

ЭФФЕКТИВНЫЕ
СОВЕТЫ
+
ОТЛИЧНЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ

ОХОТА и РЫБАЛКА

- ☑ Выбор охотничьего оружия и экипировки
- ☑ Приемы стрельбы, силки и капканы
- ☑ Способы ловли рыбы, выбор снаряжения
- ☑ Снасти для ловли — своими руками

ББК 47.2
0-92

Никакая часть данного издания не может быть
скопирована или воспроизведена в любой форме
без письменного разрешения издательства

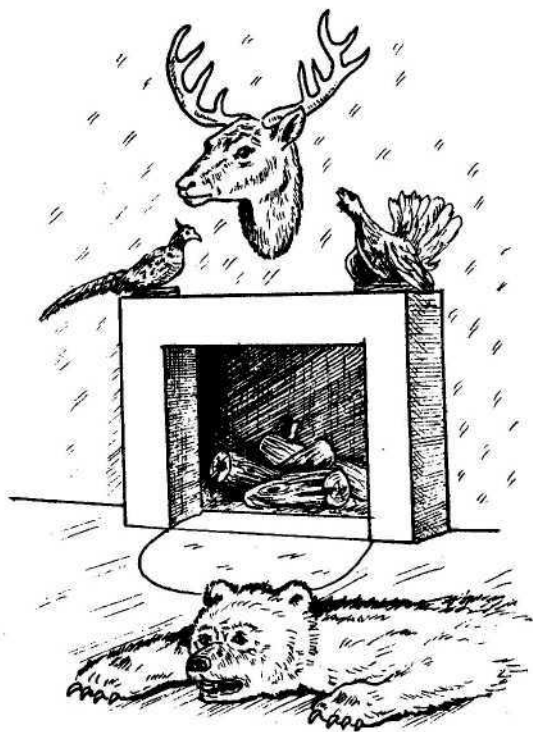
Художник Л. Е. Соловьев

Дизайнер обложки Ольга Сычак

ISBN 978-966-343-755-2 (серия)
ISBN 978-966-343-916-7 (Украина) (доп. тир.)
ISBN 978-5-9910-0156-4 (серия)
ISBN 978-5-9910-0368-1 (Россия) (доп. тир.)

© 000 «Издательство
"Эксмо"», 2008
© Netigo Ltd., издание на
русском языке, 2008
© Книжный Клуб «Клуб
Семейного Досуга», ху-
дожественное оформле-
ние обложки, 2008
© 000 «Книжный клуб
"Клуб семейного досу-
га"», г. Белгород, 2009

Охота



Предисловие

Охота — одно из древнейших человеческих занятий. Человек начал охотиться задолго до изобретения колеса и гончарного круга. И не случайно, ведь охота давала человеку все самое необходимое — пищу и одежду. Роль охоты в жизни древнего человека была столь велика, что она становилась сюжетом древнейших наскальных рисунков (рис. 1).

С развитием земледелия и скотоводства охота перестает быть основным способом добычи пищи, а постепенное освоение человеком новых земель, сопровождавшееся вырубкой лесов, приводило к тому, что все меньше оставалось нетронутых уголков природы, где царствовал мир животных.

Постепенно охота из промысла превращается в род искусства, в способ времяпрепровождения, в вид спорта. Наиболее распространенным видом охоты по праву считалась охота на лошадях с гончими собаками. В Европе она известна еще со времен галлов и франков: сначала гончие собаки загоняли зверя до изнеможения, а потом охотники добивали его стрелами, дротиками и копьями. Интересно, что уже тогда охотники использовали собак различных пород — в зависимости от особенностей охоты. Если лисицу или зайца нужно было просто выгнать из густого леса на

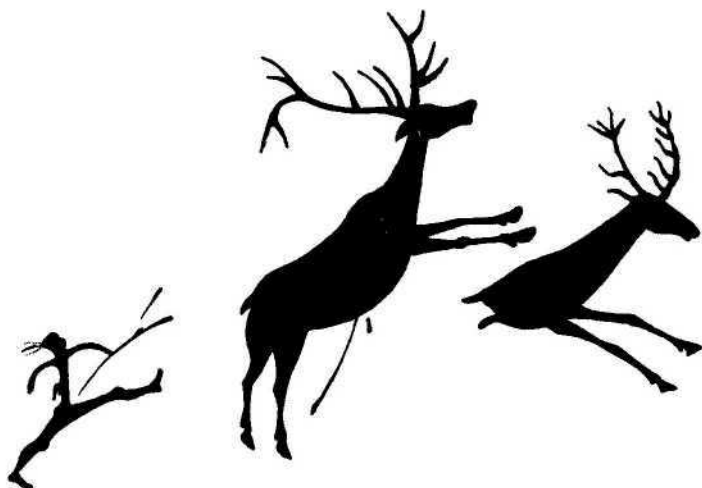


Рис. 1. Изображение охоты. XII–VII тысячелетие до н. э.
Юго-Восточная Испания

опушку, где зверя поджидали охотники, то на крупного зверя, такого как медведь, лось или кабан, шли с большой сворой злобных и мощных собак.

Со временем охота становится привилегией высших слоев общества, так как содержание лошадей и псарни стоило немалых денег. Поистине великолепное зрелище представляла собой парфорсная* охота при дворе французского короля Людовика XIV и в начале царствования Людовика XV. Парфорсная охота продолжалась в течение пяти месяцев (начиная с ноября), весной делали перерыв, а летом занимались подготовкой (нагонкой) собачьих стай. Охотились на лошадях со сворами гончих собак, управляемых выжлятниками. Излюбленным зверем королевской охоты был олень. Несколько стай гончих, в каждой из которых было по три десятка собак, преследовали

* Парфорсная от франц. «par force» — «силой».

зверя по следу. Королевские гончие загоняли по три, по четыре оленя в день; каждая гончая преследовала своего оленя, не сбиваясь на свежий след. Собаки должны были гнать зверя, не давая ему уйти незамеченным и по возможности задерживая его на пути. Следом скакали охотники, которые старались двигаться по прямой, срезая углы. Тот охотник, который первым приближался к зверю, прикалывал его пикой или длинным кинжалом.

Во второй половине XVII — начале XVIII века охота во Франции представляла собой особый род искусства. О ней слагались поэтические трактаты, музыканты посвящали ей дивертисменты, которые исполнялись сразу после охоты. Интересно, что в основу таких произведений ложились тоны, или фанфары, — сигналы, которые использовали во время охоты. Эти сигналы помогали ориентироваться в процессе погони за оленем, собственные сигналы имели и королевские замки — Шантильи, Фонтенбло, Компьень, Рамбуйе, Птибур.

Затем в XIX веке Франция уступила лидирующее положение Англии, которая создает свой неповторимый стиль парфорсной охоты, приближая ее к спорту. Целью охоты становится не поимка зверя, а сама погоня — скачка с препятствиями. Охота проводилась так. За несколько часов до начала на место выпускали зверя. Возглавлял охоту и заведовал ею пикер и два или три выжлятника. Они пускали гончих на кромке леса, собаки тут же брали след и начинали преследовать зверя. Охотники включались в игру, когда собаки выгоняли зверя из леса, и тут начиналась стремительная скачка. Охотники неслись вслед за собаками, преодолевая всевозможные препятствия — канавы, заборы, каменные стены, перегораживавшие поля. Нагнав зверя, собаки тут же раздирали его, а если зверя удавалось отбить, гончим доставались голова и внутренности. Охотник, первым достигший зверя вслед за доезжачим, считался королем охоты, ему предоставлялась

честь провозгласить за вечерним обедом тост за здоровье королевы.

Англичане подразделяли парфорсную охоту на классы в зависимости от дичи (охота на оленя всегда считалась первоклассной, а, например, на зайца — низшего класса) и достоинств лошадей и собак. Охота высшего класса проводилась на 5-6 специальных лошадях — гунтерах; далеко не каждая лошадь могла выдержать подобную скачку, недаром после охоты лошади требовалось 3-4 дня отдыха. Охотники должны были быть специально обучены и выступали в красных фраках, панталонах и длинных ботфортах со шпорами; на голове у них красовались черные бархатные жокейские фуражки, а в руках они держали арапники; к седлу крепились небольшие прямые медные трубы для подачи сигналов отстающим и для сбора.

Английская охота превратилась не только в национальный вид спорта, но также стала отраслью народного хозяйства: разведение и содержание породистых собак и лошадей обеспечивало население работой и приносило немалый доход фермерам-земледельцам. Парфорсная охота была поистине народным достоянием Англии. Практически все политические знаменитости были приверженцами парфорсной охоты. Не случайно во время открытия сезона обычное течение дел в стране приостанавливалось, парламент пустел и жизнь сосредотачивалась вокруг охоты!

В России развитию парфорсной охоты помешали суровые зимы. Однако прецеденты были: так, в Гатчине существовала Императорская охота с участием парфорсных стай, прелесть которой, правда, далеко не все смогли оценить. Граф А. Игнатъев в своей книге «Пятьдесят лет в строю» вспоминает: «Особенно пугали так называемые парфорсные охоты... Стонали бедные кавалерийские полковники, вынужденные скакать на этих охотах верст десять-двенадцать по пересеченной местности...»

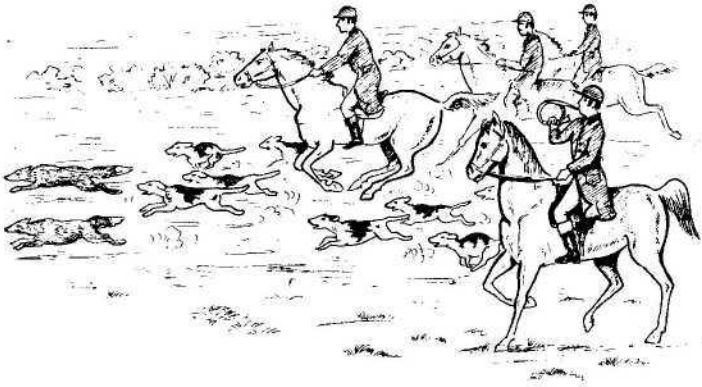


Рис. 2. Англия. Охота на лисиц

Для современного городского жителя охота стала чем-то вроде экзотики — развлечение для узкого круга любителей. И тем не менее, первобытный инстинкт все же берет свое, и человеку снова и снова хочется померяться силой, сноровкой, ловкостью и выносливостью со зверем. Надеемся, что книга, которую вы держите в руках, сможет приоткрыть для вас дверь в совершенно особый мир — мир охоты.

Глава 1

Охотничье снаряжение

Занятие охотой требует множества различных знаний и навыков. Однако помимо умений, непосредственно относящихся к охоте, таких как меткая стрельба, знание звериных следов и т. п., требуются еще и навыки жизни в походных условиях. Если охотник или рыбак не взял с собой спички (а именно этот предмет часто забывают упаковать в свой рюкзак люди, отправляющиеся в лес) или не умеет разжечь костер, ему придется несладко. Кроме того, необходимо собрать полное снаряжение — в зависимости от характера охоты и времени года набор снаряжения будет варьироваться, однако существует ряд предметов, без которых отправляться на охоту не рекомендуется.

В этой главе вы также найдете описание силков и капканов, которые используются в определенных видах охоты на различную дичь — от белки до медведя.

Экипировка и снаряжение

Несмотря на то что в настоящее время существует широкий выбор разнообразной спортивной одежды, предпочтение все же остается за вещами из натуральных тканей. Поверх хлопчатобумажной футболки, толстовки или тельняшки надевают рубаху из байки или шерстяной свитер и

брезентовую или суконную куртку. Брюки могут быть из хлопка или — в холодную погоду — из сукна; можно также одеть джинсы. В отличие от синтетики, шерсть и хлопок не препятствуют испарению пота и способны удерживать тепло (шерстяная вещь греет, даже если намокает). В лес обычно не ходят с непокрытой головой: в теплое время года одевают кепку, в прохладное — шерстяную шапку, в мороз — шапку-ушанку.

Популярностью также пользуется камуфляжный костюм, состоящий из брюк (или полукомбинезона) и куртки; он позволяет остаться в лесу незамеченным. Зимой охотники нередко пользуются белым маскхалатом или комбинезоном.

Для охоты на водоплавающую дичь советуем приобрести прорезиненные штаны. В специализированных магазинах можно приобрести брюки или бриджи из неопрена. Неопрен — это микропористый материал, созданный на основе резины, который с двух сторон дублируют тканевым материалом: снаружи это высокопрочный нейлон, а • изнутри — ткань типа джерси или плюша. К достоинствам неопрена относятся его эластичность и высокая степень теплозащиты.

В последнее время в наш обиход вошли новые ткани и материалы, из которых делается одежда и обувь для спорта, охоты и рыбалки. Все большей популярностью пользуется спортивная одежда из флисовой ткани и термобелье из полипропилена. Изделия из этих синтетических тканей способны отводить влагу от тела, хорошо держат тепло, а также легкие и очень удобные. А на смену традиционным ветровкам из брезента приходят авизентовые костюмы и куртки из таффеты.

Обувь должна быть удобной и практичной. Надевают ее обычно на шерстяной носок, можно — поверх хлопчатобумажного. В зависимости от погоды и времени года можно использовать кеды, туристические ботинки, грубые

кожаные (или кирзовые) сапоги, резиновые сапоги (при температуре выше -10°C). Зимой предпочтительны валенки; как и резиновые сапоги, их надевают на толстые шерстяные носки, поверх которых наматывают суконные портянки.

Ружье перевозят в разобранном виде, упаковывая его в непромокаемый мягкий чехол, твердый футляр из толстой кожи или ящик. Упаковка предназначена для того, чтобы предохранить ружье от влаги и механических повреждений. Если вы пользуетесь мягким чехлом, возьмите отдельные чехольчики и сложите в них ствольную часть и ложе, а затем уложите в большой чехол. Если же у вас нет чехла или футляра, разберите ружье и оберните толстым слоем тряпок или бумаги стволы с цевьем и — отдельно — колодку с ложей, затем обвяжите веревкой или шпагатом. Упакованное таким образом ружье перевозят на сиденье автомашины, положив за спину.

Для переноски патронов вам понадобится особый пояс (или португепя) — патронташ, который не только издавна используется охотниками как наиболее удобный способ хранения патронов, но также защищает их от влаги, механических повреждений и предотвращает попадание мусора. Поэтому наиболее целесообразным считается использование закрытого патронташа со съёмными подсумками (рис. 3).

Помимо ружья и боеприпасов, вам пригодится еще ряд вещей (рис. 4). Если вы идете на охоту с собакой, не забудьте ошейник, поводок или сворку, если вы охотитесь со стаей гончих, кстати, для этого вида охоты пригодится также рог. Если вы идете на охоту с лайкой, легавой или спаниелем, возьмите с собой однотонный свисток (без шарика внутри). Если предполагается охота из скрадка, вам потребуются манок, чучела и профили; иногда в утиной охоте используют живую — подсадную утку. Для охоты с ловчей птицей нужна перчатка с крагой и вабило.

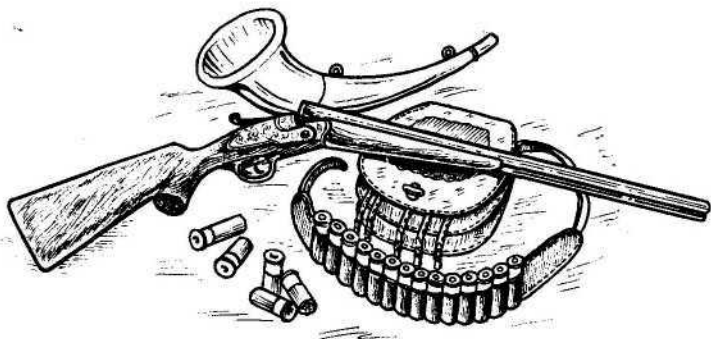


Рис. 3. Патронташ со съёмными подсумками

При выборе рюкзака руководствуйтесь двумя правилами: рюкзак должен быть легким и удобным. Рюкзак с проложенными внутри спинки двумя латами будет легче и удобнее аналогов с трубчатым каркасом. Самые необходимые вещи, такие как нож, спички, вода и еда на день, котелок, аптечка, а также неприкосновенный запас должны находиться поблизости; можно положить их в отдельный небольшой рюкзак или в большой рюкзачный карман. Обязательно проверьте, чтобы рюкзак был как следует подогнан, и убедитесь, что вы легко можете сбросить его в случае необходимости — это важно, если ваш маршрут проходит по болоту или у воды.

Когда охотятся неподалеку от жилья или лагеря и берут с собой немного пищи и флягу с водой, используют также ягдташ или сетку с плечевым ремнем. Сетка хорошо помещается в кармане, но плечевой ремень может мешать быстрой стрельбе, а при ходьбе по лесу цепляется за сучья.

Палатку лучше выбирать легкую (не кемпинговую) и двуслойную, над спальней которой натягивается тент. Осенью, до наступления морозов, можно ночевать и без палатки — у большого костра, соорудив ложе из лапника



Рис. 4. Полезное оборудование для охоты

и натянув сверху тент — покупной или самодельный, например из полиэтилена или брезента (полиэтилен берется из расчета ваш рост плюс один метр). Спальный мешок следует брать в соответствии с температурным режимом; если вы собираетесь на охоту зимой, вам подойдет спальник-кокон. Пуховые спальники самые теплые, но в случае намокания долго сохнут.

В лесу вам понадобятся топор и пила, может также пригодиться и приспособление для заточки. Топор, как и пилу, чаще всего берут один на всех. На однодневной охоте их может заменить комплексный складной охотничий нож с лезвием не короче 8 см и целым набором инструментов — пилой, кривым клинком для вспарывания шкуры и потрошения птицы, шилом и штопором. Этот нож обычно помещается в чехол, который удобно повесить на пояс и в который можно положить точильный камешек. Пример ножа такого типа — нож «Тайга», который отличается

дифференцированной заточкой лезвия. Одна часть лезвия предназначена для копания, другая заточена для рубки дерева, третья часть выполняет функцию стропореза (нож был разработан для летчиков), четвертая предназначена для прорубания сквозь заросли, пятая служит пилой, а режущей частью можно работать как ножом. Кроме того, в «Тайге» предусмотрен солидный НАЗ (носимый аварийный запас), помещенный внутри рукоятки (шило, спички, рыболовные крючки, иголки, нитки и другие необходимые для выживания вещи). Но поскольку у ножа на охоте две основные функции — бытовая и охотничья, то есть использование во время охоты и для обработки добычи, лучше брать с собой два ножа: один складной — для хозяйственных нужд, а второй — непосредственно для охоты. Наибольшей популярностью пользуется охотничий нож с клинком средних размеров (длина клинка 12–15 см, ширина 2,5–3 см и толщина обуха 3–4 мм).

Для приготовления пищи на костре необходим котел, предпочтителен плоский котел с крышкой. Котелок лучше отмывать сразу после еды, а дно и стенки отчищать от сажи и копоти песком. Миски охотники традиционно предпочитают эмалированные, однако в последнее время ассортимент посуды для охоты, рыбалки и туризма заметно расширился, и вы можете выбрать посуду на свой вкус. Так, в последнее время популярностью пользуются легкие термокружки, которые не обжигают и долго сохраняют питье горячим. А вот ложку охотники берут традиционную, деревянную. Не забудьте прихватить с собой фляжку для воды, ее можно положить в чехол и повесить на пояс.

Рекомендуется также взять с собой бинокль (или монокль), защитные очки, карту и компас. И ни в коем случае не забудьте собрать аптечку. В аптечку следует положить средства для оказания первой помощи (бинты разной ширины нестерильные и бинт стерильный, йод, марганцовка,

жгут), а также болеутоляющие, жаропонижающие, желудочные и сердечные средства плюс те лекарства, которые вы считаете необходимыми для себя. Не забудьте документы. Документы и аптечку можно упаковать в специальную влагонепроницаемую сумку — термоупаковку.

Для охоты на водоплавающую дичь вам понадобится лодка. Чаще всего охотники берут с собой надувные лодки весом не более 4 кг. Однако на больших водоемах на резиновой лодке трудно плыть против ветра — ее будет все время сносить по ветру, поэтому там пользуются обычными весельными лодками.

Зимой охотятся на лыжах (или снегоступах), которые несколько шире обычных беговых. Лыжи должны удерживать вес охотника в полной экипировке, с рюкзаком, не проваливаясь в снег. Снегоступы имеют несколько преимуществ перед лыжами: они гораздо легче, не требуют специальных навыков и физической силы и более универсальны для передвижения по лесу, однако, несмотря на целый ряд достоинств, они распространены гораздо меньше.

Глава 2

Оружие

Тип оружия

В зависимости от своего предназначения ружья подразделяются на три типа: для промысловой охоты, для любительской охоты и для спортивной стрельбы на стенде.

Так, по количеству стволов их делят на одноствольные и двуствольные; по устройству каналов стволов — на гладкоствольные и нарезные (винтовка, штуцер, карабин); по комплектованию стволов — на гладкоствольные, нарезные, гладкоствольно-нарезные и комбинированные; по числу стволов — на одноствольные, двуствольные и даже трех- и четырехствольные, стволы могут располагаться горизонтально и вертикально (бокфлинты), при этом они бывают с откидывающимся и неоткидывающимся верхом; по устройству ударных механизмов — на внешнекурковые («курковики»), внутреннекурковые («бескурковики») и ружья со скользящим затвором; по количеству патронов — на однозарядные, двухзарядные и многозарядные. Гладкоствольные ружья предназначены в основном для стрельбы дробью и картечью (отсюда и старинное название «дробовик»), а также свинцовыми круглыми или специальными пулями; в отличие от нарезного оружия, они стреляют на меньшие расстояния и используются при

стрельбе по движущейся цели. Одностволки и двустволки наиболее просты и неприхотливы в обращении, легко разбираются (количество частей минимально — две или три) и заряжаются, занимают мало места, легкие и удобные и к тому же достаточно недорогие.

Традиционно гладкоствольный дробовик подразделяют на одноствольный и двуствольный. Гладкоствольное ружье бывает с откидывающимся и с неоткидывающимся стволом. Дробовик с откидывающимся стволом («переломка») дает возможность быстро произвести замену патронов (если понадобилась дробь другого размера) или патрона на пулю. Новичкам обычно советуют приобретать двуствольный дробовик — в отличие от одностволки он позволяет сразу сделать второй выстрел в случае промаха или осечки. Опытные охотники не советуют покупать одностволку еще и потому, что начинающий охотник со временем привыкает к ней и позднее, сменив на двустволку, будет опаздывать с выстрелом из второго ствола или забывать о нем.

Одноствольные ружья бывают одно-, много- и самозарядными. Многозарядные и самозарядные одностволки снабжены магазином с патронами (2, 3, 4, 5 и 10 штук). Перезарядка первого типа производится движением рукоятки затвора, второго — автоматически. Самозарядное ружье (автомат) предназначается для стрельбы по летящим уткам или гусям или при облаве на копытных. Это более мощное и удобное скорострельное оружие, но и более капризное: в силу сложности своего устройства оно требует хорошей наладки, тщательной дозировки пороха и дроби, а также имеет ряд других недостатков. Многозарядное ружье обладает тем преимуществом, что позволяет зарядить патроны с разными номерами дроби.

К нарезным и комбинированным ружьям относят винтовки, карабины — винтовки с укороченными стволами, штуцера и комбинированные ружья (двойники и тройники).

ки). Штуцера отличаются от карабинов откидывающимся стволом. Нарезное оружие получило свое название по наличию винтообразных нарезок на внутренней поверхности ствола, которые придают пуле вращательное движение (слово «винтовка» образовано от слова «винт», по образцу которого делаются нарезки). Комбинированное ружье имеет два (двойник) или три (тройник) различных ствола. Двойник сочетает в себе: гладкий ствол и нарезной, а тройник представляет собой либо двуствольный дробовик в соединении с винтовкой, либо одноствольный дробовик с нарезным штуцером. Отличительной особенностью трехствольного ружья является его исключительная универсальность — как по дальности стрельбы, так и по разнообразию дичи.

Одним из важнейших критериев при выборе оружия является калибр. Выбор ружья по калибру зависит от двух параметров: предмет охоты (на крупного зверя идут с крупнокалиберным ружьем) и вес ружья, который под силу охотнику. Крупнокалиберное оружие имеет большую площадь поражения и дальность полета при стрельбе дробью. Недостатком же его является вес — оно гораздо тяжелее мелкокалиберного ружья. В своей книге «Охота» Е. В. Кудрявцев советует: «Для охоты с легавой собакой в августе, когда стреляют на сравнительно небольшом расстоянии и по медленно и прямо летящей птице, а ходить при этом приходится много, и часто по неудобным местам, предпочтительнее ружья 16-го и 20-го калибра массой в 3-2,8 кг. Другое дело — охота на уток во время перелетов в сентябре и октябре. Здесь стрельба ведется по взматеревшей и вылинявшей птице, которая летит очень быстро, часто на предельных дистанциях дробового выстрела. В этом случае требуется далеко бьющее ружье с широкой осыпью дроби. Во время такой охоты ходить приходится мало, так что масса ружья не имеет особого значения. Вот почему для охоты на перелетах больше подходит ружье

12-го калибра. Его следует предпочесть и при охоте на крупных зверей».

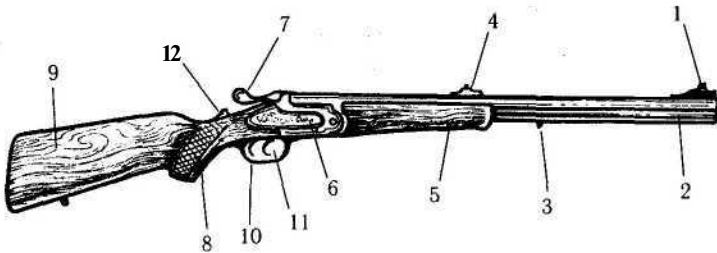
Б. А. Крейцер в «Настольной книге охотника-спортсмена» указывает также на то, что вес ружья должен составлять одну двадцатую вторую веса охотника.

Ну и, наконец, еще один момент, вокруг которого нередко разгораются споры: выбирать ружье курковое или бескурковое с внутренним курком, у которого курок взводится автоматически в момент открывания ствола. Бескурковое ружье обычно считается более безопасным, так как имеет надежный предохранитель (хотя курковое ружье также никак не выстрелит само, если курок не взведен, а в случае если необходимость в выстреле отпала, вы всегда можете спустить курок с боевого взвода). Курковое ружье, в свою очередь, считается более прочным; к числу его достоинств относятся следующие: благодаря тому, что курок взводят непосредственно перед выстрелом, во-первых, получается выстрел большей силы, во-вторых, сохраняется жизнь боевой пружины, которая избегает лишней нагрузки. Далее, курок взводится бесшумно, тогда как предохранитель снимается со щелчком. И последнее: многие охотники предпочитают курковое ружье потому, что испытывают чувство ностальгии по старинной охоте, пользуясь оружием образца того времени, — этот плюс также нельзя сбрасывать с чаши весов.

Теперь поговорим о характеристиках оружия с точки зрения индивидуальных особенностей охотника. Об оптимальном весе выбираемого оружия было сказано выше. Следующая характеристика — прикладистость. Прикладистое ружье должно при нескольких вскидках одинаково ложиться в плечо (следите за тем, чтобы голова и шея находились в обычном положении, а руки не напрягались), при этом совмещение цели, мушки, прицельной планки и глаза охотника практически не требует корректировки. Кроме того, ружье должно быть хорошо сбалансирован-

ным и посадистым (основной вес ружья должен находиться в средней части, приклад и концы стволов должны быть значительно легче).

Что касается отечественных марок оружия, то наиболее известными являются следующие. Из одноствольных ружей распространены внутрикурковые модели Ижевского механического завода ИЖ-18 (ИЖ-18Е); из двустволок — модели ИЖ-43 и ИЖ-43К, а также двуствольные ружья с горизонтально расположенными стволами Тульского оружейного завода («тулки») ТОЗ-БМ, ТОЗ-63, ТОЗ-66 и ТОЗ-80. Двустволки горизонтальные выпуска Ижевского завода — ИЖ-58, ИЖ-26 и модель бокфлинта ТОЗ-34 (бокфлинт Ижевского завода — ИЖ-27, см. рис. 5). Из самозарядных одностволок наибольшей популярностью пользуется модель ТОЗ-МЦ-21. Из оружия тульского производства следует упомянуть также малокалиберные винтовки и карабины ТОЗ-8, ТОЗ-16, ТОЗ-17, ТОЗ-18, ТОЗ-21.



- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1 - мушка | 7 - рычаг отпирания/запирания |
| 2 - стволы | 8 - шейка ложи |
| 3 - антабка | 9 - ложа |
| 4 - прицельная планка | 10 - спусковая скоба |
| 5 - цевье | 11 - спусковые крючки |
| 6 - колодка | 12 - предохранитель |

Рис. 5. Устройство бокфлинта ИЖ-27

Хранение и уход

Как и любой другой механизм, охотничье ружье страдает от неправильной эксплуатации, неверного ухода и хранения.

При стрельбе необходимо использовать только патроны, соответствующие калибру и весу ружья, ни в коем случае не увеличивая заряд. Учтите, что при увеличении заряда дымного пороха вы получите убойную отдачу пропорционально увеличению его количества, тогда как при использовании бездымного пороха давление будет в несколько раз выше. Неразумное увеличение порохового заряда приводит к тяжелым травмам, а в случае разрыва ствола может закончиться трагически.

В момент выстрела в результате сгорания пороха выделяется большое количество пороховых газов и копоть, оседающая на внутренней поверхности ствола, — вещества, разрушительно воздействующие на ваше ружье. Поэтому опытные охотники не советуют откладывать чистку на потом. Вернувшись домой или в лагерь, возьмите шомпол и прогоните им плотный комок ваты, ветоши или обычной туалетной бумаги через ствол, удаляя основную часть нагара. После этого смажьте стволы нейтральным ружейным маслом, в которое добавлено немного керосина, и можете оставить его на день или два. Для следующего этапа чистки вам снова понадобится шомпол, а также металлический ершик для снятия освинцовки, щетинный ершик для чистки и смазки, вишер для наматывания протирачного материала, ружейное масло и чистые (это важно) тряпочки-протирки. Сначала удаляем из ствола всю старую смазку со всей грязью, которую она размягчила или растворила в себе. Навинтим на шомпол металлический ершик и, обильно смочив его маслом, хорошенько (не менее 50 раз) прочистим ствол, удаляя освинцовку, затем протрем ствол насухо. После этого туго навернутыми тряпочками протираем ствол, меняя их по мере загрязнения. Процесс этот

надо продолжать до тех пор, пока протирки не перестанут выносить из ствола черноту. Затем нужно хорошенько смазать ствол внутри. Через 2-3 дня три последних операции необходимо повторить.

После большой стрельбы, а также в конце сезона ружье надо промывать. Для этого в пластиковое или алюминиевое ведро (железным можно повредить ствол) налейте крутой кипяток, примерно полведра, туда положите две столовые ложки соды и немного мыла. После описанной выше чистки ствол изнутри не смазывайте, а поставьте дульным срезом в ведро, с казенной части вставьте шомпол с намотанной на вишер протиркой и двигайте им как поршнем, гоняя воду. Горячий слабощелочной раствор отлично промоет ствол от всех остатков сгорания зарядов. После этого ствол тщательно промойте теплой водой от соды и мыла и вытрите насухо чистой тряпочкой. Сухой канал ствола необходимо смазать.

Боеприпасы

Применяемые для стрельбы патроны имеют приблизительно одинаковое строение, т. е. состоят из гильзы, порохового заряда, капсюля, пули или дроби. Но если патроны, используемые в нарезном оружии, продаются в готовом виде и выбор их невелик, то патроны для гладкоствольных ружей, как правило, готовятся самим охотником. Разнообразие же комплектующих их частей, имеющихся в продаже и изготавливаемых самостоятельно, просто огромно.

Порох

Основным компонентом любого патрона является пороховой заряд, т. е. строго определенное количество какого-то вида пороха. Порох представляет собой порошкообразную смесь химических реактивов, нейтральных друг к другу в обычных условиях. Но при возгорании эти реактивы

вступают между собой в чрезвычайно быстро протекающую взрывную реакцию, которая проходит с выделением тепловой энергии и большого объема газов, расширяющихся с высокой скоростью. Пороховые газы передают свою энергию пуле или дроби, разгоняя их во время движения в гильзе и стволе. Содержание в этих газах твердых микроскопических частиц несгоревшего углерода, образующего дым, позволяет подразделить пороха на дымные и бездымные виды.

Дымный порох состоит из калиевой селитры (75%), древесного угля (15%) и серы (10%). Внешне дымный порох хорошего качества однороден, не имеет комков и пыли, зерна одинаковы по окраске и имеют блестящую поверхность, цвет их черный или темно-коричневый. Как взрывчатое вещество, дымный порох уступает другим видам порохов, так как лишь 40% его массы превращаются в газообразные вещества. Дымный порох имеет ряд недостатков: он теряет свои свойства при намокании, образует большой нагар в стволе, а также дает сильную отдачу при стрельбе, хотя скорость полета дроби при этом невелика.

Пороха, изготавливаемые на основе нитроцеллюлозы (пироксилина) — вещества, образующегося при обработке клетчатки азотной кислотой, — при взрыве сгорают практически без остатка и называются бездымными. Скорость горения бездымного пороха намного ниже, чем у дымного, за счет этого выстрел звучит тише и отдача ружья меньше. Стрелять таким порохом приятнее. Однако чувствительность к перепадам температуры, необходимость более точного изготовления патронов (отклонение в навеске не должно превышать 0,03 г), выбор самого способа его снаряжения исключают возможность его применения на старых, подержанных ружьях. Еще одним минусом бездымного пороха является то, что очень высокая температура взрывных газов таких порохов, как «Кордит» и «Баллис-

тит», может привести к быстрому износу стволов. Воспламеняются эти пороха при температуре около 200 °С, что требует применения более дорогих капсюлей.

Дымный порох можно хранить практически неограниченное время, а вот срок хранения бездымного пороха ограничен. Хранить порох необходимо в сухом месте подальше от нагревательных приборов. Не смешивайте дымный и бездымный порох и храните его отдельно от капсюлей во избежание взрыва. Бездымный порох, в отличие от дымного, не боится влаги, поэтому не требует герметичной упаковки, однако он реагирует на перепады температур и нуждается в светозащите, так как основная его составляющая — пироксилин — разлагается на свету. Упакуйте его в стеклянную емкость темного цвета с плотно пригнанной пробкой, пробку покройте слоем расплавленного парафина или воска.

Следующая составляющая часть патрона — капсюль, основная задача которого — воспламенить пороховой заряд внутри гильзы. Он представляет собой металлический колпачок с находящимся внутри него составом, взрывающимся от удара.

Гильзы

Немаловажной структурной частью патрона является гильза. Она не просто удерживает остальные составные части до момента заряжания в патронник, но и влияет на баллистику. Гильзы бывают металлические, выпускаемые промышленностью, всех калибров и бумажные (называемые также «папковые»), которые могут быть только 12, 16 и 20-го калибров. Длина гильз бывает 65 и 70 мм для ружей с патронниками соответствующей длины. Использование гильз большей длины может вызвать поломку ружья.

Главным достоинством металлических гильз, предназначенных только для открытых капсюлей, является

многократность их использования. Бумажные гильзы бывают как для открытых, так и для закрытых капсюлей, в зависимости от вида пороха. Они разбухают от влаги и являются практически одноразовыми.

Пыжи

Больше других составляющих патрона на качество выстрела влияют прокладки и пыжи, хотя этот компонент и является самым дешевым. Пыжи делят на пороховые и дробовые. Пороховой пыж предназначен для отделения камеры сгорания порохового заряда от дроби. Пыжи должны быть правильной цилиндрической формы и плотно прилегать к внутреннему диаметру ствола.

Картонный пыж, укладываемый непосредственно на пороховой заряд, должен быть невоспламеняющимся и газонепроницаемым. Войлочный пыж служит для создания еще большей герметичности и очистки ствола.

Его специально осаливают — пропитывают воском или жиром со стороны цилиндрической поверхности на 1-2 мм. Сильно осаленный или очень толстый пыж может значительно поднять давление пороховых газов и повредить ружье.

Чаще всего дробовые пыжи изготавливаются из неплотного картона толщиной 1—1,5 мм, причем диаметр такого пыжа должен быть на 0,1-0,2 мм больше, чем внутренний диаметр гильзы.

Дробь

Дробь представляет собой металлические шарики примерно одинакового размера. Однородность дроби — правильная шарообразная форма и одинаковый размер дробинок — способствует тому, что дробь меньше деформируется при выстреле. Если дробь неправильной формы, имеет вмятины и свищи, то при вылете из дульного среза она отклоняется от основного направления и быстро теряет скорость.

По своему составу дробь можно разделить на мягкую, которая изготавливается почти из одного свинца, и твердую (ее еще называют «каленой»), которая делается из свинца с примесью сурьмы. Твердая дробь предпочтительнее мягкой, т. к. она дает лучшую убойность на предельных дистанциях дробового выстрела (примерно 35-50 м). Поэтому она практически вытеснила мягкую дробь из употребления.

По способу изготовления дробь может быть штампованной (обозначенной литерой Ш), литой (Л) и катаной (К). Штампованная дробь изготавливается из свинцовой проволоки, литая дробь производится при помощи шкалы нормального калибра, рассчитанной на измерение 20 дробин. В зависимости от норм твердости и отклонений диаметров при изготовлении дробь разделяется на первую и высшую категорию качества.

Существуют восемнадцать размерных групп дроби, которые отличаются друг от друга всего на 0,25 мм. Дробь № 1 имеет диаметр 4 мм, дробь № 2 — на 0,25 мм меньше, то есть 3,75 мм; дробь № 3 — 3,5 мм и т. д. Дробь диаметром больше 4 мм имеет обозначение № 0; с увеличением диаметра на 0,25 мм увеличивается и количество нулей: дробь диаметром 4,5 мм обозначается № 00 и т. д.

Пули

Дробь обычно употребляется охотниками для стрельбы по мелкой дичи, а по крупному зверю (лосю или кабану) необходимо использовать пули. Наиболее распространенной является круглая пуля. Если ствол ружья хорошо высверлен и выправлен, то пульей этого типа с успехом можно стрелять на расстояние до 80 м. Даже если на пути пули встретятся незначительные препятствия, такие как ветки или камыши, направление полета пули практически не меняется.

Патроны

Если с помощью гильзы соединить в одно целое пороховой заряд, дробовой снаряд или пулю, капсюль-воспламенитель, пыжи и прокладки, получится патрон. Патроны бывают двух видов: охотничьи и спортивные. Охотничьи патроны изготавливают 12, 16 и 20-го калибра, а спортивные патроны бывают только калибра 12.

Уроки стрельбы

Какое бы ружье охотник ни выбрал, будь оно самым дорогим и лучшей конструкции, оно не поможет сделать меткий выстрел без надлежащей подготовки. А мастерство достигается тренировкой, требующей терпения, настойчивости и времени (рис. 6).

Обучение стрельбе проводят на специально оборудованных для этого территориях — в тирах или на стрельбищах. Ну и, конечно, вам нужен опытный инструктор,



Рис. 6. Обучение стрельбе

который сможет указать на ошибки и научить, как их избежать. И не забудьте, что твердость руки зависит во многом от силы, поэтому начинайте свой день с зарядки, в которую следует включить упражнения для укрепления мышц рук.

Каждое оружие имеет свой индивидуальный характер, поэтому перед началом стрельбы целесообразно просто прицелиться и опробовать холостой ход курка.

Первое, чему необходимо научиться, это прицеливание. Обычно для этого используют обычную пневматическую винтовку и стреляют по подвешенной мишени (рис. 7).

Научившись правильно целиться, можно приступать и к стрельбе из малокалиберной винтовки. Первоначально отрабатывается упражнение — стрельба лежа с упора, при этом ствол винтовки укладывается на мешочек с песком или специально изготовленный из дерева и обитый кожей упор. Выполняя это упражнение, 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. Поскольку упражнение оценивается на меткость и кучность, то при перезарядке локоть правой руки остается неподвижным, а приклад — плотно прижатым к плечу.

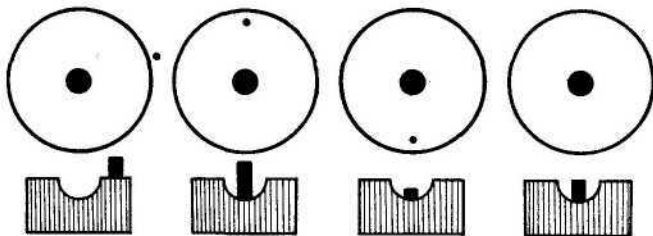


Рис. 7. Мишени для стрельбы

Выполняется выстрел так же, как и из пневматической винтовки: задерживается дыхание, нижний обрез мишени совмещается с мушкой и прицельной планкой так, чтобы мушка находилась ровно посередине прорези, не выступала над прицельной планкой и не была утоплена.

К тому моменту, когда данное совмещение произойдет, первой фалангой указательного пальца правой руки должен быть уже пройден холостой ход курка, и только незначительное, осторожное движение пальца произведет выстрел.

Следующим этапом отработки навыков стрельбы будет упражнение по стрельбе из малокалиберной винтовки с ремня. Ремень винтовки отпускается на такую длину, чтобы, зафиксированный на плече правой руки в положении лежа и находясь в натянутом состоянии, он не утягивал ствол вправо. Упор при такой стрельбе уже не подкладывают. Упражнения в пулевой стрельбе неустомительны, их можно проводить вне охотничьего сезона. Они тренируют выдержку, глазомер и твердость руки — необходимые любому охотнику качества. А достигнутые упорством спортивные результаты помогут вам сохранить достоинство в случае промаха на настоящей охоте.

Лучшей же тренировкой для стрелка, имеющего уже достаточно большой опыт, привыкшего к своему оружию и чувствующего его как свою «третью руку», является стандовая стрельба. В настоящее время существуют станки, которые выбрасывают в воздух специальные глиняные плоские диски — тарелочки, по которым ведется прицельная стрельба дробью (рис. 8). Станки могут подавать по одной и по две тарелочки сразу; при использовании двух станков тарелочки вылетают под разными углами.

Стойка

Перед тем как приступить к стрельбе, необходимо освоить стойку, способствующую быстрому и плавному

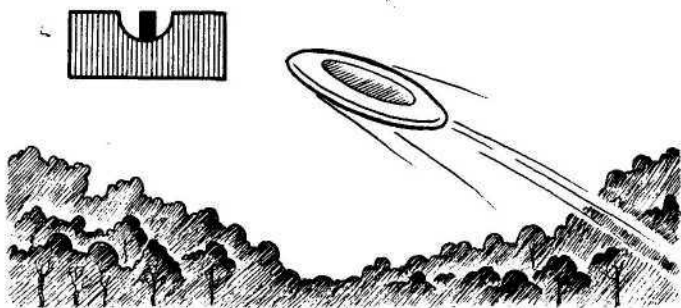


Рис. 8. Стрельба по тарелочке

повороту туловища. Ноги стрелка расположены на ширине плеч, носки разведены в стороны. Колени слегка ослаблены, 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 ружья необходимо сначала подать вперед, а уже затем прижать к плечу и щеке.

Стрельба на стенде может производиться как с дуплета, так и с подхода. При стрельбе дуплетом тарелочки подаются друг за другом с небольшим разрывом во времени, разумеется, стрельба производится из двуствольного ружья. При такой стрельбе можно использовать следующие техники: стрельба с доводкой и стрельба навскидку. Стреляя навскидку, вы используете уже отработанный вами практически в домашних условиях навык, когда выстрел производится в момент прижатия затыльника приклада к плечу. Этот способ стрельбы необходим на охоте в густом лесу, в ситуации, когда дичь лишь на секунды видна на фоне неба и тут же скрывается за ветками деревьев.

Стрельба дуплетом с поводкой

Стреляя с поводкой, охотник имеет возможность некоторое время вести стволами цель, уравнивая скорость поворота корпуса тела со скоростью движения тарелочки. При этом нужно поворачиваться именно всем телом, а не просто вести ружье руками. Не останавливаясь в движении, следует плавно произвести выстрел с небольшим упреждением. Такая стрельба будет намного результативнее, чем стрельба навскидку, но, как правило, на настоящей охоте такие условия для выстрела — большая редкость.

Стрельба с подхода

Если при стрельбе дуплетом стрелок остается неподвижным, то при стрельбе с подхода он начинает свое движение издали, с расстояния около 20 м, а когда до огневого рубежа останется примерно половина пути, перед ним неожиданно запускают тарелочку. Стрелку приходится на ходу сделать дыхание равномерным, вскинуть ружье и произвести выстрел.

Пулевая стрельба

Стрельба пуль требует более высокой точности. Тренировки производят на специальных установках, в которых мишень выполнена в виде различных животных: кабана, косули или лося (рис. 9). 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.

Должна выработаться привычка выцеливать зверя только по его убойным местам, которыми являются головной мозг, сердце, позвоночник. Попасть в эти места на-

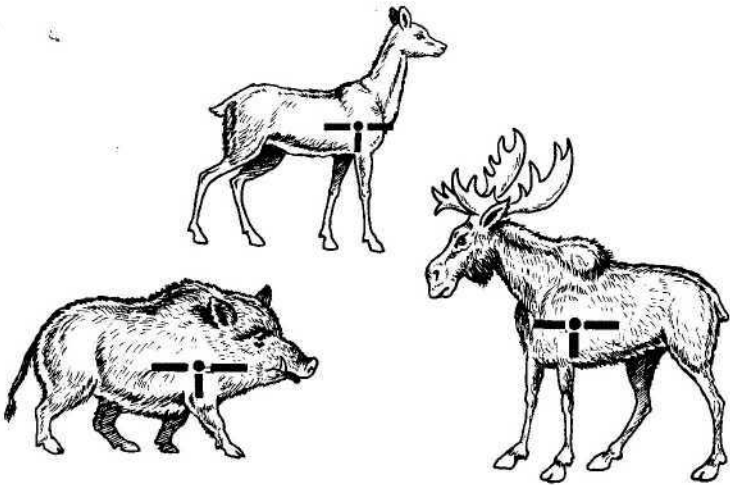


Рис. 9. Мишени в виде различных животных

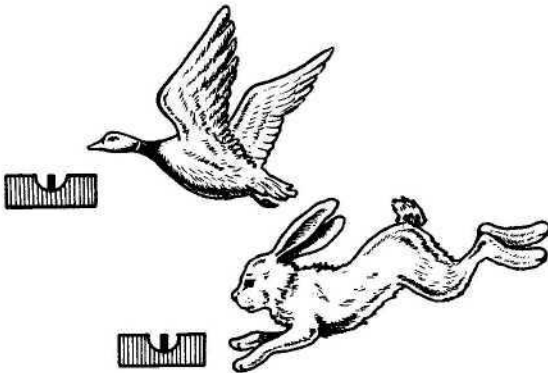


Рис. 10. Упреждение

верняка возможно лишь с очень близкого расстояния, но, не ставя перед собой такой цели, нечего и надеяться поразить крупное животное с одного выстрела.

Чтобы попасть в движущуюся цель, начинающему охотнику советуют брать нужное упреждение, то есть выбирать точку прицеливания на расстоянии перед целью и, выдерживая взятый просвет, то есть ведя ружье перед целью, делать выстрел. Упреждение зависит от угла движения дичи по отношению к линии ствола. Величина же упреждения зависит от большого количества сопутствующих факторов и определяется охотником на основе опыта.

Глава 3

Самоловы

Как добыть зверя осторожного, ведущего скрытый образ жизни, или пушного зверя, не повредив драгоценную шкурку? Для этого вам понадобится самолов.

Перед изготовлением самоловов необходимо выяснить, разрешено ли их использование в том или ином административном районе. Так как эффективность ловушек, основанных на приманке, напрямую зависит от их количества, нужно ответственно подходить к установке самоловов. Бессистемное и безответственное применение ловушек может нанести серьезный урон фауне. Не следует также оставлять самоловы в лесу после окончания охотничьего сезона, так как они могут стать причиной гибели ценных зверьков.

Виды самоловов

Самоловом называют механическую конструкцию, действующую в отсутствие ловца. К ним относят капканы, силки, черканы, плашки, кулемы, обмет и др. Самоловы бывают стационарными и переносными. Роль охотника заключается в том, чтобы правильно установить самолов и сделать соответствующую приваду. Обычно самоловы сооружают на звериных тропах, около мест, где зверь кормится, или около норы (или дупла).

Капкан

Наиболее распространенный вид переносного самолова — это капкан. Капкан захватывает лапу или шею зверя, подманенного привадой или идущего по своей обычной тропе. Капканы отличаются прочностью, долговечностью, они просты в изготовлении, недорого стоят и удобны при установке.

Различают капканы тарелочные и рамочные, оба типа получили свое название по строению центральной детали конструкции. В центре первой модели (рис. 11) располагается небольшая тарелочка, а основой второй (рис. 12) служит рама с натянутым на нее холстом. Когда зверь наступает на тарелочку или на холст, механизм срабатывает, и дуги капкана смыкаются, зажимая лапу или туловище добычи. Насторожка капканов обоих типов делается так: нужно сжать пружины, развести дуги в стороны, перекинуть сторожок через одну из дуг и закрепить его в тарелочном капкане — за конец спускового рычажка, а в рамочном — под пришитую к холсту планку.

Капкан прикрепляется к дереву или кустарнику посредством цепи длиной 80-100 см с кольцом (у крупных капканов) или проволочного троса длиной 40-50 см (у мелких). Плохо закрепленный капкан раненый зверь может уволочь за собой. Цепь лучше всего крепить к раме с помощью вертлюга — тогда зверю трудно будет перекрутить ее и испортить капкан.

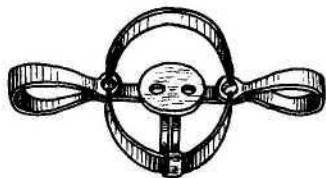


Рис. 11. Тарелочный капкан

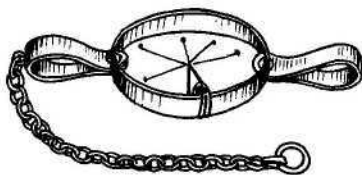


Рис. 12. Рамочный капкан

Капканы устанавливаются с маскировкой и без нее; в первом случае его помещают в небольшую ямку и присыпают тонким слоем земли и сухими листьями, а зимой — снегом. При полной маскировке капкан накрывают бумагой, засыпают землей или снегом, воссоздавая бывшие на снятом снегу следы зверя, после чего охотник замечает свои следы не бывшей еще в употреблении метлой. Установка капкана требует большого опыта и знаний звериных повадок.

Как и прочее охотничье оружие, капкан требует ухода. При хранении нужно избегать сырости и резких запахов, способных отпугнуть дичь, таких как запах бензина, краски и т. п. Старинный способ ухода за капканом предполагал протирание его гусиным салом или свежим навозом с последующим выветриванием на воздухе. Также отбить резкий запах можно, вываривая капканы в воде с добавлением смолы. Для хранения лучше всего использовать ящик, перекладывая капканы лапником или сеном.

Капканы различаются по размеру, самый большой капкан (№ 5) ставят, к примеру, на волка, самым маленьким капканом (№ 0) можно поймать горностаю, ласку или ондатру.

Для охоты на мелких хищников можно самостоятельно изготовить разнообразные ловушки, такие как черкан, петля, плашка, кулемка, проскок и другие.

Черкан

Черкан — это переносный самолет давящего типа, используемый для добычи главным образом мелких куньих (горностаю, колонка, хорька, соболя, норки), а также белки. Представляет собой деревянную рамку (примерно 15x15 см²), внутри которой по специальным пазам ходит стрела с наконечником в виде лопаточки. Стрела в верхней части соединена с тетивой прикрепленного к рамке лука (рис. 13).

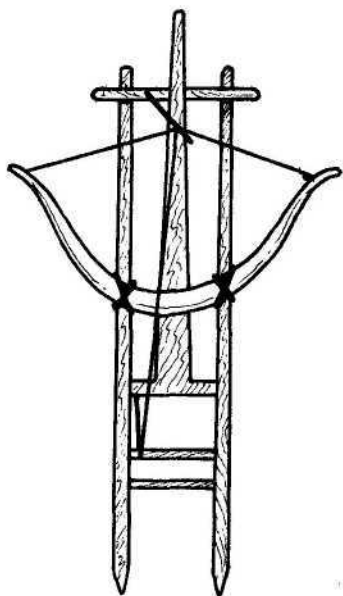


Рис. 13. Черкан

Пролезая между нижней частью рамки и поднятой лопаточкой стрелы, зверек освобождает стрелу, которая прижимает его к рамке. Черкан обычно устанавливается у входа в нору (или у дупла, если охотятся на белку); иногда сооружают искусственную норку, куда кладут приманку.

Петли и силки

Еще в старину охотники ставили петли и силки для охоты на зверя и птицу (см. рис. 14). Петля либо удерживает зверя на месте, либо душит его.

Петля ставится вертикально или горизонтально. Животное,

проходя сквозь вертикально поставленную петлю, попадает в нее головой или туловищем; зверя (или птицу), наступившего в лежащую на земле петлю, она удерживает за лапу. Петлю на зайца делают диаметром примерно 20-25 см. Для этого берут тонкую проволоку толщиной 0,6-1 мм и длиной 100-120 см (петля должна выдерживать вес 20-25 кг). Один конец проволоки закручивают в маленькую петельку диаметром 5-8 мм и продевают сквозь него другой конец, образуя большую петлю. Ловушку ставят над заячьей тропой так, чтобы она не касалась снежного наста; высота установки варьируется от 10 до 20 см. Крепится петля к дереву (или полуметровой палке) посредством бечевки, которая привязывается к свободному концу петли.

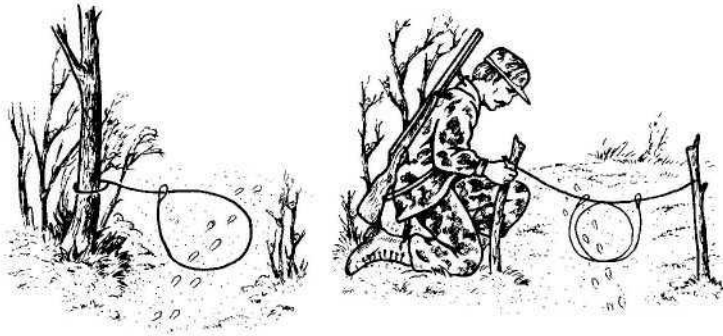


Рис. 14. Охотник расставляет силки

Силки для поимки птиц подразделяют на два типа: ножные и горловые. Горловые силки изготавливают несколькими способами, вот один из них. Срубите тонкую жердочку, срежьте с нее все ветки, оставив только две из них, расположенные рядом; эти ветки соедините в кольцо диаметром 20 см. Затем сделайте маленькое кольцо из лески толщиной 0,5-0,6 мм и закрепите его вверху большого кольца. Плоскость обоих колец должна быть перпендикулярна оси жерди. Положите ловушку на ветви двух соседних деревьев, кольцо должно быть направлено вверх. С обеих сторон кольца прикрепите к жерди приманку — гроздь рябины или калины (ягоды для приманки заготавливают с осени). Привлеченная приманкой, птица садится на жердочку, склевывает ягоды сначала с одной грозди, а затем, пробираясь сквозь кольцо к следующей грозди, попадает к ловушке.

К горловым ловушкам относят пружок, который является разновидностью стационарного самлова. В основе конструкции — петля, один конец которой крепится к верхушке предварительно очищенного от веток, небольшого упругого деревца. Около деревца сооружают козелки (или дужку), вбив в землю две крестовины на

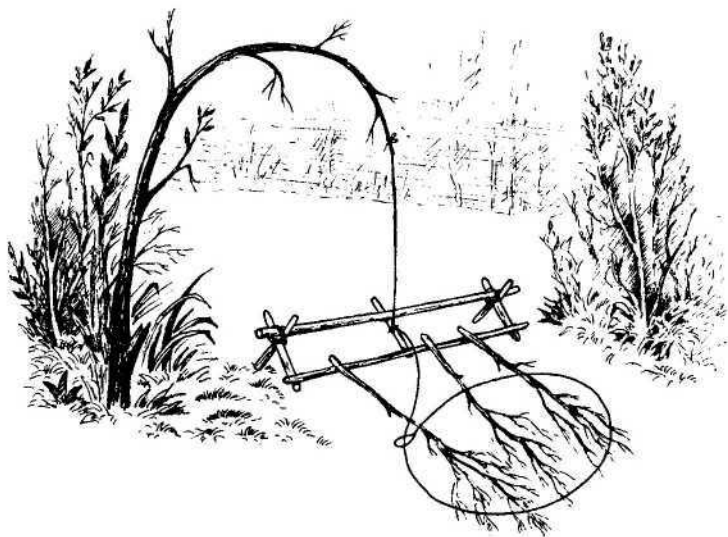


Рис. 15. Пружок

расстоянии полуметра друг от друга и прикрепив к ним горизонтально две перекладки: одну привязав сверху, а вторую — прижав к нижней части крестовин. На нижнюю жердочку накладывают легкие веточки, поверх них кладут петлю, а сквозь и на них — приманку из ягод. Деревце пригибают к земле и настораживают: крепким шнуром его привязывают к середине небольшого колышка, один конец которого подцепляют под верхнюю перекладку, а второй — под нижнюю. Стараясь достать ягоды, птица наступает на ветки, придавливая их; нижняя перекладка опускается, освобождая сторожок, дерево выпрямляется, и птица, захлестнутая за ногу петлей, оказывается вздернутой в воздухе, где вскоре и погибает. Однако если петля оказывается слишком длинной или дерево не выпрямляется до конца, птица остается живой и дожидается охотника, разгуливая под деревом.

Другие виды стационарных самоловов

Среди стационарных самоловов популярностью пользуются кулемки различных конструкций, плашки и проскоки. Эти ловушки с приманкой используются для охоты на мелкого пушного зверя в промысловых районах. Для ловли более крупных пушных зверей, таких как соболь или куница, иногда ставят обмет — сеть, огораживающую территорию вокруг норы или дупла.

Глава 4

ОХОТНИЧЬИ ПТИЦЫ

Охота с ловчими птицами велась на Руси издревле; согласно историческим источникам, еще в IX веке существовали соколиные дворы, на котором держали и обучали птиц. Вплоть до XVII века соколиная охота оставалась одним из любимейших развлечений русской знати — и недаром, ведь эта разновидность охоты чрезвычайно красива. Человеку в напуске ловчей птицы был важен прежде всего элемент зрелищности: напуск хищной ловчей птицы — действие не только азартное, но и необычайно красивое и захватывающее. Птица должна была продемонстрировать свои навыки и умения — все, чему научил ее охотник. Именно поэтому для показа охотничьих достижений ловчих птиц часто напускали на противников, превосходящих их по массе и обладающих достаточными бойцовскими качествами, например на цапель, воронов или коршунов.

С распространением огнестрельного оружия охота с ловчими птицами приходила в упадок. В настоящее время на территории СНГ этот вид охоты сохранился в Среднеазиатских республиках (в Киргизии, Казахстане, Туркмении) и в Закавказье.

В России насчитывается несколько десятков видов хищных дневных птиц из семейств ястребиных и соколиных. И только шесть из них традиционно использовали на

охоте в качестве ловчих птиц: ястребов — тетеревятника и перепелятника, орла-беркута и соколов — кречета, ба-лабана и сапсана, а также некоторых мелких соколов. Это самые сильные и агрессивные хищники. С хорошо подго-товленной птицей можно охотиться на уток, куропаток, фазанов, зайца, лису и даже на волка.

