есть полная уверенность в отсутствии болотной курочки, нужно отозвать собаку и отправить ее вперед. При

наличии же в этом месте болотной курочки можно помочь собаке быстрее вытоптать (поднять на крыло) ее, находясь все время в непосредственной близости от собаки. Кроме этого, необходимо учитывать и то, что долгое ковыряние на набродах может быть результатом наличия пониженного чутья у собаки.

Очень часто спаниелю придется встречаться с коростелем. Коростель быстро бегают, много петляет, возвращается на старые наброды и поднимается на крыло очень неохотно. При знакомстве собаки с коростелем охотник должен быть очень внимателен к поведению собаки, так как ее работа по этой птице зачастую бывает очень тяжелой, особенно для малоэнергичной собаки. Прежде всего необходимо следить, чтобы собака быстро разбиралась в петлевых набродах птицы, не ковырялась и как можно скорее перешла к подводке. Коростель никогда не будет ожидать броска спаниеля и обязательно побежит.

Такое поведение птицы очень горячит собаку, поэтому владельцу следует все время успокаивать ее словами «спокойно», «тихо» и иное и стараться быть к ней как можно ближе.

При работе по коростелю спаниелю часто приходится делать несколько потяжек и несколько подводок (бросков), прежде чем коростель поднимется на крыло. При подъеме коростеля на крыло необходимо мгновенно подать команду «лечь», так как коростель летит очень низко и может увлечь за собой в погоню собаку. В случае невыполнения собакой команды «лечь» следует ее отозвать, отвести на место подъема птицы, уложить и наказать. Если после наказания при новой работе по коростелю спаниель повторит гоньбу, придется надеть на собаку строгий ошейник и к нему привязать шнур длиной 15–20 м. Посланную с таким шнуром собаку в поиск при подъеме птицы нужно остановить, а если она не ляжет и посунется за птицей, наступить ногой на конец шнура. Отстреливать поднятого на крыло коростеля можно только при полной уверенности, что собака не посунется за ним и не подскочит, потому что в противном случае произведенный владельцем выстрел может оказаться трагическим. В целях предосторожности при отстреле коростеля его следует отпускать подальше и стрелять не ближе шагов 20–30.

Натаска спаниеля по полевой дичи

Натасканный по болотной дичи спаниель без каких-либо затруднений примется работать в поле. Пуск собаки в поиск в поле ничем не отличается от пуска ее в болото.

Натаска по перепелу значительно проще, так как он, особенно осенью, почти не бегают, затаиваются, а его утренние и вечерние наброды очень пахучи, и собаке не представляет большого труда для его розыска и подъема на крыло.

При натаске по перепелу от спаниеля необходимо требовать более отчетливого выполнения всех общих приемов, т. е. поиска, потяжки, подъема на крыло, розыска битой птицы и подачи ее в руки владельца.

Спецификой натаски спаниеля по перепелу является то, что перепела осенью держатся выводками, и большое наличие птицы в одном месте, а тем более одновременный подъем нескольких птиц на крыло, очень горячит собаку. Для успокоения собаку следует чаще останавливать и укладывать. Зато при работе по перемещенным перепелам разбитого выводка натаскивать собаку проще и лучше.

В натаске спаниеля по серой куропатке там, где она имеется в достаточном количестве, также нет особых трудностей.

Спецификой натаски по серой куропатке является то, что куропатка обычно держится выводками и табунками.

При подъеме собакой хотя бы одной птицы, поднимается почти одновременно весь табун, издавая при этом крыльями очень резкие, похожие на громкие хлопки звуки, которые горячат собаку.

Поэтому при подъеме табунка следует обратить особое внимание на собаку, вовремя уложить ее командой «лечь» и успокоить. Если удастся разбить табун серых куропаток в разные стороны, то натаска собаки по отдельным птицам, притаившимся в разных местах, будет происходить вполне нормально, так как в одиночку серая куропатка подпускает собаку в меру близко.

При работе в поле в высокой траве, бурьяне или кустарнике спаниель обычно теряет из виду своего владельца.

Для того чтобы увидеть владельца и ориентироваться, обычно спаниели время от времени становятся на задние лапы и

подпрыгивают вверх (делают свечи), а затем вновь приступают к работе. Такое поведение спаниеля следует поощрять, так как оно является признаком наличия у него контакта с владельцем.

Натаска спаниеля по боровой дичи

Охота со спаниелем в лесу должна проводиться накоротке, дистанция между охотником и собакой должна быть сокращена настолько, чтобы работа ее всегда происходила в пределах видимости охотника. Это основное требование должно быть неукоснительно выполняемо при натаске спаниеля в лесу. Для отработки этого навыка необходимо чаще останавливаться самому, отзывать собаку с поиска или останавливать ее, как только наблюдение за ней станет затруднительным. Ни в коем случае не следует охотнику самому бегать за собакой, так как это еще больше горячит ее, она ускорит свой аллюр и окончательно скроется из виду.

При частых остановках и отзывах собака поймет необходимость постоянно видеть своего владельца и начнет работать накоротке в полном с ним контакте.

Необходимо учесть, что отдачу приказания и отзыв собаки в лесу следует производить как можно тише (тихим свистком, а еще лучше жестами).

Начинать натаску спаниеля по тетереву лучше всего в июле. При обнаружении спаниелем выводка, что будет замечено по его характерной манере при потяжке (энергичном вилянии хвостом и несколько замедленном движении в сторону птицы), обычно старка старается отвести собаку в сторону от выводка.

Буквально под носом собаки, едва поднявшись над землей, она медленно с хлоптаньем перелетает на короткое расстояние и снова садится на землю. При таком поведении птицы редкий спаниель удержится от соблазна не погнать ее.

Для предупреждения этого охотник должен, как только заметит начало взлета старки, уложить собаку командой «лечь», и ни в коем случае не следует допускать, чтобы она посунулась за старкой.

Если этот момент не будет упущен, то хорошо дисциплинированный спаниель остановится и ляжет. В противном случае натаскику необходимо быстро отойти в сторону от

местонахождения выводка, отозвать собаку, уложить, наказать, успокоить ее и затем вернуться с подветренной стороны на то место, где был оставлен выводок.

Если молодняк после взлета старки затаился, то натаску спаниеля можно будет проводить по каждой из затаившихся птиц.

Очень хорошо, если при подъеме птицы спаниель станет подавать голос (взлаивать). Отстрел птицы рекомендуется произвести только после того, как собака полностью ознакомится с тетеревом и будет работать отчетливо. В случае если поднятый на крыло тетеревенок или сама старка сядит на дерево на виду у собаки, следует послать собаку к птице.

Спаниель, увидев птицу на дереве, начнет ее облаивать. Натасчик должен в этом случае предоставить собаке как можно больше времени на облаивание, а затем подойти к собаке, огладить ее и похвалить. Это необходимо для того, чтобы спаниель понял, что в лесу часто встречаются птицы и на деревьях.

Если в процессе натаски в лесу спаниель обнаружит одиночного старого косача, который после потяжки и подводки не поднимется на крыло, а быстро побежит, то охотнику следует командой «лечь» уложить собаку, успокоить, а затем отвести в другое место.

Ни в коем случае нельзя допускать того, чтобы молодой спаниель во время натаски погнался за убегающим косачом.

Натаска спаниеля по глухарю там, где он имеется в достаточном количестве и охота на него не запрещена, мало чем отличается от натаски по тетереву.

Натаска спаниеля по выводкам вальдшнепов может производиться только в таких местах, где его достаточно. Из-за того, что выводки вальдшнепа находятся в очень неудобных для натаски местах, где собаку почти не видно, ознакомление собаки следует начать с вальдшнепом позднее, когда выводки разобьются и птицы переберутся в более открытые и удобные места на опушке лиственных лесов, в мелколесье и кустарник. Обычно в этих местах происходят осенние высыпки вальдшнепов.

Утром по росе их наброды обычно короткие, незапутанные, собака быстро разбирается в них, работает на них относительно спокойно. Крепко затаиваясь, вальдшнеп подпускает к себе очень

близко спаниеля и при подводке свечкой поднимается на крыло под самым его носом.

Охотнику при работе спаниеля по вальдшнепу следует внимательно следить за тем, чтобы во время поиска он не отходил далеко, был бы все время на виду, четко провел бы потяжку и при подводке во время подъема птицы на крыло оставался или ложился на месте. Чем больше удачных выстрелов сделает охотник по поднятым спаниелем вальдшнепам, тем скорее и лучше будет работать его питомец.

Натаску спаниеля по рябчику производить специально не следует, так как он очень строг, не подпускает близко собаку и поднимается обычно вне выстрела.

Натаска спаниеля по белой куропатке может с успехом проводиться только в тех местах, где на нее разрешена охота.

Спецификой белой куропатки является то, что ее выводки не разбиваются, поэтому натаска по белой куропатке может производиться до самого снега. Кроме того, разъединить поднятый выводок белых куропаток очень трудно.

Поднимается на крыло весь выводок почти одновременно и, кроме старки, отвести от выводка собаку старается и отец выводка куропач, который взлетает первым с характерным звуком, похожим на хохот. Такое поведение птицы требует особенной дисциплинированности у собаки. Работать по перемещенному выводку нелегко, так как он перелетает на далекие расстояния и найти его вновь затруднительно. Способы натаски спаниеля по белой куропатке те же, что и при натаске по тетереву.

Натаска спаниеля по водоплавающей дичи

В этой охоте натаска спаниеля сводится к приучению спаниеля тщательно обыскивать впереди своего владельца тяжелопроходимую местность. При обнаружении птицы спаниель должен поднять ее на крыло, после выстрела по приказу владельца пойти в поиск упавшей (убитой или раненой) птицы и принести ее владельцу.

Находясь в таких тяжелых условиях работы, охотнику не приходится бояться, что спаниель может погнать птицу после ее подъема, поэтому ему следует только следить за тщательным обыскиванием собакой всех доступных для нее мест, не допускать

самостоятельного поиска собакой убитой или раненой птицы без команды и не отходить слишком далеко от него.

Само собой разумеется, что спаниель, натаскиваемый по утке, предварительно должен быть приучен к воде, должен хорошо плавать и даже нырять, что крайне необходимо при поимке подранка, упавшего в воду. Спаниель, работающий в болоте, кроме того, должен быть хорошо подготовлен в физическом отношении, что достигается соответствующей предварительной тренировкой.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ ПТИЦ И СПОСОБЫ ОХОТЫ НА НИХ

Водоплавающая дичь

Речные утки

Серая утка (*Anas strepera*)

На территории России встречается в основном в южной части страны (севернее 60° северной широты не заходит), в дельте Волги, довольно широко распространена по Южной Сибири (в Челябинской, Курганской, Омской, Тюменской областях, Красноярском крае). Зимует в Средней Азии, Закавказье, но основные места зимовки – Средиземноморье, Пакистан, Индия (рис. 4).

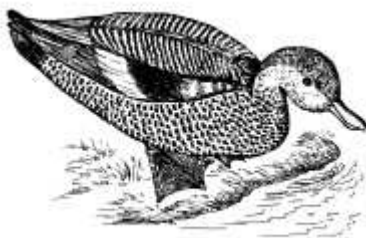


Рис. 4. Серая утка

Внешне серая утка похожа на свою близкую родственницу – крякву, только немного меньше по размерам и заметно стройнее. Максимальный вес – 1,4 кг, длина тела чуть более 50 см. Брачный наряд самца: голова, шея и спина бурые с легким сизым отливом, задняя часть тела темная, бока светло-серые, хвост белый. Грудь стального цвета с явственным чешуйчатым рисунком. Зеркальце на крыле без характерного металлического отлива, трехцветное (верх белый, центр черный, низ серовато-бурый). Самка темно-бурая, очень похожа на самку кряквы, но имеет на крыльях белые зеркальца. Летом такую же окраску приобретает и самец, и внешне отличить его от самки можно только по черной окраске поясницы. Кроме того, самец от самки отличается и цветом клюва (у самца он серый, у самки – желтый), ноги у обоих желтые, перепонки немного темнее.

На всем протяжении ареала серая утка избегает лесных озер и селится в основном на озерах равнинных, предпочитая водоемы, заросшие тростником и камышом. Соленость воды особого значения не имеет, серая утка селится как на пресных, так и солоноватых озерах, лишь бы растительности было побольше. Иногда поселяется на небольших озерах в долинах рек.

Серая утка хорошо плавает, ныряет очень редко, только будучи раненой, с воды взлетает практически вертикально. Полет быстрый, очень похож на полет кряквы. В полете часто крякает, голос отдаленно напоминает крик ворона.

Растительная и животная корма в рационе

наблюдается редко. Только летом утка в небольшом количестве употребляет моллюсков, водных насекомых и рачков. Зато птенцы в начальный период разбития питаются преимущественно личинками насекомых. Взрослые же утки в большом количестве поедают зеленые части водных растений, не брезгают семенами и корневищами. Во время пролета иногда залетают на поля, чаще всего с посадками проса.

Пары образуются на весь сезон (а возможно, и на всю жизнь) на зимовках. С мест зимовок прилетают в начале мая. Брачные игры непродолжительны, часто за одной самкой ухаживают несколько холостых селезней.

Гнездо, типичное для уток, – небольшая ямка, выстланная сухой травой и с обильным пухом, в котором тщательно укрыты 9-11 яиц оливкового цвета. Насиживание с последнего яйца.

Продолжительность насиживания – 4 недели. Самцы весь период насиживания держатся рядом с гнездом, покидают его уже после вылупления птенцов, отлетая на линьку. Как только утята обсохнут, самка уводит их на ближайший водоем. Птенцы становятся на крыло довольно быстро, уже к концу июня, обгоняя в своем развитии крякв на 2–3 недели.

Отлет не выражен, растянут. На места зимовки большей частью серые утки отлетают в сентябре.

Во всем ареале численность серой утки заметно ниже, чем численность кряквы. Связано это в первую очередь с хозяйственной деятельностью человека, который воздействует на серую утку как прямо (гибель кладок во время покосов травы, вспашки), так и косвенно (применение удобрений и пестицидов). Кроме того, во время весенней охоты часто гибнут самки, которые по окраске мало отличаются от самцов. Из-за того что утки в парах тесно привязаны друг к другу, после гибели одной птицы вторая возвращается к месту отстрела и тоже попадает под выстрел.

Промысловое значение серой утки немного ниже, чем кряквы, однако она тоже является важным объектом ружейной охоты.

Охота на серую утку

Традиционно для всей водоплавающей дичи существует три разновидности охоты: охота с лодки, охота с подхода и охота на перелетах и местах подхода. Часто еще выделяют охоту на утренних и вечерних зорях, а также дневную охоту (с подхода).

Самой добычливой считается охота на зорях, когда птица наиболее активна. Стирается эта грань только во время пролета, когда птицы летят в течение всего дня без утренних и весенних пиков.

Любая охота начинается с разведки местности и выбора подходящего места для засады. Выбрав место, охотник заранее (до рассвета для утренней охоты или до захода солнца – для охоты вечерней) должен замаскироваться и ждать прилета птиц. Желательно заблаговременно соорудить на месте засады небольшую засидку, или скрадок, удобный для стрельбы в любом направлении во время пролета птиц.

Необходимо помнить, что в солнечную погоду утки начинают летать за 2 ч до восхода солнца. В ветреную и дождливую погоду лет проходит активнее, чем в тихую. Вечером утки подлетают к местам кормежки также за 1,5–2 ч до захода солнца, но лет может происходить и в темноте.

Хотя на серую утку охотятся всеми указанными способами, наиболее популярна охота на перелетах или местах кормежки, на которой остановимся подробнее.

Эта охота проводится, как правило, в местах постоянного перелета водоплавающих птиц между водоемами. Чаще всего один из этих водоемов является кормовым. Обычно в качестве кормового водоема выступает открытое озеро с богатой кормовой базой (ряской, рдестом, водными насекомыми). Другое же озеро, чаще всего заросшее тростником и рогозом, служит для уток

местом укрытия в дневное и ночное время. Следует отметить, что серая утка в летнее время может использовать в качестве кормовых водоемов и озера, заросшие тростником, поэтому наиболее эффективна охота на перелетах в весеннее и осеннее время.

Во время утренних и вечерних зорь утки активно летают между двумя водоемами и являются отличными объектами для стрельбы влет. В этом случае даже подранок не пропадает зря, так как падает не на воду, а на землю, где его легко можно подобрать. Плохо, когда охотник стреляет птицу над тростником, в этом случае раненные птицы часто улетают в недостижимое место, откуда их уже не достать.

Очень удобен этот способ охоты тем, что птицы год от года придерживаются одних и тех же кормовых водоемов и водоемов для отдыха. Поэтому, однажды выбрав место для засидки, можно посещать его 5–6 лет подряд, а то и на протяжении нескольких десятилетий. Для того чтобы птицы не беспокоились, важно запретить отстрел уток на водоеме, на котором они укрываются в дневные и ночные часы, тогда птицы меньше пугаются и гарантированно не изменяют маршрутов кормовых перелетов.

Лучшее время для охоты на перелетах – сентябрь. Кроме серой утки, в этих же местах можно добывать всех остальных речных и нырковых уток (чаще всего красноголового нырка). Оканчивается охота, как правило, уже в октябре.

Довольно эффективна охота и во время перелета уток с водоемов на сельскохозяйственные поля. Правда, серая утка, в отличие от сородичей, поля зерновых культур посещает редко, да и то в основном посадки проса. При охоте на полях важно правильно установить маршрут перелета и устроить засидку. Но постоянного убежища в этом случае не получится, так как маршруты зачастую изменчивы и зависят от места кормежки. Однако, если вовремя отследить один из таких маршрутов и удачно выбрать место для стрельбы, охота может быть

очень удачной.

Охотятся на серую утку с применением подсадных уток и с чучелами, но, так как эти способы охоты более характерны для других речных уток, в частности кряквы, подробно они будут рассмотрены в соответствующих разделах.

При стрельбе уток, которые находятся на воде, охотники руководствуются следующими правилами. Если утка сидит на воде неподвижно и на близком расстоянии (до 20 м), ее выцеливают у самого основания шеи, при этом дуло скрывает все туловище птицы. Если утка находится на расстоянии, вдвое большем (до 50 м), при выцеливании закрывают дулом и саму шею. Если утка плавает в направлении от стрелка, целиться нужно непосредственно в голову, а если перпендикулярно стрелку, то целят в клюв. Если утка заметила стрелка и начала разбег по воде, вслед ей стреляют при выцеливании, закрывая дулом голову. Если утка бежит перпендикулярно, метаются примерно на ладонь впереди клюва.

На перелетах уток необходимо стрелять крупной дробью, № 5–6. Осенняя утка жирна и крепка на рану. При стрельбе охотник должен стараться стрелять птицу в угон, пропуская ее над собой. Можно стрелять и вбок, выцеливая примерно на два корпуса впереди летящей птицы. Не рекомендуется стрелять в птицу в лоб, так как дробь легко соскальзывает по плотному оперению уток и не наносит им существенного вреда.

При охоте на все виды уток (как речных, так и нырковых) используют дробь № 7–8, если проводится стрельба из засидки, и более крупную дробь (№ 5–6), если стрелять приходится на перелетах на значительном расстоянии. Ружье должно иметь хороший, кучный бой, иначе можно упустить много подранков. Желательно использовать двустволку с резким, кучным боем.

Кряква (*Anas platyrhynchos*)

Распространена эта утка на большей части территории России. Встречается повсеместно от Камчатки и Сахалина до западных границ.

Обычно наибольшей численности достигает в средней полосе, в лесной и лесостепной зонах. Наиболее редка на Крайнем Севере и в зоне пустынь. В пределах ареала встречается на водоемах различного типа как пресных, так и солоноватых, предпочитает водоемы с густой водной растительностью и укрытиями из кустарника. На зимовку отправляется в район Каспийского моря, большие зимовочные скопления отмечены в Иране, Ираке, северной Индии, Пакистане.

Утка довольно крупная, достигающая 60 см в длину и 1,8–2 кг веса. Самка немного меньше самца. Самец окрашен очень ярко, голова и верх шеи у него сине-зеленые с характерным металлическим отливом, нижняя сторона шеи снежно-белая, спина сизовато-бурая, поясница и надхвостье черные. Грудь и бока темно-коричневые со слабо выраженными пестринами, брюхо серое с жемчужным отливом и мелким рисунком в виде чешуек. Одна или две пары рулевых перьев загнуты вверх, сворачиваясь в своеобразное колечко. Зеркальце на крыле сине-фиолетовое, окаймленное симметричными черной и белой полосами (рис. 5).

