

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА РЫБАЛКА

XXI ВЕК

www.ohotniki.ru

№11

(247)

НОЯБРЬ 2023

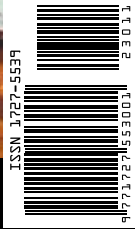


**БАРСУК, БОЦМАН
И ЛОПАТА**

**БАРАНЫ
ХРЕБТА БРУКСА**

**О ТРОФЕЯХ
И НАГРАДАХ**

ЖИВОЙ КАПКАН





**ЧТО НА ОХОТЕ
ГЛАВНОЕ?** 6 стр.



**ВРЕМЯ
ПОЛОСАТИКА** 9 стр.



**НА УТИНОМ
ОТКРЫТИИ** 11 стр.

Николай БЛАЗНЕЦ, биолог-охотовед

ЗА ТЕХ, КТО С ГЛАДКИМИ СТВОЛАМИ



С огромным удовольствием представляю свою новую статью о разнице в охоте с нарезным и гладкоствольным оружием. Думаю, эта тема вызовет много откликов, поскольку не можно назвать спорной. Однако уверен, что большинство ее одобрит и поддержит мою мысль в том, что только гладкоствольное оружие — неизменный и незаменимый для настоящего охотника атрибут при его общении с дикой природой в виде охоты.

С детства мечтал охотиться, а даже не умея стрелять, как все это должно происходить, а чтобы себя не изводить, попробовать охотиться с гладкоствольным оружием. А затем конечно же появился вопрос о необходимости купить в моем возрасте охотку, прежде чем пойти в магазин и выбрать себе какое-то оружие. И вот, наконец, настал момент, когда я решил попробовать себя в роли охотника. И вот, наконец, настал момент, когда я решил попробовать себя в роли охотника. И вот, наконец, настал момент, когда я решил попробовать себя в роли охотника.

Длительное время я охотился с гладкоствольным оружием, а затем перешел на нарезное. Но в процессе охоты я понял, что гладкоствольное оружие — это мое. Оно позволяет охотиться на любых животных, включая птиц, зверей и рыбу. Кроме того, гладкоствольное оружие проще в использовании, чем нарезное. Оно не требует сложной настройки и калибровки. Кроме того, гладкоствольное оружие — это мое. Оно позволяет охотиться на любых животных, включая птиц, зверей и рыбу.

Еще больше информации об охоте, рыбалке и приключениях на сайте: www.ohotniki.ru

ОРУЖИЕ

- Оружейная палитра*
- ЛУЧШЕЕ ИЗ ЛУЧШИХ** Семен МОРОЗОВ > 6
- Оружейная коллекция*
- ЛЕБЕДИНАЯ ПЕСНЯ КУРКОВОК ОТ SAUER** Юрий МАСЛОВ > 12
- Арсенал*
- РОДЕЗИЙСКИЙ ПАТРОН: ПРАВДА И ВЫМЫСЕЛ** Александр МИШИН > 20

ПРИРОДА

- Практикум*
- РЯБЧИК VS ПИЩИК** Петр ЗВЕРЕВ > 28
- Школа мастерства*
- ОВСИСТАТЬ КОЗЛА** Антон АДАЕВ > 34
- Охота и охотники*
- ДАРЫ ВОЛОГОДЧИНЫ** Светлана БУРКОВСКАЯ > 40
- Охотничьи собаки*
- ПО ТУ СТОРОНУ НОРЫ** Алексей ШАБАНОВ > 46

ТРОФЕИ

- Школа выживания*
- БЕЗЖАЛОСТНЫЙ УБИЙЦА** Антонио МОРРАНО > 54
- Путь к мечте*
- ЗАЧЕМ ИДЕТЕ В ГОРЫ ВЫ?** Андрей ЗАЙКА > 60
- Охота и охотники*
- СКУКУМСКИЙ БАРАН** ДжеймсРИД > 66
- Практикум*
- В КОНЦЕ СЕЗОНА** Сергей ФОКИН > 72

РЫБАЛКА

- Техника ловли*
- ПЛОТВА, ВЕТЕР И ХЛЕБНЫЙ МЯКИШ** Николай ЛИННИК > 80
- ТОНКОСТИ ОСЕННЕГО ДЖИГА С БЕРЕГА** Алексей КОЛОМИЕЦ > 86

АЛЬМАНАХ

- В ЗЫРЯНСКОМ КРАЮ. БЕЛКОВАНЬЕ** К.Е. АБРАМОВ > 92

ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ

Издается с мая 2003 г.,
выходит 12 раз в год.

Главный редактор П.Н.ГУСЕВ;
Первый заместитель главного редактора — Александр ЛИСИЦИН;
Ответственный секретарь — Екатерина ПОЛЯКОВА.
Шеф-редакторы разделов:
ОРУЖИЕ — Александр КУДРЯШОВ;
ПРИРОДА — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ,
СЕРГЕЙ ФОКИН;
ТРОФЕИ — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ;
Бильд-редактор — Оксана ЖУРАВКОВА
Корректор — Людмила ЛИСИЦИНА
Цветоделение: Армен МЕЙТАРДЖЯН
Дизайн и верстка:
Антон ЖУРАВКОВ

Учредитель журнала
«Охота и рыбалка — XXI век»:
Павел Николаевич ГУСЕВ.
Свид. о регистрации СМИ
ПИ № ФС77-42972 от 10.12.2010,
выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор).

Издатель: АО «Редакция газеты
«Московский Комсомолец».

Адрес редакции и издателя: 125993,
Москва, ул. 1905 г., д. 7, стр. 1
тел.: +7 (495) 665-72-72, доб. 7525
E-mail: rog@mk.ru

Свободная цена.
Служба распространения:
ООО «Агентство МК»
Тел.: +7 (495) 665-40-80.

По вопросам размещения рекламы
обращаться в РИА «О'КЕЙ» по адресу:
ул. 1905 г., д. 7
тел. +7 (495) 781-47-38; факс 781-47-36
E-mail: yumar@mk.ru

Татьяна Дьяченко.
Журнал отпечатан
в АО «Красная Звезда».

117342, г. Москва,
Севастопольский проспект, д.56/40
Тираж 140 000 экз. Заказ 6115-2023.

Редакция рукописи и другие
материалы не рецензирует и по почте
не возвращает. Мнение редакторов
может не совпадать с мнением
авторов. Авторы публикаций несут
ответственность за точность
приводимых фактов, их оценку
и за использование сведений,
не подлежащих разглашению.

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных
объявлений. Использование
опубликованных материалов
разрешается только с согласия
редакции. При перепечатке ссылка
на журнал «Охота и Рыбалка XXI век»
(в интернете гиперссылка
<http://ohotniki.ru>) обязательна.

Иллюстрация на обложке
Татьяны Данчуровой.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПН304





Переселенцы с запада

Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства УФИЦ РАН принял на попечение и выращивание новую партию белорусских зубров.

По заверению российских ученых, зубры очень хорошо приживаются в новой местности. Первая партия животных приехала в Россию еще летом, в ноябре нынешнего года приедет вторая.

Башкирские егеря уже приучили зубров из леса собираться в стадо на звук (стук предметом по подвешенному рельсу), что означает кормление. Животные охотно приходят, понимая, зачем, куда и почему это делают.

Ученые пояснили, что очень редко популяция зубров живет в естественных условиях без участия человека, их все равно нужно подкармливать. Особенно это касается зимнего периода: зубры не умеют доставать корм из-под снега, несмотря на то что в древние времена успешно это делали.

Главной проблемой в российском регионе для зубров остаются медведи, которых практически нет в районе Беловежской пуши. Прошедшим летом ни один зубр в Башкирии не пострадал от медведя, однако такие опасения на будущее у ученых имеются. Всего на территории Башкортостана поселили девять животных. Планируется в будущем, включая новую ноябрьскую партию, расширить поголовье до 50 особей, которые самостоятельно смогут защищать молодое поколение от хищников.



ФОТО: DMITRY GUR'YANOV/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 3.0)



ФОТО: ANDY WITCHESTER/WIKIMEDIA.ORG (CC BY 2.0)

Европа в панике

В Испании проблема возрастающей популяции волков достигает своего апогея.

Жители провинций Галисии, Астурии, Кантабрии, северной Кастилии и Леона пишут жалобы о наводнении территорий волками в таких количествах, что становится опасно выходить в леса и поля. Граждане заявляют, что власти ничего не делают и никак не ограничивают популяции хищников, из-за чего они стали вести себя как хозяева.

Испанцы часто находят следы нападения стай волков на свои хозяйства и отмечают, что большинство животных в стаде мертвы, а съедаются лишь одна-две особи, таким образом, волки не утоляют свой голод, а развлекаются. С 1 декабря 2024 года швейцарские власти разрешили отстрел 20 из 32 стай волков, обитающих на ее территории. Этим самым они хотят сократить возросшую популяцию серых хищников на 60%. Наконец в Европе начинается осознание реальной опасности этого животного и вреда, который он приносит как диким, так и домашним животным.

Крутим-вертим

Перед каждым, кто затеял ремонт дома, обязательно встает вопрос, как обновить обстановку быстро и без лишних затрат. Еще одной важной деталью становится выбор правильного инструмента, который поможет упростить ремонт и прослужит долгие годы. Отличным вариантом станет аккумуляторная дрель-шуруповерт Greenworks GD24DD35. Инструмент весит всего 1,3 кг, благодаря чему является простым и легким в использовании. За надежность техники тоже можно не переживать: бесщеточный двигатель контролируется специальной платой управления, которая помогает оптимизировать расход заряда. Это увеличивает время работы на 40%. Кроме того, для шуруповерта подойдут все аккумуляторы линейки 24 V, что позволяет не покупать отдельные батареи для устройства.





ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА ~~ГАЗЕТУ~~ **ЖУРНАЛ** ПН304
(индекс издания)

«Охота и Рыбалка XXI век»

<small>(наименование издания)</small>	<small>количество комплектов</small>	1
---------------------------------------	--------------------------------------	---

На 2024 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	X	X	X	X	X						

Куда г.
(почтовый индекс) (адрес)

ул.
 дом корп. кв.
 Кому Тел.
(фамилия, инициалы)

Доставочная карточка

ПВ место литер ~~ГАЗЕТУ~~ **ЖУРНАЛ** ПН304
(индекс издания)

«Охота и Рыбалка XXI век»
(наименование издания)

<small>Стоимость</small>	<small>подписки</small>	<small>.....руб.коп.</small>	<small>количество комплектов</small>	1
	<small>переадресовки</small>	<small>.....руб.коп.</small>		

На 2024 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	X	X	X	X	X						

Куда г.
(почтовый индекс) (адрес)

ул.
 дом корп. кв.
 Кому Тел.
(фамилия, инициалы)

СПАСАЯ ЛОСОСЯ

В США один из рыбаков завершил программу спортивных вознаграждений Northern Pikeminnow Sport с приличным количеством денег на своем банковском счете. Согласно данным об уловах за 2023 год, лучший рыбак в программе поймал в настоящем году 10 127 щук, заработав 101 520 долларов в виде вознаграждений. Следующий за ним в рейтинге рыбак почти достиг шестизначной цифры, заработав 98 510 долларов за 9786 рыб. Northern Pikeminnow Sport Reward Program — это ежегодная программа поощрения охраны природы. Она действует в нижнем течении реки Колумбия. Программа проводится каждое лето с 1 мая по 30 сентября, на нее выделяются значительные денежные средства для рыбаков за вылов щуки, которая охотится на лосося. В 2023 году почти 12 тысяч участников программы поймали в общей сложности 156 505 щук.

ЗАПОВЕДНАЯ ОХОТА

Экспертный совет по заповедному делу предложил уточнить и закрепить правила отстрела и отлова животных в заповедниках и национальных парках. Такую просьбу эта общественная организация направила в Минприроды. Регуляционные мероприятия на особо охраняемых природных территориях нужны для изменения или сохранения численности отдельных видов. Они помогают обеспечить экологический баланс и должны быть научно обоснованы, говорится в письме. Во избежание нежелательных экологических последствий эксперты предлагают закрепить перечень случаев, когда можно провести такие мероприятия, уточнить требуемый список документов для обоснования их необходимости.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на первое полугодие 2024 года с доставкой изданий на дом:

ПН303, газета «Российская Охотничья газета» — 322,62 руб.