Охотничью птицу можно либо раздобыть в природе, либо взять особь, рожденную в неволе. Если птица при-обретается в питомнике или зоопарке, она должна быть окольцована несъемным (сплошным металлическим) кольцом с маркировкой разводчика, который должен вы-дать новому владельцу документ о происхождении птицы (справка, свидетельство) с указанием маркировки индивидуального несъемного кольца, заверенный в местном орга-не Министерства природных ресурсов.



Рис. 16. Соколиная охота

Условия отлова дикой птицы зависят от того, какой вид вы предпочитаете, ибо некоторые из них, такие как беркут, балабан, сапсан и кречет, занесены в Красную книгу. Существует два способа, как добыть ловчую птицу в природе: вы можете выманить птенца из гнезда, а потом его вырастить самостоятельно или поймать уже взрослую птицу. Птенца легче дрессировать, зато у взрослой птицы намного лучше развиты ловчие качества. Птиц, вынутых из гнезда, называют гнездарями, а пойманные «на крыле» получают имена в зависимости от своего возраста — слетки (молодые сеголетки) или розмыты (птицы, успевшие один раз перелинять на воле).

На территории Украины право охоты с ловчими птицами имеют граждане, достигшие восемнадцатилетнего возраста, получившие в установленном порядке удостоверение охотника, паспорт на ловчую птицу, а также все остальные необходимые документы.

На территории России это право имеют все граждане, достигшие шестнадцатилетнего возраста и являющиеся членами охотничьих обществ. Для отлова и содержания птиц им необходимо получить соответствующие разрешения, которые выдаются Управлениями федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Виды ловчих птиц

Ловчие птицы относятся к отряду дневных хищников. Их отличает плотное телосложение, сравнительно длинный хвост, круто изогнутые когти, крепкий, загнутый наподобие крючка клюв (у соколов — с зубцом на надклювье), почти бинокулярно посаженные глаза. Перья плотно прилегают к телу, на голени перья удлинённые — они образуют характерные «штаны». Неоперенные участки тела — лапы, восковица (полоска голой кожи на основании клюва)

и кольцо вокруг глаз — обычно желтые, а у молодых — голубоватые. Окончательный наряд все они надевают уже в годовалом возрасте, только беркут — на пятом году.

Птицы-хищники быстры и маневренны в полете, обладают превосходным зрением и реакцией на жертву. Они ведут оседлый образ жизни или кочуют, имеют постоянные пары, которые занимают многолетние гнездовые и охотничьи участки. Ловчие птицы строят гнезда на деревьях, на скалах или на земле, а нередко занимают и чужие гнезда. Самка крупного хищника откладывает 1-2 яйца, а мелкого — до 9 яиц, после чего насиживает их в течение месяца. Птенца-гнездара забирают из гнезда в возрасте около месяца — до того, как пух сменяется перьями и происходит первый вылет из гнезда. Живут они достаточно долго (до 25 лет). Для охоты беркутам и соколам требуются достаточно открытые пространства, для ястребов больше подходят лесные уголья. Приемы охоты, ловли и умерщвления добычи ястребами, соколами и беркутами довольно сильно разнятся и имеют свои особенности.

Ястребиные

Наиболее известны среди них ястреб-тетеревятник и ястреб-перепелятник.

Все ястребы имеют характерные белые полосы перьев над глазами, что создает впечатление белых бровей. Самым крупным видом рода ястребов являются ястребы-тетеревятники (рис. 17). Окраска варьируется от синевато-серого до черного: спина, голова и кроющие перья крыльев темно-бурые или черноватые, маховые перья имеют поперечные белые полосы, нижняя часть светлая с отчетливой серой поперечной рябью. Цвет глаз у взрослых птиц красный или красно-коричневый, а у молодых — ярко-желтый; клюв — сине-бурый, восковица и лапы — желтые. Ястребы-тетеревятники населяют хвойные и лиственные леса. Пища их достаточно разнообразна, но основу составляют



Рис. 17. Ястреб-тетеревятник

птицы средних размеров, грызуны и зайцеобразные.

Ястреб-перепелятник гораздо мельче; по размеру он почти такой же, как голубь, может быть, чуть крупнее. У самца сизосерый верх, снизу по светлому фону рыжие, коричневые или бурые поперечные полосы; самка значительно крупнее самца, сверху серо-бурая, снизу тоже полосы по бело-

му фону, но серые. Глаза у птиц оранжево-желтые, клюв, восковица и лапы — как у тетеревятника. Пары очень привязаны к постоянному месту и стремятся гнездиться там ежегодно. Каждую весну они сооружают новое гнездо на дереве, стараясь располагать его в густых кронах на высоте 5-15 метров. Самка откладывает до 6 яиц голубовато-белого цвета с бурыми пестринами и насиживает их 36 дней. Птенцы улетают из гнезда на 26-30-й день. Иногда перепелятника называют малым ястребом. Питается он преимущественно мелкими птицами, реже — мышевидными грызунами, может поймать и более крупных птиц, таких как голубь или куропатка.

Соколиные

Типичные представители семейства соколиных — птицы крепкого телосложения с крупной головой, острыми длинными крыльями, небольшим клювом и сильными хватательными лапами, вследствие чего они прекрасно

приспособлены к скоростной и маневренной воздушной охоте. Чаще всего на охоте используют кречета и сапсана.

Кречет — очень редкая птица, самая редкая из соколов, находящаяся под угрозой исчезновения и занесенная в Международную Красную книгу. Кречета можно спутать с ястребом-тетеревятником, хотя кречет массивнее и тяжелее. Это самый крупный сокол с размахом крыльев до 135 сантиметров. Окраска кречета чаще всего серая, темная сверху и светлая, с темными пестринами — снизу, но бывает и белая — у старых самцов. У кречетов нет темной полосы по бокам головы позади глаз, столь характерной для ястреба-тетеревятника. У ястребов глаза ярко-желтые, у соколов — темно-бурые, почти черные.

Кречет селится на деревьях или на скалах, занимая чужие гнезда. В апреле самка откладывает 3-4 яйца и насиживает их около месяца. Вылет птенцов происходит примерно в возрасте полутора месяцев.

Сокол-сапсан очень высоко ценится как охотничья птица, это самая быстрая птица в мире. Этот вид соколов среднего размера, имеет мощное тело, широкую



Рис. 18. Сокол

Сокол-сапсан «бьет» добычу исключительно на лету. Когда он пикирует на свою жертву, он способен развивать скорость более 300 километров в час.

грудь и длинные острые крылья. Окраска сапсана разнообразна: оперение серовато-бурого цвета с сизыми полосками; маховые перья черновато-бурые со светло-охристым поперечным рисунком; на груди каплевидные пятна. Под глазами сапсана — темное пятно,

переходящее в так называемые «усы» черного цвета, которые контрастно смотрятся на фоне светлой шейки. Клюв сине-бурый, как и у всех соколов, на надклювье сапсанов имеется характерный зубец; глаза у птиц темно-бурые, восковица и лапы желтые.

Как и кречеты, сапсаны не строят своих гнезд, хотя и обитают на одной территории, предпочитая селиться на скалах или в лесах. Самка откладывает до 4 яиц и насиживает их 28 дней. Птенцы становятся на крыло в возрасте 35-40 дней.

Глава 5

Охотничьи собаки

Собака — самое умное и верное животное, прирученное человеком еще в доисторические времена, примерно 10-15 тысяч лет до н. э. Чем бы человек ни занимался, собака всегда была незаменимым помощником и надежным другом. Она охраняла жилище, помогала пасти скот, служила поводырем, ее впрягали в упряжку, и конечно, она помогала человеку добывать дикого зверя, который служил и пищей, и одеждой.

Согласно археологическим данным уже в бронзовом веке, около 4500 лет тому назад, существовало пять основных разновидностей собак: мастифы — боевые собаки, сражавшиеся во времена Римской империи в войске Александра Македонского; волкообразные собаки (прародители современной лайки), пастушьи, грейхаунды (или борзые) и охотничьи пойнтероподобные. С этого времени ученые отслеживают историю двух основных пород охотничьих собак — гончей и борзой.

В процессе приручения и обучения собак различным видам деятельности человек выводил все новые и новые породы, официальное число которых на сегодняшний день (согласно данным Международной ассоциации кинологов) составляет 351. Современная европейская классификация собак насчитывает десять групп, которые

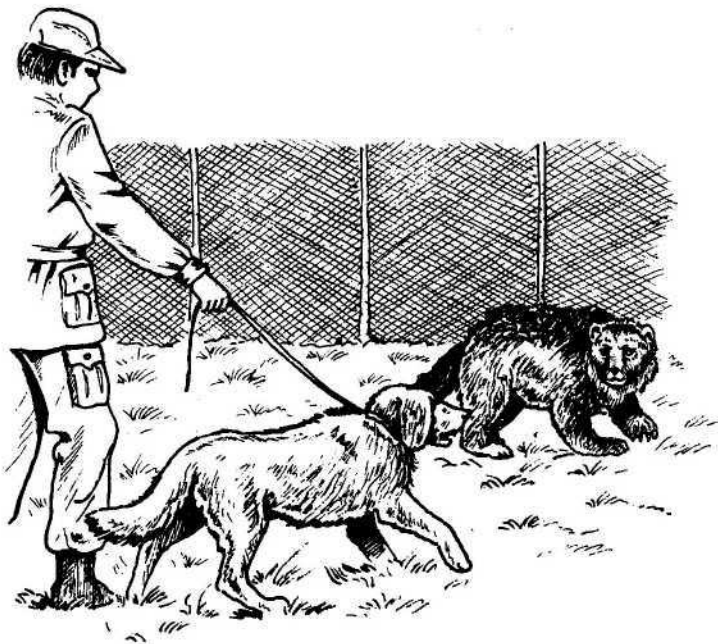


Рис. 19. Обучение собак охоте

можно функционально объединить в четыре: пастушьи, сторожевые (сюда же относят розыскных и служебных собак), декоративные и охотничьи. К охотничьим собакам относятся борзые, легавые и гончие, к которым примыкают также лайки и таксы. Многообразие охотничьих собак возникло вследствие отбора по ряду признаков, необходимых для охоты в тех или иных условиях. Так, гончие и борзые — собаки, которые приспособлены природой для быстрого бега, но если для русской псовой борзой больше важны стремительность и зоркость, то для гончей — выносливость и нюх; веретенообразное тело таксы и терьера облегчает им проникновение в нору, где прячется зверь, и т. д. Острый нюх, скорость, выносливость, способность

проникать в места, недоступные человеку, делали собаку незаменимым спутником охотника во все времена. И первое место среди них по праву занимали борзые и гончие собаки.

Борзые

Борзые (или ловчие) собаки традиционно использовались для безружейного промысла пушного зверя, иначе говоря — для травли. Прародиной этих собак считается Северная Африка, а позднее — Малая и Средняя Азия, где они предназначались для охоты на обширных территориях степных и пустынных районов. Конная охота с борзыми собаками становится известной в Европе примерно с IX века. Позднее возникает разновидность охоты, которая была излюбленным развлечением во многих странах, а именно комплектная охота, в которой использовали как борзых, так и гончих собак: гончие выпугивали зверя из лесного острова, а борзые, стоявшие вокруг него кольцом, брали его на открытой территории. Эта охота предполагала наличие нескольких собачьих свор и большой штат, состоявший, помимо стремянных, из борзятников на лошадях

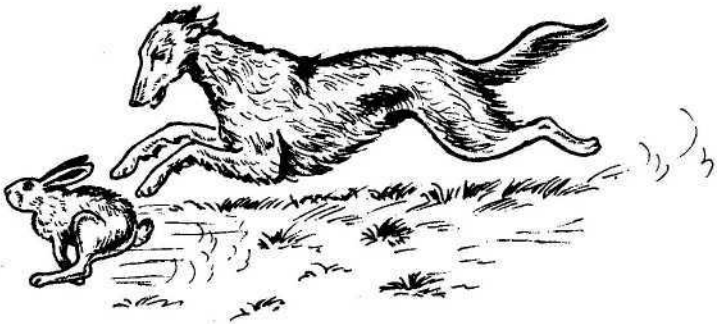


Рис. 20. Борзая

со сворами борзых, выжлятников, ведавших гончими, и командующего выжлятниками доезжачего.

Специфика охотничьего предназначения способствовала выработке определенных свойств, присущих борзым. И первое из них — резвость, или борзость (отсюда и название этой породы), то есть быстрота, скорость: борзые должны поймать зверя быстро, пробежав сравнительно небольшое расстояние, причем не только лисицу, но и матерого русака. Резвость подразумевает и способность в конце погони совершить бросок: резко увеличить скорость и, сделав несколько молниеносных скачков, схватить зверя. Это качество присуще русской псовой и английской борзой (азиаты, как уже говорилось выше, охотились на зверя на больших расстояниях и, подобно гончим, брали зверя измором). Чрезвычайно важна для борзой зоркость — умение заметить зверя и не потерять его во время погони. Если борзая теряет зверя из виду, охотник сам указывает ей направление. Для того чтобы поймать юркого зверя, требуется ловкость и изворотливость на угонках, то есть, как сказали бы автомобилисты, на «резких поворотах»: когда зверь вдруг бросается в сторону, борзая должна сориентироваться и изменить направление. Не менее важное качество — умение схватить зверя («поимистость»), которое является врожденным. При охоте с несколькими борзыми одна из собак обязательно должна обладать этим качеством. Эта собака должна быть неутомимой, сильной, выносливой (что очень важно, к примеру, при охоте на русака, когда собаке приходится преодолевать большие расстояния), настойчивой, сметливой и достаточно злобной, чтобы взять лисицу. И конечно, одним из самых важных качеств борзой охотники называют «сердце», или жадность к зверю, — во время охоты собака должна забыть обо всем, кроме зверя, иначе она не сможет развить ту скорость, которая позволит достичь добычу.

В настоящее время охота с борзыми утратила свои первоначальные черты и чаще проводится пешком. Тем не менее она остается одним из ведущих способов добычи зайца и лисицы. Это связано, во-первых, с тем, что с борзыми можно охотиться как по чернотропью, так и по пороше. Во-вторых, опытная борзая практически не портит шкуру животного: она хватает лисицу за шею, душит ее, после чего, сдавливая грудную клетку, добывает зверя.

Время охоты с борзыми — около трех месяцев, примерно с середины — конца ноября до начала — середины февраля, в промежутке между осенней и весенней линькой.

Среди разнообразия борзых собак наибольшей известностью пользуются русская псовая борзая, хортая борзая, тазы и тайган.

Русская псовая борзая

Русская псовая борзая — одна из самых красивых и самых быстрых представителей домашних собак. Она является бесспорным лидером в скорости бега на короткие дистанции. Порода была выведена в России предположительно в XVI веке, однако в XIX веке в Россию начали завозить разновидности восточных борзых (крымских, турецких), и произошло скрещивание пород, в результате чего чистота породы была утрачена.

В настоящее время русская псовая борзая — это узкотелая собака крупного роста (70-80 см в холке), крепкого сухого телосложения с удлинённой сухой головой. Окрас довольно разнообразный: белый, желтый, серый, разных тонов и оттенков, как сплошной или пегий, так и с темными широкими полосами и удлинёнными пятнами по основному фону. Главный признак русской псовой борзой — ее псовина, или шерсть: густая, длинная, она образует так называемый убор на задних сторонах ног, подвес на хвосте, а на шее — муфту. У собаки этой породы карие, крупные, с косым разрезом век глаза; маленькие,

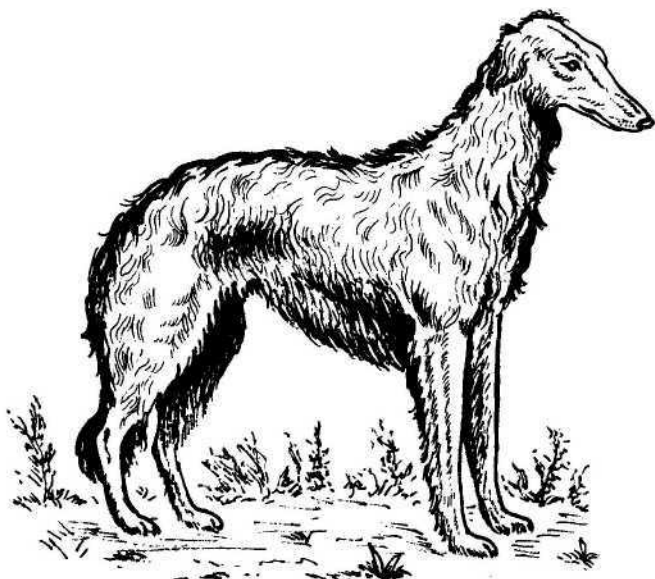


Рис. 21. Русская псовая борзая

тонкие, заостренные уши, как бы затянутые назад и лежащие вдоль шеи. При всей своей внешней аристократичности и утонченности русская псовая борзая производит впечатление силы.

Отличительной особенностью русской борзой является то, что, несмотря на спокойный темперамент, собака сильно возбуждается при виде зверя. Для русской борзой характерен следующий аллюр: до подъема зверя — небыстрая рысь, при преследовании зверя — исключительно быстрый карьер на больших размашистых скачках.

Хортая борзая

Хортая борзая — это также крупная собака крепкого и сухого телосложения ростом 62-73 см в холке. Окрас хортых может быть самым разнообразным (за исключени-

ем коричневого цвета). Хортая является помесью русской псовой и английской короткошерстной борзой, вследствие чего она имеет более короткую и жесткую шерсть (волнистая и курчавая шерсть является недостатком породы).

Это собака, отличающаяся маневренностью, скоростной выносливостью и силой. По сравнению с другими охотничьими собаками, ищущими зверя с помощью чутья, хортые борзые отличаются зоркостью — способностью на протяжении длительного периода времени выглядывать зверя, не теряя «бдительности». Хортая, как и большинство борзых, отличается спокойным темпераментом. До подъема зверя собака бежит мелкой рысью, может идти шагом, при преследовании зверя — карьер.

Среднеазиатская борзая

У среднеазиатской борзой есть две разновидности: тазы, получившая распространение на территории Средней Азии, и тайган — собака, выведенная в Киргизии для охоты в горной местности.

Тазы — представительница древнейшей породы борзых. Собаки среднего и выше среднего роста, сухого телосложения. Это собака некрупного роста — от 55 до 70 см в холке. Окраска ее разнообразна: белая, желтая и серая всех оттенков, красная, черная; однотонная, пегая и пятнистая. Различают казахскую и туркменскую разновидности тазы, которая используется для охоты на зайца, лисицу и джейрана, а также может использоваться при охоте на кабана. Тазы чрезвычайно вынослива, очень добычлива и, в отличие от других представительниц борзых, обладает неплохо развитым чутьем. Учуяв зверя, тазы может незаметно подползти к добыче и совершить молниеносный бросок. Тазы отличается своим темпераментом, это возбуждаемая, подвижная собака.

Тайган очень похож на тазы, но отличается более крепким телосложением и более развитым шерстяным покровом.

Отличительной особенностью этой породы является способность охотиться в горных условиях. С тайганами охотятся на лисицу, волка, горных баранов и козлов, а также на сурка. Рост тайгана — от 56 до 70 см в холке, окрас чаще встречается черный с белыми отметинами. Шерсть у собак этой породы мягкая, немного удлиненная, зимой появляется довольно густой подшерсток, а на голени и бедрах — длинный волос, отличающий ее от прочих борзых. До подъема зверя тайган передвигается неторопливой рысью или шагом, аллюр при преследовании зверя — карьер.

Гончие

Большинство ученых считают гончих самой древней породой охотничьих собак. С гончей человек начал охотиться задолго до появления огнестрельного оружия, используя ее и для травли, и для ловли крупного зверя, поэтому древние гончие были достаточно крупными, мощными и неутомимыми собаками. Со временем характер и условия охоты менялись, менялись и требования к охотничьей собаке, что приводило к появлению новых пород. Как уже говорилось выше, гончие собаки получили широкую известность с возникновением парфорсной охоты, а позднее — комплектной охоты.

В основном с гончими охотятся на зайцев, лисиц, волков, а также на копытных. В «обязанности» гончей входит поднять зверя и гнать его по следу с голосом. Отсюда и необходимые качества этой породы, в первую очередь — чутье, необходимое для того, чтобы обнаружить зверя, уметь определить, какой из двух или трех следов более свежий. Прежде всего чутье выявляется в работе гончей по русаку, так как он оставляет очень слабый запах. От охотничьей гончей требуется хороший полаз (поиск зверя): лучше всего, когда у гончей не далекий, а широкий полаз, похожий на полаз легавой, которая обследует территорию,

двигаясь на манер челнока (рис. 22). Если собака отходит слишком далеко от охотника и поднимет зверя, она может быть отслухана охотником (особенно в ветреный день), и зверь будет для охотника потерян.

Следующим после чутья необходимым качеством является вязкость — упорство в преследовании и стремление во что бы то ни стало разыскать утерянный во время гона след; вязкость подразумевает азарт и жадность к зверю. Во время гона собака не должна переходить на след другого зверя, за исключением тех случаев, когда попадает след более ценного зверя, например лисицы. Тогда переход на новый след считается достоинством, таких гончих называют красноногом или зверогоном. А для того, чтобы перейти на след лисицы или волка, требуется злобность — качество, которое является врожденным.

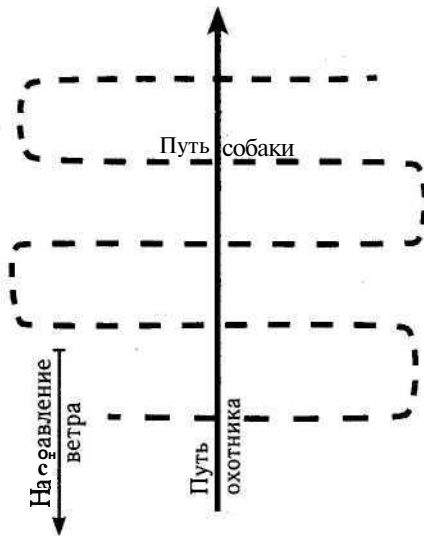


Рис. 22. Траектории движения охотника и легавой

Так как во время охоты с собакой приходится в основном ориентироваться на ее голос, он также имеет немаловажное значение. Гончая, преследуя зверя, лает, не умолкая, чем нервнрует зверя, и тот уже не может пускаться на обычные уловки. В охотничьем языке есть особые термины, характеризующие голоса гончих, например: башур — низкий басовый голос гончей, приближающийся к октаве; голос с заливом — когда собака во время гона изменяет голос, переходя с низких на высокие ноты, и наоборот, если гончая «с заливом» ведет по зверю одна, то кажется, что зверя ведут несколько собак; голос с гнусью скорее можно назвать «томным», потому что когда гончая отзывается, то звук ее голоса напоминает заунывный, томный плач, и т. д.

Не менее важным для гончей являются ее паратость, то есть скорость, с которой она преследует зверя, и нестомчивость — способность гонять зверя без усталости не только в течение целого дня охоты, но и во время двух- и трехдневных охот. Гончая при этом должна быть собакой сдержанной, незлобивой к людям и к домашним животным, а также должна выходить на рог — это качество называется позывистость.

Ну и конечно, гончая, как и всякая охотничья собака, должна быть добычлива, для чего требуется сметливость и опыт.

Мы остановимся на описании трех наиболее распространенных пород гончих: русской, русской пегой и эстонской гончей, хотя справедливости ради следует также упомянуть две породы маленьких гончих — бассетов и биглей. Бассеты в нашей стране используются в основном как комнатные собаки, тогда как в Англии с ними охотятся на зайцев. Бигли как охотничьи собаки широко распространены во всем мире. Эта собака — прекрасный товарищ, обладает вежливостью по отношению к другим животным, любит детей, славится крепким здоровьем.

С биглями охотятся на разнообразную дичь, в том числе и на крупную, несмотря на ее небольшие размеры (рост не должен превышать 40,5 см в холке): на шакала, на кабана; в США и Канаде их успешно применяют для работы по следу и подноса сбитых птиц.

Русская гончая

В России гончих стали использовать на охоте не позднее XII века, поэтому не случайно, что одной из наиболее известных пород гончих является русская. Это мощная, несколько приземистая собака, с густым шерстным покровом, хорошо развитым костяком и мускулатурой. Рост ее в холке 55–68 см, окрас багряный, чепрачный (черный с коричневым) или сероватый с желтыми подпалинами. У русской гончей широкая и глубокая грудь, прямая и широкая спина; глаза у собаки темно-карие. Тип поведения спокойный, уравновешенный.

Русская пегая гончая

Русская пегая гончая была выведена в России путем скрещивания русской гончей и английского фоксгаунда и сформировалась как порода в начале XX века. Она похожа на русскую гончую. Типичный окрас — белый с черными или рыжими пятнами или черно-пегий с рыжими пятнами, так называемыми румянами; они покрывают голову, плечи и зад собаки. Голова, шея, спина, плечи и бедра выглядят так, как будто покрыты темной попоной (чепраком), ноги и живот должны быть всегда белыми.

С русской пегой гончей охотятся на зайца, лисицу, козулю, оленя, кабана.

Эстонская гончая

Эта порода гончих, выведенная в середине прошлого века в Эстонии путем скрещивания местных гончих с биглями, швейцарскими гончими и фоксгаундами для охоты

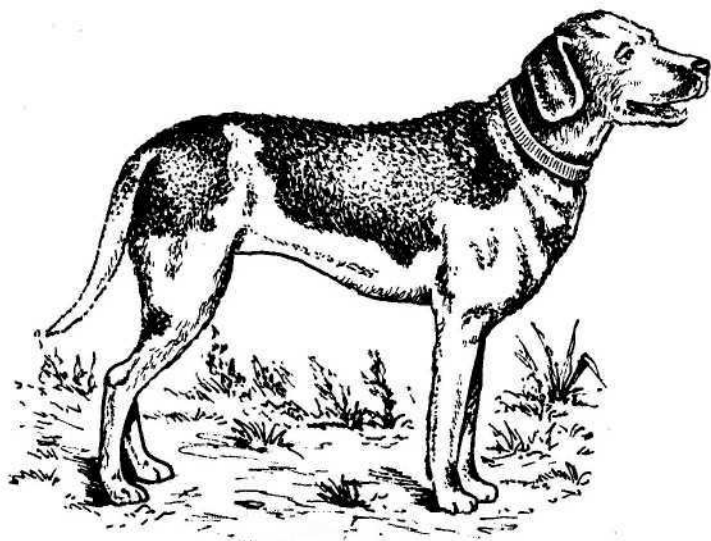


Рис. 23. Русская пегая гончая

на мелкого зверя — зайца, лисицу, с тем расчетом, чтобы она не трогала косулю и оленя. Отсюда и ее сравнительно небольшие размеры: рост собаки в холке 42-52 см. Эстонская гончая имеет звонкий голос и прочные лапы, дающие возможность охотиться практически на любом грунте. Отличительная особенность породы — скороспелость: собака начинает работать до года. Наиболее распространенная масть — черно-пегая в румянах, но бывает и белая с черными и рыжими пятнами, возможны также бурые, рыжие, желтые, а также пегость этих окрасов.

Легавые

Легавая — подружейная собака для спортивной охоты по дичи. От нее требуется чутье для разыскивания дичи, умение делать стойку и указывать местонахождение объек-

та охоты, по команде поднять птицу на крыло или стронуть зверя с лежки.

Исторически сложилось, что основное предназначение легавых собак — пернатая дичь. Считается, что они появились в эпоху средневековья, а родина их — Испания и Италия. Родоначальницей легавых считают породу длинношерстных птичьих гончих бурой масти и различных оттенков кофейного цвета, выведенную в Испании. От скрещивания староиспанских длинношерстных легавых с вислоухими гончими, вывезенными из Азии, выведены породы короткошерстных легавых. В середине и во второй половине XIX в. были выведены различные породы современных легавых собак. К настоящему времени окончательно сформировались группы островных — выведенных в Англии — и континентальных легавых.

Охотничьи качества современной легавой также связаны с историей использования ее для добычи дичи: во время соколиной охоты легавая спугивала птицу под сокола, отсюда ее навык искать птицу на виду у охотника. А стойка у легавых вырабатывается тогда, когда соколиную охоту стала вытеснять охота с сетью (тирасом): собака должна была указать охотнику, где прячется дичь, не вспугнув ее, и дать ему время подобраться к птице. Когда охотник набрасывал сеть на дичь, нередко под сетью оказывалась и собака, и, чтобы она не запуталась, легавую приучали делать лежачую стойку, от которой собака и получила свое название (легавая — от «лечь», ср. франц. — *chien couchant*, англ. *setter*). Легавые собаки подразделяются на две группы: длинношерстные, к которым относятся сеттеры, спаниели, грифоны и брусбарты, и короткошерстные — пойнтеры и собственно легавые.

Наибольшее распространение получили островные легавые: пойнтер, английский, ирландский и шотландский сеттеры. Из континентальных пород необходимо отметить немецких легавых, получивших свое название по характе-

ру волосяного покрова: короткошерстные — курцхаары, жесткошерстные — дратхаары и длинношерстные — лангхаары.

Легавая в первую очередь должна быть достаточно чутьистой, т. е. хорошо прихватывать дичь, а затем делать стойку на таком расстоянии от дичи, чтобы ее не испугнуть, воспринимая при этом запах той дичи, по которой охотятся. Легавая работает преимущественно верховым чутьем, а не идет по следу; ее задача — быстро найти птицу, поэтому, помимо прочего, она должна обладать энергичным, достаточно быстрым ходом — галопом или рысью — и в меру широким целесообразным поиском, при котором все места оказались бы тщательно обысканными. Во время поиска легавая движется подобно челноку, перпендикулярно пути следования охотника, который должен идти медленно, в направлении против ветра. Собака поднимает птицу на крыло, делая подводку: она замедляет ход, перемещаясь плавно и настороженно, и заканчивает движение стойкой, дожидаясь подхода охотника, который, приблизившись, отдает команду, и собака поднимает птицу на крыло. После выстрела легавая должна найти подстреленную дичь и принести хозяину.

Правильно обученная легавая избежит целого ряда ошибок. Собака будет спокойно вести себя при взлете птицы и ружейном выстреле. Она не должна сильно мять стреляющую птицу. Большое значение имеет также выносливость собаки. Продолжительность охоты не должна снижать ее энергию. При охоте в лесистой пересеченной местности очень ценно иметь собаку, способную к докладу.

Преимущества легавых, обладающих этой способностью, очень большие: такие собаки могут работать на очень широком поиске и, следовательно, находить дичь быстрее и в большем количестве. У охотника нет беспокойства из-за долгого отсутствия собаки. Работая в густом лесу или кустарнике, собака, естественно, теряет на некоторое время

всякую связь с охотником. Но, прихватив дичь, а иногда и сделав стойку, лучшие экземпляры легавых собак самостоятельно прекращают работу и возвращаются к охотнику, чтобы вместе с ним вернуться к оставленной дичи.

Собака работает в полном контакте с охотником. Во время поиска она должна следить за охотником, находиться все время под его влиянием, быстро являться на свисток и спокойно оставаться на месте после взлета птицы и выстрела. Охотник обязан следить, чтобы легавая не отвлекалась на зверей, на которых не ведется охота. И последнее, нельзя охотиться с легавой по водоплавающей или другой дичи, если в особенностях породы такая охота не допускается: это может испортить стойку и подводку собаки.

В районах с умеренным климатом могут быть использованы как гладкошерстные, так и длинношерстные, легавые. В более северных районах, где рано наступают холода, особенно для охоты на болотах, а также в местах, где много колючей и густой растительности, требуется собака, хорошо защищенная своим волосяным покровом, — лангхаар, дратхаар, сеттер. Необходимо учесть и окрас собаки: в южных районах случалось такое, что черные пойнтеры погибали от солнечного удара. Здесь лучше охотиться с собакой, которая легче переносит жару и менее страдает от недостатка воды, — с гладкошерстной легавой.

Английский сеттер

Принято считать, что предками сеттеров были спаниели, представители древнейшей подружейной породы собак. Английский сеттер — прирожденный охотник, у которого охотничья страсть сочетается с такими качествами, как челночный поиск (врожденное) и твердая стойка. Собаки этой породы очень привязчивы и общительны и не выносят одиночества. Используются на охоте в бору, в поле и на болоте.

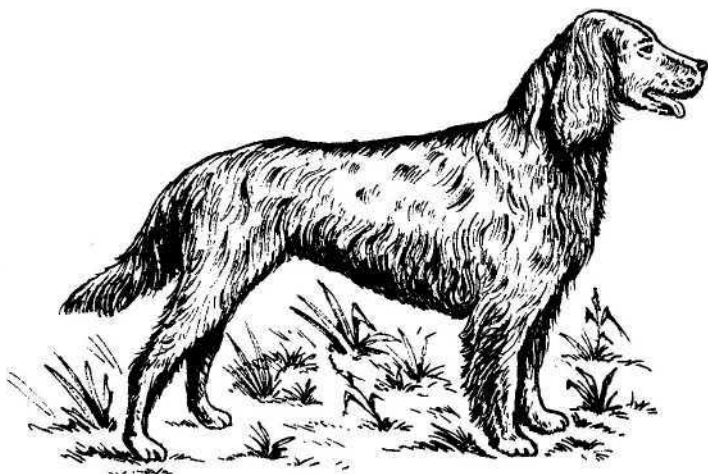


Рис. 24. Английский сеттер

Английский сеттер — самая приземистая собака из островных легавых, имеет широко развитый костяк и мускулатуру и сочетает в себе элегантность и красоту с силой и выносливостью. Высота в холке — от 61 до 68 см. Английский сеттер выделяется своим окрасом — светлый с пятнами, мазками или крапом черного, лимонного либо оранжевого цвета (реже встречается сплошной белый или стальной окрас). Шерсть прямая или слегка волнистая, без курчавости и завитков, густая и блестящая; на ушах, нижней части груди, задней стороне передних лап, на задних лапах образует очесы, а на нижней стороне хвоста — подвес. Длинная шерсть сеттера требует расчесывания жесткой щеткой.

Во время охоты у этой породы легавой превалирует бурная страсть и нервная напряженность, доходящая до самозабвения. Ход у нее стелющийся, галоп — плавный, быстрый или же характерно пульсирующий. Английский сеттер имеет превосходное чутье, врожденное верховое

чутье, выполняет лежачую стойку по птице. Охотятся с этой собакой летом и осенью.

Ирландский сеттер

В этой породе, выведенной в Ирландии, легкость и элегантность сочетаются с атлетичностью, выносливостью и надежностью в работе даже в самых тяжелых климатических и почвенных условиях. В числе недостатков этой породы часто называют чрезвычайную приветливость и общительность, от которой собаку следует отучать. Ирландский сеттер имеет много общего с английским: у них совпадают места охоты и основные достоинства (исключение составляет то, что у ирландских сеттеров редко встречается лежачая стойка). Шерсть также требует одинакового ухода (плюс у ирландского сеттера — треминг), ему тоже требуются прогулки с хорошей нагрузкой, так как сеттеры — очень энергичные собаки.

Внешний вид и комплекция ирландского сеттера также схожи с английским: средний рост, пропорциональное сложение, сухой, крепкий тип конструкции. Высота в холке 53-66 см. У ирландского сеттера не такая богатая шерсть, как у английского, и иной окрас — однотонный темно-красно-рыжий, напоминающий цвет полированного красного дерева. Допускаются небольшие белые отметины на лбу, темени, морде, горле, груди и пальцах.

Сеттер-гордон

Свое название сеттер получил по названию замка Гордон в Шотландии, где была выведена эта порода скрещением сеттеров с другими видами. Эти черные с подпалинами собаки, пожалуй, наиболее тяжелые и тепло «одетые» среди сеттеров. Гордон отличается своей сдержанностью и спокойным нравом — это основное его отличие, понятливостью, умеренно широким полазом (собака всегда на виду у охотника), может быть использован для охоты на

водоплавающую птицу. Рост собаки в холке 62-69 см. К числу характерных особенностей относится также окрас — только черный (без примеси коричневого) с ржаво-коричневыми подпалинами: два пятна над глазами и по бокам морды, две треугольные отметины на груди, подпалины на нижней части ног и на шерсти под хвостом. Охотники-спортсмены высоко ценят сеттера-гордона за выносливость и способность неутомимо работать и в жару, и в холод.

Лангхаар

Эта порода была выведена в Германии в конце XIX века путем скрещивания шотландских сеттеров с другими породами легавых, поэтому лангхаары по своему внешнему облику сегодня напоминают сеттеров, отличаясь от них сравнительно тяжелым сложением, кофейным или кофейно-пегим окрасом без примеси черного или рыжего. Хвост собаки должен быть обрезан на $\frac{2}{3}$ длины. Конституция у лангхаара крепкая, мускулистая. Высота в холке у кобелей 62-66 см, у сук — 57-64 см. Шелковистая шерсть удобна как при наружном, так и при комнатном содержании собак.

Лангхаары послушны, легко дрессируются, отличаются выносливостью, энергичностью, способностью работать на суше и на воде.

Уход за шерстью лангхаара аналогичен уходу за сеттером, равно как и необходимость больших нагрузок во время прогулок.

Дратхаар

Порода была выведена в Германии в конце XIX — начале XX века путем скрещивания континентальных жесткошерстных легавых с пойнтером. Само название породы звучит в дословном переводе как «проволокочерстный»: сравнительно длинная и жесткая шерсть, образующая на

голове своеобразные «брови», «усы» и «бородку», придает собакам весьма оригинальный вид, отлично защищает от холода и зноя, не говоря уже о колючках, режущих осоках и укусах насекомых.

Дратхаары отличаются от других пород легавых большей злобностью, выносливостью и физической силой. С жесткошерстной немецкой легавой охотятся на все виды пернатой дичи, а также на копытных и среднего и мелкого зверя. Дратхаары обладают ярко выраженной охотничьей страстью, врожденной стойкой, склонностью к следовой работе, апортированию и выдающимися способностями к дрессировке.

По своим физическим данным дратхаар выделяется более высоким ростом (до 68 см в холке), имеет крепкую, сухого типа конституцию. Темперамент уравновешенный, подвижный. Хвост собаки купирован. Окрас не играет такой важной роли, как у сеттеров, чаще всего встречается кофейный по серебристо-серому полю, кофейно-серый с крапом, кофейный с проседью, реже — полностью серебристо-серый.

Курицаар

Курицаар — это короткошерстная немецкая легавая, обладающая выносливостью, отличной координацией движений, резвостью, энергичностью, хорошим верховым чутьем, способностью к следовой работе, подаче дичи (он отлично плавает!) и врожденной стойкой по птице. Эта порода работает практически по любой дичи, что делает ее универсальной охотничьей собакой. Короткая шерсть имеет свои плюсы и минусы: за ней легко ухаживать, однако собака плохо защищена от холода, а также от колючек и порезов осоки.

Курицаар пропорционально и красиво сложен, это высокопередая собака крепкого телосложения с хорошо развитой мускулатурой и свободными легкими движениями.

Рост в холке 58-66 см. Окрас может быть сплошной кофейный, кофейно-пегий, кофейный с крапом или с проседью, предпочтительными считаются более темные оттенки кофейного окраса. Хвост у основания толстый и, как и у прочих немецких легавых, купирован.

Пойнтер

Название свое порода получила по знаменитой стойке: почуяв птицу, собака вытягивается в одну линию и замирает, при этом голова ее указывает на место, где затаилась птица (от англ. point — «указывать»). С пойнтером охотятся на боровую, полевую и болотную дичь. Это темпераментная и энергичная собака, чрезвычайно выносливая, с широким полазом, врожденным верховым чутьем и стойкой по птице.

Пойнтер — короткошерстная собака с плотно прилегающим волосяным покровом, имеет крепкую, сухого типа конституцию. Высота собаки в холке 54-65 см; окрас бы-

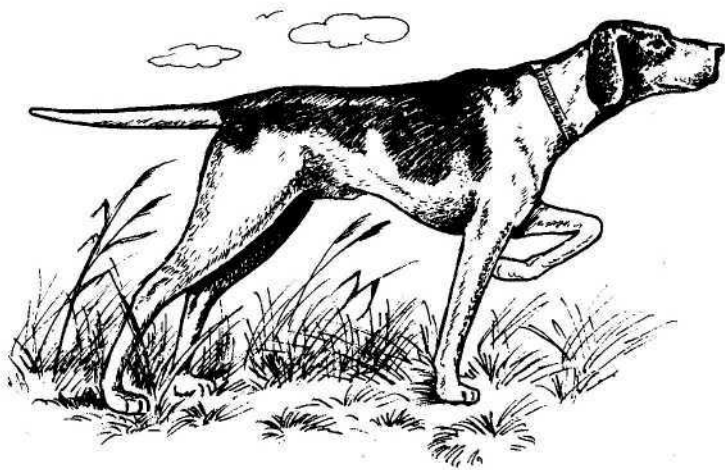


Рис. 25. Пойнтер

ваает одноцветный (черный, кофейный, палевый различных оттенков; допускаются белые пятна) и двухцветный (черно-пегий, кофейно-пегий, красно-пегий и желто-пегий, возможны пятна и крап).

Собаки этой породы легко дрессируются и благодаря своим врожденным качествам могут начинать работать уже в первый год натаски. Пойнтеру, как и большинству легавых, требуются большие нагрузки во время прогулок, при правильном содержании и тренировке он очень вынослив и в жару, и в холод.

Спаниели

Группа спаниелей включает в себя более десятка пород, которые схожи как по физическим данным, так и по назначению. Наибольшей известностью среди охотников пользуются русский, английский спаниели и американский кокер-спаниель. Они обладают прекрасным чутьем, жадностью к дичи, вязкостью в преследовании подранка, понятливы, азартны. Это живая, смелая, энергичная собака с мягким характером и очень ласковая в обращении с людьми.

Отличительной особенностью спаниелей является то, что они не делают стойки: собака подходит к дичи на медленной подводке, а затем энергично бросается вперед и поднимает птицу под выстрел хозяина. Еще одна характерная особенность спаниеля: в высокой траве собака делает «свечу», пытаясь уловить поток воздуха, несущий запах дичи.

Спаниели обладают природным свойством подавать дичь, поэтому, будучи универсальной собакой, работающей в бору, в поле и в болоте, они особенно ценятся для охоты по водоплавающей дичи, для розыска подранков и подачи убитой птицы из водоемов с густыми зарослями.

Подобно пойнтерам, спаниели хорошо поддаются дрессировке и натаске, а также рано принимаются на работу.

Уход за спаниелями обязательно включает в себя особое внимание к шерсти: ежедневное расчесывание (не забывайте расчесывать уши — там чаще всего образуются колтуны), тримминг и купание не реже одного раза в 8 недель. Также спаниелю требуются длительные прогулки, вернее, «пробежки».

Спаниели — некрупные сильные собаки, с широкой грудью, характерным квадратным плотным телосложением и длинной волнистой шерстью. Хвост обычно купируют.

Русский спаниель — порода, созданная в России путем скрещивания спаниелей различных пород. Окрас варьируется, он бывает одноцветный (черный, коричневый, рыжий), двухцветный (черно-пегий и рыже-пегий) и трехцветный (белый с пятнами или мазками, черный и коричневый с подпалинами). Рост кобелей в холке 38-44 см.

Английский коккер-спаниель меньше русского; окрас чаще всего бывает однотонный, темный с белым пятном на груди, или черно-белый, с крупными пятнами на ушах и спине и с крапом.

Типичный окрас американского спаниеля — золотистый или персиковый, но встречаются также особи черного или коричневого окраса, и еще реже — двух- и трехцветные.

Норные собаки

Само название этой группы собак говорит об их предназначении: они занимаются поиском зверя в норе, преимущественно лисицы и енотовидной собаки. К норным относятся небольших размеров терьеры и таксы. Обнаружив зверя в норе, собака выгоняет его под выстрел охотника либо сама душит его и вытаскивает из норы.

Конституция норных собак соответствует специфике их работы: небольшой размер, веретенообразное тело, позволяющие ей маневрировать в узкой норе, а наличие

у терьеров «бороды» и «усов», а также шерстяной покров защищают от когтей и зубов «врага». Терьеры и таксы сильные, выносливые, неприхотливые и достаточно злобные собаки, обладающие громким лаем: собаку можно услышать даже сквозь землю.

Жесткошерстный фокстерьер

Свое название эта порода получила по основному объекту своей охоты — лисе (от англ. fox — «лиса»), хотя применяются они и в охоте на барсука, и в охоте на пернатую дичь, и по крованому следу. Фоксы очень энергичны, азартны и злобны, обладают отличной реакцией, чрезвычайно преданы хозяину: они способны выполнить приказ, даже если он представляет угрозу для жизни.

Фокстерьеры различаются шерстным покровом: они бывают жестко- и гладкошерстными, последние оказываются менее защищенными от когтей и зубов противника, однако по своим качествам не уступают первым. Это собаки с квадратным, сухим и крепким телосложением, с длинной мордой и мощными челюстями. Рост фокса может варьироваться от 35 до 40 см у кобелей; на охоте предпочтительны собаки меньшего размера с ростом до 38-39 см и длиной спины от холки до основания хвоста не более 30 см. Хвост у фокса купирован. Окрас трехцветный, белый

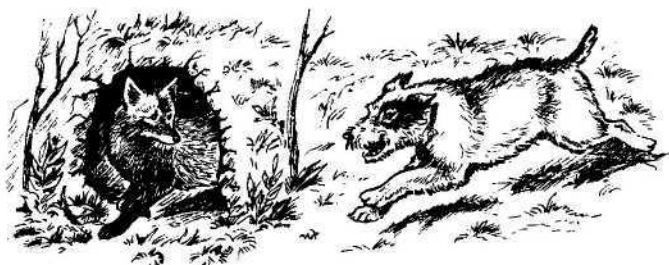


Рис. 26. Жесткошерстный фокстерьер

с пятнами различных оттенков (за исключением коричневого и тигрового). Шерсть («рубашка») очень густая с жестким, плотно прилегающим волосом с изломом (курчавая); один-два раза в году фокстерьеров триммингуют.

Ягдтерьер

Эта порода, выведенная в 20-е годы XX века в Германии, предназначена была для того, чтобы соединить в себе наиболее ценные качества норных собак, такие как: превосходное чутье, злобность, выносливость и жесткая «рубашка», не требующая ежегодного тримминга.

Ягдтерьер — чуть крупнее фокстерьера (от 36 до 40 см в холке), используется для поиска зверя в норе, а также для охоты на копытных, поиска подранков и др. Окрас темный, черный, черно-серый или темно-коричневый, с коричнево-красными подпалинами на груди, на морде и на ногах. Бывают как жесткошерстные, так и гладкошерстные.

Вельштерьер

Вельштерьер, или уэльский терьер, по внешнему виду и размерам близок к фокстерьерам. Окрас чепрачный, шерсть жесткая, образует на морде усы, бороду и брови. Очень подвижные и темпераментные собаки. В дрессировке более податливы, чем фокстерьеры.

Название породы говорит о ее английском происхождении («вельш» — искаженное от англ. Welsh, Уэльский). Среди всех терьеров вельш-терьер признается самым отважным. Он чуть крупнее фокстерьера, окрас имеет чепрачный. На охоте используется так же, как фокстерьер.

Такса

Маленькие, грациозные таксы с длинными веретенообразными телами и короткими лапами превосходно приспособлены для норной охоты. Их, как и терьеров, под-

разделяют на гладкошерстных, длинношерстных и жесткошерстных. Они практически не отличаются по рабочим качествам, но при выборе собаки следует учесть, что мягкая шелковистая шерсть первой разновидности такс будет мешать собаке работать зимой, а также при намокании может стать причиной простуды.

Такса — очень энергичная, быстрая и живая собака, отличающаяся злобностью, что позволяет ей работать по барсуку, лисе и енотовидной собаке, с ними также работают по следу с голосом, охотятся по чернотропу на зайца, косулю, кабана. Самыми ценными ее характеристиками считают мастерство, то есть умение целесообразно использовать свои природные качества — злобу, вязкость, изобретательность.

При малом росте (от 12 до 27 см) таксы имеют крепкое телосложение и мощные лапы (передние лапы немного искривлены). Наиболее распространенный окрас длинно-

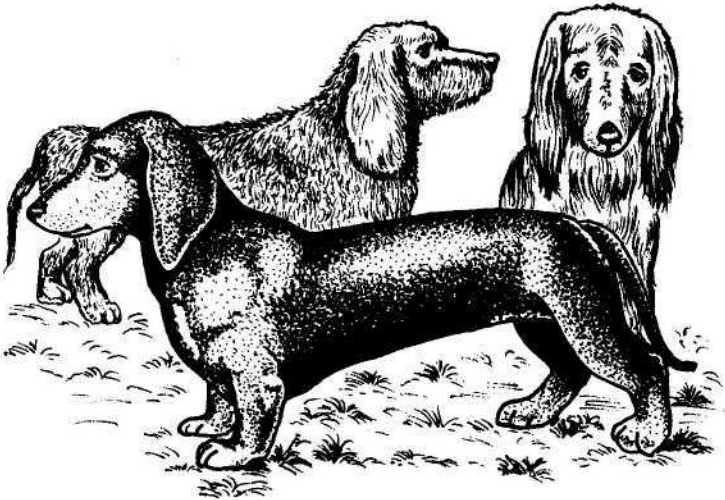


Рис. 27. Такса

шерстной таксы — черный с подпалинами, коричневый или рыжий, для остальных двух разновидностей он не имеет значения (исключение составляют лишь белые пятна).

Лайка

Лайка — одна из любимых охотничьих собак промысловиков по пушному зверю. Название порода получила от своего предназначения: обнаружить добычу и облаять ее, демонстрируя таким образом охотнику, где притаился зверь. Вообще лайка считается универсальной собакой, причем, в отличие от многих других охотничьих собак, ее универсальность, то есть сочетание разнообразных охотничьих качеств, является не недостатком, а достоинством: все, что она делает, она делает хорошо. Лайки могут обнаружить зверя, гнать, останавливать, выпугивать птицу под выстрел, они приносят подстреленную дичь и находят подранка. Совокупность навыков собаки позволяет охотиться с ней на разного зверя и птицу практически все время, когда открыт охотничий сезон. С лайкой, помимо пушного зверя, ходят на лесную, боровую и болотную дичь, на копытного зверя (кабана, лося) и на медведя.

Лайка по своим физическим особенностям приспособлена для жизни в северных районах: прямая шерсть с густым подшерстком позволяет ей спать на снегу. Собаки этой породы чрезвычайно выносливы, обладают прекрасным чутьем, зрением и слухом, сильны и упорны в схватке со зверем, преданы своему хозяину и, что тоже немаловажно, неприхотливы в еде. Характерной особенностью лайки является загнутый кольцом хвост и «острые» уши; рост собаки в холке варьируется от 38 до 63 см.

На основе лаек, с которыми с незапамятных времен охотились коренные народы Севера, в России и Скандинавии

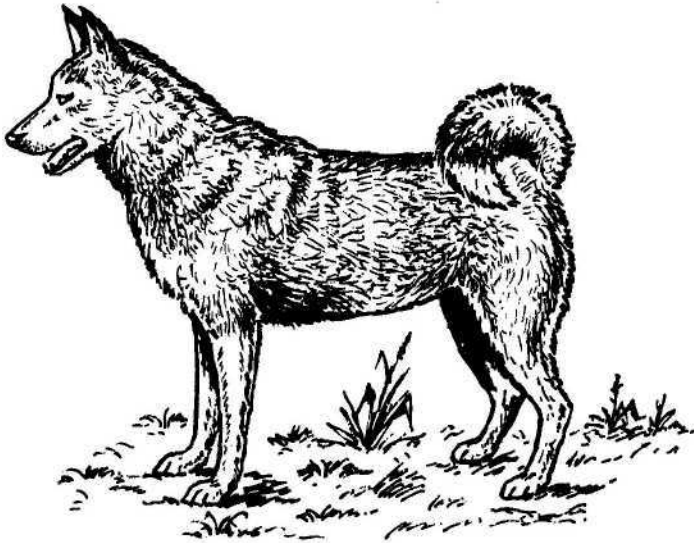


Рис. 28. Лайка

динавии было выведено несколько пород, наибольшую известность среди которых получили четыре: русско-европейская, западносибирская, восточносибирская и карело-финская.

Западносибирская лайка

Наиболее распространенной является западносибирская лайка. Это достаточно крупная собака (среди лаек она уступает размерами только восточносибирской). Рост лайки в холке составляет 51-62 см. Крепкого телосложения, азартная, темпераментная, очень злобная к зверю. Она очень хорошо ориентируется на местности, обладает широким поиском, молниеносной реакцией и очень острым чутьем. Специализируется в основном по пушному зверю, хотя, как и другие представители этой породы, идет и по копытным и пернатой дичи.

Русско-европейская лайка

Эта порода была выведена в середине XX века в России на основе лаек европейского Севера, которые значительно крупнее получившейся в результате породы, и западносибирской лайки. Ее рост в холке колеблется от 48 до 58 см, окрас — белый, черный, белый с черными пятнами.

Карело-финская лайка

Это единственная порода лаек, пока еще не признанная Международной кинологической федерацией. Отличается своим рыжим окрасом и меньшими размерами: ее рост в холке 40-48 см, что облегчает для охотника содержание

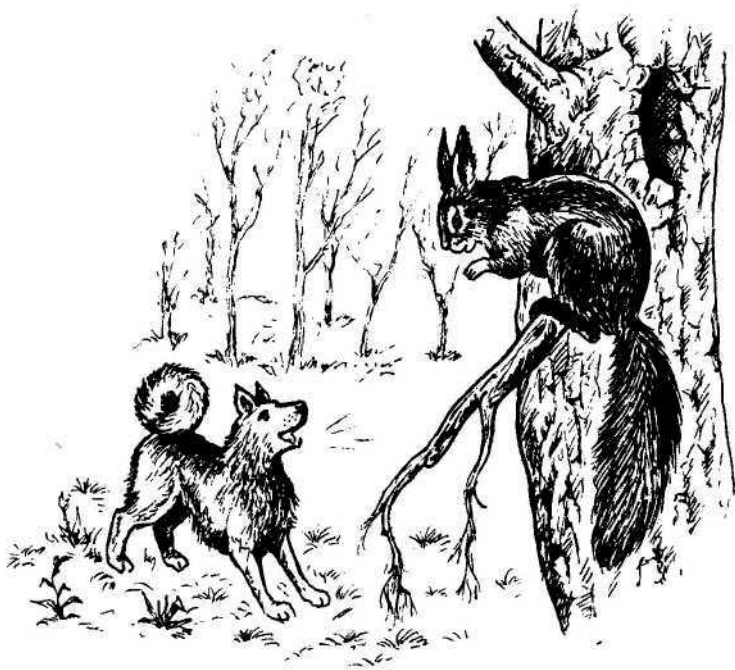


Рис. 29. Лайка на охоте

ее в квартире. Карело-финскую лайку еще называют «птичьей собакой», так как зачастую используют для охоты на боровую дичь: глухаря, тетерева. Она хорошо работает и по пушному зверю (белке, кунице), и по копытному (лосю, оленю).

Востоносибирская лайка

Востоносибирская лайка — самая крупная (рост в холке 51-64 см) и наиболее универсальная из всех лаек. Это уравновешенная, спокойная и выносливая собака. Она имеет мощный костяк и более растянутый корпус, что позволяет ей работать по довольно глубокому снегу, не сильно проваливаясь. Окрас бывает белый, серый, рыжий, черный и пегий.



Рис. 30. На утиной охоте

Глава 6

Охота на хищников

Мир хищников очень разнообразен. Среди них имеются и тяжелые, малоподвижные животные, и быстрые и выносливые бегуны, и отлично плавающие звери, жизнь которых тесно связана с водой, и прекрасно лазающие животные. Хищники заселяют всю планету. Они держатся одиночками, парами или небольшими стаями. Образ жизни хищников по большей части оседлый, в основном они живут и охотятся на индивидуальных участках.

У хищников отлично развиты все органы чувств и особенно обоняние: оно сильнее человеческого в тысячи раз. Именно обоняние является главным источником информации об окружающем мире, хотя зрение у большинства хищных зверей тоже острое. Эти качества необходимы им для выживания: поскольку питаются хищники в основном мясом других животных, они отличные охотники — сильные, ловкие и выносливые.

С давних времен человек охранял свое жилище и хозяйство от набегов хищных зверей, поэтому и охота на них — занятие древнее: мясо заготавливали впрок, красивый мех, рога и другие трофеи становились предметом промысла. И хотя в наши дни охота не связана с промыслом, а скорее является увлечением, желающих посвятить ей свой досуг остается немало.

К сожалению, уничтожение лесов, рост городов и связанные с этим экологические проблемы приводят к сокращению мира животных, и в том числе хищников, поэтому охота на них производится с учетом численности животных в том или ином охотничьем хозяйстве и в строго регламентированные сроки.

Медведь

Бурый медведь — один из самых крупных хищников. Самые большие особи на Европейской территории живут на Камчатке и Аляске (весом более 300 кг), самые маленькие — на Кавказе. Несмотря на то что этот вид носит название «бурый», его окрас варьируется от светло-палевого до почти черного, у медвежат на груди бывает светлая «манишка», которая со временем пропадает. На Европейской части СНГ бурые медведи в основном обитают в густых лесных массивах с буреломами (рис. 31, 32).

Медведя принято считать неповоротливым, неуклюжим увальнем, однако этот образ возник скорее по аналогии

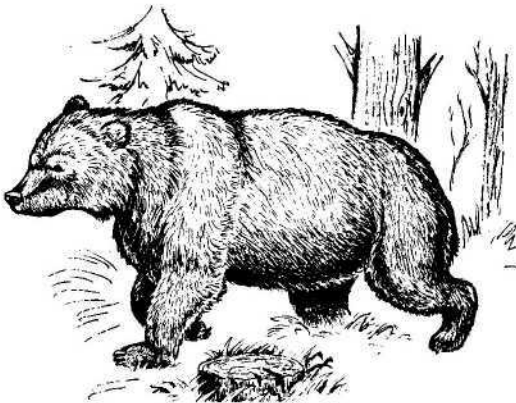


Рис. 31. Бурый медведь

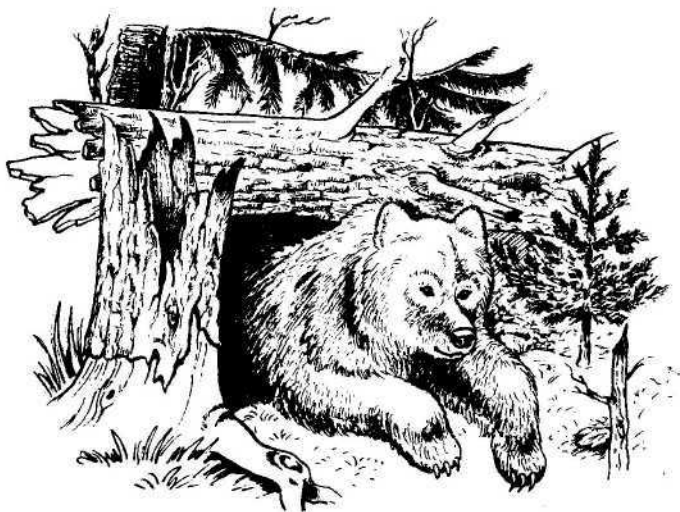


Рис. 32. Медведь в берлоге

с его размерами и косолапой «походкой», чем с природными данными. На самом деле он ловкий охотник, способен очень быстро бегать, умеет плавать и лазить по деревьям, обладает огромной силой и может ударом лапы перебить спину быку.

Медведи живут одиночками, самки — с медвежатами разного возраста. Медвежата рождаются с января по март, обычно самка приносит 2-3 медвежат, пока находится в спячке. Медведица вскармливает детенышей молоком; в возрасте трех месяцев медвежата переходят на более разнообразную пищу: зелень, ягоды и насекомых. На 3-4 году медведи начинают жить самостоятельно. До этого времени медвежата держатся около матери, при этом двухгодовалые медведи (пестуны) помогают медведице заботиться о новорожденных.