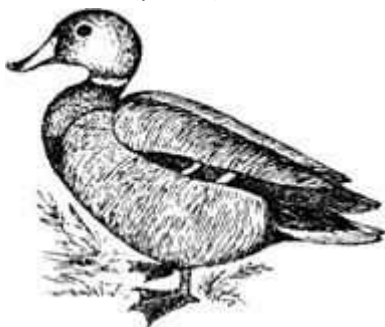


Рис. 5. Кряква

Окраска самки заметно скромнее. Она вся рыжевато-бурая с пестринами, брюхо светлее спины, рулевые перья белые. Зеркальце внешне не отличается от зеркальца самца. В летнее время окраска самца практически полностью повторяет окраску самки и отличается он от нее только серыми рулевыми перьями. Новорожденные птенцы покрыты желтым пухом с легким зеленоватым оттенком. У молодых самцов-первогодков ноги яркого оранжевого цвета, у взрослых самцов

ноги красные. У самок независимо от возраста ноги желтовато-оранжевые. Клюв и самцов, и самок зеленовато-желтый, у взрослых самцов может быть полностью желтым.

Птица всеядная. Питается разнообразными растительными и животными кормами. В большом количестве поедает семена луковицы и вегетативные части водных растений (ряски, роголистника, рдесты). Очень любят кряквы семена различных хлебных злаков, которыми регулярно питаются начиная с середины июля, посещая небольшими стайками хлебные поля. Кроме того, в течение всего года они любят разнообразить рацион водными насекомыми и их личинками, моллюсками, рачками.

Пары у крякв образуются на местах зимовок, и к местам гнездований утки прилетают уже вместе. Во время весеннего пролета эти утки летят парами или небольшими стайками. В это время все селезни независимо от того, есть у них пара или нет, настойчиво преследуют чужих самок. Несмотря на это, пары у крякв устойчивы, и в дальнейшем до самой линьки самец держится вместе со своей самкой. Брачные игры крякв весьма разнообразны, самец всячески ухаживает за самкой и даже «поет», издавая характерные крякающие звуки. Место для гнезда пара подбирает вместе, и самец принимает непосредственное участие в его постройке, поднося гнездовой материал. Обычно постройка гнезда начинается после схода талых вод. Располагаться гнездо может на значительном расстоянии от водоема – на сухом месте, на заламах тростника, в густом кустарнике, под деревьями, пнями, валежником, в куртинах высохшей травы, старых охапках сена, иногда даже дуплах и полудуплах. Устройство гнезда типично для всех речных уток. Самка выстилает лоток пухом, который выщипывает со своей грудки. Когда самка сидит на гнезде, пух образует толстый бортик по периметру лотка, когда же самка слетает с гнезда, пухом прикрывается насиживаемая кладка.

Начало кладки в средней полосе России – последняя декада апреля. Самка откладывает по одному яйцу в день, иногда – в 2 дня. Сроки могут быть довольно растянутыми, особенно если первая кладка

погибла, поэтому гнезда с кладкой можно встретить практически в течение всего лета. В полной кладке от 8 до 11 желтоватых с тусклым зеленым отливом яиц. Насиживание начинается с последнего яйца и продолжается в течение месяца. На гнезде постоянно находится самка, самец в это время охраняет гнездо, патрулируя участок поблизости. В самый разгар насиживания самцы оставляют самок и, собравшись в небольшие стайки, отлетают на линьку.

Для линьки кряквы подбирают укромные водоемы, находящиеся порой на значительном расстоянии от мест гнездования. Обычно это крупные озера или лиманы с густыми зарослями водной растительности и высокой стеной тростника по берегам.

Как только птенцы вылупятся, самка сразу же покидает гнездо и уводит выводок в наиболее заросший участок водоема. В густых зарослях водной растительности молодые утята под присмотром матери начинают самостоятельно кормиться, отыскивая в воде мелких беспозвоночных. В случае опасности весь выводок мгновенно укрывается среди прибрежной растительности. Птенцы растут довольно быстро и к концу второго месяца встают на крыло, а через 70 дней хорошо летают. Половой зрелости самки достигают в возрасте 9 месяцев и уже на первом году жизни способны к размножению.

С середины сентября кряквы начинают собираться в крупные стаи на обширных водоемах, заросших водной растительностью. В этих местах они держатся до поздней осени, вылетая кормиться на поля зерновых культур в утренние и вечерние зори. Отлет растянут, последние группы крякв покидают места гнездований непосредственно перед замерзанием водоемов. Некоторые особи при наличии обширного незамерзающего водного зеркала и достаточного количества корма могут остаться на зимовку.

Кряква относится к одной из наиболее важных промысловых птиц, ее ежегодная добыча сравнима по числу с добычей всех остальных видов речных уток, вместе взятых. Благодаря крупным размерам и высоким вкусовым качествам мяса она является одним из наиболее желанных трофеев охотника.

Охота на крякву

Как и большинство других речных уток, с начала осени кряква проводит большую часть времени в прибрежной части озер и болот, заросших камышом, рогозом и тростником. Предпочитают эти птицы мелководья, поросшие водной растительностью, где в изобилии находят себе корм. Чаще всего в начале осени крякв можно увидеть собравшимися в стаи на открытой воде. После уборки зерновых кряквы, собираясь в стаи, начинают вылетать на сжатые поля, преимущественно на утренних и вечерних зорях. Такого режима кряквы придерживаются вплоть до отлета, пока все водоемы не затянет льдом. В это время можно с успехом комбинировать различные способы охоты: охоту с лодок, охоту с подхода и охоту с перелета.

Следует учитывать, что во время открытия сезона речные утки держатся по зарослям небольшими стайками или поодиночке, поэтому редко подсаживаются к чучелам. Куда более успешна охота с подсадными утками или охота с манком. Правильно подражая голосу старой утки, охотник может успешно подманить молодых птиц на расстояние верного выстрела. В самом начале охотничьего сезона кряквы еще недостаточно вылиняли и набрали вес, поэтому любая добытая утка может быть тощей и не относиться к числу хороших трофеев. В это время предпочтительнее охотиться на уток других видов, в частности на чирков, а крякв целесообразно приберечь на вторую половину сезона, когда птицы на хорошей зерновой пище наберут достаточный вес.

Начиная с середины сентября, кряквы переходят к постоянному и регулярному кормлению на сжатых полях зерновых культур. На места кормежки они летят утром, за 2 ч до восхода солнца, и возвращаются к местам дневки на рассвете. В это время можно довольно эффективно охотиться на уток с лодки в местах дневки, во время подлета птиц к водоему. Вечером утки летят на кормежку в густых сумерках, а возвращаются зачастую в глубокой темноте, поэтому охота на вечерних зорях выходит малоэффективной.

Начиная с конца сентября кряквы собираются в крупные стаи и

регулярно вылетают кормиться на сжатые поля, причем не только по зорям, но и в течение светлого времени суток, особенно если погода пасмурная. Многие охотники в местах пролета гусей успешно охотятся на крякв с применением гусиных профилей. Профили выставляются на сжатых полях, и пролетающие утки смело снижаются к «кормящимся гусям», подлетая на расстояние верного выстрела. При таком способе охоты наиболее важное значение имеет хорошая маскировка.

Подготовка такая же, как и при гусиной охоте. Охотником выкапывается неширокая, но довольно глубокая яма, в которой охотник может спокойно стоять. Из выброшенной земли выкладывается круговой бруствер, а лишняя земля равномерно рассеивается по окрестностям. Ориентировка ямы, так же как и выставление профилей, проводится с учетом господствующих ветров. При этом следует учитывать, что птицы, подлетающие к профилям, садятся только на ветер и зачастую перед выставленными профилями.

В октябре-ноябре, когда все мелкие и средние озера покроются льдом, можно успешно охотиться на уток при сплаве на лодках по мелким и средним рекам, еще не скованным льдом. Это успешно в тех районах, где имеется большое количество зерновых полей, так как здесь утки держатся до поздней осени, а после замерзания озер находят укрытия в тихих речных заводях. Для такой охоты желательно использовать просторные килевые лодки, дающее пространство для маневров. Охотники чаще всего работают в паре. Во время охоты лодка сплавляется вниз по течению, один из охотников управляет ею с помощью кормового весла и старается прижать ближе к берегу, высматривая небольшие заводи и старицы. В это время второй охотник сидит на носу с ружьем и, внимательно следя за вылетающими утками, стреляет по ним в угон.

Существует еще один популярный в предзимье способ охоты на кряковых. Для этой охоты необходимы автомобильный транспорт и хорошая оптика.

Охотник объезжает на автомашине берега озер и болот, уже заметно прихваченные льдом, и высматривает небольшие стайки птиц и

одиночных уток. Заметив их, тщательно фиксирует водоем, на который они садятся. После этого подъезжают еще ближе к замеченному водоему и фиксируют более точно место, куда опускаются птицы. Как правило, в этом районе находится крупная полынья, где и проводят основное время птицы, вернувшись с кормежки на хлебных полях. На таких полыньях может собираться несколько сотен уток, большую часть которых составляют упитанные селезни.

Охота на таких незамерзающих полыньях требует специального оборудования. Обычно берут простую лодку-плоскодонку и обивают ее по бортам алюминиевыми полосками, чтобы острые края льда не прорезали доски. На днище лодки крепятся полозья из дюралевых труб диаметром до 4 см и длиной 1 м. Первый полоз крепится в носовой части днища лодки, а два других полоза – посередине днища, ближе к его краям. На шест насаживается своеобразная металлическая вилка, заостренная наподобие лыжной палки. Оборудованную таким образом лодку спускают на лед, и охотник, упираясь в лед шестом, быстро передвигается по направлению к проруби. Добравшись до кромки льда, лодка легко спускается в воду, и дальше охотник продолжает движение уже по воде. Прорубь расширяется таким образом, чтобы у охотника был хороший обзор, а все садящиеся на воду птицы оказались на расстоянии выстрела. Отбитый по краям лед лучше всего засовывать под края полыньи, чтобы он не плавал и не мешал охоте. Расширив полынью до необходимых размеров, на воду спускают несколько подсадных уток, желательно селезней. Лодку с сидящим в ней охотником необходимо тщательно замаскировать камышовыми или тростниковыми матами. Обычно вспугнутые утки начинают возвращаться через 30–40 мин, они охотно подсаживаются к подсадным и подлетают на расстояние верного выстрела. Таким способом за один световой день можно взять до 20 уток, которые по своей упитанности затмят любые прочие осенние трофеи.

Шилохвость (*Anas acuta*)

Этот вид уток распространен на всей территории России. Нет

шилохвостей только в самых южных районах, а также на островах Ледовитого океана. Основные гнездовые территории приурочены к северным районам. Зимует на Каспийском, Средиземном морях, образует большие зимовочные скопления в Индии и Северной Африке (рис. 6).



Рис. 6. Шилохвость

Утка средней величины, лишь немногим уступающая крякве. Длина тела самца до 65 см, самка немного меньше, вес колеблется от 0,7 до 1,6 кг. Визуально кажется несколько больше из-за длинных шеи и хвоста. Во время весеннего пролета утки летят огромными стаями с характерным свистом и шумом, причем стаи могут быть многоярусными и в буквальном смысле закрывать небо.

Четко выражен половой диморфизм. Брачный наряд самца очень красив. Голова и верх шеи птицы темно-бурые, темечко заметно темнее с характерным фиолетовым отливом. Грудь и передняя часть шеи чисто-белые, спина жемчужно-серая с волнистыми темными линиями. Живот и бока пепельно-серые с тонкими темными пестринами. Зеркало на крыльях зеленовато-бронзовое.

На хвосте средние рулевые перья угольно-черного цвета, заметно удлинены и вытянуты в виде шила длиной до 20 см, от которых и произошло название этой птицы. Оперение самки куда скромнее. Общая окраска темно-бурая, голова и шея с рыжими пестринами, нижняя сторона тела сероватая. Зеркальца на крыле нет, на его месте размытое бурое пятно. Хвост относительно длинный. Клюв и ноги у птиц обоего пола графитно-серые с синим отливом. Голос самца – мелодичное посвистывание, самки – тихое кряканье.

Питаются различными животными и растительными кормами. Из

растительных кормов предпочитают семена рдестов, гречихи, роголистника. Часто посещают зерновые поля вместе с кряквами, особенно любят поля, засеянные просом. Из животных кормов наиболее часто поедают моллюсков, личинок насекомых (в основном ручейников), различных водных рачков.

Шилохвость можно назвать уткой открытых пространств. Наибольшей численности она достигает в зоне лесотундры. На всем протяжении ареала придерживается заболоченных лугов, населяет небольшие озера с топкими берегами и густыми зарослями водной растительности. Практически не селится эта утка на лесных озерах, а также степных озерах, густо поросших тростником. Относится к одним из лучших летунов среди уток. Плавает очень хорошо, но практически не ныряет. По земле передвигается довольно быстро.

Шилохвость относится к моногамным животным. Пары образуются либо во время зимовки, либо во время весеннего перелета. На места гнездования возвращаются рано, еще до полного схода снега. Брачные игры невыразительны. Место для гнезда, обычно открытое, самец и самка подбирают вместе.

Гнездо располагается исключительно на земле, недалеко от водоема, чаще всего самка строит его среди невысокой луговой травы, осоки, выбирая естественное углубление или выкапывая его самостоятельно. Лоток выстилается небольшим количеством мха и травы, поверх которых лежит подушка из пуха и разнообразных растительных остатков.

В апреле самка откладывает от 6 до 9 яиц желтовато-оливкового цвета. Насиживание продолжается чуть больше 3 недель. Насиживает исключительно самка, самец первое время находится возле гнезда, затем отлетает к местам линьки. Самка линяет позже самца, находясь при выводке. Как только вылупившиеся птенцы обсохнут, самка уводит их на водоем, где первое время пасет на мелководье. В это время утята учатся добывать различных водных насекомых и их личинок, подрастают довольно быстро и уже через 1,5 месяца становятся на крыло, а в возрасте 2 месяцев летают наравне с родителями.

Шилохвости отдыхают и кормятся преимущественно на заливных лугах или открытых мелководьях. Примерно с конца июля у них устанавливается строгий график кормежки с вылетом на вечерних и утренних зорях. Осенний отлет начинается с конца августа. Летят они, так же как и весной, большими стаями в основном по ночам.

Шилохвость является важной охотничье-промысловой птицей, по численности уступающей лишь крякве и серой утке, но по качеству мяса заметно превосходя последнюю.

Охота на шилохвость

Способы охоты на шилохвость такие же, как и на крякву и серую утку. По поведению, в частности по предпочтению проса всем остальным хлебным злакам, она близка к последнему виду. Сроки охоты также совпадают с охотой на серую утку, так как в местах гнездования она не задерживается, улетающая на места зимовки еще до замерзания водоемов.

Чаще всего на шилохвость охотятся с подхода, с лодки, а также с чучелами в середине осени. Охота с чучелами относится к одной из самых распространенных утиных охот и при правильной организации весьма добычлива.

Проводится этот тип охоты как на воде, так и на прибрежном мелководье, основан он на стайном инстинкте уток, особенно сильно проявляющемся во время осенних пролетов. В это время одиночные птицы охотно присоединяются к стайкам, а мелкие стайки стараются слиться со стайками более крупными. Заметив отдыхающих на воде собратьев, летящие утки подсаживаются к ним или просто подворачивают к ним и подлетают ближе. Этот тип охоты требует хороших знаний биологии уток и при внешней простоте дается далеко не каждому охотнику. Существует ряд общих правил, которых придерживаются опытные охотники и которые позволяют весьма эффективно охотиться по такой методике.

Необходимо тщательно подбирать чучела для охоты. Они должны быть хорошо изготовленными, правильно и грамотно окрашенными. В магазинах зачастую можно найти чучела уток в полной зимней или весенней окраске, а ведь во время осеннего пролета летят обычно не до

конца вылинявшие птицы, и необычный вид сородичей их только настораживает. Нельзя выставлять во время охоты чучела речных уток вместе с чучелами уток нырковых. Зоны кормежки, а также защитные станции у этих уток различны, что, естественно, настораживает птицу. Речные утки (кряква, шилохвость, чирки, широконоска) во время кормежки тяготеют к мелководью, плесам, закрытым растительностью, камышовым окраинам. Нырковые же утки, напротив, держатся в основном на больших и глубоких водоемах. Поэтому в природных условиях смешанные стаи эти утки не образуют, а охотник, выставив кряковых вперемешку с нырками, заранее обрекает свой поход на неудачу.

Лучше всего подобрать небольшую группу птиц одного вида с чучелами птиц разного пола примерно в равных пропорциях и поместить в таком месте, где утки проводят на воде дневное время. Даже прекрасно изготовленные чучела не привлекут птиц в нетипичное для них место. Следует учитывать, что большинство видов водоплавающих птиц проводят день на больших и средних плесах озер, закрытых густыми зарослями тростника, или на середине больших водоемов. Именно в этих местах и следует располагаться во время охоты с чучелами.

Эффективность охоты прямо зависит от количества чучел, тщательности их изготовления и правильной расстановки. Если у вас имеется десяток чучел, подманить небольшую стайку птиц намного проще, а вот на 2–3 чучела обращают внимание лишь одиночные птицы. Но чем больше чучел, тем сложнее правильно их расставить. Слишком плотно посаженные чучела постоянно смещаются под воздействием ветра или течения и запутываются поводками.

Если поднимется сильный ветер, при недостаточно тяжелом грузе на поводке чучела опрокидываются, а даже одно чучело с нетипичной позой среди десятка способно испортить всю охоту. Поэтому оптимальное число чучел на охоте, за которыми охотник в состоянии следить и которые эффективно приманивают небольшие стаи уток, – 15–20.

Для того чтобы чучела эффективно перемещались по воде на большие расстояния и при этом не путались между собой, поводок подбирают таким образом, чтобы чучело при опущенном грузиле отклонялось от центра не более чем на 8 м. С учетом этого среднее расстояние между двумя чучелами – 1,5–2 м.

Если чучела поставлены слишком широко, подлетевшие утки могут приземлиться вне досягаемости выстрела. Размещать чучела на воде следует таким образом, чтобы подлетающая к ним птица оказалась в зоне, наиболее удобной для стрельбы.

Лучше всего, когда птица подлетает к чучелам справа, так как это обеспечивает нормальный вынос ружья в нужную точку поражения цели и выстрел проводится более эффективно. При сооружении скрада следует учитывать, что утки подлетают к чучелам всегда против ветра.

Если ветер дует сзади, чучела располагают прямо перед скрадом, на расстоянии не более 20 м. Если же ветер справа, чучела располагают метров на 10 правее скрада, если слева – на 10 м левее. В этом случае садящаяся птица замедляет свой полет непосредственно перед стрелком, что весьма удобно и позволяет провести хороший выстрел.

Самая плохая ситуация, когда ветер дует в лицо, в этом случае птицы подлетают сзади и всегда неожиданно. Чучела в этом случае следует выставить так, чтобы птицы, заметив их, снижались в зоне верного выстрела.

Если во время охоты дует сильный ветер, лучше всего располагать чучела на участках озерных плесов, где волны гасятся и не так сильно раскачивают чучела. Кроме того, в ветреную погоду утки охотно летят сюда, чтобы укрыться от высоких волн. Нельзя ставить чучела в зоне досягаемости водяных брызг, так как они начинают блестеть и своим видом отпугивают птиц.

В тихую погоду утки летают над озерами по постоянным маршрутам, тщательно огибая заросли тростника и быстро проскакивая опасные куртины. В этом случае расстановка чучел проводится после тщательного изучения этих трасс в местах наиболее вероятного пролета

птиц. Заметив новую стайку, качающуюся на волнах, утки снижают скорость полета и оказываются на расстоянии верного выстрела.

Любая охота на шилохвость прекращается уже в октябре, когда эта утка покидает места гнездования. Отдельные особи иногда могут прибиваться к стайкам серых уток или крякв, но к ноябрю уже и их невозможно увидеть.

Широконоска (*Anas clupeata*)

На территории России встречается повсеместно, кроме зоны арктических тундр. Наиболее многочисленна в степной и лесостепной зоне, зимует на юге Европы и Азии, в северной Африке, а также образует многочисленные стаи на юге Каспийского моря (рис. 7).

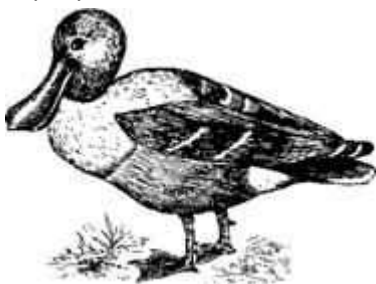


Рис. 7. Широконоска

Относительно небольшая утка с короткой шеей, сравнительно небольшой головой и крупным широким клювом. Достигает 50 см в длину тела и 1,2 кг веса. Ярко выражен половой диморфизм. Самец окрашен очень контрастно: черные с заметным металлическим отливом голова и верхняя половина шеи, спина и надхвостье, нижняя половина шеи, зоб и грудь – белые, брюхо и нижняя часть груди – коричневые, на крыльях ярко-зеленые зеркальца. Самка коричнево-бурая, зеркала на крыльях тусклые. Летний наряд самца мало отличается от наряда самки, только спина и надхвостье у него остаются черными. Клюв самца аспидно-черный, у самки – буровато-коричневый. В течение лета птицы обоего пола издают характерное тихое кряканье, весной самец издает своеобразные звуки, которые можно передать как сок-сок.