ПН304, журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 838,36 р.

Стоимость подписки указана для Москвы и Московской области, стоимость в вашем регионе уточняйте в почтовом отделении, в каталоге Пресса России. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80
 e-mail: podpiska@mk.ru





Оружие





Лучшее для лучших

Семен МОРОЗОВ

Передовые достижения компании Antonio Zoli, воплощенные в серии комбинированных ружей Corona SP, предназначены для охотников, отдающих предпочтение «королевскому выстрелу».

Комбинированное охотничье оружие производства итальянской компании Antonio Zoli приобрело широкую известность среди стрелков еще в прошлом веке. После завершения Второй мировой войны ее руководством был сделан упор на разработку двуствольных систем с вертикально спаренными ствольными блоками. Так на европейском рынке впервые появились знаменитые комбинированные штуцера с клеймом Antonio Zoli. Спустя четыре десятка лет весь накопленный в данной сфере опыт был воплощен в концепции под названием «Революция четырех».

Автор и разработчик идеи генеральный директор компании Паоло Золи предложил запустить производство четырех моделей оружия, создаваемых на основе единой унифицированной материально-технической базы. «Революционная» концепция была воплощена

предприятия, как Blaser, Heym и др., но отныне итальянские оружейники доказали свою способность конкурировать с крупнейшими оружейными холдингами Европы на равных.

Комбинированные ружья Antonio Zoli Corona SP созданы для классических европейских загонных охот, традиция которых восходит к XVII веку. Несмотря на достижения промышленной революции, в Европе тех времен оставалось немало глухих уголков, тронуть которые цивилизация оказалась неспособной. Горы Граца и Шварцвальда, Баварские Альпы, густые леса и глубокие ущелья служили местом обитания медведей, лосей, благородных оленей, кабанов и бесчисленного количества видов мелкого зверя. В процессе охоты добывалась вся дичь, поднятая егерями. Таким образом, охотник должен был обладать возможностью добыть с помощью одной единицы оружия крупного зверя (медведя, лося или кабана) и что-то мелкое (зайца, козулю или подсвинка). Именно на таких охотах и зародилась легендарная европейская концепция «королевского выстрела», когда охотник должен был поразить животное наповал с первого раза. С одной стороны, этого требовала этика охоты, порицающая создание подранков, с другой — таково было главное условие обеспечения безопасности. Раненый кабан или лось, не говоря о медведе, представляли собой страшную угрозу здоровью и жизни охотника, а возможности быстрой перезарядки оружия были ограничены.

Концепция комбинированных ружей Corona SP полностью соответствует охотничьей традиции старой Европы с поправкой на достижения современной конструкторской мысли и новейшие технологии металлообработки. Их конструкция состоит из ствольного блока вертикального расположения, колодки, съемного блока ударно-спускового механизма и двусоставной ложи, представленной цевьем и прикладом.

При заказе ружья Corona SP возможно дополнительно приобрести блок с верхним стволом 20-го калибра и с нижним 5,6x50 RMag, 5,6x57 R, 6,5x55 mm, 6,5x57 R или .243 Win.

в конструкциях штуцера Focus, комбинированного ружья Corona, а также бокфлинтов Columbus и Kronos, предназначенных для ходовых охот и спортивной стрельбы.

Комбинированные ружья Corona SP стали своего рода квинтэссенцией развития конструкторской школы и производственно-технических возможностей компании Antonio Zoli в данном классе. Запуск серии в производство позволил существенно расширить присутствие продукции бренда Золи на европейском рынке, потеснив германских и австрийских производителей. Традиционно первенство в разработке комбинированного оружия удерживали такие



ОРУЖИЕ

7

Ствольный блок представляет собой комбинацию из гладкого и нарезного стволов. Сверху размещается гладкий, снизу — нарезной. Длина блока у всех моделей стандартная — 600 мм.

Верхний ствол поставляется в калибрах 12/76 и 20/76 мм. Гладкие стволы ружей Corona SP производятся с использованием патентованной технологии Z-Bore, предполагающей создание методом сверловки конического профиля ствольного канала. Благодаря этой технологии формируется равномерная дробовая осыпь, в составе которой полностью отсутствуют очаги высокой концентрации дроби.

В большинстве случаев при стрельбе дробью основное количество дробинок концентрируется в центре мишени/цели, а по краям их распределение более редкое и не отличается равномерностью. Следствием этого часто бывает безнадёжная порча добычи при попада-

нии основного количества дроби в центр масс. Попытки охотников взять птицу или животное краем дробовой осыпи часто приводят к подранкам вследствие неравномерности ее концентрации. Технология изготовления гладких стволов ружей Corona SP гарантирует надёжность результата при использовании этого приема.

На дульном срезе ствола внутри расположен резьбовой участок, предназначенный для установки насадок со сменными сужениями. И сам ствол, и насадки, входящие в комплект поставки ружья, производятся из оружейной стали одной марки. Важной особенностью моделей данной серии является возможность применения боеприпасов со стальной дробью. При этом производитель проводит тестовые стрельбы, по результатам которых предоставляет гарантию, заявляя, что использование стальной дроби абсолютно безвредно для самого ствола

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Паоло Золи —
директор и
управляющий
компанией Antonio
Zoli.





На комбинашку можно установить
быстросъемную оптику.

и сменных чоковых насадок и не деформирует их в случае использования.

Нижний нарезной ствол изготавливается методом сверловки «с натягом». В зависимости от модели ружья «Корона» могут использовать богатейший спектр боеприпасов от малоимпульсных до мощных зверовых калибров с высокой поражающей способностью: .222 Rem, 5,6x50 RMag, 5,6x57 R, 6,5x55 mm, 6,5x57R, .243 Win, .270 Win, .308 Win, .30-06 Sprg, 7x57 R, 7x65 R, 8x57 JRS, 9,3x74 R. Столь обширный их перечень позволяет с одинаковой эффективностью использовать ружья практически по всем видам дичи, обитающих на территории Евразии.

Удаление стреляных гильз выполняется мощным эжектором, размещенным на казенном срезе ствола. Он разделен на две рабочие части. Срабатывание происходит в момент опускания ствольного блока вниз. Для того чтобы выталкиватель осуществил выброс гильзы, курок соответствующего ствола должен быть снят с боевого взвода. В противном случае механизм просто выдвинет патрон на 3–5 мм.

Наружная часть ствольного блока обработана воронением. Канал и патронник гладкого ствола хромированы. Нарезные стволы обладают хромированными патронниками,

но ствольные каналы защитными покрытиями не оснащаются. Данное обстоятельство должно учитываться владельцем ружья. Перед охотой канал ствола необходимо слегка смазать нейтральным ружейным маслом, а по возвращении тщательно вычистить. При заказе ружья Corona SP возможно дополнительно приобрести блок с верхним стволом 20-го калибра и с нижним 5,6x50 RMag, 5,6x57 R, 6,5x55 mm, 6,5x57R или .243 Win..

Сборка ствольных блоков осуществляется на основе двух муфт — казенной и дульной. Между ними размещается невентилируемая соединительная планка, изготовленная из оружейной стали той же марки, что и стволы. По всей площади соприкосновения с ними планка пропаявается. Технологии пайки компании Zoli предполагают использование мягкого припоя на основе серебра. Этот метод был впервые применен ее конструкторами в 1956 году. Несмотря на высокую стоимость материала и трудоемкость работ, серебряный припой используется при сборке ствольных блоков всех моделей ружей от Antonio Zoli.

Прицельные приспособления представлены мушкой и целиком. Мушка расположена на дульном срезе. Она состоит из основания и размещенного на нем светособирающего элемента, изготовленного из фибергласа. Целик перекидной, классического типа. При необходимости на ствольный блок в его казенной части могут устанавливаться оптические или тепло-

Все части
оружия делаются
из кованных
заготовок.





УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

Комбинированное оружие поистине универсально и может применяться на любой охоте. Причем если на охоте по перу нарезной ствол бывает обузой, то на зверовой охоте гладкий ствол крупного калибра может оказаться хорошим помощником. Ведь при нападении зверя выстрел картечью с близкого расстояния гораздо эффективнее выстрела пулей из нарезного ствола.



ФОТО SHUTTERSTOCK



ОРУЖИЕ

9

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Комбинированное оружие является универсальным охотничьим инструментом.

визионные прицелы. Для их монтажа на поверхности блока размещены крепежные пазы типа «ласточкин хвост».

Система запирания ружей «Корона» имеет три точки. В нижней фиксации осуществляется по схеме Босса-Вудвардса, в передней нижней части колодки два крюка, размещенных параллельно на ствольном блоке, опираются на цапфы. В верхней точке стволы дополнительно фиксируются выступами, расположенными на боковых сторонах ствольного блока. Применение данной схемы позволило добиться

него расположения. Боевые пружины витые, цилиндрической формы. Бойки размещены в специальных втулках, на боковой стороне которых имеется отверстие для стравливания избыточных пороховых газов.

Газосбрасывающие отверстия предотвращают их попадание в лицо стрелка при прорыве в сторону колодки, а также являются страховкой от поломки бойка и возникновения осечек. Во избежание неконтролируемого выстрела курки оснащены перехватывателями. Накол капсюля возможен только в случае прохождения спусковым крючком полной амплитуды движения.

УСМ ружей Corona SP двухспусковой. Все детали смонтированы на едином съемном основании, крепящемся в теле колодки с помощью

Насечка с аналогичным рисунком наносится и на поверхность полупистолетной рукоятки приклада.

ся уменьшения высоты ствольной коробки. В практическом применении низкая коробка способствует удобству вкладки и прицеливания, одновременно снижая подброс ствольной и силу отдачи при выстреле. Открытие ствольного блока выполняется защелкой, расположенной на задней части ствольной коробки.

Ресиверы ружей Corona SP изготавливаются методомковки из оружейной стали той же марки, что и ствольные блоки. Наружные поверхности декорируются.

Ударно-спусковой механизм создан на основе классической схемы Ансон-Дилей с курками внутрен-

360 000 рублей

составляет цена нового ружья Antonio Zoli Corona SP сегодня в российских магазинах.



Запирание тройное, простое и надежное.



Форма приклада — классическая для Европы «кабанья спинка».



Курки имеют витые боевые пружины.

10

ТЕКСТ: СЕМЕН МОРОЗОВ, ФОТО КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

винта. Отвертка, предназначенная для его демонтажа, входит в штатный комплект поставки. По сравнению с другими аналогами, применяющими поперечные штифты, подобный способ крепления более сложен конструктивно и требует больших затрат по времени на обслуживание, отличаясь при этом повышенной надежностью.

Наличие функции ручного взведения — одна из характерных особенностей ружей Corona SP. Взводитель, или шпаншибер, управляется двухпозиционным ползунком, размещенным позади

Комбинированные ружья Corona SP стали своего рода квинтэссенцией развития конструкторской школы и производственно-технических возможностей компании Antonio Zoli.

зашелки ствольного блока, на шейке приклада. Взведение пружин ударников производится не автоматически, как у большинства аналогичных систем, а механически — переводом ползунка в крайнее переднее положение. Данное конструкторское решение позволяет полностью контролировать состояние оружия и избежать появления усталостных явлений пружин, не держа их на боевом взводе в том случае, если необходимость в стрельбе отсутствует.

Ложа ружей Antonio Zoli Corona SP выполнена в классических канонах европейской

На ложу идет качественный орех.

охотничьей традиции. В качестве материала изготовления используется только древесина отборного ореха, обработанного водоотталкивающей пропиткой. Цевье достаточно тонкое, его переднее окончание оформлено в виде изящной розетки. Зона хвата оснащена насечкой противоскольжения, нанесенной с помощью лазера. Насечка с аналогичным рисунком наносится и на поверхность полупистолетной рукояти приклада. Приклад обладает выпуклым гребнем типа «кабанья спинка» и оснащается расположенной с внутренней стороны «баварской щекой».

Простота и надежность устройства конструкции ружей серии Corona SP сочетаются с высочайшим уровнем технологий, применяемых в процессе изготовления. Более 90% работ по производству и сборке осуществляются механически на станках с ЧПУ. Финальные операции по доводке, притирке поверхностей, подгонке дерева к железу и декорированию ствольных коробок выполняются вручную согласно многовековым традициям семьи Золи.