Сильнее всего у медведя развито обоняние, чуть меньше — слух, а вот хорошим зрением он похвастаться не мо-

жет. Медведь — животное, страдающее близорукостью, что, однако, облегчает ему сбор ягод и поиск мелких насекомых, таких как муравьи и гусеницы. Питаются медведи разнообразно: на 3/4 их рацион состоит из растительной пищи — травы, ягод, орехов, желудей, корней и, конечно, меда. Кроме того, медведь любит полакомиться муравьями, не брезгует лягушками, ящерицами и грызунами. Крупный голодный самец может задрать корову или лося; нередко медведи нападают на кабанов, косуль и оленей, но чаще всего — на их молодняк.

За лето медведю нужно накопить достаточное количество жира, чтобы залечь в спячку. Он подыскивает укромное место для берлоги, чаще всего в буреломе, выбирая сухую яму под вывороченным с корнем деревом или раскапывая ее. Дно ямы медведь выстилает ветками и мхом, сверху также прикрывает себя ветками. Спячка длится примерно 5-6 месяцев, с ноября по апрель. Сон медведя неглубокий, в случае опасности зверь может покинуть берлогу и отправиться на поиски нового места. Если медведь не нагулял за лето достаточное количество подкожного жира, он не впадает в спячку и чаще всего погибает. Медведей, которые не спят зимой, называют шатунами, их следы хорошо различимы на снегу. Медведь — стопоходящее животное, след его представляет собой отпечаток пяти пальцевых мозолей и большой поперечно расположенной подошвенной мозоли.

Поведение медведя при встрече с человеком предугадать сложно. Как правило, медведь избегает человека, но встреча с голодным или раненым зверем или с медведем-шатунем грозит смертельной опасностью. Медведь не обладает богатой мимикой, поэтому по внешнему виду трудно судить, разозлен он или нет. При встрече с медвежатами нужно также быть настороже и не приближаться к ним — медведица скорее всего где-то неподалеку и может броситься на человека, чтобы отогнать его

от детенышей. Однако убегающего человека она чаще всего не трогает.

На медведя охотятся практически круглый год. Охота ведется обычно группой в несколько человек. В одиночку на медведя ходят только опытные охотники со зверовыми лайками. Если медведь не успел впасть в спячку до того, как выпал первый снег, или был разбужен чем-то и выбрался из берлоги, перемещаясь по лесу, он оставляет на снегу следы. Тогда делается оклад: очерчивается территория, на которой находится зверь. Окладывают зверя перед облавной охотой, работа это интересная и сложная и требует от окладчика большого опыта и смекалки, так как распутать медвежий след не легче, чем заячий. Искусству складывания учатся постепенно, накапливая опыт, и каждый новый зверь дописывает в него свою страничку.

Облавная охота

Облаву на медведя устраивают по снегу, ранней зимой, когда зверь еще как следует не облежался. Вокруг предполагаемого места лежки делают оклад, по форме напоминающий треугольник, в «вершину» которого устанавливают стрелков, а у «основания» — загонщиков. По бокам треугольника стоят охотники-молчуны, по четыре-пять с каждой стороны, задача которых удержать зверя внутри оклада и вынудить его идти на стрелков. Для этого они взмахивают руками или делают пару шагов (молчунами их прозвали потому, что им не разрешается разговаривать и кричать).

Стрелков располагают на позициях (номерах) в месте, где ожидается выход зверя, обыкновенно на «пяте», т. е. следе медведя. Они должны стоять так, чтобы каждый охотник мог видеть своего соседа, а два соседних номера могли увидеть приближающегося зверя. На позиции с ружьем на изготовку стрелки должны стоять неподвижно,

не производя никакого шума, подпуская к себе медведя как можно ближе, тогда как загонщики, передвигаясь в сторону стрелков, наоборот, стараются шуметь как можно сильнее.

Для организации облавной охоты от распорядителя требуется большой опыт и знание повадок зверя. Вот некоторые из них. Место лежки медведя можно определить по пяте: по наблюдению опытных охотников, ведущая к лежке пята должна смотреть на север. Если она идет в другом направлении, значит, это петля. Когда загонщики поднимают медведя с лежки, зверь нередко идет в пяту, следовательно, охотникам следует становиться с южной стороны от берлоги. Эти и многие другие хитрости обеспечивают охотникам успех.

На берлоге с лайкой

Когда медведь пооблежался, но не раньше января, на него можно охотиться с лайкой, беря зверя у берлоги. Считается, что в это время у медведя самая лучшая шкура. Охотятся обычно втроем или вчетвером, причем лучше выходить на охоту в ясный морозный день, так как в оттепель медведь становится более чутким и может подняться с лежки до появления охотников.

Поздней осенью, когда медведь ложится в спячку, егеря примечают берлоги и зимой приводят к месту охотников. По лесу пробираются на лыжах, которые снимают неподалеку от берлоги. Стрелки располагаются на расстоянии около 10 метров от берлоги, после чего охотник с собаками спускает их, и лайки выгоняют зверя под выстрел. Нередко бывает, что зверь покидает берлогу задолго до приближения охотников. В таком случае его следует не догонять, а дать ему возможность устать. Преследовать зверя нужно без шума, чтобы тот не услышал погони. Когда медведь утомится, он может подпустить охотника на расстояние выстрела.

Охота на солнцепеках

Этот вид охоты зародился в горных районах. Ранней весной начинает сходить снег, и на обращенных к югу склонах гор — солнцепеках — появляются первые зеленые ростки. Пробудившиеся после зимней спячки медведи приходят сюда, чтобы погреться на солнышке, а когда зелени становится много — полакомиться свежими растениями.

Для охоты на солнцепеках требуется дальнобойное оружие — винтовка или карабин. При охоте на солнцепеках с подхода охотнику нужно постараться заметить зверя до того, как он обнаружит себя перед медведем, в этом случае медведь попытается скрыться, убегая в горы. Удобнее скрадывать медведя вдвоем: один охотник обходит медведя и забирается на гору, а второй идет из-под горы, и если ему не удастся сделать выстрел, медведь, убегая от него, попадает под выстрел спрятавшегося выше второго охотника.

В одиночку охотник выходит на медведя со зверовыми лайками. Взяв след и найдя зверя, собаки лают на зверя и пытаются его остановить крепкими хватками за зад, при этом пока одна собака увертывается от его ударов, другая снова совершает хватку. Так собаки удерживают зверя до прихода охотника.

Охота на падали

Весной на медведя охотятся на приваде или на падали. Неподалеку от медвежьих следов сооружается вышка, или лабаз — помост на деревьях, с которого охотники стреляют по зверю. Лабаз обычно делают из нескольких длинных жердей, которые крепко связывают при помощи проволоки или веревки, так как стук молотка будет далеко слышен и спугнет зверя. Пара жердей — для сидения. Одна ставится как опора для спины, еще одну закрепляют как упор для ног, и еще одну приспособливают в качестве упора для стрельбы.

Важная деталь при стрельбе из лабаза: зверь не должен почуять запах охотников. Для этого охотники в лабазе не курят, а в день охоты не пользуются предметами, оставляющими сильный запах (в том числе и туалетным мылом). Опытные охотники нередко советуют курильщикам перед тем, как залезть в лабаз, пожевать еловой хвои.

В качестве привады, которую кладут на расстоянии 15-20 метров от лабаза, используют мясо — падшее животное. Чаще всего охота начинается вечером, да и медведь в дневное время ведет себя осторожно: он может дожидаться темноты, чтобы выйти к приваде. Поэтому для этого вида охоты хорошо использовать оружие с оптическим прицелом.

На падали охотятся не только весной, но и летом, и осенью. Бывает, что егеря накануне приезда охотников выкладывают несколько привад, а затем охотники подкарауливают и отстреливают зверя из лабаза или из укрытия.

На овсах

Это традиционный вид охоты на медведя, известный с давних времен. Осенью медведь должен нагулять жирок перед спячкой. Он выходит из леса и ищет пропитание в полях, где растет гречиха и овес. Когда овес поспевает (во второй половине июля — начале августа), медведь приходит им полакомиться. В это время начинается охота на медведей на овсах.

Места для засидок определяют по оставляемым зверем следам. Медведь ползает на задку по овсяному полю, загребаёт передними лапами овес и обсасывает его, причем за ночь он может «обработать» достаточно большой участок. Идеальными местами для выслеживания зверя являются небольшие поля, окруженные или вдающиеся полосами в лес, а лучшее время — утро или вечер. Охотники устраиваются в укрытии (кустах или небольшом овраге)

или сооружают лабаз — этот вариант считается более предпочтительным, так как медведю труднее учуять запах охотника. Обычно медведь выходит из леса в сумерки, поэтому охотники должны расположиться на месте за некоторое время до захода солнца. При этом ни в коем случае нельзя шуметь. Вы скажете: как и всегда на охоте. И да, и нет. Дело в том, что иногда медведь, хорошо подкрепившись, остается неподалеку в лесной чаще, или иначе — крепи, на дневку, шум идущих к месту засидки охотников отпугнет его, и медведь уже не вернется на это поле.

Если медведя не удалось пристрелить и он ушел раненым, найти его можно только с хорошими лайками. С лайками же выходят и на охоту на овсах. Ведя собак на поводке, охотники обходят ранним утром поле с целью обнаружить неподалеку в крепи залегшего на дневку медведя. Собаки берут след, охотники спускают их с поводков, после чего скрадывают зверя с подветренной стороны и стреляют его.

Есть и другие способы охоты. Охотник по мягкой траве очень осторожно скрадывает зверя на винтовочный выстрел и стреляет по нему.

Волк

Издrevле волк воспринимался человеком как опасный зверь, представляющий собой опасность. Вспомним хотя бы фольклор: медведь в сказках предстает простоватым увальнем, лисичка-сестричка — хитрой плутовкой, а вот волк почти всегда сердитый и злой. И если белку и соболя охотники «добывают», а на медведя и кабана «ходят», то волков частенько «истребляют»: этот хищник, бесконтрольно размножаясь, начинает наносить вред животноводству. До сих пор в ряде регионов, где много волков, охота на них разрешена круглый год.



Рис. 33. Волк

Волк — хищник сильный и довольно крупный. Крупные особи могут достигать в длину (с хвостом) 160 см, иметь рост в холке до 85 см и массу тела до 62 кг с длиной следа порядка 15 см. В отличие от медведя у волка достаточно богатая мимика. Ученые насчитывают более 10 мимических выражений волчьей морды: гнев, спокойствие, настороженность, страх, покорность, ласка, веселье, злоба, угроза и др. Основное оружие и средство защиты волков — зубы. Их потеря приводит к голоду и смерти животного. Волки обладают отличным слухом и обонянием, зрение у них развито хуже. Окрас варьируется в зависимости от региона обитания: серо-бурый, светлый, серовато-рыжий, хотя

Волки быстро бегают. В случае опасности или во время охоты зверь может развить скорость до 55-60 км/ч. К тому же они чрезвычайно выносливы и способны делать ночные переходы длиной до 60-80 км.

подшерсток у всех серый. Места обитания самые разнообразные, предпочтительно лесостепи степь, густых лесных массивов волк избегает.

Волчьи стаи ведут бродячий образ жизни в зимний период и живут оседло с апреля до первых снегов, на определенных территориях (30-60 км). Размножающиеся

пары занимают участки, границы которых метят. В осенне-зимний период волчья стая может состоять из 7-14 голов.

Во главе стаи стоит вожак — самый опытный и сильный волк — и его волчица. Стая состоит из их родственников и пришлых волков. Внутри стаи существует возрастная иерархия: вожак с волчихой, взрослые волки, одинокие волки и щенки. Будущего партнера волки не выбирают в своей стае, а выбрав, «хранят верность» своему партнеру до конца жизни.

Самка волка приносит от 3 до 13 волчат, вскармливает их молоком, а затем мясом. Потомство выводится в логове, которое обычно устраивают в кустарниках и других природных укрытиях. Уже к концу лета подросшие волчата этого года (прибылые) начинают охотиться вместе со взрослыми. И если у медведей детеныши прошлого года, пестуны, помогают медведице, то у волков переярки отгоняются от малышей до того момента, пока те не выходят на охоту. Еще один интересный факт: волки никогда не охотятся вблизи от жилья, уходя от него на почтительное расстояние (7-10 км и далее).

Зимняя облавная охота с флажками

Этот вид охоты получил свое название из-за веревки с красными флажками, которой обвязывают границы оклада.

Если при охоте на медведя делают оклад берлоги, то при охоте на волка задача сложнее: нужно сделать оклад предполагаемого места дневки, а во время гона волки могут в течение дня переходить с места на место, и тогда окладчик делает свою работу в буквальном смысле слова «на ходу». Необходимо также определить предположительное число голов в круге, по возрасту и полу. Задача непростая, так как во время переходов волки обычно идут вслед, изредка расходясь. Различаются оклады и по форме: офлажкование бывает округлой или овальной формы и простирается на расстояние в среднем от 2 до 2,5 км.

Зимой в поисках пищи стая совершает большие переходы — от 15 до 70 км. Это сильно затрудняет охоту, поэтому нередко охотники применяют приваду. В качестве привады используют туши павшего крупного рогатого скота или лошадей, умерших не от заразных болезней. Кладут ее обычно на открытом месте у опушки леса на возвышенности. Сытые волки уходят с места дневки, к тому же сытый волк менее бдителен.

Определив место дневки, его офлажковывают. Существуют разновидности облав, но в общем они придерживаются одной схемы (рис. 34). Облава при открытой стрелковой линии делается следующим образом. От 3 до 12 стрелков ставят в линию примерно через 50-60 м на лазах — в местах наиболее вероятного хода волков. После этого окладчик с помощником завешивают «боковые» стороны оклада флажками. Затем они соединяются с загонщиками, число которых может быть от 4 до 10. Загонщики не должны сильно шуметь: переговариваясь и постукивая палками по деревьям, они гонят зверей на стрелков, сохраняя линию и интервалы. При проведении облавы в замкнутом круге 3-4 стрелка ставятся внутри круга, на расстоянии не более 30 м от флажков, а 1-2 загонщика заходят в оклад и тревожат волков, заставляя их перемещаться внутри оклада.



Рис. 34. Схема оклада волчьей стаи

Стрелок должен хорошо замаскироваться, стоять, не двигаясь. Охота на волков всегда таит опасность, зверь может появиться перед стрелком бесшумно и совершенно неожиданно, к тому же волки очень «крепки на рану» и уходят нередко после 3-4 попаданий картечью. Перед выстрелом нужно подпустить зверя на минимальное расстояние, чтобы не спугнуть приближающихся к другим стрелкам остальных волков. Стрелки не должны покидать свой номер без разрешения распорядителя: если окладчик не подтвердит, что подстрелили всю стаю, загон необходимо провести повторно.

Облавы на логовах

Если зимняя облава ведется вокруг места дневки волков, то летом облаву делают вокруг волчьего логова. Определить место логова можно по следам, в конце лета — по

вою шенят и т. д. Далее нужно удостовериться в наличии в логове выводка, после чего место зафлажковывают и расставляют стрелков. Логово обычно располагается в труднодоступных местах, и выгнать оттуда волков довольно сложно, поэтому загонщиков требуется большее количество, чем при зимней облаве, и шуметь они должны как можно громче.

Охота на вабу

Охоту на вабу можно сравнить с охотой с помощью манка: подражая волчьему вою, охотники приманивают хищников. Чаще всего охотятся с вабой в конце лета, а готовиться начинают еще по весне, когда волки подыскивают место для логова. Это место охотники запоминают и возвращаются к нему уже тогда, когда в волчьей стае подрастают щенята. Несмотря на «запреты» взрослых, в ожидании родителей с добычей детеныши подают голоса. Именно они и откликаются на голос вабелящика — охотника, подражающего вою матерого волка или волчицы, который должен выманить волчат из норы. Иногда волчат не пристреливают, а используют как «приманку»: подвешивают в сетке над деревом; волчата начинают скулить, и на их голос приходит волчица.

В охоте на вабу участвует 3 или 4 человека. По следам, местам лазов (звериных троп) и т. п. охотники определяют урочище, где бывают слышны по ночам голоса волков. В предзвездное время, когда матерый волк еще не вернулся в логово, вабелящик подходит к норе на достаточно близкое расстояние (200-500 м).

Иногда с вабой охотятся весной, в мае, вскоре после того, как ошенился волчица. Охотники — трое стрелков — располагаются на расстоянии 400-500 м от логова, и в 100 метрах от них — вабелящик. Вабелящик подает голос, подражая вою матерого волка. Спустя какое-то время волк выбирается из логова и попадает под выстрел.

Охота на вабу ведется в любое время года, а сам способ выманивания волка голосом используется по-разному и требует от охотника большого мастерства.

Охота из засады

На волчьей тропе кладется привада — туша падшего животного, неподалеку от которой устраивается засада. Обычно охотники сооружают скрадок — шалаш или иное укрытие, в котором и поджидают появления зверя. Охотятся в темное время суток.

Охота с подхода троплением

Троплением называют вид охоты, когда зверя разыскивают по следам на снегу. Обнаружив свежий след волка или стаи, идущей на дневку, охотник начинает тропление. Этот вид охоты требует большого мастерства по части скрадывания зверя. Подходя к месту дневки, охотник должен приготовиться к выстрелу. Идеальным помощником охотника может быть снегопад, который будет скрывать его от глаз хищника во время приближения на расстояние выстрела.

Отлов волков капканами

Это старый и испробованный способ отлова волков. Необходимо сразу же оговориться, что капканы не ставят в тех районах леса, которые часто посещаются людьми, в местах выпаса скота, а также там, где готовится облавная охота. В настоящее время этот способ отлова хищника используется в малонаселенных районах. Волк — животное сильное, поэтому на него обычно ставят прочные большие капканы, например рамочный № 7. Существуют также и специальные волчьи капканы. Их, как правило, устанавливают, пользуясь охотничьей терминологией, «под след» или «в след». В первом случае на проложенной по снегу звериной тропе прямо под следом зверя делается подкоп, и капкан устанавливается с тем расчетом, что

идуший в след зверь провалится в этом месте под ставший тонким наст и угодит в капкан. Охотник должен тщательно замести следы. Второй способ аналогичен первому, с той лишь разницей, что ямка выкапывается сверху, затем капкан устанавливается и присыпается снегом, поверх которого делается имитация следа.

Ставят самоловы и по чернотропу, тщательно маскируя их.

Лисица

Лисица всегда была ценна для охотника своим необычайно красивым мехом. По сравнению с другими хищниками это некрупный зверь. Длина тела лисицы составляет от 60 до 90 см, длина хвоста примерно на 20 см короче, а весит она 6-10 кг. Несмотря на то что привычным для лисы окрасом является рыжий, он варьируется от огненно-рыжего до светло-серого в зависимости от места обитания животного.

Охотятся лисы в основном на мелких грызунов, и в этом их важное хозяйственное значение: сокращая

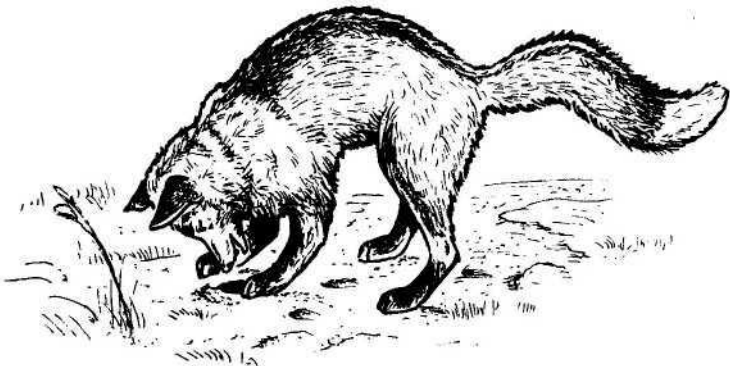


Рис. 35. Лисица

поголовье грызунов, лисица спасает урожай зерновых. Принято считать, что урон, наносимый лисами как охотниками на домашнюю и дикую птицу, несопоставим с той пользой, которую они приносят, отлавливая грызунов. В целом рацион питания лисицы достаточно разнообразен: она может поохотиться и на зайца, изредка — на птицу или детеныша косули, любит полакомиться фруктами и ягодами.

Лисы обитают практически по всему земному шару. Они ведут оседлый образ жизни: у каждой пары есть свой индивидуальный участок, с которого, в отличие от волка, лисы кормятся и на период размножения устраивают нору для выведения потомства. Норы лисы роют сами или обживают уже готовые, вырытые барсуком, песцом и т. п. Лисья нора располагается обычно на склоне холма или оврага и имеет несколько входов, которые ведут в гнездовую камеру.

Чаще всего лисицы поселяются в глухих местах на склонах оврагов и холмов, в лесной чаще, выбирая участки с песчаным грунтом, защищенные от заливания дождевыми, грунтовыми и тальными водами. Даже если нора выкопана самостоятельно, не говоря уже о барсучьих и других, она обычно имеет несколько входных отверстий, которые ведут через более-менее длинные туннели в гнездовую камеру. Если нора используется лисицей не один год (ее еще называют «вековой»), она превращается в двух- или трехэтажное сооружение с несколькими выходами (отнорками). Старые

Лисица обладает превосходным слухом: мышкующая лиса способна услышать мышинный писк и шорох под толщей снега на расстоянии ста шагов.

лисы имеют по несколько нор, которые используют как убежища в случае опасности. Обнаружить лисью нору можно по площадке из песка, который появляется у выхода — это следы

расширения норы и многократных лисьих «уборок», — по остаткам пищи, экскрементам и т. д.

Как и волки, лисы моногамны и приносят потомство единойжды в год. Число детенышей может варьироваться от 4 до 13. Мать вскармливает их молоком, затем животной пищей, постепенно приучая добывать пищу самостоятельно.

После того как детеныши вырастают, лисы не живут в норах, а используют их как укрытия. Убегая от погони, лисица умеет очень ловко сбивать охотников со следа и перепрыгиваться. Она обладает прекрасным слухом и обонянием, зрение развито слабее.

Охота на лис нагоном

Охота нагоном является, пожалуй, самым распространенным видом охоты на лисицу по причине эффективности и удобства для городского жителя. Она не требует ни многочисленности участников (охотиться можно вдвоем), ни специального снаряжения типа флажков (понадобятся лишь маскхалаты, бинокль и — по глубокому снегу — лыжи), ни собак.

Хотя лисица может охотиться в любое время суток, период ее наибольшей активности — утро и вечер. На охоту нагоном лучше выходить в ненастную погоду: лисица в ненастье становится менее бдительной. Завидев мышкующую хищницу, один из охотников должен занять позицию на предполагаемом отходе зверя, а другой в открытую гонит лису на засаду. Чтобы нагнать лису точно на стрелка, охотник делает несколько бойких шагов ей наперерез, отгоняя лису в нужном направлении. Если охотник обнаруживает лисицу на дневке, к ней не всегда удастся подойти на выстрел, потому что в ясную погоду лисица очень осторожна и не останется отдыхать на открытом месте — в поле или на лугу, — где мышковала, а спрячется за небольшим укрытием — кочкой, кустом и т. п. В таком случае нагон на засаду приходится повторять.

Охота на лису с манком

Этот вид охоты использует одно из главных достоинств лисы — отличный слух. Лисицу приманивают манком, имитирующим писк мыши, или голосом, причем опытному охотнику удастся воспроизвести мышинный писк лучше. Где бы лиса ни мышковала и что бы ни отвлекало на пути, лисица придет на тот звук, который услышала. Для этой охоты делается несколько засидок. Лучшее время охоты — вечернее, на место нужно приходиться около трех-четырех часов пополудни. Охотнику нужно быть очень бдительным: как только лиса подошла на расстояние ближе 150 м, нельзя издавать повторный звук, иначе она может уловить даже самое небольшое отличие и уйдет. В весеннее время в сумерках охотятся также, используя манки, имитирующие голос зайца.

Охота с собаками

На лисицу традиционно охотились с гончими и с норными собаками (рис. 34). Гончая должна быть резвой и вязкой, лучше всего выходить на охоту с парой хороших гончих. Если лиса не чувствует большой опасности, она будет запутывать следы, двигаясь по кругу. Охотник должен правильно занять лаз, то есть определить путь зверя, и стоять тихо, неподвижно, дожидаясь приближения зверя.

Из норы лисицу добывают с фокстерьером или таксой. Для этого лучше выбирать нору с небольшим количеством отнорков, тогда как к старой норе лучше идти не в одиночку, а вдвоем. Норная собака, обладающая звонким голосом, будет хорошо слышна из-под земли, и охотник по лаю сможет определить, когда лисица покажется из норы, после чего совершить выстрел.

Не менее увлекательными видами добычи лисицы являются охота на приваде и зимняя охота с флажками, но

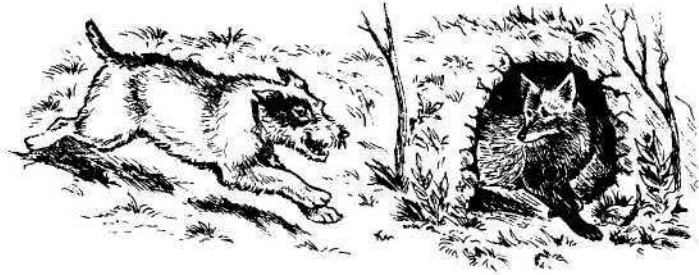


Рис. 36. Охота на лисиц с собакой

в целом они не сильно отличаются от аналогичных видов охоты на волка. Поэтому мы не будем подробно на них останавливаться. Охота с подхода предполагает знание лисьих повадок.

Глава 7

Охота на грызунов и зайцев

Грызуны представляют собой самый многочисленный отряд млекопитающих животных, который насчитывает более полутора тысяч видов. Обычно грызуны — достаточно мелкие животные, величина которых колеблется от 8 до 35 см, но среди них встречаются и крупные, до 150 см, особи. Грызуны обитают по всему земному шару. Отличительной особенностью этих животных являются увеличенные передние зубы, при этом резцы у грызунов постоянно растут и стачиваются.

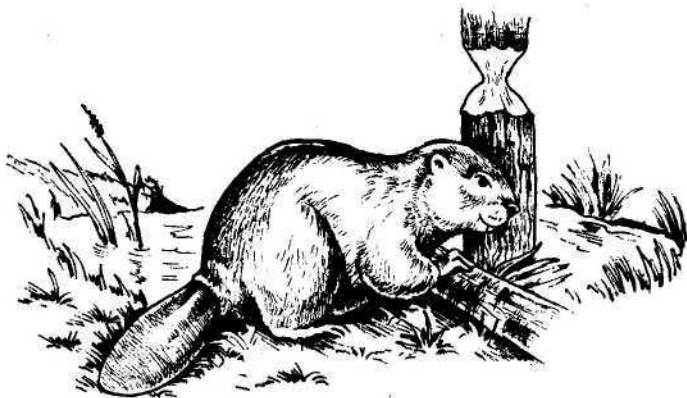


Рис. 37. Животное из отряда грызунов

К охотничьим видам грызунов относятся зайцы, белки, бобры, ондатры, бурундуки, сурки и др. Они славятся превосходным мехом, поэтому охота на них, и в первую очередь добыча зайца и белки, считается одной из самых популярных и уходит своими корнями в далекое прошлое.

Заяц

Семейство зайцев достаточно многочисленно и включает в себя более 15 видов. Заяц ценен для охотника своей шкуркой и нежным мясом. Наиболее известными видами являются заяц-русак, заяц-беляк, дальневосточный манчжурский заяц и заяц-толай, обитающий в степях и пустынях Средней Азии и Казахстана.

Заяц-беляк — крупный зверек, длина тела которого достигает 65 см и больше, с массой тела до 4,5 кг. Отличительной особенностью зайцев являются длинные уши, — у беляка они бывают до 10 см — и круглый хвост; широкие лапы позволяют животному легко передвигаться даже по рыхлому снегу. Свое название заяц получил по цвету меха: зимой он чисто-белый, только кончики ушей черные, а летом окрас бывает от рыжевато-серого до аспидно-серого. Голова обычно несколько темнее спины, бока светлее, брюшко белое. Питается растительной пищей. Линяет весной и осенью, период осенней линьки — с конца августа до установления снежного покрова. Время активности зайцев — предутренние и предвечерние часы, кормиться они выходят с заходом солнца до рассвета, а летом — по утрам.

В сильные морозы заяц роет себе нору в снегу, в которой может отсиживаться целый день. Примечательно, что с места лежки к месту кормежки заяц скачет по одному и тому же маршруту, особенно зимой, натаптывая тропы, которыми пользуются и другие зайцы. Зимой по хорошо натопанной тропе может идти даже человек без лыж.

Заяц славится своим умением путать следы, когда идет на лежку или убегает от погони: передвигаясь длинными прыжками, он делает «вздвойки» (возвращения по своему следу) и «сметки» (большие прыжки в сторону от следа).

У беляка очень хороший слух, а вот зрение и обоняние слабые, отсюда и один из наиболее распространенных типов охоты на зайца — «в узерку». От опасности заяц спасается бегством (рис. 38).

Все зайцы отличаются большой плодовитостью. В средних широтах зайчихи приносят потомство по 2-3 раза в год, по 2-5 детенышей в помете.

Заяц-русак значительно крупнее (длина тела 57-68 см, масса 4-6 кг) и отличается от беляка в первую очередь длиной ушей (от 9,5 до 14 см) и длинным клиновидной формы хвостом. Окрас летом бывает охристо-серый, охристо-рыжий, бурый, коричневый, зимой он становится немного светлее. У русака очень красивая блестящая, шелковистая, волнистая шерсть. Забавная деталь: вокруг глаз у русака белые кольца.

Этот вид зайцев предпочитает открытые пространства и редколесье. Отличительной особенностью русака является и то, что он очень редко сторонится человека, поэтому

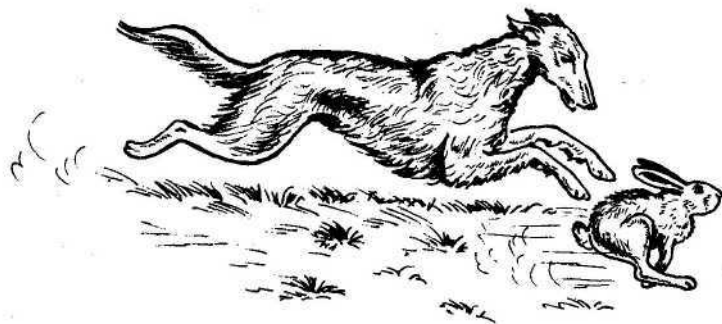


Рис. 38. Погоня за зайцем

его нередко видят в огородах и садах, где заяц пытается кормиться. У русака лапа короче и уже, чем у беляка, и опытный охотник всегда различит их по следу.

Охота с гончими

Охота на зайцев с гончими по праву считается одним из наиболее известных и распространенных разновидностей. Охотятся с гончими обычно по чернотропу или по первому снегу.

Лучше всего охотиться в ясную не очень морозную погоду рано поутру, когда след свежий и собака может легко его взять. Охотники спускают гончих, и те начинают проверять места лежки зайца. Охота может быть достаточно утомительной: в поисках зверя приходится совершать длинные переходы, изредка «порская», то есть подбадривая собак криком или рогом. Собаки, подняв зайца, начинают гнать его; а заяц ходит при этом небольшими кругами (1,5–2 км), стараясь запутать след и не уходить далеко от лежки. После того как заяц сделает первый круг, охотник располагается на месте, где прошел заяц, неподалеку от лежки, чтобы у него был хороший обзор. Если охотник не подстрелит зайца на первых двух или трех кругах или промахнется, то заяц меняет направление и совершает большой круг, уходя в другой лесной остров, после чего снова начинает путать следы, совершая малые круги. Если лес не сплошной, то при переходе из одного острова в другой беляк будет идти в самом узком месте.

Русак, предпочитающий открытые места, тоже будет ходить кругами, правда, немного большего диаметра (3–5 км) и не вокруг места лежки, а подальше от него.

Интересное наблюдение из жизни дикой природы: в те годы, когда поголовье зайцев сильно увеличивается, возрастает и количество истребляющих их хищников — рысей, лисиц, беркутов, филинов.

Охота «в узерку»

Старинное название этого вида охоты на зайца происходит от слова «узреть», то есть увидеть. Он подходит для охотников, которые не имеют собак и предпочитают охотиться в одиночку или небольшими группами; в год, «урожайный» на зайцев, этот способ охоты может принести много добычи.

«В узерку» охотятся поздней осенью по чернотропу, когда беляк, начавший линять, хорошо заметен: его светлая шкурка издали заметна на фоне палой листвы среди поредевшего леса. Беляк поднимается с лежки неохотно, давая человеку возможность подойти вплотную. Если охотников несколько, они, подобно загонщикам, движутся цепью, держа друг от друга на расстоянии 70–120 м, тщательно осматривая всевозможные укрытия, где могут быть места лежки зайца: вывороченные с корнем и упавшие деревья, пни, кусты, заросли и т. п.

Русака нужно искать в нескошенной траве, у куч соломы, в кустарниках по краям оврагов. Поиск в лесу ведется в местах жировок: обнаружив такое место, охотник движется по спирали, так же, как и при поиске русака, обследуя «потайные» места и держа ружье на изготовку, чтобы быть готовым к выстрелу в любой момент.

Охота троплением

Охота на зайца троплением особенно интересна для настоящего следопыта, любителя разгадывать звериные следы. Как только выпадает первый снег, охотник выходит на поиски заячьего следа. Особенно хорошо идти по свежему снегу, скрывшему старые следы. Идя по следу, охотник распутывает сложную и запутанную «нитку» заячьих следов, которые подразделяются на три «типа»: жировые, гонные и ходовые. Жировые следы — это следы, которые заяц оставляет возле жировки, то есть где кормится. Ходовые следы заяц оставляет, перемещаясь с

места на место, а гонные — спасаясь от погони. Обнаружив место, где заяц кормился, охотник находит ходовой след и начинает тропление — поиск зверя по следу. На пути к лежке заяц путает след, делая несколько петель, «двоек» и «троек» (когда следы перекрывают друг друга) или «скидку» (большой прыжок в сторону), поэтому охотник должен внимательно смотреть по сторонам, стараясь не сбиваться с ходового следа. Распутывая каждую петлю по отдельности, охотник потеряет время, а чуткий заяц успеет покинуть место. В конце концов успех этого вида охоты зависит от опытности, осторожности и выверенности каждого шага и от готовности сделать быстрый и меткий выстрел по русаку, который может выскочить из укрытия в любую минуту.

Охота на засидках

Охота на засидках не пользуется широкой популярностью и существенно отличается от перечисленных выше способов охоты на зайца. Здесь требуется знание мест, куда зайцы выходят на жировку — обычно это примерно одни и те же места, где охотник и подкарауливает свою добычу. Чаще всего это бывают скирды, сады, огороды, сенистые сараи, клевера, озимые посевы или остатки посевов на полях и т. п.

Для того чтобы не пропустить зверя, охотиться нужно в лунную ночь. Охотник приходит на засидку вечером, на заходе солнца, и прячется в укрытии: в стоге сена, снежной яме и т. д. Правила поведения такие же, как и при засаде на любого зверя: не шуметь и не курить. При этом необходимо выбрать сектор стрельбы, так как ночью правильно угадать расстояние до зайца будет довольно трудно. Важнейший залог успеха охотника — хорошая выдержка: нужно дать зайцу подойти поближе. Не бойтесь, что не успеете сделать выстрел: услышав шорох, заяц не сразу пустится бежать, а сначала попытается

определить источник шума, что даст вам необходимые пару секунд.

Этот вид охоты разрешается только в тех местах, где численность зайцев высокая, поэтому в ряде областей этот способ относится к запрещенным. Однако там, где зайцы причиняют ущерб лесным посадкам, молодым садам и лесопитомникам, охота из засидки поощряется.

Глава 8

Охота на копытных животных

Охота на копытных животных имеет свои особенности. Во-первых, в ряде областей некоторые виды копытных животных стоят на грани исчезновения, и отстрел их категорически запрещен. Поэтому для охоты в этих регионах необходимо располагать информацией и иметь соответствующую лицензию.

Во-вторых, встреча с таким животным, как, например, кабан, является очень опасной (самой опасной считается охота на медведя, а вот второе место занимает охота на кабана), вследствие чего одиночная охота здесь исключается.

С другой стороны, охота на копытных считается одним из самых азартных и интересных видов и пользуется неизменной популярностью среди охотников. К тому же трофей, принесенный с охоты на оленя или лося, украсит любой интерьер и послужит прекрасным поводом рассказать о своих подвигах!

Кабан

Охоту на кабана считают очень интересной. Кабан — животное, поражающее охотника своей безудержной дерзостью и необычайной подвижностью. В минуты опасности

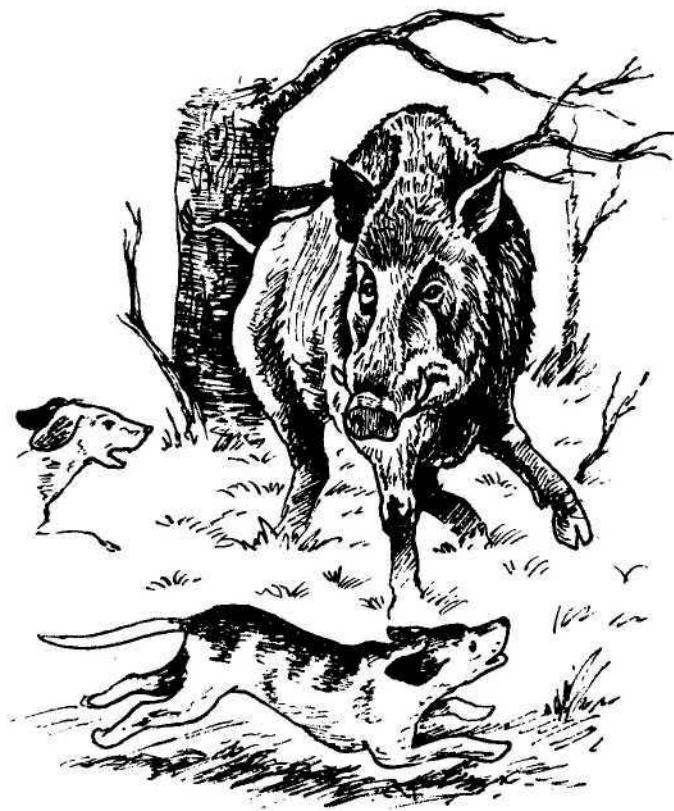


Рис. 39. Охота на кабана

его не могут удержать ни крутые обрывы, ни бурные горные реки, ни густой кустарник (рис. 39). Застигнутый врасплох, окруженный стаей злобных собак, он моментально принимает оборонительную позу, и горе тогда неосторожной в своей ярости собаке, попытавшейся вцепиться в щетину расвирепевшего секача. Коротким, пружинистым броском тела и неуловимым кивком головы он наносит такой удар клыками, от которого редкая собака остается живой.

В отличие от домашней свиньи, кабан имеет более короткое тело и более толстые и высокие ноги. Голова у кабана длиннее и тоньше, уши длиннее, острее и стоят торчком, к тому же у кабана гораздо сильнее развиты клыки. Тело кабана покрыто щетиной черно-бурого цвета с примесью желтоватого с буровато-серым подшерстком; морда, хвост, нижняя часть ног и копыта черные. Кабан — животное достаточно крупное: длина его тела достигает 1,8 м, а вес взрослого кабана может доходить до 150—200 кг. Кабаны обладают хорошим обонянием и слухом, зрение у них развито слабо.

Несмотря на то что движения кабана достаточно неуклюжи, они очень подвижны, хорошо плавают и могут преодолевать вплавь значительные расстояния. Кабаны предпочитают держаться богатых водой болотистых местностей, как лесистых, так и заросших камышом, кустарником и т. п. Питаются они желудями, корнями деревьев, стеблями растений, ягодами и фруктами, орехами, могут разорить птичье гнездо, не брезгают змеями и личинками насекомых. На жировку кабан выходит вечером и бродит всю ночь, а зимой выходит пастись в дневное время.

Гон у кабанов начинается с ноября. Сражаясь за самку, секачи пускают в ход клыки, но природа позаботилась и об их защите: к осени у самцов образуется подкожный хрящевой панцирь, называемый калкан. Приплод у кабанов появляется весной. Самка приносит в среднем 4-6 поросят в специально приготовленном для этой цели укрытии, именуемом гайно. Самки образуют обыкновенно небольшие стада из 10-30 самок, детенышей и молодых, слабых самцов, тогда как старые самцы в основном живут поодиночке и присоединяются к стадам лишь во время спаривания.

Кабаны требуют от охотника особой осторожности; раненые или защищающие детенышей, они очень храбры и опасны как своей силой, так и страшными клыками. Кабаны нередко бросаются на охотников: самцы при этом

наносят раны мощными клыками, а самки сбивают неосторожных охотников с ног и топчут их передними ногами. Поэтому при охоте на кабана облавой иногда устраивают для охотников невысокие платформы, с которых кабаны из-за неподвижности своей шеи не могут сбросить охотника. В случае если кабан бросается на человека, лучше всего отскочить в сторону прямо перед ним, так как кабан, пронесшись мимо, редко возвращается обратно для нового нападения. Наибольшую опасность представляют старые кабаны-одинцы, получившие свое название по образу жизни.

Охотнику полезно знать, что кабаны предпочитают кормиться в одних и тех же местах и ходить одними и теми же тропами. Дневка кабанов обычно находится в стороне от места жировки, в хорошем укрытии — в густых непроходимых зарослях. Кабаны не любят дождь и прячутся от него под большими раскидистыми елями.

Охота из засидки

Это способ охоты для тех, кто не любит ходить. Накануне днем необходимо отыскать место, куда кабаны регулярно приходят кормиться, или тропы, к ним ведущие, или водопои, а можно и большие лужи, где кабаны принимают «грязевые ванны». Обнаружив место, следует внимательно ознакомиться с конфигурацией и характером окружающих угодий, с наличием и расположением имеющихся здесь дорог, тропинок, а самое главное, найти места выхода зверей на жи-

Говорят, что от кабана могут пули отскакивать — это что за чудо такое? Дело в том, что кабаны очень любят почесать спинку и бока о деревья (их постоянно беспокоят паразиты), поэтому у старых особей от древесной смолы и грязи образуется на спине и по бокам некое подобие брони. Оно-то и может защитить кабана от пуль.

ровку. Обычно это какой-нибудь угол или выдающийся в поле мыс густой растительности, до которого доходит торная кабанья тропа и от которого в поле расходятся наброды животных. Если мы собираемся охотиться из засидки, нужно сразу присмотреть место для будущего укрытия, обязательно сообразуясь при этом с направлением ветра и возможностью стрелять в сторону открытого пространства, а не по направлению к опушке. У кабанов великолепное обоняние и, если только ветер будет доносить до них запах охотника, они в данном месте из-под прикрытия не выйдут. Рассмотреть же кабанов ночью на фоне леса или кустов — задача практически невыполнимая. Устраиваться в засаде нужно примерно за час до захода солнца, а дальше остается только ждать.

О том, что кабаны приближаются, можно судить по треску сучьев и шуму, который они создают при движении. Перед тем как выйти на поле, звери затихают и долго прислушиваются и принохиваются, громко втягивая в себя воздух. Охотник в это время должен соблюдать осторожность. Ничего не заподозрив, кабаны выходят на поле. Охотнику остается только выбрать цель и точно поразить ее.

Охота с подхода

А тем, кто, наоборот, не любит сидеть, подойдет этот способ. На охоту с подхода тоже выходят в сумерки. Во время кормежки или поиска места кормежки кабаны не так бдительны и издают много шума: трещат сучья, хрустит скорлупа орехов, кабанчики похрюкивают и почавкивают. Ориентируясь на эти звуки, охотник потихоньку приближается к жирующему стаду, совершая подход против ветра.

Облавная охота, или загон

Облавная охота является наиболее популярной. Она наиболее доступна, наименее опасна и позволяет принять в ней участие большому числу желающих.

Облава на кабана существенно отличается от описанных выше облавных охот. Сложность заключается в том, что кабаны обычно движутся по тропе, следовательно, определить точно, сколько здесь прошло животных и какого пола, практически невозможно. Поэтому чаще всего один из охотников пробирается по тропе до места, где звери разбредаются в стороны, и пересчитывает количество голов.

Стрелков расставляют тоже по-иному. Кабан — животное упрямое и своевольное, поэтому он пойдет скорее не на стрелков, куда будут гнать его загонщики, а в сторону скопления троп. Тут и следует разместить стрелков, выставляя их на одной линии (рис. 40). Если стрелковые номера располагаются в крепких местах с плохим обзором, руководитель охоты предупреждает загонщиков, чтобы они шумели меньше. Тогда кабаны пойдут медленнее и у стрелков будет больше возможности произвести точный выстрел. Перед охотой все ее участники должны быть про-

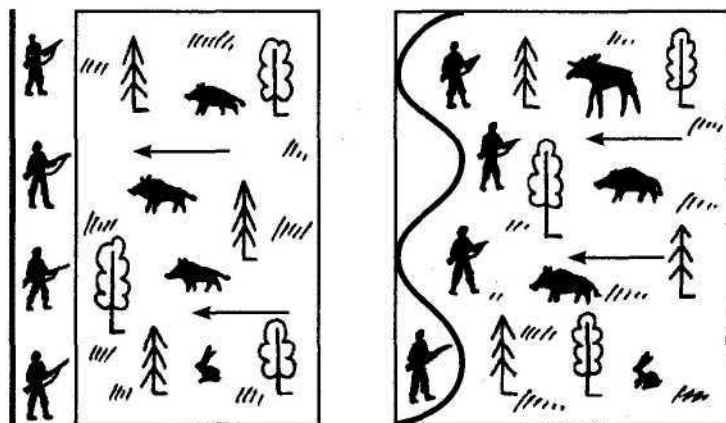


Рис. 40. Расположение охотников на стрелковых номерах: правильное (слева), неправильное (справа)

инструктированы. Строгое выполнение правил, инструкций и мер безопасности для всех обязательны.

Охота на кабана из-под собак с подхода

Этот способ, по мнению многих охотников, является самым интересным и азартным, но очень опасным.

Несколько охотников (от двух до четырех человек) выходят с собаками в места предполагаемой дневки кабанов. Дойдя до места, они спускают собак и начинают неторопливо продвигаться по угольям, давая собакам время найти зверя и поднять его. Если кабан остается на месте, окруженный собаками, охотникам нужно поспешить туда и застрелить его. Если же секач пытается уйти от собак, охотники разделяются: один направляется по следам, второй — в том же направлении, но напрямик, а третий — туда, куда, по его мнению, направляется кабан. Задача охотника — как можно ближе подойти к зверю и произвести выстрел. Этот вид охоты требует хорошего знания местности, большой осторожности и изрядного опыта. Ни в коем случае нельзя производить выстрел с колена, иначе, в случае промаха, заряд уйдет в лесную чащу, а не в землю, как при выстреле стоя, и может попасть в другого охотника.

Лось

Лось — самый крупный представитель семейства оленей, длина тела самца достигает 3 м, высота в холке — 2,3 м, а масса 360-600 кг. Голову самцов украшают огромные лопатообразные рога — самые крупные среди млекопитающих, размах которых достигает 180 см, а масса — 30 кг. Каждый год, поздно осенью лось сбрасывает рога и выращивает их заново во второй половине весны.

Лоси обитают в лесной зоне Северного полушария, предпочитая держаться вблизи тихих рек, болот и озер, где летом кормятся водной растительностью и спасаются

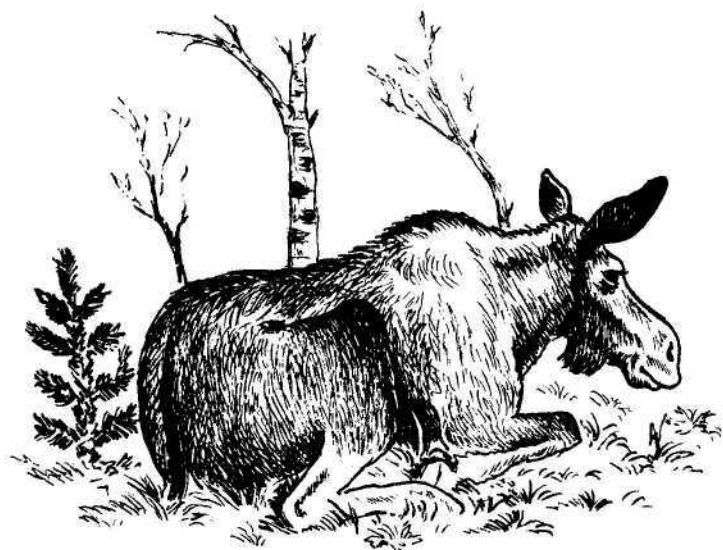


Рис. 41. Лось

от жары. Зимой лоси перебираются в смешанные и хвойные леса с густым подлеском. Летом и зимой в лесу можно встретить группу лосей, состоящую из 3-8 особей, в основном это самки с лосятами, которые в весеннее время распадаются. Самцы и холостые самки живут поодиночке или небольшими группами по 3-4 животных.

О физических качествах лосей следует сказать, что они достаточно быстро бегают (развивая скорость до 56 км/ч) и хорошо плавают. Лось обладает хорошим слухом и нюхом, а вот зрение у него слабое. От хищников лось обороняется ударами передних ног, а на человека он обычно не нападает.

Время гона у лося совпадает со временем гона оленя и происходит в первой половине осени, сопровождаясь характерным глухим ревом самцов («стоном»). Вот в это время и не стоит попадаться лосям на глаза: они становятся

агрессивны, поединки самцов нередко заканчиваются смертью одного из противников. В отличие от большинства оленей лось — условный моногам и редко спаривается более чем с одной самкой. Лосята появляются во второй половине весны.

Кормятся лоси в разное время года по-разному: зимой — днем, летом, спасаясь от гнуса и жары, — ночью. От кровососущих насекомых лоси прячутся в воду, заходя на глубину по шею; а от морозов спасаются, забираясь в снег так, что сверху видны только голова да холка.

Лоси едят листья, побеги и кору деревьев, травянистую растительность, мхи и лишайники, ягоды, а также водные растения. Лоси любят соль и поэтому стараются разыскать солонцы; зимой они вылизывают шоссезные дороги, которые в гололед посыпают солью.

Человек совершил попытку одомашнивания лоса, но это оказалось нерентабельным: в сутки взрослый лось съедает летом около 35 кг корма, зимой — порядка 15 кг, что за год вырастает до цифры, приблизительно равной 7 тоннам.

Облавная охота

До начала охоты необходимо обнаружить места, куда лоси приходят на дневку. Перед началом охоты окладчик проверяет оклад и убеждается, что лоси не ушли. (Иногда оклад делается прямо накануне охоты, утром, после того как лоси легли на дневку.) Стрелков расставляют на «пяте» на расстоянии не менее 60 м друг от друга. На номера нужно подходить с подветренной стороны, чтобы зверь шел на них и в то же время по ветру. Правила маскировки обычные: стоять, не двигаясь, не курить; лось не отличается хорошим зрением, поэтому неподвижно стоящего человека он не заметит на расстоянии нескольких десятков шагов. Загонщики становятся на расстоянии примерно

30 метров друг от друга. Двигаясь на зверя, загонщики заходят с флангов так, что их линия образует дугу. Главная задача стрелка — не промахнуться: раненый зверь смертельно опасен и подходить к нему нельзя. Целиться следует по лопаткам, по нижнему их краю — в сердце. Категорически запрещается стрелять по зверю, если в створе с ним находится человек, нельзя стрелять на шум и на движение. Стрельба должна вестись по ясно видимому объекту, поэтому лося обычно подпускают на близкое расстояние — не более 40 м. Хорошо организованная и успешно завершившаяся облавная охота принесет ее участникам немало радости и приятных воспоминаний.

Охота с подхода, или скрадом

Это зимний вид охоты, ведется обычно по пороше (если зверь был всего лишь ранен, по чернотропью найти его будет труднее, хотя некоторые охотятся с подхода и не только зимой). Участвуют в ней два или три охотника. Лося скрадывают на местах переходов или кормежки. Охотнику нужно найти среди прочих следов след старого быка, и если он обнаружен, начинаются поиски зверя, которые иногда растягиваются на день или два, а то и больше.

Перед тем как лечь после утренней кормежки (что бывает после 9–11 часов утра), лоси разбредаются, оставляя обкусанные ветки, погрызы коры и свежие кучки «орешков». Это значит, что лоси близко, где-нибудь у ближайшей опушки леса или отдельной купы больших деревьев среди мелколесья. Иногда лежку или стоянку лосей охотник открывает, забравшись на дерево или обходя место дневки по кругу.

Лучшая погода для охоты с подхода — небольшой снегопад с ветром. Обнаружив лосей, охотники разделяются: двое охотников обходят лосей по кругу справа и слева, а третий остается на входных следах, учитывая, что потревоженные лоси часто идут «в пяту» — обратным следом.

Если выходных следов из круга нет, два охотника, не теряя друг друга из виду, согласованно и осторожно продвигаются к центру круга или месту предполагаемой стоянки животных. Идут они молча, стараясь не задевать за ветки и сучья деревьев, огибая каждую чашу, кустарники. Малейший шорох или треск в таком случае бывает предательским, да и встреча с лосем почти всегда настолько внезапна, что охотник в одно мгновение должен сообразить, как действовать. Если лоси подпускают охотников близко, что бывает не часто, тогда по избранной цели стреляют наверняка. Если же животные почуяли приближение опасности и услышали подозрительный шорох, они стремятся уйти обратным следом и выходят на третьего охотника.

Охота на стон, или на вабу

Это один из самых азартных и в то же время опасных способов охоты на лося. Охотятся на стон в осеннюю пору, когда у лосей начинается гон. В это время самцы издают особенный звук — приглушенный стон, переходящий в нечто подобное сдержанному реву. На охоту выходят за час до рассвета и направляются в места, где были ранее обнаружены признаки гона лосей, ступая по-звериному, то есть твердо ставя ногу, но стараясь при этом не наступать на ветки: внезапно может появиться разъяренный лось в поисках своего соперника. Охотник или вабельщик подают голос, имитируя стон молодого лося — соперника, к которому не побоятся выйти старые сохатые. Если самец двинулся на вабу, но остановился перед густыми зарослями, следует затаиться на некоторое время, а затем хрустнуть веткой или подать еще раз голос. Этот вид охоты требует от охотника хладнокровия, собранности, выдержки и, конечно, большого опыта.

Глава 9

Охота на лесную дичь

Охота на лесную дичь привлекала человека во все времена, задолго до появления огнестрельного оружия. К сожалению, в результате интенсивной охоты и уничтожения лесов численность лесной дичи заметно сократилась, а местами некоторые виды были полностью уничтожены. Так, в Англии к середине XVIII века был полностью истреблен глухарь, который в первой трети XIX века был завезен туда и благополучно прижился. Наиболее популярными промысловыми лесными птицами считаются тетерев, рябчик, глухарь, вальдшнеп и белая куропатка.

Тетерев

Тетерев-косач, или просто тетерев, — самая распространенная птица, обитающая в лесной, лесостепной и частично в степной зоне. Обыкновенно селится на лесных опушках, вдоль кромки леса, в долинах крупных рек. Тетерев — необычайно красивая и достаточно крупная птица (рост самца составляет 49-58 см, вес 1-1,4 кг) с небольшой головой и коротким клювом. Самца легко узнать по блестяще-черному оперению с фиолетовым или зеленым отливом на голове, шее, зобе и пояснице и по ярко-красным бровям. Рулевые перья хвоста — черные с фиолетовым отливом на

вершинах; крайние рулевые сильно загнуты в стороны, из-за чего хвост приобретает лирообразную форму;

Тетерев ведет оседлый образ жизни, проводя большую часть времени на земле, однако в холодное время года предпочитает держаться на деревьях, обычно на березах, питаясь почками. Селиться предпочитает в местах, где лес соседствует с открытым пространством: в небольших рощах или редколесьях с обилием ягодников, в долинах крупных рек, по краю переходных болот и пойменных лугов, а также у сельскохозяйственных угодий. Тетерева можно обнаружить и на обширных вырубках.

Своими движениями тетерев напоминает курицу: он так же быстро бежит по земле и так же взлетает — почти вертикально, но, в отличие от курицы, прекрасно летает и способен покрыть расстояние до нескольких десятков километров без остановки. У него хорошее зрение и слух. Время активности — раннее утро и вечерние часы перед заходом солнца. Зимой тетерева совершают интересный «трюк»: когда снежный покров становится достаточно глубоким, тетерева падают в него с лета или с дерева. Выбравшись из-под снега один раз в сутки на кормежку, птица пробивает себе новый выходной лаз.

Тетерева держатся стаями, размер которых может варьироваться. В начале весны самцы собираются на токовище на открытых местах — чаще всего это широкая лесная опушка, перелесок или даже лесная лужайка. Первым подает голос самый старый самец, за ним — и остальные косачи. Сначала самцы издают звук, похожий на шипение, охотники называют его «чужфырканием», затем переходят на бормотание. Тетерева токует в основном на земле, причем у каждого самца — свой участок, который он тщательно охраняет от других птиц, но могут и на дереве. Количество птиц на одном току обычно составляет от 10 до 15 самцов. Через несколько минут после самцов на место прибывают самки, сначала держась немного в стороне,

а затем перелетая в центр токовища и выбирая себе партнера для спаривания. В моменты возбуждения самцы кружатся на месте, переступая с ноги на ногу, вытягивают шею, веерообразно раскрывают хвост, подпрыгивают и громко бормочут. Довольно часто косачи гоняются друг за другом или вступают в драку; бои косачей напоминают петушиные. После восхода солнца токование быстро затихает и прекращается. После спаривания на току роль самцов в процессе воспроизводства полностью заканчивается. Самка неподалеку от токовища устраивает гнездо в земле.

Охота на тетерева

Тетерев как промысловая птица пользуется у охотников большой популярностью благодаря своей большой численности, а также необычайно красивой окраске. Охотятся на тетерева круглый год с небольшими перерывами: зимой — на лунках, весной — на токовищах, в конце лета и осенью — с собаками. Отлавливают их и самоловами — силками и пружками.

Охота на току

Самым известным видом охоты на тетерева является охота на току. Поиск места, облюбованного тетеревами для токования, большого труда не составляет: во первых, его легко обнаружить по следам и перьям, оброненным во время поединков, а во-вторых, голоса токующих тетеревов разносятся далеко по лесу. Найдя токовище, охотник должен определить его центр, а затем соорудить шалаш примерно в 25-30 м от него. Шалаш строят из кольев, веток и т. п. Иногда шалаш строят в два приема: до начала сезона на постоянных токовищах устанавливают остов шалаша, а затем, уже в сезон, достраивают; делается это, чтобы не спугнуть птицу. Выстрел нужно производить наверняка,

с дистанции не далее 30-35 м. Чтобы правильно определить расстояние до петуха, можно установить несколько вешек на точно отмеренных дистанциях. Место в шалаше занимают ночью. Как только косачи распоятся и будет хорошо видна цель, следует стрелять по ближайшему петуху, лучше по молодому.

Охота с собаками

В конце лета, когда тетеревята уже подросли и у петушков появился пестрый наряд, охотник выходит на промысел с собакой. Чаще всего охотятся с легавой, хотя можно брать на охоту практически любую подружейную собаку, работающую по дичи. Собака хорошо берет след по росистой траве ранним утром, когда хорошо сохраняется запах дичи, и в вечернее время, на заходе солнца. Тетерка с выводком в это время еще не вернулась с места жировки. Охотник отпускает собаку и приготавливается к выстрелу. Двигаться по лесу надо медленно, внимательно наблюдая за собакой: как только она делает стойку, подойти и отдать команду. Собака выпугивает дичь; чаще всего первой взлетает тетерка, стрелять которую ни в коем случае нельзя, за ней — в разные стороны — петушки, по которым охотник и производит выстрел.