По характеру питания наиболее плотоядная из речных кряковых уток.

Основу ее питания составляют моллюски, мелкие ракообразные, различные водные насекомые. Из растительных кормов употребляет в пищу только семена некоторых водных растений. При добыче корма процеживает воду клювом, но когда ищет корм на дне, не держит тело горизонтально, (как, например, кряква), а просто погружает голову в воду.

На места гнездования возвращается довольно поздно, когда практически все водоемы освободятся ото льда. Пары у этих уток образуются еще на местах зимовок. Гнездовые участки выбирают укрытые, довольно часто эта утка гнездится на сенокосных лугах, по окраинам болот, густо поросших травой. Гнездо устраивается на земле или заломках сухой травы и тщательно маскируется. Полная кладка отмечается в мае. Самка откладывает в гнездо до 11 яиц. Яйца насиживает только самка в течение 3 недель. Сразу же после окончания кладки, когда самки сядут на гнезда, самцы уходят на линьку в глухие угодки озера или в тихие речные заводи.

Утята широконосок растут очень быстро. Первые недели жизни они скрываются от опасности, ныряя под воду, что очень редко наблюдается у взрослых особей. Питаются они самой различной животной пищей и к концу июля уже становятся на крыло.

Широконоски никогда не вылетают на кормежку на поля зерновых, обычные их кормовые угодья – заросшие травой мелководья, заливные луга, тихие речные заводи. Отлет на зимовку начинается с конца августа. Обычно они покидают места гнездовья уже к началу октября, но в особо теплые годы задерживаются на месяц-другой. Численность этого вида заметно ниже, чем даже у серой утки и шилохвости, но она повсеместно является популярным объектом охоты. Качество мяса из-за обилия в питании животных объектов заметно хуже, чем у кряквы, но лучше чем у нырковых уток. Охота на широконоску

Чаще всего широконосок добывают с лодки или с подхода. Охота на сжатых полях не практикуется, так как этот вид уток их не посещает. Осенью довольно добычлива охота с чучелами, причем широконоска свободно прилетает даже к группе крякв или чирков, а также охота с

подсадными. Последний вид охоты, довольно популярный в России еще в 1950-1960-е гг., к настоящему времени пошел на убыль, но тем не менее многие охотники еще придерживаются старых традиций и считают, что настоящая утиная охота возможна только с использованием подсадных.

Это один из самых трудоемких способов охоты, так как требует длительного подготовительного процесса. Настоящих подсадных уток до сих пор разводят во многих селах, и можно просто купить молодую утку, но лучше всего работает утка, выращенная охотником, что называется с руки, с самого молодого возраста.

К роли подсадной молодых уток готовят заранее. Для этого из общей стаи подбирают активных птиц, не слишком пугливых и отзывчивых на звуковые сигналы. Чаще всего подсадные используются на весенней охоте. Но в большинстве районов нашей страны запрещено охотиться весной на селезней с подсадными утками, чтобы не разрывать постоянные пары, поэтому их используют в основном весной и летом во время полета.

В течение всего года подсадные утки находятся в общей стае, вместе с селезнями, но перед самой охотой их переводят в отдельное помещение и начинают задавать меньше корма. От этого утка становится более активной и лучше работает. Примерно за 2 недели до охоты уток начинают приучать подолгу находиться в воде. Частые купания провоцируют выделение секрета копчиковых желез и делают оперение утки водонепроницаемым. Если вовремя не приучить утку к воде, на охоте, находясь в воде, она будет быстро промокать. При этом утка перестанет обращать внимание на пролетающих сородичей, будет бить крылом по воде, стремиться выбраться на берег, соответственно путаться на шнуре, дергаться, и в конечном итоге может простудиться и заболеть.

На охоте хорошая подсадная утка ведет себя энергично, не пугается незнакомого водоема и убитых уток, ведет себя спокойно по отношению к хозяину, хорошо подходит на зов. Ее голос должен быть чистым и звонким, она должна кричать азартно, внешне быть

достаточно упитанной и не отличаться по окраске от диких уток.

При охоте с подсадными заранее заготавливается следующий инвентарь. Для того чтобы выводить птицу на воду, используют ногавку – особый браслетик из кожи или прочной ткани, который прочно закрепляется на ноге птицы. К ногавке крепится металлическое кольцо, к которому цепляется металлический карабинчик с вертлюгом. Такая конструкция предотвращает запутывание шнура, которым крепится подсадная утка на охоте. Шнур выбирается прочный и длинный, желательно использовать капроновый, так как он к тому же еще легкий и не гниет в воде. Одним концом шнур крепится к ногавке, а другим концом – к грузилу или специальному кружку-плотику. Кружок-плотик представляет собой фанерный или деревянный кружок диаметром 30 см, окрашенный под цвет воды. Кружок крепится к металлическому стержню, который заглубляется в дно водоема. Следует учитывать, чтобы шнур ногавки свободно вращался и не запутывал ноги птицы. Для переноса уток к месту охоты используют корзину или фанерный ящик с крышкой, а для подкормки ее в пути – небольшой мешочек с зерном.

После устройства скрада утку высаживают от него на таком же расстоянии, что и чучела – 15–20 м. При этом стержень с кругом втыкается в дно водоема с таким расчетом, чтобы круг был слегка затоплен в воде. В течение дня у утки есть возможность вылезти на круг и привести в порядок свое оперение или отдохнуть. Если водоем глубокий и установка круга невозможна, к концу шнура крепится грузило. В этом случае через каждые 3–4 ч необходимо подплывать к подсадной на лодке, снимать ее с воды и давать возможность обсохнуть. Можно охотиться и с тремя подсадными птицами – двумя самками и селезнем. В этом случае каждые несколько часов уток на глубоководье можно менять и, пока одна обсыхает в лодке, охотиться с другой.

Селезня обычно оставляют в корзине в лодке. Он своим тихим кряканьем возбуждает подсадных, и они начинают кричать непрерывно, приманивая пролетающих птиц. С кружками можно охотиться и с двумя утками. В этом случае их лучше рассадить так, чтобы они не могли

видеть друг друга. Энергично перекликаясь, такие утки приманят немало больше птицы.

Охота с подсадными, равно как и другие способы охоты, требует от охотника особых навыков, и ее успех всецело зависит от опытности охотника и тщательности подготовки.

Хотя чаще всего с подсадными утками охотятся на крякву, с успехом можно применять подсадных соответствующего вида и при охоте на других уток, в частности – на широконоску, охота на которую в средней полосе прекращается еще в разгар осени, поэтому наиболее эффективно проходит лишь в сентябре.

При должном умении охотник не останется без желанных трофеев.

Чирок-свистунок (*Querquedula crecca*) Распространен на территории всей Западной Европы. На территории России наибольшая плотность этого вида приходится на степную и лесостепную зоны, не гнездится он только в горах и арктической тундре.

Зимует как в странах Европы (Англии, Франции, Испании, Италии, Португалии), так и в Африке (Египте). Стабильные зимовочные поселения наблюдаются в Индии, Пакистане, на юге Каспия и на Азовском море (рис. 8).



Рис. 8. Чирок-свистунок

Одна из самых маленьких наших уток. Длина тела около 35 см, вес не превышает 500 г. Брачная окраска самца очень яркая. Голова и верхняя часть шеи ржаво-коричневые, на боках головы сине-зеленые полосы с характерным металлическим блеском. Бока и передняя часть спины серые, задняя половина спины грязно-серая. Зеркала на крыльях двухцветные, их внутренняя часть металлически-зеленая, наружная густо-черная с тонкой белой каймой. Наряд самки куда скромнее. Оперение у нее

буровато-серое, зеркала зеленые, тусклые, с такой же, как у самцов, белой каймой. Клюв у самца и самки черный, но у взрослой самки по его краям проходит желтая кайма. Ноги зеленовато-серые. Очень юркая утка, полет быстрый и маневренный. С воды может взлетать практически бесшумно и вертикально. Голос – тихое кряканье. В весеннее время самец издает звонкий, дребезжащий свист, за который, видно, и получил свое название.

Рацион чирков разнообразен, питаются они как животной, так и растительной пищей. В качестве растительной пищи выступают семена и вегетативные части различных водных растений (рдеста, ряски, осоки). В летнее время потребляют большое количество животных кормов, в основном личинок водных насекомых и моллюсков.

С мест зимовки появляются довольно поздно – в конце апреля – мае. Летят крупными стаями. Пары образуются еще на зимовке. Селятся чирки на водоемах различных типов, в том числе на мелких лесных и степных озерах, поэтому выбор места гнездования у них довольно разнообразен. Чаще всего гнездо устраивается недалеко от воды, в местах с хорошим укрытием из кустарника, валежника, зарослей прошлогодней травы. Гнездо представляет собой небольшую ямку с подстилкой из стеблей травы, окаймленную по бокам валиком из пуха.

Кладка обычно завершается в начале мая, в ней до 10 небольших желтоватых яиц. Насиживает кладку одна самка чуть более 3 недель. Обычно птенцы появляются в первой декаде июня. Утята уже с самых первых дней самостоятельны, хорошо бегают, плавают и ныряют. Питаются различными водными беспозвоночными. На крыло становятся в самом начале августа. Осенний отлет растянут и продолжается с начала сентября до конца октября в зависимости от того, насколько теплая выдалась осень.

Чирок-свистунок относится к одной из самых многочисленных уток и в ряде регионов даже превосходит по численности крякву. Мясо его обладает отличными вкусовыми качествами, и, несмотря на свои малые размеры, он служит одним из важных объектов охотничьего промысла.

Охота на чирка

Охота на чирка мало отличается от охоты на другие виды уток. Основная добыча этого вида приходится на самое начало сезона охоты, когда кряковые еще не до конца вылиняли и тощи, а чирки уже успели набрать солидный вес. В сентябре он является одним из желанных трофеев охотника, и промысел чирка продолжается до самого его отлета – октября-ноября.

Чирок-трескунок (*Querquedula querquedula*) На территории России встречается практически по всей европейской части, на восток расселяется до Сахалина, не селится только в зоне тундры. Зимует в Индии, Индокитае, Индонезии, странах Средиземноморья, Центральной Африки.



Рис. 9. Чирок-трескунок

Небольшая уточка, внешне схожая с чирком-свистунком, отличается от последнего более крупными размерами. У самца через глаз проходит яркая белая полоса, которая эффектно смотрится на общем каштановом фоне головы. Шея и зоб у чирка также коричневые, живот белый. Верхняя часть тела пепельно-серая, кроющие крыла с голубым отливом и широкими белыми пятнами. Зеркальца зеленые с узкой белой каймой. Самка окрашена гораздо скромнее, но зеркальца на крыльях у нее такое же яркое. Клюв и ноги у птиц обоего пола серые.

Полет у этих уток стремительный, во время полета самец издает громкое трескучее кряканье, особенно часто слышимое в весеннее время.

На протяжении ареала занимает различные участки обитания. Селится и на небольших болотах, и на лугах, любит жить в обширных речных поймах, может поселиться и на открытых лесных озерах. Питается в

основном животной пищей. В течение всего года активно добывает насекомых, ракообразных, моллюсков. Из растительных кормов в его рацион входят молодые побеги и семена некоторых водных растений.

На полях зерновых чирок практически не кормится, поэтому во время осенней охоты добывается только на водоемах.

Прилетает к местам гнездования очень поздно, когда на водоемах появится обильная растительность. Обычно их прилет заканчивается к середине мая. Пары постоянны, образуются на местах зимовки. Токование не выражено, практически сразу же после прилета утки выбирают себе гнездовую территорию и приступают к постройке гнезда. Гнездо устраивается на земле, чаще всего под прикрытием кочки или куртины травы, самка обильно выстилает гнездо пухом. Гнездо обычно строится близко от воды, не далее чем в 100 м от берега водоема.

В полной кладке до 10 светло-палевых яиц. Насиживает яйца только самка чуть дольше 3 недель. Несмотря на то что птенцы появляются довольно поздно, они компенсируют запоздалость кладки быстрым ростом, и уже к концу июля становятся на крыло. Ближе к осени чирки начинают собираться в стаи и уже в сентябре покидают места гнездования.

Несмотря на высокую численность, чирок-трес-кунок относится к разряду редких охотничьих трофеев. Связано это с тем, что он очень рано покидает места гнездований, еще в самом начале осенней охоты и, кроме того, кормится исключительно на глухих водоемах, почти не совершая перелетов. Мясо у него вкусное. Добытый попутно при охоте на других уток чирок-трескунок является ценным охотничьим трофеем.

Нырковые утки

Красноголовый нырок (*Aythya ferina*) Встречается на обширных пространствах Европы и Азии, но чаще – в южных и западных районах. На территории России – в основном в Поволжья и Западной Сибири. Зимует в Западной Европе, на атлантическом побережье, в странах Средиземноморья. Обширные скопления в момент зимовки образует в Пакистане, Индии, в дельте Нила. Солидная часть красноголовых нырков зимует на Каспийском море (рис. 10).

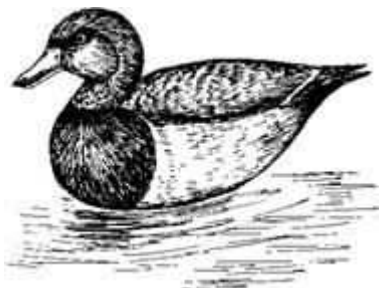


Рис. 10. Красноголовый нырок

Это крупная утка, лишь немного уступающая по размерам крякве, относится к группе нырковых уток. Нырки добывают в основном животный корм, могут нырять на изрядную глубину и, следовательно, жить на глубоководных водоемах. Длина тела красноголового нырка около полуметра, вес до 1,5 кг. Голова относительно большая, шея и хвост короткие. Голова самца окрашена в грязно-красный цвет, спина светло-серая, грудь черная. Зеркальца на крыльях серые. Самка окрашена немного скромнее. Общая окраска тела буро-коричневая, возле клюва светлые участки кожи, брюхо бурое, зеркальца на крыльях серые. Летом самец внешне похож на самку и отличается лишь преобладанием красного цвета в окраске головы. Клюв у птиц обоего пола серо-голубой, ноги серые.

Посадка на воде глубокая, подъем тяжелый. Полет быстрый, но не столь маневренный, как у речных уток. Во время полета рулевые перья крыльев издают характерный свист. Весной самка хрипло крикает, самец издает своеобразные свистящие звуки.

Населяет глубокие озера с густыми зарослями водной растительности. Никогда не селится на лесных озерах.

Питается как животной, так и растительной пищей, при этом в летнее время поедает в основном животные корма (личинок водных насекомых, моллюсков, ракообразных), а в весеннее и осеннее время – растительные (корневища и семена водных растений).

На места гнездования прилетают довольно поздно, когда водоемы полностью освободятся ото льда. Разбивка на пары происходит непосредственно на местах размножения. Брачные игры бурные, в это

время возле одной самки держатся сразу несколько самцов, среди которых самка и выбирает себе партнера. Едва пара образуется, утки приступают к выбору гнездовой территории. Гнездо обычно располагается у самой кромки воды на выступающей кочке, завале тростника или славине. Лоток гнезда очень глубокий и обильно выстилается пухом, иначе во время отлучки самки яйца могут остыть. Кладка начинается сравнительно поздно – в мае-июне. В полной кладке до 10 зеленовато-голубых яиц, довольно крупных по размеру. Самка насиживает кладку одна примерно 24–26 дней. Самцы некоторое время находятся рядом с самками, но к концу июня собираются в стаи и отлетают к местам линьки.

Вылупляются птенцы обычно в конце июня. Мать сразу же уводит выводок вглубь водоема. Птенцы быстро начинают нырять и питаются мелкими водными беспозвоночными, которых склевывают с листьев растений. Растут молодые нырки быстро и уже в возрасте месяца полностью оперяются, а к концу лета встают на крыло. К середине августа самцы завершают линьку и возвращаются к выводкам. Самка линяет обычно во время сопровождения выводка, но так как линька у нее происходит довольно быстро, уже к середине августа она поднимается на крыло.

Начиная с конца лета взрослые птицы с молодым, вставшим на крыло, начинают совершать перелеты на утренних и вечерних зорях к местам кормежки. С мест гнездования отправляются на зимовку довольно рано. Уже к концу сентября основная масса красноголовых нырков оставляет водоемы и отправляются к югу.

Из-за высокой численности на местах гнездования красноголовый нырок относится к важным объектам охотничьего промысла. Хотя его мясо и уступает по качеству мясу речных уток, оно довольно популярно, так как является ценным диетическим продуктом.

Охота на красноголового нырка

Начиная со второй половины сентября красно-головые нырки собираются в огромные стаи и готовятся к отлету. Это связано с похолоданиями, после которых кормовая база нырков, типичных

плотоядных птиц, резко сокращается. Рдесты, на которых нырки жируют перед отлетом, опускаются на дно водоемов, а поля зерновых эти утки не посещают. Поэтому охота на нырков наиболее эффективна именно в последнюю декаду сентября – первую декаду октября, когда птиц еще много, но они уже полностью набрали вес перед отлетом.

Охота на нырковых уток довольно стандартна для всех представителей этой группы, но заметно отличается от охоты на уток речных. Из-за особенностей поведения и характера кормовой базы они держатся на иных типах водоемов, чем кряковые, и успех охоты во многом зависит от правильного выбора места.

Охотятся на нырковых уток из скрада, который устанавливают в удобном для стрельбы месте с хорошим обзором по сторонам. Чаще всего скрад устанавливают на глубоководящихся в озеро песчаных или галечных косах или узких полуостровах, а также на небольших островках посреди озера. Подходят для устройства скрада также сплавины, которые одним своим концом глубоко вдаются в водоем, перешейки между озерами, густые заросли тростника, либо растущие одиночными куртинами посреди водоема, либо плотной стеной прикрывающие глубокие протоки.

В любом случае место для скрада подбирается заранее, а на водоемах с постоянным водным режимом можно устраивать постоянные скрады, которые охотники посещают несколько сезонов подряд.

Устройство скрада может быть самым различным и всецело зависит от фантазии и мастерства охотника. Кроме обычных шалашей, навесов, можно использовать для устройства скрада обычную просторную бочку. Ее устанавливают на мелководных участках водоема, обильно поросших рдестом и другой водной растительностью, где нырковые часто кормятся. Бочку слегка затапливают в воде, укрывают тростниковыми или камышовыми матами, заваливают стеблями тростника и ветками. Лучше всего установить бочку заранее, чтобы птицы успели привыкнуть к ней, а с началом сезона охоты использовать уже непосредственно как за-сидку.

К любому скраду охотник подбирается на лодке (обычно в сумерках) и

выставляет вокруг чучела по тому же принципу, что и при охоте на речных уток. Следует только помнить, что лучше всего сделать небольшую стаю нырковых уток одного вида, так как в этом случае появляется много больше шансов добыть охотничьи трофеи. Наиболее успешно охота проходит в пасмурную погоду, когда нырковые активны в течение всего светлого времени суток.

Охота на красноголовых нырков превращается в большинстве регионов уже в октябре, поэтому в лучшем случае у охотника будет 2 недели, в течение которых можно добыть максимум трофеев. Почти одновременно с красноголовым нырком снимаются с мест гнездований и другие нырковые утки, поэтому на одних и тех же водоемах из постоянных скрадов можно продолжать охотиться и на других, пролетных нырков, лет которых продолжается до ноября месяца.

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) Населяет практически всю территорию Европы, от Тихого океана до Атлантического, в большом количестве гнездится на территории Западной Сибири, в Зауралье, кроме районов тундры. Места зимовки – Черное и Каспийское моря, некоторые страны Европы, а также в Индия и Япония.

Средняя или небольшая по размерам утка. Длина тела достигает до 45 см, вес – до 1,5 кг. От других видов нырковых уток отличается удлинненными перьями, расположенными на затылке и образующими своеобразную косичку. Самец в брачном наряде очень красив. Бока, брюхо и зеркальца на крыльях у него снежно-белые, остальные части оперения черные, голова со своеобразным металлическим отливом. Самка сходна окраской с самцом, но отличается преобладанием серо-бурых тонов, заменяющих в ее оперении черноту. Клюв у обоих полов серый, ноги серые с черными перепонками (рис. 11).

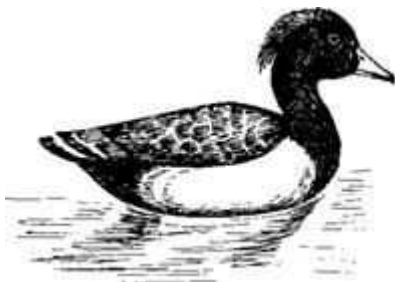


Рис. 11. Хохлатая чернеть

Подъем с воды у чернети тяжелый, как и у прочих нырков, но полет быстрый и маневренный. В воде чувствует себя превосходно, хорошо плавает и ныряет, может находиться под водой до 50 с, по земле практически не передвигается. Относится к одной из самых молчаливых уток, голос самки похож на голос самки красноголового нырка, самец крякает более тихо и переливчато.