Ружья Antonio Zoli Corona SP не уступают по качеству, дизайну и эргономике популярнейшим европейским брендам, при этом они выгодно отличаются по стоимости от своих германских и австрийских «коллег», становясь желанным приобретением для охотников во всем мире. ◆





В отличие от России, в Италии и Франции ограничений по количеству добытых уток нет.

ОРУЖИЕ

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ

ФОТО SHUTTERSTOCK



ТЕКСТЫ ФОТО: ЮРИЙ МАСЛОВ

Лебединая песня курковок от Sauer

Юрий МАСЛОВ

В эпоху разнообразной оружейной литературы и интернета мы знаем о зауэрах, казалось бы, все. За рубежом о продукции фирмы написано немало статей, выпущено несколько информативных книг, и все же владельцам нелегко раздобыть сведения о старых моделях.

Марка J.P. Sauer & Sohn Suhl — огромный пласт разнообразного оружия, и в Европе по объему производства и номенклатуре изделий с германской фабрикой могла конкурировать только компания W.W. Greener из Бирмингема или наоборот.

По данным зарубежных экспертов за 80 лет (1882–1963), фирма разработала и выпустила на рынок более 10 типов охотничьего оружия, или около 200 моделей и их модификаций. Это магазинные карабины системы Маузера, однозарядные переломки под винтовочный патрон, одноствольные штуцера и ружья с гладкими каналами стволов, горизонталки и вертикалки с гладкими, нарезными и комбинированными стволами; тройники с различным сочетанием стволов и разными типами ударных механизмов.

Каждая модель производилась в нескольких вариантах исполнения, отделки и гравировки — для европейского рынка, экспорта в Российскую империю и в Северную Америку. На зауэрах можно встретить оригинальные технические решения механизмов, фабричные надписи и торговые марки различного начертания, разнообразные мотивы гравировки в виде простого и сложного орнаментального узора, прекрасные анималистические сюжеты. Не случайно дорогие модели J.P. Sauer & Sohn Suhl — мечта коллекционеров.

Кроме того, имея высококлассных мастеров-сборщиков и граверов, фабрика бралась за выполнение индивидуальных заказов авторского оружия — изделий, не относящихся к штатным разработкам фирмы. У наших охотников сохранились экземпляры и таких ружей.



В этой статье речь пойдет только о серийных курковых моделях с гладкими каналами стволов, включенных в фабричные каталоги.

МОДЕЛЬ II ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ

На германском рынке эта модель появилась в экспериментальных коммерческих образцах в 1899–1901 гг. К серийному производству завод приступил около 1902 года, но торговый индекс не привязан к его началу. Двустволка характеризуется замками льежского типа с короткими боевыми пружинами, расположенными позади лодыжек курков, тройным запиранием Гринера, сглаженными формами перехода

У каждой модели были варианты исполнения, отделки и гравировки для европейского рынка, экспорта в Российскую империю и в Северную Америку.

Модификация модели II первого поколения. Замки льежского типа с прямыми укороченными досками, стянутыми только срединным болтом. Запирание стволов системы Гринера. Период производства 1902–1905 гг. В Российскую империю модификация поставлялась с 1904 по 1906 год.

от боковин к нижней грани, округлыми затылком и плечиками коробки. Первое время, причем недолго, обратный механизм размещался на «полных» боковых основаниях, имитирующих замки с подкладной пружиной (эта версия «двойки» встречается на рынке подержанного оружия сравнительно редко). Затем на непродолжительное время увидела свет модификация с прямыми укороченными досками, стянутыми одним срединным болтом. Наконец, в 1904–1905 гг. появился окончательный вариант ударных механизмов с двумя крепёжными элементами: впереди замочные доски фиксировались к телу коробки винтами, а в средней части — стяжным болтом. Две последние версии ружей производились несколько лет параллельно, причем только в рядовом исполнении, без гравировки. На отечественный рынок наши оружейные торговцы ввозили все три модификации модели II.

Строго говоря, ружья в лучшей и дорогой отделке в соответствии с фабричными и торговыми каталогами именовались «пятой» (V) и «двадцать восьмой» (XXVIII) моделями. В связи с высокой конкуренцией на дореволюционном рынке некоторые отечественные купцы заказывали «двойку» в несвойственном ей исполнении, присущем, согласно внутрифирменной классификации J.P. Sauer & Sohn, ружьям более высоких градаций. Позже на отечественном рынке из-за смешения внешних идентификационных признаков ввезенного в императорскую Россию оружия за всеми разновидностями двустволок с наружными курками закрепилось название «модель II».

Стволы ружей высоких градаций выполнялись из универсальной стали Special-Gewehr-Lauf-Stahl, поступающей в те годы со сталелитейного завода «Фридрих Крупп», расположенного в местечке Аннен вблизи промышленного центра Виттен (земля Северный Рейн-Вестфалия). До середины 1909 года шрифтовое обозначение материала сопровождалось изображением трех переплетенных, а в дальнейшем, до конца 1941 года, наложенных друг на друга колец.

Модели II и коммерческие аналоги I, V и XXVIII в различных градациях исполнения наиболее полно представлены в преискурантах оружейного магазина «Товарищества на паях «Охотничий вестник» за 1905–1908 гг. и Торгового дома «Диана» Акционерного общества «Н. Феттер и Е. Гинкель» за 1914–1915 гг.

Стволы ружей моделей I и II изготавливали из тигельной стали под коммерческой маркировкой Fluss-Stahl Krupp Essen длиной 700, 720 и 765 мм в зависимости от калибра. Патронники были универсального типоразмера с удлиненным переходным конусом для использования патронов в бумажных гильзах длиной 65 и 70 мм.



КУРКОВКИ ДО ВОЙНЫ

Модель II второго поколения. Период серийного производства 1924–1941 гг. Запирание стволов системы Гринера, замки классического льежского типа. В СССР поставлялась с 1925 по 1929 год.





По заказам русских купцов специально для отечественного рынка J.P. Sauer & Sohn собирала ружья с каналами стволов и патронниками под медные гильзы. Стандартные («облегченные») охотничьи версии ружей общего назначения поступали в продажу с дульными устройствами «цилиндр — чок», однако на заказ выполнялись любые их комбинации. Для этой категории двустволок имелось одно малосущественное ограничение: из него не рекомендовалось стрелять пулями, что нашло отражение в предупреждении Nicht für Kugel (Не для пуль). В отличие от облегченных, тяжелые ружья со стволами в комбинации «цилиндр — чок» именовались «полусадочными».

Это «полусадочное» оружие считалось в то время универсальным, применялось на всех охотах без исключения и было очень популярно у русских охотников. Цилиндр давал возможность даже начинающему стрелку до 35 метров уверенно бить всякую болотную, луговую и



С именем Франца Зауэра (1845–1924) связан не только расцвет производства охотничьего оружия, но и начало его поставок в СССР.

Стволы ружей высоких градаций выполнялись из универсальной стали Special-Gewehr-Lauf-Stahl.

лесную дичь. Кроме того, это дульное устройство позволяло получить великолепный бой круглой пулей и крупной согласованной картечью до 50–60 метров. Чок же в зависимости от величины сужения, его геометрии и длины позволял успешно охотиться на сторожкую пернатую дичь и некрупного зверя (стрепет, русак, лисица, корсак, волк) в поле, бить водоплавающую птицу на перелетах, а пулями стрелочного типа и картечью — медведей, крупных и средних копытных.

В императорской России охотничьи ружья моделей I и II продавались минимум в 8–10 вариантах отделки и художественного оформления замочных досок и коробки преимущественно 16-го и 20-го, чуть меньше 12-го и совсем немного 24-го калибров. Садочные версии этих же моделей поступали на рынок только в 12-м калибре, «полусадочные», соответственно, в 12-м и 16-м. У дорогих ружей плечики коробки в казенной части завершались крылышками — специальным архитектурным элементом, выявляющим сочленение стволов и коробки.

Вариации декора могли быть следующие. Поверхности замочных досок и плоскости коробки часто сопровождалась геометрическим бордюром на пустом фоне либо вообще не имели никакой гравировки. Широко был распространен простейший стилизованный растительный орнамент на плоскостях коробки и замочных досках. Сравнительно редко встречаются версии ружей с поверхностями замков и курков, украшенными незатейливыми фигурками зверей и птиц в обрамлении стилизованного флористического орнамента. На тех же частях нередко попадает богатая сюжетная гравировка с изображением охотничьих пород собак, диких зверей и птиц, либо сложный флористический орнамент.

В Российской империи в 1913 году модель II с гладкими каналами стволов в зависимости от варианта исполнения и сложности гравировки продавалась за 60–200 рублей. Именно это ружье было принято фабрикой в качестве исходной конструкции для разработки внешнекуркового охотничьего оружия с комбинированными (модели III, IV, VI, VII, XX, XXI, XXII, XXIII) и нарезными (модели XXXII, XXXIII) стволами.



Модель II первого поколения. Период серийного производства 1904–1922 гг. Запирание стволов системы Гринера, замки классического льезжского типа. В Российскую империю модель поставлялась с 1904 по 1915 год.



Модель I. Период мелкосерийного производства 1902–1912 гг. Запирание стволов тройное с верхним скреплением «кукольная головка», замки классического льежского типа. В Российскую империю модель поставлялась с 1904 по 1908 год.

МОДЕЛЬ II ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ

В 1924 году в фабричном каталоге J.P. Sauer & Sohn появилась курковка следующего поколения, которую завод выпускал вплоть до 1941 года. Изменения претерпели очертания колодки. «Темечко» делалось плоским, раковинки (т.е. задняя часть плечиков вокруг бойков) как бы сплюснутыми. Плоские формы приобрела и нижняя грань коробки.

Преыдущая довоенная модель (1914–1918) была доработана с учетом перехода на серийную разработку деталей для удешевления сборки. Коробку ружья украшали несколько завитков на «пустом фоне». Курковка комплектовалась стволами 12-го и 16-го калибров под бумажные гильзы длиной 70 мм, реже 65 мм. Стволы же 20-го, 24-го и 28-го калибров выполнялись только с патронниками 65 мм под металлические и бумажные гильзы. При этом длина патронников маркировалась на подушках стволов только в том случае, если канал сверлился под бумажные 70-миллиметровые гильзы. Ствольные трубки изготавливали из тигельной стали марки Fluss-Stahl Krupp Essen (после 1927 года — из мартеновской стали с маркировкой Krupp-Laufstahl) любой длины, а в стандартном исполнении длиной 720–680 мм в зависимости от калибра.

Дульные сужения выполнялись стандартными: правый ствол — получок, левый — полный чок. По заказам торговых фирм поставлялись ружья с любой комбинацией дульных устройств, чаще «цилиндр — получок». Шейка ложи была пистолетная или полупистолетная. Пистолетная шейка обычно круче и заканчивается плоским выступом с накладной розеткой — роговой или металлической. В Советский Союз модель II образца 1924 года поставлялась с 1925 по 1929 год. В 1941 году фабрика закрыла последние заказы

зарубежных торговых фирм на 37 экземпляров модели II второго поколения.

МОДЕЛЬ I

Маркировка модели приведена в соответствии с заводской торговой классификацией 1906–1912 гг. В программе J.P. Sauer & Sohn это самая дешевая двустволка с гладкими каналами, дальнейшее коммерческое развитие зауэра с внешними курками образца 1884/1900.

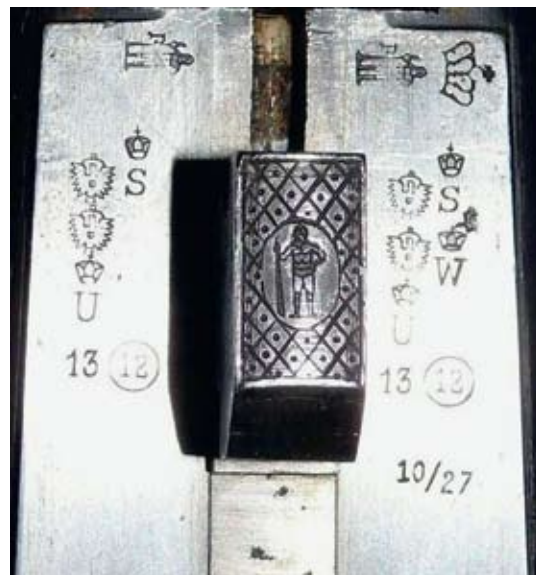
Серийное производство модели было начато около 1902 года. Ружье характеризуется обратными замками льежского типа и тройным запираем стволы. От модели II конструктивно отличается верхним скреплением «кукольная головка». Основным периодом производства считается 1902 – 1912 год. После этого модель выработывалась ограниченно по заказам зарубежных торговых компаний. Технические характеристики аналогичны модели II. В Российскую империю ружье с классическими льежскими замками поставлялось в 1904–1908 гг.