Очень интересна охота с лайками. Быстрая, ловкая, неутомимая в поиске лайка легко находит и вспугивает птиц, преследует выводок, определяет, где они сели, и начинает облаивать. Охотнику остается только осторожно подойти на лай, высмотреть птицу и точным выстрелом добыть ее.

Охота с чучелами

Поздней осенью можно поохотиться на тетеревов с чучелами. В это время птицы собираются в стаи и кормятся на березах почками и побегами. Дерево, на которое часто прилетают тетерева, нужно приметить заранее и соорудить

на расстоянии 25-30 м от него шалаш. Чучело покупают или мастерят из сукна или из тетеревиной шкурки, а затем на длинной жерди — подчучельнике — крепят к березе так, чтобы оно сидело прямо, лицом против ветра, а в безветренную погоду было обращено на восток утром и на запад вечером. Для верности можно установить 4 или 5 чучел на разной высоте. Птицы охотно прилетают к своим «сородичам». Опытные охотники рекомендуют выходить на охоту с чучелами не в одиночку, а хотя бы вдвоем: один охотник притаивается в шалаше, а другой выгоняет птиц из чащи или болота. Этот вид охоты считается достаточно эффективным, подчас количество подстреленной таким способом птицы даже превышает количество добычи при охоте на току.

Охота на лунках

А этот вид охоты — зимний. Главная задача охотника — найти место, где тетерев спрятался под снегом. В месте, где тетерев упал в снег, образуется небольшая ямка; если рядом с ней нет «выхода», значит, тетерев под снегом. Птица может вспорхнуть в любой момент, поэтому двигаться нужно осторожно, держа ружье на изготовку. Торопиться с выстрелом охотнику нельзя: сначала птицу нужно отпустить на нужное расстояние, а потом прицельно выстрелить.

Глухарь

Название птицы происходит от слова «глухой», хотя слух у глухарей, надо сказать, превосходный. Дело в том, что во время «пения» на току во время брачного периода самец, выводя определенное «колono», временно утрачивает слух, чем, в свою очередь, и пользуются охотники.

Глухарь — самый крупный представитель тетеревиных: размер самцов достигает 110 см и более, размах кры-

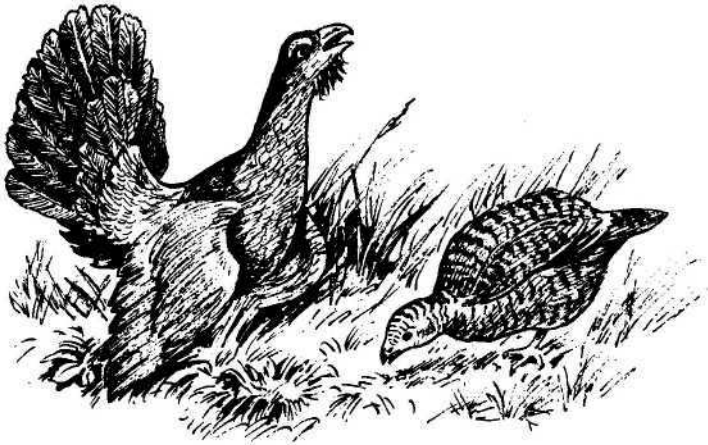


Рис. 42. Глухарь

льев — 1,4 м, а вес варьируется от 4 до 6,5 кг. Среда обитания глухаря — хвойные, смешанные, реже лиственные леса. Голова и шея самца черноватые, задняя сторона шеи пепельно-серая с черными пятнами, передняя — черная с серым. Спина тоже черноватая с бурыми и серыми пятнышками. Зоб черный с зеленым металлическим блеском, грудь зеленовато-стального цвета, нижняя сторона покрыта черными и белыми пятнами. Крылья коричневые. Хвост черный с белыми пятнами. Голая кожа около глаза ярко-красного цвета, клюв — бело-розового.

Как уже говорилось выше, глухарь любит гнездиться в сплошных высокоствольных хвойных лесах, а также в смешанных, среди лиственных пород он встречается реже. Эта птица очень любит моховые болота в лесу, богатые ягодами. Питаются глухари побегами и почками и листьями деревьев, цветами, лесными ягодами, семенами и насекомыми. Основным кормом в осенне-зимний период является хвоя (отсюда и предпочтение хвойных лесов). Образ жизни глухаря в целом оседлый, но иногда он совершает

сезонные кочевки. В отличие от тетерева, глухарь летает тяжело, часто хлопая крыльями, и не делает больших перелетов. День обыкновенно проводит на земле, ночует на деревьях.

Охота на глухаря

Эта лесная птица — непростая добыча: глухарь очень осторожен и обладает прекрасным слухом и зрением. Тем не менее охотники нередко промышляют на току, когда глухарь утрачивает «бдительность» и может стать легкой добычей.

Охота на току

Глухари начинают токовать с ранней весны, когда появляются первые проталины, а заканчивают, когда на деревьях появляется первая листва. Токовище надо обнаружить заранее и при этом быть достаточно осторожным: песня глухаря негромкая, за 200 метров ее можно уже не услышать. Птицы собираются на току на вечерней заре; вечером же охотник примечает это место, а на охоту выходит перед рассветом, еще в темноте, когда глухарь начинает петь. Песня глухаря отличается от тетеревиной, она состоит из двух частей, или колен. Первое — все ускоряющееся щелканье, второе, называемое охотниками «точением», немного похоже на звук трения ножа о дно чугунной сковородки. Скрадывать токующего глухаря можно только во время второго колена. За это время охотник успевает сделать от одного до трех шагов и должен замереть на месте до начала новой песни. Подход требует сноровки, осторожности и внимания.

В большинстве случаев глухари токуют на соснах. Подбравшись на нужное расстояние, торопиться с выстрелом не следует. Лучше подождать, когда станет светлее и будет ясно видна цель.

Охота на глухарей с лайками

С лайкой на глухаря охотятся осенью, когда птицы больше кормятся хвоей деревьев. Для того чтобы сидящий на дереве глухарь долго оставался на месте, собака должна облаивать его азартно, но при этом не бросаться на дерево. Подходить к облаиваемому глухарю охотник должен со всей осторожностью, используя прикрытия (деревья, кусты) и стараясь не шуметь. Если собака вдруг умолкла, нужно остановиться и подождать, когда она снова залает. Этим способом можно охотиться до выпадения глубокого снега.

Стрельба глухарей на гальке

Эта охота ведется в сентябре — октябре, когда птицы активно посещают галечники для пополнения запаса камешков в своих желудках. Связано это с переходом глухарей на питание грубой пищей. Чаще всего эти места находятся на отмелях лесных речек, на лесных дорогах, каменистых осыпях и т. д. На охоту лучше выходить рано утром, подкарауливая глухарей возле галечника. В этих местах их можно также скрадывать, осторожно передвигаясь по лесным дорогам.

Рябчик

Рябчик — самый мелкий представитель тетеревиных (вес его около 400 г), более распространенный в северной половине Европы и в Сибири. Название птицы говорит о ее окрасе: оперение рябчика рыжевато-серое с пестринами, или рябое, что делает рябчика, прижавшегося к стволу или припавшего к суку дерева, совершенно незаметным. Так эта птица прячется от охотников. Для самцов характерно черное пятно на подбородке и горле, хорошо выраженный хохолок и широкое красное кольцо вокруг глаз.

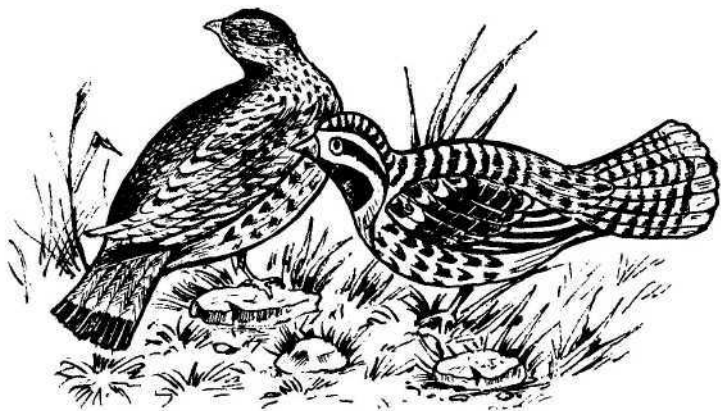


Рис. 43. Рябчики

Рябчики обитают в лесах, в долинах рек и ручьев, но предпочитают хвойники даже больше, чем глухари. Живут оседло, совершая короткие кормовые кочевки. Питаются так же, как и глухари. Часто разрывают муравейники, чтобы достать коконы муравьев, зимой и весной любят есть ягоды можжевельника. Зимой спасаются от морозов, как и тетерева, в снегу, но поскольку рябчики — птицы менее мощные, они нередко гибнут весенними оттепелями под крепким снежным настом от замерзания. У рябчика имеется немало врагов, особенно куница, соболь и лисица из зверей и ястреб-тетеревятник — из птиц. Представляют опасность беркут, орлан и филин. Особенно опасны хищники для молодых птиц и птенцов.

Главное отличие рябчиков в том, что они моногамны и не собираются на групповые тока. Рябчики образуют пары и селятся в сырых захламленных хвойных или смешанных лесах. Там, где рябчиков много, в конце лета они нередко образуют небольшие стайки, но уже с осени снова разбиваются на пары. Весной самец призывает самку протяжным тонким свистом и преследует ее, распуская веером хвост,

поднимая хохолок, надуваясь, волоча по земле крылья и делая резкие повороты. С потеплением количество токующих птиц на данном участке леса увеличивается, пары часто сходятся вплотную, что приводит к погоням друг за другом и дракам между самцами. Гнезда рябчики строят на земле, выкапывая ямку под кустом, упавшим деревом или прикрытием.

Охота на рябчика

Рябчик издавна считался ценной промысловой птицей, белое мясо рябчика очень вкусное и нежное. В начале XX века на рынки России ежегодно поступало около 5 миллионов рябчиков, а в благоприятные годы — до 7-10 миллионов этих птиц. Поскольку рябчики образуют пару и вместе занимаются выводением потомства, охота на них в весенний период запрещена.

Охота с манком

Описание этого способа охоты уже неоднократно встречалось нашему читателю на страницах книги. Охота с манком начинается с момента открытия сезона охоты на боровую дичь и заканчивается с наступлением холодов. Лучшее время для охоты — раннее утро и вечерние сумерки. Но в теплые, безветренные и пасмурные дни птицы неплохо подлетают на манок и днем. Песни самцов и самок отличаются. У самца она более сильная, чистая и высокая по звучанию. Самка издает сравнительно слабый и глуховатый свист, как бы с хрипотцой. В ее песне отсутствует переливчатая трель. На осенней охоте лучше подражать песне самца (два длинных колена и последующие короткие колена), так как после разбивки на пары самцы охраняют свою территорию от вторжения других петушков. Услышав голос чужака, «хозяин» участка не замедлит подлететь или подойти по земле для выяснения отношений.

Сам процесс охоты протекает следующим образом. Рано утром охотник неторопливо передвигается по местам обитания рябчика. Примерно через 100-130 шагов охотник останавливается, 2-3 раза свистит в манок и внимательно слушает. Если рябчик отзовется, то необходимо присесть или встать в укромное место и периодически через несколько минут подавать призывный свист. При полете рябчика раздается характерный шум крыльев. Подлетев, птица обычно садится на ветку дерева на виду, открыто. Охотник должен, не мешкая, стрелять, так как, заметив опасность, рябчик может улететь.

Охота с подхода

Рябчик ведет скрытый образ жизни и неохотно поднимается на крыло; как правило, он подпускает охотника на 15-20 шагов и только потом взлетает. При этом далеко он не улетает, а садится на одно из ближайших деревьев, где удобно затаиться. Заметив притаившегося рябчика, охотник не должен медлить с выстрелом. Охоту на рябчика с подхода чаще всего совмещают с поиском и стрельбой глухарей, тетеревов, а с открытием сезона на пушных зверьков — и с охотой на белку.

Охота с пищиком

В качестве манка весной используют пищик — дудочку из гусяного пера или из птичьей ножной кости, реже — из дерева и свинца. В начале весны манят голосом самца, а когда самки сядут на яйца, подманивают самцов голосом самки. Этот способ охоты очень добычлив. Лучше всего рябчик идет рано утром, часов до девяти, и затем часа за 2-3 до заката. Подманенный рябчик подлетает к самому охотнику, который стреляет в него, всегда сидячего.

Летом на рябчика охотятся и с легавой или лайкой, но эта охота мало чем отличается от охоты на тетерева: задача собаки — обнаружить выводок. Вспугнутые с земли

тем или другим способом рябчики обыкновенно не отлетают далеко, а поблизости же рассаживаются на деревьях и затаиваются, подпуская на выстрел высматривающих их охотников. В конце июля или в августе молодые рябчики также начинают идти на пищик, причем их манят голосом молодого же рябчика. Иногда пищиком пользуются только для того, чтобы по отклику определить место, где притаился рябчик на дереве.

Поздней осенью, когда выводки уже разбиваются, молодые хорошо летят на голос старого рябчика.

Глава 10

Охота на водоплавающую дичь

Из всех видов дичи водоплавающая пользуется у охотников наибольшей популярностью. Это самый массовый вид охоты на птицу. Утиную охоту описывали в художественной литературе, ее неоднократно изображали на своих полотнах художники — словом, она, конечно, вписала свою страницу в историю охоты. В этой главе мы поговорим об охоте на двух самых известных разновидностей водоплавающих птиц — на утку и гуся.

Утки

К уткам относятся более 110 различных видов, включая крякву, нырковую утку (нырка), чернеть, свиязь, шилохвость и многих других. Это птицы средних и небольших размеров; окраска оперения разнообразна, у многих видов на крыле имеется особое зеркальце. Ареал обитания утки очень широк.

Кряква

Кряква, или кряковная утка, — птица из семейства утиных, известная тем, что от нее произошла обыкновенная домашняя утка. Правда, кряква несколько меньше домашней утки: длина тела самца составляет 63 см, размах крыльев

75-200 см, а вес колеблется от 0,75 до 1,5 кг. Она встречается повсеместно, обитая на любой воде, за исключением соленых водоемов, предпочитая стоячую воду и заросли камышей. Это осторожная птица, которая быстро летает, в случае надобности хорошо ныряет, днем прячется, а ночью выплывает на открытые места и делает перелеты на места, где кормится; в конце лета летает часто на хлебные поля. Кряква моногамна, но самец держится около самки лишь до того времени, пока она не сядет на яйца, после чего может спариваться с другой самкой. Гнездо утка устраивает в камыше, на кочках или в дуплах. Кладка состоит в среднем из 6-8 зеленовато-желтоватых яиц, насиживание длится около месяца.

Кряква прилетает на места гнездования ранней весной, когда на земле появляются первые проталины, и возвращается на зимовку с первыми заморозками. Перед отлетом утке требуется накопить жировые запасы, поэтому птица усиленно кормится. Пищей ей служат рдест, мелкие улитки, водные насекомые, а ближе к осени кряквы часто вылетают небольшими стайками на пшеничные, просяные и другие поля, в это время их чаще всего и подкарауливают охотники.

Серая утка

Этот вид относится, скорее, к южным уткам и гнездится на территории от южной границы степей до севера лесной зоны, выбирая для гнезд травянистые берега речек и озер, а также на островах.

Шилохвость

Этот вид имеет достаточно широкий ареал обитания. Шилохвость немного уступает крякве по размерам, ее длина составляет от 52 до 70 см при весе от 700 до 1200 г; размах крыльев птицы — 85 см. У шилохвости имеется давний ей название острый хвост, напоминающий шило

и достигающий у самцов 10 см. Утка издает своеобразные звуки, напоминающие хрюканье. Глаза у птицы черные, клюв окрашен в серый цвет, так же как и лапки. Оперение у самок с бурыми узорами и в целом менее примечательное. Шилохвость предпочитает гнездиться у мелководных и богатых растительностью тихих водоемов, держится большими стаями. Питается семенами водных растений, клубнями камыша, личинок насекомых, мелких рачков.

Нырки

Эта утка получила свое название благодаря тому, что умеет глубоко нырять и проплывает под водой значительные расстояния. Существует несколько видов нырков, которые обычно меньше по размеру, чем кряква. Нырки предпочитают глубокие водоемы.

Белоглазый нырок свое название получил благодаря цвету глаз: радужина глаз у него белая или серовато-белая, ярко выделяющаяся на фоне коричнево-рыжей головы. Это некрупная утка массой от 0,4 до 0,65 кг. Окрас взрослых птиц равномерно коричневый. Обитает на тростниковых озерах с открытыми пространствами воды, держится парами или небольшими группами. Кормится нырок водными растениями, моллюсками, водными насекомыми и небольшой рыбой.

К нырковым уткам относится и хохлатая чернеть. Эта утка немного крупнее, чем белоглазый нырок (вес утки — от **700** до 900 г). Название свое этот вид получил из-за своеобразного хохолка, украшающего голову селезня.

Охота на уток

Человек охотится на утку с древнейших времен, используя различные хитрости: подманивая голосом, ставя ловушки и т. п. В наши дни утиная охота не утратила своей популярности. Это красивый и захватывающий вид охоты,



Рис. 44. Охота на уток

к тому же охота с собакой открывает перед человеком возможность уникального общения со своим четвероногим другом и доставляет удовольствие охотничьей собаке (рис. 44). Охота на утку требует от охотника огромной выдержки и терпения. Не обладая этими качествами, добыть утку просто невозможно.

Охота с подсадной уткой и с чучелами

Наиболее распространенным способом добычи птицы является охота с подсадкой, это связано с тем, что весенняя охота на утку ограничивается стрельбой исключительно селезней, которые и прилетают на зов подсадной утки. Этот способ имеет свою историю, охотники используют его на протяжении нескольких столетий. Он привлекает еще и тем, что выбор места, выслеживание и расчет сроков прилета, а также подготовка подсадной утки сами по себе являются интересными занятиями. Подсадной называется пойманная охотниками живая утка, которая в брачный период выполняет роль живой приманки для

селезня. Обычно утка-переходка, то есть та, которая уже хотя бы раз отложила яйца, работает лучше молодки. Внешне утка не должна отличаться от дикой кряковой утки, к тому же она должна быть непугливой, азартной, с громким голосом и чуть выраженной хрипловатостью. Особенно ценятся среди охотников утки с короткими осадками (часто кричащие) и с приятным голосом. Если утка кричит протяжно, высоко, да еще и боится, то для охоты она вряд ли сгодится. Если подсадная утка работает хорошо, то она может приманивать селезней многих видов, в том числе различных чирков и т. п. Но если подсадная утка неудачная и приманить самцов не может, то охотник вполне может использовать манок для имитации брачных криков утки. Однако следует знать, что звук манка обычно не может точно копировать крики самки: как говорится, раз на раз не приходится. Поэтому, если селезень все же полетел на призывное кряканье, нужно перестать манить, иначе, обнаружив «фальшь», он тут же улетит.

С подсадной уткой лучше всего охотиться в первые дни после прилета селезней: в самом начале брачного сезона они еще не исхудали, мясо у них жирное и вкусное, да и вес у них побольше. Охотник должен спрятаться в укрытии — шалаше или скрадке. Скрадок делается из подручных материалов; расположение скрадка должно позволять хорошо видеть водную поверхность водоема, и непременно условие — удобство для стрельбы и пребывания в нем охотника. Шалаш обладает тем преимуществом, что имеет открытый верх и позволяет бить птицу влет. Селезней бьют прямо из шалаша, для чего в его стенках делают отверстия-бойницы, направленные в сторону сидящей подсадной утки. Шалаш может быть разным по размеру, но обязательно должен быть замаскирован: утки обладают отличным зрением, охотник в поле зрения уток может спугнуть их.

Приехав на водоем, на утку одевают ногавку (кожаный браслет) со шнуром, другой конец которого привязывается к колышку для крепления вертлюга — небольшого шарнира на конце кола. При отсутствии вертлюга утка попросту наматывает на кол всю веревку и не сможет свободно плавать. Подсадную утку помещают приблизительно в 20 метрах от шалаша. Селезень, спускающийся вертикально вниз на водную гладь к призывающей его утке, является замечательной мишенью для стрелка. Стреляют уток разной дробью, в зависимости от их видовой принадлежности: от семерки на чирка до тройки на крякву. Универсальным номером дроби считается пятерка. Ружье на утиной охоте должно быть кучным и иметь резкий и постоянный бой.

С подсадной уткой можно охотиться не только весной, но и в летне-осенний период, который начинается примерно в середине августа. Принцип такой охоты несколько отличается от правил весенней, так как вместе с подсадными утками с успехом применяются и чучела. Время охоты с чучелами наступает через месяц-полтора после открытия сезона, когда утки начинают собираться в стаи, как правило, на чистой воде. В это время начинают подтягиваться и утки с севера.

Перед перелетом птице нужно набраться сил и нагулять жир. В конце лета по вечерам утки собираются в стаи и вылетают кормиться на поля, болота или озера, где жируют до утра. Перед таким отлетом утиные стаи окрикиваются, то есть собираются в крупные стаи, которые не могут не оставить после себя следов своего пребывания в виде помета или пера. При достаточном опыте и наблюдательности охотники могут проследить эти места и до рассвета, еще затемно, посадить там подсадную утку и разбросать чучела. В этом случае качества утки никакого значения не имеют, часто используется даже утенок, т. к. отбитая от табунка молодая птица громче кричит.

С первыми лучами солнца стайки уток одна за другой начинают появляться над плесом, где высажена подсадная. Завидев чучела и услышав призывные крики подсадной, утки спускаются на воду, где их и подстерегают охотники. Чем точнее найдено место утиных дневок, тем успешнее пройдет такая охота. Чтобы добыть как можно больше птиц, рекомендуется начинать стрелять уже после того, как утки сядут на воду. Наиболее эффективно применение чучел на подлете к обширным, лишенным высокой растительности плесам, где днем концентрируется основная масса уток. Определив места отдыха птиц, охотник присматривает какое-то естественное укрытие (куст, куртина тростника) и устраивает засидку.

Есть определенные правила при этой охоте: чем больше чучел, тем лучше, оптимальное количество — от 10 до 15 штук. Чучела должны иметь размеры, форму и позу спокойно сидящей утки и иметь отдельную веревочку, длина которой зависит от глубины водоема. К веревочке прикрепляется груз. Расстояние между чучелами равняется приблизительно 1 метру.

Охота на перелетах

С середины августа утки начинают сбиваться в стаи и летать кормиться на поля, заводи или болота. Обычно такие перелеты происходят поздно вечером, когда солнце уже сядет, или рано утром, еще до заката. Важнее всего для охотника, стреляющего уток на перелетах, как можно точнее знать места скопления и пролета утиных стай. Чаще всего утки собираются вместе среди речных протоков, плесов, водоемов с глухими зарослями тростника, камыша, кустарника. Некоторые любители охоты на перелетах утверждают, что утки перед закатом солнца «договариваются» между собой: сначала одна-две утки подадут голос, затем недалеко от них послышится утвердительное кряканье других, и вот уже вся стайка срывается и летит на жировку.

Зная точно места скопления птиц и маршруты их следования, следует определить участок, где птицы летят наиболее густо. Кроме того, лучше всего выбрать место так, чтобы подстреленные утки падали если не на сухие участки земли, то хотя бы в такие места, куда можно пробраться. Вообще на такой охоте хорошая собака, подающая упавшую дичь, может очень пригодиться, так как далеко не всегда удается самому найти дичь, упавшую, скажем, в камыши или болото. Легавая и спаниель хорошо зарекомендовали себя как помощники охотника на таких утиных перелетах, поэтому любители охоты на «красную» дичь, т. е. бекаса и дупеля, также охотно приходят бить уток на перелетах со своим четвероногим помощником.

Утки имеют интересную особенность, из-за которой на них охотятся только на вечерних зорях. В рассветную утреннюю пору на этих птиц, очевидно, приближение восхода солнца действует как сигнал к возвращению на места дневок, поэтому они не скрякиваются, а поднимаются на крыло сразу, как только небо начинает сереть. Внезапный съезд стаи с места кормежки часто является неожиданностью для охотника, который не успевает пустить в ход ружье.

Охота на уток с собакой

Этот вид охоты практикуется в основном с легавыми, спаниелями и лайками. От собаки требуется найти спрятавшихся около воды уток и выставить их на крыло, поскольку утка, как правило, не допускает собаку на стойку. При этом собака не должна вспугнуть птиц, находящихся на воде. Охотник медленно движется по берегу заросшего водоема. Собака прочесывает заросли тростника или камыша по прилегающему к нему мелководью. После удачного выстрела она приносит птицу хозяину.

Апортирующая собака на этой охоте незаменима, так как утка весьма крепка на бой. Число подранков на данной

охоте может превосходить количество битых птиц. Поэтому с хорошей собакой в местах интенсивной охоты можно добывать утку без стрельбы. Охота с собакой хороша еще и тем, что может продолжаться весь световой день.

Охота с подвезда

Если вы относите себя к числу людей нетерпеливых, подвижных и не любите долгое время сидеть на одном месте, выбирайте для себя охоту с подвезда. В этом случае к уткам подвезают, а точнее, потихоньку подплывают на лодке. Такая охота развивает ловкость и смекалку, охотник часто должен проявлять изобретательность и выдержку. Она более динамична: охотнику не требуется сидеть на одном месте, выжидая, пока птица подставится под выстрел. А переезды с одного места на другое дают больше шансов сделать удачные выстрелы. Для такой охоты требуется хорошая и легкая лодка с низкими бортами, способная легко проходить сквозь заросли тростника, различных водных растений. Иногда используют не деревянную, а резиновую надувную лодку, при этом плеск весел легко можно свести к минимуму, но скорость будет намного меньше, чем у деревянной лодки.

Время охоты — август и сентябрь. Для охоты с подвезда выбирают заболоченные водоемы, протекающие через болота речки, заводи (на реке лодку обыкновенно пускают по течению). Охотятся обычно вдвоем: один человек управляет веслом, стоя на корме, а другой с ружьем на изготовку сидит на носу лодки, причем роль рулевого не менее важна, чем стрелка, от него во многом зависит меткость выстрелов последнего. Охотники должны по возможности не производить никакого шума, естественным укрытием будут служить камыши. Когда лодка приближается к стайке на достаточно близкое расстояние, утки поспешно поднимаются в воздух с громким криканьем и хлопаньем крыльев — в это время и следует производить выстрелы.

Подобрав добычу, охотники двигаются дальше. И помните: вспугнуть дичь может даже не выстрел или посторонний шорох, а именно человеческий голос, поэтому никаких разговоров!

Если вы собрались на охоту с подъезда поздней осенью, тактику следует менять. Теперь утки держатся на открытых плесах, собираясь в большие стаи, к которым подбраться намного труднее, чем к небольшой группе птиц. Да и место, на котором теперь собираются птицы, открытое — внезапно из-за густого камыша не подъедешь. Поэтому придется прибегнуть к маскировке. Можно использовать специальные низкобортные лодки с закрытым носом и кормой, на которых припаяны крюки для установки веток, растительного мусора и пр., или же обойтись резиновой лодкой, наклеив на нее широкие петли для той же цели — крепления маскировочного материала. Лодка с низкой осадкой и с закрепленными на ней осокой, тростником, ветками будет похожа на кучу плывущего по воде мусора или кочку, и, возможно, утки подпустят ее к себе. Охотник должен лечь на дно лодки и не показываться, пока не подплывет на достаточное для выстрела расстояние.

Успех охоты во многом зависит от наблюдательности охотника. Так, прежде всего нужно очень внимательно следить за поведением уток. Если они забеспокоятся, нужно прекратить движение и замереть на какое-то время. Можно применить и прием военной тактики — зайти со стороны солнца, чтобы утки не могли рассмотреть приближающуюся лодку. Особенно эффективен этот прием, когда солнце стоит низко, то есть на рассвете или на закате. В любом случае лодка всегда должна быть направлена на стаю носом.

Прелесть охоты с подъезда заключается в том, что ее можно совмещать с увлекательным путешествием по речкам, заводям и протокам. Взгляду охотника предстают красивейшие пейзажи, меняющиеся один за другим,

поэтому охота с подъезда (а точнее было бы сказать — «с подплыва») оставляет после себя неизгладимое впечатление.

Охота на уток с подхода

Если у охотника нет собаки, ее можно заменить... другим охотником. Утку выпугивают из крепости и стреляют на подъеме. Эта охота бывает интересна, результативна и менее утомительна, когда проводится на мелководных плесах, заросших осокой и другой невысокой болотной растительностью, что облегчает передвижение, стрельбу и поиск упавшей птицы.

Гуси

Гусь встречается в природе не так часто, как утка. Охотнику лучше всего известны три вида гусей: серый гусь и две разновидности северных гусей, гнездящихся в тундре и тайге, — гусь белолобый и гусь-гуменник.

Серый гусь — наиболее распространенный вид. Это довольно крупная птица, длина тела гуся достигает 90 см, а масса — 3,5 кг. Оперение у гуся серовато-бурое с волнистым рисунком на шее и брюхе и со светлым окаймлением перьев на спине. Клюв розоватый или оранжевый.

Серый гусь обитает на тихих, заросших тростником и камышом водоемах, а иногда — на травянистых болотах и заливных лугах, предпочитая глухие, труднодоступные места. Он достаточно подвижен, легко плавает и ныряет. Серый гусь кормится на суше и поэтому чувствует себя там увереннее, чем на воде. Это сильная и осторожная птица. Раненый гусь отважно защищается ударами крыльев, нанося ими серьезные травмы охотничьим собакам. Полет серого гуся обычно низкий, с редкими взмахами крыльев.

Стаи серых гусей возвращаются с зимовки очень рано, когда лед с водоемов еще не сошел, а луга практически

полностью покрыты снегом. В начале лета взрослые гуси начинают линять: у них происходит выпадение маховых перьев, вследствие чего птицы не могут летать и стараются укрыться от возможной опасности в глухих местах, оставаясь со своим выводком, также еще не способным к полету. К августу линька заканчивается, а к этому времени встают на крыло и молодые птицы. Отлет на места зимовок на севере происходит в середине сентября, на юге — в конце октября и даже в ноябре.

Охота на гусей

Хотя в литературе можно найти множество способов охоты на гуся, а именно: охота с чучелами и манными гусями, охота на ночевке, нагоном, с подъезда и подхода и т. д., на практике все способы охоты сужаются до одного-двух. И связано это с тем, что гуси очень осторожны.

Охота на гусей производится в скрадках, устраиваемых на их перелетах, преимущественно в отдалении от мест кормежки на полях и мест отдыха на водоемах. Перед тем как устраивать скрадок, нужно определить путем разведки маршруты гусей и найти наиболее верные и удобные для стрельбы и маскировки места, например естественное возвышение, над которым постоянно проходят караваны гусей. Скрадок делается в виде ямы, хорошо замаскированной сверху. Охотник должен постараться, чтобы летящие над скрадком гуси его не заметили: землю, выбранную из ям, нужно полностью удалить либо тщательно замаскировать бруствер растущей рядом растительностью; на земле у скрадка не должно оставаться посторонних предметов, указывающих на присутствие и деятельность человека, например лопата, вырванный с корнем бурьян и т. д.

Охотник занимает место в скрадке заблаговременно; если охота ведется утром — затемно, если вечером — до захода солнца. Охотник должен стараться не совершать

резких движений — у гусей очень хорошее зрение! Первыми в стае летят одиночные гуси — разведчики, их надо пропустить без выстрела, иначе стая изменит направление.

При охоте на полях, куда гуси прилетают кормиться, скрадок устраивают поблизости от мест жировки, устраиваясь в яме, овраге или кустарнике. На охоту на полях выходят утром, предпочтительно в пасмурную погоду.

Иногда у мест кормежки и ночлега выставляют чучела или манных гусей, но деревянные чучела достаточно тяжелые, а содержание живого манного гуся доступно лишь немногим сельским охотникам.

Глава 11

Полевая, луговая и болотная дичь

Охота на полевую, луговую и болотную дичь

Охота на полевую, луговую и болотную дичь требует от охотника многих навыков. Здесь потребуется и выносливость, и настойчивость, и тренировка, чтобы передвигаться по болоту или много ходить в поле. Кроме того, по многим представителям дичи, которые водятся в этих местах, стрелять довольно трудно. В поле стрелку приходится постоянно быть настороже — в любой момент птица может появиться из высокой травы. В болотистых местах выстрел по быстрому и увертливому бекасу считается самым трудным выстрелом по пернатой дичи. Охотники считают профессионалом стрелка, который успешно стреляет по бекасам.

Как и в охоте на других представителей фауны, чтобы добыть птицу, нужно хорошо знать повадки дичи.

Перепел

Перепел, или обыкновенный перепел, — птица подсемейства куропатковых отряда курообразных. Длина тела 16-20 см, вес 80-145 г. Окрашена птица пестро: общий тон буро-охристый, на спинке полосы темно-коричневого цвета, горло украшает пятно темно-бурого оттенка. Грудь перепела светло-рыжая, брюхо беловатое.

Гнездятся перепела в полях, на лугах, обычно среди посевов хлеба и кормовых трав. Также их можно найти на больших лесных полянах, на лесосеках, опушках и на заливных лугах. Во время сенокоса птица перебирается с лугов на поля. Питается перепел в основном растительной пищей: это могут быть побеги растений, семена, молодая зелень. Кроме того, поедает он и насекомых.

Брачный период у перепелов начинается сразу после прилета к местам своих постоянных гнездований. Крики петушков особенно далеко слышны на вечерней заре, а в самый разгар брачного сезона они не смолкают весь день.

Перепела не образуют пар, в период размножения самцы спариваются с любой самкой. Заслышав голос самки, они бегут к ней. Если на призывный зов устремляются сразу два петушка, между ними обязательно происходит драка. Брачный период у перепелов довольно продолжительный — даже в июле или в августе можно услышать бой перепела не только на заре, но и днем.

Гнезда перепела устраивают на земле. Самка кладет 8–20 яиц палевого цвета с черно-бурыми пятнами; высиживает 15–17 суток и водит птенцов без участия самца. Когда самки сидят на яйцах, крики петушков становятся еще более активными. В это время и нужно очень внимательно наблюдать, где обитают эти птицы, потому что после окончания брачного сезона и насиживания яиц они замолкают. Именно в эти дни и начинается охота на перепела.

С мест гнездовий пере-

Перепел довольно хорошо переносит неволю. В Средней Азии перепела держат в клетках как бойцовую птицу и ради «пения» — громкого токового крика.

пел улетает в конце августа — начале сентября, причём интенсивность перелета птиц зависит в основном от погоды. Добравшись до морского побережья, птицы обычно не спешат пуститься в дальнейший путь, отды-

хая и набираясь сил. В этих местах может скапливаться очень большое количество перепелов, которые образуют так называемые высыпки. Охота на перепелиных высыпках не составляет большого труда, а богатой добычей смогут похвастаться даже начинающие охотники.

Охота на перепела

В прошлом для ловли перепела употребляли сеть и дудки или живую самку. Главная ловля перепела производилась в течение мая, июня и июля, преимущественно на утренней или вечерней заре, но только тогда, когда уже нет росы. Сеть расстилали по траве или яровому посеву, причем охотник садился у края, противоположного той стороне, откуда был слышен крик перепела, и затем начинал «бить в дудку», которая подражала голосу самки перепела и состояла из костяного пищика с приложенными к нему кожаными мехами. Вместо употребления дудок под сеть в клетке сажали также живую «кликтовую» самку перепела, непременно годовалую и перезимовавшую в неволе. Когда перепел, подманенный дудкой или сеткой, подходил под сеть, охотник вставал на ноги, птица вспархивала и запутывалась в ячейх сети. Ненапуганные, птицы были очень смелы и, не опасаясь человека, нередко вскакивали под сетью на клетку с самкой. Среди пойманных птиц «бойцы» (то есть хорошо кричащие перепела) попадались очень редко, и для добывания их у охотников-любителей имелись особые агенты, которые заранее подыскивали и выслушивали по лугам и полям хороших криковых перепелов. Криковых перепелов сажали в клетку и вывешивали на щеглах (то есть на высокой жерди), в вершине которой устраивали кровельку с передней и задней стенкой, под которую и подтягивали на веревке клетку. Голос хорошего перепела можно было слышать в тихую погоду версты за две, а по ветру — даже дальше. Летняя охота на перепела начиналась после уборки хлебов и продолжалась до отлета.

Для современного охотника, целью которого является не столько богатый охотничий трофей, сколько отдых и общение с природой, перепел — самая лучшая дичь. Птица эта подпускает к себе относительно близко, взлетает без зигзагов и не очень быстро, поэтому стрелять по нему не так сложно, как по некоторой болотной дичи. Отлетает птица недалеко, и нетрудно проследить место, куда она садится. Перепел, в отличие от осенней куропатки, не улетает далеко, стрельба по нему позволяет видеть причины промаха и исправить эти ошибки при следующем выстреле. Все эти свойства перепела делают его дичью, доступной для начинающих охотников. По перепелу очень удобно проводить натаску охотничьей собаки. Кроме того, перепел — отличный охотничий трофей благодаря своему нежному, вкусному и жирному мясу.

Охота на перепела затруднена в тех местах, где стебли травы высокие. Даже если трава не густая, перепел не поднимается над нею, хотя иногда может и вспорхнуть. Чаще он не взлетает совсем, а предпочитает спастись от охотника бегством. Убегает перепел не очень далеко, метров на 15, а потом взлетает. Потрясенный перепел после перелета может так затаиться, что собака не почует его и за 5 м.

Считается, что в преследовании перепела охотнику из всех охотничьих собак лучше всего может помочь спаниель. Обладая малым ростом, он настойчиво преследует бегущую птицу по густым зарослям и хорошо подает убитых перепелов. Эта порода собак очень быстрая, и натаскивать ее легко.

В одиночку на перепела можно охотиться только в тех местах, где местность неровная и изобилует кочками, рытвинами, большими кустами, или на больших открытых пространствах, где птице негде укрыться. Тогда, если птицу удастся направить к незначительному препятствию, она взлетает и попадает под выстрел охотника.

Охотиться на перепела можно двум стрелкам, причем без собаки. Здесь охотники используют специальное приспособление — шнур, который они привязывают к поясам. К шнуру нужно прикрепить что-либо звенящее: колокольчики, металлические пивные банки или просто болты. Это позволит создавать необходимый шум. К тому же отягощенный весом металлических бляшек шнур будет волочиться по верхушкам трав. Техника такого способа проста. Оба охотника идут против ветра, в 30 м друг от друга, волокут шнур по траве и периодически хлопают в ладоши или свистят. Стреляет тот охотник, к которому птица подлетит ближе.

Фазан

Обыкновенный, или кавказский, фазан — птица из отряда курообразных. Фазан относится к числу одомашненных птиц и является распространенным объектом охотничьего промысла. Обыкновенный фазан — это крупная и красивая птица с небольшой головой и длинным хвостом (рис. 45).

Длина тела достигает 85 см, вес до 1,7-2,0 кг, самцы крупнее самок.

На голове обыкновенного фазана, в отличие от остальных родов фазанов, остается неоперенным лишь кольцо вокруг глаз. Очень длинный, клинообразный хвост — из 18 суживающихся к концу перьев. Вершину коротких, округленных крыльев образуют четвертое и пятое маховые перья. Самцы со шпорами на ногах и с блестящим оперением.

Самцы окрашены ярко, с металлическим блеском на перьях. Их окраска довольно изменчива. У северных форм (подвидов) голова и шея самца золотисто-зеленого цвета с черно-фиолетовым отливом внизу. Золотисто-оранжевые с черными каймами перья спины постепенно переходят в медно-красные, отливающие фиолетовым цветом перья надхвостья. Перья хвоста желто-бурые

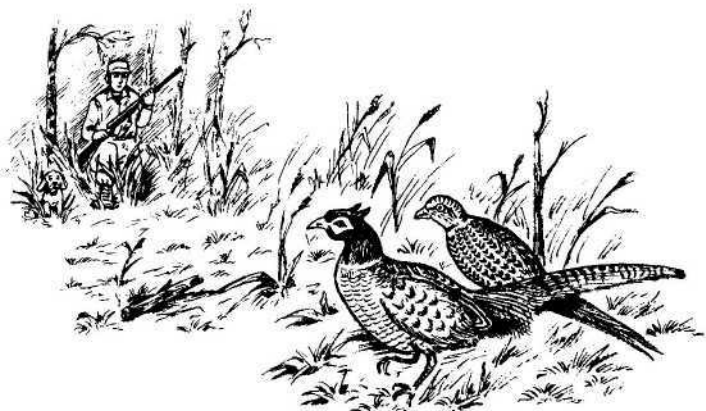


Рис. 45. Фазаны

с медно-фиолетовыми краями. Голое кольцо вокруг глаз красное. Самка — тускло-коричневая, серо-песочная, с черно-бурыми пятнами и черточками.

Чаще всего фазан держится в густых зарослях, где он находится в относительной безопасности. Эти заросли нередко становятся непреодолимой преградой для человека или собак.

Фазан обитает преимущественно возле воды, по долинам рек и берегам озер, в густых лесных чащах, богатых вьющимися и колючими кустарниками и прерывающихся небольшими лесными полянками, или в кустарниках по обочинам полей. Эта птица питается почками, молодыми побегами, ягодами, с удовольствием поедает насекомых. Иногда фазан расселяется рядом с небольшими деревьями, плодами которых зачастую и питается. Вспугнутый фазан редко поднимается на деревья, предпочитая прятаться на земле в траве и в кустах.

Фазаны выбегают на кормежку очень рано, чаще всего еще до рассвета. Жируют они часов до 8-10, пока солнце не начнет достаточно сильно припекать. Покормив-

шись, птицы снова забиваются в частый кустарник или в камыши.

Большую часть жизни фазан проводит на земле. Когда ему угрожает опасность, птица спасается бегством, летает фазан только в самых крайних случаях. При беге фазан выглядит довольно забавно: голова у шея у него наклонены вперед, а хвост приподнят. Следует заметить, что он быстро бегаёт не только на открытых местностях, но и в густых зарослях. Если вспугнуть фазана из зарослей, то он с шумом взлетит круто вверх, а потом начнет полого спускаться к земле. Долго фазан не летит. Самое большое расстояние, которое он способен преодолеть по воздуху, 150-200 м. Повторные полеты изнуряют птицу, так что если его вспугнуть еще раз, то он, скорее всего, не взлетит вовсе, а поспешит спрятаться в зарослях или густой траве.

На численность фазана оказывают влияние природные факторы. Многоснежные зимы, наст, гололед губят взрослых птиц, во время весенних разливов затопляются кладки яиц, на фазана охотятся многочисленные хищники. Но благодаря высокой плодовитости фазана численность его не уменьшается.

Зимой фазаны держатся стаями, а в конце февраля или в марте стаи распадаются и рассеиваются по гнездовым угодьям. Каждый самец выбирает себе определенное место, вблизи которого находится почти постоянно. Именно здесь он и токует: ходит по земле, вытянув шею и подняв вверх хвост, и издает при этом крики. После каждого крика самец хлопает крыльями. Призывая самку, самцы издают нежное воркование, повторяемое несколько раз подряд. Во время тока петухи постоянно находятся в движении, обходя избранные ими участки несколько раз в день. Но время от времени фазаны прерывают свой брачный маршрут и останавливаются, чтобы покормиться.

Сначала петухи токуют поодиночке, но спустя какое-то время к ним, привлеченные брачной песней, присоединяются и самки. Самец самоотверженно охраняет свой гнездовой участок от вторжения чужаков. Как только на эту территорию забредает другой петух, начинаются ожесточенные драки.

Период тока у этой птицы довольно продолжительный — до 4 месяцев. В одних местах он заканчивается в июне, в других — еще позже, когда начинают вылупляться птенцы.

Гнездо самка устраивает в укромном и хорошо защищенном месте. Для строительства гнезда самка выбирает небольшое углубление в почве, устилает его веточками, стебельками, травой и собственными перьями. Иногда фазаны строят гнезда шарообразной формы, имеющие боковой вход.

В кладке фазанов обычно бывает 8-14 яиц. Самка усердно высидывает птенцов и оставляет гнездо, только чтобы покормиться. Самец в это время не отходит далеко, охраняя самку и гнездо.

Птенцы появляются на свет хорошо развитыми. Как только малыши обсохнут, они начинают быстро бегать и самостоятельно искать корм. Уже на третий день жизни у них появляются пеньки маховых крыльев, что позволяет им планировать с высоты 50 см и даже взлетать примерно на высоту 30 см.

Сначала выводок не отходит далеко от гнезда, предпочитая кормиться поблизости. Подросшие птицы могут удаляться от гнезда на значительные расстояния, но при этом никогда не покидают участка своего гнездования.

Осенью фазаны начинают сбиваться в большие стайки. Иногда можно увидеть стаю фазанов, в которой насчитывается до сотни особей. Самцы всегда держатся отдельно от самок. В стайках самок же обычно более 10 птиц не наблюдается.

Охота на фазана

Охотиться на фазанов лучше всего утром или ближе к вечеру, но не в ненастную погоду, когда птицы предпочитают сидеть в своих укрытиях.

Для охоты на фазанов часто используется легавая собака. Бегают фазаны намного охотнее, чем летают, поэтому умеющая по приказанию хозяина хорошо преследовать бегущих птиц легавая — незаменимый помощник охотника. Собака должна уметь обойти птицу таким образом, чтобы той оставалось только подняться в сторону охотника почти вертикально. В такой ситуации охотнику создается исключительно удобное положение для выстрела.

Кроме удобства, многие охотники отмечают, что сама охота на фазанов с легавой очень красива: ярко окрашенный петух взлетает на охотника шумно и представляет собой замечательное зрелище.

Однако не каждая легавая способна помочь хозяину в охоте на такую дичь, как фазан. Лучше всего здесь будет работать собака с достаточно густой шерстью, которая защитит ее от порезов в зарослях камыша и от различных колючек кустарников, среди которых водится эта дичь.

Многие охотники считают, что лучшей собакой для охоты на фазанов является спаниель. Благодаря малому росту он довольно свободно проходит сквозь густые заросли, тростник и камыш, хорошо преследует бегущего фазана и обязательно заставляет его подняться на крыло. Спаниель работает без стойки, и это позволяет ему не отпустить

Численность фазана сильно подвержена изменениям, поэтому в ряде районов периодически закрывают охоту на эту птицу, чтобы сохранить популяцию. В тех местах, где можно охотиться на фазанов, сезон охоты продолжается в течение 2 месяцев — в среднем с 1 ноября по 1 января.

птицу далеко от себя. Особенно хорошо эта собака ловит и подает подранков. Охотиться на фазанов хорошо также с короткошерстной легавой, неплохо зарекомендовали себя жесткошерстная легавая и большинство сеттеров.

Кулик

Самый большой отряд болотных птиц, на которых ведется охота, — это кулики. В него входит 4 семейства, 31 род и 75 видов. Не все это многообразие птиц относится непосредственно к болотным, но у нас пойдет речь об охоте именно на болотного кулика.

Обитают кулики на пойменных, низинных и торфяных болотах. Также можно встретить их по берегам рек и озер и на сырых лугах. Кулики — перелетные птицы, появляются в центральных районах в апреле. Почти сразу же после перелета птицы разбиваются на пары.

Самка кулика откладывает в основном по 4 яйца. Птенцов выращивают оба родителя.

К концу лета, когда птенцы подрастают, кулики собираются на болотах в большие стаи, готовясь к отлету на юг.

Охота на кулика

Сразу стоит отметить, что, как и для другой болотной птицы, весенняя охота на куликов запрещена. Летне-осенняя охота ведется нагоном, из засидки или же в стрельбе на профили.

Кулик — птица общительная. Она легко идет на манок и подсаживается к себе подобным. Это особенность птицы является основой для последнего типа охоты.

Профили на куликов обычно изготавливают из фанеры или жести, раскрашивают в соответствии с окрасом птиц. Профили расставляются в местах кормежки и отдыха куликов. Специалисты отмечают, что очень важно придать профилю вид кормящейся или отдыхающей птицы. Неда-

леко от расставленных профилей сооружается скрадок, который хорошо маскируется. Охотник, засев в скрадке, ждет появления кочующей стаи. Многие охотники берут с собой манок.

Как правило, куликов привлекают профили. Опустившаяся на землю стайка разбегается в разные стороны, поэтому стрелять птиц надо еще в воздухе. Наиболее результативным будет выстрел, когда птицы скучиваются перед посадкой.

Из засидки без профилей охотятся в местах, в которых кулики появляются чаще всего. Охотник стреляет из скрадка, расположенного на пути пролета птиц.

Нагоном на куликов охотятся вдвоем. Охотники идут вдоль берега реки. Заметив птиц, они расходятся. Один обходит стайку стороной и затаивается на берегу. Другой, выдержав время, необходимое его товарищу для этого маневра, двигается вдоль берега прямо на стаю птиц. Кулики поднимаются в воздух и летят прямо на затаившегося охотника. Далее все зависит от меткости стрелка.

В некоторых ситуациях охота на куликов ведется с подъезда на лодке. Это охота интересна, но требует спортивной подготовки и большого умения.

Стрельба по куликам ведется мелкой и средней дробью, чаще всего не крупнее № 6. При стрельбе не требуется большая кучность, однако необходимы резкость и постоянство боя.

Собака на охоте по кулику не нужна: птицу не требуется разыскивать и легко поднять на крыло.

Правила безопасности на охоте

Охота — увлекательное и захватывающее занятие, но в то же время, выходя на охоту, нужно помнить о том, что дело это опасное, особенно если вы идете на добычу хищника или копытного. Раненый зверь представляет серьезную угрозу для охотника, и нужно хорошо знать повадки зверя, чтобы не совершить фатальной ошибки. Бывает, что опасность настигает неожиданно и опытного охотника, однако чаще всего причиной несчастного случая становится несоблюдение элементарных правил безопасности при обращении с оружием, нарушение «субординации» (например, когда стрелки на облавной охоте самовольно, без разрешения руководителя покидают номера) и другие подобные действия. В данной главе мы, конечно, не сможем дать полный обзор этой темы, а попытаемся остановиться на основных правилах.

Сначала несколько слов об оружии. Перевозят его обычно в разобранном виде. Хранить и передавать кому-либо в руки заряженное ружье категорически воспрещается. Если оружие перевозится в собранном состоянии, перед посадкой в машину охотник должен показать товарищам, что оно не заряжено.

На охоте во время пересечения сложных участков, переправы через ручей и т. п. ружье вешается на плечо.

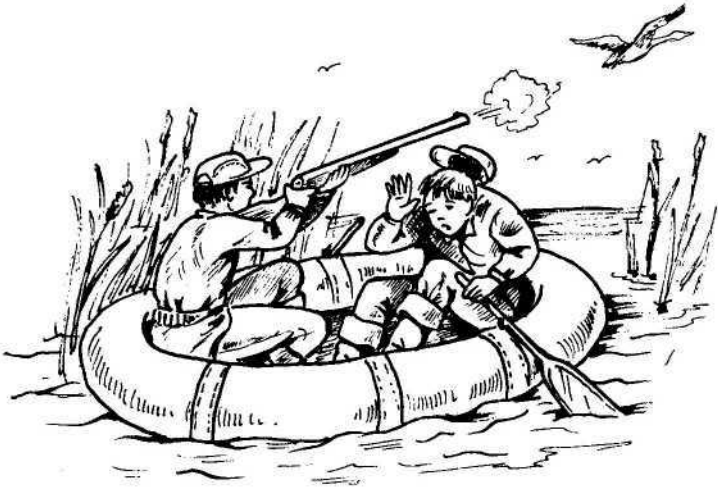


Рис. 46. Запрещенный выстрел

Когда охотники идут по тропе гуськом, первый и последний охотники направляют ружья соответственно вперед и назад, идущие внутри цепочки — в сторону.

Облавная охота предполагает знание целого перечня правил, обязательных для всех участников, как для стрелков, так и для загонщиков, но главное — все они должны беспрекословно подчиняться руководителю охоты. Вот некоторые из правил. Стрелки не имеют права ни покидать свои номера без разрешения, ни перемещаться с них; во время стрельбы нужно четко представлять себе сектор стрельбы (его граница должна проходить под углом не больше 45 градусов в обе стороны от стрелка) и не направлять оружие в сторону соседнего номера. Когда загонщики подходят достаточно близко, стрельба внутрь загона прекращается; в разных природных условиях это расстояние определяется по-разному. Это лишь краткие выдержки из правил, тем, кто решил поучаствовать

в облаве, необходимо знать полный список назубок и строго их придерживаться.

При охоте с собакой следите за тем, чтобы, прыгая на хозяина, она не нажала лапой на спусковой крючок. К сожалению, такие случаи на охоте бывали. В лодке также надо следить за ружьем, располагая его так, чтобы ствол смотрел в сторону от других охотников. Стрелять по водоплавающей птице можно только тогда, когда она поднимется с воды на расстояние не менее 3-4 метров, а при охоте на кабана с подхода ни в коем случае нельзя стрелять с колена, только с плеча, так как выстрел будет направлен не в землю, а в чашу, где может находиться другой охотник.

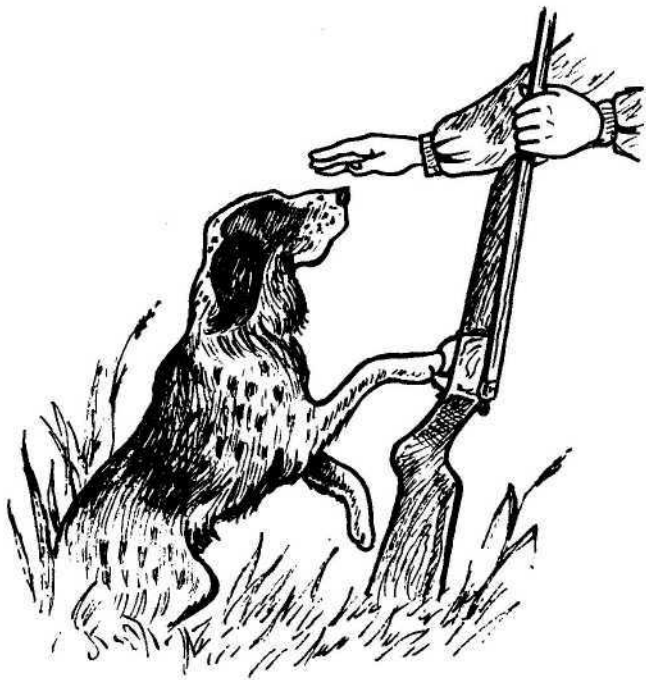


Рис. 47. Охота с собакой

На привале никогда не кладите ружье близко к костру; расстояние от открытого огня должно быть не менее 10 м. Вообще правильное обращение с оружием — это серьезная и обширная тема, с которой желательно ознакомиться еще до приобретения охотничьего ружья.

Рыбалка



Предисловие

Рыбалка является любимым видом летнего отдыха многих людей. Удиль рыбу любят и взрослые, и дети, и мужчины, и женщины. Кто-то находит время порыбачить лишь в дни отпуска, а кто-то ходит на рыбалку круглый год и имеет полный комплект зимнего снаряжения.

Рыбная ловля привлекает к себе тем, что при выборе хорошего места и в урочное время практически невозможно остаться без улова, в частности поэтому ее так любят дети. С другой стороны, как и в любом другом деле, здесь требуются умение и навыки, и чем больше у рыбака сноровки, тем больше удовольствия он получит от ловли, не говоря уже о «добыче». А если у вас нет хорошего наставника, возьмите в руки книгу, вобравшую в себя знание и опыт многих рыбаков.

Глава 1

Рыболовные снасти

Итак, вы решили поехать на рыбалку, и скорее всего с хорошей компанией. Сразу же встает вопрос: что брать с собой? Не будем уподобляться героям известного анекдота и позаботимся не только о том, «чтоб было чем согреться», но и о рыболовном снаряжении.

Поплавочная удочка

Удочку знают все. Эта снасть наиболее распространена. Она проста по своему устройству, не требует особого навыка при забросе.

Как правило, удочкой называют и стержень, и само удилище. Это не совсем верно. Удочка — это снасть, включающая как минимум леску и крючок, а удилище — стержень, хлыст из какого-либо материала без оснастки.

Удилище

Назначение удилища — способствовать забросу крючка с насадкой, улучшать подсечку и облегчать вываживание рыбы. Удилище совершенно необходимо при ловле с поплавком и желательнее при ловле на донную удочку. Выбирать удилище надо в зависимости от способа ловли, размера и вида рыбы.

Удилище поплавочной удочки должно обладать легкостью и достаточной гибкостью, но при этом быть прочным.

Чаще всего можно услышать, что длина удилища должна быть не менее 2,5 м, однако использование именно такой удочки обосновано определенными причинами. Нормальная же длина удилища — 3-4 м (фабричного изготовления бывают и более длинные). Сельские рыбаки нередко используют и 6-метровые березовые удилища, что может быть оправдано только лишь какой-то особенностью водоема или при ловле с берега озера. Не стоит забывать и то, что сверхдлинное удилище представляет собой немалую массу, способную быстро утомить рыбака, особенно если придется часто забрасывать насадку и держать удилище в руках. Да и вываживать рыбу им неудобно.

Важными свойствами удилища являются его жесткость и пружинистость.

Жесткость удилища — это способность сопротивляться изгибу под действием усилия, приложенного к его концу и направленного перпендикулярно продольной оси. Жесткость обычно определяется величиной прогиба конца удилища, установленного под углом 45° , под действием нагрузки. Чем меньше величина прогиба одинаковых по длине удилищ, тем жестче удилище.

Пружинистость, или упругость, удилища — это его способность возвращаться в первоначальное положение после снятия нагрузки. Она определяется скоростью возвращения после мгновенного снятия нагрузки. Чем больше скорость, тем удилище более упруго.

Мощность удилища должна быть соразмерна величине той рыбы, которую предполагается ловить. Но только не следует думать, что сверхпрочное и весьма упругое удилище не подведет при вываживании самой крупной рыбы, а уж мелкая вообще никуда не денется. Это не так. От гибкости удилища, особенно его кончика, зависит и характер

подсечки, и условия вываживания добычи. При ловле на сверхупругое удилище часты сходы мелкой рыбы. Значит, амортизационная способность удилища должна соответствовать силе сопротивления рыбы.

В недалеком прошлом рыболовы предпочитали удилища натуральные — из цельного березового, орехового или можжевелевого хлыста. И даже когда появился в продаже бамбук, многие заядлые рыболовы отдавали предпочтение привычным удилищам. Лучшими у них считались именно березовые, которые довольно прочны, эластичны и вполне пригодны для вываживания даже крупной рыбы. Поэтому и в наши дни, когда в магазинах имеются удилища из самых различных материалов, березовые с успехом могут быть использованы любителями «посидеть на вечерней зорьке».

Если вы решили не прибегать к готовой продукции, а рискнуть сделать удилище самостоятельно, прислушайтесь к советам специалиста.

1. Срезаем.

Срезать хлыст лучше всего осенью, в октябре или ноябре. В это время древесина обретает наибольшую плотность. Достаточно высокие и более или менее ровные деревца можно найти в молодом березняке (паруснике). Заросли здесь бывают настолько густы, что изъятие одной-двух березок не причинит ущерба роще. И все же даже при огромном их количестве найти деревце нужной длины и абсолютно прямое очень трудно. Поэтому можно остановить свой выбор и на том, которое имеет небольшую кривизну. После удаления сучков и коры его выправляют одним из двух способов.

2. Выправляем.