Населяет этот вид уток открытые глубокие водоемы с богатой водной растительностью. Питается исключительно животной пищей. В ее рацион входят личинки насекомых, моллюски, мелкая рыба. Основную часть пищи добывает, копаясь в грунте, зачастую на значительной глубине. Растительные корма употребляет только при недостатке основной пищи.

Прилетает на места гнездования поздно, одновременно с красноголовым нырком. В отличие от последнего пары у хохлатой чернети образуются еще в местах зимовки, поэтому брачные игры у них слабо выражены. По строению гнездо хохлатой чернети напоминает гнездо красноголового нырка и устраивается на берегу рядом с водоемом либо довольно далеко от берега – на кочках, завалах тростника, плавающих островках. В полной кладке бывает до 9 зеленоватых яиц. В насиживании кладки, да и в дальнейшем воспитании молодняка принимает участие только самка, самец же через некоторое время покидает гнездовой участок и отправляется в глухие места водоема на линьку. Сроки насиживания – 23–25 дней.

Птенцы хохлатой чернети появляются на свет в конце июня – первой декаде июля. Уже с самого первого дня они способны нырять и

затаиваться в случае опасности в зарослях водной растительности.

На крыло молодые становятся к концу лета, а до этого все время проводят рядом с матерью. Хохлатая чернеть держится на водоемах в течение всей осени и на зимовку отлетает непосредственно перед тем, как водоемы полностью покроются льдом. Это связано с тем, что животные корма, которые она добывает преимущественно из грунта, не подвержены колебаниям температуры, и прогнать уток с мест гнездования может только образование прочного ледового покрова.

Из-за высокой численности хохлатая чернеть является популярным объектом промысловой охоты, хотя ее мясо по качеству уступает не только мясу кряковых, но и мясу красноголового нырка.

Охота на хохлатую чернеть

Самым популярным способом охоты является охота из скрадка, которая обычно проводится в середине осени, когда красноголовые нырки уже покидают места гнездования. Кроме этого, среди охотников довольно популярны и другие, более подвижные способы охоты. Так, при осенней охоте на хохлатую чернеть, как, впрочем, на красноголового нырка и других нырковых уток, весьма популярна стрельба с подъезда на лодке.

При этом подъезжают на лодке в основном к отдельно плавающим группам нырковых, а не к крупным стаям, которые легко спугнуть. Для этого способа охоты лучше всего использовать лодку с низкими бортами, которые незначительно возвышаются над поверхностью воды. Нос лодки маскируется тростниковыми матами или ветками, в которых скрывается один из охотников, в то время как другой сидит на веслах. Заметив группу нырков, охотник направляет лодку прямо на уток, подбирая траекторию движения с таким расчетом, чтобы ныркам была видна только передняя, замаскированная часть лодки. Движения весел должны быть плавными, лодка должна передвигаться медленно и беззвучно в то время, когда кормящиеся птицы ныряют под воду. Лучше всего подплывать к ныркам по ветру, так как птицы взлетают с воды всегда против ветра, и во время разбега будут приближаться к лодке. Если двигаться

осторожно и тихо, можно подплыть к уткам на расстояние верного выстрела и произвести дуплет как по уткам на воде, так и по взлетающим птицам. Если делать слишком резкие движения, утки могут насторожиться и начать двигаться в противоположную от лодки сторону. В это время следует остановиться и выждать, пока птицы успокоятся, и только потом продолжать движение.

Если на водоеме имеется несколько островков, охотиться можно более эффективно. В этом случае правящий лодкой вначале развозит нескольких охотников по островкам, а потом объезжает стаю нырков, и, маневрируя, нагоняет стаю непосредственно на охотников, при этом можно не подплывать к ныркам на близкое расстояние, но двигаться все равно следует плавно и осторожно, чтобы не спугнуть птиц.

Если плавно двигаться по спирали, нырки будут медленно отплывать, и их можно подогнать вплотную к островкам с охотниками или (в случае неудачи) поднять на крыло в направлении верного выстрела. Если на водоеме держится большое количество нырков, охоту нагоном можно повторять несколько раз в течение суток с интервалом в несколько часов, каждый раз дожидаясь, чтобы птицы окончательно успокоились.

Гоголь (*Bucephala clangula*)

Гнездится на большей части Европы и Азии, преимущественно в лесной зоне, зимует на Каспийском, Черном и Азовском морях, значительные зимовочные скопления наблюдаются в Японии и Корее.

Относительно крупная утка, достигающая в длину 45 см и веса 1,5 кг. Голова кажется непропорционально большой, относительно размеров тела. Самец окрашен довольно контрастно: грудь и бока ярко-белые, остальное оперение черное с белыми зеркальцами на крыльях и округлыми белыми пятнами по бокам головы и плечам. У самки коричневая голова, а верх тела серый с мраморным рисунком, белые пятна на плечах и шее такой же формы, как и у самца. Летняя окраска самца повторяет окраску самки, только на крыльях у него большие белые пятна (рис. 12).

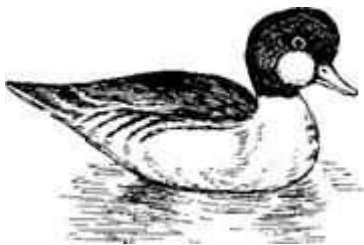


Рис. 12 Гоголь

Питается гоголь только животным кормом, растительные корма в пищу встречаются очень редко. Чаще всего в рацион гоголя входит рыба, ракообразные, моллюски. Добывая пищу, он может нырять на глубину до 5 м.

Пары образуются на местах зимовки. Прилетают эти птицы на места гнездования одними из первых, как только на водоемах появляются первые проталины. После прилета начинаются брачные игры, во время которых самец чаще всего держится рядом со своей самкой, не обращая внимания на других. Для гнездования в основном выбираются дупла деревьев, реже прикорневые пустоты, штабеля бревен, старые ометы сена. Яйца чаще всего откладываются прямо на древесную труху, одно и то же гнездо самка может использовать в течение нескольких лет. Полную кладку из 8–9 яиц самка прикрывает белым пухом. Окончание кладки обычно происходит уже в конце апреля – начале мая. Самка сидит на гнезде очень плотно, самец во все время насиживания держится вблизи гнезда и только после появления птенцов отправляется на линьку.

Утята вылупляются дружно, примерно сутки они сидят в гнезде с матерью, обсыхают. Интересен спуск из дупла молодых птенцов. Мать вылетает из гнезда и, кружась в воздухе, зовет утят. Молодые птицы бесстрашно выпрыгивают из летка. Из-за малого веса падение с высоты до 10 м проходит для них совершенно безболезненно, и, отряхнувшись, они готовы следовать за взрослой птицей к водоему. В отличие от других уток птенцы гоголей растут довольно медленно. Первое время они питаются в основном водными беспозвоночными. На крыло становятся к концу второго месяца. Начиная с конца августа гоголи собираются в стаи и кочуют по ближайшим крупным водоемам.

На протяжении всего ареала гоголь является довольно распространенной уткой, но добывают его редко, так как мясо у него среднего качества.

Охота на гоголя

Этот вид мало отличается от охоты на красного-лового нырка. Гоголь во время осенних миграций держится в основном на крупных открытых озерах, где его добывают с использованием чучел или нагоном с лодки. Охота на эту птицу прекращается в конце октября, когда большая часть уток отправляется к местам зимовки.

Морянка (*Clangula hyemalis*)

Гнездится эта утка на водоемах тундры в Европе, Азии и Северной Америке, селится на островах

Северного Ледовитого океана, зимует в южных районах Тихого и Атлантического океанов.

Утка средних размеров с относительно небольшой головой и длинным хвостом. Хвост зрительно кажется длиннее из-за нитевидных рулевых перьев, которые во время плавания утка держит высоко над водой. Самец в брачном наряде очень красив. Верхняя часть тела у него черно-бурая, брюхо чисто-белое, щеки пепельно-серые. В зимнее время голова и шея морянки становятся белыми, на щеках появляются заметные темные пятна. Максимальный вес самца – 1 кг. Утка достаточно быстрая, хорошо плавает и ныряет. Весной она шумливая, голос морянки очень сильный, певучий, мало похож на голоса других уток. Эти птицы чаще других уток собираются в крупные стаи.

Населяет морянка различные водоемы тундры, предпочитая озера с заболоченными берегами. Основу ее рациона составляют мелкая рыба, ракообразные, различные водные насекомые. Растительные корма в рационе присутствуют только в осеннее время.

На места гнездования прилетает довольно поздно, в конце мая – июне, когда водоемы полностью освободятся от снега. Летят морянки крупными стаями, довольно шумно. Пары образуются еще в районе зимовки, и прилетевшие утки немедленно приступают к постройке гнезда. Гнезда устраивают чаще всего на

берегах озер, ручьев или крупных котловин, заполненных водой, под укрытием кустарника или осоки. В полной кладке бывает до 8 яиц оливково-зеленого цвета. Приступают к насиживанию самки морянки уже через 2 недели после прилета. В насиживании принимает участие только самка, которая сидит на гнезде настолько крепко, что подпускает человека вплотную. Продолжительность насиживания от 23 до 25 дней. Птенцы появляются в конце июля. Едва они обсохнут, самка переводит выводки на мелководные озера, где они кормятся мелкими водными беспозвоночными. В это время самцы собираются в крупные стаи и перелетают на морские мелководья, где и линяют. Птенцы становятся на крыло к концу лета, и самки переводят выводки на более крупные озера или в море. Как только птенцы становятся на крыло, самки линяют (обычно на 2–3 недели позже самцов).

К осени морянки собираются в крупные стаи. Отлет начинается в конце сентября – октябре, когда замерзают мелкие водоемы. Морянка является самой важной промысловой уткой в зоне тундры. В отличие от остальных уток охота на нее производится в основном в весеннее время, так как после перехода в море ее мясо приобретает характерный рыбный запах. Охота проводится только местным населением при наличии специальных путевок, ведь вредное влияние весенней охоты на популяцию уток неоспоримо, и во многих районах охота уже запрещена.

Гуси

Серый гусь (*Anser anser*)

Ранее был широко распространен на всей европейской части России. В настоящее время из-за активного преследования со стороны человека его ареал существенно сократился. Наиболее крупные популяции отмечены в западной Сибири, Казахстане, на Южном Урале, в дельте Волги. Встречается и к востоку от Енисея, но в значительно меньшем количестве. Зимует в южных регионах Каспийского моря, Индии, Китае, Турции.

Крупная птица, длиной около 1 м с плотным телосложением. Взрослые птицы могут достигать веса 5 кг, молодые – в 2 раза меньше. Общая окраска серо-бурая, живот белый, на боках светлые поперечные полосы. У старых птиц после 3 лет на груди появляются мелкие черные пестрины. Самки не отличаются по окраске от самцов. Ноги у птиц обоего пола светло-розовые, клюв также розовый, на его конце белый роговой коготок. Голос очень громкий, крик практически не отличается от голоса домашних гусей.

На протяжении всего ареала гуси предпочитают гнездиться на крупных озерах, заросших тростником, дельтах рек. Иногда встречаются в плавнях, лиманах. Полет сильный, летит гусь довольно быстро, в дельтах хотя издалека кажется, что птица делает редкие взмахи крыльями. Большую часть корма серый гусь добывает на суше, поэтому очень хорошо ходит и бегаёт по земле. Питаются гуси исключительно растительной пищей. В весеннее время птицы в обилии поедают молодые побеги водных растений, но как только на суше появляется молодая трава, переходят кормиться на берег. В осеннее время на водоемах жируют на семенах рдестов. Из наземных кормов предпочитают семена диких и культурных растений, таких как пшеница, овес, кукуруза, просо, а также любые всходы озимых.

Постоянные пары образуются у гусей еще в юности и сохраняются в течение всей жизни. Обычно молодые гуси образуют пары на местах зимовок или во время перелетов к местам гнездования. На места гнездования прилетают едва ли не раньше всех прочих водоплавающих птиц. В это время они ищут самые труднодоступные водоемы, окруженные заболоченными лугами, долинами, чтобы не удаляться от постоянных водоемов во время кормления. Лучшими для гусей являются заболоченные лиманы с густой растительностью, расположенные недалеко от сельскохозяйственных угодий. Гуси могут гнездиться как

небольшими колониями, так и отдельными парами. Гнезда строят на кочках, кучах тростника, сухих бровках. Постройка довольно массивная, сложенная из сухих стеблей тростника и травы. Лоток гнезда самка выстилает собственным пухом. Строят птицы гнезда только после полного схода снега. Обычно постройка сопровождается брачными играми, когда обе птицы летают кругами над гнездовым участком и громко кричат.

В полной кладке от 4 до 6 крупных белых яиц. В насиживании птенцов принимает участие только самка. Самец все это время держится неподалеку от гнезда и предупреждает самку об опасности громкими трубными криками. Кормятся взрослые птицы вместе. Насиживание продолжается чуть меньше месяца. Обычно основные выводки гусей появляются уже в конце мая. Едва обсохнув, птенцы покидают гнездо и уходят в заросли водной растительности, где их охраняют оба родителя. Птенцы кормятся в основном на берегу, сощипывая траву вместе с взрослыми птицами. Самец и самка линяют, находясь рядом с выводком: сначала линяет самец, чуть позже – самка. У взрослых птиц линька происходит один раз в году, у молодых – летом и осенью, но во время осенней линьки они не теряют способностей к полету. Половой зрелости гуси достигают на третьем году жизни.

В конце лета отдельные выводки гусей объединяются в стаи и начинают кочевать. В это время основная масса гусей смещается на крупные водоемы, густо заросшие тростником, с заболоченными, труднопроходимыми берегами. Отсиживаясь в подобных укрытиях в светлое время суток и ночью, в сумерках птицы вылетают кормиться на ближайшие поля зерновых. Отлет растянут и продолжается с конца октября по ноябрь.

Серый гусь из-за своих относительно крупных размеров и высоких вкусовых качеств мяса является ценным объектом охотничьего промысла и в большом количестве добывается в

местах массовых скоплений.

Охота на серого гуся

Во время осенних перелетов серый гусь является одной из самых осторожных водоплавающих птиц. Начиная с конца августа эти птицы активно перемещаются, предпочитая переждать предлетное время на водоемах с густыми зарослями травы и заболоченными берегами, перелетают на водоемы, расположенные на территории охотничьих заказников, заповедников, национальных парков. Связано это с многовековой практикой преследования их человеком, поэтому в настоящее время даже в местах высокой численности серый гусь является одним из самых трудных объектов промысла.

За долгие годы выработалось множество способов охоты на гусей, из которых наиболее распространены охота нагоном, охота скрадом, охота на перелетах, охота на воде с лодок и охота на местах кормежки.

Охота нагоном проводится группой охотников. Они выезжают в поле на внедорожном, тихоходном транспорте и издалека, в бинокли, отмечают расположение кормящихся гусей. Затем, вспугнув стаю, наблюдают, в каком направлении летят потревоженные гуси. Как правило, именно в этом направлении и находится водоем, на котором гуси отдыхают. Снимаются с земли гуси, как и прочие водоплавающие птицы, против ветра.

Отметив направление гусят перелетов, охотники дают стае успокоиться, а затем, объехав гусей, высаживаются в нужном месте. Охотники рассредоточиваются цепью не ближе чем за 100 м от кормящейся стаи и маскируются на рельефе местности. После того как все охотники займут свои места и замаскируются, загонщик в транспорте объезжает гусей с противоположной стороны и, двигаясь зигзагообразно, гонит гусей в сторону засады. Если машина движется плавно, гуси не слишком пугаются транспорта и начинают медленно отходить, приближаясь к цепи

стрелков. В конечном итоге, приблизившись уже практически на расстояние выстрела, птицы взлетают и при умелой тактике загонщика налетают прямо на стрелковую линию.

Охота скрадом также производится на местах кормежки гусей. Традиционно эта охота проходит с участием верховых животных, типичных для данной местности (лошадей, верблюдов). Охотник приближается к месту кормежки гусей сбоку от лошади или верблюда, прячась за ее телом от осторожной птицы.

Перемещаясь медленно, с остановками, опытный охотник направляет лошадь на сближение с гусиной стаей. Перемещаться необходимо с подветренной стороны, чтобы птицы, которые в конечном итоге все-таки испугаются и взлетят, летели прямо на охотника. Охотники, промысляющие гусей на осенних перелетах таким способом, заранее подготавливают лошадей или верблюдов, чтобы они не боялись выстрелов. При хорошо выбранной тактике за один световой день скрадом можно добыть 5–6 птиц.

Охота на перелетах в отличие от предыдущих способов охоты проводится в тех местах, где гуси пролетают с дневных убежищ к местам кормежки. Тщательно изучив гусятый маршрут, охотник должен выбрать место, где гусятые стаи летят невысоко.

Идеально для этого подходят плато, возвышающиеся над озерной долиной, или холмы, поросшие низкой травой.

Высота перелета гусей во многом зависит от погоды. Замечено, что в дождливую и ветреную погоду гуси при полете практически стелятся над землей, подлетают близко к холмам или преодолевают возвышенные участки на расстоянии верного выстрела. Малопродуктивен такой способ охоты в тихую, прохладную погоду, когда гуси летят кормиться высоко над землей.

Очень важна при охоте на перелетах тщательная маскировка охотника, так как гуси очень осторожны и, заметив любую подозрительную деталь, способны изменить маршрут перелетов.

Тщательно замаскировавшись, охотник ждет возвращения гусей с мест кормежки к местам ночевки. Обычно с наступлением захода солнца птицы небольшими группами снимаются с кормовых участков и летят на небольшой высоте к облюбованному для ночлега озеру.

Замечено, что чем ближе место ночевки от места кормежки, тем ниже летят к нему птицы. Охотник пропускает несколько первых групп птиц и только потом начинает стрелять по приближающимся гусям. Если во время перелетов к местам кормежки была важна маскировка, то во время возвращения гусей (в густых сумерках) надобность в ней отпадает. Охотник может короткими перебежками перемещаться от одного холма к другому и вести постоянный огонь по налетающим на него стаям. Интенсивный пролет длится обычно не более 40 мин, но и за это время при правильном выборе места можно добыть нужное количество птицы.

Гусь-гуменник (*Anser fabalis*)

На территории нашей страны встречается повсеместно – в тундровой, лесотундровой и лесной зонах. Населяет все пригодные гнездовые водоемы от Чукотки до Кольского полуострова, весьма обычен в Восточной Сибири, на Алтае, в Прибайкалье. В зоне лесостепи не гнездится. Зимует на Черном и Средиземном морях, в Средней Азии, в Египте, Японии, Китае.

Крупная птица, мало в чем уступающая серому гусю. Похожа на последнего как внешне, так и чертами экологии. Окраска однообразная, серовато-бурая, верх более темный с контрастными ободками перьев. Брюхо и подхвостье белые, бока темные, шея и зоб бурые. Клюв аспидно-черный с ярко-оранжевой перевязью, ноги оранжевые. Взрослые птицы заметно светлее молодых, кроме того, у молодых в окраске шеи и головы преобладают ржавые оттенки. Голос грубый, гогочущий.

Предпочитают селиться в открытых тундровых водоемах, небольших болотах с зеркалами открытой воды, часто населяют и моховые болота, горные озера или заболоченные участки горных рек. В течение всего года кормятся только растительной пищей.

В рацион гусей входят разнообразные ягоды, зеленые побеги. В более южных районах начиная со второй половины лета они охотно кормятся на зерновых полях, поедая как молодые побеги, так и зерно.

Пары образуются на всю жизнь. К местам гнездования прилетают в самом начале весны. Летят обычно стаями, до 100 особей, причем стаи чаще всего смешанные и состоят как из семейных пар, так и холостых птиц. Гнездятся гуменники чаще всего отдельными парами. Гнездо устраивается исключительно на земле, на кочках, бугорках из стеблей и листьев, края лотка устилаются пухом гусыни.

Интересно, что гнездо, в отличие от других гусей, строят обе птицы.

В полной кладке от 3 до 6 крупных, чуть желтоватых яиц. Насиживает одна самка, самец все это время охраняет территорию. Птенцы появляются через 25 дней. Первое время они кормятся как растительными, так и животными кормами, выбирая, кроме молодых побегов, также различных водных беспозвоночных. На крыло молодые становятся в августе.

С конца лета гуся собираются в стаи. Кормежка приобретает ритмичность, птицы теперь вылетают на нее утром и вечером. При наступлении первых холодов начинают отлет. Обычно это происходит в середине сентября. Гуменники перелетают крупными стаями и, достигнув более южных районов, останавливаются на жировку на полях зерновых, по мере приближения холодов медленно смещаясь к югу.

Из-за высоких вкусовых качеств мяса этот гусь является ценным трофеем охотника. Взрослые птицы могут достигать массы 4,5 кг,

лишь немного уступая в весе серому гусю.