На одной из иллюстраций показана модификация ружья с прямыми замочными досками, стянутыми одним срединным болтом. В Российскую империю эта модификация поставлялась в 1904–1905 гг. В Германии производилась с 1902 по 1905 год.

МОДЕЛЬ V

Устройство ружья аналогично курковой двустволке модели II первого поколения. Модель V производилась с 1902 по 1915 год параллельно модели II как версия в лучшей отделке, с ложей из высококачественной ореховой древесины и коробкой с флористическим орнаментом, одиночными фигурками зверей и птиц. Плечики коробки завершались крылышками — архитектурным элементом, выявляющим объемы коробки с запертыми стволами. Технические характеристики сходны с базовой «двойкой». Выпускалась во всех

Начиная с 1924 года патронники серийных курковых зауэров 12-го калибра сверлились только под бумажную гильзу; маркировка 13 и 12 (в кружочке) на подушках стволов означала строгий патронник и слегка уменьшенный диаметр канала.





Модель V производилась с 1902 по 1916 год параллельно модели II как версия в лучшей отделке с запирающей системой Гринера, замками классического льежского типа, ложей из высококачественного ореха и коробкой с флористическим орнаментом либо с одиночными фигурками животных в обрамлении растительного орнамента. В Российскую империю модель V поставлялась с 1904 по 1915 год.

охотничьих калибрах под бумажные и металлические гильзы длиной 70 и 65 мм. От садового ружья модели XXVIII отличается меньшим весом и не столь богатым декором.

МОДЕЛЬ XXVIII

Устройство механизмов аналогично моделям II и V. Ружье производилось параллельно с ними как тяжелое садовое ружье (12/70, «чок — чок») и полусадовое (12/65; 16/65, «цилиндр — чок») для стрельбы на голубиных садках, стенде и охоте.

В Советском Союзе Reither прижилась под искаженным названием «Аист», благодаря В.Н. Сатинскому, переводчику фабричного каталога 1925 года.

Термин «полусадовое» был введен русскими торговцами для характеристики охотничьих вариантов спортивных двустволок в дорогой отделке для стрельбы патронами 12/65 и 16/65, выпускавшимися как альтернатива стандартным (облегченным) зауэрам общего назначения. Особенность ударного механизма — тщательная отладка спуска, а также меньшее усилие для взведения курка. Стволы длинные (750–765 мм) для увеличения прицельной линии ружья и, соответственно, более точного прицеливания по летящей

птице или мишени. Остальные технические данные аналогичны предыдущим моделям.

Внешнее отличие от моделей II и V — больший вес (от 3,25 до 3,45 кг) и богато декорированная коробка. На подушках стволов и экстракторах ружей в «садовой» версии в обязательном порядке клеймилась длина патронников: 70 мм. Сверлились патронники только под бумажную гильзу, причем маркировка 13 и 12 (в кружочке) на подушках стволов означала строгий патронник и слегка уменьшенный диаметр канала по сравнению с охотничьими версиями 12-го калибра.

На русский рынок садовые и полусадовые ружья модели XXVIII поступали в значительном количестве с 1908 по 1915 год. Позже, в связи с прекращением производства охотничьего оружия из-за серьезных осложнений германской армии на фронте и загрузке мощностей фабрики военными заказами, торговый индекс модели завис и надолго остался невостребованным. И только осенью 1927 года фирма вновь вернулась к индексу Modell 28 (маркировка арабскими цифрами!) для обозначения в торговых прайс-листах (не в фабричных каталогах!) нового серийного бескуркового ружья — одной из модификаций модели VIII, производившейся с коробчатыми замками и нижними шепталами по специальным заказам зарубежных торговых фирм. Но это, что называется, совсем другая история.



МОДЕЛЬ REIHER

Это первое послевоенное внешнекурковое ружье массового производства разработано в 1924 году для малоимущих немецких охотников на базе двустволки модели II. Reiher (в переводе «цапля») выпускалось в рядовом исполнении 12-го, 16-го и 20-го калибров с полупистолетной шейкой ложи. Патронники стволов 12-го и 16-го калибров сверлились под бумажные и металлические гильзы длиной 70 мм; 20-го калибра — под металлические и бумажные гильзы длиной 65 мм.

Основное конструктивное отличие от модели II второго поколения — упрощенные формы курка, плечиков и раковин коробки.

Ружье поставлялось со стволами из дешевой тигельной стали с маркировкой на патронниках Fluss-Stahl Krupp Essen (после 1927 года из мартеновской стали под коммерческой маркировкой Krupp-Laufstahl). Дульные сужения стандартные: правый ствол — получок», левый — чок. Модель Reiher экспортировалась в СССР с 1925 по 1931 год.

В Советском Союзе Reiher прижилась под искаженным названием «Аист», благодаря Владимиру Николаевичу Сатинскому (1881–1938), переводчику фабричного каталога 1925 года, который бесплатно распространялся в СССР в связи с возобновлением экспортных поставок немецкого охотничьего оружия. Вначале снабжение торговых организаций осуществлялось «Всероссийским промыслово-кооперативным союзом охотников» (Всеохотсоюз), который имел право самостоя-



Модель Reiher («Цапля»). Разработана в 1924 году для малоимущих немецких охотников на базе модели II второго поколения. Конструктивное отличие — упрощенные формы курка, плечиков и раковин коробки.

тельно осуществлять коммерческие операции за рубежом. Первыми торговыми партнерами Всеохотсоюза были J.P. Sauer & Sohn и GECO.

В апреле 1926 года Советский Союз и Германия заключили договор о дружбе и нейтралитете, после чего торговые сделки с немецкими поставщиками осуществлялись через акционерные общества под контролем Наркомторга СССР («Народный комиссариат внешней и внутренней торговли»).

Следует подчеркнуть, что на советском рынке с 1925 по 1931 год компания J.P. Sauer & Sohn действовала активно, средств на рекламу не жалела, на критику реагировала быстро и, дорожа репутацией, немедленно принимала меры по устранению недовольства наших охотников. ◆



Модель XXVIII в присущей только ей дорогой отделке. Устройство механизмов и формы коробки аналогичны моделям II и V. Период мелкосерийного производства 1904–1916 г. В Российскую империю ружья поступали в садовой и полусадовой версии, главным образом, с 1908 по 1915 год.



ORÉLEXPO
12-15
ОКТЯБРЯ
2023

ORÉLEXPO: главное событие года

Работа оружейной выставки ORÉLEXPO, проходившей 12–15 октября сего года в Гостином дворе, способствовала возможности оценить состояние рынка гражданского оружия и снаряжения современной России, выявить изменения, касающиеся его конъюнктуры, и определить (хотя бы в общих чертах) дальнейшие закономерности его развития.

Семен МОРОЗОВ

Прошедшая выставка была отмечена однородным составом участников, представленным главным образом отечественными производителями и дистрибьюторами. При этом на стендах участвующих предприятий практически в равной степени были представлены разработки российских производителей и импортная продукция производства Турции, КНР, Беларуси.

В последние годы периодически приходится слышать высказывания относительно того, что разработки и производство оружия и снаряжения, а вместе с ними и посвященные им выставочно-демонстрационные мероприятия «просели», «сдулись» и т.д. В ходе работы прошедшей выставки можно было сделать однозначный вывод об их необъективности.

Постоянный участник выставочных мероприятий в Гостином дворе — Оружейный дом

«Орёл» и ряд его пилотных проектов, уже запущенных в работу, демонстрируют активность, возрастающую с каждым годом. Притом следует отметить, что направления развития компании касаются не только расширения предлагаемого ассортимента.

Что до последнего, то в этом отношении стенд ОД «Орёл», как и всегда, привлек выбором нарезных магазинных систем с ручным перезаряданием, предназначенных для высокоточной стрельбы производства Sako, спортивных карабинов, созданных на основе AR-платформы, а также гражданской версии ПП Kriss Vector в калибре 9x19mm Luger.

Генеральный директор ОД «Орёл» В.Ю. Гончаров в ходе общения с журналистами рассказал о ближайших проектах, намеченных к реализации. В их числе и возможность предоставления нового вида услуги — хранения оружия. С компанией можно заключить договор, согласно



которому принадлежащие частным лицам и организациям «стволы» в любом количестве можно будет разместить на ответственное хранение под полную гарантию безопасности.

Кроме того, в финальную стадию реализации вошел проект создания оружейного молла — единой площадки, на которой будет представлена продукция предприятий, специализирующихся на производстве и поставках не только самих систем гражданского оружия, но и всего обширного спектра товаров околооружейной направленности. На его территории будут действовать оружейная мастерская и тир.

Оружейная компания «Атаман» специально к выставке подготовила новую линейку пневматических РСР-винтовок М20, представленную тремя моделями. Новинки комплектуются газовым резервуаром, выполненным в форме цилиндра. По сравнению с более ранними моделями, резервуар которых выполнялся в форме колбы, «цилиндры» отличаются высокой эстетической привлекательностью, гармонично вписываются в дизайн цевья и имеют меньший диаметр.

Ствольные коробки линейки М20 усилены с учетом применения полнотелой пули калибра 6,35 мм. Для повышения точности стрельбы длина ствола каждой модели увеличена до 650 мм. Сам ствол представляет собой конструкцию, состоящую из стального лейнера в карбоновой оболочке. «Рубашка» из карбона монтируется на лейнер методом опрессовки без применения клеевых составов.

В зависимости от версии карбоновая оболочка может быть глянцевой или матовой. Модификации серии М20 представлены моделью, выполненной в классической винтовочной компоновке «буллпап» и спортивным вариантом «ультра-компакт» с телескопическим прикладом и пистолетной рукоятью. Последний применяет пустотелые пули. Боекомплект всех моделей составляет 8 пуль.

Помимо производителей собственно оружия, боеприпасов и оптики на выставке были представлены компании-изготовители туристиче-



На выставке была широко представлена оптика от разных производителей.

ского снаряжения. Одной из наиболее ярких была продукция екатеринбургской мастерской «УРМ Аника». Славные кузнецы со Среднего Урала в очередной раз представили кованые топоры и ножи, предназначенные для бушкрафта, туризма, хозяйственно-бытовых работ и профессиональной валки леса.

Среди продукции уральцев можно было встретить валочные топоры американского типа, легкие туристические томагавки, универсальные модели типа «Егерь», «Ушкой», а также профессиональные мясницкие модификации. Ассортимент клинковой продукции мастерской «Аника» был представлен кухонными тесаками, туристическими ножами бушкрафт и парангами.

Нижегородское швейное предприятие RME Phoenix представило на своем стенде образцы тактического снаряжения и одежды, выполненной в стилях «милитари» и «урбан-стайл». Компания самостоятельно разрабатывает модели своей продукции, которые впоследствии тестируются ее сотрудниками как в тяжелых походных условиях, так и в тирах, и на стрелковых полигонах.

Несмотря на то что современный рынок спецодежды и снаряжения достаточно богат и вариативен, только на стенде «Феникса» можно было увидеть и примерить вязаный теплый свитер с изображением АК, тактическую гавайскую рубашку или худи с традиционной орнаментикой индейских воинов племени навахо.

В целом мероприяте, проходившее в Гостином дворе, было ярким, запоминающимся и, несмотря на ограниченный по сравнению с выставками трех-пятилетней давности состав участников, показало устойчивую динамику развития и повышения темпов роста российского оружейного производства. Особенно приятно, что увеличивается не только количество посетителей, но и участников выставки. Вопреки всевозможным опасениям и пессимистичным прогнозам работа выставки показала, что российский оружейный рынок успешно справляется с вызовами, продолжает развиваться и налаживать партнерские связи. ◆

В этом году поддержать оружие можно было только на выставке ОРЕЛЕХРО.





Родезийский патрон: правда и вымысел

Укороченный патрон для гладствольного оружия, названный родезийским, многие склонны считать универсальным боеприпасом. В его «биографии» причудливо сплетены легенды и реальность. Насколько они соответствуют истине и каковы обстоятельства реального использования «родезийца», разбираемся вместе.