Верхушку хлыста приматывают к прямой палке (длинной около метра), а палку привязывают к чему-либо на достаточной высоте. К комлю прикрепляют тяжелый груз (15–20 кг). Или заготовку плотно привязывают к прямой

толстой жерди. И в том, и в другом случае хлысты должны находиться в соответствующем положении 3-4 месяца.

3. Зачищаем.

Зачистить удилище можно с помощью напильника. Зачищаются те места, где были сучки и другие неровности, после чего будущее удилище неплохо покрасить масляной краской, причем обязательно темных тонов.

Городской житель скорее всего вряд ли обзаведется подобным удилищем, и прежде всего из-за неудобства при пользовании транспортом. Правда, и березовое удилище можно сделать составным из 2-3 колен с помощью соединительных трубок, но такие соединения недолговечны.

Для большинства рыбаков, которым приходится выезжать на отдаленные водоемы в личных машинах, удобнее пользоваться телескопическим удилищем, которое в собранном виде имеет небольшой размер по длине, не тяжелое, а в рабочем состоянии обладает всеми необходимыми качествами для ловли как мелкой, так и крупной рыбы.

Оснастка удилища

Вам, думается, не раз приходилось слышать выражение «сматывать удочки». Любое удилище желательно оснастить пропускными кольцами и проволочной катушкой с запасом лесы приблизительно в $3/5$ длины удилища. Разматывать и сматывать, вернее, наматывать на удилище лесу, если нет катушки, приходится всегда не только в начале и в конце рыбной ловли, но и при переходах по берегу, иначе свободный конец лесы с крючком то и дело будет цепляться за ветки и стебли и, чтобы избежать такого «сюрприза», всякий раз надо наматывать лесу на удилище. Это отнимает время, а с помощью катушки все делается значительно быстрее.

Кроме того, катушка дает возможность очень быстро уменьшить или увеличить длину лесы, исходя из условий ловли, а в случае обрыва на барабане всегда есть ее запас.

Да и более дальний заброс можно произвести опять-таки благодаря катушке.

В настоящее время для оснащения удочек всех систем используется леса из различных синтетических материалов. На этикетке, кроме длины и толщины, указывается и ее прочность на разрыв.

Леса, как и вся остальная снасть, прежде всего должна соответствовать размеру и массе рыбы, которую рассчитывает поймать рыбовод-любитель. При использовании поплавочной удочки чаще всего улов составляет сравнительно мелкая рыба: окунь, плотва, подлещик, красноперка, ерш, пескарь, уклея. В большинстве случаев масса каждой особи не превышает 100-150 г. В этом случае вполне пригодна леса 0,2 и даже 0,15 мм.

Более крепкую лесу приходится применять при ловле вблизи коряг, густых травянистых зарослей и других мест, куда рыба может уйти и запутать лесу, а также при ловле на быстром течении. Немаловажную роль играет и вид рыбы. Например, для ловли форели, усача, сазана следует брать лесу крепче, чем для ловли судака, налима или леща того же веса.

Помимо напряжений, которые создают рыбы, сопротивляющиеся вытаскиванию, следует учитывать напряжения, возникающие во время подсечки. При подсечке

Следует помнить:
чем тоньше леса, тем незаметнее она в воде и, следовательно, меньше опугивает рыбу. Стоит учитывать и то, что даже грубо завязанный узелок на цевье крючка способен опугнуть рыбу.

крючок должен глубоко вонзиться в полость рта рыбы, для чего надо приложить некоторое усилие, зависящее от размера и толщины крючка, от вида насадки и пр.

Применяя тонкую лесу, желательно выбирать и тонкий небольшой крючок. Однако при ловле на крупную насадку (рак, живец, личинка

майского жука и т. д.), когда мелкие крючки ставить нельзя, рыболов вынужден пользоваться более толстой лесой, чем это необходимо для вываживания рыбы. Иногда при ловле донной удочкой на сильном течении применяются тяжелые грузила весом до 200 г и более. В этом случае также нельзя пользоваться тонкой лесой: она порвется при подсечке.

При выборе лесы нельзя не учитывать умения рыболова владеть снастью. Начинающему рыболову лучше брать лесу толще и прочнее. Следует подчеркнуть, что применять лесу с большим запасом прочности, рассчитывая на случайную поклевку особо крупной рыбы, нецелесообразно. Леса должна соответствовать среднему весу той рыбы, которая обычно тут ловится.

Чтобы леса в воде была наименее заметна, ее следует покрасить так, чтобы она сливалась с фоном, на котором ее видит рыба. Если рыба находится выше лесы и видит ее на фоне дна, то леса должна по цвету соответствовать окраске дна; если рыба находится ниже лесы и видит ее на фоне неба, то леса должна быть светлой, сливающейся с фоном неба; в том случае, когда рыба находится на одном уровне с лесой и в чистом месте водоема, леса должна быть окрашена под цвет воды; при ловле среди водяных растений лучше пользоваться зеленой лесой, сливающейся с фоном растений.

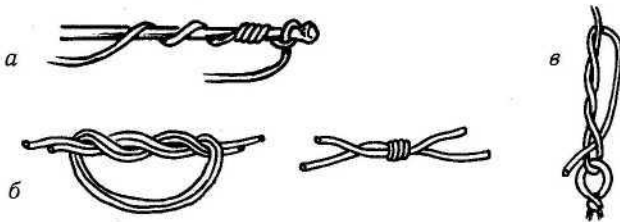


Рис. 48. Крепление лесы на конце удилица захлестом петель (а), соединение отдельных частей жилки (б) и узел для привязывания лесы к ушкам (в)

Поводок

Поводком называют нижнюю часть лесы, соединенную непосредственно с крючком. Его делают несколько тоньше и слабее основной лесы. Назначение поводка — сделать снасть менее заметной и предохранить основную лесу от обрыва в случае зацепа. При ловле на живца иногда ставят металлический поводок, чтобы избежать перетирания лесы зубами хищника (главным образом щуки).

При ловле на жилковую лесу поводок не обязателен. Хорошо окрашенная жилка сама по себе мало заметна, а прочность ее около крючка можно уменьшить, завязав на ней один или несколько узелков, на месте которых и произойдет разрыв. Стойкость же жилковой лесы диаметром свыше 0,4 мм вполне достаточна даже для ловли зубастых хищников (щука, судак), и при активной ловле нет необходимости применять металлические поводки.

Однако многие современные рыбаки считают, что для применения поводка нет достаточных оснований. Во-первых, как уже сказано, надо вообще использовать максимально тонкую лесу, а современные синтетические материалы позволяют ей быть достаточно прочной. Во-вторых, если крупная рыба произведет обрыв, то мало радости от того, что в целости останется основная леса. В случае же зацепа будут оторваны и крючок, и грузило — не меньшая ценность, чем 3-4 м лесы. Главное в том, что в любом случае придется вновь оснащать лесу крючком и грузилом или подвязывать новый поводок, то есть терять драгоценное время. Кроме того, в момент зацепа нередко удается выволить крючок подергиванием. При использовании же сверхтонкого поводка даже небольшое усилие для освобождения крючка наверняка приведет к его потере.

Крючок

Наиболее важным компонентом поплавочной удочки является крючок. Он состоит из цевья с головкой, поддева

и жала с бородкой. Крючки различаются не только по размеру, но и по форме — в частности, по длине цевья. Головка изготавливается в виде кольца или лопаточки.

Номеру крючка соответствует его ширина, т. е. расстояние от конца жала до цевья в миллиметрах.

Выбирая крючок, учитывайте соразмерность его величины с массой той рыбы, которая может стать добычей рыболова. Неразумно использовать крупные крючки (№ 6, 7 и более) там, где обычно попадает мелкая рыба — от 50 до 100 г. Большинство рыбаков рассуждает так: а вдруг клонет лещ массой 2-3 кг? Вот тут-то надежный крючок и не подведет. Но крупная рыба почему-то не проявляет интереса к насадке, а мелкая в испуге шарахается от слишком большого крючка. К тому же нередко подобный крючок прикрепляется к толстой лесе.

Используйте самую легкую снасть — максимально тонкую лесу и максимально маленький крючок. Конечно, крючки № 3,5-4 при поклевке солидного окуня могут разогнуться или сломаться. Но если вы годами на определенном водоеме выуживали лишь мелочь, то есть ли гарантия, что в какой-то миг вдруг клонет большая рыбина? Надо быть реалистом. И лучше, используя надлежащие снасти, наудить достаточное количество некрупной рыбы, чем не поймать ничего. Кстати, бывалые удильщики умудряются и на самую легкую снасть успешно вываживать довольно солидные экземпляры. Дело в мастерстве и опыте. Так что универсальным в своем роде для поплавочной удочки будет крючок № 4.

Имеет значение в выборе размера крючка и способ ловли. При ловле одной и той же рыбы на одну и ту же насадку следует пользоваться крючками различного размера в зависимости от того, подвижна или неподвижна насадка.

Если насадка движется, то рыба берет ее более жадно, с налета, и крючок, не полностью скрытый в насадке, вряд

ли испугает ее. Неподвижную насадку рыба берет насто-роженно, и неудачно замаскированный большой крючок может ее отпугнуть.

Играет также роль активность рыбы. Если рыба голодна и берет жадно, то разумнее пользоваться крупными крючками, а при вялом клеве (например, зимой) лучше, наоборот, применять более мелкие.

Разнообразна форма поддева, или, как чаще говорят, форма загиба крючка. Наиболее распространенными являются типы, изображенные на рис. 49. Рассчитать теоретически, при каком загибе крючок будет лучше зацеплять рыбу, трудно. Опыт говорит в пользу крючков, изображенных на рис. 49, *а* и 49, *б*.

Независимо от формы загиба крючка жало может быть параллельно цевью, может быть подогнуто внутрь или отведено от цевья.

Крючки с резким отводом жала от цевья хорошо засекают рыбу, но держатся в ранке непрочно, что приводит к частым сходам. Как правило, для ловли рыб с мясистой ротовой полостью, в которой вонзившийся крючок держится прочно, следует предпочесть крючки со слегка отведенным от цевья жалом. Такие же крючки применяют зимой при вялом клеве. Для ловли рыб с «сухим» ртом, таких как судак, окунь, лещ, особенно при ловле на течении, лучше брать крючки, жало которых направлено параллельно цевью.

При одной и той же форме загиба крючки бывают прямыми, изогнутыми только в одной плоскости, и двугибными с боковым отводом поддева. По моему мнению, прямые одногибные крючки дают лучший результат при ловле на перемещаемые течением животные насадки — дождевых червей, личинок насекомых и т. д. При ловле на те же насадки в тиховодье лучшая засечка получается с небольшим (около 10°) боковым отводом поддева. При ловле на смятые шарики хлеба, кубики каши, как на течении, так

и в тиховодье, меньшее количество пустых подсечек наблюдается при употреблении крючков со значительным (до 20–25°) отводом поддева в сторону.

Крючки имеют различную длину цевья. Крючки с длинным цевьем носят название мотыльных; раньше ими пользовались для зимней ловли на мотыля. Такие же крючки часто применяют при ловле без подсечки на донные удочки. В этих условиях они лучше зацепляют рыбу, так как если крючок целиком находится во рту рыбы, то усилие, действующее вдоль жала

крючка при одной и той же силе тяги, будет наибольшим у имеющего длинное цевье. Крючки с длинным цевьем разумно применять при ловле живцов: они не так глубоко заглатываются рыбой, и ее легче снять с крючка без повреждений.

Однако крючки с длинным цевьем плохо маскируются насадкой, и при ловле осторожной рыбы их следует избегать. Поэтому при ловле активными способами на большинство насадок лучше пользоваться крючками с длиной цевья, равной его удвоенной ширине. А когда ловят на такие насадки, как хлеб, тесто, сыр, каша, разумнее применять даже укороченные крючки с длиной цевья, равной полоторной ширине крючка.

Очень важны для уловистости крючка форма, длина и острота жала. По форме жало должно быть коническим.

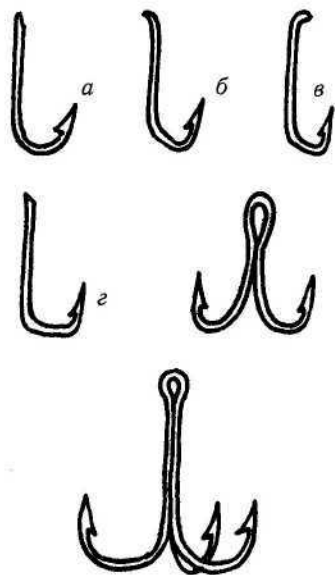


Рис. 49. Крючок

Его длина должна составлять 3,5-4,5 диаметра проволоки, из которой изготовлен крючок.

Остроту жала лучше всего определять на ногте, поставив его перпендикулярно и двигая крючок с легким нажимом. Тупой крючок будет при этом скользить по ногтю, острый же будет двигаться с трудом, оставляя след при более сильном нажиме.

Одним из основных свойств, характеризующих качество крючка, является прочность. Хороший крючок при попытке разогнуть его должен пружинить. При больших усилиях он должен разгибаться, но не ломаться. Желаемая прочность крючка зависит от тех усилий, которые может создать рыба при вываживании, и должна соответствовать прочности остальных частей снасти. Иногда при ловле сильной и крупной рыбы (например, сазана, тайменя) применяют крючки усиленной прочности. Их изготавливают из более толстой проволоки.

Повышенную прочность при одной и той же толщине имеют кованые крючки. Отковать крючок можно самому, для этого ударяют молоточком по поддеву крючка, лежащего на наковальне. Поддев надо отковывать в виде трапеции, обращенной основанием внутрь крючка.

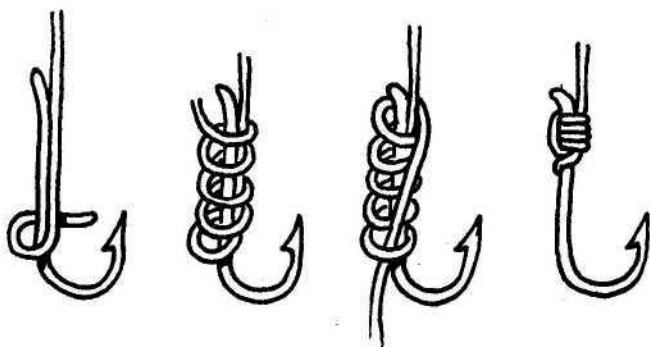


Рис. 50. Способы привязки крючков

Прочность крючка можно определить просто, зажав его жало плоскогубцами и подвешивая около лопаточки различные по весу грузы. Вес гири, при котором произойдет деформация крючка, укажет его практическую прочность.

Крючки изготавливают с колечками и лопаточками для привязки лесеы. Крючки с колечком грубее и заметнее, поэтому следует предпочесть крючки с лопаточкой.

Поплавок

Назначение поплавка — поддерживать насадку на определенной глубине и сигнализировать о поклевке. Поплавок существует великое множество. С успехом используются сделанные «по старинке» из естественных материалов — коры деревьев, пробки, птичьих перьев («гусинка»), но наиболее популярны изготовленные из пенопласта, полистирола или других искусственных материалов.

Маленький поплавок из любого материала во многих случаях предпочтительнее большого, однако нельзя забывать вот о чем: он должен быть хорошо виден удильщику и в сумерках, и при ряби на воде. В ряде случаев выбор поплавка зависит как от вида рыбы, которую хочется поймать, так и от условий ловли. Учитывая малозаметную поклевку леща, рекомендуется применять самый легкий поплавок, а при ловле окуня годится, по сути, любой.

Основные требования, предъявляемые к поплавку, заключаются в следующем: наибольшая грузоподъемность при наименьшем размере, максимальная чувствительность к поклевке, наименьшее сопротивление погружению и подсечке. Существенно также, чтобы поплавок был достаточно прочен, не намокал в воде, не отпугивал рыбу своим видом или плеском при падении и удобно закреплялся на лесе.

Для наибольшей грузоподъемности при одном и том же размере поплавка изготавливают из легких материалов — пробки, пенопласта, пера, куги, делают их и пустотелыми. Чувствительность поплавка к поклевке зависит в основном от объема его надводной части. Если надводная часть маленькая, то для погружения поплавка требуется небольшое усилие, а это увеличивает верность поклевки, так как рыба, забирая в рот крючок с насадкой, не чувствует заметного сопротивления. Играет роль и форма поплавка: выгоднее удлиненный, так как он оказывает меньшее сопротивление погружению и подсечке.

Большинство рыболовов предпочитает вертикально стоящие поплавки, которые удобны тем, что отчетливо передают прикосновение рыбы к насадке даже в ветреную погоду.

Второе назначение поплавка — удерживать насадку на заданной глубине. При ловле на течении это связано с определенным весом грузила, поэтому размер поплавка зависит от веса грузила. При ловле на живую рыбку размер поплавка должен быть таким, чтобы живец не смог его утопить.

Поплавок должен быть окрашен так, чтобы его было хорошо видно. Однако если расстояние между ним и насадкой менее 1,5-2 м, то надо избегать яркой окраски и применять поплавки, окрашенные под цвет водных растений или плавающих на воде предметов.

Грузило

Основное назначение грузила — дать возможность ловить рыбу на самых различных глубинах, регулируя отпуск лесы с насадкой передвижением поплавка по лесе. В отдельных случаях грузило помогает дальше забросить крючок с насадкой. Грузила обычно делают из свинца, имеющего большой удельный вес и легко поддающегося обработке.

Грузило должно соответствовать плавучести поплавка, утопляя его на две трети. О совершенно недостаточной массе грузила свидетельствует лежащий плашмя на воде поплавок. Особенно наглядно сигнализирует об этом «гусинка». Такое положение поплавка на воде уменьшает его чуткость к поклевке. Кроме того, можно предположить, что здесь мелко и насадка легла на дно.

При ловле на поплавочную удочку вес грузила может быть от 1 до 30 г (в зависимости от условий ловли). Тяжелые грузила применяют, если ловят на сильном течении и глубоких местах или же при ловле на живца.

В продаже имеются готовые грузила — свинцовые дробинки с прорезью для зажима лесы. Однако, имея кусочек свинца, нетрудно изготовить грузило самому. Для этого свинец надо расплющить, а потом от этой пластины отделять небольшую часть (нужной массы) и прикреплять к лесе выше крючка на 120–150 мм. Такие пластины всегда полезно иметь при себе на рыбалке. Ими очень просто оснащать удочку, излишки же свинца легко срезаются перочинным ножом.

Лучше ставить не одно большое грузило, а несколько маленьких, так как они не так заметны и производят меньше шума при падении на воду.

Размещают грузила на поводке с интервалом около 10–15 см, причем так, чтобы снизу они были поменьше, а сверху покрупнее. Первое грузило ставят на расстоянии 18–22 см от крючка. Такая расстановка грузил делает их менее заметными и обеспечивает лучшую подсечку.

Для поплавочной удочки удобно применять грузила в форме огурчиков. Для изготовления их отковывают из свинца призму квадратного сечения, нарезают из нее призмочки нужной длины и, надрезав их вдоль на $3/4$ толщины, придают напильником желаемую форму.

На поплавочную удочку можно ловить рыбу без грузила, особенно ту, что держится в верхних слоях воды.

Можно заменить грузило небольшой мормышкой. А в стоячей воде или в водоеме с очень слабым течением советуют использовать несколько поплавочных удочек одновременно. Такая «многостаночность», во-первых, позволяет наиболее быстро определить, на какую насадку и на какой глубине лучше всего берет та или иная рыба, что особенно важно при освоении незнакомого водоема, а во-вторых, дает возможность выуживать рыб с различным пристрастием к насадке.

Грузила должны быть малозаметными и не отпугивать рыбу. С этой целью некоторые рыболовы окрашивают их под цвет грунта. Это, пожалуй, излишне, так как грузило из потемневшего свинца мало заметно в воде и не вызывает у рыбы особых «подозрений».

Донная и закидная удочки

На глубоких и широких реках с успехом можно использовать донные и закидные удочки.

Донная внешне похожа на поплавочную: примерно такой же длины удилище, только более прочное и жесткое. Леса должна быть значительно длиннее, а грузило довольно тяжелым, чтобы удерживать насадку на быстром течении. К лесе прикрепляются один-два поводка с крючками, поплавок отсутствует. Заброс насадки производится удилищем, а при необходимости более дальнего заброса и при достаточной длине лесе грузило забрасывается руками. Момент поклевки рыбы определяется по натяжению лесе, колебанию кончика удилища или же по звону сигнального колокольчика. Ловят на донную удочку с берега или с лодки. Можно попытаться счастья одновременно на несколько таких удочек.

Закидная удочка, используемая для ловли рыбы в подобных местах, похожа на донную по своему устройству

и назначению. Удилищем здесь является короткий (примерно 1 м) и гибкий прут (стержень), который может быть деревянным, металлическим либо из синтетических материалов и втыкается в землю на берегу вертикально. Длина леси подобрана так, чтобы можно было забросить насадку на 30-40 м от берега. Ясно, что она должна быть довольно прочной (0,5-0,6 мм), к концу ее привязывается тяжелое (до 100 г) грузило, а выше, в 30-40 см от него, к лесе прикрепляется 2-3 поводка более тонких (0,3-0,4 мм), с крючками. Размер крючков — от № 5 до № 8.

Перед забросом насадки лесе следует аккуратно уложить на берегу, затем взять в руку ее конец и, раскачав, забросить грузило и насадку на нужное расстояние (рис. 51). После этого лесе обычно несколько провисает, вот почему ее надо подтянуть и подвязать к верхнему кон-

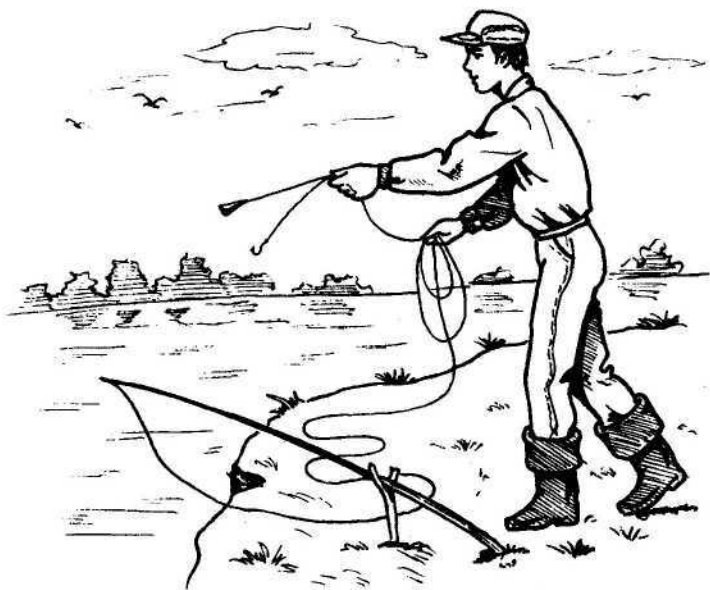


Рис. 51. Заброс насадки

чику удилища. Остаток леси закрепляется на колышке, забитом рядом.

О поклевке рыбы сигнализирует колокольчик, прикрепленный к верхнему концу удилища, или колебание последнего. Одновременно можно ловить на несколько таких удочек.

Нахлыстовая удочка

В водоемах, где обитают верховые рыбы (форель, хариус, елец, голавль, чехонь), успешной бывает ловля нахлыстом. Удилище нахлыстовой удочки может быть из того же материала, что и поплавочной, но особенно важна здесь его гибкость по всей длине, легкость и упругость. Леса должна быть в два раза (и более) длиннее удилища.

Однако надо сказать, что ловля нахлыстом не так проста, она требует от рыболова определенных навыков и умения. Забросить легкую насадку (нахлыстовая удочка не имеет ни поплавок, ни грузила) на приличное расстояние нелегко, тем более если удочка оснащена обычной лесой. Облегчает такой заброс коническая леса, то есть та, которая толще у конца удилища и постепенно утончается по мере приближения к крючку. Но в продаже такая леса бывает крайне редко. Простейшую же нахлыстовую лесу можно сделать так: связать несколько отрезков леси разной толщины. Леса должна представлять собой как бы продолжение удилища, поэтому верхний ее конец, длиной **300-500** мм, накладывается на окончание удилища и обматывается по всей длине шнуром или прочной ниткой.

Наиболее совершенной нахлыстовой удочкой считается та, которая оснащена пропускными кольцами и проволочной катушкой.

Глава 2

Способы ловли

Ловля рыбы на поплавочную удочку

На поплавочную удочку можно ловить рыбу на реке и на озере, в стоячей воде и на течении, на большой глубине и на мелководье, у лодки и с берега, с плота и с городской набережной. С помощью этой удочки порой удается вываживать и крупную рыбу. Несложно добыть и насадку к ней. Червей можно найти повсеместно, а можно обойтись и обыкновенным кусочком черного хлеба.

Принцип рыбной ловли на поплавочную удочку в своей основе одинаков, независимо от того, какая рыба ловится: заброс насадки на нужную глубину, определение момента поклевки по движению поплавка, подсечка и вываживание добычи. Специфические действия рыболова зависят от вида рыбы и места ловли.

С поплавочной удочкой легко управляют даже новички. И все же, чтобы ловить успешно и не только мелочь, которая умещается в банку из-под майонеза, надо выполнять определенные требования и многое знать.

На озере или на широкой реке лодка имеет неоспоримое преимущество. На ней, если вы рыбачите на реке, можно подплыть к любому берегу, бросить якорь на середине, остановиться у островка. Не трудно выбрать хорошее место и в любой части озера.

Тактика рыбной ловли на поплавочную удочку во многом зависит от того, где это осуществляется: с берега или из лодки, на реке или на озере, с неподвижно стоящего плота или с движущейся баржи. При ловле с берега реки или озера забрасывать снасть можно только в прибрежной части, но и в этом случае рыболов способен сменить множество мест и находить наиболее богатые рыбой участки. Довольно быстро привлечь рыбу поможет прикормка. Правда, она не всегда обеспечивает непрерывный клев. Значит, нужно либо сменить место, либо сделать небольшой перерыв и проанализировать ситуацию.

Ловля рыбы в озерах

Снасть для ловли рыбы на поплавочную удочку в озерах подбирают в зависимости от размера и вида рыбы, а также от глубины на месте ловли.

«Мирных» рыб весом до полукилограмма чаще ловят простыми удочками с тонкой лесой-жилкой диаметром 0,2-0,25 мм и небольшим поплавком. Длина удилища зависит от желаемой дальности заброса, но в любом случае она должна быть не меньше глубины на месте ловли. Поплавок надо закрепить одним или двумя концами.

Если ловят среди зарослей водных растений даже полукилограммового карпа, линя, красноперку, то лесу надо употреблять покрепче, так как в таких местах не удастся вываживать рыбу — ее придется тащить напрямик.

Более крупную рыбу в чистых местах лучше ловить катушечной снастью.

Для ловли хищных рыб также удобнее пользоваться катушкой, так как она помогает увеличить облавливаемый участок, не меняя места, и дает возможность подать хищнику лесу при поклевке. Обычно для ловли хищников употребляют лесу диаметром 0,4-0,5 мм, довольно жесткое удилище и крупный, величиной с куриное яйцо, поплавок.

Начиная ловлю, надо правильно установить лодку. Если место выбрано около кромки камыша или тростника, то лодку прикрепляют к ним. При ловле в одиночку лодку загоняют носом в камыш и ловят с кормы; в таком положении она менее заметна рыбе. Если в лодке двое, то ее ставят вдоль кромки камыша. На чистом месте лодку устанавливают на двух якорях, опускаемых с носа и кормы. С одним якорем ее будет вертеть ветром, и ловля станет неудобной. В качестве якорей лучше всего использовать якоря-«утюги» или камни. При мягком грунте в неглубоких местах лодку можно укреплять и к вбитым в грунт кольям.

На каменистых грядах или песчаных отмелях лодку устанавливают на мелком месте с таким расчетом, чтобы при ловле насадка находилась на переходе мелкого места в глубокое. Для правильной установки лодки нужно тщательно изучить рельеф дна и промерить глубину шестом с надетым на его конец резиновым наконечником. Такая предосторожность не лишняя, так как удары шестом по дну без наконечника (особенно по камням) могут надолго отпугнуть рыбу от выбранного места.

При небольшом ветре лодку следует ставить бортом к нему, так как за лодкой волна меньше и поклевка заметнее; кроме того, поплавки не прибивает к борту и не приходится часто перебрасывать удочки. При большом ветре волна будет сильно качать установленную таким образом лодку и даже бить через борт, поэтому ее надо устанавливать носом к волне.

Укрепив лодку, рыболов регулирует отпуск насадки: она может находиться на дне, около него или в средних слоях воды, но чаще всего в 10-15 см от дна. В окнах между растениями лучший результат обычно дает ловля в средних слоях воды. При ловле леща, ерша, линя, карпа длину отпуска поплавка обычно регулируют так, чтобы насадка лежала на дне, а грузило немного не доставало до

дна. Весной карп и карась на мелких местах лучше берут насадку, находящуюся в 10-15 см от дна.

Трудно четко придерживаться указанных советов. Рыбы, в зависимости от состояния погоды, перемещения организмов, служащих им пищей, и других причин, могут держаться в различных слоях воды. Это приходится определять опытным путем, меняя во время ловли длину отпуска поплавка.

Регулировку длины отпуска поплавка и глубину на месте ловли определяют при помощи глубомера. Его надевают на крючок и опускают в воду в том месте, где предполагают ловить. Если крючок с насадкой не достает до дна, то поплавок погрузится в воду; если же отпуск велик, то поплавок займет лежачее положение.

Отрегулировав длину отпуска поплавка, забрасывают крючок с насадкой. Если длина лесы превышает длину удилища не более чем на 1,5 м, то заброс производят подъемом удилища. Для этого удилище берут в правую руку (рис 52, а) вблизи комлевого среза, а крючок с насадкой в левую. Удилище вытягивают вперед полусогнутой правой рукой параллельно поверхности воды, направив его конец немного левее цели. При этом левая рука, держащая насадку, отводится назад, а корпус разворачивается влево. В момент заброса одновременно выпускают из левой руки насадку и подают удилище вверх и вперед в направлении цели, распрямив правую руку и развернув корпус прямо. Когда насадка окажется впереди конца удилища, его опускают в начальное положение. Такой заброс удобно выполнять и сидя.

Дальний заброс длинной лесы производится взмахом удилища через плечо. Для этого рыболов, став лицом к цели, берет крючок с насадкой в левую руку и держит удилище перед собой параллельно поверхности воды (рис. 52, б). Затем, отпустив крючок, взмахивает удилищем назад и в тот момент, когда леса за спиной вытянется в горизонталь-

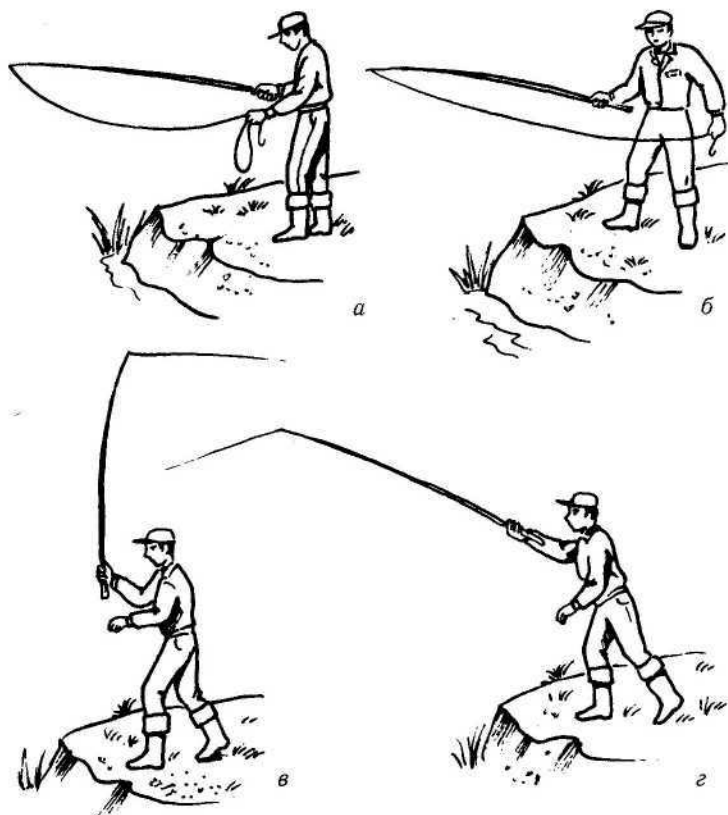


Рис. 52. Различные способы заброса поплавочной и донной удочек

ную линию (рис. 52, в), резко посылает удилище вперед (рис. 52, г). Такой заброс возможен, если позади рыбака нет кустов, деревьев или других помех.

Забросив насадку, удилище кладут так, чтобы его было удобно быстро взять правой рукой. Если ловят осторожную рыбу, то нельзя рекомендовать больше двух удочек. Лишние лесы отпугивают крупную рыбу; вываживание становится неудобным, так как в любой момент рыба может запутаться

за соседние леса, не говоря уже о том, что при большом количестве поплавок рассеивается внимание рыболова и он может прозевать поклевку.

Иногда, чаще всего весной, пока еще не разрослась водная растительность, в озерах удается половить с берега на поплавочную удочку. В этом случае пользуются длинными удилищами, которые дают возможность забросить крючок с насадкой в отдаленные от берега окна среди водной растительности или даже за кромку зарослей. Если берег мелководный или дно водоема на большом расстоянии поросло растительностью, то лучше применить поплавок-грузило. Его можно забрасывать рукой, как донную удочку, но гораздо удобнее для этой цели воспользоваться спиннинговым удилищем и катушкой.

При ловле с берега удилище после заброса держат в руках или кладут на рогульки, втыкаемые в дно водоема.

Установив удочки, следят за поплавками. Заметив по поведению поплавок, что рыба трогает насадку, кладут руку на удилище и внимательно следят за дальнейшим поведением поплавок. Особенности поклевки и время подсечки в ловле с поплавком в тиховодье зависят от многих причин. Здесь играет роль вид рыбы, степень ее сытости, вид насадки, снасть (заметная или незаметная) и т. д.

При поклевке окуня поплавок плавно погружается в воду. Предварительные покачивания поплавок наблюдаются редко, главным образом при большой насадке, которую рыбе трудно сразу забрать в рот. Когда ловят на червя, подсекают при первом же погружении поплавок; при ловле на живца не следует торопиться, а лучше выждать несколько секунд.

Так же, как окунь, без предварительных подергиваний, берет щука. Поплавок обычно стремительно исчезает под водой и продолжает двигаться, но не в глубь, а параллельно поверхности воды. Пройдя несколько метров, иногда до десяти, щука останавливается и начинает заглатывать

живца. Если ловят на некрупного живца и на многокрючковую снасточку, то подсекают через несколько секунд после погружения поплавка; если живец крупный и ловят на два одинарных крючка, то лучше выждать момент, когда поплавок (или леса) после остановки снова придет в движение.

Поклевка плотвы очень разнообразна. Крупная плотва верно берет на лакомую насадку и сразу же топит поплавок. Более мелкая или сытая часто трясет и качает поплавок, не окуная его, и только после долгих предварительных покачиваний поплавок или погружается, или идет в сторону. Особенно неверная поклевка наблюдается на хлебные насадки. Подсекать следует только при погружении поплавка или медленном движении его в сторону.

Красноперка и язь, даже некрупные, берут вернее, чем плотва, и поплавок после двух-трех покачиваний идет в сторону или наклонно погружается в воду. Подсекают в то же время, что и плотву.

Для клева леща типичен переход поплавка из вертикального положения в горизонтальное. Подобная поклевка наблюдается не всегда. Иногда поплавок, несколько раз вздрогнув, погружается и медленно идет в сторону. В последних случаях подсекают при движении поплавка в сторону или его погружении. При ловле на небольшие насадки подсекают, как только поплавок ляжет. Если же ловят на выползка и кучку навозных червей, лучше выждать, пока поплавок пойдет в сторону и станет погружаться. Очень осторожно берет лещ на горох и хлебные насадки.

Линь берет приманку вяло: поплавок долго покачивается, иногда сильно наклоняется, затем медленно идет в сторону. Подсекают при движении поплавка в сторону.

Поклевка карпа вначале иногда напоминает поклевку линя, но, взяв насадку в рот, он уверенно топит поплавок. Подсекают карпа при погружении поплавка.

Характер подсечки при ловле на поплавочную удочку зависит от соотношения длины удилища и длины лесеы.

При длине лесеы, немного превышающей длину удилища, подсекают коротким движением удилища, работая кистью и частично локтем. Широкого взмаха удилищем в этом случае делать не следует, так как он дает менее резкую, замедленную подсечку, а при поимке крупной рыбы может привести к обрыву лесеы. Если лесеа длинная и поплавок отпущен далеко, то подсечку следует производить более широким взмахом удилища с участием плеча, с тем чтобы выбрать образующуюся при этом слабину лесеы.

В правильной подсечке направление движения удилища должно быть противоположным движению поплавка. При этом приложенное усилие скорее сообщится крючку, а крючок прочнее зацепит рыбу. Во всех случаях подсекать следует вверх для того, чтобы удилище сразу после подсечки заняло положение, необходимое для последующего вываживания рыбы.

Ловля рыбы в реках

В различных реках и в различное время года рыба может держаться и на мелких быстрых перекатах, и на самом фарватере реки, и в глубоких омутах с обратным течением, и в тихих затоках и заводях, заросших водной растительностью.

Хорошими местами для ловли рыбы в реках могут быть участки ниже, а иногда и выше порогов и перекатов, на крутых заворотах реки, где струя подмывает основание глинистых яров или, наоборот, резко отходит от береговых мысов. Часто рыба держится у нижней оконечности островов, вблизи устья впадающих ручьев и речек, в коридорах среди водных растений, около мостов, сваленных в воду деревьев и в других «крепких» местах.

Для начала полезно изучить рельеф дна для того, чтобы обнаружить рыбы тропы и стоянки рыбы. Надо постараться найти не только те места, где стоит рыба, но и куда она выходит на кормежку.

Надежным ориентиром для определения стоянок и кормовых мест рыбы является ее игра. Наблюдения за игрой нужно вести в тихую погоду и преимущественно зорями. Игра различных рыб имеет особенности, и при некотором навыке по игре можно даже определить вид рыбы. Игра голавля напоминает бульканье брошенного в воду камня. Лещ обычно высовывает из воды рыло, потом спинной плавник, наконец, хвост и, ударив им по поверхности воды, уходит в глубину. Сазан выбрасывается из воды с громким всплеском. Карась пускает по поверхности воды кружочки. Форель и хариус высоко выпрыгивают из воды. Жерех «бьет» с очень резким и сильным всплеском. Иногда жерех и язь ходят по поверхности воды, выставив наружу спинной плавник. Окунь в погоне за мальками часто захватывает ртом воздух и чавкает. Так же, но без характерного чавканья, играет судак. При выбрасывании щуки образуется большая волна, но всплеск, как правило, не громкий.

Некоторые подсказки при поисках донных рыб — леща, линя, карпа — могут дать поднимающиеся со дна пузырьки газа. Иногда газ выделяется самопроизвольно. В этом случае пузырьки образуются в определенных местах, а если они вызваны перемещением роющейся в иле рыбы, то двигаются как бы цепочкой.

При отсутствии ветра зорями и ночью часто удается услышать характерное чавканье — это рыбы, питающиеся водорослями (плотва, красноперка, карась, лещ), обрывают их.

Постарайтесь узнать, чем в настоящий период питается та или другая рыба в данном водоеме, и обнаружить места, где такой пищи больше.

Хищных рыб надо искать там, где скапливается мелкая рыбешка, насекомоядных — где насекомые чаще падают в воду, растительных — где больше съедобных водорослей и т. д.

Лучшие места ловли меняются в зависимости от сезона. Ранней весной рыба предпочитает мелкие, хорошо прогреваемые участки водоема. Позже она обычно отходит от берегов и вновь возвращается к ним при появлении водных растений. Осенью многие рыбы путешествуют по водоему в поисках зимних стоянок, а затем уходят на глубины.

При поисках рыбы надо иметь в виду, что в различное время суток она может находиться в верхних, средних или нижних слоях воды, и, следовательно, пока рыба не обнаружена, приходится менять величину отпуска поплавка.

Ужение рыбы в реках на течении — активный и увлекательный вид рыбной ловли. Здесь можно ловить на насадку, лежащую неподвижно на дне, но многие рыбаки утверждают, что интереснее ловля на перемещаемую течением насадку. В том и другом случае возможна ловля с поплавками и на донную удочку.

Ходовая ловля с берега

Ходовая ловля — это ловля рыбы с берега на плывущую по течению насадку. Суть ловли заключается в том, что, закинув насадку на некоторое расстояние от берега, предоставляют течению сносить ее вниз. При этом или стравливают лесу с катушки, или идут за плывущей насадкой по берегу, или, задерживая лесу, дают течению вынести насадку на прямую. Ловят либо с поплавком, либо с легким грузилом без поплавка.

В небольших речках с берега ловят главным образом форель-пеструшку и хариуса. Можно также ловить голавля, язя, ельца и других рыб, держащихся на течении. Обычные насадки — дождевые черви, насекомые и их личинки и другие, прочно держащиеся на крючке.

Для ловли пользуются легким проволочным удилищем и такими же катушкой, лесой и поплавком.

Приступая к ловле, надо решить — пользоваться поплавком или нет. Это зависит от особенностей места ловли и опыта рыболова.

На тихом течении с дном, заросшим травой или имеющим много неровностей, а также в случае необходимости далеко отпускать насадку удобнее поплавочная ловля. При достаточно сильном течении и сравнительно чистом дне лучшие результаты дает ловля без поплавка.

В том и другом случае, как показывает само название, ловля носит ходовой характер, то есть рыболов не стоит на месте, а идет по берегу реки. Это связано с тем, что рыба, особенно крупная, после вываживания одной-двух настояраживается и перестает схватывать насадку. Двигаться надо всегда вниз по течению реки, так как насадка находится ниже рыболова; поднимаясь вверх, он пройдет мимо рыбы, которую собирается ловить, и почти наверняка напугает ее. Облавливать сначала верхние, а затем нижние участки лучше еще и потому, что напуганная или наколовшаяся рыба почти всегда бросается вверх по течению и распугивает рыб, стоящих выше.

Передвигаться по берегу надо осторожно, не топя и стараясь не подходить к стоянке рыбы ближе чем на 8–10 м. Если необходимо подойти ближе, то стоит использовать укрытия, а иногда и подбираться ползком. При этом следует учитывать, что на близком расстоянии рыбу может напугать не только фигура человека, но и тень, падающая от него на воду. В тех случаях, когда рыболову не удастся подойти сверху к намеченному для облова участку из-за кустов или других препятствий, удочки забрасывают издалека, не подходя к самой воде.

Во время ловли всегда следует провести насадку у мест, где обычно обитает рыба: у поваленного в воду дерева, у отдельного «взбуривающего» камня, под нависшими над водой ветвями, не говоря уже о таких местах, как слив над порогом или границы струй под перекатом.

Важно вести насадку так, чтобы она с первого раза прошла вблизи ожидаемой стоянки рыбы. Неудачная проводка и частые перебросы, особенно в ловле с поплавком,стораживают рыбу, и при последующих проводках поклевки может и не последовать. Выбирая струю, в которую следует забросить насадку, надо иметь в виду, что насадка не пойдет точно по этой струе, а будет несколько оттягиваться лесой к берегу.

Ловлю с поплавком начинают с определения величины отпуска поплавка. Желательно установить поплавок так, чтобы при небольшой задержке насадка проходила над самым дном. Поскольку такой точной регулировки достичь трудно, лучше отпустить поплавок несколько больше и сильнее задержать его при проводке, чем уменьшить отпуск и вести насадку далеко ото дна.

Выбор приема заброса зависит от необходимой дальности и окружающей обстановки и может производиться как с руки, так и через плечо. В узких речках, особенно на поворотах, удобно бывает ловить вообще без заброса, отпуская поплавок на воду и предоставляя ему возможность плыть по течению. Так же можно ловить и в более широких реках, зайдя в воду выше места ловли.

Отпуск поплавка по струе чаще производят подачей леси с катушки левой рукой. Если берег чистый и повторно облавливать верхний участок не собираются, то можно следовать за плывущим поплавком вдоль берега. В обоих случаях поплавок несколько задерживают, пропуская насадку впереди поплавка. Иногда практикуют и сильную задержку поплавка, вплоть до подъема его на воздух, чтобы миновать препятствие (например, мели, коряги) или вызвать хватку рыбы, т. е. так же, как при ловле в проводку.

Дальность отпуска поплавка по течению зависит от видимости и условий ловли, но она в любом случае не должна превышать 20 м. Более далекий отпуск поплавка не позволит хорошо засечь рыбу, а в случае удачной под-

сечки рыболов не сможет помешать ей забиться в траву, затопленные кусты и т. п.

При ловле без поплавка важно подобрать грузило, соответствующее течению и глубине. Здесь используют ту же снасть, за исключением грузила, которое должно легко и просто сменяться, поскольку это часто требуется во время ловли. Обычно грузила делают из кусочков листового свинца, защемляемых на лесе посередине, и слегка изгибают, чтобы увеличить их снос течением. На очень слабом течении лучше всего пользоваться грузилами из кусочков листового алюминия, закрепляемых так же, как и свинцовые. Чтобы алюминиевые грузила были менее заметны, их следует окрашивать в темные цвета. Такие грузила медленно перемещаются течением по дну при удиле, направленном параллельно поверхности воды без стравливания леси с катушки. Поднимая конец удилища, можно варьировать глубину ведения приманки и осуществить достаточно далекий отпуск. Проводка выполняется подъемом и опусканием удилища, чередуемыми со стравливанием леси с катушки. Проводка получается правильной, если леси стравливают не больше, чем может забрать движимая течением насадка, т. е. ниже насадки не должна образовываться дуга из излишне стравленной леси. Это может привести к тому, что насадка останется лежать на дне, а рыболов, продолжая стравливать лесу, не заметит поклевки и не сумеет вовремя подсечь. К тому же леси, находящаяся ниже приманки, будет отпугивать рыбу.

В процессе ловли не обязательно добиваться непрерывного движения насадки; при натянутой лесе можно на некоторое время класть приманку на дно, прекратив стравливание леси. Иногда неплохие результаты дает подъем и опускание насадки по вертикали и ведение ее вверх, против течения или вразрез с ним. На широких перекатах часто практикуется ловля с дальним забросом поперек течения и сносом насадки по дуге. При этом можно ловить

с постоянной по длине лесой или понемногу стравливать ее во время сноса.

Возможны разнообразные варианты ловли, например ловля на мелких местах взбродку, а в широких реках — стоящей на якоре лодки. Иногда бывает выгодно ловить ходовым способом с дальним спиннинговым забросом, пользуясь скользящим поплавком или поплавком-грузилом.

Несколько иной характер имеет ловля ходовым способом в тихих речках, заросших водной растительностью. Здесь чаще всего ловят щуку на живца или лягушку или же окуня и плотву на дождевого червя. Возможна также ловля и других рыб — красноперки, линя, карася и прочих — и применение любых насадок, интересующих данный вид рыбы.

Удилище для этой ловли удобнее длинное: оно позволяет без усилий закидывать насадку за кромку водных растений и в прогалины, удаленные от берега. Лучше пользоваться катушечной оснасткой, которая упрощает удлинение и укорачивание лесы.

Поплавок и крючок выбирают, руководствуясь обычными правилами.

Ловля в общих чертах производится так. Рыболов идет по берегу речки, желательно вниз по течению, и закидывает насадку в такие места, где скорее всего можно ожидать рыбу (например, в окна между водными растениями, в места под нависшими кустами, около кучи лежащего в воде хвороста, в небольшие заливы, омуты и т. д.). На одном месте рыболов долго не задерживается, и если нет поклевки, то двигается дальше, стараясь найти рыбу. Там, где рыба держится разрозненно, такой способ дает неплохие результаты.

Ловля плавом

Ловля плавом — это ловля рыбы с лодки, плывущей по течению или по ветру.

Ловить этим способом удобнее вдвоем — один рыбак гребет, а второй управляет снастью. Можно ловить и одному и грести либо распашными веслами, либо кормовым веслом, которое находится под мышкой левой руки; удилице при этом держат в правой руке.

С поплавком ловят самую разнообразную рыбу — щуку, окуня, голавля, язя, усача и др. Насадку можно использовать любую.

Техника ловли с поплавком следующая. Отрегулировав величину отпуска поплавка так, чтобы насадка шла в желательном расстоянии ото дна, задерживают лодку на месте, а поплавок отпускают вниз по течению на 10-15 м от лодки. Затем, предоставив поплавку плыть по течению, следуют за ним на лодке, слегка задерживая ее, чтобы леса была натянута и насадка шла впереди поплавка. Перемещаясь на лодке, можно заставить насадку проплыть вдоль кромки водных растений, у «взбуривающего» камня, под нависшими над водой ветвями и в других местах, где можно ожидать присутствие рыбы.

Этот способ хорошо практиковать там, где рыба держится разрозненно. Полезен он и для разведки мест в незнакомой реке. После первой поклевки рыбы, держащейся стайно, можно опустить якорь и продолжать ловлю в проводку или другим способом.

Приступая к ловле в отвес, приманку опускают за борт и регулируют величину отпуска так, чтобы насадка находилась около дна, но не задевала за коряги и другие подводные предметы. Установив отпуск, медленно объезжают омут или плес, имея в виду, что для полного облова ямы расстояние между параллельными проводками не должно превышать 4-5 м. Ведение приманки можно разнообразить: например, дать ей некоторое время полежать на дне или вести ее уступами, то отпуская, то приподнимая конец удилица.

На течении опускать приманку можно с неподвижной лодки. Для этого приподнимают грузило со дна и стравли-

вают немного лесу, предоставив течению сносить приманку вниз, т. е. действуют так же, как и при ходовой ловле на донную удочку. Этот прием используют иногда в другом варианте: на лодке вперед кормой медленно опускаются вниз по течению, временами то опуская приманку на дно, то приподнимая ее выше. При этом скорость движения лодки должна быть немного меньше скорости течения (грести нужно против течения).

Ловля рыбы на донную и закидную удочки

Эти удочки имеют одинаковое назначение: обе используются на широких, глубоких реках с более или менее быстрым течением и чаще всего вдали от берега.

Ловить рыбу на эти удочки можно практически в период всего сезона открытой воды, и наиболее результативно — в глубоких ямах у обрывистых берегов, в суводях.

Если есть опасение, что в реке с песчаным дном и быстрым течением насадка может быть занесена песком, то следует прикрепить к поводку (в 100–150 мм от крючка) небольшой пробковый поплавоч, и насадка всегда будет находиться на поверхности воды.

Выбор места для применения донной и закидной удочек, как и при использовании других снастей, во многом зависит от вида рыбы и от времени года. Так, если летом голавля можно встретить в любом месте реки, то с падением температуры воды в начале августа эта рыба сосредоточивается в тихих и глубоких местах, где дно каменистое или песчано-каменистое. Налима ранней весной и поздней осенью лучше всего ловить в глубоких, закоряженных ямах у обрывистых берегов, а также ниже плотин и перекатов. Зато в самое теплое время года налим, как правило, не ловится. Сомы же в такой период держатся в глубоких ямах и омутах около крутых берегов, где течение реки замедляется.

Вообще донные и закидные удочки могут послужить своеобразной палочкой-выручалочкой. Бывает, что некоторые рыбы, например сазан, сом, налим, карп, на поплавочную удочку вообще не клюют и ловятся только на донную и закидную.

Немалое значение имеет и время суток. Именно на донную и закидную удочки чаще всего ловят ночью. При этом, конечно, весьма затруднительно визуальное определение момента поклевки, особенно при ловле на несколько удочек. И выручить здесь может звуковой сигнал — колокольчик. Однако при ловле налима не поможет и колокольчик — проглотив насадку, рыба остается на месте. При этом налим настолько глубоко заглатывает крючок, что вытащить его практически невозможно. В таких ситуациях лучше всего использовать съемные поводки и освобождать крючок уже дома, при разделке рыбы.

Ночью лучше всего ловится сом, довольно часто попадает лещ, причем привлечь рыбу помогает привада.

Очевидно, что, намереваясь добыть крупную рыбу, удильщик обязан позаботиться о прочной снасти, начиная с удилища и кончая крючком. Но в зависимости от вида рыбы необходимо внесение и других изменений и усовершенствований.

Лещ, особенно в дневное время и на небольших глубинах, никогда не подходит близко к берегу или лодке. Следовательно, насадку необходимо забрасывать как можно дальше. Сделать это удобнее всего двумя способами: либо использовать

Лещи не только достигают весьма больших размеров и массы, но и являются одними из самых осторожных рыб. Есть свидетельства о том, что в старину, во время хода лещей на нерест, в церквах, расположенных по берегам водоемов, даже не звонили в колокола, чтобы не отпугнуть их. Это было проявление истинной заботы о сохранении и увеличении вида рыбы.

очень длинное удилище, либо то, что покороче, но оснащенное катушкой. Если же удилище оснащено проволочной катушкой или спиннинговой инерционной, дальний заброс осуществим только в случае наличия тяжелого поплавка или груза. И то и другое при ловле лещей неприемлемо. Тяжелый поплавок (или такое же грузило) будет падать на воду с громким всплеском, распугивая всю стаю.

Поплавок при ловле лещей играет весьма важную роль, так как эта рыба большей частью берет насадку очень слабо, и при крупном, трудно потопляемом поплавке поклевку можно и не заметить. В старину для ловли многих рыб, в особенности леща, с успехом использовали поплавки из куги. Для этой цели осенью, когда куга приобретает коричневатый цвет, срезали кусочек растения и стягивали его с обеих сторон ниткой, чтобы не проникала вода. Такой поплавок отличается большой чуткостью и не отпугивает рыбу. Благодаря своей легкости при забросе он ложится на воду бесшумно.

При использовании очень легкого поплавка правильным выбором будет длинное удилище. Однако сделать дальний заброс (при небольшой массе поплавок и грузила) поспособствует безынерционная спиннинговая катушка. Правда, в этом случае общая масса поплавок и грузила должна быть по крайней мере около 10 г.

Для ловли лещей удилище оснащается лесой 0,25-0,35 мм и крючком № 8 или 9. При насадке выползка или на мочки крупных червей целесообразнее использовать крючки с длинным цевьем.

Иногда лещ лучше всего ловится ночью. И тут возникают затруднения, как уследить за поплавком. Оказывается, для четкой его видимости на него надо надеть небольшой кружочек из черной бумаги. Эти кружочки хорошо видны на отсвечивающей поверхности воды.

С целью ослабить рывки попавшегося на крючок леща при вываживании надо хотя бы на мгновение приподнять

ему голову над водой. Вдохнув воздуха, он сразу прекращает сопротивление.

Чтобы более успешно ловить лещей, рекомендуется применять приваду и прикормку.

Полной противоположностью лещу является уклейка, а потому снасть для нее должна быть другой. Эта маленькая рыбешка при отсутствии другой, более привлекательной рыбы может порадовать удильщика почти непрерывными поклевками — хорошая практика для начинающего рыболова.

Несмотря на то что клюет уклейка очень активно, поклевка ее весьма ненадежна, чаще всего рыбка ухитряется сбить насадку, урвать кусочек червя или хлебного мякиша, не попав на крючок. Так что очень важно правильно угадать момент подсечки. Удастся это сделать не каждый раз. Вот и приходится вновь и вновь забрасывать насадку. Очевидно, что при таком характере ловли необходимо использовать самое легкое удище. Очень легкой должна быть и другая оснастка: леса 0,1-0,15 мм и самый маленький крючок — «заглотыш». Можно ловить с поплавком (очень маленьким, величиной с вишневую ягоду) и без поплавка, определяя момент поклевки по натяжению лесы или же визуалью, так как уклейка берет насадку у самой поверхности воды и действия ее хорошо видны. И в том, и в другом случае никакого грузила не требуется.

Многие рыболовы пренебрегают этой небольшой рыбкой, однако помимо того, что ловля ее довольно увлекательна, мясо рыбы имеет хорошие вкусовые качества, особенно вяленое.

Частая добыча рыболова-любителя — плотва и окунь. Для их ужения нет надобности в какой-то особенной оснастке удочки. Для той и другой рыбы можно использовать одинаковое удище и одинаковую лесу — 0,2 мм. Разными должны быть только крючки: для окуня — № 5, для плотвы — № 3. Так как для ловли окуня основной

насадкой является червь, то крючки надо выбирать с длинным цевьем. Кстати, более легкие поплавки лучше подходят для плотвы.

Вместе с тем надо учесть, что в отдельных водоемах могут водиться довольно крупные окуни, и вполне естественно, что тут необходима и более прочная снасть — леса 0 0,3 мм и крючки № 7 и № 8.

При ловле сазана или карпа крайне желательно, чтобы леса имела коричневый цвет. Кроме того, следует применять и гибкий металлический поводок (тоже темных тонов), так как сазан при вываживании может зацепить лесу зазубренным лучом спинного плавника и просто обрезать ее.

Ловля рыбы на донную удочку в отвес

На глубоких местах в озерах известен своеобразный способ ловли рыбы — с лодки в отвес. Этим способом можно ловить любую рыбу, держащуюся на глубинах, но чаще всего ловят окуня, судака, щуку, леща, ерша.

Удилище для ловли рыбы в отвес применяют короткое — не длиннее 50-60 см. Длинное удилище неудобно, так как даже небольшое качание лодки вызывает значительный подъем и опускание его верхушки, мешает правильно отрегулировать глубину отпуска насадки и своевременно заметить поклевку. Хорошие удилища для ловли в отвес могут быть изготовлены из можжевельника, винипласта и клееного бамбука.

Удилище из можжевельника должно иметь толщину в комле 7-8 мм и в верхушке — 3,5-4 мм. Его следует снабдить толстой пробковой или камышовой рукояткой, чтобы оно не утонуло, если его случайно утащит рыба. При ловле без катушки толстая рукоятка удобнее и для намотки запаса лесы, необходимого при вываживании рыбы. Для своевременного отпуска запаса лесы, намотанной вокруг рукоятки, к концу удилища приматывают кусочек упругой стальной проволоки. Лесу зажимают между удилищем и

проволокой. При рывке рыбы и повороте удилища леса выскальзывает из зажима и свободно разматывается.

При ловле с катушкой на конце удилища ставят пропускное кольцо вместо зажима. Катушка при этом может быть любой, но лучше с тормозом-трещоткой.

Леса из-за отсутствия хорошо пружинящего удилища должна быть немного толще, чем при ловле той же рыбы на поплавочную удочку.

Грузило лучше всего выбрать веретенообразной формы: оно обеспечивает хорошую видимость поклевки и наименьшее сопротивление подсечке. Прикреплять его на отдельном поводке не имеет смысла, так как последний закрутится за основную лесу.

Крючок должен соответствовать виду и размеру насадки и предполагаемой величине рыбы, которую собираются ловить.

Лодку при ловле в отвес лучше всего устанавливать на перетоне (перетон — проволока диаметром 3-5 мм или прочный шнур, прикрепляемый обоими концами к тяжелым якорям-камням, опущенным в воду, или вбитым в дно кольям). Длина перетона должна быть не менее 20 м, особенно на глубоких местах, иначе на нем неудобно закреплять лодку. При установке лодки перетон достают со дна багориком. Проволоку либо просто накидывают на нос лодки, либо привязывают к носу и корме недлинными веревками.

Перетон удобнее установки на обычных якорях. В отвес ловят у самой лодки, и якорные веревки будут отпугивать рыбу. Кроме того, коротким удилищем трудно управлять движениями рыбы, и она легко может запутать лесу за находящиеся рядом якорные веревки. Если почему-либо применить перетон невозможно, то лодку устанавливают на одном носовом якорю и ловят с кормы, при этом перемещение кормы лодки обычно не мешает ловле, а иногда даже способствует ее успеху.