Охота на гуменника

Традиционно используются те же способы охоты, что и при добыче серого гуся. Хотя эти птицы и не образуют смешанных стай, во время осенних пролетов их можно добывать на одном и том же водоеме и местах кормежки. Именно охота на местах кормежки, несмотря на сложности подготовки, является наиболее результативным способом охоты на гусей.

Охота на местах кормежки включает в себя ряд подготовительных этапов. Вычислив площадь участка кормежки и его расположение, охотник дожидается, когда птицы спокойно улетят на ночлег, и только после этого начинает копать маскировочные ямы. Строение ямы такое же, как и при охоте на уток, т. е. глубокая яма с бруствером из земли. Оптимально, если на одном участке делают скрадки 3–4 охотника, тогда площадь территории охваченной выстрелами будет значительно больше.

После подготовки скрадков их тщательно маскируют и выставляют гусиные профили. Их оптимальное число, как и при охоте на уток, – 20–30. Такое количество профилей позволяет охотнику быть достаточно мобильным и при необходимости в короткое время поменять место дислокации.

Еще лучше проходит охота при наличии манных гусей, которых выращивают заранее, в противном случае для привлечения внимания стаи охотник пользуется манками.

Гуси начинают прилетать к месту кормежки с рассветом. Сначала на поле прилетают одиночные гуси, которые некоторое время с криками кружатся над посевами. Стрелять этих гусей ни в коем случае нельзя, иначе можно испортить себе всю охоту. У гусей очень тонкий слух, и, заслышав выстрелы и тревожные крики сородичей на расстоянии в несколько километров, они способны круто изменить направление и улететь кормиться на другие поля.

Для того чтобы одиночные гуси-разведчики (а вслед за ними и стайки кормящихся птиц) спокойно приземлились на поле, необходимо тщательно установить гусиные профили. Помните, гуси, как и многие другие водоплавающие птицы, садятся всегда перед профилями. Если гуси летят к охотнику с подветренной стороны, но профили выставлены перед засидкой, гуси способны облететь скрад и приземлиться позади охотника. Так как тесное помещение ямы не предусмотрено для того, чтобы охотник свободно в нем поворачивался, лучше всего расположить профили так, чтобы садящиеся птицы летели прямо на охотника, а для этого нередко стоит разместить профили непосредственно за засидкой. Если гуси летят к скрадку навстречу ветру, профили выставляются перед скрадком на расстоянии около 10 м, что позволяет подпускать гусей на расстояние верного выстрела. Для лучшего привлечения птиц из этой позиции можно поставить несколько профилей непосредственно на бруствер возле скрадка.

Помимо профилей, гусей привлекают с помощью манной птицы или манка. Подлетевшую птицу нельзя бить непосредственно в стае, каждый раз необходимо четко выцеливать отдельную птицу. Если стрельба ведется хаотично, остается большое количество подранков. Помните, что, хотя гуси редко машут крыльями в полете, передвигаются они довольно стремительно. Подлетающую птицу необходимо выцеливать, беря упреждение в 2–3 корпуса, чтобы выстрелить наверняка. Необходимо также подпустить гусей на убойную дистанцию, так как гусь крепок к выстрелу и при стрельбе на неубойной дистанции часто улетает подраненным. Опытные охотники стреляют по гусям, только когда у него видны лапы.

Всех подранков, оставшихся после выстрелов, достреливают, не выходя из скрадка. Собирают всех убитых гусей только после окончания охоты, иначе можно отпугнуть все более поздно прилетающие стаи.

Кроме профилей, которые охотники традиционно вырезают из фанеры, в настоящее время в магазинах можно приобрести и чучела гусей. Они намного эффективнее в приманивании птицы, но разительно отличаются от профилей по цене и крайне неудобны в перевозке. Впрочем, окончательный выбор всегда остается за охотником.

Белолобый гусь (*Anser albifrons*)



Рис. 13. Белолобый гусь

На территории России распространен не очень широко, в основном встречается в тундровой зоне, но кроме того, заселяет многие острова Северного Ледовитого океана. Зимует на Средиземном, Каспийском и Черном морях, в Китае и Японии.

Довольно крупный гусь, лишь немногим уступающий в размерах серому. Взрослая птица может достигать веса 3,5 кг. Оперение темно-серое, на лбу крупное, хорошо заметное белое пятно, вершины рулевых перьев также белые, брюхо светлое с редкими черными пестринами. Клюв относительно короткий, ярко-оранжевый, роговой коготок на его конце белый, ноги у самцов и самок также ярко-оранжевые. Молодые птицы не имеют белого лба и пестрин на брюхе (рис. 13).

Чаще всего эти гуся заселяют болотистые тундровые озера, обильно заросшие растительностью. Питаются разнообразными растительными кормами.

На местах гнездования чаще всего поедают семена водных растений, ягоды, во время осенних перелетов жируют на полях зерновых.

Пары образуются на местах зимовки, они постоянны и сохраняются в течение всей жизни. На места гнездования прилетают довольно поздно – в мае. Практически сразу же после прилета выбирают себе гнездовой участок и приступают к постройке гнезда.

Гнездо обычно строится на кочке из сухой травы и тростника и обильно выстилается пухом. Яйца самка начинает откладывать уже через 2 недели после прилета на место гнездования. В полной кладке от 3 до 7 крупных, грязно-белых яиц. Насиживает кладку одна самка в течение 26–28 дней, самец все это время находится рядом, охраняя гнездовую территорию.

Птенцы кормятся вегетативными частями растений, а также разнообразными водными беспозвоночными. К концу августа молодые гуси становятся на крыло, но продолжают держаться вместе с родителями. Примерно в это же время у взрослых птиц заканчивается линька, и стайки гусей начинают кочевать в поисках корма.

С мест гнездования белолобые гуси начинают кочевать примерно с начала сентября, и большими стаями перелетают на традиционные места жировок – крупные озера средней полосы России. На этих озерах они держатся огромными стаями примерно до конца октября.

Белолобый гусь относится к одним из наиболее промысловых видов гусей, его в огромном количестве добывают как на местах гнездования, так и в районах жировок. Несмотря на относительно небольшие размеры, белолобый гусь является ценной добычей, а его мясо по вкусовым качествам даже превосходит мясо серого гуся.

Охота на белолобого гуся

Способы охоты практически не отличаются от охоты на гуся серого и гуся-гуменника. Наиболее продуктивна охота с профилями, а также охота нагоном с воды с использованием лодок.

Обычно охота с лодок производится на тех водоемах, которые гуси выбирают для своих дневок и ночевок. Вычислив такой водоем охотник, пока гуси жируют на полях, заплывает в заросли тростника и тщательно маскирует лодку. Перед лодкой

выставляются чучела или выпускается манный гусь.

Успешная охота на воде возможна только при хорошем знании экологии. Вылетают на кормежку гуси довольно поздно, значительно позднее уток, летят непрерывно, крича небольшими партиями. На полях зерновых кормятся они обычно часов до 10 утра, после чего такими же небольшими стайками возвращаются на тот же водоем, где и ночевали.

На водоеме они находятся примерно до 16 ч, затем снова летят на поля, где кормятся до самых сумерек. Необходимо помнить, что гуси – очень осторожные птицы и, будучи обстрелянными на одном водоеме, могут сменить места ночевки.

Охотиться на гусей с воды удобно только на относительно крупных водоемах, и успешнее всего будет охота на пролетные виды, так как виды гнездящихся (например, серого гуся) можно вообще отпугнуть с места гнездований.

Охота на белолобого гуся прекращается в конце октября, когда большая часть этих птиц уже откочевывает к местам зимовок.

Другие водоплавающие птицы

Лысуха (*Fulica atra*)

Встречается практически повсеместно в южной и средней части России. Ареал простирается от западных границ страны до Сахалина. Зимует в Южной и Западной Европе, Южной Азии, Северной Африке.

Птица довольно крупных размеров. Относится к семейству пастушковых и внешне похожа на близкие к ней виды – султанку, камышницу, коростеля. Окраска сплошь черная, только на голове, над клювом яркая светлая бляшка, за которую птица и получила свое название.

Самец и самка окрашены одинаково, самка несколько меньше самца. Крупный самец может достигать веса 1,2 кг. Взлетает с воды очень тяжело, с разбегом, полет тяжелый, во время него практически не лавирует. Так как летает относительно плохо, предпочитает укрываться от опасности в густых зарослях

тростника. На воде чувствует себя отлично, прекрасно плавает и ныряет на большую глубину.

В пределах ареала лысухи селятся на крупных, заросших водной растительностью водоемах. Любят обширные лиманы с густыми зарослями тростника и рогоза, где густые травяные заросли чередуются с открытыми зеркалами воды. Питаются преимущественно растительными кормами: зелеными частями и семенами рдестов, роголистников, молодыми побегами тростника, ряской. Летом в небольшом количестве поедают водных насекомых, моллюсков.

В южных районах страны лысуха – оседлая птица, в большинстве регионов – пролетная. Весной к местам гнездований стаи возвращаются рано, как только начинает сходить лед и образуются закрайки талой воды. Летят лысухи преимущественно ночью, небольшими стайками, в полете мелодично перекликаются. Обычно на места гнездований прилетают уже образовавшиеся пары, но тем не менее токуют лысухи весьма активно. Для этого самцы выбирают открытые плесы, где плавают кругами, низко опустив голову, выставя перед собой сверкающую бляшку, и ерошат перья. Между самцами обычны стычки, когда они насакивают друг на дружку, стремясь отеснить соперника за пределы токового плеса. Самки в это время держатся неподалеку, наблюдая за партнерами из зарослей тростников.

После окончания брачных игр самец и самка вместе приступают к постройке гнезда. Гнездо обычно устраивается на краю тростниковых заломов, это довольно эффектная постройка, внешне напоминающая небольшой стожок сена. Самка откладывает в гнездо до 12 светлых яиц. Насиживают кладку партнеры попеременно в течение 3 недель. В отличие от уток, покидая гнездо, лысухи не прикрывают кладку пухом или травой, что наряду с относительной заметностью гнезда делает кладку легкой добычей со стороны врановых птиц. Птенцы появляются уже в июне, в воспитании выводка принимают участие оба родителя.

Как только птенцы обсохнут, взрослые птицы уводят выводок в тростниковые крепи, где они и держатся первые недели жизни,

питаюсь в основном мелкими насекомыми и семенами трав. Растут лысухи быстро и к концу лета становятся на крыло. Вскоре после этого птицы начинают собираться в огромные стаи на открытых плесах. На этих плесах они проводят весь день и добывают основную часть корма, а в тростниковые заросли улетают только на ночевку.

Осенний отлет начинается в сентябре. Происходит это обычно после первых заморозков, когда основные кормовые растения лысух опускаются на дно водоема. Отлет дружный, птицы летят крупными стаями и покидают места гнездований в считанные дни.

Именно осенью, когда птицы набирают жир, мясо их становится особенно вкусным. Среди всех пастушковых лысуха имеет важнейшее промысловое значение, а по массовости добычи не уступает многим нырковым уткам. Она в значительном количестве добывается охотниками как на местах гнездования, так и на всем пути пролета.

Охота на лысуху

Охотятся на лысух непосредственно перед их отлетом на зимовку, а также на протяжении всего пути пролета. В самом начале охотничьего сезона лысуха представляет собой довольно малопривлекательный трофей, так как созревает позже уток и основной жир набирает только в начале осени.

При охоте на лысух следует учитывать тот факт, что в случае опасности она редко становится на крыло, предпочитая нырять или укрываться в тростниках. Перелеты между кормовыми водоемами для лысух очень редки, но в тех районах, где они наблюдаются, лысухи являются легкой добычей, так как летят очень низко и довольно медленно. Чаще всего лысух добывают попутно при охоте на уток. Они охотно подплывают к выставленным чучелам, но только в первые дни охоты. С середины сентября лысухи становятся крайне осторожными и основное время проводят в центре водоема.

Охотятся на них в основном нагоном с помощью нескольких лодок. Охотники выплывают на водоем цепью и начинают теснить стаю лысух прямо к зарослям тростника.

Прижатые к зарослям вплотную, птицы рассеиваются, часть уходит в тростники, а другие поднимаются в воздух, стараясь

облететь лодки. Отстреливают их во время таких перелетов, когда тяжелая лысуха представляет собой отличную мишень для стрелка.

Можно охотиться на лысух и нагоном. В этом случае несколько охотников маскируются в зарослях тростника, а другие (на лодках) гонят птиц прямо на укрытие.

Лысухи подплывают к самой кромке тростников и легко попадают под выстрелы охотников. Испуганные выстрелами птицы поднимаются в воздух и представляют собой отличную мишень для стрелков в лодках.

Любая охота на лысух в местах гнездования заканчивается в сентябре, когда основная масса птиц улетает к местам зимовки. Промысел на пролете в настоящее время разрешен только в некоторых регионах в связи с общей тенденцией сокращения численности этой птицы.

Краснозобая гагара (*Gavia stellata*)

Населяет тундровую, лесотундровую и лесную зоны Европы, Азии и Северной Америки. Иногда она встречается на тихих лесных озерах в Западной Сибири и на Южном Урале, но обычно не выходит за зону лесотундры, зимует на Черном, Каспийском и Средиземном морях.

Довольно крупная птица, хотя и является самой мелкой из гагар. Вес взрослой птицы может достигать 2,5 кг. Окраска очень красивая. Спина серовато-бурая с белыми пестринами, голова и шея – пепельные. Брюхо белое с бурым крапом, на светлоокрашенном горле – ржавое пятно, особенно хорошо заметное, когда гагара в брачном наряде. Она отлично плавает, ныряет, с воды взлетает быстро и практически вертикально, чем отличается от других видов рода. Под водой может находиться очень долго – до 3 мин, при этом проплывает на значительное расстояние. По суше передвигается очень плохо, только ползает, отталкиваясь ногами, поэтому избегает выходить на берег, исключение составляет только период гнездования.

Гуси данного вида селятся на спокойных озерах с заросшими растительностью берегами, не встречаются на реках и болотах. Питаются гагары исключительно рыбой, иногда могут

разнообразить рацион моллюсками, водными насекомыми, ракообразными.

На места гнездования прилетают поздно, когда озера полностью очистятся ото льда. Пары у этих птиц образуются еще на первом году жизни и сохраняются на протяжении всей жизни. К местам гнездования птицы прилетают вместе, ярко выраженного токования у них не наблюдается. Практически сразу же после прилета гагары приступают к постройке гнезда. Гнездо представляет собой кучу веток и растительной ветоши, которую птицы воздвигают на берегу водоема, практически рядом с урезом воды. В кладке бывает от 1 до 3 крупных зеленовато-оливковых яиц с редкими черными пестринами.

В постройке гнезда и насиживании кладки принимают участие обе птицы. Насиживание длится около месяца. Новорожденные птенцы, едва обсохнув, прекрасно плавают и ныряют. Родители уводят их на тихие плесы, где молодые кормятся различными водными беспозвоночными. Растут они довольно быстро и уже к концу лета полностью оперяются, встают на крыло и переходят к самостоятельной жизни.

Держатся гагары обычно парами, выводками, реже небольшими группами. Охотятся на нее редко, так как мясо этой птицы сильно отдает рыбой. Добывают в основном из-за шкурок, из которых изготавливают шапки и воротники.

Основной способ охоты – выслеживание отдельных птиц на водоемах в осеннее время, когда они уже полностью вылиняли и готовятся к отлету. Можно охотиться и нагоном с лодки. Чаще всего гагар стреляют попутно во время охоты на нырковых уток.

На воде птицу добыть очень сложно, так как она очень быстро ныряет и легко уходит от выстрела, а будучи раненой, уходит на глубину и тонет. Промысел гагар во всех регионах прекращается уже в конце сентября.

Боровая дичь

Глухарь обыкновенный (*Tetrao urogallus*)

Глухарь – исключительно лесная птица, населяющая леса в

Библиотека Ц.И.А.Н. (cianet.ru) - cianlibrary.bnas.ru

основном в зоне тайги, на восток – до Байкала, на юг – до Воронежа, Самары, Омска, встречается на территории Алтая и Саян. Оседлая птица, но зимой иногда кочует на небольшие расстояния.

Самая крупная птица в семействе тетеревиных. Самец может достигать в длину 1 м, самки немного меньше. Вес взрослого самца до 6 кг, самки – до 3 кг. Самец окрашен довольно ярко. Общий окрас аспидно-черный, спина бурая, голова и шея пепельно-серые с шоколадными пестринами. Брюхо может быть черным и светлым в зависимости от цветовой морфы. Хвост светлый с редкими черными пятнами. Клюв мощный бледно-розовый, под клювом небольшая борода. У самцов во время тока набухают крупные ярко-красные брови. Самки окрашены значительно скромнее. Общий окрас тела пепельно-серый с рыжиной, брюхо ржавое с темными пестринами, середина брюха практически белая. Хвост огненно-рыжий с темными полосками.

Обычным местообитанием глухаря являются старый сосновый или сосново-еловые леса, реже леса со значительной примесью лиственницы. Предпочитают заболоченные леса с редкими сухими гривами. Живут оседло, перемещаются только в пределах небольшого района. Если обитают в чистых лиственных лесах, на зиму перемещаются в леса со значительной примесью хвойных пород деревьев.

В летнее время глухари кормятся в основном всевозможными ягодами, семенами растений, не брезгают и насекомыми, наземными моллюсками. Осенью и зимой взрослые глухари кормятся в основном хвоей сосны, ели, а также почками березы. Если леса граничат с полями зерновых культур, охотно кормятся на озимях, а также оставшимися после обмолота зернами пшеницы и овса.

Зимой птицы держатся небольшими стадами, чаще всего состоящими из птиц одного пола. С середины марта птицы

начинают концентрироваться в места токов.

Ток для глухарей играет одну из самых важных ролей в жизни. Именно здесь происходит отбор птиц, и в результате конкурентной борьбы отбираются наиболее жизнеспособные особи, происходит разбивка их на пары, которые в конечном итоге и дают потомство.

Именно район тока с прилегающей территорией является зоной выведения потомства. Все глухарки, посещающие ток, устраивают свои гнезда не более чем в 1 км от тока.

На одном и том же месте ток может существовать в течение многих десятилетий, поэтому очень важно оберегать постоянные тока в охотничьих угодьях, так как от их сохранности во многом зависит численность глухарей, а также объем охотничьих лицензий.

Начало тока совпадает по времени с появлением первых проталин, продолжительность тока около месяца. Наибольшая мощность тока приходится обычно на конец апреля. Во время тока самец издает щелкающие и скрежещущие звуки, во время которых практически ничего не слышит, самки отвечают самцам глухим квохтаньем.

Гнездо самки устраивают недалеко от опушки леса, обычно под упавшим стволом дерева, возле груды валежника, реже – на небольшой кочке. Первые яйца откладывают уже в конце апреля, когда токовище еще в самом разгаре. В полной кладке бывает до 8 желто-бурых яиц с крупным бурым крапом. Насиживает только самка в течение 3 недель. Молодые появляются начиная с конца мая. Птенцы растут очень быстро, и уже в 10-дневном возрасте начинают летать. Кормятся молодые птицы насекомыми, излюбленная пища – муравьиные яйца. Выводки держатся вместе с матерью вплоть до наступления холодов, когда птицы переходят на питание хвоей.

Основная причина гибели глухарей – образование на снегу

ледяной корки, когда ночующие в снегу глухари не могут выбраться наружу. Для молодых птиц неблагоприятно дождливое холодное лето и ранние заморозки. Естественными врагами глухарей являются волк, лисица, рысь, крупные хищные птицы. Отрицательное влияние на численность глухарей оказывают интенсивные рубки леса, выпас скота в местах обитания глухарей, сенокосение.

При правильном регулировании охоты, а также тщательной охране глухариных токов в период размножения в одних угодьях на току можно ежегодно добывать несколько крупных глухариных петухов – желанные трофеи таежных охотников.

Охота на глухаря

Весенняя охота на глухарином току является традиционной русской охотой, уходящей корнями в глубокую древность, но и по настоящее время считающейся одной из лучших разновидностей мировой охоты.

Это очень трудоемкий способ охоты, требующий от охотника огромного напряжения сил, выносливости и огромной энергии. Сейчас такая охота проводится только в хорошо организованных охотничьих хозяйствах, где ведется тщательный учет птиц и выдаются лицензии на их грамотный отстрел. Чаще всего глухариные тока располагаются на окраинах обширных моховых болот, старых участках соснового бора, в сосняке с густым кустарниковым подростом и прочих сходных местах. На одном току могут одновременно токовать от 4 до 20 птиц в зависимости от мощности тока. Обычно весной планируется отстрел не более 40 % токующих птиц, иначе за несколько лет ток можно выбить полностью. Продолжительность токования зависит от района охоты, в среднем токование продолжается с конца марта до середины мая.

Традиционно все время токования делится на три периода. В первый период петухи поют до вылета глухарок, зачастую

вполсилы, и в токование участвуют не все птицы. Второй период наиболее азартного тока начинается с прилетом на токовище самок. Во время третьего периода самки уже садятся на яйца, но самцы еще продолжают токовать, хотя поют менее активно, и старые петухи постепенно уступают место молодым.