Александр МИШИН

Свое название данный вид боеприпаса получил по географическому признаку, в честь точки на глобусе, где его боевое использование носило повсеместный характер. И, как это обычно бывает, по завершении затяжного локального конфликта, патрон этот обрел статус легенды.

УСТРОЙСТВО

Боеприпас, носящий имя родезийский, представлял собой обычный ружейный патрон, применяемый в гладствольном оружии. В качестве основы для его комплектации ис-

пользовалась обычная гильза — пластиковая или папковая. Она имела стандартную металлическую юбку; в качестве элемента, инициирующего выстрел, использовались все виды капсулей, предназначенных для оснащения ружейных патронов.

Функцию активного вещества выполняла навеска бездымного пороха, отделенная от поражающего элемента пыжом, вырубленным из плотной бумаги, картона или пластика. Поражающий элемент представлял собой сочетание дроби и картечи различных размеров. Ближе к пороховой навеске укладывались крупные картечины диаметром 8,2–8,5 мм.



Поверх крупных картечин укладывалась дробь или картечь меньшего диаметра, а ближе к срезу дульца гильзы засыпалась любая имеющаяся дробь по остаточному принципу — «сколько влезет». После этого дульце гильзы завальцовывалось, если она была пластиковой. В случае использования папковых гильз поражающий элемент утрамбовывался, фиксировался вторым пыжом и заливался воском.

Пороховая навеска в родезийском патроне по сравнению с полноценными ружейными боеприпасами была уменьшена вдвое. Высота гильзы по аналогии также составляла около половины от стандартного показателя, равняясь 35–40 мм.

Сегодня укороченные патроны, содержащие два вида картечи, производятся серийно.

Фундаментальным тезисом, повторяющимся при всяком упоминании этого боеприпаса, стала его феноменальная поражающая способность. Разного рода знатоки утверждают, что детально продуманная комплектация «родезийца» якобы позволяет использовать один и тот же патрон для расчистки оперативного пространства (высокой травы и кустарника) вокруг стрелка и одновременного поражения противника. Причем означенный противник может быть представлен как индивидуально, так и в формате группы лиц.

По сути, данное утверждение не может считаться полностью правдоподобным, но не явля-

ется оно и ошибочным, поскольку приведенные тезисы в принципе верны, но подразумевают ряд нюансов, о которых упоминается редко. Для того чтобы охарактеризовать их, следует определить возможности патрона, исходя из которых мы сможем делать дальнейшие выводы.

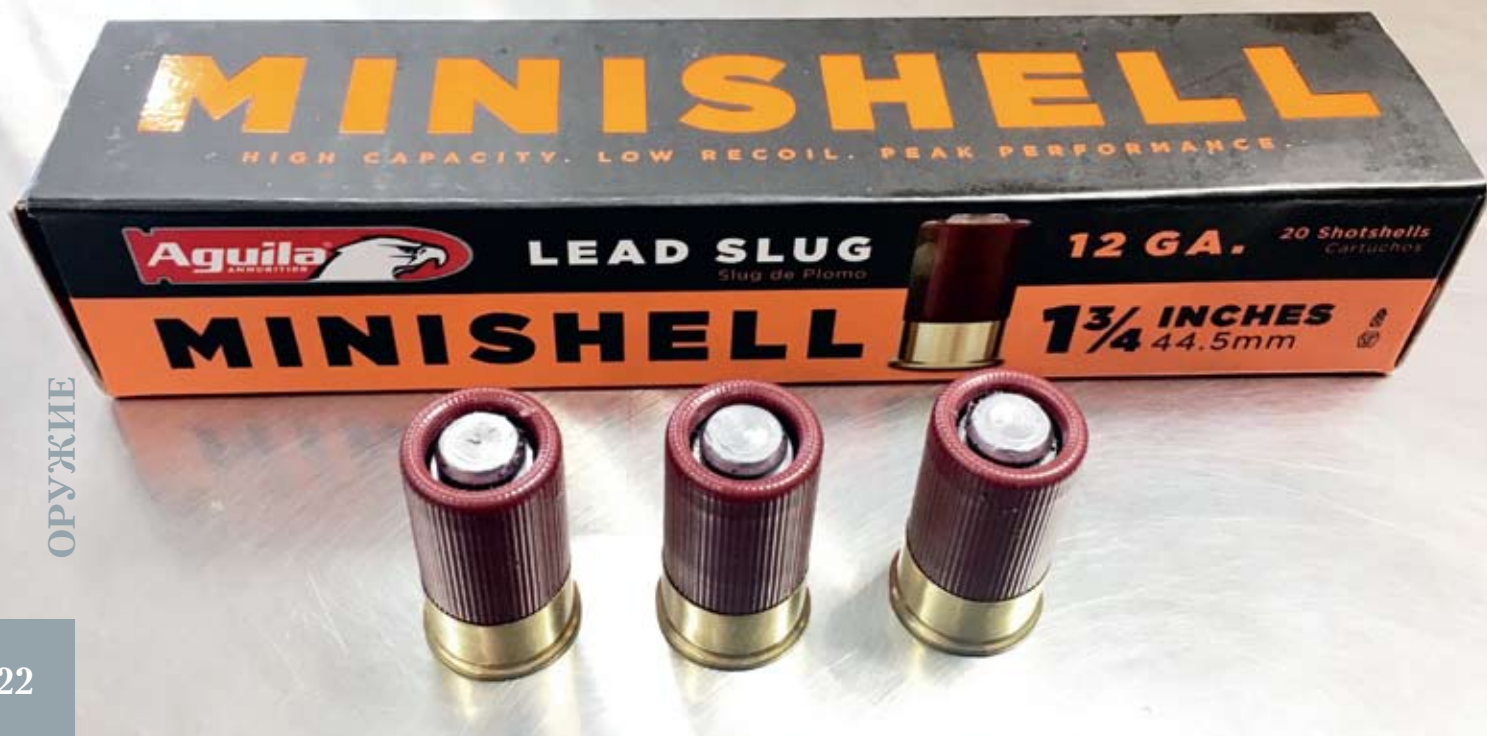
НА ЧТО ОН СПОСОБЕН?

Итак, «родезиец» представляет собой мало-мощный, компактный боеприпас, оснащенный поражающими элементами разных диаметров. Чтобы понять, что происходит с ними при выстреле, следует обратиться к теории дробовой стрельбы из обычного охотничьего ружья. Для этого рассмотрим вкратце, как ведет себя дробовой столб при использовании в патроне дроби одного и того же калибра.

Дробь движется по каналу ствола, представляя собой единое тело, на которое воздействует энергия пороховых газов. При выходе из ствольного канала эта конфигурация какое-то время сохраняется, и какое-то расстояние дробь проходит также в формате снаряда. По достижении определенного отрезка пути массив дроби теряет монолитность и принимает форму облака, в котором между дробинами появляется расстояние. Оно увеличивается с каждым метром, пройденным всем облаком, поскольку сила воздействия пороховых газов в отношении различных частей дробового столба не однородна. На ту часть, которая расположена ближе к пороховой навеске, газы воздействуют интенсивнее, сообщая им больший импульс скорости. В результате происходит «обгон» одних дробинок другими, при котором они меняются местами, формируя дробовую осыпь.

Использование бездымного пороха позволило получить обычный по мощности патрон, но при меньших габаритах.





ТЕКСТ И ФОТО: АЛЕКСАНДР МИШИН

При применении родезийского патрона происходит нечто подобное. Но в отличие от обычного охотничьего боеприпаса, здесь процессы «обгона» начинаются непосредственно за гранью дульного среза. Мелкая дробь «разбрасывается» более крупной, образуя «воронку» диаметром 2–2,5 м. Ее «обгоняют» элементы среднего размера, разлетаясь в пределах 1,5 м, а затем их опережают крупные картечины, разброс которых составляет 1 м или чуть больше.

В практическом применении родезийский патрон способен нанести значительный ущерб как индивидуальному противнику, так и группе. Разнородный поражающий элемент при попадании по живой цели наносит многочисленные повреждения, сопровождающиеся полной или частичной потерей боеспособности, обильными кровотечениями, обездвиживанием противника.

В совокупности боевая эффективность применения неоспорима. Важным нюансом является отсутствие необходимости прицеливания. Стрельба родезийскими патронами велась навскидку, чаще всего от бедра. Область наведения ствола находилась в нижней части силуэта цели: заряд «приходил» в колени, бедра, паховую область и низ живота. По сути, родезийский патрон представлял своего рода «карманную шрапнель» — использование отличалось равными эффективностью и жестокостью.

ПРЕДЕЛ ПОТЕНЦИАЛА

Поражающая способность «родезийца» ограничивалась только расстоянием применения. Физика выстрела не позволяла использовать

Многие фирмы пробовали выпускать укороченные патроны серийно.

Патрон выглядит достаточно необычно.



его на дистанциях свыше 5–8 м. За пределами этого расстояния облако поражающих зарядов диаметром 3 м неконтролируемо рассеивалось. Дробь малого размера быстро теряла энергию, а крупная картечь имела неконтролируемое направление полета.

На дистанции 12–15 м поражающий потенциал патрона сокращался в половину, а на 15–20 метров его «начинка» практически не представляла опасности. Родезийские патроны были эффективны на дистанциях боя «в упор», навскидку. Их применение даже на расстояниях пистолетного выстрела теряло всякий смысл.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Говоря о том, кто применял родезийский патрон, следует принять во внимание ряд важных внутриполитических обстоятельств, имевших место в Родезии в 1965 – 1979 году. Страна в одностороннем порядке объявила о выходе из состава Британского Союза и стала ареной противоборства националистических группировок чернокожего населения: племен шона и ндебеле. Белое меньшинство Родезии (около 22 500 человек) создало одну из самых боеспособных армий мира, тактикой которой стала «работа на упреждение». Она предусматривала нанесение противнику мощных ударов в ходе рейдов спецназа, совершаемых на территорию сопредельных стран, где находились базы повстанцев.

Чернокожие боевики националистических движений, поддержанные спецслужбами СССР, Кубы, Китая и Румынии, не могли противостоять армии Родезии в прямых боестолкновениях, поэтому их тактикой стал террор на родезийской территории. За пределами горо-



дов, в которых безопасность обеспечивать было проще, проживали фермеры. Напомним, что Родезия была страной-экспортером сельскохозяйственной продукции — говядины, табака и пр., поэтому частные хозяйства данного сектора составляли основу ее экономики. Они-то и стали целью террористов.

Нападения на фермы, защитить которые армия не могла чисто физически, сопровождалась проявлением крайней жестокости. Постройки, животные, посевы и семейства белых фермеров уничтожались самыми изощренными и варварскими способами. При этом нападения организовывались не только военизированными формированиями самих националистов, но и множеством банд и группировок, не подчинявшихся никому и не имевших централизованной поддержки или снабжения. В качестве оружия они чаще всего использовали дубинки и мачете. Именно это и стало причиной распространения родезийского патрона. Его применяли белые фермеры для защиты семей и ферм в условиях противостояния количественно превосходящему противнику.

Армии Родезии — «легкой пехоте», скаутам Селуса и иным регулярным подразделениям — гладкоствольное оружие было не нужно. На их вооружении состояла автоматическая винтовка FN FAL, прекрасное и точное ору-

жие, заслужившее прозвище «правой руки свободного мира». На сопредельных территориях ими использовалось трофейное вооружение производства стран соцлагеря, поставляемое чернокожим националистам: автоматы Калашникова, карабины СКС, пулеметы РПД.

Противники «родезийцев» также не имели потребности в гладкоствольном оружии и боеприпасах к нему, поскольку их снабжение осуществлялось за счет мощнейших военных экономик мира. Кроме того, родезийские патроны, будучи целиком и полностью кустарным производением, требовали наличия элементарной аккуратности и минимального набора инструментов для снаряжения. Ни тем, ни другим террористы, как правило, не обладали.

Эти патроны комплектовались подростками из фермерских семей, занятыми текущей работой и обеспечением безопасности в меньшей степени, нежели их старшие родственники. Снаряжение патрона — процесс несложный, а мотивационные факторы у юных фермеров были мощнейшими. Делали они это постоянно, поскольку никто не знал, в какую минуту возникнет потребность в их применении, и сколько боеприпасов понадобится. В воюющей стране патрон лишним не бывает.