Устанавливая удочки, грузило сначала опускают на дно, а затем немного поднимают так, чтобы насадка находилась около дна. При ловле с катушкой необходимо отметить на лесе, привязав нитку, глубину отпуска грузила, иначе при новом забросе придется снова заниматься регулировкой снасти.

Ловить рекомендуется не более чем на две удочки и время от времени приподнимать и опускать насадку. Такой прием особенно полезен при ловле окуня.

Поклевка рыбы при ловле в отвес передается либо сгибанием удилища, либо отклонением лесы в сторону от вертикали. Крупная рыба, особенно щука, часто берет насадку рывком, и если удилище не закреплено в лодке, то утаскивает его в воду. Некоторые рыбы, в частности лещ, берут очень осторожно, особенно на хлебную насадку. В этом случае полезно укреплять на конце удилища «стержок», сделанный из отрезка стальной проволоки, и после отпуска насадки закидывать на него лесу.

Выбор момента подсечки зависит от применяемой насадки и вида рыбы. Указать точно, когда следует подсекать, трудно. Во всяком случае, вначале надо подсекать тогда, когда по поведению конца удилища или лесы можно ожидать, что рыба взяла насадку и продолжает двигаться. При ловле на живца неплохо сдать некоторое количество лесы и предоставить хищнику как следует забрать приманку. Подсекают рыбу широким взмахом руки.

Ловля рыбы нахлыстом

Этот способ основан на том, что в питании ряда видов рыб значительную долю составляют крылатые насекомые — бабочки, жуки, стрекозы, которые по каким-либо причинам оказываются на поверхности водоема.

Ловля нахлыстом — это ловля рыбы без грузила и поплавка на естественных или искусственных насекомых.

Успех в этом способе ловли зависит прежде всего от того, насколько естественно упадет насадка на воду.

Заброс насадки нахлыстом осуществляется следующим образом. Взяв удилище в правую руку и придерживая левой конец лесы с насадкой, надо сделать резкий взмах вверх и назад, послав лесу за себя и одновременно выпустив ее из левой руки, а затем плавным, но сильным движением вперед забросить насадку, стараясь поточнее попасть в то место, где были всплески рыбы или предполагается ее нахождение (рис. 53).

Чтобы насадка легла на воду как настоящее насекомое, необходимо задержать ее падение коротким движением удилища вверх. После падения насадки на воду ее нужно подтянуть к себе легким подергиванием, затем немного отпустить и вновь подтянуть, имитируя движение насекомого. Выполнив этот прием несколько раз и не добившись результата, следует повторить все сначала. Если несколько забросов не принесли успеха, надо сменить место. В качестве насадки используются не только насекомые, но и искусственные «мушки». Однако клев на естественные насадки всегда более эффективен.

Существует и другой, более простой способ рыбной ловли, имитирующий падение насекомого в воду. Он весьма увлекателен и дарит минуты истинно охотничьих переживаний. Но тут имеются свои тонкости.

Прежде всего — удилище. Оно должно быть довольно прочным, но длиною не более 2,5 м и оснащено лесой 0 0,3-0,35 мм и крючком № 5-7. Ни поплавок, ни грузила не требуется. Отпуск лесы (от кончика удилища) не более 2 м.

При ловле хлыстом важным является дальность заброса. Жесты человека при забросе энергичны, и они отпугивают рыбу. Увидев удильщика, рыба не только не возьмет насадку, но и скорее всего просто уйдет в другое место.

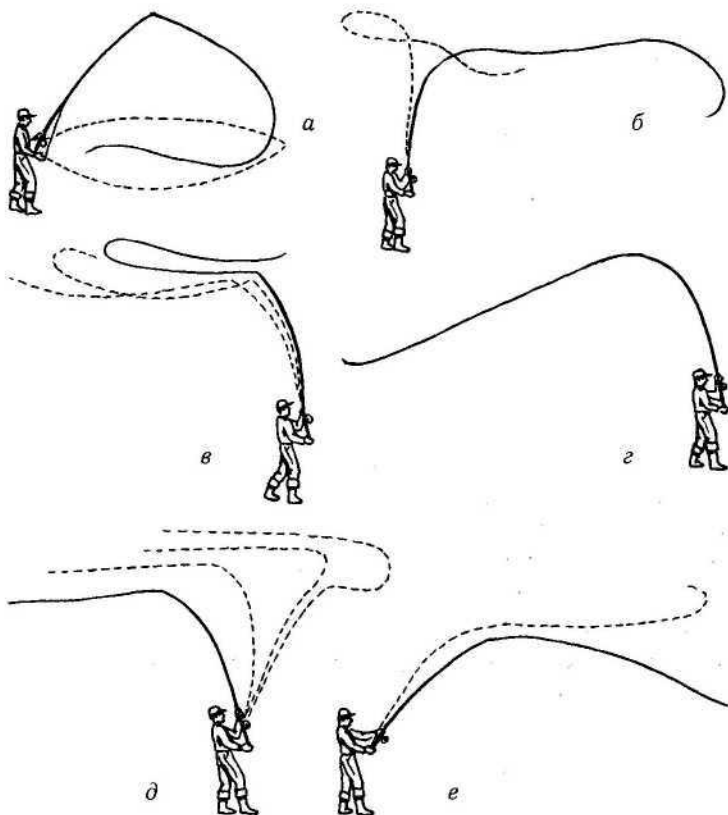


Рис. 53. Одноручный боковой нахлыстовой заброс:
а — начало замаха; б — крайнее положение лесы в замахе;
в — конец замаха; г — крайнее заднее положение лесы;
д — начало посылы; е — конец посылы

Эта ловля возможна преимущественно на реках с берегами, густо заросшими кустарником и молодыми деревьями. Места для забросов лучше разведать заранее. Наиболее подходящими, как правило, являются те, что находятся у обрывистого берега, так как у отлогого почти всегда слишком

мелко, а на мелководье более или менее крупная рыба держится очень редко. Не годится и слишком высокий берег, высота его не должна превышать 1–1,5 м от поверхности воды. Впрочем, могут быть исключения, и в связи с обстановкой допустимо увеличение длины удильца и отпуска лесы.

Выбрав место ловли, удильщик осторожно, тщательно маскируясь в береговой растительности, подходит на достаточное расстояние к кромке берега, просовывает удильце сквозь ветви кустарников, придерживая лесу, затем опускает насадку так, чтобы она почти касалась поверхности воды, и начинается «игра» наживкой.

Чуть помахивая удильцем из стороны в сторону, можно сымитировать полет (порхание) насекомого, затем, быстро опустив удильце, дать насадке упасть на воду с легким всплеском, потом приподнять наживку, вновь опустить и снова дать ей «полетать». Эти действия повторяются в течение некоторого времени до начала поклевки. Если результата нет, следует сменить место.

Обычно подобным способом охотятся на язя, голавля и некоторых других рыб, которые хватают наживку с заметным, порой довольно сильным, всплеском, и тут же надо производить подсечку.

Сезон ловли нахлыстом начинается с момента появления летающих насекомых. В качестве наживки лучше всего использовать стрекозу. Наилучшее время уже-

Способ ловли нахлыстом был известен еще в глубокой древности. Точное время его появления неизвестно, но уже в сочинениях древнегреческих писателей упоминается ловля форели на искусственную мушку. Жители северных окраин Сибири ловили на искусственных мушек, изготавливаемых из шерсти и пера. Широкое распространение ловля нахлыстом получила во второй половине XIX века в Англии.

ния — раннее утро, на закате и некоторое время после него.

Не стоит забывать, что для вываживания рыбы необходимы подсачек или багорик. И то и другое должно иметь достаточно длинные рукоятки.

Вываживание рыбы

Вываживание рыбы требует от рыболова находчивости, способности мгновенно ориентироваться в обстановке, а также знания определенных приемов и умения применять их на практике.

Пользуясь при вываживании рыбы даже прочной лесой, надо стремиться, чтобы она натягивалась как можно меньше, так как крючок часто зацепляет рыбу за кончик губы или пленку во рту, а это при большом усилии нередко приводит к их обрыву и сходу рыбы. Необходимо иметь ясное представление о возникающих при вываживании силах.

Как указывалось выше, рыба в воде может развивать силу сопротивления, превышающую в 2-3 раза собственный вес, причем нагрузка на снасть изменяется пропорционально массе рыбы и скорости ее движения.

Основная задача рыболова — утомить рыбу. При вываживании она преодолевает сопротивление воды и силу, с которой рыболов ее удерживает. При небольших скоростях расход энергии на преодоление сопротивления воды не так уж велик, и рыба долгое время может плавать не утомляясь. Однако сопротивление воды возрастает по мере увеличения скорости движения рыбы. При большой скорости она затрачивает много энергии и быстро утомляется.

Сила, с которой рыболов удерживает рыбу, также способствует расходу ее энергии, но при вываживании во избежание обрыва лесы или губы рыбы надо стремиться уменьшить эту силу. Здесь-то рыболову и приходят на помощь катушка и хорошо пружинящее удилище.

Приведенные соображения должны быть положены в основу действий рыболова при вываживании рыбы.

При ловле на глухую снасть рыболов, почувствовав после подсечки, что на крючок попалась рыба, должен поднять конец удилища так, чтобы угол его наклона к поверхности воды составлял 60–80°. Большой или меньший наклон удилища зависит от его конструкции. В общем, наклон должен быть таким, чтобы можно было полнее использовать пружинящие свойства удилища и вместе с тем не поломать его. Для этого необходим некоторый запас лесы. Поэтому во время ловли, особенно крупной рыбы, не следует забрасывать или отпускать насадку на всю длину лесы.

Для ловли рыбы с берега лучше всего расположиться подальше от воды и после подсечки сделать несколько шагов вперед, чтобы удилище приняло необходимый наклон, тогда леса и удилище не вытянутся в прямую линию. Первое время не предпринимают никаких активных действий, предоставляя рыбе сгибать удилище. Как бы ни было велико развиваемое рыбой усилие, не следует опускать конец удилища вниз, конечно, если ему не грозит поломка. В дальнейшем, если рыба будет двигаться в невыгодном для рыболова направлении, т. е. пойдет к корягам или вниз по течению, ее пытаются завернуть.

Не следует выводить неутомленную рыбу на поверхность, так как она будет плескаться, биться и может сойти с крючка. Не нужно также быстро вытаскивать рыбу, если она поднялась наверх. Следует попытаться отпустить ее, наклоня удилище к воде, но не вперед, а в сторону, сохраняя тот же угол между лесой и удилищем.

В том случае, когда рыба делает «свечку» — выпрыгивает из воды, рекомендуют в первый момент опустить удилище вниз и ослабить лесу, а когда рыба упадет в воду, поднять удилище и снова натянуть лесу. Но такой прием трудновыполним и вряд ли правилен. Даже опытный

рыболов не сумеет своевременно ослабить и натянуть лесу, а несвоевременное ослабление приводит к сходу рыбы. Вместе с тем при прыжке рыбы в высоту даже на метр леса не натягивается настолько, чтобы порвать губу, и, наоборот, при падении рыбы на воду леса заметно не провиснет, так как за рыбака сработают пружинящее удище и растягивающаяся леса. Единственно, что можно порекомендовать, если ловят с катушкой, — затормозить ее пальцем, предоставив рыбе при прыжке смотать немного лесы.

Иногда при ловле среди камышей и в окнах между травами рыбу приходится вести «напролом», рассчитывая на прочность снасти и хорошую засечку. В этих случаях нужно действовать быстрее, не давая рыбе «опомниться».

Если ловят без удища, то рыбу приходится вытаскивать, перебирая лесу руками. Это требует опыта и особой внимательности, так как стоит только при рывке рыбы на мгновение задержать лесу — сход рыбы почти неминуем. Поэтому надо только слегка придерживать лесу, чтобы при малейшем увеличении сопротивления рыбы она проскальзывала между пальцами.

Утомленную крупную рыбу лучше брать сачком или багром и только в крайнем случае руками. Никогда не следует поднимать ее на лесе, так как в воздухе вес рыбы резко увеличивается, поэтому леса или губы рыбы могут порваться.

Если ловят на глухую снасть, то сачок берут в левую руку и опускают в воду так, чтобы его обод находился в 20–30 см от поверхности воды. Затем в неподвижный сачок заводят рыбу. Когда большая часть рыбы, включая голову, окажется над сачком, его плавно поднимают над поверхностью воды (рис. 54).

При ловле с катушкой лесу подматывают до тех пор, пока ее длина не станет примерно равной длине удища.



Рис. 54. Подсачивание рыбы с лодки

Затем, прижав обод барабана катушки четырьмя пальцами левой руки, постепенно поднимают конец удилища вверх почти до вертикального положения. Одновременно правой рукой берут сачок и опускают его в воду. В дальнейшем рыбу заводят в сачок так же, как и при ловле без катушки. Если рыба окажется недостаточно утомленной и сделает резкий рывок, то барабан катушки освобождают из-под пальцев, а затем, укоротив лесу до нужной длины, снова повторяют попытку.

Если удилище не тяжелое и рыба не очень крупная, то можно заводить ее в сачок, держа удилище правой рукой. Подсачивая рыбу с лодки без помощника, ее удобнее подводить к левому (по отношению к гребцу) борту, если уди-

лище держат в правой руке, и, наоборот, к правому борту, если удилище держат в левой руке.

Багориком берут преимущественно крупную рыбу (сом, щука).

Рукой рыбу надо брать сверху у головы, придавив большим и указательным пальцами жаберные крышки.

Глава 3

Спиннинговая ловля

Название «спиннинговая ловля» происходит от английского слова spinning, что в переводе означает верчение.

Суть спиннинговой ловли заключается в следующем. Рыболов при помощи удилища, катушки и лесы забрасывает в намеченное место водоема приманку, имитирующую при движении в воде плывущую рыбку; затем, наматывая лесу на катушку, сообщает приманке движение. Хищник, привлеченный игрой движущейся приманки, хватает ее и попадает на крючки.

Спиннинговая ловля очень увлекательна, а при умелом обращении со снастью, знании привычек и повадок хищных рыб еще и результативна. Поэтому ловля спиннингом получила широкое распространение и привлекает все больше и больше сторонников. Однако нередко бывает и так: рыболов, приобретя спиннинговую снасть, но не освоив элементарных приемов, выходит на водоем и после нескольких безуспешных попыток разочаровывается в спиннинге. Между тем и сама ловля, и техника заброса не представляют ничего сложного. Необходимо только с самого начала понять принципы, положенные в основу ловли, правильно подготовить снасть и освоить технику заброса.

Спиннинговая снасть

Удилище

Спиннинговое удилище должно способствовать далекому забросу приманки и энергичной подсечке, амортизировать рывки рыбы, быть удобным в процессе ловли, а также не слишком тяжелым и достаточно прочным.

Дальность заброса приманки в первую очередь зависит от начальной скорости полета, сообщаемой приманке силой рук и корпуса рыболова при помощи упругого рычага — спиннингового удилища.

Значение удилища при этом очень велико. Попробуйте рукой бросить груз весом 30-40 г. В лучшем случае он пролетит 60-70 м. Произведите теперь другой опыт. Возьмите отрезок лесы на метр длиннее удилища; к одному концу лесы привяжите тот же груз, а другой конец пропустите через кольца удилища и, прижав пальцем лесу у рукоятки, сделайте обычный спиннинговый заброс, отпустив лесу в момент взмаха. Теперь он пролетит 300-350 м, т. е. в 4-5 раз дальше, чем при забросе рукой без удилища.

Необходимая для наилучшего заброса жесткость удилища зависит от веса забрасываемого грузила. Если грузило легкое, а удилище жесткое, то в забросе оно согнется незначительно и при выпрямлении не сообщит грузилу заметной дополнительной скорости. Наоборот, если грузило будет тяжелым, а удилище излишне мягким, то оно хотя и сильно согнется в посыле, но накопленной им энергии будет недостаточно, чтобы существенно ускорить движение тяжелого грузила.

При спиннинговой ловле приходится забрасывать приманки с грузилами общим весом от 10 до 70 г и без них, поэтому для достижения наибольшей дальности заброса следовало бы иметь несколько различных по жесткости удилищ. Практически это недостижимо и неудобно. По-

этому, оценивая жесткость удилища, следует ориентироваться на средний вес наиболее часто употребляемых приманок.

Длина удилища имеет меньшее значение для дальности заброса, чем это могло бы показаться на первый взгляд. Действительно, с увеличением длины удилища его конец в забросе будет проходить больший путь, и если заброс произвести за такой же отрезок времени, что и более коротким удилищем, то скорость конца длинного удилища, а следовательно, и грузила в момент его отрыва увеличится. Но с увеличением длины удилища возрастают его вес и сопротивление воздуха при забросе.

При спиннинговой ловле, учитывая большое расстояние до рыбы и наличие сравнительно трудно вонзающегося тройного крючка, рыболову важно иметь возможность произвести широкую, энергичную подсечку. Этому способствует наиболее упругое, жесткое и длинное удилище. Чем более упруго удилище, тем меньше запаздывает конец его при подсечке; чем оно длиннее, тем шире может быть взмах. В отношении жесткости следует сделать оговорку. Действительно, крючки лучше вонзаются в губу хищника при жестком, почти негнувшемся удилище. Но ведь непосредственно за подсечкой следует рывок рыбы, и она, встретив жесткое сопротивление, может сойти с крючка. Чрезмерно жестким удилищем можно также порвать губу рыбе, особенно при подсечке накоротке.

Для вываживания рыбы желательно удилище, быстро реагирующее как на большое, так и на незначительное изменение нагрузки. Оно должно быть по возможности более упругим, достаточно длинным и иметь такую конусность, которая обеспечивала бы постепенное увеличение изгиба удилища от комля к верхушке по всей его длине,

Удобство обращения со спиннинговой снастью зависит от веса, длины и баланса удилища.

начиная с самых маленьких нагрузок и кончая нагрузками в несколько килограммов.

В большинстве случаев удобнее двуручное удилище. Оно может быть более мощным, пригодным для ловли любой крупной рыбы. Им удобнее маневрировать при ведении приманки и управлять движениями попавшейся рыбы, что особенно важно в травянистых и коряжистых местах. Двуручное удилище благодаря большей длине дает, как уже говорилось ранее, более верную подсечку, несколько более далекий заброс и лучше смягчает рывки рыбы при вываживании.

Одноручное удилище портативнее в перевозке и имеет преимущество перед двуручным там, где нельзя размахнуться длинным удилищем (например, при ловле с берега, густо заросшего кустами, или с небольших площадок под крутоярами).

Относительно утомляемости при ловле двуручным и одноручным спиннингом имеются различные мнения. Некоторые считают, что поскольку одноручная снасть более чем в 2 раза легче двуручной, то и ловить ею менее утомительно. На самом же деле это не так. Заброс двуручным спиннингом производится обеими руками с участием корпуса, и поэтому для многих он менее утомителен.

Катушка

Спиннинговая катушка должна быть прочной, простой, надежной в обращении и по возможности легкой; она должна допускать быстрое ведение приманки подмоткой лесы на катушку, вмещать достаточное количество лесы и обеспечивать далекий заброс приманки.

Наибольшие нагрузки катушка испытывает при вываживании рыбы. Прочность катушки будет достаточной, если она без деформации выдержит подвешенный на лесе груз весом 6 кг. Существенно также, чтобы барабан не да-

вал остаточной деформации при нажиме на край переднего диска.

Катушка должна обеспечивать быструю намотку лесы, что бывает необходимо при ловле поверху, при ведении приманки вниз по течению или при стремительном броске рыбы в направлении рыболова. Желательно, чтобы скорость подмотки достигала 70–80 м/мин. Для обеспечения такой скорости диаметр катушки по месту намотки лесы должен быть около 100 мм. Диаметр намотки можно уменьшить, снабдив катушку дополнительной передачей, при которой один оборот рукоятки соответствовал бы 2–3 оборотам барабана или более. Однако такая передача усложняет конструкцию катушки, уменьшает ее надежность и излишне увеличивает вес. Уменьшение диаметра нецелесообразно и потому, что тогда барабан катушки разовьет в забросе излишне большую скорость, что затруднит заброс.

Катушка должна вмещать не менее 100 м лесы. В некоторых случаях (например, для ловли тайменя и лосося) лучше намотать на нее 120–125 м лесы 0 0,6 мм.

Дальность заброса приманки в значительной степени зависит от свойств катушки.

Поэтому желательно иметь такую катушку, у которой скорость вращения барабана уменьшалась бы соответственно скорости полета приманки.

Леса

Для ловли спиннингом лучшей является капроновая леса. Цвет капроновой лесы для спиннинговой ловли не имеет большого значения, однако следует предпочесть светлые тона, менее заметные на фоне неба.

Большинство хищников ловят лесой диаметром 0,4–0,5 мм; тайменя, сома — лесой 0 0,6–0,7 мм. Более толстая леса неудобна для спиннингиста. Она не позволяет сделать далекий заброс и сильно сносится течением,

образуя дугу, мешающую правильной проводке. Кроме того, чрезмерно тонкая леса не дает возможности произвести энергичную подсечку, необходимую при крупной приманке и толстом якорьке, и рвется при зацепе за водные растения.

Грузило

Грузило для спиннинговой ловли должно:

- быть определенного веса, который способствует ведению приманки на заданном ото дна расстоянии;
- быть компактной обтекаемой формы в целях уменьшения сопротивления в полете;
- иметь эксцентричную форму (центр тяжести должен быть смещен по вертикали), препятствующую закручиванию лесы;
- не создавать водных колебаний, пугающих рыбу или отвлекающих ее от приманки.

Лучшим материалом для спиннинговых грузил является свинец, в крайнем случае баббит и другие подобные ему тяжелые сплавы.

Цвет грузила лучше выбрать темный, не отвлекающий внимания рыбы от приманки; желательно, чтобы грузило было неокрашенным, цвета потемневшего свинца, так как краска держится непрочно и очень скоро сбивается от ударов о дно.

Снабжать грузило якорьком на случай хватки хищника

не следует. Такое грузило создает излишние водные колебания, увеличивает воз-

Для ловли рыбы в различных условиях спиннингист должен иметь набор грузил весом от 15 до 65 г с интервалами через каждые 5-10 г.

можность захлеста приманки за лесу при забросе и резко увеличивает количество зацепов, затрудняя правильное ведение приманки около дна.

Поводок

Применяя шелковую или хлопчатобумажную лесу, между грузилом и приманкой следует ставить металлический поводок, который не дает хищнику возможности перетереть лесу зубами и заметен менее основной лесы. Лучшим будет поводок, скрученный вдвое из стальной оксидированной проволоки 0 0,12–0,15 мм. Концы металлического поводка должны снабжаться застежками для пристегивания приманки и грузила. Основным недостатком металлического поводка — возможные заломы, могущие привести к его обрыву и потере рыбы.

При ловле крупной и сильной рыбы (например, лосося или тайменя) поводок ставят не меньшей прочности, чем основная леса. При ловле менее сильной рыбы поводок должен быть сделан из жилки на 0,05 мм тоньше и немного слабее основной лесы.

Если жилка хорошая, то в уменьшении прочности поводка нет необходимости, так как леса обычно рвется на месте привязки грузила или приманки.

Поводок не должен быть коротким. Слишком близкое положение грузила к приманке уменьшает количество поклевков. Не должен быть он и очень длинным, поскольку с длинным поводком усложняется заброс. Нормальная длина поводка 65 см; начинающим лучше пользоваться поводками длиной 50 см.

Карабины

Во избежание закручивания лесы и для улучшения игры некоторых приманок в спиннинговой технике применяют вертлюжки, или карабины. Карабины должны быть небольшими и негрубыми, но вместе с тем достаточно прочными. Они должны легко вращаться. Лучше всего рамочные латунные карабины или карабины, сделанные из отрезка латунной трубки с ушками из стальной булавки не меньше 0,8 мм в диаметре. Карабины-бочоночки, особенно

из красной меди, менее надежны, и их следует предварительно испытывать под нагрузкой.

Приманки

Спиннингисты располагают множеством искусственных приманок, но выбрать из них наиболее уловистые не всегда просто даже рыболову с солидным стажем.

До недавнего времени к выбору спиннинговых приманок подходили исключительно опытным путем, испытывая ту или другую приманку на ловле. Такой путь возможен, но длителен.

В настоящее время опыт, накопленный спиннингистами, позволяет подвести под выбор приманки некоторые теоретические основы. Безусловно, не все удастся предусмотреть, но разумное сочетание теоретических соображений и испытания на водоеме помогают рыболову скорее подобрать уловистую в тех или иных условиях приманку.

Отправным пунктом для такого выбора служит то положение, что хищник схватывает искусственные приманки, руководствуясь пищевым рефлексом, проявляющимся наиболее резко, если он голоден, а приманка по форме и «поведению» напоминает его обычную пищу.

Часто можно услышать, что «рыба и сытая, и голодная берет блесну почти одинаково охотно», что «бросок хищника на искусственную приманку аналогичен броску собаки за едущим велосипедистом или броску быка на красную тряпку». В защиту этого мнения приводятся следующие доводы: на блесну попадают рыбы как с пустым желудком, так и с наполненным, за блесной устремляются не только хищники, но также пескари и уклейки; щука часто идет за блесной, но не хватает ее, и т. п. Однако все эти примеры ровно ничего не доказывают.

Хищник с желудком, наполненным свежаглотанной добычей, может продолжать испытывать чувство голода, поскольку известно, что ощущение сытости у многих жи-

вотных вызывается не только механическим раздражением передней части кишечника, но связано также с поступлением питательных соков в организм, а от чего зависит ощущение сытости у рыб, до настоящего времени окончательно не установлено.

Интерес мирных рыб к блестящим спиннинговым приманкам при отсутствии хватки, наоборот, дает основание предположить, что у хищных и мирных рыб этот интерес вызывается различными причинами. Хищник, скорее всего, преследует блесну без поклевки, когда он сыт или когда искусственная приманка в его восприятии резко отличается от натуральной рыбки.

То положение, что голодные хищники схватывают спиннинговые приманки, принимая их за добычу, подтверждается всей практикой спиннинговой ловли. Каждый спиннингист знает, что лучший жор хищников на искусственные и естественные приманки наблюдается в одно и то же время года и дня; что когда хищники не питаются (например, щука во время нереста), то они не берут и на искусственные приманки; что когда мирные рыбы переходят на питание мальком (например, сиг весной), они начинают ловиться и на блесны. Отказавшись от мысли, что хищники принимают искусственную приманку за рыбку, мы не сумеем объяснить причин их разборчивого отношения к игре, форме, цвету приманок и т. д.

Хищники при схватывании добычи пользуются зрением и водными колебаниями, образующимися при ее движении.

Зрительные и акустические впечатления, создаваемые приманкой, зависят от ее формы, оснастки, размера, веса, цвета, а также от скорости поступательного движения, силы течения и его направления по отношению к проводке.

Для ловли рыбы спиннингом применяют либо блесны, т. е. выгнутые металлические пластинки, вращающиеся или колеблющиеся при их движении в воде, либо

приманки, сделанные из дерева, металла, пластических масс и т. д., напоминающие по внешнему виду натуральную рыбку.

Некоторые рыболовы считают, что чем больше искусственная приманка по внешнему виду похожа на натуральную рыбку, тем лучше на нее будет брать хищник. Это мнение неверно. Отдельные детали движущейся в воде приманки часто не заметны, и она оказывается совершенно не похожей на натуральную рыбку. Наоборот, металлическая пластинка, внешне совершенно отличная от обычной добычи хищника, может при движении в воде создать полную иллюзию плывущей рыбки.

Блесны применяются спиннингистами чаще, чем различные искусственные рыбки, так как их проще изготовить и легче заранее определить, какой зрительный эффект и характер водных колебаний они дадут при движении в воде. Зрительный эффект и характер водных колебаний движущейся блесны при одном и том же размере и типе зависят от изгиба и толщины блесны и от вида оснастки.

Виды блесен

Тяжелые колеблющиеся блесны (вес 20-40 г, толщина 2,5 мм и больше). Тяжелые приманки быстро приобрели широкую популярность благодаря хорошей уловистости их и удобству в обращении. Тяжелые приманки забрасываются без грузила, что делает снасть менее заметной. Кроме того, исключаются создаваемые грузилом дополнительные водные колебания, являющиеся помехой при хватке хищника.

Большой вес приманок и отсутствие грузила значительно облегчают заброс и увеличивают его дальность. Резко уменьшается также количество зацепов, потому что зацепиться может одна блесна, а при наличии грузила зацепляется и блесна, и грузило, и поводок, идущий почти параллельно дну. Исключается захлест блесны за лесу

в забросе, что часто имеет место при легких блеснах и тяжелом грузиле.

Однако тяжелые колеблющиеся приманки дают хороший результат только при быстрой проводке или при ведении блесны поперек и против сильного течения. Медленная проводка или ведение по течению не дадут нужной игры и не привлекут хищника. Поэтому ловля на тяжелые колеблющиеся приманки на тиховодье возможна, если глубина проводки не превышает 1,5 м. При ведении против течения такая приманка будет хорошо играть, но проводка глубже 1-2 м невозможна, так как приманку весом даже в 40 г будет выносить на поверхность и при малой скорости подмотки. На сильном течении и при длинной проводке, облегчающей ведение приманки у дна, ловля на тяжелые колеблющиеся блесны возможна на глубине до 8-10 м. Не следует пользоваться приманками тяжелее 40 г. Такие приманки обычно играют плохо, и ловля на них редко бывает успешной.

Блесны колеблющиеся среднетяжелые (вес 10-15 г, толщина 1,5-2 мм). На колеблющиеся среднетяжелые блесны в основном ловят с небольшим грузилом и без грузила — при ловле на мелких местах. С грузилом ловят в тиховодье при глубине не более 3-4 м, так как при медленной проводке, необходимой для ловли на большой глубине, такие блесны не будут давать нужных колебаний. При ловле на течении и длинной проводке их можно применять на любой глубине. В условиях короткой проводки и при ведении по течению среднетяжелые блесны малоприспособны. С большим грузилом они употребляются только при проводке против сильного течения.

Блесны колеблющиеся легкие (толщина 0,7-0,8 мм). Легкие колеблющиеся блесны употребляются только с грузилом. Так как они имеют гораздо более легкую игру,

чем оба предыдущих типа блесен, на них ловят на глубоких местах и слабом течении, а также на сильном течении, но при проводке вниз по течению. Интенсивную игру они дают при недалеком забросе и короткой проводке. Для ловли поверху с быстрым темпом подмотки и для ловли на сильном течении легкие колеблющиеся блесны не подходят.

Вращающиеся блесны. Эти блесны различаются по оснастке, весу и форме.

Наиболее часто употребляется оснастка на стержне, пропущенном через один конец пластинки. Более легкое вращение и меньший разброс достигается применением хомутика. В некоторых типах блесен стержень пропускается через оба конца пластинки. Реже бывают блесны без стержня, вращающиеся непосредственно на карабине. Иногда вращающуюся блесну совмещают с грузилом, укрепляя его или в головной части, или на стержне между тройником и местом упора пластинки.

Пользоваться той или иной оснасткой следует в зависимости от формы, веса и назначения блесны.

Тяжелые вращающиеся блесны (толщина 1-1,2 мм). На тяжелые вращающиеся блесны ловят в большинстве случаев с дополнительным грузилом или же укрепляют грузило на стержне между тройником и местом вращения пластинки. Пластинка тяжелой вращающейся блесны монтируется всегда одним концом на стержне с хомутиком или без него (в зависимости от желаемого характера игры). Эти блесны можно рекомендовать для ловли на умеренно быстром и на слабом течении с поперечной проводкой и на слабом течении с проводкой против него.

Возможна ловля в тиховодье, если глубина проводки не превышает 3-4 м. В некоторых случаях целесообразно использовать такие блесны на сильном течении при корот-

кой поперечной проводке. Блесны, имеющие грузило на стержне, хороши для ловли в тихих мелких местах.

Легкие вращающиеся блесны (толщина 0,5-0,8 мм). Эти блесны требуют обязательного применения грузила. Обычно грузило не закрепляют на стержне блесны, а ставят отдельно. Иногда его устанавливают вплотную к блесне, так что оно является как бы продолжением ее. Такая постановка грузила, на первый взгляд, очень заманчива, поскольку облегчает заброс, исключает захлестывание блесны за лесу и т. д. Однако наличие в самой голове блесны неподвижной детали, по-видимому, неблагоприятно сказывается на характере водных колебаний, так как на такие блесны поклевки обычно редки.

Легкие вращающиеся блесны незаменимы при ловле на глубоких местах, при проводке вниз по течению, при ловле с возвышенностей, при короткой и почти отвесной проводке, т. е. во всех случаях, когда темп проводки медленный и необходима легкая игра.

Искусственные приманки типа рыбок. Искусственных рыбок изготавливают из дерева, пластмасс, материи, резины и других материалов.

Ловля на искусственную рыбку может дать неплохие результаты, если удастся подобрать игру рыбки в соответствии с условиями ее проводки. Однако практически это труднодостижимо, так как почти невозможно обосновать изменения в характере игры рыбки при разных условиях ее ведения. Поэтому начинающим рыболовам не следует особенно увлекаться искусственными рыбками.

Мертвая рыбка на снасточке (рис. 55, 56). Применение мертвой рыбки рационально в тех случаях, когда по условиям проводки трудно добиться хорошей игры искусственной приманки (например, при облавливании глубоких

ям с неровным рельефом дна, при необходимости вести приманку почти под прямым углом к поверхности воды, при ловле в травянистых местах и вообще всюду, где для облова участка желателен очень медленный темп проводки).

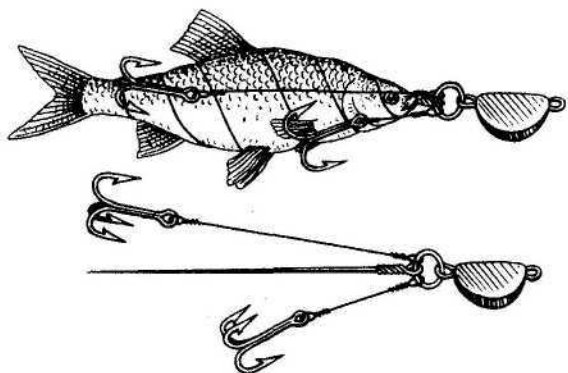


Рис. 55. Снасточка для насаживания мертвых рыбок

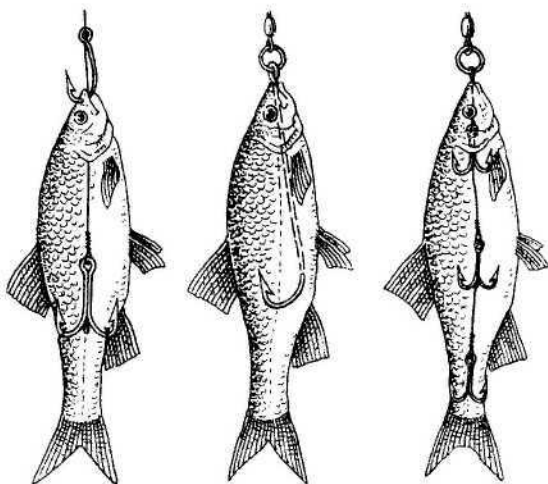


Рис. 56. Насаживание мертвых рыбок на снасточки

Для посадки на снасточку выбирайте узких рыбок, так как хищники обычно предпочитают их широким. Кроме этого, узкие рыбки естественнее играют на снасточке.

Для посадки мертвой рыбки рекомендуют много типов снасточек. Из них следует предпочесть самые простые, с минимальным количеством крючков, так как чем сложнее снасточка, тем хуже играет на ней рыбка и тем больше «подозрений» вызывает она у хищника.

Заброс

Спиннинговый заброс должен быть далеким, точным и наименее утомительным для рыболова.

Существует много разнообразных приемов как двуручного, так и одноручного заброса. Но при всем их многообразии есть одно общее правило: при любом приеме важен выбор угла к поверхности воды, под которым следует забрасывать. Решить этот вопрос теоретически трудно, так как грузило и приманка имеют неопределенную форму, их полет не свободен, а тормозится сопротивлением воздуха и лесой, сматывающейся с катушки. Сопоставление различных по форме траекторий полета грузила и приманки с дальностью их падения показало, что наиболее далекий заброс получается тогда, когда угол их входа в воду близок к 90° . Такая траектория полета получается при забросе в тихую погоду под углом от 45° до 55° к поверхности воды; при этом чем большее сопротивление имеют грузило и приманка в полете, тем под большим углом их следует забрасывать.

Существенное значение имеет путь, который проходит конец удилища в забросе. Для достижения наибольшей дальности заброса кривая, описываемая концом удилища с момента начала посылы до момента «отрыва» грузила, должна лежать в плоскости, наклонной к горизонту под тем же углом, под которым производится заброс, т. е.

траектория полета грузила должна являться как бы продолжением траектории движения тюльпана. Такое движение удилища позволяет полнее использовать прилагаемое к нему усилие, чтобы придать грузилу наибольшую начальную скорость и создать наиболее выгодный угол между лесой и удилищем — около 90° .

Играет роль также длина пути, который проходит конец удилища в забросе. Чем больше путь, тем легче достигнуть плавного наращивания скорости движения конца удилища и наибольшей начальной скорости грузила. Эти важные обстоятельства должны быть приняты во внимание при выборе приема заброса.

Необходимо учитывать и удобство торможения барабана катушки. Нельзя рекомендовать такие приемы заброса, при которых приходится тормозить барабан по одной из внутренних его сторон, так как в моменты вспухания леса будет больно бить по пальцам забрасывающего. Кроме того, она может захлестнуться за палец и оборваться.

Не следует тормозить по торцу переднего диска барабана, поскольку маленькая площадь соприкосновения не позволяет правильно от тормозить катушку, а при большой скорости вращения возможен даже ожог тормозящего пальца. Поэтому единственно правильным следует считать торможение большим или указательным пальцем правой руки по краю плоскости переднего диска барабана.

При боковом забросе отпускать барабан катушки следует в тот момент, когда направление полета приманки совпадает с выбранным направлением заброса, а при вертикальном — когда траектория полета приманки наиболее выгодна для дальнего заброса. Указать точно, когда следует отпускать барабан катушки, невозможно; это зависит от инерции покоя барабана, от строя удилища, от веса и формы приманки и грузила, а также от величины свеса (расстояние от конца удилища до грузила), силы посылы и т. д.

Обычно момент отпуска барабана устанавливают на основании пробных забросов. Если при правом забросе приманка ложится

левее намеченной цели, то

отпускается позднее, если в следующий раз барабан правее — то раньше. При

левом забросе поступают в обратном порядке и, таким

образом, определяют момент освобождения барабана.

При некотором ограничении свободы вращения барабана, не препятствующем максимальной дальности заброса, раньше или позже все же возникает необходимость в торможении. Его следует начинать, как только станет заметным ослабление витков лесы на барабане. При определении этого момента возникают трудности, поскольку одновременно не удастся следить и за полетом приманки, и за поведением катушки.

Опытный рыболов-спиннингист определяет необходимые моменты торможения не глядя на катушку, автоматически, и может беспрепятственно следить за полетом приманки. Начинающему спиннингисту и даже опытному рыболову, но впервые взявшему в руки новую снасть, это не удастся. Первое время ему следует применять комбинированный прием. Заключается он в том, чтобы, отпустив барабан и мельком взглянув, куда летит приманка, перевести взгляд на катушку, и, уловив момент вспухания лесы, начать торможение и продолжать его, уже не глядя на катушку, а вновь сосредоточив внимание на летящей приманке.

Сила и продолжительность торможения зависят главным образом от величины инерции барабана. При барабане с большой инерцией начинать торможение приходится

Чем меньше расходуется энергии для разгона барабана катушки, свободнее его вращение, посылитесь удилище, больше и приманка, тем позднее свет, тяжелее грузило следует отпускать барабан катушки.

раньше и продолжать его почти в течение всего времени полета грузила, довольно сильно нажимая на край барабана пальцем. Катушка с небольшой инерцией требует более позднего, легкого и непродолжительного прикосновения пальцем.

На освоение торможения надо обращать особое внимание, так как практически дальность заброса прежде всего зависит от умелого торможения.

Техника ловли

После освоения техники заброса спиннингисту следует научиться правильно «класть» приманку на воду. Если в процессе заброса рыболов не примет никаких мер, то приманка упадет в воду с сильным всплеском, шум и водные колебания распугают рыбу, особенно при ловле поверху или на мелких местах. При ловле на легкую блесну с тяжелым грузилом будут наблюдаться частые захлесты якорька блесны за лесу и, следовательно, пустые проводки. Как избежать этого? Опытные спиннингисты советуют пропустить блесну впереди, не дав долететь приманке и грузилу до поверхности воды примерно на 1 м, остановить вращение барабана и перевести удилище из наклонного в почти вертикальное положение, как бы делая плавную подсечку. В этом случае грузило и приманка теряют скорость и производят гораздо меньший всплеск, чем при свободном падении, а приманка коснется воды раньше грузила, и захлеста за лесу не получится. Такой прием имеет и ряд других преимуществ, например такое: рыба схватит приманку и не обратит внимания на последующее, более шумное падение грузила.

Для правильного ведения приманки при ловле со дна следует сначала положить ее на дно, а затем поднять и вести на нужной глубине. Поэтому спиннингист должен уметь определять момент соприкосновения грузила и при-

манки с дном. Для этого, произведя заброс, держат удилище под углом 30–40° к поверхности воды и предоставляют тонущей приманке свободно сматывать лесу с катушки. Пока приманка опускается, леса как бы бежит по поверхности воды в натянутом положении. Как только приманка коснется дна, движение лесы прекратится и она заметно ослабнет. Стравливание лесы применяют в тех случаях, когда хотят, чтобы приманка опустилась на дно на расстояние полной длины заброса от рыболова.

Если дальность падения приманки не так важна, то лучше использовать другой способ, позволяющий быстрее выбрать провис лесы и поднять приманку со дна. Он отличается от предыдущего тем, что после падения приманки на воду лесе не дают сматываться с барабана катушки. Леса уходит вглубь, разрезая воду, и прекращает движение в момент падения приманки на дно. Тогда же происходят как бы отдача и довольно резкое ослабление лесы.

При ловле в тиховодье можно применять любой из указанных способов, а на течении — только второй, так как в первом случае сматывающаяся с катушки леса образует большую дугу, увеличивающую снос приманки вниз по течению. Большая дуга не позволяет рыболову быстро установить «контакт» с приманкой и увеличивает возможность зацепа. Еще чаще применяют комбинированный способ, т. е. половину или 2/3 пути приманке дают опускаться при вращающемся барабане, а последнюю часть — при заторможенном или даже при медленной намотке лесы на катушку, что помогает рыболову быстрее наладить «контакт» с приманкой.

Независимо от применяемого метода упавшую на дно приманку надо немедленно поднять, или, как говорят рыболовы, «оторвать ото дна». Медлить с подъемом приманки не следует, так как по прошествии некоторого времени часть лесы, находящаяся непосредственно

у приманки, опустится на дно или подойдет близко к нему, и при подъеме станет возможен зацеп лесой. Кроме того, в первый момент после подъема приманка будет волочиться по дну, что также создаст дополнительные возможности для зацепа. Подъем приманки ото дна производят коротким толчком удилища вверх, увеличив угол его наклона к поверхности воды до $70-80^\circ$. Одновременно быстро выбирают образовавшийся провис лесы, энергично наматывая ее на катушку. Почувствовав «контакт» с приманкой, рыбак замедляет вращение катушки и переводит удилище в обычное положение под углом $20-25^\circ$ к горизонту.

Чаще всего приманку приходится вести в непосредственной близости от дна, но не по самому дну. Обычно выгоднее вести приманку в 30-40 см от дна. Дно может быть коряжистое или загромождено камнями, заросшим травой. В таких случаях целесообразно сделать пробную проводку, предварительно сняв тройник. Во время пробной проводки определяют количество секунд, за которое приманка достигнет дна, с тем чтобы при ловле начать подмотку на 1-2 секунды раньше, чем приманка по расчету упадет на дно. Однако пользоваться таким приемом следует только в крайнем случае, так как глубины в разных местах могут быть различными и расчеты не всегда совпадут с фактической глубиной. Поскольку для успеха ловли важно вести приманку около дна, имеет смысл пожертвовать одной-двумя блеснами, но начинать проводку все же со дна. Если при опускании приманки на дно на тройник все время нацепляется трава, то сразу после подъема приманки от дна надо сделать несколько резких подсечек; трава при этом часто прорезается и освобождает якорек.

При необходимости вести приманку на другом расстоянии от дна также начинают с пробной проводки.

Ведение приманки в полуметре или метре от поверхности воды осуществляется на глаз и после небольшой практики легко осваивается.

Ведение приманки в полводы не предусматривает проводки в каком-нибудь строго определенном расстоянии от дна или от поверхности воды, а означает лишь, что приманку ведут где-то в средних слоях воды.

Не менее важна и скорость ведения приманки, которую при проводке на одной и той же глубине можно варьировать, изменяя тип приманки, ее вес и величину грузила. Оптимальная скорость зависит от особенностей водоема и вида попадающейся рыбы.

Подсечка

Некоторые спиннингисты считают, что подсечка вообще не обязательна, так как хищник при хватке засекается сам. Другие, признавая ее пользу, утверждают, что подсечка при сильно растягивающейся капроновой лесе не достигает цели. Третьи рекомендуют для верности, кроме первой, еще повторную подсечку. Кто же прав? Постараемся разобраться в этих вопросах.

Хищник, догнав приманку, хватает ее и либо останавливается на месте, либо бросается в сторону, либо продолжает движение вперед. В следующий момент, почувствовав во рту посторонний предмет, хищник открывает рот и старается освободиться от приманки, что ему иногда и удается. Если хищник целиком схватил быстро идущую приманку, резко бросился в сторону, противоположную ее движению, и не сжал крепко челюсти в момент хватки, то при натянутой лесе он почти наверняка хорошо засекается сам. Если же леса имеет провис из-за ветра или образует дугу вследствие сноса течением, то даже при указанных благоприятных условиях хищник может засесть только слегка или не засесть совсем. Еще меньше шансов на самостоятельную засечку, когда хищник, схватив приманку, остановится на месте или бросится в сторону. Если же хищник схватит не всю приманку, сожмет ее челюстями, продолжая двигаться

в направлении проводки, то самостоятельно засесть он сможет лишь случайно.

Мнение, что подсечка при упругой капроновой лесе бесполезна, неверно. Действительно, капроновая лесь пружинит, и сила, приложенная к одному концу леси, не доходит полностью и мгновенно до рыбы. Но при правильной широкой подсечке усилия, дошедшего до рыбы, вполне достаточно, чтобы глубоко вонзить тройник в ее пасть.

Повторная подсечка вредна. Рыболов не знает заранее, как зацепился хищник; если он зацепился за край губы, то при повторной подсечке губа скорее всего оборвется и рыба уйдет, в то время как при аккуратном вываживании она могла бы оказаться в сачке.

Если даже хищник зацепился основательно, то вторичная подсечка увеличивает ранку в губе хищника, и при малейшем ослаблении леси крючок легко может из нее выскочить.

О том, как именно надо подсекать, также нет единого мнения. Рекомендуются подсекать вправо и влево, в зависимости от направления хватки хищника, слабее или сильнее, в зависимости от расстояния до него. Опытные рыболовы справедливо считают, что определять направление хватки после поклевки несколько поздно, да вряд ли и возможно, тогда как более сильная подсечка при нормальном упругом удилище и капроновой лесе никогда не вредна. Следовательно, вывод простой: необходимо произвести одну быструю, широкую и энергичную подсечку (рис. 57).

Если выполнение такой подсечки по каким-либо причинам невозможно, то надо стремиться к тому, чтобы конец удилища описал возможно более длинную дугу, а все движение было бы достаточно энергичным. Совершенно недопустимо подавать удилище вперед перед подсечкой, как бы создавая удобства для нее, а затем уже подсекать.

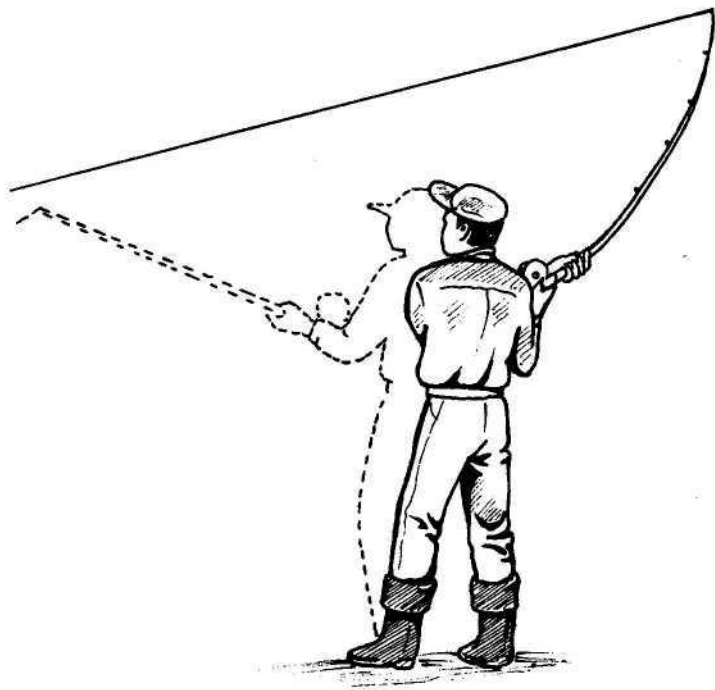


Рис. 57. Положение рук, корпуса и удилища при подсечке.

Во всех случаях подсечка должна следовать немедленно и из того положения, в котором рыболова застала поклевка, каким бы неудобным оно ни было.

Начинающему спиннингисту первое время стоит подсекать при всякой задержке движения приманки, хотя это и увеличивает количество «мертвых» зацепов и соответственно количество потерянных приманок, но иначе новичок пропустит много поклевок и у него будут частые сходы. В дальнейшем по мере приобретения навыка подсекать следует либо при явной поклевке, либо в сомнительных случаях, сообразуясь с характером места ловли и повадками хищников.

Освобождение блесны от зацепа

Где бы ни ловил спиннингист, он должен знать основные правила освобождения блесны от зацепов. Почувствовав, что приманка зацепилась, надо представить себе, куда были направлены жала якорька, и попытаться, если это возможно, потянуть лесу в обратном направлении.

Если блесна не отцепляется, можно подергать удилищем в разные стороны, следя за тем, чтобы в момент рывка угол между лесой и удилищем был бы меньше прямого, иначе можно поломать удилище.

Если и в этом случае блесна не отцепится, то надо попробовать тянуть за лесу руками в различных направлениях, и, когда остается только порвать ее, лучше тянуть вниз по течению.

При ловле с лодки или выступающих участков берега, если блесна зацепилась ниже по течению, иногда удается отцепить ее, отпустив с катушки несколько десятков метров лесы и затем резко дернув удилищем. В этом случае отцепляющее усилие будет направлено вниз по течению.

Глава 4

Насадки

Искусство ловить рыбу любительскими снастями предполагает целый комплекс знаний, опыта и навыков, в том числе и умения применять различные приманки для рыбы с целью насадки на крючок.

Помните классический вопрос «На что ловишь?»? Приманками называют все то, что употребляется для привлечения рыб в момент ужения, возбуждения их пищевого инстинкта, аппетита и, в конечном счете, для их поимки.

Приманки подразделяются на естественные и искусственные. Наиболее распространенными считаются естественные. Способы их добывания, приготовления, хранения и приемы использования необходимо знать любому рыболову. Перечень естественных приманок может быть дополнен наблюдательными и изобретательными рыболовами, которые совершенно справедливо относят поиск новых их видов к одной из интереснейших сторон рыбалки.

Естественные приманки подразделяются на животные и растительные. Животные приманки часто называют наживками, а растительные — насадками.

За последнее время все чаще упоминаются и применяются смешанные естественные приманки, представляющие собой корм в смесях или в натуральном виде, насаживаемый

Выбор и применение приманок должны производиться с обязательным выполнением требований «Правил любительского рыболовства» соответствующего региона (бассейна), которыми может быть установлен запрет на использование некоторых приманок для сохранения рыбы наиболее ценных, редких пород и самих водоемов.

Может быть ограничено и количество добываемых в водоемах животных приманок. Только после обязательной консультации со специалистами примените в качестве живцов мальков тех рыб, которые не водятся в данном водоеме, чтобы избежать вселения в него сорной, крайне прожорливой или вредной в другом каком-то отношении рыбы.

на крючок вместе. Такие приманки рыболовы между собой называют «бутербродами». Применение их при ловле ряда рыб может оказаться эффективным.

Общие сведения о рыбах

Перед выходом на рыбалку будет не лишним узнать побольше о предмете ловли — о рыбах. Искусство рыбной ловли простейшими любительскими снастями, умение использовать и более сложные, владение разными способами ужения предполагают и грамотное применение различного естественно-го корма для приманивания рыбы к крючкам (насадки, прикормки) или приручения их к определенным местам (привада). Это обязывает рыболовов знать общие закономерности питания рыб, способы нахождения и добывания

ими пищи, а также то, какое влияние на активность клева оказывают некоторые другие факторы. Ну а знание поможет избежать грубых ошибок.

Питание рыб

Известно, что каждый вид рыб питается определенными кормовыми организмами и, в зависимости от вида пищи

и способов ее добывания или от характера питания, рыбы подразделяются на хищных и «мирных». Рыбой питаются в основном хищники, а типичными из них являются сом и щука — обитатели пресноводных водоемов.

Среди «мирных» рыб выделяют бентофагов, планктофагов и растительноядных. Бентофаги — это рыбы, поедающие главным образом различных рачков, червей, личинок насекомых, моллюсков и других беспозвоночных, населяющих дно водоема.

Планктофаги питаются в основном планктоном, т. е. растительными и животными организмами, которые проводят всю жизнь в воде во взвешенном состоянии и пассивно перемещаются ее движением.

Растительноядные употребляют в пищу преимущественно водную растительность. К таким рыбам относятся: белый толстолобик, белый амур, красноперка и др.

Подобное деление несколько условно, ведь многие рыбы питаются смешанной пищей, а некоторые, например карп, вообще всеядны.

Зрение рыб

Рыбы отыскивают и распознают пищу посредством органов чувств: зрения, боковой линии, обоняния, осязания, вкуса. При этом у каждого вида рыб имеются наиболее развитые органы, которые используются ими чаще всего в процессе поиска и определения пригодности найденного в пищу.

Зрение у большинства пресноводных рыб является основным органом чувств, посредством которого они отыскивают и распознают пищу. Но рыбы близоруки и в прозрачной воде видят не далее 12–15 м, а четко различают предметы на расстоянии до 1,5 м, причем каждый глаз видит самостоятельно, так что поле зрения у них большое. Достаточно сказать, что угол зрения рыб по горизонтали составляет около 170° , а по вертикали — до 150° (рис. 58).

По последним данным, углы зрения рыб накладываются один на другой, и это позволяет им видеть перед собой бинокулярно, значит, они могут точно определять расстояние до увиденного предмета.

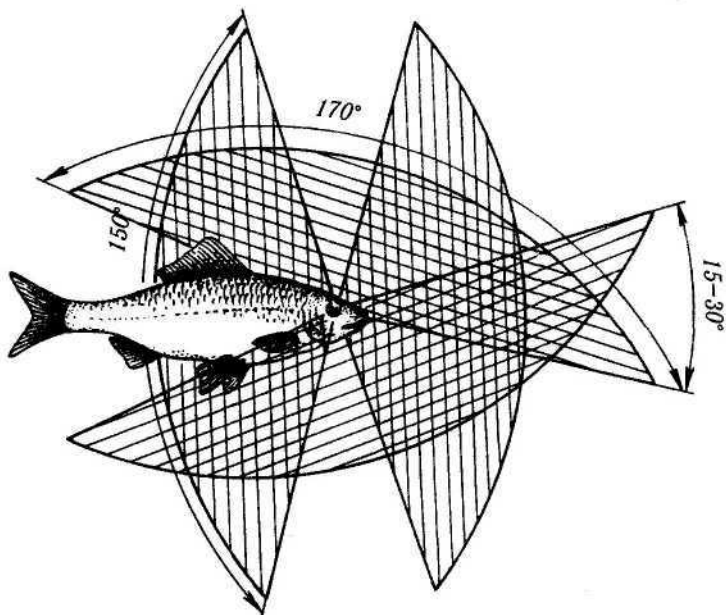


Рис. 58. Схема углов зрения рыб

Зрение у разных рыб не одинаковое. Природа позаботилась: у активно выискивающих пищу оно острее, чем у других. В большинстве это хищники — например, форель, жерех, щука. Зрение рыб, питающихся в темное время суток, приспособлено к видению и ночью.

При хорошем освещении, когда начинают функционировать особые чувствительные колбочки глаз, рыбы способны различать цвета до глубин, куда проникают световые волны спектра. Так, красный цвет они различают до

глубины 5 м, а зеленый — до 13 м. Все окрашенное в такие цвета на больших глубинах рыбам представляется в исключительно черном цвете.

Особенно привлекают рыб красный, коричневатый и желтоватый цвета: в них окрашены большинство червей, личинок и других организмов, живущих в воде. Обращают внимание они и на зеленый цвет, совпадающий с цветом подводных растений, которыми питаются ряд рыб и где они находят различные личинки и ракообразных, а черный и темноватый цвет имитирует множество мелких подводных обитателей, тоже служащих им пищей.

Выбор цвета насадок в отдельных случаях может иметь большое значение, и рыболовы нередко их подкрашивают. Для придания растительным насадкам нужного цвета пользуются анилиновыми и пищевыми красителями, подмешивают в них сурик и даже губную помаду. Например, зерна злаков можно подкрасить в красноватый цвет, опустив их в горячий отвар красной столовой свеклы. Для этого отвар наливают в термос, в который насыпаны зерна, и через два-три часа они принимают соответствующий вид.

Чтобы черви имели для рыб привлекательный вид, их надо очищать от находящейся внутри темной массы. Делается это просто. Вырытым червям дают вылежаться около суток. За этот период они сами очистятся, сделаются более красными, а кроме того, станут прочнее держаться на крючке. Процесс можно ускорить, если ненадолго положить червей в растительное масло.

Старинный способ окраски обыкновенных земляных червей в красный цвет заключается в том, что смоченный медовой водой мох перемешивают с растертым в пыль красным кирпичом и в эту смесь кладут червей. Проползая через мох, черви вбирают в себя частицы красной пыли. Описанный прием повторяется несколько раз. На такого червя рыба клюет охотнее.

Некоторые рыболовы советуют покрывать насадки светящимися (светочувствительными) составами. Мнения о полезности подобной операции противоречивы.

Любителям ужения нахлыстом будет полезно знать, что рыба видит насадку без искажений в зените, когда та падает на воду, а по мере увеличения угла падения вид насадок искажается до неузнаваемости — они сжимаются по вертикали.

Органы боковой линии представляют собой ряд чувствительных клеток, расположенных вдоль боков рыбы, причем у некоторых видов они доходят даже до головы. Эти клетки улавливают самые незначительные колебания воды, возникающие движущимися там предметами, нередко на большом расстоянии. Вот почему движущиеся насадки рыбы обнаруживают значительно раньше, чем их увидят. Отсюда и задача рыболова — постоянно контролировать состояние живых насадок в воде. Уснувший на крючке или затаившийся в траве, камнях живец, неподвижный червь не производят колебаний воды, следовательно, не могут попасть в поле зрения рыб даже на небольшом расстоянии. Наверное, каждый рыболов мог бы привести примеры, когда его выручали шевелящиеся на крючках черви и наиболее подвижные живцы и мальки.

Обоняние рыб

Органы обоняния рыб — ноздри по сторонам головы, посредством которых они хорошо распознают запахи растворенных и взвешенных в воде пахучих или ароматных веществ, а значит, и насадок, коим придан определенный аромат в момент приготовления, а также запах самой насадки.