Наиболее успешно охота проходит во время второго периода, когда глухари токуют в полную силу. Заранее определив границы тока, охотник приближается к нему затемно, на слух. Первые токовые крики начинаются еще с вечера, когда подлетающие глухари, рассаживаясь на деревьях, перекликаются между собой. Заранее прослушав распределение глухарей на деревьях, охотник остается на токовище на всю ночь либо возвращается на охотничью заимку на ночлег. В последнем случае на ток необходимо вернуться еще затемно. Первые щелкающие звуки глухари начинают издавать задолго до рассвета. Заслышав щелканье глухаря, охотник начинает осторожно двигаться в направлении звука. Идти нужно до тех пор, пока четко слышится точение (второе колено песни) – звук, напоминающий скрежет от ведения ножа по точильному камню. Пока звучит именно второе колено, глухарь ничего не слышит, у охотника есть несколько секунд. Обычно этого времени хватает только на несколько шагов, и именно в это время надо осторожно передвигаться вперед приставными шагами. Надо точно рассчитывать, чтобы последний шаг охотника заканчивался в самом конце второго колена глухариной песни.

При дальнейшем приближении к глухарю шаги охотника должны становиться все более осторожными, а движения нерезкими, чтобы не спугнуть птицу.

Следует помнить, что неподалеку от токующего самца находятся и глухарки, которые могут резким криком предупредить самцов об опасности.

Иногда глухарь может оборвать песню на середине и замереть,

как бы прислушиваясь. В это время охотник должен прекратить любые движения и замереть в той позе, в какой его настиг момент обрыва песни. В противном случае глухарь среагирует на малейший шорох и скроется в темноту, вспугнув заодно и всех остальных участников токовища. Стрелять глухаря на току следует только в момент песни. В этом случае, даже если случился промах, птица останется на месте, и охотник, выждав определенное время, сможет произвести второй, а то и третий выстрел. Лучше всего охотиться на глухаря с ружьем 12-го калибра, дробь брать крупную (№ 0 и 1).

Летом и осенью, когда выводки становятся на крыло, охота на глухаря становится более разнообразной. В это время года чаще всего охотятся на молодых глухарят, которые подрастают и достигают размеров глухарки. Чаще всего на осеннюю охоту отправляются с собакой.

Собаку для глухариной охоты специально натаскивают, она должна быть дисциплинированной, со спокойным характером. Ранним утром охотник с собакой обходит предполагаемые глухариные угодья, где птицы держатся во время кормежки. Собака довольно быстро берет след выводка и двигается по следу, ведя охотника к месту схоронки птиц.

Определив запах затаившихся птиц, собака замирает в стойке, и охотник, приблизившись к ней с подветренной стороны, оказывается на расстоянии верного выстрела от выводка. После этого собаке подается сигнал, и она вспугивает выводок, причем глухари чаще всего разлетаются веером. Стрелять следует только по молодым самцам, отпуская как глухарку, так и молодых самок.

К середине осени, когда глухари начинают затаиваться на деревьях, на охоту ходят не с легавой, а с лайкой. Лайка довольно легко разыскивает глухарей по наброду и, подняв на крыло, начинает облаивать птиц, которые никоим образом не пугаются лая, а спокойно рассаживаются по деревьям. Охотник

приближается к месту осторожно, ориентируясь в основном на лай. Подходить лучше всего с наветренной стороны и, приблизившись на расстояние верного выстрела, тщательно прицелиться в птицу, которая все время отвлекается на лающую собаку. Стрелять можно как в сидящего на дереве глухаря, так и на его взлете. Охота с лайкой продолжается вплоть до глубокого снега.

Из разновидностей охоты на глухаря также следует отметить осеннюю стрельбу глухарей на осинах и лиственницах. Проводится она очень короткое время, когда хвоя лиственницы или листья осин начинают жухнуть и опадать. В это время глухари целыми выводками держатся на этих деревьях, кормясь листвой. Как правило, охотник заранее выбирает на своем участке удобные куртины лиственниц и осин и с наступлением первых морозов начинает регулярно обходить их. Хорошо при этом использовать бинокль, чтобы осматривать деревья на расстоянии и не вспугивать птиц. Выбрав подходящую куртину, на которой часто кормятся глухари, рядом с ней устраивают скрадок, в который охотник забирается еще затемно. Обычно глухари прилетают кормиться в одно и то же время и сидят на деревьях по несколько часов, так что при удачно расположенном скрадке охота проходит весьма успешно.

Глухарей на току выцеливают сидящих, при этом выстрел производится чаще всего в шею и грудь. Лучше всего стрелять в птицу сзади или сбоку, так как при этом меньше вероятности, что заряд дробы отскочит от плотного оперения. Дробь лучше всего применять № 0–1.

Тетерев (*Lyrurus tetrix*)

Тетерев распространен на большей части территории России. Северная граница ареала проходит от Чукотки до Кольского полуострова, южная – более извилистая, проходит от низовьев Волги и Урала, через юго-восток страны до Приморского края.

Нет тетерева на Камчатке, Сахалине, в Крыму. Это оседлый вид птиц, но в зимнее время тетерев способен совершать небольшие кочевки.



Рис. 14. Тетерев

Птица размером с домашнюю курицу. Самец окрашен очень красиво. Общая окраска тела угольно-черная с характерным металлическим отливом, на хвосте крайние рулевые изогнуты в стороны наподобие косы. Подхвостье и зеркала на крыльях ослепительно белого цвета. В период тока у самцов набухают ярко-красные брови. После окончания токовища брови самцов бледнеют, крайние рулевые перья распрямляются. Самка в течение всего года носит однообразную серо-рыжую окраску с крупным крапом, лишь зеркала на крыльях у нее белые. Взрослый самец может достигать веса в 1,5 кг, самка – заметно меньше.

Селится тетерев чаще всего в смешанных лесах с преобладанием березы и осины. Излюбленными местами обитания являются березовые колки с вырубками, чередующиеся с ягодниками, обширными сенокосами, полями зерновых культур. Может селиться и в хвойных лесах, но там предпочитает населять вырубки, гари и верховые болота. Питается тетерев исключительно растительной пищей. Спектр его кормов очень разнообразен. В весеннее время охотно поедает цветы, семена и листья различных травянистых растений, летом разнообразит свой рацион ягодами, всходами зерновых. В осеннее время активно посещает поля клевера и зерновых культур. Зимой переходит на питание почками и побегами древесных растений, поедает в основном

почки березы, осины и ольхи.

В зимнее время тетерева держатся небольшими стайками. С наступлением весны стайки постепенно распадаются, а птицы становятся более активными и начинают перемещаться к местам токовищ.

Токовища у тетеревов такие же постоянные, как и у глухарей. Для их устройства обычно выбирается обширная лесная поляна, вырубка, крупная возвышенность, покрытая кустарником среди заливных лугов. На одном току собираются до нескольких десятков птиц. Обычно начало токовища наблюдается в марте, а разгар приходится на середину апреля. Сначала на токовище подтягиваются самцы, а через некоторое время (обычно в течение недели) сюда же слетаются и самки. Самки прилетают на ток до восхода солнца и держатся на его окраине.

Во время токования самцы, распушив хвост и распустив крылья, бродят по поляне, среди соперников возникают нешуточные драки, в результате которых побеждают сильнейшие. Спаривание победителей с самками происходит здесь же, на токовище.

Через некоторое время после окончания токовища самка строит гнездо. Обычно оно располагается неподалеку от токовой поляны, очень близко к всевозможным ягодникам. Любит тетерка устраивать гнездо под небольшим деревом или кустарником, на окраине зарослей малины, костяники или клубники.

Гнездо представляет собой неглубокую ямку, тщательно выстланную травой и птичьими перьями. В полной кладке бывает до 8 относительно крупных пестрых яиц. Полная кладка обычно бывает в конце мая. На яйцах в течение 21–25 дней сидит только самка. Птенцы появляются в конце июня. В это время самцы тетеревов перемещаются в малодоступные лесные крепи, где и линяют.

Едва птенцы обсохнут, мать уводит их от гнезда в густые заросли кустарников. Питаются они первое время преимущественно ягодами, а также различными насекомыми. Растут довольно быстро и уже через неделю способны перепархивать с места на место. В месячном возрасте тетеревята летают уже так же хорошо, как и взрослые птицы. Стайки

держатся вместе до начала осени, потом молодые самцы начинают отбиваться и переходят на одиночный образ жизни. Молодые самки остаются вместе с матерью. К середине осени самцы собираются в стаи, в которых вместе с молодняком держатся и взрослые птицы. К середине осени все тетерева уже разбиты на стаи, состоящие из 30–40 птиц, и в таком составе проводят всю зиму.

Тетерев – довольно оседлая птица и в зимнее время совершает лишь небольшие кочевки. Питается он зимой преимущественно почками и побегами березы и осины, поэтому большую часть времени проводит в березовых колках, ночует в снегу, в одиночных лунках. На численность этой птицы заметно влияют долгие оттепели с образованием плотного наста, весенние холода, а также неурожай ягод. Основное воздействие оказывает хозяйственная деятельность человека – вырубка лесов, осушение болот, а также нерегулируемый промысел.

Еще 60–70 лет тому назад тетерев был массовой промысловой птицей, которую в больших количествах добывали во многих северных регионах страны. В настоящее время в большинстве областей его численность низка, и промыслового значения он достигает только в крупных охотничьих хозяйствах.

Для увеличения численности проводят различные мероприятия, направленные на ограничение промысла: регулирование сенокошения и выпаса скота, профилактику лесных пожаров и т. п.

Охота на тетерева

Классической охотой на тетерева является весенняя охота на токах. В настоящее время она доступна только в ряде районов страны, в крупных охотничьих хозяйствах, контролирующих численность дичи. По праву эта охота считается одной из самых зрелищных и красивых видов охоты.

Токовище тетерева используют постоянно, из года в год, поэтому очень важно следить за его сохранностью. Чаще всего птицы устраивают ток на крупных лесных полянах, лесных вырубках, на болотах, могут токовать и среди озимых полей. Вычислив место токовища, охотник устраивает на краю его шалаш. Так как токовище постоянно, шалаш-скрадок можно делать добротным, чтобы он пережил не одну зиму. При

устройстве шалаша учитывается множество факторов. Немаловажную роль играет освещенность токовища в рассветные часы, хороший обзор всей территории тока, а также подходящие условия для маскировки. Скрадок оптимального устройства представляет собой глубокую яму с полкой, на которой можно сидеть, и уступом для ног. Сверху яма накрывается куполом из травы и веток, а на уровне глаз охотника в стенках проделываются бойницы для стрельбы. Шалаш тщательно маскируется на местности, и в готовом виде он не должен выделяться среди рельефа.

Токовище тетеревов начинается уже в марте, в это время охотник должен заранее посетить место тока, подновить или построить шалаш и тщательно замаскировать его. В настоящее время в связи с низкой численностью на одном токовище собирается не более 10 тетеревов-токовиков, хотя в глухих районах их численность может достигать до 50. В скрадок охотник забирается еще затемно, так как первые птицы слетаются на место тока за 2–3 ч до восхода солнца. Первыми обычно прилетают взрослые самцы, которые, едва оглядевшись, приступают к токованию. С рассветом на окраину тока подлетают тетери, которые сначала сидят в стороне, но в разгар тока перемещаются к центру поляны. После появления самок токование происходит наиболее азартно, между самцами вспыхивают драки.

Как только достаточно рассветет, охотник может не спеша, тщательно выцелить ближайшего к шалашу самца тетерева и произвести меткий выстрел. После выстрела часть тетеревов снимается с поляны и покидает территорию тока, но большая их часть, как правило, остается. Немного успокоившись, птицы возобновляют токование. На большинстве токов в охотничьих хозяйствах заводятся отдельные карточки, и егеря тщательно регулируют добычу птиц. На каждом току определяются свои нормы добычи. Если у охотника есть соответствующее разрешение на добычу 2 птиц и более, он вполне может после возобновления тока тщательно выцелить и подстрелить следующую птицу. Как правило, для полного разгона тока нужно произвести не менее 5 выстрелов, после чего испуганные птицы

разлетаются в стороны, чтобы возобновить токование на другой день. Для того чтобы окончательно не отпугнуть птиц от токовища, охотник ни в коем случае не должен покидать шалаш до полного окончания тока. Всех убитых птиц подбирают только, когда тетерева разлетятся. При постройке шалаша, а также при любом другом посещении мест токования следует приходить туда, когда птиц не будет на месте.

Для охоты на тетерева чаще всего применяют двустолки с кучным боем, так как эта птица крепка на рану, а добивать подранка на территории тока проблематично. Дробь используют среднюю, № 3–5.

В летнее время при получении соответствующего разрешения на тетеревов охотятся с легавой собакой. Эта охота проводится в конце августа после открытия осенней охоты. В это время тетерева держатся по полянам и вырубкам, зарастающим кустами, гарям. В начале осени птицы по возможности кочуют на моховые болота, где кормятся брусникой и клюквой.

Охота в это время возможна только с хорошо натасканной собакой. Проводится она обычно в ранние утренние часы, поэтому охотник приходит в лес еще затемно, а заканчивается после восхода солнца. Пока солнце еще не взошло высоко и не прогрело воздух, утренние наброды тетеревов по росистой траве хорошо заметны. Собака легко берет свежий след и начинает преследование. Тетерева первое время убегают от собаки, а затем приникают к земле и затаиваются. Причужав затаившихся птиц, собака должна сделать стойку. Охотник приближается к собаке на расстояние выстрела и посылает ее вперед. Обычно первой из травы вылетает тетерка, которую стрелять ни в коем случае нельзя, а уж за ней поодиночке поднимаются молодые птицы.

Охота с собакой возможна только до середины сентября. Осенью окрепшие птицы убегают от собаки на большую дистанцию и не подпускают человека даже на расстояние выстрела. Для стрельбы по молодым тетеревам пользуются более мелкой дробью (№ 7 и 8), так как молодые птицы близко подпускают собаку и стрельба ведется на близком расстоянии.

В конце сентября, когда с деревьев начинает опадать листва, очень

популярна осенняя охота с чучелами. В это время тетерева уже разбиваются на стаи и переходят на кормление древесными почками. Излюбленным кормом тетеревов в сентябре являются березовые сережки.

Для правильной организации осенней охоты необходимо хорошо изучить местность. Охотник тщательно осматривает куртины берез и, выбрав наиболее часто посещаемые тетеревами, устраивают рядом с ними шалаш-скрадок. Охоту можно начинать дня через 3–4, когда тетерева свыкнутся с внешним видом скрадка. Обычно шалаш маскируется охапками сухой травы и веток, а в его верхней части устраивают бойницы с круговым обзором, из которых удобно отстреливать птиц. Для того чтобы привлечь птиц к деревьям, под которыми устроен шалаш, пользуются чучелами. Обычно чучело тетерева изготавливают из плотной черной ткани, набив их сухой травой. Помещенное на дерево чучело должно иметь форму спокойно сидящей птицы. Для этого надо тщательно проследить за позами кормящихся тетеревов, так как неправильно установленное чучело способно не привлечь, а, напротив, отпугнуть птиц от дерева. Чаще всего чучела выставляются на специальных длинных шестах. На одно дерево ставят не более 5 чучел, располагая их головой к ветру.

Продуктивной эта охота бывает в том случае, когда у охотника есть напарник. Один из охотников выставляет чучела и садится в скрадок, а другой ходит по ближайшим перелескам и вспугивает птиц.

Тетерева, которых оторвали от кормежки, начинают облетать окрестности и, заметив группу спокойно кормящихся «птиц», присаживаются рядом с ними. Охотник, сидящий в шалаше, тщательно выцеливает птиц и может произвести 2–3 метких выстрела, пока птицы окончательно не скроются. Обычно через несколько часов охоты напарники меняются местами, и в течение дня каждый успевает сделать по 2–3 захода, успех которых прямым образом зависит от обилия тетеревов и также тщательной подготовки засидки. При стрельбе из шалаша лучше использовать более крупную дробь, чем весной (№ 1–2), а ружье – с кучным боем.

Рябчик (*Tetrastes bonasia*)

Рябчики населяют всю лесную зону России, зато не встречаются ни в лесотундровой, ни в лесостепной зонах. Северная граница проходит через Канда拉克шу, Архангельск, Якутск до Охотского моря. Южная граница ареала проводится через Брянск, Казань, Омск, Новосибирск и далее до

Японского моря. Отсутствует на Камчатке, а на Сахалине довольно обычен. Небольшая оседлая птица довольно плотного телосложения, практически не совершающая сезонных кочевок. Окраска серо-коричневая с рыжими поперечными пестринами. На горле у самца яркое черное пятно с белой каймой, на голове небольшой хохолок. Самки отличаются от самцов более бледной окраской оперения. Вес взрослого самца не превышает 500 г. (рис. 15).



Рис. 15. Рябчик

Обитает рябчик по большей части в еловых и елово-лиственных лесах с заметной примесью ольхи и березы с отдельными небольшими полянками, тяготеет к долинам рек и ручьев. Практически не селится в сосняках. Питается по большей части растительной пищей. Весной в большом количестве поедает почки и молодые листья березы и ивы, летом корм его намного разнообразнее. Он в большом количестве поедает разнообразные ягоды (это земляника, малина, черника, голубика, рябина, черемуха и др.), собирает насекомых, поедает и молодые листочки. Осенью в урожайные годы переходит на питание рябиной. С конца осени и в течение всей зимы основу его рациона

составляют сережки и молодые побеги ольхи и березы, иногда поедает почки и других деревьев и кустарников.

В зимнее время кочует из еловых лесов в леса смешанные, но, как правило, это не слишком длительные кочевки. Как только в марте появляются первые проталины, у рябчиков начинается весеннее токование. Эти птицы, в отличие от своих близких родственников, не устраивают групповых токов, а токует поодиночке. Пары складываются во время весенних токов, но они не слишком постоянны, и самец может легко бросить самку, едва заслышав позывку другой.

Токует рябчики на участках, которые выбрали себе еще с осени. Во время токования самец издает чистый протяжный свист и активно преследует самку, которая все это время держится поблизости. Самки как уже образовавшие пару, так и холостые, также издают короткие свистящие трели, приманивая самцов. Токование продолжается примерно до середины мая, после чего самка приступает к постройке гнезда. Строится оно обычно в укрытии под стволом дерева или кустарником, представляя собой неглубокую ямку, выстланную травой и перьями. В полной кладке бывает до 15 охристо-желтых с редким крапом яиц. В насиживании принимает участие только самка, но самец все это время держится поблизости.

Сроки насиживания – 22–24 дня. Первые выводки рябчиков появляются уже в конце мая. Как только птенцы обсохнут, мать уводит их из чащи леса на солнечные, открытые лужайки. Уже к концу 2-х недельного возраста птенцы начинают вспархивать на деревья. Питаются они в это время в основном мелкими насекомыми, моллюсками, в большом количестве поедают ягоды и семена трав. В возрасте 2 месяцев молодые рябчики достигают размеров родителей. Распад выводков происходит в начале осени.

В некоторых районах наблюдается осенний ток рябчиков. Считается, что во время него молодые птицы выбирают себе партнеров, а также подбираются пары для старших холостых птиц. К весеннему токовищу птицы чаще всего прилетают уже вместе.

На протяжении всего ареала численность рябчика довольно высока и

катастрофически снижается только в отдельных районах. На его численность оказывает существенное влияние только хозяйственная деятельность человека. Хотя природных врагов у рябчика предостаточно, а молодые птицы в большом количестве гибнут в дождливое, холодное лето, все же прирост популяции довольно велик, и он компенсирует любые природные катаклизмы. Сокращается численность этой птицы только в результате массированных вырубок леса, осушения болот, лесных пожаров, в районах с неправильным ведением охотничьего хозяйства, которые обязаны организовывать зимнюю подкормку птиц, обустройство порхалищ и галечников, а также регулировать численность хищников, в первую очередь бродячих собак и кошек.

Охота на рябчика

На рябчика разрешена только осенняя охота, так как на весенних токах у них образуются постоянные пары и гибель одного из партнеров приводит к тому, что пара не делает кладку в этом году.

Наиболее распространена осенняя охота на рябчика с манком. Проводится она рано утром, когда охотник, передвигаясь по местам постоянного обитания рябчиков, издает с помощью манка тонкий, мелодичный свист, подражая голосу птицы.

Как только охотник услышит ответную позыв-ку, ему необходимо замаскироваться среди деревьев или кустарника и возобновить позывку. Рябчик-самец, заслышав голос предполагаемой самки, летит на звук, перепархивая по деревьям, или бежит по земле.

Очень важно для верного выстрела, чтобы охотник первым увидел птицу и выцелил ее, пока рябчик еще не насторожился. Медленно передвигаясь по охотничьему участку, подманивая и отстреливая птиц, один охотник может добыть за световой день до десятка птиц. Лучше всего охота проходит в тихую, безветренную погоду.