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИЦЕЛЫ GUIDE



- TR420 • До 8 часов работы от аккумулятора 18650
- TR430 • Дисплей HD OLED 1024x768
- TR450 • Запись фото и видео, видеовыход
- TR620 • Защита корпуса IP67
- TR630 • Внешний лазерный дальномер (опционально)
- TR650



ООО «ШТУРМАН»
WWW.STURMAN.RU

ОФИС И СКЛАД: МОСКВА,
УЛ. КОРОЛЕНКО, Д.1, К.8
ЧАСЫ РАБОТЫ: ПН-ПТ 10:00 – 18:00
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕЛ.:
+7(495) 989-1056



ЗАЧЕМ ФЕРМЕРУ ЭТОТ БОЕПРИПАС?

Собственное изготовление фермерами родезийского патрона обуславливалось тем, что за пределами города купить боеприпасы было нельзя. Доехать до магазина или склада в условиях постоянной террористической угрозы было сложно, и это делали только в составе защищенной колонны и не слишком часто. Кроме того, у фермеров со времен англо-бурских войн в каждом хозяйстве имелись двуствольные охотничьи ружья, не использовать которые было бы глупо.

Бесполезные в условиях полевого противостояния гладкоствольные дробовики адаптировались для защиты ферм. Из них делались так называемые «лупары», или обрезы. Стволы обрезались до длины цевья, от приклада оставлялась

На дистанции 12–15 м поражающий потенциал патрона сокращался в половину, а на 15–20 м его «начинка» практически не представляла опасности.

только шейка. Получалось дешевое, простое и эффективное «оружие последнего шанса». Почему последнего? Все просто. Оружие, применявшее родезийский патрон, использовали только после прорыва противника за периметр ограждения. На более серьезных дистанциях фермеры применяли все те же АК или FN FAL. Дробовой патрон имел преимущество перед нарезным только в те моменты, когда толпа головорезов, вооруженных мачете, уже бежала к дому и когда оставалось лишь поднять ствол и, нажав оба спуска, дуплетом выстрелить на уровне колен нападающих. Очень часто это помогало, и атака захлебывалась.

Короткий патрон вполне можно применять на охоте, но он не получил особого распространения.

Методика применения патронов объясняет также, отчего было необходимо укорачивать гильзу. Меньший по сравнению с обычным боеприпасом объем содержимого гильзы — это первая причина. Вторая — компактность родезийского патрона. При возникновении опасности обладатель «лупары» хватал горсть патронов и засовывал ее в карман, «грузоподъемность» которого и определяла объем носимого боезапаса.

«РОДЕЗИЙЦЫ» И СОВРЕМЕННОСТЬ

Сегодня укороченные патроны, содержащие два вида картечи, производятся двумя предприятиями: компаниями Minishell (США) и Aguila (Мексика). Их продукция предназначена для полицейского использования в помповых и короткоствольных ружьях. В условиях мирного времени и на территории политически стабильных государств применение родезийских патронов не имеет смысла, поскольку на охоте или в спорте они непригодны. Кроме того, длина гильзы предполагает их использование только в помповых или двуствольных ружьях. В двуствольных системах «родезийцы» применяются абсолютно так же, как и полноценные патроны. При стрельбе из «помпы» перезарядка будет требовать навыка, поскольку амплитуда движения цевья рассчитана на боеприпас длиной 70 или 76 мм. Автоматика самозарядных ружей при их использовании работать не будет: для перезарядки требуется более мощный пороховой заряд.

Основной сферой современного использования родезийского патрона остаются условия, сходные с теми, в которых он зародился. Это локальные войны, межэтнические конфликты, противостояния криминальных группировок. ♦





35 мм

составляет длина укороченного патрона, что почти в два раза меньше, чем у стандартного.

ОРУЖИЕ

25

ФОТО: АЛЕКСАНДР ПЕТРОВ / СПРАВДЛИВЫЙ СЕЛ

ФОТО SHUTTERSTOCK



СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Природа

27



НОЯБРЬ

сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Рябчик VS ПИЩИК

*На большей части России охота на рябчика
открывается в первых числах сентября.*

*В пору бабьего лета, когда еще стоят
теплые дни и дыхание осени ощущается
только по ночам, охота на рябчика
с пищиком бывает и добычлива и азартна.*

ПРИРОДА

28

ТЕКСТ: ПЕТР ЗВЕРЕВ



фото: Юрий Гусев



Петр ЗВЕРЕВ

В лесной зоне России рябчиные выводки повзрослели, родительские пары уже не опекают молодых птиц, но и не препятствуют их пребыванию на своих участках: пищи хватает всем.

С раннего утра рябчики отправляются на ягодники-черничники или брусничники, где разбредаются и кормятся поодиночке, на некотором расстоянии друг от друга. Поскольку в это время года они осваивают новые территории, то появление новой птицы всегда вызывает у них интерес. Заслышав голос чужака, рябчики обычно подлетают к нему, хотя бывает, что отправляются на встречу с ним по земле. Тогда в тихом сухом лесу можно услышать, как под их ногами предательски шуршат листья, выдавая их передвижение. Но, конечно, они умеют появляться и тихо, и незаметно. Например, заслышав зов манка, рябчик бесшумно слетает на землю и бежит по ней, в то время как охотник, не подозревая, что птица совсем близко, вновь манит ее. Она же, заметив движение, с шумом взлетает буквально из-под ног охотника, которому остается лишь проводить ее взглядом...

В практику каждого охотника должно войти правило осваивать новые территории. Трудно добыть рябчика там, где на него регулярно охотятся.

Тактика осенней охоты на рябчика довольно проста. Неторопливо двигаясь по лесной дорожке, тропинке или просеке, охотник время от времени манит и, подождав несколько минут, продолжает свой путь, чтобы через сто-двести шагов вновь поманить до тех пор, пока, наконец, не отзовется хотя бы одна птица. Тогда, выдержав паузу, нужно свист повторить, а затем оглядеться и предугадать путь подлета рябчика. Вот тут и начинается самое интересное. Птицы не могут точно определить место звука, ведь охотник, пока манит, поворачивается в разные стороны, и рябчики, идя на пищик, либо перелетают точку, выбранную охотником, либо не долетают до нее. В этот момент от человека требуется сохранять спокойствие и выдержку, а также неподвижность в правильно выбранном месте. Когда рябчик вспорхнет и полетит (а это сопровождается характерным шумом крыльев), нужно сопроводить птицу плавным поворотом головы до места, где она присядет. Охотник обязан быть наблюдательным. Он должен помнить, что в урожайные годы выводки рябчиков можно застать на ягодниках, в зарослях малины, в лесу, где в составе подростка встречается рябина, калина, можжевельник — излюбленный осенний корм птиц.

Такие места особенно ценны для охоты, ибо здесь скапливаются выводки рябчиков и сюда же прилетают кормиться тетерева и глухари.

Кто любит охоту на рябчиков, знает, что они не пугаются выстрелов. Один или два-три выстрела нередко не тревожат близко сидящих птиц, а только заставляют их крутить головой. В первые дни осени, когда выводки еще тесно связаны друг с другом, нередко можно успеть подстрелить пару и больше птиц с одного дерева или сидящих поблизости.

В зависимости от осенней погоды рябчики бывают то исключительно молчаливыми и малоактивными, то очень деятельными, охотно отвечают на голос манка и быстро подлетают на зов. Если рябчик отзывается, но не летит или охотник оказывается в центре переклички целого выводка, то целесообразно переменить место, сделав кольцевой обход, и подойти к рябчикам с другой стороны. Это реально помогает.

С окончанием теплых дней охотник должен поменять тактику поиска птицы. Охота поздней осенью основана на посещении березняков, причем особое внимание стоит обратить на зарастающие вырубки и поймы небольших лесных речек. Погода в это время капризна, и чаще всего приходится идти на охоту в ненастные, дождливые и ветреные дни. Рябчики, невзирая на обилие ягоды, переходят на веточные корма и уже в октябре питаются сережками березы, которые хорошо заметны в кроне дерева. Случается, что, кормясь на тонких ветках, которые неожиданно прогибаются, птицы срываются и вынуждены перелетать на другие ветви. В голом, сбросившем листву лесу перелеты птицы с ветки на ветку хорошо заметны, и охотник в октябре должен внимательнее осматривать кроны деревьев, чтобы вовремя заметить птиц.

Октябрь — пора, когда охоту с манком сменяет охота с подхода. Это не значит, что до этого нельзя было охотиться на рябчиков с подхода. Просто раньше они хорошо или удовлетворительно отзывались на манок и охотник либо ждал подлета птиц, либо, понимая, что они не хотят лететь, сам приближался к отзывающимся птицам. И так, шаг за шагом можно подойти к рябчику, который свистит на одном месте.

Рябчики, как и другие птицы леса, осенью активны по утрам и вечерам. В практику каждого охотника должно войти правило осваивать новые территории. Трудно добыть рябчика там, где на него регулярно охотятся. Места, посещаемые другими охотниками, легко определить по выстрелам, которые хорошо слышны в округе. Да и собственный маршрут, повторяемый изо дня в день, неизбежно приводит к тому, что оставшиеся рябчики становятся более осторожны.



Ягоды калины занимают важное место в рационе рябчика в речных поймах.

Стрельба рябчиков производится дробью № 8, 7, 6, 5. Ее выбор зависит как от времени года, так и от условий леса. В густых зарослях дробь применяют чуть большего диаметра, так как нередко возникает необходимость пробить сплетение ветвей и листьев, а также при стрельбе на дальнюю дистанцию. Чем ближе вы видите птиц, тем мельче дробь. При удачном выстреле падение птицы хорошо заметно. Несмотря на то что стрельба рябчика происходит по неподвижной цели, у любого охотника могут случиться досадные промахи, особенно если горячиться. Считая, что рябчик некрепок на рану, некоторые охотники стреляют на предельных дистанциях. Этого не следует делать ни при каких обстоятельствах. Если рябчик

рябчик улетит. Подлетевшая птица некоторое время пытается разобраться сама, где «чужак», и не сразу меняет место. Этого вполне достаточно, чтобы без резких движений поменять место и сделать прицельный выстрел, и, конечно, это лучше, чем стрелять сквозь ветки и надеяться на силу своего ружья, а в итоге вместо падения рябчика увидеть, как падают сучья или хвоя.

На охоте с манком, помимо ответного свиста, охотник должен слушать, а не раздастся ли шум крыльев рябца. Во многих случаях именно он сообщает, что рябчик сорвался и летит.

При обнаружении птицы не стоит брать инициативу в звуковой перекличке. Напротив, более редкий отзыв срабатывает лучше. Если попытаться вникнуть в «психологию» рябчика, то охотник выступает в роли чужака, вторгшегося на новую территорию, его свист должен подчеркивать «покорность и неуверенность». Если же охотник своим свистом демонстрирует агрессию, напор, то это может напугать хозяина, и тогда он скорее отмолчится, чем попытается встретиться с незнакомцем. На охоте нередко случаи, когда усиленные попытки подманить рябчика, который отвечает, но не решается лететь, приводят к внезапному появлению неизвестно откуда взявшегося «молчуна», севшего под выстрел. В таких случаях, зафиксировав после выстрела место падения птицы, стоит продолжить манить первую, поскольку рябчики не боятся звука выстрелов и, чуточку помолчав, вскоре вновь отвечают.

С наступлением холодных дней рябчики все реже отзываются на манок. Но в то же время

При обнаружении птицы не стоит брать инициативу в звуковой перекличке. Лучше манить «слабым» рябчиком, демонстрируя неуверенность.

улетает, то охотник, думая, что дробь «обнесла», продолжает свой путь, досадуя о своем промахе, на деле же чаще всего рябчик оказывается ранен и, улетев в чащу, там погибает.

Охотник обязан научиться глазами определять дистанции в лесу, только тогда можно быть уверенным, что выстрел достигнет цели. Вот почему, если обнаруженный рябчик укрыт ветвями, лучше попытаться переместиться в сторону, выбрать «чистый» сектор для полета дроби. Не стоит беспокоиться о том, что за это время

Стрелять по рябчику на дереве нужно, только если птицу хорошо видно и она не скрыта ветками.





Подманить и добыть рябца всегда приятно.