Что касается использования ароматических добавок для привлечения рыбы, то полезность этого с давних пор

и поныне подвергается сомнению. Известные практики-рыболовы и ученые-ихтиологи на это однозначно не отвечают и чаще говорят: «Ароматические вещества аппетит рыб не увеличивают». И только в одном все согласны: при использовании ароматических добавок совершенно недопустимы излишки. Наиболее распространенные рекомендации сводятся к тому, что на килограмм приманки для привады в виде свежих ржаных сухарей, каш хватит капли ароматического вещества. Некоторые же рыболовы считают для этого достаточным только обмакнуть крючок в добавку.

Перечень ароматических веществ, применяемых рыболовами, велик. Это различные растительные масла, употребляемые в пищу, лекарственные масла (мятное и анисовое), валерьяновая настойка и др. Их действие на рыб каждый удильщик оценивает по-своему, поэтому нет никакой возможности дать определенные рекомендации, как реагируют на ту или иную добавку, скажем, карповые либо хищные рыбы.

По мнению ученых, семга, возвращающаяся на нерест в те реки, где она родилась, ориентируется в море по запахам веществ, растворенных в струях родных вод.

Лещ, усач, сазан обязательно пробуют насадки на вкус. Известна этим и плотва, которая, исследуя насадку, по нескольку раз берет ее в рот, как бы смакуя.

Осязание рыб

Органы осязания у некоторых рыб представлены

Вкусы у рыб разные. Некоторые любят подслащенные насадки, нравятся им мед, они отличают соленое от пресного, а горькое и прокисшее не любят почти все рыбы. Впрочем, бывает всякое. Краснодарские рыболовы, например, обнаружили, что акклиматизировавшиеся каналльные сомы (завезены из США) безотказно хватают небольшие кусочки мягкого хозяйственного мыла, нанизанные на крючки.

одним или несколькими усиками на губах. О том, как при их помощи рыбы различают пригодность найденного в пищу, сведений мало. Возможно, что на усиках находятся вкусовые органы.

Слух рыб

В воде рыбы слышат хорошо, так как она является отличным проводником звуковых волн, в том числе поступающих от хождения по берегу, возни в лодке и др. Упоминание о слухе необходимо потому, что несоблюдение тишины может свести на нет усилия приманить рыбу. Напуганная рыба прекращает поиск пищи, скрывается в безопасных для нее местах и не скоро их покидает. Соблазнить ее даже излюбленной пищей невозможно.

Питание

Хотя рыбы и питаются определенным кормом, его состав для каждого их вида разнообразен — ведь у рыб развита избирательная способность к пище. Она бывает излюбленной, заменяющей и вынужденной, как утверждают ихтиологи. Излюбленная в общем пищевом комке обычно не доминирует, что объясняется трудностями ее добывания или нехваткой. Большую часть такого комка занимает заменяющая пища. Отсюда следствие: надо ловить рыбу на те насадки, которые относятся к излюбленной пище, что можно определить только практикой, по активности клева. Некоторые рыболовы, чтобы узнать, чем же в данное время рыбы питаются, вскрывают их и внимательно исследуют содержимое кишечника или желудка. Это иногда помогает, но из всего обилия заменяющей пищи нелегко выделить излюбленную.

Рыболову надо знать не только то, какими органами чувств рыбы отыскивают пищу, но и как они это делают. И важно это для того, чтобы насадка на крючке выглядела соблазнительно, чтобы рыба не заметила подвоха.

Хищники охотятся по-разному. Сом, к примеру, подстерегает ту добычу, которая проплывает невдалеке. Щука находится в засаде и стрелой бросается на жертву, оказавшуюся в зоне чувствительности ее органов. В других случаях она ищет рыбу, гоняясь за нею короткими бросками, если промахнется с первой попытки. Окунь либо стоит в зарослях травы, прекрасно замаскировавшись, либо гоняется за мелкой рыбешкой до тех пор, пока та, обессиленная, не окажется у него в пасти. Собравшись в стаю, окуни устраивают настоящую облаву на безобидных обитателей водоема: окружают беззащитную мелочь и атакуют ее со всех сторон.

Хищники заглатывают рыбу всегда с головы, предварительно лишая ее подвижности сильным сжатием челюстей.

Бентофаги копаются в иле, довольно глубоко зарываясь в него. Так, карась длиной 80 мм в поисках пищи проникает в ил на 40-50 мм, линь длиной 100 мм — на 80 мм, лещ такого же размера — на 115 мм, а карп длиной 100 мм — на глубину 130 мм. Еще глубже могут зарываться угри и другие рыбы. Копаясь в иле, бентофаги всасывают вместе с ним мелких беспозвоночных, но в зоне растений поднимаются в поисках личинок насекомых на стеблях и побегах.

У растительных мало конкурентов, и корма им достаточно при условии, что их популяция не так многочисленна в данном месте. В противном случае они способны довольно быстро очистить водоем от травы, за что и получили название «живой косилки».

В питании рыб есть определенные закономерности, вызываемые сезонными изменениями окружающей среды и физиологическими особенностями самих рыб.

Рыбы холоднокровны. Температура их тела превышает температуру окружающей воды всего на 0,5-1,0 °С. Исключением являются тунцы, у которых температура тела

вследствие активных мышечных движений во время быстрого плавания выше температуры воды примерно на 10 °С. Но рыбы способны ощущать изменения температуры воды от 0,03 до 0,07 °С. При резком изменении температуры рыбы гибнут.

С наступлением морозов многие рыбы прекращают питание, собираются в большие стаи и залегают в глубоких местах на зимовку, находясь в состоянии анабиоза (максимальная приостановка жизнедеятельности организма с возможным последующим ее восстановлением).

У других рыб вследствие сильного охлаждения воды и недостаточности кислорода резко снижается пищевая активность. Они становятся малоподвижными, медленно перемещаются по водоему в поисках более благоприятных условий для обитания, не очень активно разыскивают корм, довольствуются тем, что оказывается у них под носом и на что не требуется тратить много энергии. Все это хорошо знают любители зимней рыбалки. Вот почему способы ловли, размеры насадок и манеры их «игры» выбираются с учетом особенностей поведения рыб подо льдом. Размер насадок — минимальный, движения их должны быть плавными.

Как уже отмечалось, только по перволедью у некоторых рыб, например у окуней, бывает настоящий жор. Рыба словно стремится побольше накопить жира перед долгими холодами. Но пройдет несколько дней, и, по мере нарастания толщины льда, клев затихает до минимума. Только налим в зимнюю пору чувствует себя превосходно, активно питается и размножается.

К весне, когда талые воды, богато насыщенные кислородом, начнут поступать в водоемы, пищевая активность рыб резко возрастает и начинается период так называемого преднерестового жора, в котором участвуют и вышедшие из анабиоза рыбы. При этом они остаются

разборчивыми в еде, ищут более калорийную и мало-объемную пищу, поскольку значительную массу внутренних полостей рыб занимают икра и молоки. Во

время нереста большинство рыб перестает питаться, и только щуки не следуют этому правилу.

Спустя неделю-две начинается посленерестовый жор, во время которого рыба стремится быстрее восстановить затраченную энергию и в пищу идут различные черви, наиболее доступные для нее.

После нереста многие рыбы в большом количестве поедают выметанную икру.

С массовым вылетом насекомых у многих видов рыб происходят изменения в выборе пищи. Они старательно выискивают личинки, из которых должны образоваться насекомые, а затем начинают охоту за последними, поедая только их. Особенно интенсивен клев на поденку, в изобилии падающую на воду после своей однодневной жизни. В это время ловить рыбу на другие приманки просто бесполезно.

Затихающий в летние месяцы клев рыбы возобновляется с началом осени. Меняется состав пищи, и даже многие «мирные» рыбы соблазняются мальками и молодью, подростками за лето. Ихтиологи объясняют это подготовкой к предстоящей зимовке.

Почти у всех рыб без исключения четко выражен суточный ритм питания — закономерность, известная всем удильщикам. Активное питание начинается с рассветом и уменьшается или вовсе прекращается летом часам к семи-восьми, а у некоторых рыб несколько позднее. У рыб, питающихся по ночам, с рассветом клев не прекращается. Те же, которые добывают пищу днем, особенно усердно ищут ее утром, после ночного перерыва.

Ловля рыбы во время нерестового периода запрещена!

«Мирные» рыбы питаются понемногу, но часто. Потребность в пище у них возникает через 4-6 часов, вот почему к утру они оказываются очень голодными. Заглоченную в большом количестве пищу хищные рыбы переваривают до трех суток. По утрам они активизируются, поскольку разыскивать пищу им легче, так как активно питающиеся рыбы становятся менее осторожными.

Интенсивный клев по утренним зорям возбуждается еще и тем, что находящиеся в воде и служащие рыбам пищей личинки насекомых и ракообразные с посветлением покидают свои ночные убежища и становятся более подвижными, поскольку лучи солнца, которых они избегают, их не беспокоят. Остаются подвижными они и в пасмурную погоду.

В водоемах с развитой растительностью клев в это время суток тоже улучшается, так как быстро увеличивается содержание кислорода в воде.

Все рыбы дышат растворенным в воде кислородом, и, как уже отмечалось, их поведение находится в определенной зависимости от его количества там. И растения тоже дышат круглосуточно, потребляя кислород. Но для растений характерен процесс фотосинтеза, имеющий две фазы: одну — в темное время суток, другую — в светлое. На свету растения активно поглощают углекислый газ и выделяют кислород в несравненно большем количестве, чем потребляют при дыхании, то есть обогащают им воду. В темноте поглощение углекислого газа растениями прекращается и они потребляют только кислород, которого в воде становится меньше. При бурном развитии водной растительности и высокой температуре воды в небольших озерах возможен даже ночной замор рыбы, а если его не произойдет, то активность поиска пищи у рыб резко снижается.

С началом световой фазы водные растения энергично поглощают углекислый газ и перерабатывают его в зеле-

ную массу. Начинается интенсивное выделение кислорода, и пищевая активность рыб восстанавливается. К полудню процесс фотосинтеза замедляется, кислорода в воде становится меньше и рыбы ведут себя менее активно. Вот отчего клев в дневное время по сравнению с зорями снижается: рыбы уже насытились.

Имеет значение и то, что в этот период времени сильно увеличивается освещенность, а при безоблачном небе — и прямое воздействие на рыб лучей солнца. Известно, что в пасмурную погоду клев большинства рыб может продолжаться и в дневные часы, хотя менее дружный, чем на зорях.

Для хищных рыб, отыскивающих добычу преимущественно с помощью зрения, условия для охоты в светлое время вроде бы должны улучшаться. На самом деле это не так. «Мирные» рыбы, особенно пелагиальные (обитающие в толще воды) и молодь, в дневное время собираются в стаи, и тогда каждая в отдельности оказывается менее доступной для хищника: стаи рыб быстрее замечают опасность. Движущаяся масса не позволяет хищнику наметить жертву. Его броски становятся «слепыми» и в основном безуспешными, так как стая быстро разделяется на части и перед хищником образуется пустота. Это можно легко заметить, наблюдая за действиями окуней возле стайки рыбок. Броски полосатых разбойников в разных направлениях повторяются бесплодно по нескольку раз. Зато отбившуюся от стайки рыбку окунь схватывает наверняка.

К вечерним зорям благоприятные условия для ловли рыбы восстанавливаются, и клев продолжается до наступления полной темноты.

Удильщики должны учитывать и то, что самые крупные и осторожные рыбы, держащиеся больше на глубине и подальше от берега, в сумеречное время подплывают к берегам и тогда могут стать отличной добычей.

Животные насадки

Черви

Черви — общее название первичноротых беспозвоночных животных с вытянутым телом, многие из которых служат пищей для рыб и в основном используются в любительском рыболовстве.

Выбор червей для рыбалки зависит преимущественно от возможности их добывания и, пожалуй, менее от вкуса рыб. Несмотря на определенные различия, черви признаются наиболее эффективной и универсальной насадкой для ловли всех карповых и некоторых других рыб. Черви сравнительно легко добываются, просто насаживаются на крючок и хорошо на нем держатся, к тому же (без особых хлопот) выносят перевозку на большие расстояния. Некоторые виды червей могут заготавливаться впрок и даже на зиму.

Выползок — это большой земляной червь длиной до 300 мм и толщиной с обычный карандаш. Цвета — бурый, сизый, розовато-фиолетовый. Водится в жирных почвах огородов, садов, парков, в умеренно влажных почвах. Выползает из норы на поверхность только при прогреве почвы до 1,5 м. Места обитания червей обнаруживаются по большому числу круглых норок на поверхности земли. Ведет ночной образ жизни. Из норок выползает только с наступлением темного времени при наличии росы, что послужило поводом для некоторых рыболовов называть его росником.

Ловят выползков с фонарем, света которого они не очень боятся, но быстро прячутся в норку, услышав поблизости шаги, а посему подходить к ним надо тихо, быстро схватывать за головку и потихоньку тащить из норки, чтобы не разорвать. Выползок тут же слабеет и перестает сопротивляться.

Замечено, что выползки, водящиеся в очень жирной почве, менее подвижны, вялы и хуже держатся на крючке.

На рыбалке выползков держат в полотняном мешочке со мхом. Насаживают на крючок по-разному и часто применяют снасточку из двух крючков. На этого червя чаще всего ловят донными удочками лещей, угрей, налимов, усачей, язей и крупных окуней, наживляя большие крючки целым червем или длинными кусками.

Дома выползков хранят в деревянном ящике, наполненном тем же грунтом, где они были добыты. Грунт прикрывают дерном. Подкармливают выползков один раз в два-три дня супом, отрубями, творогом.

Белый земляной червь имеет грязновато-белую окраску разных оттенков. Длина небольшая. Живет в пахотном слое земли, в дернинах лугов около рек, ручьев, озер и водохранилищ. Встречается и в оврагах. В период продолжительных дождей эти черви во множестве появляются на поверхности земли, и даже в черте городов на мостовых. Их можно набрать и зимой в подвалах, где проходят трубы горячего водоснабжения, в кучах мусора, в грунте, прогреваемом теплотрассами.

На рыбалке и дома червей хранят так же, как и выползков. Червь этот малоподвижен, хорошо держится на крючке, наживляют его целиком. Он хорошая приманка при ловле на донные и поплавочные снасти всех карповых рыб.

Навозный червь не особенно большой, красновато-желтого цвета. Такие черви бывают с однотонной и кольчатой окраской, последние более крупны и всегда с резким специфическим запахом, а при проколе крючком выделяют желтую жидкость.

Навозные черви водятся колониями в перепревшем навозе (что и определило их название), в мусорных кучах, на свалках и в других местах, где имеется перепревающая масса.

Добывают навозных червей в указанных выше местах, раскапывая навоз или мусор вилами, чтобы черви не порезались. На рыбалке их держат в коробках либо банках

и обязательно с горстью-другой навоза или земли, оберегая от прямых солнечных лучей. Без навоза или земли из открытых коробок и банок черви быстро (особенно перед дождем) расползаются. Коробки следует закрывать, а банки накрывать дерном травой вверх.

Червей довольно просто заготовить впрок. Они хорошо уживаются в ящике с грунтом, перемешанным с навозом и поставленным в тень. Подкармливают их бульоном, отрубями и творогом, а если надо, то слегка увлажняют землю. При неблагоприятных условиях черви собираются в комок и быстро погибают.

В подвале или погребе червей можно держать всю зиму, для чего в плотный ящик или небольшую бочку насыпают хорошо перемешанную с перегноем или с перепревшими листьями садовую землю (на 4 части земли 1 часть перегноя по объему). На эту смесь и высыпают только что вырытых червей. Здоровые черви быстро уползают вглубь, а оставшихся на поверхности выбрасывают. Подкармливают червей два раза в неделю сырой тертой картошкой, размоченной в молоке булкой, спитым чаем. Землю раз в неделю смачивают водой.

На воздухе при сильном нагревании черви быстро мрут, особенно если были замочены водой. Чтобы дольше сохранить их естественную подвижность, в банку с землей, где они находятся, добавляют до 10 г спитого чая и все перемешивают. Часа через три-четыре черви обретают большую

Специфический запах навозных червей перед рыбалкой можно удалить, поместив их на несколько часов в удобренные жмыхом или растительным маслом песок или глину.

подвижность и сохраняют ее в течение суток. Оживляюще на червей действует наструганная красная столовая свекла, смешанная с землей.

Во время рыбалки рекомендуется время от времени осматривать находящиеся в коробках и банках червей.

Те из них, которые при прикосновении к головке не шевелят хвостом, считаются непригодными, и их удаляют.

Умело насаженные на крючок черви довольно живучи. Наживляют крючки как одиночными червями, так и кучечками. Одиночного прокалывают жалом крючка ниже головки и пропускают крючок в теле, не выводя жало наружу. Крупного червя прокалывают жалом крючка у головки и еще в двух-трех местах, чтобы свисали его части и хвостик. Наживляют червей на крючок и по-иному. Некоторые способы приведены на рис. 59.

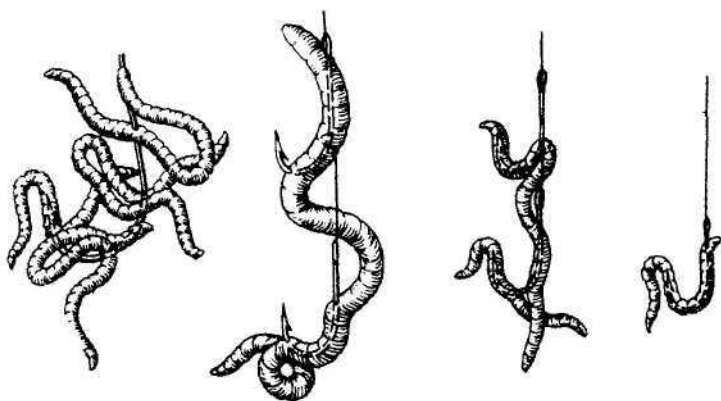


Рис. 59. Способы насаживания червей

На навозных червей ловят всех карповых рыб и окуней с помощью донных и поплавочных удочек.

Подлистник — небольшой червь, красноватого с радужно-фиолетовым отливом цвета. Обитает в сырых ложбинах, под кучами прелых листьев и мелких веток, между корнями растительности у воды. Его можно найти, перевернув давно лежащие на одном месте камни, доски и бревна. Собирать их надо быстро, так как они сразу же норовят спрятаться в проделанные ими ходы.

Подлистник подвижен, но кожа у него слабая и легко рвется. На крючке держится не очень прочно, и потому среди рыболовов он не пользуется особым вниманием. Наживляется так же, как и навозные черви. Хранят его во время рыбалки в закрытой коробочке, но с отверстиями в крышке для проникновения воздуха.

На подлистника ловят окуней, подъязиков, пескарей, ершей и некоторых других карповых рыб. Ловят преимущественно поплавочными удочками на одного червя.

Железняк — червь очень прочный, хорошо держится на крючке. Живет он в глинистых грунтах и добывается лопатой. Длина — до 150 мм, окраска — дымчато-серая или розоватая. На рыбалке этих червей хранят в холщовом мешочке. На них ловят большую рыбу донными и поплавочными удочками. Насаживают железняка на большой крючок, выводя жало наружу.

Перед ловлей рыбы некоторые виды червей опытные рыболовы рекомендуют очистить от находящейся внутри них земли с остатками растительности. Для этого червей надо положить в банку с влажным песком или с мхом (можно и с паклей) на два-три дня. Они сделаются более красными и, стало быть, привлекательнее для рыб.

Выползки и земляные черви в засушливую погоду уходят на большую глубину. И тогда те места, где предположительно они живут, покрывают соломой, травой или ветками деревьев и периодически обильно поливают водой. Почувствовав благоприятную среду, черви поднимутся выше. Если надо вызвать к поверхности земли выползков, то воду слегка солят.

Насекомые и их личинки

Мотыль (малинка) — это личинка комара-толкунца (драгуна, долгунца), прозванного так потому, что когда он сидит, то все время дергает длинными ножками. Он без-

вреден, не кусается. Личинка красного и даже рубинового цвета, с черной головкой и маленьким раздвоенным хвостиком. Тело личинки состоит из отдельных, хорошо различимых члеников. Мелким считается мотыль длиной до 10-12 мм, а крупным — до 20-25 мм. Питается личинка в основном донными веществами, составляющими поверхностную пленку дна. Тело очень гибкое, в воде все время извивается колечками и чувствительно к ранению.

Обитает мотыль в донном иле до двух лет. Личинки превращаются в комаров в конце мая.

Самый распространенный способ добывания мотыля — промывка донного ила в решете. Ил вымывается водой, а личинки остаются и всплывают. Их собирают небольшим сачком с мелкой ячейей. Больше всего мотыля бывает в донном иле сильно заросших прудов, озер и заводей рек.

Можно добывать мотыля и другим способом. Вот один из них. Берут мешок из крупной марли, кладут в него небольшие куски мяса или рыбы и камень, чтобы все это погрузилось на дно. Через сутки мешок поднимают, и в нем оказывается порядочно мотылей. Для отделения небольшого мотыля от крупного его помещают в ситечко с мелкими отверстиями и дно ситечка погружают в сосуд с водой. Мелкий мотыль быстро пролезает сквозь отверстия в сосуд, а крупный остается в ситечке.

Более мелкий мотыль употребляют для прикормки рыбы, а крупного насаживают на крючок № 2,5-4 и ловят карповых рыб, окуней.

После вылета комара добыть мотыля трудно, но скоро новое поколение подрастает и к осени становится пригодным для насаживания на крючок. Держат мотыля на рыбалке в специальных мотыльницах, крышки которых имеют отверстия. На дно мотыльницы кладут влажную тряпочку, разравнивают на ней потребное для рыбалки количество мотыля и прикрывают той же тряпочкой. Дыхание у мотыля трахейное, его можно держать в такой

среде до 3-5 дней. Мотыльницу следует предохранять от нагревания, а зимой — от замерзания, помещая в карман под одеждой.

Наживлять мотыля следует на самый тонкий крючок, иначе он просто вытечет и на крючке останется лишь одна прозрачная кожица. Обычно протыкают мотыля во второй от головы членик или в голову (рис. 60). Распространено и его насаживание колечком. Очень удобны специальные крючки с пружинным зажимом, хорошо фиксирующие мотыля в нужном положении.

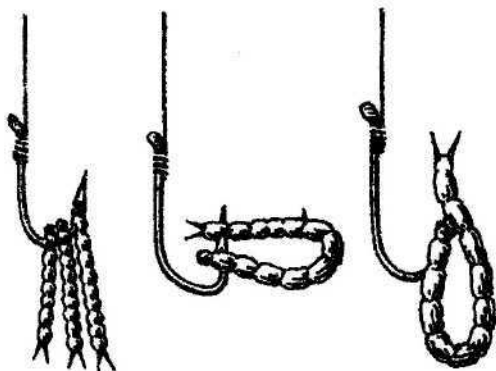


Рис. 60. Способы наживления крючков мотылями

Зимой иногда возникает необходимость заморозить мотыля, чтобы он не испортился. Для этого его рассыпают тонким слоем на бумаге. Замерзший мотыль не слипается, а взятый для насадки быстро оттаивает между пальцами и хорошо наживляется на крючок. Цвета при замораживании мотыль не теряет.

Длительное хранение мотыля сложно: он требует чистой и холодной воды, не более $+6^{\circ}\text{C}$. Вот некоторые распространенные способы хранения мотыля.

Способ 1. Мотылей смешивают с хорошо отжатым спитым чаем и помещают в коробку с дырочками в крышке. Коробку держат в холодильнике или в леднике, периодически проверяя состояние содержимого, удаляя пинцетом непригодных, заменяя покрывшийся плесенью чай свежим.

Способ 2. Капроновый чулок с мотылями опускают в сливной бачок туалета, причем чулок завязывают так, чтобы мотыль мог в нем свободно плавать.

Долго сохраняется мотыль в просторной банке с водой, помещенной в домашний холодильник, при температуре от 0 до +5 °С. Однако слой мотыля на дне банки должен быть не более 10 мм. Банку заполняют неотстоявшейся водопроводной водой и вначале меняют ее ежедневно, а потом — через каждые двое-трое суток. Тут есть одна особенность: воду надо заливать через сеточку, чтобы она лучше обогатилась кислородом. Погибшего мотыля удаляют пинцетом. Не использованного на рыбалке мотыля класть обратно в банку нельзя. Взятую из банки мотыля надо сначала подсушить на листе бумаги и только потом класть в мотыльницу, иначе он будет преть. Некоторые рыболовы пересыпают его в мотыльнице крахмалом — удобнее брать и наживлять на крючок. Требование о подсушке мотыля распространяется и на другие способы его хранения в воде.

Несмотря на то что мотыль требует большого внимания и наживлять им крючок сложно, все эти хлопоты окупаются удачной рыбалкой. Как приманка, мотыль для многих рыб просто незаменим. Ловят на него в основном с помощью поплавочных удочек и мормышек. При ловле на мормышку зимой рыболовы (когда плохой клев) иногда срезают у мотыля хвостики, наживляют его колечком, а то и оставляют на крючке одну головку.

Опарыш — личинка большой синей мухи (мясной). Длина ее — до 10 мм или чуть более, цвет — белый, с легким кремовым оттенком. Личинка очень подвижна, способна пролезать в самые небольшие отверстия, хотя

выглядит толстоватой. Опарыши обитают в помойных ямах, в нечистотах и на гниющих мясных и рыбных отходах. По санитарным соображениям собирать и использовать опарышей из этих мест нельзя, но их легко может развести каждый рыболов. Опытные рыболовы предлагают несколько способов.

Способ 1. Для разведения опарышей берут куски испорченного мяса, рыбы или говяжьей печени и делают на них глубокие надрезы в нескольких местах. Кусок подвешивают где-нибудь у забора либо кладут в банку, не закрывая ее, и ставят там, где замечено скопление мясных мух. Мухи по запаху обнаруживают то, что им требуется для откладывания яиц, из которых через 3-4 дня выводятся личинки. Тогда кусок перекалывают в закрытый горшок, где через 5 дней личинки подрастут и станут вполне пригодными для наживления на крючок.

Способ 2. Вываренную большую трубчатую кость зарывают неглубоко в землю, где наблюдается появление мух. Через несколько дней в ней будет 20-30 личинок. Их собирают в банку с отрубями или с манной крупой, а кость снова зарывают в то же место. И так проделывают несколько раз.

Способ 3. Берут 2-3 свежие или свежемороженые рыбины массой по 300-600 г (с головами), держат их в теплом месте 2-3 дня завернутыми, чтобы не высохли жабры, а затем раскрывают жабры, вставив в них спички, и кладут рыб там, где есть мухи. Через 3-4 дня, когда в жабрах появятся личинки длиной 3-4 мм, каждую рыбину завертывают в 5-6 слоев газетной бумаги так, чтобы не было щелей, и оставляют на том же месте на 4-5 дней. Личинки вырастают, расползаются между листами бумаги, которые достаточно развернуть, чтобы собрать опарышей в банку. Они совершенно чистые и без запаха.

Хранят подросших опарышей в прохладном месте, так как в тепле они быстро окукливаются и из них образуются

мухи. На дно банки насыпают слой опилок или комочки глины, в которые опарыши зарываются. Крышка банки должна быть с отверстиями не более 0,6 мм. Подкармливают опарышей сырой рыбой (фаршем или маленькими кусочками). Для удаления неприятного запаха опарышей несколько раз пропускают через опилки.

При температуре от 0 до -2 °С опарыши цепенеют, а при переносе в тепло довольно быстро оживают. Некоторые рыболовы используют это их свойство при перевозке.

За день до рыбалки опарышей подкармливают творогом, а непосредственно перед рыбалкой пересыпают мукой. Чтобы они затвердели, их опускают в уксус.

Опарышей можно окрасить в желтый цвет. Для этого их подкармливают сваренным вкрутую яичным желтком, смешанным с творогом. Для придания опарышам красного цвета разводят пищевую краску (в воде или молоке) и погружают его в этот раствор на 2-3 минуты. После этого личинки надо просушить.

Опарышей заготавливают и на зиму. Для этого берут бутылку с темным стеклом и широким горлом и насыпают в нее песок с опилками (40 % объема), затем помещают туда личинки (почти доверху), плотно закрывают пробкой и хорошо перемешивают, встряхивая. Бутылку обертывают тряпкой и помещают в полиэтиленовый мешочек, который запаивают горячими ножницами. Пакет кладут на 30 минут в морозильную камеру холодильника, а после этого помещают в затененное место на балконе, предварительно завернув в вату или ветошь. Опарыши выдерживают температуру до -30 °С.

На рыбалку опарыша отсыпают в пузырек или бутылочку, закрывают пробкой с дырочками и кладут в карман, где он постепенно оживает. Сразу в теплое место вносить его нельзя. Нельзя класть обратно и не использованные на рыбалке личинки.

Наживляют опарышей на крючок по одному или по нескольку штук (рис. 61, а). На них ловят разную рыбу поплавочной удочкой в отвес, в проводку и мормышечными снастями.

Муравьиные яйца (куколки) — добывают в муравейниках. Насаживают их на самые мелкие крючки, пропуская жало под кожицу.

Ручейник (шитик, шиворотка) — личинка крупной луговой бабочки, серо-коричневого цвета, длиной до 25 мм, обитающей у побережья водоемов. По внешнему виду она схожа с короедами. Различают несколько видов ручейника. Более крупные обычно темнее мелких. Встречаются зеленоватые с желтым отливом или зеленовато-кремовые.

Личинки развиваются в прохладной воде. Обитают в реках, ручьях, озерах и в прудах с проточной чистой водой. Живут в чехольчиках двух видов, склеенных выделением паутинных желез. Один вид — песчинки, веточки и прочий мусор (форма продолговатая или закругленная), другой — пустотелые тростинки, соединенные вдоль, в одной из которых и обитает личинка. Чехольчик служит ей убежищем, вместе с ним она и передвигается, высовывая головку и небольшие цепкие ножки. На поверхность за кислородом не поднимается, в кровь он проникает через нежное брюшко. Питается личинка растительной пищей и отбросами различных организмов, живет один год.

Ручейник держится на песчаном дне, на камнях и подводной растительности. Встречается и под отслоившейся корой упавших в воду деревьев. Передвигается медленно, часто переворачивается, но больше лежит неподвижно.

На мелких местах ручейник собирают руками, двигаясь против течения, чтобы не мешала взмученная вода. На дне они довольно хорошо заметны. При больших глубинах их ищут на стеблях и листьях растений, для этого

траву лучше осторожно срывать и выносить на берег, где личинки легко стряхиваются на подстилку. Зимой в прорубь опускают на дно веник из ольхи или березы, положив в него кусочек мяса. Веник, а с ним и ручейника вынимают через несколько суток. Не годится веник из ивовых прутьев, так как в воде ива выделяет дубильные вещества, отпугивающие личинок. За неимением лиственных для веника пригодны и еловые ветки.

Чтобы на рыбалке ручейник лучше сохранялся, его в мешочке опускают в воду. Перед нанизыванием на крючок домик ручейника ближе к хвосту надо сжать двумя пальцами и вытащить личинку за голову. Но можно и разломать чехольчик на половинки, только делать это надо осторожно. Выползает ручейник и сам, если покалывать его булавкой ближе к хвосту. Наживляют им крючки № 3,5-5, пропуская жало в рот между щупальцами или в грудку, выводя его в хвостовой части (рис. 61, б). Ловят на ручейника поплавочной удочкой в отвес и в проводку карасей, линей, ельцов и форель.

В течение нескольких дней ручейник можно хранить во мху, в листьях ольхи, завернув в мокрую тряпку и держа в холодильнике. При температуре +20 °С он выползает из чехольчика и погибает.

Личинки живут в воде около года, затем окукливаются, и из них образуются бабочки, летающие вечерами большими стаями над водой. Поймать бабочек можно утром на прибрежной растительности.

Короед (закорник, подкорыш) — это общее рыбацкое название личинок некоторых видов жуков-древоточцев, откладывающих яйца за корой поваленных деревьев и пней. Подрастающие личинки проделывают многочисленные ходы как во внутренней поверхности коры, так и в древесине. В этих ходах их и отыскивают, оторвав кору. Не бывает личинок лишь в гнилых и с сильно высохшей корой пнях.

Под корой сосны и ели чаще всего находят личинки жука-усача. Окраска личинок различная. Для приманки лучше всего подходят короеды с большой головкой светло-коричневого цвета и светло-зеленым туловищем. Сами по себе личинки небольшие: например, личинка жука-древоточца длиной всего 7-8 мм.

Собранные личинки хранят в прохладном месте, в слегка влажных опилках или коробочках. Некоторое время их можно держать и в холодной воде.

Насаживать их надо на крючки № 3-5, пропуская жало через голову. Берут для этого по одной или по нескольку личинок, в зависимости от того, какую рыбу ловят (рис. 61, в).

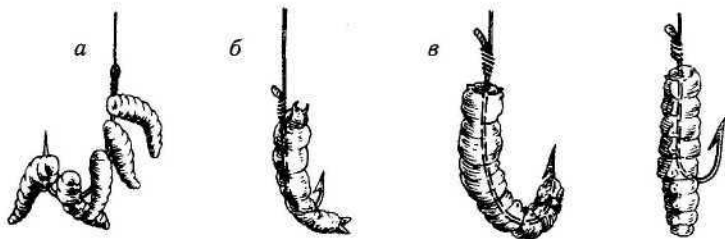


Рис. 61. Насаживание на крючок опарыша (а), ручейника (б) и короеда (в)

На короеда ловят карповых рыб поплавочной удочкой. Места ловли выбирают у поваленных в воду деревьев, у плотов и возле густо заросших берегов.

Поденка (метелица) водится на реках средней и южной полосы страны. Это насекомое начинает свой массовый вылет в конце мая — начале июня, и продолжается он несколько дней. Поденки образуются из личинок, обитающих в илистых и глинистых грунтах ниже уровня воды. Живут они всего один день и, отложив яйца на течении, погибают. Вылетают вечерами. Крылышки у них прозрачные или беловатые, с тончайшим сетчатым жилкованием.

Вылетевшая поденка буквально заполняет все воздушное пространство над рекой и падает в воду словно хлопья снега, отчего и произошло ее второе название — метелица. Собирают упавшую в воду поденку сачками в тех местах, куда ее прибывает течение или ветер. Большое количество насекомых скапливается у костров на берегу. Обжигая свои прозрачные крылья, они падают одна за другой, нередко образуя собой целый слой.

Перед самым вылетом поденки прекращается клев и рыбы собираются у мест, где сосредоточиваются личинки этих насекомых, а во время вылета этих бабочек рыбы, в том числе и некоторые хищные, поедают только поденку. Удиль в это время на другие приманки бесполезно.

Собранную поденку рыболову сберечь трудно, она быстро высыхает и крошится. Однако некоторые умудряются сохранять ее на льду или в холодильнике, а перед рыбалкой кладут в коробочку. На поденку поплавочной удочкой ловят любую рыбу. Плотва, окунь, лещ, голавль, пескарь бросаются на такую приманку с ходу. Насаживают поденку на небольшие крючки, пропуская жало через грудку (рис. 62, а). Лучше насаживать по два насекомых.

Личинки поденки невелики, цвет имеют грязно-зеленый (рис. 62, б). Живут они по берегам рек и могут находиться в органических остатках растений. Добывают их обычно совковыми лопатами в мелких местах, а на глубине — особым черпаком. Поднятый грунт крошат, и в местах разлома они обнаруживаются. Сохраняют личинки в прохладном месте — в сухом белом мху или в опилках. На рыбалке их лучше поместить в мешочек из марли и опустить в воду.

Наживляют крючок одной или двумя личинками, пропуская жало у хвоста и выводя его наружу у головы. Но можно наживлять и с головы.

Личинки поденки ловят разными способами в тех местах, где ее собирали. Удачным бывает ужение нахлыстом.

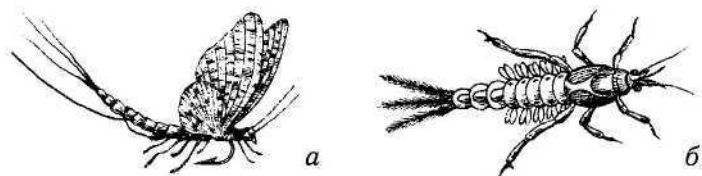


Рис. 62. Насаживание на крючок поденки (а); ее личинка (б)

Веснянка (рис. 63) — серая бабочка небольшого размера, водится вблизи водоемов. Вылетают эти бабочки из личинок ранней весной и в большом количестве реют над прибрежными растениями. А ловят рыбу на личинки веснянки, которые живут в проточной воде, достигая длины 20 мм. Найти их можно под камнями. Личинка имеет шесть ножек, быстро плавает и бегаёт по дну. Насаживают на тонкий крючок по одной-две, ловят поплавочными удочками.

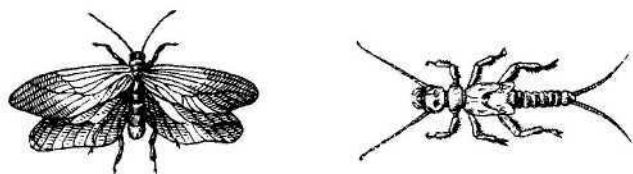


Рис. 63. Веснянка и личинка веснянки

Личинка плодовой — само название этих личинок говорит о том, что они водятся в плодах и питаются ими. Их находят в яблоках, грушах, сливах, орехах. Во множестве встречаются они и в желудях дуба. Собирают эти личинки при обработке плодов. Но проще всего набрать плодовых личинок из желудей, которые даже не надо вскрывать, а положить в банку, и часов через пятнадцать личинки сами покинут плод. Таким способом можно набрать порядочное количество личинок. Затем их помещают в банку,

заполняют ее речным песком, смешанным с дроблеными или молотыми желудями, где они могут долго храниться. Насаживают плодоядку на небольшие крючки и ловят рыбу поплавочными удочками.

Личинка репейной моли живет в головках и стеблях репейника. Личинки мелкие, длиной 1,5-2 мм, белого или темно-кремового цвета, с темно-коричневой головкой. Находят их в шишечках репейника после заморозков на ощупь. Утолщенные, с плотным образованием семенные шишечки, которые не рассыпаются от нажатия пальцев, обрывают и хранят на открытом воздухе в ящике с отверстиями. Находясь в шишечках, личинки не боятся холода и могут прожить всю зиму. Хранить их в тепле нельзя. Достают личинки из шишечек перед самой ловлей, осторожно разведывая семенные дольки. Личинки берут на водоем в небольшой коробочке, которую кладут во внутренний карман. Вынутые из шишечек личинки быстро гибнут на морозе. На рыбалку можно брать и шишечки с личинками, доставая их перед насаживанием на крючок.

Личинки можно найти и в стеблях репейника, причем более крупных. Они проделывают в его мякоти (которой питаются) ходы. Стебли срезают, отрывают от них тонкие ветки, связывают пучками и хранят, как и шишечки, на воздухе. Достают личинки перед рыбалкой, раздирая стебель.

Личинки репейной моли нередко находят удильщики и на месте рыбалки. Вдоль дорог и тропинок всегда можно видеть торчащие из снега стебли. Но это для не очень предусмотрительных рыболовов.

Немного отличается от названной выше личинка, которая обитает в стеблях полыни. Она белого цвета, чуть короче, но толще репейной.

Подобные личинки водятся и в шишечках чертополоха, растущего на пустырях, у обочин дорог и возле свалок. Но добывать их трудно, так как шишечки очень тверды,

их приходится резать ножом и при этом личинки часто повреждаются.

Камышовая личинка водится в зрелом стебле камыша. Она белая, длиной до 2,5 мм. На нее охотно клюют многие карповые рыбы. Добывают эту наживку так. Когда растущий около водоема камыш созреет, его срубают под корень и разрезают стебель вдоль. В каждом «колене» бывает по несколько личинок, но больше всего в нижней части. Хранят их в коробочках (с отверстиями для воздуха) в холодильнике. Живет личинка до двух месяцев.

Личинка осы используется для ужения тех же рыб, которые ловятся на опарыша, причем она не должна быть созревшей. Добывают личинки в гнездах ос рано утром или поздно вечером, когда осы не опасны.

Стрекозы известны всем и встречаются повсеместно. Разновидностей стрекоз много. В погожие вечера стрекозы собираются на прибрежной растительности, а днем летают над водой. Стрекозы — хорошая приманка для рыб, питающихся насекомыми. Ловить их надо марлевым сачком на лету, а ранним утром — на росистой траве. Лучший способ ужения на стрекозу — нахлыст. Чтобы насадить стрекозу на крючок, жало крючка пропускают в грудку, крылья подрезают, а длинное туловище подвязывают к поводку.

Ловят и на личинку стрекозы — казару. Она буровато-зеленого цвета, с тремя парами ножек и с недоразвитыми крыльями — похожа на жука. Обитают личинки в водорослях и травах, растущих в тихих затонах рек, ручьев, озер, в старицах и прудах. Некоторые их виды встречаются и в иле. Перед превращением в стрекоз личинки выползают на берег. Это обычно совпадает с цветением садов. В такой период собрать их проще всего. В другое время личинки отыскиваются на прибрежной растительности. Обычно ее срывают и очень тщательно осматривают. Внимательный удильщик будет с наживкой.

Особой популярностью у рыболовов пользуется та личинка стрекозы, которая водится в зарослях телореза. Она-то, собственно, и называется казарой. Телорез сры- вают в рукавицах, так как он сильно колюч, и на берегу над бумагой (личинки могут падать) осматривают побеги и корни. Хранят казару в банках с водой, положив в них водоросли и меняя воду 2-3 раза в день.

Наживляют личинку на крючок, пропуская жало через тело от головки, с выводом наружу. Можно и по-другому, но так, чтобы при подъеме насадки головка была вверх. Интенсивный клев на личинку стрекозы продолжается 6-8 дней, до окончания вылета стрекоз. Удят ближе к растительности и вдоль нее, ведя личинку по дну, изредка приподнимая.

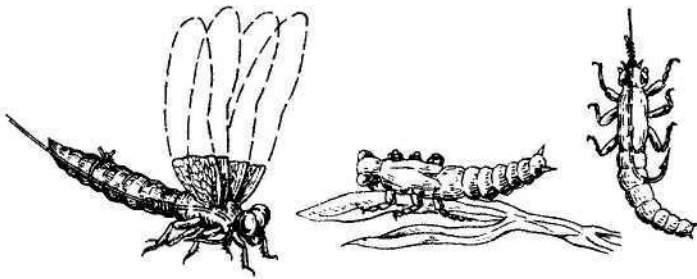


Рис. 64 . Насаживание на крючок стрекозы и ее личинки

Хорошо ловится на нее рыба семейства карповых и окуни, но попадаетея, в общем, разная.

Кузнечики — это прямокрылые, прыгающие насекомые, издающие свой стрекот сильным трением надкрылий. В большинстве кузнечики мелкие, но бывают длиной до 40 мм. Цвет — светло-зеленый или темно-зеленый с бурыми крапинками, но встречаются они и другой расцветки, а водятся на лугах и лужайках. Особенно много их бывает в середине июня, во время сенокоса. Ловить их удобнее

всего марлевым сачком или руками у обочин дорог, на скошенных лугах и пастбищах. Делать это лучше утром, пока не сошла роса — крылья влажные, летать не могут. Но и за прыгающими кузнечиками приходится побегать, а прыгают они с подлетом довольно высоко и хорошо чувствуют приближение человека.

Кузнечиков хранят в просторной коробке, устланной свежей и мягкой луговой травой. Эти насекомые — отличная наживка для ужения нахлыстом. При ловле поплавочной удочкой в момент поклевки рыбы обрывают у кузнечиков ножки и крылья. Лишенная этих органов живая насадка становится малопривлекательной. Перед ужением нахлыстом кузнечика наживляют с расправленными крыльями (рис.65).

Прыгая около воды, кузнечики часто падают в воду, где их сразу же подбирает рыба. В таких местах надо ловить, не давая приманке глубоко погружаться в воду.

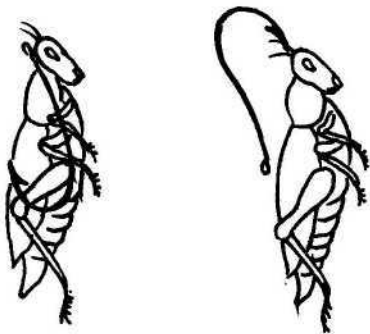


Рис. 65. Наживление кузнечика

Майский жук — также прекрасная насадка. Майского жука (рис. 66) ловят вечером около лиственных лесов, на опушках и полянах с помощью сачков или веток (на лету). Но проще добыть его рано утром, стряхивая с деревьев на подстилку.

Питаются жуки листьями, значит, их надо класть в коробки или банки, где будут храниться жуки. В крышке банки или коробки обязательно должны быть отверстия для доступа воздуха.

Жуков наживляют на крючки № 4-6 по одному, а на крючки № 7-8 — по два, пропуская жало в грудной щиток



Рис. 66. Майский жук и его личинка

и выводя его на конце брюшка. Закидывают с ним снасть чаще на течении, за перекатами и у заросших деревьями берегов, для чего используют донки, поплавочные удочки и ловят в отвес или в проводку. Интересно удить на этого жука и нахлыстом (на течении). Голавли, язи, жерех берут его очень хорошо и почти всегда сами подсекаются. Как правило, попадает крупная рыба.

Успешной бывает ловля и на личинку майского жука, которую надо искать в перепрелых листьях, жирной земле, парниках и оранжереях. Личинку эту часто называют хрущом, а выклевывается она из яичка майского жука примерно через месяц после кладки, питается растениями и прячется в землю на глубину 50–60 мм. Головка ее бурая. Задний конец тела утолщен в виде мешочка синевато-серого цвета, ножки удлиненные. Личинок майского жука выкапывают из грунта. Хранят личинки в коробке с той же землей, где они были найдены.

Перед наживкой из личинки выдавливают темную массу и, пропуская жало крючка под головку, через все тело, выводят его наружу.

Удят в основном на донные удочки язей, кар-

Найти личинки майского жука часто помогают грачи. Они слетаются именно туда, где много личинок, и выковыривают их из земли своими длинными крепкими клювами.

пов, сазанов, лещей. Лучшее время для этого — весна и осень.

Сальник — личинка жука-носорога (рис. 67, а), живущего в кучах перепревшего навоза, а возле деревообрабатывающих предприятий — в опилках. Вырастают до большой длины, но для наживки используются те, что не превышают 25 мм. Найденных личинок помещают в воду, осторожно выдавливая из них содержимое (темная жидкость), а затем кладут в ящик с опилками, добавив туда творога. Подкормленные личинки становятся белыми и упругими. Ящик держат в прохладном месте. Наживляют сальника так, как показано на рис. 67, б. С его помощью ловят крупную рыбу донной и поплавочной удочкой.

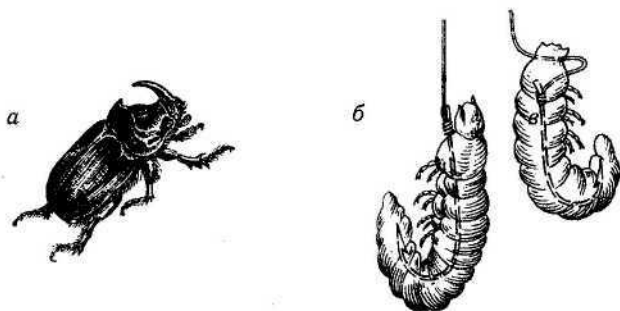


Рис. 67. Жук-носорог (а); насадка личинки (б) жука-носорога (сальника)

Гусеницы — это личинки некоторых бабочек. Живут личинки на деревьях, кустах, траве и на огородных культурах, питаются растительностью.

Собирают гусениц руками. Больше всего бывает крапивных гусениц черного цвета с желтоватым пестрым рисунком. У некоторых на спине и боках имеются рядки кожных выростов с короткими волосиками. Собирают на огородах и капустных гусениц. Их хранят в коробках вмес-

те с листьями растений, но не навалом, а тонким слоем. Коробка должна быть без щелей, чтобы гусеницы не расползлись. Наживляют гусениц по одной и очень осторожно, иначе легко выдавится их жидкая масса из оболочки. Крючок вставляют с головы, а жало выводят около хвоста (рис. 68, *а*).

Гусеницы с растений смываются дождем в воду, поэтому такая приманка хорошо знакома рыбам. Ловить на них лучше всего на слабом течении у заросших берегов.

Мормыш — рачок-бокоплав длиной от 15 до 20 мм, согнутый дугой (рис. 68, *б*). Цвет — грязно-зеленый, имеет 14 пар ножек. Первая пара — ногочелюсти. При их помощи он пережевывает пищу. Следующие две пары ног с клешнями служат для удержания пищи. Тремя парами ног рачок отталкивается при плавании и прыжках, а остальные ножки для ходьбы. Живет на дне неглубоких водоемов. Недолюбливает свет и предпочитает тень нависающих берегов, забивается под камни и коряги. Зимой, из-за кислородной недостаточности в воде, держится у нижней поверхности льда, где его и собирают из лунки при помощи особого совка. Летом ловят сачком, замутив воду.

Мормыш — одна из лучших приманок для рыбы зимой. Его можно добыть, опуская в прорубь на несколько часов большие пучки соломы или еловых веток — он в них охотно забирается. Остается только осторожно вынуть пучки и стряхнуть рачков. Хранят мормыша в смоченной водой тряпке либо в иле, но непременно в деревянной посудине и

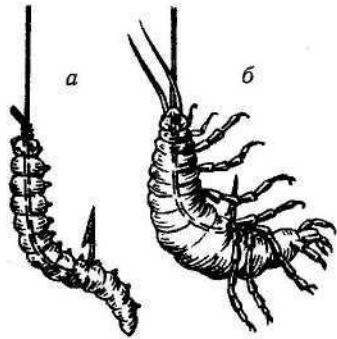


Рис. 68. Насадка гусениц (*а*) и мормыша (*б*)

на леднике. Конечно, можно хранить его и в стеклянной банке, положив туда пучок водных растений, только надо часто менять воду, не менее раза в день.

Для обеспечения более длительной сохранности рачков в банку кладут немного илистого грунта из пруда и обязательно черепки, камушки (воды не более 50 мм над илом) и раскладывают все помещенное так, чтобы над водой выступали сухие островки, на которые мормыш любит вылезать. Он поедает всякую животную пищу, и потому его следует подкармливать кусочками сырого мяса. Растет рачок быстро.

Мучной червь — личинка жука (хрушака). Длина червя — до 25 мм. Цвет имеет буро-желтый. Развивается около года, и в июле — августе из нее образуется насекомое.

Водятся мучные черви на мельницах, складах муки, в пекарнях. Бывают и в голубятнях, гнездах воробьев, в трухлявой древесине. Личинка четыре раза линяет. Питается мукой, отрубями и зернами злаков.

Мучного червя можно развести в банке, наполненной корками хлеба, пересыпанными мукой.

Ловят на него нехищную рыбу, наживляя на крючок с головки, при этом пропуская жало с нижней стороны тельца.

Черный таракан — ночное насекомое (рис. 69). В светлое время прячется под полом, в щелях, под ванной, за обоями, любит тепло и влажность. Для его поимки нужна определенная снаровка. Зная, что в помещении есть тараканы, осторожно входят и зажигают свет. На какие-то секунды тараканы цепенеют под воздействием внезапного освещения, и тут же их надо подбирать. Подобную операцию повторяют несколько раз.

Держат тараканов в закрытой коробочке без щелей или в стеклянной банке с крышкой, в которой проделаны дырочки для доступа воздуха.

Насаживают на крючки № 4-6 так же, как и упомянутых выше жуков. Ловят на таракана поплавочной удочкой и нахлыстом. Клюют все рыбы, питающиеся насекомыми.

Рыжих тараканов можно наловить в неопрятно содержащихся кухнях и в других подобных местах, где сыро и есть остатки пищи. Их довольно просто доставать из щелей вблизи труб горячего водоснабжения, печек. С темнотой они расползаются, но не боятся выйти из укрытий и в светлое время. Собирают их таким же способом, как и черных тараканов, — в стеклянную посуду.

Насаживают рыжих тараканов на крючки № 3,5-5 и ловят поплавочными удочками и нахлыстом рыб, питающихся летающими насекомыми.

Мошка — перепончатокрылое насекомое длиной до 15 мм (рис. 70). Вылетает в ясные весенние дни. Крылья большие, но слабые. Липнет к одежде рыболова и потому легко добываема. Насаживают мошку на мелкие крючки, вставляя жало в верхнюю часть грудки и выпуская в брюшке. С этой насадкой пользуются поплавочными удочками, но можно забрасывать приманку недалеко от берега нахлыстом. Хватает мелкая рыба, охотящаяся за летающими над водой насекомыми.

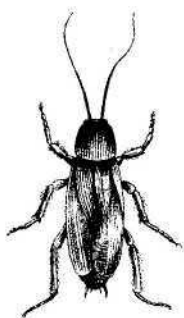


Рис. 69. Таракан



Рис. 70. Мошка

Мухи пригодны для ужения плавом и нахлыстом, в том числе и крупные, так называемые мясные, обыкновенные и мухи-береговушки, гнездящиеся в щелях береговых обрывов. Крупных мух ловят сачками, обыкновенных, если нет ловушек, руками, а мух-береговушек находят в щелях, из которых они, будучи потревоженными, не разлетаются.

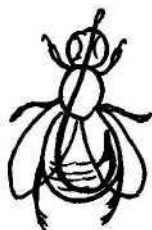
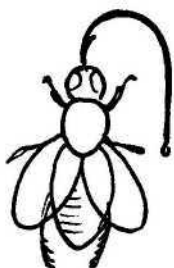


Рис. 71. Насадка мухи

Ловят на мух поплавочными удочками, но чаще без поплавка, насаживая их на крючки № 2,5—3 (рис. 71). Леска 0 0,1 мм. Удилище длинное и легкое.

Мухи — хорошая приманка для ловли живцов.

Слепень — двукрылое насекомое, которое живет преимущественно около водоемов, среди кустарника (рис. 72). Отличается кровожадностью, и где слепней много, скоту, да и человеку, покоя нет. Ловят их сачком или рукой, проявив ловкость. Наживляют слепней на крючок через грудь, выводя жало в брюшко. Рыбы хорошо клюют на них.

Овод — насекомое, весьма схожее со слепнем. Однако чаще наживкой служит не само насекомое, а его личинка. Самки овода откладывают яйца под кожу животных, где они и развиваются в личинки. Другой вид овода откладывает яйца в траву. Попадая во внутренние органы животного, яйца превращаются в личинки.



Рис. 72. Слепень

Набрать личинок овода можно на бойнях. Держат их в стеклянной банке с песком и отрубями. Можно хранить их и в слабом растворе поваренной соли.

Личинки — хорошая приманка при ужении некоторых карповых рыб донными удочками.

Живцы и мальки

Живцы — небольшие живые рыбки, наживляемые на крючок для ловли хищных рыб. Для этого чаще всего используют плотву, красноперку, подъязика, окуньков, карасиков, уклейку, голавлика, пескариков и др. Не пригодны лишь линьки, на них хищники не клюют.

Выбор вида живцов производится с учетом особенностей рыбы, которую рыболов намеревается поймать. Для сома, например, имеет значение размер живца. Он способен заглатывать и довольно большую рыбу. А судак может проглотить только рыбок с удлинённым телом — таких, как пескарь, вьюн, и т. п.

Живцов отлавливают поплавочной удочкой или с помощью маленькой мормышки зимней снастью на муху, мотыля, мелкого опарыша, хлебный мякиш. Пойманного живца сразу же осторожно снимают с крючка и быстро опускают в садок, находящийся в воде.

Другие небольшие рыбки не ловятся поплавочной удочкой и на мормышку. Их вытаскивают из воды, как и мальков, малявочницей, о чем подробнее будет сказано ниже.

При ловле пескарей можно использовать «детский» способ. Для этого берут банку или бутылку с широким горлом, кладут в нее корку ржаного хлеба, заходят по колено в воду, опускают в нее сосуд горлышком против течения, и через некоторое время в нем окажутся два, а то и три пескарика. Тут надо сразу же зажать ладонью горлышко сосуда — и наживка добыта.

В больших городах живцов можно приобрести в зоомагазинах.

Живцов довольно сложно хранить дома. Они требуют чистой, свежей воды приемлемой температуры.

На рыбалке проще всего сохранять живцов в садке, опущенном в воду, где они почти не требуют наблюдения. Но когда ловят из лодки, то при перемене места садок с живцами в воде оставлять нельзя, так как во время перемещения они будут захлестываться водой, биться и быстро погибнут.

Если живцов во время рыбалки держат в бадейках, то состояние их следует периодически контролировать. Как только вода в бадейке начинает прогреваться или обедняться кислородом, что станет заметно по поведению живцов, которые начнут часто всплывать и заглатывать ртом воздух, воду немедленно освежают на 2/3 объема. Лучше делать это, не доводя живцов до кислородного голодания. И еще один совет: чем меньше в бадейке живцов, тем дольше они сохраняются.

Достают живцов из садка или бадейки небольшим сачком из марли, чтобы не повредить плавники.

Если живцов надо сохранить в течение длительного времени, то для этого лучше всего поместить их в садки опустить в водоем на протоке в тенистом и глубоком месте. Карасики могут довольно долго сохраняться в большой бочке с изредка сменяемой водой. Существенная деталь: живцов разных видов лучше держать отдельно. Этого особенно требует ерш, так как его слизь неблагоприятно действует на других рыбок.

При всех способах хранения живцы должны находиться на теневой стороне или прикрыты чем-либо от попадания прямых солнечных лучей.

На большие расстояния живцов перевозят в специальных бидонах из полиэтилена или из легкого нержавеющей металла, и чем больше емкость, тем лучше. Такие бидоны называют канями, они имеются в продаже.

Чтобы каны не нагревались в жаркую погоду, их укрывают мокрой тряпкой (ветошью). Испаряющаяся влага бу-

дет охлаждать стенки сосуда. При невозможности смены воды в канах для насыщения кислородом ее надо аэрировать, то есть продувать через нее воздух с помощью резиновой груши и трубки с наконечником на конце с целью рассеивания воздушных пузырьков. Желательно брать с собой лед и периодически подкладывать его кусочками в воду.

При перевозке живцов зимой каны рекомендуется утеплять газетной бумагой и тряпьем.

Перевозку на большие расстояния лучше всего переносят карасики. Они менее требовательные к содержанию кислорода в воде, а на небольшие расстояния их можно переносить и в сыром мху. Кожа карася обладает хорошей способностью к газообмену и является дополнительным органом дыхания.

Оригинален и надежен способ хранения живцов при ужении рыбы со льда. Выдалбливают садок-чашу глубиной почти до нижней кромки льда и в дне проделывают небольшое отверстие, через которое живцы не смогли бы уплыть. Чаша тут же заполнится водой, которая через донное отверстие будет постоянно освежаться. В таких условиях рыбки могут храниться и ночью, но их надо прикрывать чем-либо тяжелым от ворон, да и лисиц. Те не прочь поживиться на чужой счет.

Типичные способы наживки небольших рыбок приведены на рис. 73 и 74.

На практике можно видеть и другие приемы. Практична и надежна наживка на снасточку из двух крючков на одном поводке. При этом на течении верхний крючок должен быть больше нижнего, а в стоячей воде — наоборот. Расстояния между крючками устанавливаются по живцу. На течении наживка на один крючок за спинку не рекомендуется — рыбка будет выноситься к поверхности. Во всех случаях крючки должны быть тонкими и прочными, а поводки не толстыми.