Кроме охоты с манком, весьма популярна стрельба рябчика с подхода, которая относится к ходовой охоте и требует от охотника заметного физического напряжения. Заключается эта охота в методичном прочесывании угодий и вспугивании кормящихся птиц. Рябчик,

потревоженный во время отдыха или кормежки, взлетает неохотно и обычно подпускает человека на верный выстрел. Но стрельба по птице, порхающей и лавирующей среди веток деревьев и зарослей кустарника, требует от охотника серьезной подготовки. Обычно рябчик, пытаясь скрыться, летит по прямой и, отлетев немного в сторону, садится на нижние ветки деревьев.

Охотник может проследить направление его полета и, маскируясь, осторожно приблизиться к птице на расстояние выстрела. В случае промаха рябчик отлетает дальше по прямой, но садится уже в кроне дерева, где выцелить его значительно сложнее. Этот вид охоты бывает добычлив, если охотник хорошо ориентируется на местности, быстро обнаруживает рябчиков и отлично стреляет навскидку.

Еще одним популярным видом осенней охоты является охота с легавой собакой. Она намного сложнее аналогичной охоты на тетеревов и глухарей. Рябчик более пуглив, очень плохо выдерживает стойку собаки и уж никак не переносит облаивания, поэтому собаку для охоты лучше подбирать спокойную, выдержанную, хорошо обученную, дисциплинированную.

Успешно охотиться с собакой можно только в самом начале охотничьего сезона, когда рябчики еще держатся выводками.

Охота с собакой проводится как рано утром, так и в вечерние часы, когда рябчики кормятся на полянах. При приближении собаки птицы, рассеявшиеся по поляне в поисках корма, замирают и взлетают поодиночке по мере приближения охотника. Таким образом, поднимая птицу одну за другой, можно добыть на одной поляне сразу несколько птиц.

Иногда на рябчиков охотятся и со специально обученной лайкой. Это возможно потому, что в случае опасности рябчик старается укрыться в кроне деревьев. Лайка должна быть хорошо натаскана на то, чтобы при посадке рябчика на дерево ни в коем случае не облаивать птицу, а лечь на землю и тихим повизгиванием подавать сигнал охотнику.

Охотятся на рябчика чаще всего с двустволкой с хорошим, кучным боем. Дробь используют некрупную (№ 6–8).

Белая куропатка (*Lagopus lagopus*)

На территории России населяет зону тундры, местами заходит в лесотундру, а также районы лесной и лесостепной зон. Нет белой куропатки только в Приморском крае. Оседлая птица, совершающая кочевки, немногим уступающая в размерах тетереву. Отличается от остальных куриных нашей страны тем, что в течение года способна 4 раза менять свое оперение. Зимой самец снежно-белый с густооперенными ногами. Весной голова, шея и грудь становятся шоколадными, этот наряд у куропаток является брачным. После окончания токования самцы линяют практически полностью и летом окрашены в ржаво-охристые тона, спина обычно бурая, бока с широкими темными пестринами. В осенней окраске преобладает рыжий цвет, который располагается в основном на передних частях тела. В это время куропатки успешно маскируется среди осенней растительности. Самки зимой ослепительно белые, но линяют позже самцов и сразу же надевают летнюю окраску. Она немного бледнее, чем окраска самцов, практически без рыжины, которая проявляется в их оперении только осенью. Масса тела взрослой птицы не превышает 800 г.

Типичным местообитанием для белой куропатки являются участки кочковатой тундры с густыми зарослями кустарников, перемежающиеся обширными ягодниками. В зоне лесостепи куропатки населяют редкие березовые колки и перелески, заросшие кустарником. Питаются в основном растительными кормами. В летнее время охотно поедают почки, сережки и листья растений, кормятся на ягодниках. Зимой птицы питаются практически исключительно сережками и почками древесных растений. Белые куропатки отлично приспособлены к наземному образу жизни, прекрасно бегают, в случае опасности затаиваются, чему способствует ярко выраженная покровительственная окраска.

В зимнее время они кочуют на небольшие расстояния в поисках корма. Весной становятся особенно крикливыми, начиная с середины марта, самцы активно токуют. Для этого самец белой куропатки выбирает на гнездовом участке высокую кочку и по несколько часов в

день сидит на ней, издавая призывные крики и демонстрируя яркий брачный наряд. Разбивка на пары происходит еще в начале весны, но самцы не прочь приударить и за холостой самкой. Брачный участок охраняется очень ревностно, самцы часто вступают в драки на границах гнездовых территорий. После окончания тока самка строит гнездо.

Гнездо обычно располагается возле ствола дерева, на опушке леса, или в густых зарослях кустарника. Гнездо всегда очень тщательно маскируется стеблями прошлогодней травы, листвой и веточками. Устройство самого гнезда обычно очень простое – неглубокая ямка в земле, выстланная сухой травой и перьями. В полной кладке может быть от 8 до 12 яиц. Яйца относительно крупные бледно-желтого цвета с неравномерным крапом.

В постройке гнезда и насиживании кладки принимает участие только самка. Самец все время насиживания находится рядом, скрываясь среди кочек или в густой траве. В случае опасности он уводит от гнезда хищников. Самка сидит на гнезде необычайно плотно, и, подойдя близко к гнезду, до нее можно дотронуться рукой.

Насиживание продолжается чуть меньше 3 недель. Выводки начинают попадаться на глаза с середины июня. Обычно самка уводит едва обсохших птенцов в заросли густого кустарника, на опушки леса.

Самец вскоре присоединяется к выводку и участвует в воспитании птенцов. Основная его функция – защита молодняка от хищников. В случае опасности он первым взлетает и отводит хищников от затаившихся детей. Самец способен водить выводок даже после гибели самки, в этом случае иногда несколько выводков могут объединяться вокруг 2–3 самок и такого же количества самцов. В это время года самцы малоагрессивны к сородичам.

Молодые куропатки растут довольно быстро и к сентябрю достигают величины взрослых птиц. Родители находятся с выводком до тех пор, пока они полностью не перелиняют и не наденут зимнее оперение. Половозрелости молодые птицы достигают уже к весне следующего года.

Основными врагами куропатки являются песец, полярная сова,

врановые птицы, но сокращение численности происходит в основном в результате хозяйственной деятельности человека. Чаще всего причинами ее исчезновения из ряда регионов являются освоение нефтяных и газовых месторождений, мелиоративно-осушительные работы, активный выпас скота в местах гнездовых. В качестве профилактики поддержания численности на высоком уровне в некоторых хозяйствах ведется зимняя подкормка куропаток, но гораздо важнее для этих птиц устройство порхалищ и галечников, которые жизненно необходимы им особенно в тяжелые сезоны года.

Охота на белую куропатку

Проводится только в осеннее время. Причины такие же, как и при охоте на рябчика. – образование постоянных пар и активное участие самцов в воспитании молодняка. В настоящее время во многих регионах России охота запрещена в связи с сокращением численности птиц.

Наиболее популярна охота на белых куропаток с легавой собакой. Проводится она в самом начале охотничьего сезона (в конце августа – сентябре). Для правильной организации охоты важно хорошо знать местность. Охотятся на куропаток в основном в верховой тундре, возле полосы кустарников, на моховых болотах с обильными ягодниками. Рано утром охотник подходит к облавливаемым угодьям и спускает собаку. Собака легко находит свежие следы кормящихся птиц и идет по ним в сторону выводка. Вспугнутые птицы обычно довольно долго бегут по земле и лишь потом затаиваются. Белая куропатка хорошо держит стойку и подпускает охотника практически вплотную. Куропатки обычно взлетают всем выводком и шумно летят в одном направлении. Если при взлете птицы не были обстреляны, отлетают они, как правило, недалеко и приземляются уже через 200 м. После этого можно снова спустить собаку и легко поднять выводок во второй раз. Однако следует учитывать, что при перелетах куропатки часто меняют направление полета и садятся в стороне от прямой линии, поэтому без собаки их бывает проблематично найти снова.

Еще одним способом охоты на белую куропатку является охота «вузерку». Проводится она только в угодьях, где численность птиц

достаточно высока. Проводят ее, когда птицы полностью сменяют оперение на зимнее, а снег еще не выпал. В это время птицы хорошо заметны в зарослях ивняка, где они обычно и кормятся. Осторожно обходя заросли, охотник может легко заметить белых птиц на фоне темных веток и, осторожно подкравшись, подойти на расстояние верного выстрела.

Для охоты на куропаток обычно используют двуствольное ружье с не слишком высокой кучностью боя. Дробь берут среднюю (№ 6–8).

Болотная и полевая дичь

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*)

На территории России вальдшнеп распространен от Камчатки до западной границы. На север не заходит дальше границы лесотундры. Южная граница проходит от Приморья до Алтая, далее продолжается через Новосибирск, Самару, Смоленск до границы с Украиной. Зимуют вальдшнепы в странах юга Европы, Азии и Северной Африки.

Это довольно крупный кулик плотного телосложения. Масса самца может достигать 500 г. Окраска его невзрачная, рыжевато-бурая, спина с пестрым рисунком, грудь и живот бледно-серые с темными полосками. Глаза очень крупные, черные, клюв длинный, светло-коричневый. Ноги и хвост короткие. Полового диморфизма не наблюдается.

Предпочитает селиться в смешанных лесах с болотистыми низинами, ручьями, заросшими кустарником, мелкими озерами. Питается вальдшнеп исключительно животной пищей. Свой основной корм – дождевых червей и личинок насекомых – добывает из лесной подстилки и земли с помощью длинного клюва.

На места гнездования возвращается очень рано, лишь только

появятся первые проталины. Практически сразу же после прилета вальдшнепы совершают брачные игры, называемые у охотников тягой. Для тяги выбирается зарастающая вырубка или крупная опушка леса. Вскоре после захода солнца самец медленно пролетает над опушкой и мелколесьем, издавая характерные звуки – хорканье. Самка, сидящая в траве на поляне, подзывает самцов мелодичным посвистом. Услышав призыв самки, самец опускается на землю и токует вокруг нее, распушив хвост. С небольшими перерывами тяга продолжается от заката до самого рассвета. Наиболее активна она в теплую пасмурную погоду.

Самец держится около самки вплоть до окончания постройки гнезда и завершения кладки, после чего вновь возвращается на ток и ищет новую подругу. За один сезон один самец может образовать семью с 3–4 самками. Самка строит гнездо в укромном месте, чаще всего под поваленными деревьями или в зарослях кустарника. В полной кладке 4 грушевидных яйца.

Окраска яиц пестрая, выдержана в светло-коричневых тонах с более темными пятнами и пест-ринами. Насиживает кладку одна самка в течение 24–25 дней. Молодых птенцов водит только мать. Первое время они питаются различными почвенными беспозвоночными. На крыло становятся поздно, примерно к августу.

С мест гнездования вальдшнепы начинают отлетать уже в сентябре. Отлет растянут. Птицы могут лететь как поодиночке, так и крупными стаями. Покидают места гнездовий обычно к концу октября.

Из-за относительно крупных размеров и высоких вкусовых качеств мяса вальдшнеп является ценным охотничьим трофеем.

Охота на вальдшнепа

Охота на этот вид куликов разрешена как весной, так и осенью. Традиционная охота – весенняя на тяге. Относится к одной из самых поэтичных охот. Успех ее во многом зависит от знания

охотником ландшафта и правильного выбора места для стрельбы. Как и на глухариной тяге, вальдшнеп тяготеет к одним и тем же местам год от года.

Для правильного выбора места нужно учитывать вероятный маршрут пролета вальдшнепа, возможность кругового обзора, а также высоту окружающих деревьев. Во время токового полета самец обычно пролетает над самыми кронами, повторяя контуры деревьев. Открытые участки он предпочитает пролетать с краю или спускаясь к грядам кустарников. Наиболее активно вальдшнеп токует утром и вечером, но для охоты предпочтительнее вечерняя тяга, которая более продолжительна и длится от заката до самой темноты.

Укрывшись за деревьями, охотник терпеливо ждет приближающихся куликов. В этом деле требуется недюжинная выдержка, так как любое резкое движение может спугнуть птицу и она резко изменит направление полета. Во время тяги вальдшнеп летит довольно медленно, поэтому при выцеливании большого упреждения брать не следует, опасаясь промаха. Упавшего вальдшнепа в пожухлой траве найти довольно трудно, поэтому нужно тщательно отмечать место падения по каким-либо ориентирам, а потом разыскивать его с помощью фонарика или специально обученной собаки. Подраненного вальдшнепа следует добивать из ружья, а не ловить руками, так как испуганная птица может забиться в чащу. Предпочтительно охотиться на вальдшнепа с двуствольным ружьем, чтобы легко можно было добить раненую птицу из второго ствола.

Популярна осенняя охота на вальдшнепа с собаками. Лучшими собаками для этой охоты являются сеттеры, пойнтер и спаниель. Охотятся с собакой обычно в августе сразу же после открытия охоты. Выводки куликов в это время держатся обычно в высоких сухих участках леса с кустарником и невысокой травой. Они любят кормиться на старых вырубках, в густых зарослях молодых

ельников и сосняков, по окраинам лесных болот.

Охотник с собакой подходит к угодьям рано утром. Собаку следует сразу же пустить в поиск. Отыскав наброд кормящегося вальдшнепа, собака быстро отыскивает кулика и поднимает его на крыло. Вальдшнеп вначале затаивается, подпускает собаку на близкое расстояние и взлетает уже невдалеке от охотника. Наиболее проста охота в дождливую погоду. Кулики сидят крепко, подпускают собаку вплотную и взлетают практически из-под ног охотника. Намокшая и отяжелевшая птица летит медленно, что позволяет уверенно вести прицельный огонь.

Самая продуктивная охота на вальдшнепов – осенняя на высыпках, когда к местным вальдшнепам подлетают крупные стаи северных птиц. Чаще всего эта охота проводится в середине сентября. Охота эта очень ранняя, на угодья следует выходить загодя, еще до рассвета. Дойдя до места, охотник отпускает собаку и, двигаясь за ней, начинает тщательно обыскивать местность. Чаще всего вальдшнепы собираются в большом количестве на зарастающих вырубках, пастбищах, около озимых посевов, по долинам лесных рек и ручьев, а также в оврагах, густо заросших кустарником. Вальдшнепы в это время отъедаются и взлетают неохотно, подпуская собаку и охотника на близкое расстояние. Стрелять в этом случае необходимо навскидку, без выцеливания. После того как на крыло поднялся первый вальдшнеп, следует тщательно осмотреть местность, так как эти птицы осенью могут сидеть плотными группами (до десятка и более особей).

Кроме этих способов охоты, существуют и другие, менее распространенные (охота на воде, охота загоном, охота на осенней тяге), но они не имеют столь широкого распространения.

Для стрельбы большинства куликов подходит дробь мелкая, не крупнее № 6. Если охотятся на кроншнепа, причем предполагается стрельба с дальней дистанции, необходимо снарядить патроны дробью № 4–5. Лучше всего, если ружье не имеет кучного боя, так

как при этом можно сильно попортить трофей, но бой ружья обязательно должен быть резким и постоянным.

При охоте на куликов с собакой стрелять чаще всего приходится навскидку, что требует от охотника определенной сноровки. Можно пойти на некоторые ухищрения. Например, если охотник заметит, что собака взяла след и вот-вот вспугнет птицу, он должен отойти немного в сторону и ждать, когда кулик взлетит. Если кулик поднимается не прямо из-под ног, а немного в стороне, он виден значительно дольше, и его легче выцеливать. В этом случае применяется стрельба вповодку. Охотник выцеливает летящую птицу, переводит ружье на 2–3 корпуса вперед, и, продолжая движение стволов, производит выстрел.

Бекас (*Gallinago gallinago*)

Бекас гнездится фактически на всей территории России, кроме пустынь и арктической тундры. Крайне редок на Камчатке и в Приморье, на остальной территории страны обычен. Зимует в Индии, Пакистане, Иране и в странах Северной Африки.

Это кулики небольших размеров, достигающие веса 200 г, с рыжеватой окраской, пестрым верхом тела (темно-бурым с размытыми желтыми пятнами). Шея и грудь ржаво-серые, на голове темная шапочка, брюхо белое. Ноги желто-зеленые. По окраске самец и самка не отличаются.

На протяжении всего ареала бекасы предпочитают держаться на низинных осоковых болотах, заливных лугах с редкими зарослями ивы, ольхи или березы. Питаются исключительно животной пищей. Основная добыча – черви, личинки насекомых, мелкие моллюски, которых бекас добывает во влажной почве с помощью длинного клюва.

Постоянные пары образуются на местах размножения. Прилетают бекасы довольно рано, с появлением первых крупных проталин. Летят в основном в ночное время суток поодиночке. Через некоторое время после прилета самец выбирает гнездовой

участок, возле которого начинает активно токовать.

Токует бекас исключительно в воздухе. Поднявшись на несколько десятков метров, он начинает кружиться в воздухе, а затем стремительно падает вниз, растопырив хвост. При этом ветер извлекает из хвостовых перьев характерный звук, напоминающий бление овец. Самый активный ток происходит утром и вечером в теплую и дождливую погоду.

Вскоре после окончания токования самка строит гнездо на травяной кочке из сухих стеблей. В полной кладке 4 крупных грушевидных яйца ржаво-бурого цвета с крупными черными пятнами. Продолжительность насиживания 3 недели. Самец во время насиживания держится рядом с гнездом, но никакого участия в воспитании потомства не принимает.

Птенцы появляются в апреле-мае. Растут они довольно быстро и уже в конце июля становятся на крыло. С конца августа птицы начинают покидать места гнездования, откочевывая в более южные районы страны. В средней полосе России массовый пролет наблюдается в сентябре-октябре. В теплую дождливую осень бекасы часто задерживаются в низинах, заполненных водой, на увлажненных полях, где могут оставаться до самых заморозков.

Обыкновенный бекас является самым распространенным охотничьим видом куликов. В местах осенних высыпок можно одновременно добывать до десятка и более этих птиц, что наряду с высокими вкусовыми качествами мяса делает его популярным охотничьим трофеем.

Охота на бекаса

Весенняя охота на бекаса так же, как и на другие виды куликов, запрещена и проводится только во время осеннего пролета. Наиболее распространенный способ – осенняя охота с легавой собакой. Она бывает наиболее успешной при хорошем знании местности. Осенью бекасы чаще всего держатся на пойменных болотах, торфяниках, густо поросших кустарником, а также

заболоченных берегах рек и озер. Охотник с собакой обходит эти места рано утром, тщательно обыскивая уголья.

Собака, причуяв птицу, переходит на потяжку и, определив местонахождение кулика, замирает в стойке. После этого охотник подходит к собаке сзади и посылает ее вперед. Собака тут же вспугивает птицу и после меткого выстрела приносит дичь хозяину. После того она приступает к поиску следующего бекаса.

Осенняя охота без собаки бывает малоуспешной. Бекас при этом взлетает перед охотником внезапно, и подстрелить его очень трудно. Только в местах больших скоплений бекасов можно использовать парный способ охоты без собаки. При этом два охотника привязывают к поясам шнур длиной около 30 м и идут параллельно друг другу. Бекасы, вспугнутые шнуром, взлетают на расстоянии меткого выстрела либо правого, либо левого охотника.

При охоте на бекасов чаще всего используются двустволки, а дробь берется самая мелкая, не крупнее № 9. Любая охота на бекаса прекращается с конца октября.

Дупель (*Gallinago media*)

Дупель распространен на территории европейской части России. Южная граница проходит через Омск, Волгоград, Курск, Смоленск до Санкт-Петербурга. Северо-восточная граница – от западных границ России до Енисея. Зимуют птицы в Африке, некоторые из них остаются зимовать на Каспийском море.

Это кулик средних размеров, достигающий веса 300 г с пестрой окраской, выдержанной в серовато-бурых тонах. Грудь у дупеля желтоватая с бурыми пестринами, крайние рулевые перья – белые. Клюв и ноги относительно короткие, чем внешне дупель и отличается от бекаса. Половой диморфизм не выражен (рис. 16).

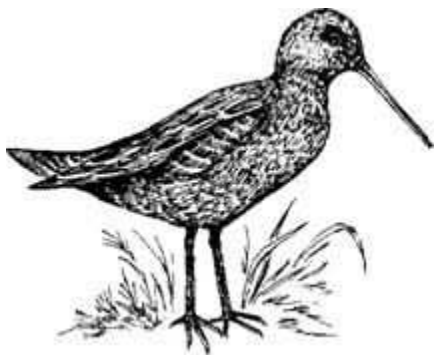


Рис. 16. Дупель

На территории ареала эти птицы держатся в основном по заболоченным долинам рек с кочкарником и редкими куртинами деревьев, на низовых травяных болотах, реже по моховым болотам. Питаются как растительной, так и животной пищей. Летом чаще всего кормятся червями, личинками насекомых, мелкими моллюсками, семенами растений, осенью жируют на полях проса, овса, плантациях картофеля, особенно если они расположены недалеко от болот.