лес оголился и взор проникает в его глубину на большие расстояния, позволяя лучше видеть, что в нем происходит. Вспугнутые с земли рябчики улетают в глубину леса, где, сделав небольшой планирующий поворот, садятся на деревья. Иногда удается заметить ветку, на которую села птица, чаще же можно только предположить ее остановку в группе деревьев. Высматривание рябчиков в кронах деревьев весьма сложная задача. Их маскировка совершенна, и только движение позволяет обнаружить птиц, а оно чаще всего состоит лишь из верчения головой. Нередко, как бы осторожно ни подходил охотник, рябчик раньше замечает его подход, и тогда, волнуясь, он своеобразно стрекочет. Стрекотание помогает быстро увидеть птицу, и тогда охотничья удача будет зависеть от выстрела навскидку.

Иногда можно прочесть, что возможна стрельба рябчиков влет. Однако на практике подобные действия осуществить практически невозможно (за 50 лет практики помню всего три случая успешного попадания влет). Взлет и полет рябчика настолько стремительны и внезапны и происходят в таких местах, что охотник попросту не успевает вскинуть ружье, а не только произвести прицельный выстрел. Рябчики чаще взлетают не по ходу охотника, а сбоку или сзади него. Возможно, во мне говорит охотоведческая таежная практика стрельбы, когда бесценен каждый патрон. Взлет испуганной птицы лишь подтверждает, что она живет в данном месте. Стоит также попробовать подманить рябчика, дав ему время отсидеться и успокоиться. Рябчики часто

РЯБЧИКОВОЕ МЕНЮ

Рябчик — один из немногих видов с резким изменением состава кормов по сезонам года. Как и у всех тетеревиных, у них собранная пища сначала попадает в зоб. Исследование зобов показало, что осенью летние ягоды — чернику и землянику заменяют рябина и калина. Все меньшую роль играют зелень, цветы и семена трав. Все большее значение в рационе приобретают сережки, почки и концевые побеги березы и ольхи, а в Сибири ивы и тополя.

Переход на зимние веточные корма стимулируется удлинением бескормного периода (ночи) и понижением температуры воздуха ниже нуля.





Самец отличается от курочки черным горловым пятном.

ТЕКСТ: ПЕТР ЗВЕРЕВ. ФОТО: АЛЕКСЕЙ СОЛОВЬЕВ

взлетают, не зная истинной причины своего испуга, реагируя на шум и подозревая подкрадывающегося хищника.

Вообще при охоте на рябчика неподвижность необходима в момент его подлета. Подманивая рябчиков (а это порой занимает долгое время), я не сижу, затаившись. Напротив, пока рябчик отзывается, есть возможность понаблюдать за другими обитателями леса или просто полюбоваться пейзажем. Даже если рябчик сел у вас над головой, не стоит суетиться, пытаться стрелять из неловкого положения. Гораздо выгоднее плавно поднять ружье или сделать это одновре-

стоит сменить места традиционного обхода угодий. Долины речек под укрытием высокого берега привлекательнее в эти дни для охоты. Также стоит посетить еловые массивы леса, особенно в дождливую погоду. Рябчики не обладают плотным монокнущим оперением и не любят находиться подолгу под дождем. В дождливые дни их чаще можно встретить под защитой молодых елок, хотя здесь сложнее подобрать место, куда они могут полететь из природного укрытия, и густота деревьев в чаще мешает стрельбе. Но в этом и состоит прелесть осенних охот: и в лучшие, и в худшие дни охотник должен быть готов к неудачам.

Умение подражать голосу рябчика — залог успешной охоты на эту птицу. Этим искусством кто-то овладевает сразу, а кто-то путем долгой и упорной работы. Даже если начинающий охотник не владеет умением точно воспроизводить песню рябчика, то ему достаточно прочувствовать возможности приобретенного пищика (тонкий и нежный свист — гарантия того, что манок соответствует требованиям), а затем уже в домашних условиях научиться повторять песню самца или самки, сверяясь с эталонной записью.

Тон и сила звука манков, сделанных из пластмассы, металла, кости и дерева разнятся друг от друга. Наиболее сильны по звуку манки металлические, на втором месте, пожалуй, пластмассовые. Деревянные или костяные не столь сильны, но точно передают звук. Вот почему на охотах стоит носить манки, изготовленные из разных материалов, либо использовать из одного материала, но разные по тональности.

Иногда удается заметить лишь ветку, на которую села птица. Высматривание рябчиков в кронах деревьев — сложная задача.

менно с разворотом, если рябчик сидит за вашей спиной, и, лишь убедившись, что рябчик у вас на мушке, нажать на спусковой крючок. В лесу не бывает неподвижности, ветер качает ветви, листья падают вниз, но привлекают внимание только быстрые и резкие движения человека, зверя или полет птицы.

Несомненно, изменения погоды в худшую сторону мешают охоте на рябчиков. Ясные и тихие дни, особенно в конце сентября и в октябре, могут смениться пасмурными, холодными, ветреными днями. Шум ветра в кронах деревьев мешает услышать отзыв рябчика. Вот почему в такие дни

20 млн особей — примерная численность рябчика в России. Из них добыча составляет около 220 тысяч в год.

Хороший манок подобен первой скрипке в оркестре, от него во многом зависит успех.

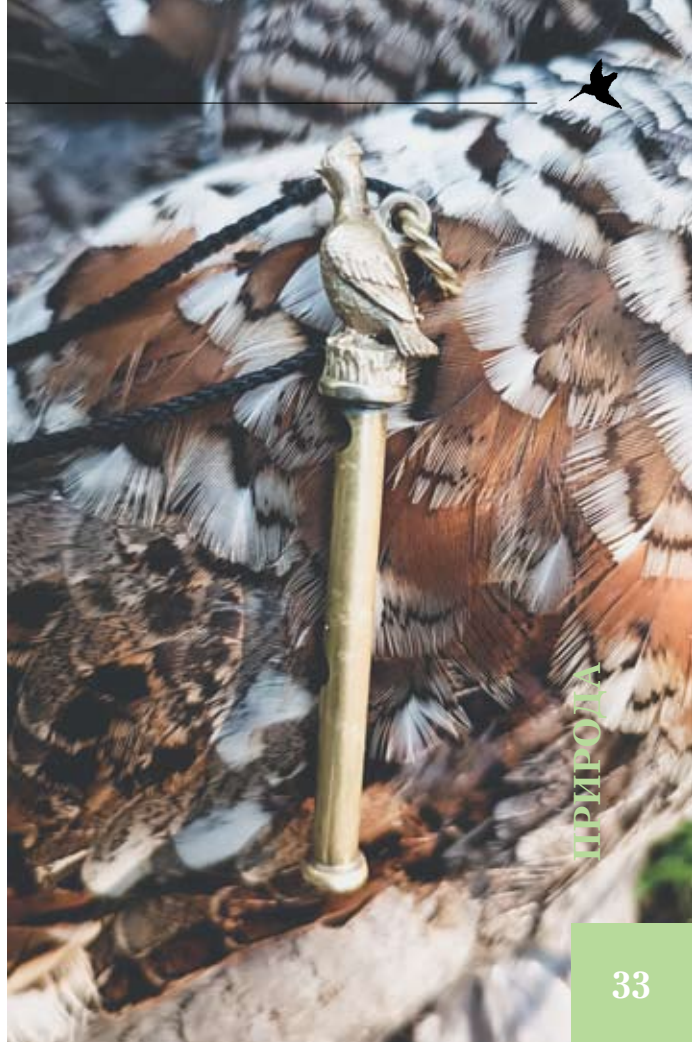
Песня самого рябчика — тонкая, длинная свистовая трель, отличающаяся у самца и самки только характером звукового рисунка. У самца тиииить, тьюиииить, фюить-ти-ти-те-тю или тииить, тиюити, пьсь-пись-питы-рить. В любом случае два первых слога следует тянуть дольше, а затем остальные более отрывисто (автору всегда окончание песни напоминает песню зяблика — его весенний «росчерк»). Первым двум коленам песни рябчика легко научиться, сложнее удастся завершающая его часть, здесь охотник использует силу выдоха, движения языка и пальцев приоткрывая или закрывая щель манка.

Передать все оттенки песни рябчика, пользуясь буквенными символами, неблагодарное занятие, лучшим учителем может быть только сама птица.

Песня самки короче, проще, менее громкая и более грубая. Мелодия отрывистая и без трели, ее можно передать звуками: пи-уи, пи-у-и или пьсь-пись-пись-пись.

При тревоге и конфликтах между собой рябчики издают булькающую трель. Самка, беспокоясь о выводке, издает трель более длинную, чем при перекличках, и как бы трясущуюся: пиририририри.

Металлический
бронзовый манок
мастерской
Артура
Ларханиди
хорошо
зарекомендовал
себя этой
осенью.



ПРИРОДА



Удачное утро в пойменном ельнике.

РЯБЧИК VS ПИЩИК

Кто постоянно охотится на рябчиков осенью, знает, что попадают птицы, которые отзываются на свист манка иначе, и их голоса отличаются от типичной песни рябчика. Это могут быть хриплые и неполные песни. Я вижу объяснение в том, что отзываются молодые птицы, у которых еще голос «срывается», и они еще не достигли в исполнении совершенства. Не исключено, что именно по голосам самки определяют возраст самца в лесу, и несомненен тот факт, что песня рябчика пусть для человеческого уха и одинакова, но на деле индивидуальна: каждый самец обладает собственным голосом. Это позволяет охотнику успешно обманывать рябчиков, обитающих в конкретном месте, заставляет птиц подлетать, чтобы выяснить, кто вторгся на их участок. Но они обладают способностью отличить фальшь от настоящего голоса, и попытки подманить их грубой имитацией часто приводят к противоположному эффекту. В лучшем случае они перестают перекликаться, а в худшем немедленно улетают подальше от этих звуков.

В августе в редко посещаемых охотниками таежных районах, в средние годы по численности, на манок (пищик) подлетает 80–90 % откликнувшихся птиц. В сентябре — 50–65 %, в местах же интенсивной охоты в окрестностях крупных населенных пунктов — от 10 до 20 %.

В коротком очерке невозможно рассказать обо всех тонкостях охоты на эту лесную птицу, но она того стоит, чтобы полюбить ее на всю жизнь. ◆



Освистать козла

Если в Белоруссии или в некоторых западных регионах России еще можно что-то услышать об охоте на гону на косялю приманиванием, то у нас в Западной Сибири об этом знают единицы.



Антон АДАЕВ



хота на реву на марала распространена везде, где он обитает, на лося с различными манками тоже не в застое, охотники делятся друг с другом способами и устройствами приманивания сохатого, передают свой опыт младшему поколению. Но что касается самца косули, то охотник, приобретя разрешение на его добычу, просто выйдет с утра на край поля и добудет себе трофей карабином с оптикой. И никакого приманивания, ведь это сложно.

В чем же сложность приманивания? Если манить марала, то охотник подражает реву самца, имитируя вызов на поединок за самок. Самца лося можно подманить «кваканьем», подражая самке или реву соперника. Но в случае с самцом косули это не работает. Самец издает отрывистый лай, которым или предупреждает об опасности, или обозначает границы своей территории. На этот звук может прийти только самка, а как трофей она нас не интересует. Подманить самца косули (в просторечье — козла) можно только свистом, имитируя свист самки или ее детеныша (если есть детеныш, то обязательно рядом должна находиться и самка). А свист этот скорее зов, переходящий в писк, то продолжительный, то отрывистый и много раз повторяющийся. И, кстати, мы частенько принимаем свист самки косули или ее детеныша

за птичий и не обращаем на него внимания. Вся техническая трудность состоит в том, что сложно подобрать именно тональность и периодичность свиста. Человек конечно же придумал массу устройств для подманивания, описанием коих полон интернет. Я тоже перепробовал несколько устройств. Сначала использовал самоделки, которые выстругивал по образцу, потом обращался к мастерам, но, увы, ничего не работало: самодельные манки или пищалки не выдавали нужного звука. Вскоре появились интернет-магазины, где можно было приобрести импортные новинки по приманиванию животных с помощью запахов, звуков и т.д. И я приступил к экспериментированию. Но тщетно, ничего не работало. До тех пор, пока я не наткнулся на манок Buttolo — этакую смешную резиновую грушу с несколькими отверстиями. Купил я этот манок исключительно из-за того, что он не был похож на стандартные и имел совершенно другой принцип действия. Смущало одно: все-таки у европейской косули зов должен отличаться от зова сибирской.