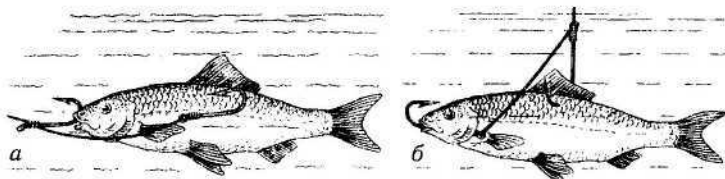


Рис. 73. Насаживание живцов: при ловле на течении (а) и при ловле в тихой воде (б)

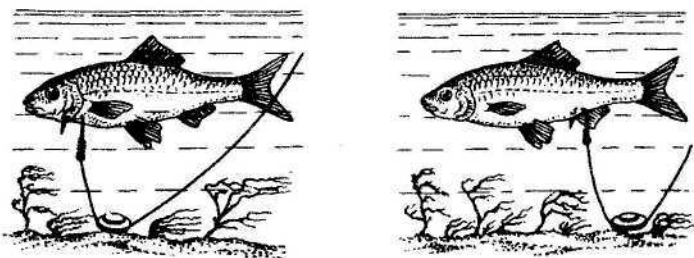


Рис. 74. Насаживание живцов при ловле на донные снасти

На живцов ловят поплавочными и донными снастями, на кружки и жерлицы, при этом периодически проверяя подвижность наживки, живучесть которой различная. Менее живучи уклейка и верховка. Зимой, когда хищные рыбы становятся вялыми, живцы могут быть менее подвижными. Зато чем энергичнее двигается живец летом, тем больше вероятность, что он сможет привлечь хищника.

Применяя специальные снасточки, на живца можно ловить и спиннингом, но рыбка должна быть со свежей и блестящей чешуей. Сохранить же в таком виде уснувших живцов трудно, и тогда следует прибегать к их консервированию.

Консервирование живцов и мальков производят следующим способом. Готовят 2%-ный раствор формалина

и наливают в сосуд с хорошо закрывающей его пробкой. Сосуд должен вмещать не менее десяти рыбок. В раствор формалина кладут рыбок и держат их в нем сутки. Затем их осторожно вынимают и заворачивают каждую в ткань или бумагу, чтобы сохранилась чешуя. Тела рыбок становятся упругими, и чешуя их надолго сохраняет свой блеск. Запах формалина легко уничтожается, если рыбок положить ненадолго в крепкий раствор поваренной соли.

Мальки — рыба мелочь длиной до 40 мм. Ловят мальков специальными мелкоячеистыми сетками-малывочницами, опускаемыми на дно с приманкой из хлебных корочек. Добывают мальков на мелководье, вблизи берега, куда они заплывают большими стаями в погожее утро, когда вода здесь быстрее прогревается.

Хранят и перевозят мальков так же, как и живцов, но с учетом того, что первые требуют более аккуратного и нежного обращения. Впрок мальков не заготавливают.

Переносить мальков на небольшие расстояния можно в полиэтиленовых мешочках с водой, а непосредственно на рыбалке — положенными в мокрый мох.

Наживляют мальков за губки или ноздри (рис. 75), а в тихой воде, подцепленные за спинку, они хорошо плавают.

Осенью на мальков ловятся окунь и небольшие щучки, но может взять и другая рыба. Ловят поплавочной удочкой.

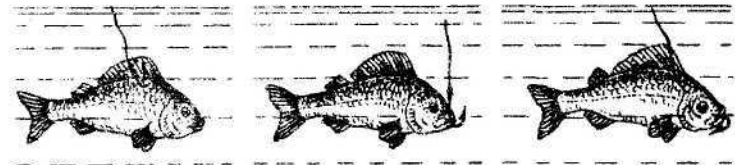


Рис. 75. Способы насаживания мальков

Раки

Раки живут в реках и ручьях, других проточных водоемах с прохладной чистой водой. Обитают в норах, проделываемых в глинистых берегах под корягами, в сплетениях корней. Это донные, ползающие и плавающие животные, покидающие свои убежища в темное время, так как предпочитают ночной образ жизни. Любят находиться у ключевой воды.

Ловят раков на мелких местах взабродку, обследуя норы рукой. На глубоких местах раков ловят специальными ловушками, которые называются рачевнями. Устройство их может быть самое разнообразное. Простейшей считается рачевня из сетки в виде котла, прикрепленная к проволочному обручу. В сетку кладут приманку из ледяного мяса или внутренностей животных. Можно положить и корки ржаного хлеба. Приманку обязательно привязывают, иначе она всплывет. Затем рачевню на веревке из лодки, а если с берега, то при помощи длинного шеста, опускают на дно и вынимают через час-полтора, чтобы раки не успели разбежаться после трапезы.

Более эффективными являются рачевни коробчатого или иного вида из проволоки с откидывающейся одной или несколькими стенками (входами). При подъеме такой конструкции стенки закрываются и раки оказываются в ловушке. Есть рачевни в виде верши, с узким отверстием.

Ловить раков можно до сентября. Хранят раков в сыром мху.

Отлинявших, с еще не окрепшим панцирем раков навивляют на крючок целиком или по частям, отделяя клешни и хвост. Когда панцирь становится твердым, его удаляют. Чтобы он легче снимался, раков опускают минуты на две в кипяток. Затем между глаз по хитину делают надрез, и панцирь легко удаляется двумя половинками. Клешни и хвост отсекают, а лапки используют для прикормки. На-

саживают раков так, чтобы жало крючка было спрятано в последнем звене шейки. Крючок вводят в левый глаз и выпускают у второй пары ног. Тельце сдвигают к поводку и закрепляют крючок в шейке.

На раков хорошо ловятся голавли, язи, крупные окуни и налимы. Ловят обычно на донки, ставя их на ночь. На мясо из клешней и хвоста ловят поплавочными снастями.

Лягушки

Лягушка тоже годится в качестве приманки. Используют небольших и средних обыкновенных зеленых лягушек. Ловят их сачками, а если до них трудно добраться, то обычной поплавочной удочкой, нацепив на крючок листочек крапивы или другой травы. Стоит поднести эту приманку к лягушке, она обязательно на нее бросится и подсечется. Еще лучше для приманки использовать мух.

Держат пойманных лягушек в корзинке или в полотняном мешочке, положив в них свежей травы.

Некоторые рыболовы разводят лягушек в саду. Собирают на водоеме икру, помещают ее в большой таз или в другую неглубокую емкость с водой, выставляют на солнце. Через два месяца лягушки подрастают и становятся пригодными для рыбалки.

Наживляют лягушек за обе губы или за одну из задних лап. Некоторые используют снасточку из двух крючков, прокалывая одним крючком спину, а вторым мякоть задней лапы лягушки (рис. 76). На них удят сомов, судаков, щук, голавлей и язей, но может взять и окунь. Ловят донными удочками.

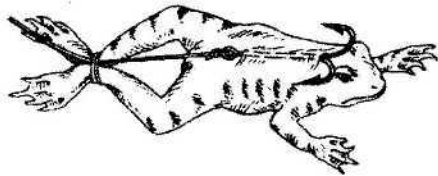


Рис. 76. Насадка лягушки

Ракушки

Ракушка перловница двустворчатая живет колониями в реках, старицах и в озерах с твердым песчаным или галечным дном, покрытым слоем илистых отложений. Эти ракушки встречаются в корягах, на пнях и буях. Тело у них слизистое, серо-стального цвета, мягкое и слабое. Искать их надо на неглубоких местах и больше на ощупь, шагая по дну босыми ногами. Прилипают они и к сваям, откуда их надо отрывать. При передвижении по дну перловница оставляет на иле бороздку. По ней и можно обнаружить местонахождение ракушки. Собирают перловниц в мешочки или сетку. С июля по сентябрь искать ракушки бесполезно, они зарываются в ил глубоко, где и размножаются.

Сохраняют ракушки в сетках, опущенных в воду у берега, и 2-3 дня, проложенные сырой травой, они могут жить в тени прибрежных кустарников и деревьев.

Вскрывают их на рыбалке просто — вставляя нож между створками и перерезая стяжные мускулы. У вынутого тельца обрезают темную мантию и часть твердой кожи. Насаживают на крючок целиком или разрезая на куски. Жало выводят наружу. Если мясо сварить и обжарить, оно делается прочнее. Некоторые рыболовы окрашивают его в желтый цвет. На эту насадку ловятся сомы, голавли, окуни, крупная плотва, а осенью на донки — налимы. Кусочки мяса можно насаживать на крючки поплавочной удочки, только ловить нужно в проводку.

Ракушка прудовика водится в прудах, озерах и водохранилищах. Находят ракушки на стеблях жесткой растительности и на листьях кувшинок.

Перед наживкой витую раковину прудовика разбивают, а извлеченное слабое тельце прокалывают крючком несколько раз, пропуская жало последний раз через ножку. Перед заживлением мясо лучше немного повялить на солнце, тогда оно становится прочнее. Хорошая приман-

ка для плотвы, густеры, подлещиков и язей. Места ловли обычно у подводной растительности, где ракушки обитают. Крючки подходят лучше всего те, что с коротким цевьем, — № 5-7.

Поскольку мясо прудовика рыба срывает с крючка легко, подсечку производят при первых же признаках поклевки.

Пиявки

Пиявки относятся к классу кольчатых червей, длиной от 5 до 200 мм. Имеют передние и задние присоски. В качестве приманки для рыбы используется пиявка-клепсина и черные ложноконские пиявки.

Пиявка-клепсина живет на обратной стороне листьев кувшинок и кубышек. Окрашена в грязно-розовый цвет. Собирают ее осторожно, перевертывая листья растений.

Черная, или ложноконская, пиявка несколько крупнее и обитает в береговом мусоре у пологих берегов озер и тихих речных заливов. Многочисленна в местах водопоя скота. На зорях и перед дождем активно плавает у берега и может выползать на него.

Держат пиявок в стеклянной или пластмассовой банке, наполненной водой на 1/3. Банка закрывается крышкой с отверстиями и держится в тени.

На крючке пиявки очень подвижны и тем особо привлекательны для многих рыб. Лучшее время ловли — весна. Позднее клев окуней, плотвы, язей и лещей на пиявок значительно хуже.

Наживляют пиявок по одной на крючки № 4-6 и желательно темного цвета, не блестящие. На пиявку-клепсину ловят в отвес поплавочной удочкой вблизи подводной растительности или в окнах между ней, а пиявку ложноконскую рыба берет со дна в заболоченных и илистых местах.

Мясо животных и рыб, сыр

Мясо рыб употребляется в качестве приманки при ловле сома, налима, угря, форели, ротанов и некоторых других рыб. Для этого берут свежую рыбу, отрезают голову и плавники и выбрасывают. Затем рыбу потрошат и вдоль спинного хребта разрезают на две половинки. Кости

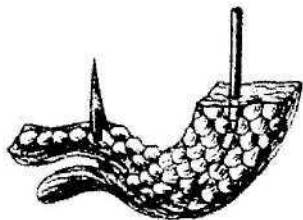


Рис. 77. Насадка кусочка
мяса рыбы

удаляют. Тушку завертывают в тряпку и хранят в холодильнике. Разрезают тушку на кусочки непосредственно на рыбалке. Размер кусочков зависит от величины ловимой рыбы (рис. 77).

В качестве приманки употребляются также молоки сельди. Их разрезают на кусочки и привязывают к крючку нитками.

Сырая говяжья печень нарезается плоскими длинными кусочками, которые кладутся на ночь под гнет между двумя дощечками. Они уплотняются и потом хорошо держатся на крючке (таким же образом можно использовать селезенку и сердце животного). Небольшие кусочки насаживаются на мормышки и блесны. Ловят обычно на течении вблизи закоряженных мест. Это надежная приманка для голавлей. Если ловят судака и налима, то полоски нарезают более длинными и широкими.

Мясо животных — отличная насадка. На куски сырого мяса ловят сомов, налимов, форель и некоторых других рыб. На кусочки легкого птиц, кролика и других животных хорошо берет лещ, плотва, густера, елец и пескари.

Свиное сало используется в качестве насадки свежим. Лучше всего брать мягкое нутряное сало, снятое с живота. Оно легко прокалывается жалом крючка и хорошо на нем держится. Твердое сало для приманки не годится; рыба его

возьмет, но не будет подсе-
каться. Сало режут на ку-
сочки кубиками со стороной
около 5 мм и помещают в хо-
лодную воду, в которой оно
заметно белеет и несколько
затвердевает. На сало ловят
донками и поплавочными
удочками. Клеют на него
голавль, сазан, лещ, густера, язь и крупная плотва.

Все мясные насадки на
рыбалке держат в термо-
се с широким горлом, на-
полненным наполовину
льдом. Приманка должна
быть в мешочке.

Кровь скота в качестве насадки используют только свернувшуюся. Ее заворачивают в плотную ткань, помещают в банку и придавливают гнетом. Банку на сутки зарыва-
ют в землю. Кровь образует тугую или плотную массу, которую режут на куски и насаживают на крючок так же, как и мясо. Хорошая приманка для язей.

Сыр для насадки берут выдержанный, мягкий и вяз-
кий, лучше белый. Подсохший, ломкий и соленый сыр вы-
мачивают в воде, молоке или заворачивают в мокрую тряп-
ку. Насаживают на крючок кусочками, которые отрезают
на рыбалке. Крошки сыра используют для прикормки.
Применяется при ловле в стоячей воде и на слабом тече-
нии, а на быстром — смывается с крючка. Хорошая при-
манка при ловле на донки. Для некоторых рыб, например
для усача, лучшая насадка.

Растительные насадки

Манная каша

Такую кашу можно приготовить различными спосо-
бами.

Способ 1. Берут одну часть воды и одну часть манной
крупы (по объему). Крупу засыпают в крутой кипяток, не-
прерывно помешивая, и продолжают держать на огне до
полного загустения. Затем кашу вываливают на дощечку

и разминают до однородной массы, добавив подсолнечного масла. Каша считается пригодной для насадки, когда она не прилипает к рукам.

Способ 2. На одну часть крупы берут две части воды и варят до предельной вязкости. Затем поступают как сказано выше, добавляя в кашу сухой манной крупы до тех пор, пока она не приобретет нужную вязкость.

Способ 3. Сухую манную крупу размачивают в холодной воде в течение 20-30 минут, затем кладут в марлевый мешочек, заполняя его на 3/4 объема. Мешочек туго завязывают и опускают в кипящую воду. Варят кашу до тех пор, пока не заполнится весь объем мешочка. Затем его разрезают и, если требуется, кашу разминают, сдобрив маслом.

Способ 4. Кашу на молоке варят в кастрюле, поставленной в другую большую кастрюлю с водой. Когда крупа начнет густеть, в нее вливают 5-6 столовых ложек цельного молока и варят до полного загустения. В «водяной бане» каша не подгорит.

Способ 5. Этим способом можно приготовить кашу без огня. Крупу замачивают в холодной воде, помещают в капроновый чулок и промывают в течение 20-30 минут, тщательно разминая, чтобы полностью удалить крахмал. Оставшуюся клейковину смешивают при необходимости с сухой крупой, доводя массу до нужной консистенции.

При любом способе приготовления манной каши ее можно подсластить сахаром или медом.

Хранят кашу в холщовой тряпке, не оставляя открытой. Сильная роса или внезапные капли дождя способны ее испортить. Перед насадкой каждый комочек каши хорошо разминают и на крючке придают ему грушевидную форму.

На манную кашу ловят леща, густеру, карпа, плотву и другую рыбу, применяя донные и поплавочные удочки.

Пшенная каша

Пшено просеивается и промывается. На один стакан пшена берут два стакана воды. Варят на слабом огне, пока зерна не разварятся. Тогда их растирают ложкой до однородной массы, а затем кастрюлю плотно закрывают и ставят в духовку для упревания на 2-3 часа. Через каждые 20 минут кашу хорошо перемешивают, не допуская подгорания.

Также варят кашу и на молоке, добавив растительного масла. Каша после упаривания становится пригодной для резания на дольки. Округленными кусочками ее и насаживают на крючок.

На пшенную кашу ловят карпа, голавля, язя, плотву и карася. Годна такая насадка для поплавочных и донных снастей.

Кукурузная каша

Эту кашу готовят одним из следующих способов.

Способ 1. Кукурузную муку засыпают в кипящую воду, помешивают и варят до получения вязкой массы. Добавляют сахару и хорошо укрывают, чтобы упрела. Через несколько часов охлажденную кашу смешивают с мякотью белого хлеба в соотношении 2:1 и хорошо разминают. Такая каша применяется при ловле на спокойной воде.

Способ 2. В два стакана кипящей воды засыпают стакан сахарного песка и в полученный сироп постепенно засыпают (помешивая) кукурузную муку. Готовую кашу разминают. Хорошо будет добавить туда немного ванилина.

Способ 3. В кастрюлю с тремя стаканами дождевой или речной воды насыпают стакан кукурузной муки и 4-5 ложек подсолнечной жмыховой муки. Когда каша упреет, ее раскатывают слоем до 10 мм, а затем, посыпав пшеничной мукой, кладут под гнет. Под ним она выдерживается до

полного охлаждения. Перед рыбалкой кашу разрезают на куски требуемой величины.

На кукурузную кашу ловят язя, карпа, сазана, карася, плотву, красноперку и леща.

Тесто

Замешивают из ржаной и пшеничной муки простого размола на воде или молоке. При этом хорошо добавить в него сырой яичный желток и немного меда. Готовый комок теста хранят в смоченной маслом тряпице. Если катыши теста делают заранее, их можно обварить кипятком. Они становятся прочнее и пахучее.

Не обваренное тесто перед насаживанием на крючок хорошо разминают руками. При желании его можно подкрасить пищевым красителем в красный цвет. Ловят на него обычно карася, плотву, карпа и различную другую рыбу.

Хлебный мякиш

Мякиш ржаного хлеба сдабривают молоком, сырым яичным желтком, медом, нерафинированным маслом. Мякиши белого хлеба сдабривают медом, прованским или анисовым маслом. Дозировка: на килограмм мякиша достаточно одной столовой ложки пищевого или 4-5 капель анисового масла.

Хлебный мякиш можно и не сдабривать ничем. На него ловят ту же рыбу, что и на тесто. Иногда мякиш можно подкрасить анилином, пищевыми красителями или губной помадой. После этого из него готовят шарики. Для большей прочности в них закатывают мелко нарезанную вату. Если шарики готовят заранее, то смазывают их растительным маслом. Размер шариков для ловли голавля, карпа и язя — величиной с лесной орех.

Удят на мякиш с помощью поплавочных удочек и донок.

Горох

На молодые горошины ловят без их обработки, вынимая из стручка. Старый горох предварительно заливают водой комнатной температуры до размягчения. Для этого требуется от 12 часов до трех суток — в зависимости от влажности зерен. Варить горох лучше в той же воде, добавив в нее на литр два стакана молока и половину чайной ложки питьевой соды. Размягченный горох помещают в мешочек из марли, подвешивают в кастрюле и варят 1,5-2 часа на медленном огне.

Можно распаривать горох и в молоке, но с добавлением 0,5 л воды.

Горох выбирают обязательно целый, с неповрежденной кожицей, откидывают в дуршлаг, промывают и подсушивают на полотне, рассыпав тонким слоем, и хранят его таким, завернув в чистую, смоченную маслом холстинку. Если горох предполагается быстро использовать, то можно хранить его и в воде.

Насаживают на крючок по одной крупной или 2-3 средние горошины, пропуская жало между дольками, где скрыт зародыш. Желательно острие жала прятать. На крючке горошины полезно немного сдавить, чтобы показала мякоть.

Возможно использование консервированного горошка.

Ловят поплавочными удочками (со дна) язя, леща, сазана.

Овсянка

Зерна овса помещают на 2-3 часа в воду, промывают в дуршлаг, кладут в плотно закрывающуюся посуду, заливают водой и ставят на слабый огонь или в духовку. Как только зерна распарятся и вот-вот начнут лопаться, процесс надо заканчивать — нельзя давать зернам развариваться, иначе на крючке они не будут держаться. Можно распаривать зерна и в дуршлаг, держа его над кипящей водой.

Освобождают зерна овса от шелухи уже на рыбалке и насаживают на крючок по нескольку зерен, закрывая жало.

На овес ловят карповых рыб поплавочной удочкой.

Зерна пшеницы и ржи

Вначале зерна замачивают около суток в дождевой или речной воде и варят на слабом огне 2-3 часа, закрыв крышкой, добавив немного соли и сахару. Попробовав, что зерно уже раскусывается зубами, в кастрюлю добавляют 2-3 ложки размельченного подсолнечного жмыха и варят еще минут двадцать. После этого кастрюлю плотно укутывают и дают зернам упреть.

Хранят зерна в баночке, а чтобы они не прокисли, их заливают растительным маслом. Насаживают на крючок тоже по нескольку зерен.

Перловая крупа

Крупа нужна из целых зерен. Вначале их замачивают в холодной чистой воде в течение 2 часов, а затем кастрюлю ставят на слабый огонь и варят. Распаривание за-

Можно распарить перловые зерна и в полевых условиях. Бытовой термос заполняют зерном на $1/4$ его объема и заливают кипятком на $2/3$ объема. Термос плотно закрывают и оставляют в нем зерна до полутора часов, а после их высыплют, промывают в холодной воде и подсушивают на бумаге или тряпке.

канчивают после того, как зерна 5-6 минут побудут в кипящей воде. Затем кастрюлю укутывают и держат до остывания. Потом зерна промывают в дуршлаге и сушат на чистой бумаге.

Хранят зерна в слегка промасленной тряпочке. Насаживают опять же по нескольку штук. Ловят поплавочной удочкой плотву, красноперку, подлещиков, уклею и другую рыбу.

Геркулес

Отбирают большие хлопья, просеивая на редком сите, кладут их в капроновый чулок и опускают в подсоленный кипяток. Варят 20 минут, затем выкладывают на разложенную в несколько слоев бумагу, отделяя хлопья друг от друга. Потом посыпают их мукой и накрывают несколькими слоями бумаги. Через четыре часа зерна готовы к употреблению. Хранят их в баночке (не на солнце). Однако надо учесть, что сильно высохшие хлопья при насадке ломаются и на крючке не держатся. Насаживают их на крючок так, чтобы лепестки, вернее, их кончики, топорщились в разные стороны. Ловят на овсяные хлопья поплавочными удочками карповых рыб (карася, подлещика и др.).

Картофель

Для насадки используют самый мелкий картофель, величиной с лесной орех. Картофель варят в слегка подсоленной воде, неочищенным, до такого состояния, когда в него довольно легко втыкается вилка. Затем его охлаждают на воздухе, а если нет времени, то в холодной воде. Старый картофель чистят, оставляя кожуру в нескольких местах с завернутыми краями — так рыба лучше клюет.

На рыбалке эту насадку хранят в жесткой таре. Большой картофель перед ужением режут на куски. Крючки нужны № 6-9. Прокалывать крючком кусок картофелины

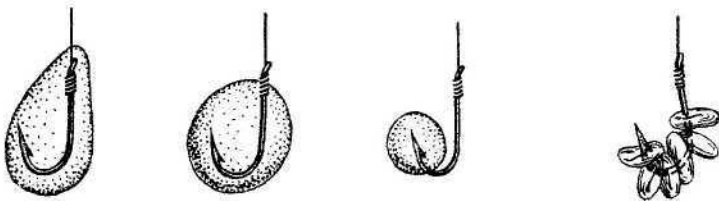


Рис. 78. Насаживание теста, каш, мякиша хлеба и распаренных зерен

лучше в двух местах. Целесообразнее снять поводок, продрнуть его при помощи проволоочки сквозь насадку, затянуть или заглубить поддев крючка полностью в ее массу и затем пристегнуть поводок к лесе.

Мятый картофель является хорошей добавкой для многих растительных приманок. В частности, он употребляется в смеси с непросеянной ржаной мукой.

На картофель ловятся карп, сазан, усач, реже плотва.

Картофель используется также в качестве привады и прикормки, а при ловле на картофель прикормка обязательна.

Морковь

Промытую морковь варят в подсоленной воде до неполной готовности, но чтобы она размякла и обладала способностью держаться на крючке. Ее подсушивают на воздухе и хранят в холщовых мешочках или в тряпке. Насаживают на крючок кусочками так же, как и картофель. С ее помощью ловят нехищных рыб на донные снасти.

Макаронны и вермишель

Варят на слабом огне до состояния мягкой резины. Откидывают на решете и подсушивают на бумаге. Режут на кусочки и сдабривают нерафинированным подсолнечным маслом. Хранят в чистой тряпочке.

На небольшие кусочки вермишели ловят плотву, густера, подлещиков. Крючки № 3-5 должны быть с тонким цевьем и очень острые. Ловят поплавочной удочкой.

На дольки макарон длиной до 60 мм, насаженные на крючки № 4-7, ловят более крупную рыбу и преимущественно донными снастями.

Жмыхи

Употребляют различные их виды как для насадки, так и в качестве добавок к другим приманкам, привадам и при-

кормкам. Для насадки чаще используют свежий конопляный жмых, который разваривают на слабом огне с небольшим количеством муки и разминают до тестообразного состояния, а потом катают шарики разных размеров, обычно с орех.

Можно использовать и сухой жмых, напилив из него кубики, их обвязывают несколько раз ниткой и за нее же прицепляют кубик к крючку № 6 или № 7. В воде жмых медленно размокает. На него ловят сазанов и карпов донными удочками.

Шелковник

Это нитяные растения ярко-зеленого цвета, похожие на пряди тонких шелковых ниток. Растет шелковник в воде (при слабом и умеренном течении) на камнях, корягах, сваях, затонувших деревьях, на деревянных ряжах и на подводной части гидротехнических сооружений.

Для насадки используют молодые, не очень длинные нити. Их срывают, промывают от слизи и ила, стараясь не удалить живые организмы, которые держатся на нитях. На рыбалке хранят в проточной воде связанными в небольшие пучки.

Из скрученной пряди шелковника делают восьмерку или петлю и надевают на крючок № 3 или № 4, оставляя жало открытым. Свисающий с крючка конец должен быть не длиннее 20 мм.

Прежде чем начинать ловить на шелковник, надо убедиться, что рыба им кормится. Для этого достаточно первую пойманную рыбку немного сжать, и если из заднепроходного отверстия появится зелень, то самое время ловить рыбу на эту зеленую травку поплавочной удочкой — плавом и в проводку. Чаще всего попадается плотва.

Некоторые рыболовы собирают шелковник и сушат. На его отваре замешивают тесто, которое, приобретя запах водорослей, хорошо приманивает как в летнее, так и в зимнее время плотву и красноперку.

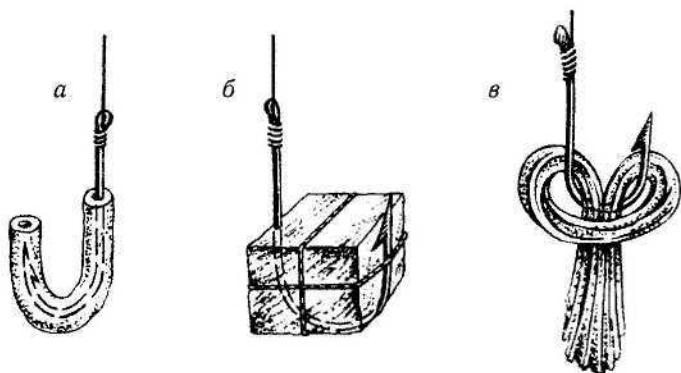


Рис. 79. Насаживание макарон и вермишели (а), жмыха (б) и шелковника (в)

Ягоды

В качестве насадки используются вишня, черешня, смородина, а также некоторые лесные ягоды. Можно насаживать и распаренный изюм. Ягоды применяют в районах, где они растут в изобилии, и обязательно с приваживанием, так как рыбу к ягодам надо приучить. Охотнее других рыб к ним привыкают голавли, а на изюм подходит и сазан.

Смешанные насадки

Когда клев на естественные насадки отсутствует, рыболов начинает экспериментировать в попытках соблазнить рыбу каким-то необычным кормом, в том числе различными комбинациями естественных приманок. Это нередко приносит успех.

Как установлено практикой, смешанные насадки делятся на «бутерброды» и механические смеси.

«Бутербродами» называют насадку, состоящую из двух кормов, которые помещаются на одном крючке.

Ниже перечислены наиболее часто применяемые из них.

Мотыль с опарышем

Вначале на крючок насаживается опарыш, а на жало — мотыль. Хорошо проверенное средство для ловли плотвы, леща, карася и некоторых других карповых рыб. Годится для ужения из-под льда.

Личинка репейника с головкой мотыля

На тонком крючке личинка сдвигается на поддев, а головка мотыля остается на жале.

Навозный червь с хлебным мякишем

Червяк наживляется обычным приемом с открытым жалом, на которое насаживается кусочек хлебного мякиша или теста величиной с горошину.

Навозный червь с консервированным горошком

Насадив небольшого навозного червя, на жало помещают одну консервированную горошину.

Опарыш с тестом

Вначале насаживается опарыш, а жало крючка прикрывается кусочком теста величиной с горошину.

Хлопья «Геркулеса» с тестом

Распаренные хлопья «Геркулеса» сдвигаются на поддев крючка, чтобы их края топорщились в стороны. Кусочек теста помещается на жале. Насадка хороша для ловли карасей.

Механическими смесями называют те, которые состоят из двух или более видов кормов в разных пропорциях, насаживаемых на крючок одним комком.

Хлебно-кровяная смесь

Мякиш белого хлеба замачивают в свежей крови животного. После это смешивают с чистым мягким хлебом или пшеничной мукой грубого помола, чтобы придать нужную вязкость. Мякиш приобретает красноватую окраску. Запах и цвет привлекают рыбу. Можно ловить всех карповых рыб и летом, и зимой.

Хлеб с медом

Используется любой свежий хлеб. Мед хорошо связывает размятый хлеб, придавая ему сладость и приятный запах. Для рыб это настоящее лакомство.

Хлеб или тесто с мотылем

В хлебе или тесте разминают мелкого мотыля до однородной массы. Хорошая насадка для карповых рыб. Вместо мотыля можно использовать личинки других насекомых.

Каши и тесто с укропом

Свежий укроп очень мелко рубят, а сушеный растирают в порошок. Укроп добавляют в тесто или кашу во время их приготовления и все хорошо разминают до образования однородной массы. Насадка приобретает зеленоватый оттенок и соответствующий запах.

Хлеб с картофельным пюре

Пюре из молодого картофеля смешивают с мякишем хлеба в пропорции 1:1, и насадка хорошо держится на крючке. Вместо картофеля можно использовать толченую морковь.

Мясо ракушек с тестом и кашами

Мелко нарубленное мясо ракушек закатывается в тесто или каши. Ловятся карп, лещ, карась, линь и красноперка.

Хлеб с нутряным салом

Мягкий хлеб сминается с мелко нарубленным и мятым свежим нутряным салом животного.

Хлебный мякиш с сыром

На 100 г мякиша берут 7-8 г домашнего сыра. Сыр мелко растирают и хорошо смешивают с мякишем. Пропорция уточняется в зависимости от пластичности мякиша.

Кукурузная каша с белым хлебом

Смесь в пропорции 2:1 тщательно размешивают и разминают. Отличная насадка для ловли карповых рыб.

Льняные макароны

Ложку семян льна поджаривают, толкут в ступе или пропускают два раза через мясорубку. Белый хлеб хорошо смешивают с льняной мукой и все это снова пропускают через мясорубку. Хранят насадку в целлофановых мешочках.

Киевская «монастырка»

Горох разваривается до кашицы. В нее всыпают манную крупу, чтобы она полностью разбухла. В тесто добавляют белок куриного яйца, несколько капель подсолнечного масла и половину чайной ложки меда.

Приманка для карпа

Подсолнечные или конопляные семечки поджаривают и насыпают в массу истолченного сухого печенья. Затем смешивают это с мякишем свежего белого хлеба, размятого до тестообразного состояния.

**Приложение. Пища рыб и рекомендуемые
естественные насадки, снасти для ужения**

Рыбы	Пища	Естественные насадки, снасти
Щука	Всеядный хищник, питающийся преимущественно карповыми рыбами. Поедает лягушек, мышей и водоплавающих птиц	Живцы: плотва, елец, густера, карась, голавль, вьюн, пускаемый вполводы или поверху. Мертвая рыбка на снасточке. Прикормка не применяется. Спиннинг, дорожка, жерлицы, кружки, донные и поплавочные снасти
Судак	Мелкая рыба, рачье мясо, лягушата, черви, личинки насекомых	Живцы: елец, уклейка, голец, пескарь и другие рыбки с продолговатым телом. Рачье мясо. Небольшие лягушата. Черви и личинки насекомых. Мертвая рыбка на снасточке. Прикормка не требуется. Ловят на все снасти, кроме нахлыстовых
Окунь	Весной — преимущественно черви. Летом — навозные черви, мотыль, личинки насекомых. Осенью — мальки, крупные черви	Выползок, навозные черви. Осенью — мальки и живцы. Зимой — мотыль и репейная моль. Летом прикормка не требуется. Зимой прикармливают мелким мотылем. Поплавочные и мормышечные снасти. Осенью — спиннинг

Рыбы	Пища	Естественные насадки, снасти
Лещ	Типичный бентофаг. Черви, личинки насекомых, моллюски, водные растения	Выползок. Навозные черви (для больших лещей — кучечками), рачье мясо, мотыль, опарыш, горох, хлебный мякиш, манная и пшенная каши, картофель. Прикормка желательна. Поплавочные и донные снасти
Красноперка	Молодые побеги растений, шелковник, черви, ракообразные, моллюски, икра рыб	Мелкий навозный червь, хлебный мякиш, пареные зерна злаков, шелковник, мухи, кузнечик. Осенью — опарыш. Прикормка не обязательна. Поплавочные удочки. При ловле на насекомых — нахлыстовые снасти
Голавль	Всеяден и прожорлив, но предпочитает моллюсков, молодь рыб, различных червей, рачье мясо, личинок насекомых, лягушат. С весны — водоросли	Майский жук, рачье мясо, кузнечик, лягушата, мальки, личинки насекомых, гусеницы, мухи. Осенью живцы. Прикормка не требуется. Нахлыстовые, поплавоочные и донные снасти. Спиннинг

Рыбы	Пища	Естественные насадки, снасти
Жерех	Преимущественно мелкая рыба, насекомые, рачье мясо, лягушата	Майский жук, черный таракан, кузнечик, на течении живцы и мертвая рыбка на снасточке. Весной — выползок и кучка навозных червей. Прикормка не применяется. Спиннинг на мертвую рыбку (на снасточке). Летом — нахлыстовые снасти
Хариус	Личинки насекомых, улитки, моллюски, мольдь рыб, мелкие млекопитающие, икра лососевых рыб. Из насекомых — мошкара и поденка	Весной — навозные черви, опарыш. Летом — насекомые: стрекозы, кузнечик, тараканы, мухи. Прикормка не требуется. Нахлыстовые снасти. Поплавочные удочки в проводку с дальним отпуском поплавок, «кораблик»
Форель	Мошкара, жуки, мухи и другие насекомые, черви. Осенью мелкая рыба (гольян)	Весной — разные черви. Летом — насекомые: бабочки, мухи, кузнечик. Осенью — черви, мальки. Прикормка не требуется. Поплавочные удочки (со дна и плавом), нахлыстовые снасти
Сом	Рыба, лягушки, водоплавающая птица, мясо падали	Живцы, рыбы и птичьи потроха, рачье мясо, кучка червей, лягушки, всякое мясо, сальник. Прикормка не требуется. Донные снасти

Рыбы	Пища	Естественные насадки, снасти
Налим	Мелкая рыба, беспозвоночные, черви	Выползок, кучка червей, живцы, куски мяса и рыбы. Прикормка не требуется. Донные снасти
Усач	Личинки насекомых, моллюски, черви	Выползок, навозные черви, мясо ракушек, гусеницы, сыр. Прикормка не требуется. Донные удочки с бегучей оснасткой
Белый амур	Преимущественно растительная: водоросли, ряска, хвощи, рдест, элодея, уруть, а также мальки различных рыб	Распаренная кукуруза, зеленый горошек, картофель, белый хлебный мякиш, тесто, различные черви. Прикормка не требуется. Донные снасти
Чехонь	Насекомые, черви, зоопланктон	Различные черви, насекомые. Прикормка не требуется. Поплавочные удочки и нахлыстовые снасти
Пескарь	Черви, насекомые и их личинки, мелкие моллюски	Мотыль, опарыш, кусочки червей, личинки насекомых, навозные жуки. Прикормка не требуется. Поплавочные удочки
Ерш	Мелкие ракообразные, личинки насекомых, черви, моллюски, икра, личинки рыб	Навозные черви — целые и кусочками. Летом и зимой — поплавоочные и мормышечные снасти. Прикормка не требуется

Охота и рыбалка

Рыбы	Пища	Естественные насадки, снасти
Угорь	Плоскоголовый — небольшая рыбка, рачки, икра рыб, моллюски, личинки миноги; узкоголовый — только ракообразные, моллюски, черви	Выползок, кучка навозных червей. Осенью — живцы и мальки, личинки миноги. Прикормка не требуется. Донные снасти
Ротан	Всеядный хищник. Мальки рыб, моллюски, черви, личинки насекомых, насекомые, икра рыб	Любые черви целиком или кусочками, кусочки мяса и рыбы. Прикормка не требуется. Поплавочные и мормышечные снасти

Полезные мелочи и советы

Каждый опытный рыбак может дать немало хороших советов новичкам. Вот несколько из них.

Даже на низком берегу в момент вываживания крупной рыбы можно потерпеть неудачу, тем более если нет подсачка. Поэтому, не дотянув рыбу до берега на 2—3 м, надо замутить воду. Не видя человека в этой мути, рыба не окажет большого сопротивления.

Поздней осенью, когда уже появляются закрайки льда, в ходе заброса блесны спиннингом непрерывно обмерзает леса. Это неудобство устраняется с помощью смазки лесы техническим вазелином (но не борным!).

Примитивную снасточку легко сделать, прикрепив рыбешку к блесне.

При более или менее длительном использовании жало крючка притупляется, из-за чего могут быть сходы рыбы. Заточить жало совсем не сложно и на рыбалке, используя кусочек мелкозернистой шлифовальной шкурки, на худой конец — покрытую специальным составом стенку спичечного коробка.

Небольшой продолговатый кусочек белого поролона весьма похож на опарыша, и при отсутствии последнего имитацию можно использовать для рыбной ловли на поплавочную удочку. А если еще и пропитать такой «опарыш» каким-либо растительным маслом, то успех обеспечен.

Если ваша медная блесна потускнела — особо не огорчайтесь: ей легко вернуть первоначальный блеск, потеряв о срез сырой картофелины.

Отличные мормышки разного цвета можно изготовить из легкоплавкой пластмассы, например из ручки зубной щетки, пуговицы. Кусочку такой пластмассы придается нужная форма, затем цевье крючка нагревается и вдавливается в заготовку. Отверстие для лесы можно прожечь иглой. Разумеется, столь легкую мормышку следует использовать в сочетании с более тяжелой. Первая привязывается на конце лесы, а вторая — выше нее на 150-200 мм.

Колокольчик для донной или закидной удочки не столь сложно сделать из металлической ружейной гильзы 16-го или 12-го калибра.

Зимой, в «глухую» пору, когда клев рыбы ослабевает, наилучший способ увеличить количество поклевков — уменьшить размеры используемых мормышек.

Чтобы предохранить лунку от обмерзания, можно влить в нее ложку подсолнечного масла. К тому же его запах способен заинтересовать некоторых рыб.

Рыбу нередко привлекают яркие насадки, поэтому целесообразно бывает покрыть крючок масляной краской красного или зеленого цвета. Краска будет лучше

держаться, если металл предварительно зачистить до блеска и нанести тонкий слой олифы.

В сильный мороз не следует оставлять свой улов на льду до конца рыбалки. Рыбу надо складывать в ящик или рюкзак. При таком хранении она не перемерзает и лучше сохраняет свои вкусовые качества.

При ловле на мормышку в отвес из лодки и на течении в проводку успех нередко приносит дополнительно привязанная легкая мормышка. Она крепится к лесе в 200 мм выше основной.

Зимой целесообразнее использовать блесны и мормышки, у которых крючки со спиленной бородкой, что позволяет быстрее снять рыбу с крючка, даже не прикасаясь к ней.

Увеличение количества поводков с крючками в ходе ловли на донные удочки в большинстве случаев не дает результатов. Кроме того, забрасывать такую снасть трудно, а при вываживании добычи ближайшие к грузилу крючки цепляются за камни, отчего возможен сход рыбы. К тому же много времени теряется на наживление крючков, распутывание поводков и т. д.

Лесу можно окрасить с помощью обычной марганцовки. Для этого надо в небольшой посудине вскипятить воду, положить в нее несколько кристалликов марганцовки (чем больше, тем темнее будет цвет леси) и поместить в кипящий раствор весь моток на несколько минут. После этого посудину необходимо снять с огня и дать остыть раствору вместе с лесой до комнатной температуры.

В зависимости от дна водоема, прозрачности воды и времени года целесообразно использовать лесу различ-

ного цвета. Так, для прозрачной воды — светло-голубого, для «цветущей» — зеленого, у илистого дна менее заметной будет леса черноватого тона, а поздней осенью, после первых заморозков, предпочтительнее коричневый цвет.

Чтобы окрасить лесу в разные тона, еще можно использовать и растворимую в воде анилиновую краску. На 100 г массы лесы берется 1 г краски, и для придания ей стойкости добавляется 1 г глауберовой соли, причем надо добиться полного растворения краски помешиванием, на что требуется длительное время.

Для окраски лесы в какие бы то ни было тона достаточно краски двух цветов — синего и коричневого. Получить зеленый цвет лесы можно, окрасив ее сначала в коричневый, а затем в синий цвет. Процесс этот несложен, окрашивание занимает несколько минут.

Придать лесе коричневый или светло-коричневый цвет можно, выдержав ее в крепко заваренном горячем чае.

При вываживании крупной рыбы зимой из лунки тонкая леса может оборваться, и добыча будет потеряна. Чтобы этого не случилось, сделайте прилунок — наклонно уходящий в лунку лоток, вырубленный пешней. По лотку гораздо легче вытянуть рыбу волоком.

Если у крутояра с нависшими над водой кустами высочила из воды крупная рыба и, схватив на лету насекомое, скрылась в глубине, это наверняка язь или голавль. В данном месте удачу способен принести лов нахлыстом. Насадка — кузнечик, стрекоза или бабочка.

В середине лета поверхность многих озер и прудов покрывается сплошной ряской, которая мешает опус-

тить насадку на дно. Чтобы очистить воду от ряски, надо приготовить три жердинки, каждая длиной 2-3 м. Затем, связав их в виде треугольника, опустить плашмя на воду и протолкнуть на такое расстояние, чтобы можно было забрасывать в середину треугольника лесу с насадкой. Треугольник своим острым углом разводит ряску по сторонам, образуя «окно» с чистой водой.

Многие рыболовы, наживляя на крючок червя, тщательно очищают его от земли, однако некоторые бывалые удильщики свидетельствуют, что червь, от которого в воде постепенно отделяется всякая муть, скорее способен вызвать поклевку.

В сильно закоряженных местах целесообразнее применять «мягкие» крючки. Сделать крючок «мягким» можно, разогрев его на горящей спичке. При зацепе такой крючок легко разогнется, и не произойдет обрыва лесы. В то же время при вываживании он выдержит рыбину средней величины.

Перед тем как готовить насадки, поинтересуйтесь, чем питается предполагаемая к ловле рыба в данное время. Используйте мнения на этот счет местных удильщиков.

Заготавливайте насадки непосредственно перед выходом на водоем. На свежие приманки рыба клюет охотнее.

Чем разнообразнее набор насадок, тем больше возможностей вызвать клев рыбы. При его отсутствии не торопитесь уходить с водоема, не испробовав все насадки. Лучший подсказчик, на какую из них ловить, сама рыба.

Для растительных насадок предпочтительнее крючок с коротким цевьем. Он легко маскируется насадкой. Применяйте крючки, по цвету близкие к насадке.

Придавайте насадке естественный вид. Неправильное ее положение на крючке подозрительно для рыбы.

Учитывайте прозрачность воды и степень проникновения в нее света. В пасмурную погоду и в сумерки применяйте более светлые насадки.

Сдабривая ароматическими веществами растительные насадки, не допускайте излишеств. Это может отпугнуть рыбу.

Движущуюся приманку рыба быстрее замечает и с большей охотой ее берет. Но не старайтесь растительными насадками имитировать что-то живое. Они должны естественно падать на воду, медленно погружаться, сноситься течением или лежать на дне. В последнем случае их можно слегка шевелить.

Не злоупотребляйте прикормкой. Рыба может не клевать совсем по другим причинам, или может статься, что в выбранном вами месте ее вообще нет.

Не заготавливайте насадок больше, чем требуется для выхода на водоем.

Экономьте хлебные продукты. Используйте пищевые отходы, отходы крупорушек, мельниц и пекарен (сметки, отруби и пр.).

Нельзя использовать в качестве живцов не водящихся в конкретном водоеме неизвестных вам рыбок без консультации со специалистами.

Обращайте внимание на все, что ползает или летает у воды — можете открыть прекрасную насадку.

Не доводите живцов и мальков до кислородного голодания, когда они начинают глотать воздух. Даже при видимом их благополучии чаще меняйте воду.

Чтобы облегчить чистку окуня, надо взять его щипцами (прищепкой) за хвост и опустить на 2-3 с в кипящую воду.

Затонувшая часть леси выше поплавка иногда цепляется за водную растительность, коряги, камни, что мешает подсекать рыбу. Этого можно избежать, смазав лесу каким-либо жиром.

Сохранять от порчи пойманную летом рыбу надо так: при укладке в корзину каждый ее слой отделять крапивой или ветками черемухи. Довольно долго сохраняет свою свежесть рыба, закопанная в сырой прибрежный песок.

Неплохо зарекомендовали себя комбинированные насадки. Например, на крючок насаживается червь, а на самое острое жала — распаренный горох, мотыль или опарыш.

Плотва и другая рыба часто хорошо ловится на тесто. Чтобы сохранить его тягучесть и мягкость, нужно взять тубу из-под любого крема или зубной пасты. Низ тубы отрезать, хорошо промыть и заполнить тестом, а обрезанный край завернуть. Выдавливается тесто во время рыбной ловли обычным способом.

По некоторым приметам можно определить периоды наиболее интенсивного клева рыбы. Зацвела черемуха — начинает бойко клевать голавль; как только расцветает сирень — на реках идет клев плотвы; когда заколосится рожь — смело можно идти на лещей.

Карась — рыба капризная. И даже в один и тот же день бывает трудно определить, что ему больше всего по вкусу: на рассвете он берет только на червя, в середине дня — на мотыля, а к вечеру — на мякиш черного хлеба (лучше, если его чуть сдобрить медом).

Не следует использовать пестрые, ярко окрашенные поплавки, особенно при ловле рыбы на небольших глубинах. Такие поплавки отпугивают крупную осторожную рыбу.

Предотвращайте прокисание растительных насадок добавлением в них щепотки салициловой кислоты. Она есть в аптеках.

Не подсушивайте насадки на свежих газетах, пахнущих типографской краской. Этот запах может отпугнуть рыбу.

Перед тем как взяться за насадку, курящие должны вымыть руки. Рыбы не терпят никотина.

Отправляясь из дома на рыбалку, вспомните, не забыта ли насадка.

При выезде в новые районы обязательно узнайте о действующих там правилах рыболовства. Иначе есть риск стать браконьером.

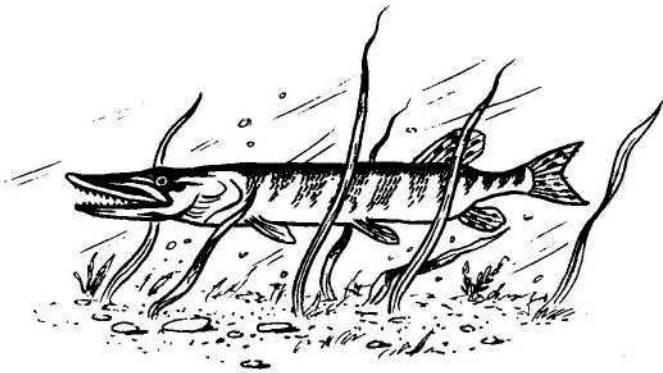
Соблюдайте осторожность при отыскании червей на крутых глинистых берегах. В сырую погоду можно неожиданно соскользнуть в воду.

При поиске насадок в воде всегда измеряйте глубину шестом (палкой). Учитывайте, что дно и находящиеся на

нем предметы всегда видятся вам как бы приподнятыми, и можно легко ошибиться, шагнув в глубину.

Имея дело с естественными насадками, соблюдайте санитарные правила и чаще мойте руки на рыбалке. Для этого всегда держите при себе кусочек хозяйственного мыла. Туалетное мыло исключается.

Хорошего вам улова!



Содержание

Охота	5
Предисловие	7
Глава 1. Охотничье снаряжение	12
Экипировка и снаряжение.....	12
Глава 2. Оружие	19
Тип оружия.....	19
Хранение и уход.....	24
Боеприпасы.....	25
Порох.....	25
Гильзы.....	27
Пыжи.....	28
Дробь.....	28
Пули.....	29
Патроны.....	30
Уроки стрельбы.....	30
Стойка.....	32
Стрельба дуплетом с поводкой.....	34
Стрельба с подхода.....	34
Пулевая стрельба.....	34

Глава 3. Самоловы	37
Виды самолетов.....	37
Капкан.....	38
Черкан.....	39
Петли и силки.....	40
Другие виды стационарных самолетов.....	43
Глава 4. Охотничьи птицы	44
Виды ловчих птиц.....	46
Ястребиные.....	47
Соколиные.....	48
Глава 5. Охотничьи собаки	51
Борзые.....	53
Русская псовая борзая.....	55
Хортая борзая.....	56
Среднеазиатская борзая.....	57
Гончие.....	58
Русская гончая.....	61
Русская пегая гончая.....	61
Эстонская гончая.....	61
Легавые.....	62
Английский сеттер.....	65
Ирландский сеттер.....	67
Сеттер-гордон.....	67
Лангхаар.....	68
Дратхаар.....	68
Курцхаар.....	69
Пойнтер.....	70
Спаниели.....	71
Норные собаки.....	72
Жесткошерстный фокстерьер.....	73
Ягдтерьер.....	74
Вельштерьер.....	74
Такса.....	74

Лайка.....	76
Западносибирская лайка.....	77
Русско-европейская лайка.....	78
Карело-финская лайка.....	78
Восточносибирская лайка.....	79
Глава 6. Охота на хищников.....	80
Медведь.....	81
Облавная охота.....	84
На берлоге с лайкой.....	85
Охота на солнцепеках.....	86
Охота на падали.....	86
На овсах.....	87
Волк.....	88
Зимняя облавная охота с флажками.....	90
Облавы на логовах.....	92
Охота на вабу.....	93
Охота из засады.....	94
Охота с подхода троплением.....	94
Отлов волков капканами.....	94
Лисица.....	95
Охота на лис нагоном.....	97
Охота на лису с манком.....	98
Охота с собаками.....	98
Глава 7. Охота на грызунов и зайцев.....	100
Заяц.....	101
Охота с гончими.....	103
Охота «в узерку».....	104
Охота троплением.....	104
Охота на засидках.....	105
Глава 8. Охота на копытных животных.....	107
Кабан.....	107
Охота из засидки.....	ПО
Охота с подхода.....	111

Облавная охота, или загон	111
Охота на кабана из-под собак с подхода	113
Лось	ИЗ
Облавная охота	115
Охота с подхода, или скрадом	116
Охота на стон, или на вабу	117
Глава 9. Охота на лесную дичь	118
Тетерев	118
Охота на тетерева	120
Охота на току	120
Охота с собаками	121
Охота с чучелами	121
Охота на лунках	122
Глухарь	122
Охота на глухаря	124
Охота на току	124
Охота на глухарей с лайками	125
Стрельба глухарей на гальке	125
Рябчик	125
Охота на рябчика	127
Охота с манком	127
Охота с подхода	128
Охота с пищиком	128
Глава 10. Охота на водоплавающую дичь	130
Утки	130
Кряква	130
Серая утка	131
Шилохвость	131
Нырки	132
Охота на уток	132
Охота с подсадной уткой и с чучелами	133
Охота на перелетах	136
Охота на уток с собакой	137

Охота с подьезда.....	138
Охота на уток с подхода.....	140
Гуси.....	140
Охота на гусей.....	141
Глава 11. Полевая, луговая и болотная дичь.....	143
Охота на полевую, луговую и болотную дичь.....	143
Перепел.....	143
Охота на перепела.....	145
Фазан.....	147
Охота на фазана.....	151
Кулик.....	152
Охота на кулика.....	152
Правила безопасности на охоте.....	154
Рыбалка.....	159
Предисловие.....	161
Глава 1. Рыболовные снасти.....	162
Поплавочная удочка.....	162
Удилище.....	162
Оснастка удилища.....	165
Поводок.....	168
Крючок.....	168
Поплавок.....	173
Грузило.....	174
Донная и закидная удочки.....	176
Нахлыстовая удочка.....	178
Глава 2. Способы ловли.....	179
Ловля рыбы на поплавочную удочку.....	179
Ловля рыбы в озерах.....	180
Ловля рыбы в реках.....	186

Ходовая ловля с берега.....	188
Ловля плавом.....	192
Ловля рыбы на донную и закидную удочки.....	194
Ловля рыбы на донную удочку в отвес.....	198
Ловля рыбы нахлыстом.....	200
Вываживание рыбы.....	204
Глава 3. Спиннинговая ловля.....	209
Спиннинговая снасть.....	210
Удилище.....	210
Катушка.....	212
Леса.....	213
Грузило.....	214
Поводок.....	215
Карабины.....	215
Приманки.....	216
Виды блесен.....	218
Заброс.....	223
Техника ловли.....	226
Подсечка.....	229
Освобождение блесны от зацепа.....	232
Глава 4. Насадки.....	233
Общие сведения о рыбах.....	234
Питание рыб.....	234
Зрение рыб.....	235
Обоняние рыб.....	238
Осязание рыб.....	239
Слух рыб.....	240
Питание.....	240
Животные насадки.....	246
Черви.....	246
Насекомые и их личинки.....	250
Живцы и мальки.....	271
Раки.....	276

Лягушки.....	277
Ракушки.....	278
Пиявки.....	279
Мясо животных и рыб, сыр.....	280
Растительные насадки.....	281
Манная каша.....	281
Пшеничная каша.....	283
Кукурузная каша.....	283
Тесто.....	284
Хлебный мякиш.....	284
Горох.....	285
Овсянка.....	285
Зерна пшеницы и ржи.....	286
Перловая крупа.....	286
Геркулес.....	287
Картофель.....	287
Морковь.....	288
Макароны и вермишель.....	288
Жмыхи.....	288
Шелковник.....	289
Ягоды.....	290
Смешанные насадки.....	290
Мотыль с опарышем.....	291
Личинка репейника с головкой мотыля.....	291
Навозный червь с хлебным мякишем.....	291
Навозный червь с консервированным горошком ...	291
Опарыш с тестом.....	291
Хлопья «Геркулеса» с тестом.....	291
Хлебно-кровавая смесь.....	292
Хлеб с медом.....	292
Хлеб или тесто с мотылем.....	292
Каши и тесто с укропом.....	292
Хлеб с картофельным пюре.....	292
Мясо ракушек с тестом и кашами.....	292

Хлеб с нутряным салом.....	293
Хлебный мякиш с сыром.....	293
Кукурузная каша с белым хлебом.....	293
Льняные макароны.....	293
Киевская «монастырка».....	293
Приманка для карпа.....	293
Приложение. Пища рыб и рекомендуемые естественные насадки, снасти для ужения.....	294
Полезные мелочи и советы.....	299

Литература

Большая советская энциклопедия (БСЭ).

Лучков Г. Б. Большая энциклопедия охоты. М., 2007.

Львов И. А. Охота на зайца. М., 1975.

Максимович Г. В. Гончие. М., 1993.

Настольная книга охотника-спортсмена в 2-х т. М., 1956.

Сабунаев В. Б. Спортивная ловля рыбы. М., 1972.

Шерешевский Э. И. Борзые и охота с ними. М., 1953.

Сайты

www.hunter.ru

<http://piterhunt.ru>

<http://rybalka.zooclub.ru>

www.hunt.ru

<http://ru.wikipedia.org>

Видання для організації дозвілля

Серія «Енциклопедія хазяїна»

Полювання та рибальство
(російською мовою)

Автор-укладач О. М. Васильєв

Головний редактор *С. С. Скляр*
Відповідальний за випуск *Н. С. Дорохіна*
Комп'ютерне макетування *О. В. Вербицька*
Редактор *В. Г. Дмитрієва*
Коректор *А. А. Супрунова*

Підписано до друку 28.02.2008.
Формат 84x108/32. Друк офсетний.
Гарнітура «QuantAntiqua». Ум. друк. арк. 16,8.
Дод. наклад 5000 пр. Зам. № 376.

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано з оригіталу-макету замовника
у ДП «Видавництво і друкарня «Таврида»
95040, Україна, АРК, м. Сімферополь,
вул. Ген. Васильєва, 44

Издание для организации досуга

Серия «Энциклопедия хозяина»

Охота и рыбалка

Автор-составитель А. Н. Васильев

Главный редактор *С. С. Скляр*
Ответственный за выпуск *Н. С. Дорохина*
Редактор *В. Г. Дмитриева*
Компьютерная верстка *О. В. Вербичная*
Корректор *А. А. Супрунова*

Подписано в печать 28.02.2008.
Формат 84x108/32. Печать офсетная.
Гарнитура «QuantAntiqua». Усл. печ. л. 16,8.
Доп. тираж 5 000 экз. Зак. № 376.

ООО «Книжный клуб
"Клуб семейного досуга"
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с оригинал-макета заказчика
в ГП «Издательство и типография «Таврида»
95040, Украина, АРК, г. Симферополь,
ул. Ген. Васильева, 44

Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»

УКРАИНА

служба работы с клиентами:

тел. +38-057-783-88-88

e-mail: support@bookclub.ua

Интернет-магазин: www.bookclub.ua

**Адреса фирменных магазинов смотрите
на сайте и в каталоге**

**По вопросам приобретения оптовых партий
обращайтесь по тел. +38-057-703-44-57**

e-mail: trade@bookclub.ua

РОССИЯ

служба работы с клиентами:

тел. +7-4722-36-25-25

Интернет-магазин: www.ksdbook.ru

«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308037

Охота и рыбалка [Текст]/ автор-сост. А. Н. Васильев. — 0-92 Харьков : Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга» ; Белгород : ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"», 2009. — 320 с. : ил. + табл. — (Серия «Энциклопедия хозяина»).

ISBN 978-966-343-755-2 (серия).

ISBN 978-966-343-916-7 (Украина) (доп. тираж).

ISBN 978-5-9910-0156-4 (серия).

ISBN 978-5-9910-0368-1 (Россия) (доп. тираж).

Книга представляет собой справочник для охотника и рыболова.

В первой части рассказывается об оружии, боеприпасах и снаряжении, охотничьих собаках и ловчих птицах, о правилах безопасности на охоте и об обработке трофеев.

Вторая часть книги посвящена особенностям летней и зимней рыбалки, приманкам и снастям, видам рыб и способам ужения.

Для тех, кто хочет научиться охотиться и ловить рыбу.

Книга є довідником для мисливця й рибалки.

У першій частині розповідається про зброю, боеприпаси й спорядження, мисливських собак і ловчих птахів, про заходи безпеки на полюванні й про оброблення трофеїв.

Друга частина книги присвячена особливостям літньої й зимової риболовлі, приманкам і снастям, видам риб і способам вудіння.

Для тих, хто хоче навчитися полювати та рибалити.