К местам гнездования дупеля прилетают поздно, после полного схода снега. Летят чаще всего по ночам, низко над землей и довольно медленно. Сразу же после прилета самцы начинают токовать. В качестве токовища выбирают поляны с густой прошлогодней травой, сухие гривы среди болот. Самцы расправляют хвост и бегают по земле кругами вокруг самок. К концу тока самки подзывают самцов тихими квакающими звуками. Обычно дупеля токует всю ночь, а к утру разбиваются на пары и разлетаются по окрестностям.

Вскоре после окончания тока самка строит гнездо где-нибудь на скрытой в траве кочке. В полной кладке 4 яйца бледно-желтого цвета, испещренных крупными темными пятнами. Строит гнездо и насиживает кладку в течение 3 недель исключительно самка. Птенцы растут очень быстро и уже через полтора месяца достигают размеров взрослой птицы. Распад выводков происходит

в конце июля, после чего дупеля поодиночке перелетают на луговины, выгоны, сухие гряды между болот.

Осенний отлет у этих куликов проходит довольно рано, но незаметно. Дупеля летят в основном по ночам (в северной части ареала – с середины августа, в южной – в сентябре).

Охота на дупеля

Этот вид охоты очень сходен с охотой на бекаса. Дупель, в отличие от последнего, лучше держит стойку собаки и ближе подпускает к себе охотника. Вспугнутая птица взлетает молча, летит низко над землей и через некоторое время приземляется. С другой стороны, после посадки дупель не двигается и плотно прижимается к земле, что затрудняет работу собаки. С другой стороны, медленный полет и отсутствие зигзагов, характерных для бекаса, облегчает стрельбу.

Для охоты лучше всего подойдет двустволка с не слишком кучным боем. Патроны оснащаются мелкой дробью (№ 9). Охота без собаки практически невозможна, так как дупель сидит очень плотно и вспугнуть его можно, лишь только наступив. На всем протяжении ареала охота прекращается в начале октября.

Большой кроншнеп (*Numenius arquatus*)

Большой кроншнеп распространен преимущественно в средней полосе России, доходит до Белого моря и Северного Урала. Нет в Средней Азии и на Кавказе. Зимует в Индии, Китае, Индокитае, Индонезии, странах Африки.

Самый крупный кулик в фауне России может в размахе крыльев превышать 1 м и достигать веса 1300 г. Оперение у него темно-серое с пестринами, брюхо практически белое с редким бурым крапом, спина и надхвостье белые. Клюв серповидный, изогнут вниз, у взрослых особей может достигать в длину 20 см. Ноги длинные светло-серого цвета. Голос – протяжный свист. Самка отличается от самца только размерами – она заметно меньше (рис. 17).



Рис. 17. Большой кроншнеп

Предпочитает держаться в низменных участках степей, возле озер и болот, селится и на солончаках. В лесной зоне селится на лугах и крупных травяных болотах, в тайге может населять моховые болота. Питается как растительной, так и животной пищей. В лесной зоне в большом количестве поедает различные ягоды, червей, моллюсков. В зоне степей основу его рациона составляют прямокрылые, может добывать также ящериц и мелких мышевидных грызунов.

Пары постоянны, образуются на местах зимовки. Весной прилетают рано, при появлении первых крупных проталин. Летят кроншнепы небольшими группами в основном по ночам. Вскоре после прилета начинается токование. Самец совершает своеобразный токовой полет. Поднимаясь вверх на трепещущих крыльях, он издает характерные булькающие звуки и медленно планирует вниз, подняв крылья высоко над спиной и почти соприкасаясь ими.

Гнездятся кроншнепы как отдельными парами, так и небольшими колониями. Самка устраивает гнездо на сухой луговине, иногда на значительном расстоянии от воды. В качестве гнезда выступает небольшая ямка, выстланная прошлогодней травой. В полной кладке 4 яйца оливково-зеленого цвета с крупным фиолетовым крапом. Насиживают кладку поочередно самец и самка в течение 4 недель. Выводки водят оба родителя. На крыло птенцы становятся в конце июня. Во второй половине лета

кроншнепы ведут кочевой образ жизни, собираясь к августу в крупные стаи. Отлет на зимовку начинается уже с конца июля, в южной части ареала кроншнепы могут задержаться до начала сентября.

Охота на кроншнепа

Из-за своих крупных размеров и высокого качества мяса кроншнеп является ценным охотничьим трофеем, но добывается спорадически, попутно, во время охоты на другие виды водоплавающей и болотной дичи. Связано это как с малой численностью кроншнепа, так и с ранним отлетом его к местам зимовки.

Обычно в сентябре-октябре, в разгар осенней охоты кроншнепы уже покидают места гнездования. Традиционные способы охоты – стрельба из засидки и охота нагоном.

Турухтан (*Philomachus pugnax*)

Турухтан распространен в северной части России, в зоне тундры и лесотундры. Отсутствует только на Чукотке, Камчатке и островах Арктики. Зимует в Индии, странах Африки и Южной Азии.

Кулик средней величины, достигающий массы 250 г. Окраска взрослых самцов разнообразна. В брачном наряде у самцов выделяется широкий воротник из удлинённых перьев и два длинных пучка перьев (уши). Окраска их может быть самой разнообразной – черной, белой, желтой, коричневой.

В одной стае нельзя найти птиц с одинаковой окраской оперения. Клюв турухтана ярко-оранжевый с темным кончиком. Ноги желто-оранжевые. Зимняя окраска самца сходна с окраской самки. Общий фон рыжевато-серый с крупными темными пестринами и пятнами. Живот и грудь белые. Голос – негромкое квохтанье.

На территории всего ареала предпочитает селиться на травянистых болотах и мокрых лугах. Питается в основном

животной пищей. Летом в его рацион входят различные насекомые, черви и моллюски. Осенью может разнообразить пищу семенами растений.

Прилетают к местам гнездования довольно поздно, после схода снега. Вскоре после прилета начинаются брачные турниры. На токовищах собирается несколько десятков птиц, которые, распустив воротники, насакивают друг на друга, словно петухи. Самка выбирает наиболее сильного и агрессивного самца, но, после того как она приступает к строительству гнезда, самец оставляет ее и вновь возвращается на токовище. Утихает токование только в конце июня.

Самка строит гнездо на сухой травяной кочке недалеко от воды. Чаще всего гнездо представляет собой ямку, небрежно выстланную сухой травой. В полной кладке 4 светло-зеленых с бурыми пятнами яйца. Сроки насиживания – 3 недели. Самка водит выводок до середины лета. После того как молодые встанут на крыло, турухтаны предпочитают держаться поодиночке.

К осеннему отлету уже в августе-сентябре птицы собираются в большие стаи. На местах пролета стаи могут достигать нескольких тысяч голов.

Охота на турухтана

Охотятся на турухтана так же, как и на другие виды куликов. Массовой добычи этого вида никогда не бывает, добывается он попутно во время охоты на другую водоплавающую и болотную дичь. Добыча прекращается в начале октября, когда турухтаны покидают места гнездования.

Перепел (*Coturnix coturnix*)

Перепел распространен по всей европейской части России, в Зауралье распространен в южной части до Дальнего Востока и Сахалина. На большей части территории Сибири перепел не встречается. Зимует в Индии, Пакистане, Афганистане и Центральной Африке.

Это небольшая птица плотного телосложения, с пестрой окраской охристо-бурых тонов с поперечными пятнами и пестринами. У самцов голова с черной шапочкой, горло тоже черное, хвост относительно короткий ржаво-бурой окраски. Самка окрашена бледнее, чем самец. Максимальный вес самца 150 г, самка обычно меньше (рис. 18).



Рис. 18. Перепел

На всем протяжении ареала перепела предпочитают селиться в разнотравных степях и на пойменных лугах, на полях клевера или люцерны, окраинах полей зерновых, на окраинах деревень и сел, возле сельскохозяйственных ферм. Питаются в основном растительной пищей. К осени любят кормиться на полях зерновых культур.

С мест зимовок птицы возвращаются довольно поздно. В южные районы гнездования прилетают в апреле, в северные – в мае – начале июня. Летят перепела в основном по ночам крупными стаями. Сроки прилета можно определить по характерному токованию – бою. Токование начинается с хриплого воркования самца, сменяемого громкими звонкими криками «подь-полоть». Самка отвечает самцам хриплым воркованием. Заслышав ее призыв, самцы устраивают турнирные бои, в результате которых самкой овладевает сильнейший.

После окончания токования самка устраивает гнездо. Чаще всего

она строит его среди куртин прошлогодней травы или среди низких кустарников. Гнездо довольно примитивно и представляет собой неглубокую ямку, выстланную сухой травой. В кладке бывает до 15 желтовато-бурых с темным крапом яиц. В строительстве гнезда и насиживании кладки принимает участие только самка. Сроки насиживания обычно небольшие – 15–17 дней. Птенцы появляются на свет зрячими, в пуху. Как только они немного обсохнут, мать уводит их от гнезда. Первое время они питаются почти исключительно мелкими насекомыми, только к осени переходят на питание семенами трав. Наиболее опасен для птенцов летний период, когда большинство их гибнет во время сенокоса и уборки зерновых. Уже через полтора месяца птенцы достигают размеров взрослой птицы.

Сроки осеннего пролета у перепелов растянуты. Первым покидают район гнездования взрослые самцы, которые начинают отлетать уже в августе. На 2–3 недели позже начинают собираться и самки с молодым. Летят перепела, как и весной, большими стаями в основном в ночное время. Крупные их скопления наблюдаются ранней осенью на Черноморском побережье и в степях Крыма. Именно в этих местах и производится наиболее результативная осенняя охота.

Охота на перепелов

Охота на перепела по праву считается одной из самых увлекательных осенних охот. Уже в конце августа птицы переходят на питание на полях зерновых культур. В большом количестве они слетаются на поля, засеянные просом и гречихой, и быстро жиреют. Осенняя охота на перепелов с легавой собакой еще до недавнего времени была очень популярной на побережьях Черного и Каспийского морей, в степях Крыма, в Краснодарском и Ставропольском краях. Но такой вид промысла существенно подорвал численность птиц, поэтому в настоящее время на большей части территории нашей страны перепелиная охота

запрещена.

Охотиться на перепела со специально обученной собакой можно только в тех местах, где эта птица сохранилась в большом количестве.

Осенняя охота на перепелов с легавой собакой или со спаниелем проходит практически так же, как и охота на куликов. Успех ее во многом зависит от знания охотником местности. По осени перепела предпочитают держаться в посевах клевера и других кормовых трав, на залежах, некошенных сенокосах. Подойдя ранним утром к подобным угольям, охотник спускает собаку. В отличие от куликов перепел обладает сильным куриным запахом, поэтому легавые работают по нему гораздо активнее. Разыскав птицу, собака поднимает ее на крыло, подставляя под выстрел охотника. При методичном прочесывании угодий с подветренной стороны охотник за день может добыть несколько десятков птиц. Следует помнить, что поднятый на крыло перепел летит быстро и довольно низко над землей, поэтому стрельба по нему довольно трудна. Упреждение при стрельбе должно быть незначительным, чтобы избежать промахов. Охотиться лучше всего с двустволкой, заряженной самой мелкой дробью (№ 9-10).

Осенняя охота на перепелов в местах их массовых скоплений может быть довольно результативной. Прекращается она, как правило, в конце октября, когда большая часть птиц улетает в районы зимовки.

Серая куропатка
(*Perdix perdix*)

Серая куропатка распространена на большей территории европейской части России, за Урал заходит по лесостепной зоне до Алтая, встречается в низовьях Иртыша и Енисея. Обычно оседлый вид, но из северных районов кочует. В зимнее время встречается в Предуралье, Нижнем Поволжье, достигая Северного Кавказа и Азовского моря (рис. 19).



Рис. 19. Серая куропатка

Птица средних размеров. Достигает массы 500 г. Окраска серо-коричневая, грудь чисто серая, спина с бурым налетом и узкими поперечными штрихами. Лоб и подбородок рыжие, на крыльях яркие белые пятна. На груди у самцов хорошо заметно подковообразное шоколадное пятно. Хвост рыжий. Клюв и ноги у самца и самок синевато-зеленые. Окраска самок обычно более бледная, чем окраска самцов. В основном передвигается по земле, летать не любит. Полет шумный, стремительный. Птица быстро летит низко над землей и через 300 м снова приземляется в траву.

Предпочитает открытый ландшафт. Охотно селится на степных участках с небольшими куртинами кустарников, на окраинах березовых колков, выгонах, лугах. Не избегает соседства с человеком, может селиться на окраинах сел, деревень, возле сельскохозяйственных ферм, на картофельных и свекольных полях. Преимущественно растительоядная птица. Весной и летом кормится семенами и соцветиями трав, не брезгует и насекомыми. Осенью переходит на питание зерновыми культурами, часто кормится на убранных полях пшеницы, гречихи, проса.

В течение всего года серые куропатки ведут преимущественно стайный образ жизни, активны утром и вечером. Обычно в одной стае бывает от 30 до 40 птиц. В начале апреля в стае начинают выделяться семейные пары. У куропаток очень красивые брачные игры, которые происходят обычно на рассвете. Самец вскакивает на кочку и начинает призывно кричать. Самка подлетает на звук и тихо отзывается. После этого самец спрыгивает с кочки, распускает крылья и хвост и начинает кружиться вокруг самки, издавая тихое квохтанье.

После окончания тока самка устраивает гнездо где-нибудь в укромном месте. Чаще всего она выбирает для гнездования кучи хвороста, куртины старой травы, заросли кустарника. Гнездо представляет собой довольно плотную постройку из сухой травы, выстланную птичьими перьями. Обычно гнездо строится где-то в начале мая. В полной кладке может быть до 24 оливково-зеленых яиц. Насиживают попеременно самец и самка. Птенцы появляются через 25 дней. Как только они обсохнут, родители уводят их от гнезда. Первое время родители выводят птенцов на кормежку ранним утром и в вечерних сумерках. Питается молодняк в это время исключительно насекомыми. В дневное время родители и птенцы прячутся в зарослях бурьяна или в кустарнике. Половозрелости куропатки достигают в возрасте 1 года.

Начиная с середины осени окрепший молодняк и взрослые птицы собираются в стаи, в которых и держатся в течение всей зимы. Осенью куропатки предпочитают кормиться на полях зерновых. Зимой птицы из более северных районов кочуют на юг. Для нормальной зимовки им необходимы районы с относительно невысоким снежным покровом. Зимой они кормятся на полях озимых, на сжатых полях зерновых, в зарослях бурьяна.

На ночь, как и другие представители отряда куриных, куропатки укрываются в снегу. Лунки устраиваются коллективные, на всю стаю. Их диаметр прямо зависит от количества птиц.

Наиболее опасны для серых куропаток зимние оттепели с заморозками, когда образуется прочный наст. В это время птицы не могут нормально добывать корм и укрыться на ночь. Для молодняка опасны сенокос и уборка зерновых, во время которых молодые птицы, еще не умеющие летать, в массе гибнут от сельскохозяйственной техники. В зимнее время в правильно организованных охотничьих хозяйствах производится подкормка куропаток отходами зернового хозяйства. Кроме того, в местах их гнездования, необходимо регулировать численность бродячих собак и кошек, которые являются основными врагами молодых птиц. В грамотных охотничьих хозяйствах численность куропаток поддерживается на постоянно высоком уровне, что позволяет производить регулярную осеннюю охоту. Охота на серую куропатку

В большинстве районов нашей страны серая куропатка является редкой птицей, и охота на нее запрещена. В ряде охотничьих хозяйств, где серая куропатка многочисленна, охота на нее ограничена сроками и нормой отстрела. Охота производится только с использованием собаки.

Способ охоты такой же, как и на перепелов. Подойдя ранним утром к потенциальным охотничьим угодьям, охотник пускает собаку в поиск. Важно, чтобы собака, используемая для охоты на серых куропаток, была хорошо выдрессирована. Желательными качествами для нее являются абсолютное послушание и спокойный характер. Связано это с тем, что вспугнутая куропатка чаще всего отбегает по траве. Импульсивная, вспыльчивая собака может побежать следом и этим испортить всю охоту. Лучше всего, когда собака спокойно преследует птицу и подводит охотника к выводку на расстояние ружейного выстрела.

Если выводок успел убежать слишком далеко, стрелять ему вслед ни в коем случае нельзя, так как могут уйти подранки.

Выводок, вспугнутый вне досягаемости выстрела, следует отпустить, тщательно заметив место посадки, и после этого возобновить преследование. Через некоторое время утомленные куропатки начнут разбегаться, а одиночные птицы уже легче подпускают собаку и охотника на расстояние выстрела. Охотиться на куропаток лучше всего с двустволкой, дробь брать № 6–7. В большинстве районов нашей страны охота прекращается в середине осени.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей СССР. В 2 т. М., 1950.
2. Банников А. Г., Успенский С. М. Охотничье-промысловые звери и птицы СССР. М., 1973.
3. Блюм М. М., Блюм И. Б. Охотничье оружие: Справочник. М., 1987.
4. Гусев В. Г. Настольная книга охотника. М., 1999.

5. Кривенко В. Г. Водоплавающие птицы и их охрана. М., 1991.
6. Матвеев А. С. Охота: Универсальный справочник для любителей и профессионалов. Челябинск, 2000.
7. Матвеев А. С. Охота на пернатую дичь. Челябинск, 2002.
8. Настольная книга рыбака-спортсмена. В 2 т. М., 1956.
9. Сабанеев Л. П. Русская охота. М., 2005.
10. Сазонов Н. И. Охота на пернатую дичь. Йошкар-Ола, 2001.
11. Спортивная охота в СССР. М., 1981.
12. Черкасов А. А. Записки охотника Восточной Сибири. М., 1990.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вот и подошла к концу эта книга. Надеемся, вы нашли в ней ту самую информацию, которая поможет вам приходить с охоты не только в хорошем настроении от общения с природой, но и с богатыми трофеями. Авторы не задавались целью собрать в книге весь имеющийся материал, многое осталось не высказанным. Только теме подготовки собак можно написать не один десяток книг, а что говорить о видах птиц и способах охоты на них. К сожалению, узкие рамки печатных страниц не способны вместить всю ширь «охотничьих просторов».

С давних пор охота по перу считается одним из самых поэтичных видов охоты. Только в России охотой на уток, гусей, куликов увлечены сотни тысяч охотников. Существует множество охотничьих клубов, объединенных этим видом отдыха. Можно с уверенностью сказать, что августовского дня, возвещающего о начале охоты, с нетерпением ждут многие охотники в разных уголках страны. Охот на птиц популярна и в условиях степной зоны, и в тайге и в тундре. Кто-то готов посвятить драгоценные выходные дни выслеживанию осторожных гусей, кто-то бродит с ружьем по весеннему лесу в поисках глухариного тока, а кто-то весь год с нетерпением ждет тяги вальдшнепов.

Из-за большого разнообразия пернатой дичи существенно различаются и способы охоты по перу. В этой книге, как уже неоднократно говорилось, собраны только самые общие способы охоты, которые практикуются в настоящее время.

Конечно, учитывать опыт охотников прошлых веков необходимо, но едва ли стоит заострять внимание на промысловых способах добычи гусей и уток. Ведь многие разновидности охоты, весьма популярные еще 30–40 лет назад в настоящее время признаны браконьерскими и запрещены в ряде регионов. Ожесточенные споры уже многие годы ведутся вокруг весенней охоты – приемлема ли она, а если да, то в каких регионах и на каких птиц. Бесспорно, весенняя охота на глухаринном или тетеревином току, а также на тяге вальдшнепов гораздо популярнее и изящнее других способов добычи этих птиц. Но вот стоит ли одним метким выстрелом в стаю гусей или уток лишать себя возможности поохотиться вдосталь на пернатую дичь по осени. Ведь многие утки образуют постоянные пары, и подстрелив весной селезня, вы лишаете утку возможности вырастить выводок, а значит на осенней охоте вы не досчитаетесь доброго десятка птиц.

Успешная охота на птиц невозможна без хорошего знания их биологии, особенностей поведения. Именно на тонких наблюдениях многочисленных охотников основаны многие способы добычи птиц, и только хорошо разбираясь в особенностях их поведения, можно успешно на них охотиться, а не бродить сутками по осеннему лесу, не сделав за весь сезон ни одного успешного выстрела.

Вероятно, не со всеми принципами и положениями, изложенными в данной книге, согласится читатель, что-то даже вызовет у него возражение. В любом случае каждый сможет найти в ней что-то интересное для себя, а может даже поможет изменить точку зрения и угол обзора на привычные вещи.

Но одно абсолютно точно – тема «охоты по перу» не оставит равнодушной ни одного настоящего охотника, готового часами сидеть в засидках или мерить километры болот шагом, вместе со своим четвероногим другом. Как писал Виктор Дронников:

«Пора! Оранжево и резко
В лучах потрескивает лес,
Стеклянный выстрел в перелеске,
Собачий лай наперерез.»

До встречи в поле...