Получив посылку и нажав первый раз на грушу, я понял: это то, что надо. Осталось убедить в этом козла. Я все делал исключительно по инструкции, как написано в ней, но на практике ничего не работало. Тогда я стал разбираться, приходил в угодья на рассвете и слушал, как зовут друг

Существует много манков, но не все хорошо работают по сибирской косуле.





друга косули, в каких случаях лает самец, сколько раз ему свистит самка, как зовет мамку детеныш. И понял, что инструкция или указывает на общий принцип приманивания, или, возможно, ее применение рассчитано только на европейских косуль. У сибирской косули свисты более продолжительные и паузы между ними дольше. И еще: когда самка отзывалась на лай самца, она отвечала четырьмя-пятью свистами и в конце последнего сильно и отрывисто повышала тон звука. Я никак не мог добиться этого от манка, пока случайно не нажал на грушу в конце свиста сильнее обычного, и сразу выскочил нужный звук. Кстати, собаки реагировали на мои тренировки очень агрессивно.

Два года я ходил в уголья и свистел, прежде чем увидел своего первого самца, и только на следующий год, взяв бумагу на гон, добыл манного козла. Сегодня мой опыт вырос до высот, о которых десять лет назад я и подумать не мог, и тем не менее каждый год приходится что-то менять в процессе приманивания и приспосабливаться под изменчивые условия.

Охота на половозрелых самцов на гону открывается в нашем регионе 20 августа, и, казалось бы, на добычу трофея дается месяц, а на самом деле



Лишь с этим манком я добился нужного звучания.

Для повышения точности стрельбы охотники используют разнообразные упоры.

времени в обрез. Ведь в последнюю субботу августа открывается сезон на водоплавающую дичь, а значит, будет много гостей и отвлекаться на косулю нельзя. А с 15 сентября открытие на зайца и опять горячая пора, в итоге на косулю остается всего две недели.

В связи с ограниченными сроками разведку я начал с середины августа, как только получил разрешение на добычу. В этот раз решил попробовать поохотиться на новом месте, на заливных лугах. Я точно знал, где живут и как выглядят самцы, которые меня интересуют, не раз наблюдал за ними во время летних вылазок на рыбалку. Заливные луга в пойме Оби в августе представляют собой ровное пространство, заросшее густой травой высотой метр, прорезанное непролазными забочками и старицами, которые не добавляют проходимости, при этом везде островки кустарников. Если вы находитесь на дороге, то видите только верхушки деревьев в забочке и кустарники, обзора никакого, поэтому необходимо найти возвышенность, а ее нет. Можно наблюдать с крыши буханки, но и вас тоже будет видно. Через всю нашу страну проходит оптоволоконный кабель, и так уж получилось, что через луга тоже. На определенном расстоянии расположены небольшие металлические будочки для доступа сотрудников, а сами будочки

Подманить самца косули, в просторечье козла, можно только имитируя свист самки или ее детеныша.

стоят на насыпных буграх высотой около трех метров, оберегая ценное оборудование от затопления. Вот на таком бугорке я и расположился. Взял с собой оптику, чтобы все обозревать, и на рассвете, по туману, уже сидел наверху.

Сначала решил послушать. На реке, в двух километрах, гудели лодки. Времени у меня было до восьми утра, после чего придет паром и по лугам поедут рыбаки. В общем, на охоту отводилось всего два часа. Рядом в старице закрикала утка. Тихо. Может, еще не время играть гормонам? Вот и не возбуждаются козлы. Решил манить. Четыре длинных свиста с паузами две секунды. Минут десять перерыв. Частить не надо, как бы этого ни хотелось. Косули не очень разговорчивы...

Туман лег на траву, я достал оптику. Так веселее, можно все вокруг рассмотреть. Из-за росы, кстати, косули не хотят передвигаться, мокнуть никто не желает. В дождь тоже не стоит выходить на охоту. Лучшая погода для приманивания — это солнечное тихое утро, желательно с заморозком, но заморозками пока и не пахнет...

Делаю пять длинных свистов, как бы с дрожанием. Сижу, смотрю и слушаю. Кто-то гавкнул. Может, лиса? Нет, похоже, козел. Точно, козел. Далеко, за небольшой забочкой. Не пойдет он сюда по росе, может, и не его это территория. Вот и зо-



ФОТО: АЛЕКСЕЙ МЕДВЕДЕВА



ФОТО АНТОНА АДАЕВА



Годы наблюдений и тренировок наконец принесли результат.

вет самку к себе. Лентяй! Но услышал и поверил, а это замечательно.

Не маню с полчаса, терпение — самое главное. И вот козел гавкнул совсем рядом. Действительно, вот он, идет, почти бежит ко мне. Голову опустил, пытается поймать запах самки. Какой он мелкий! Из травы даже спины не видно. Нет, не мой клиент. Двухлеток. И как его сюда допустили? Тут серьезные самцы территорию держат. Козлик, не поднимая головы, так и пробежал в пятидесяти метрах от меня. Эк тебя, бедолагу, разбирает от похоти, ну совсем ничего не соображаешь!

Приставляю оптику к глазу — и вот он, сюрприз. На краю поля, под деревьями, в тени, стоит тот, кого я зову. Спина рыжая, высоко видна над травой, морда седая, рогов не видать, далековато, метров четыреста. Самец, никуда не спеша, идет по кромке поля, не заходя в мокрую траву. Это молодой его сюда притащил, догадываюсь я.

Козел проходит метров двести и выбирается на дорогу. Крутит башкой и начинает обходить меня по кругу. Если он так пройдет еще метров сто, то пересечет мой входной след. Значит, надо будет заходить с другой стороны. Вот он дошел до моего следа и резко отпрыгнул назад, но не побежал, а запрыгал, медленно, как бы показывая, что он не боится и полон сил. Нарочито громко стучая копытами по твердой дороге, козел допрыгивает

ВРАГИ НЕ ДРЕМЛЮТ

Основной враг косули — волк. Особенно большой урон волки наносят популяции косуль зимой, при высоком снежном покрове. На молодых особей нападает лисица. На Алтае и Урале косуля нередко становится жертвой рыси. На юге Дальнего Востока ее преследует самая большая из рода куньих — харза. На большей части ареала бывают случаи массовой гибели косуль от истощения в суровые и многоснежные зимы с продолжительным настом.



ФОТО SHUTTERSTOCK



до края поля и спускается в забоку. Ну что ж, все понятно. Место замечательное, но рановато, надо бы подождать неделю, когда его будет, как молодого, скручивать от переизбытка гормонов. Однако ничего у меня не получилось, и через две недели тоже.

Все состоялось 10 сентября. Ударил первый заморозок. К будочке я шел по дороге два километра, но даже не вспотел, было прохладно. А вот последние пятьсот метров дались с трудом: трава сильно хрустела и путалась в темноте под ногами. На кочку я залез еще до рассвета. Отлично! Воткнул рогатульку, примерил карабин. Было слышно, как в нескольких километрах в ближайшей деревне лает собака. Представил, как хорошо меня было слышно по такой траве, но делать нечего.



В дождь не стоит выходить на охоту, лучшая погода для приманивания — это солнечное тихое утро, желательно с заморозком.

Выдаю четыре свиста. И тут же получаю ответ, но не тот, которого ждал. Снова свист, слева. Два коротких. Темновато еще, как ни стараюсь, не вижу никого. Жду. Через пятнадцать минут коротко свищу два раза. Тишина. Через полчаса совсем рассветает. На траве блестит иней. Это хорошо, запах мой будет меньше действовать косякам на нервы. Но вот движение слева, это медленно идет маленькая самка, кормится, а рядом ее детеныш. Самка поднимает голову и коротко свистит — два раза. Я впервые наблюдаю, как она

это делает, как напрягается, работая легкими. И внимательно смотрит в одну точку. Да у нас гость! Козел стоит почти в том же месте, где я его видел на разведке. Но на этот раз обходить поле он не стал, а двинулся напрямик, но как-то без энтузиазма. По пути он останавливается, что-то там щиплет, всем своим видом выражая безразличие. Самка, увидев его, разворачивается и издает короткий писк. Ах вот как она зовет детеныша! Самец же ведет себя как настоящий козел: разворачивается и собирается уходить. В принципе все понятно, он ее уже покрыл, и поэтому так спокоен, отсюда и странные короткие свисты. Но надо бы жениха остановить. Пять длинных свистов с дрожанием. Самец мгновенно разворачивается и смотрит в мою сторону. Постояв немного, он, как и в прошлый раз, начинает обходить меня по кругу. Проходит метров двести, я уже прекрасно вижу его рога в оптику: шикарная корона — реальная медаль. Сто метров — верный выстрел, но хочется еще посмотреть. Да ладно! Чего тянуть! Цыкаю зубом, после чего козел тут же встает, но почему-то отворачивается, видимо, не разобрав, откуда звук. Ловлю лопатку в перекрестие прицела, и звучит выстрел. Самец взлетает в воздух, разбрызгивая фонтанчики крови. Левая нога прямая — значит, попал по месту. Козел еще два раза прыгает и падает, дергая ногами, отходя в мир иной. Стрелой пролетает мимо маленькая самочка с детенышем, тоже не разобрав, откуда выстрел, видимо, эхо отразилось от деревьев забоки.

Я качусь на заднице по мокрой траве с бугра, подхожу к добытому самцу. Прости, брат, и спасибо тебе за славную охоту! ◆

Маскировкой и направлением ветра пренебрегать не стоит.



ФОТО АНТОНАДАЕВА



**228 000
особей**

*сибирской косули
обитает на
территории трех
субъектов:*

*Иркутская
область – 98 000,
Новосибирская –
67 000.*

*Красноярский
край – 63 000.*

*В Курганской
области 158 000
особей.*

*В Забайкальском
крае обитает
116 800 косуль.*

Дары Вологодчины

Светлана БУРКОВСКАЯ

Летят самолеты на Гоа, Пхукет, Мальдивы, но у нас с мужем ни разу не возникал вопрос, куда поехать осенью. Много красивых и чудесных мест было открыто нами в длительных поездках и походах по нашей великой стране.

Незабываемые пейзажи средней полосы, охотничье и рыболовное Эльдорадо Приморского и Магаданского края, Якутии; мощь и величие Амура, Печоры. Близость к Борее чувствовалась нами в каждом дыхании во время сплавов по Большеземельской тундре. Скитания по северо-востоку Архангельской области и республике Коми открывали нам удивительную самобытность. Древние Алтайские хребты и поныне будоражат душу. Катунь, Чуя, Башкаус — потрясающие реки, и каждая со своей историей. А что может сравниться с великим Кавказом, с охотами в его предгорьях? Можно и остановиться на этом, но ведь были охоты и в бескрайних ветреных степях Калмыкии, в лесополосах

Черноземья. Да и первые выходы на охоту и рыбалку в Тверской, Ярославской, Костромской, Новгородской, Рязанской областях вряд ли когда-либо забудутся. Но...

Но есть на карте нашей огромной страны особое для нас место, которое сочетает в себе все качества охотничьего и рыбацкого счастья, где гармония с природой прослеживается особо ярко, где времена года отчетливо выражены, а каждый месяц в году имеет свою изюминку, свой колорит. Вологодчина! Так зовется земля, ставшая для нас малой родиной. Чуть более четверти века назад мы прикоснулись к чему-то особенному, сакральному. Мы открыли для себя земли чуди, вепсов и мерян, и с тех пор нас тянет туда с неодолимой силой. Имея дом в глубинке Вологодской области, мы с каждым годом все



чаще и чаще возвращаемся туда. И осень в этом таежном краю заслуживает особого разговора. А разговор пойдет за охоту и рыбалку...

Четверть века правдами и неправдами мы выкраиваем пару осенних недель и приезжаем на охоту в свой ставший очень родным и близким охотничий домик в глухой глубинке северо-востока Вологодской губернии. Выбор охот разнообразен и ценен тем, что в достижении мечтаний нет преград.

МЕДВЕЖЬИ ПОСИДЕЛКИ

Ежегодно мы с мужем пяток вечеров обязательно посвящаем медвежьим «посиделкам»

Черный, крупный, лоснящийся миша щипал овес, стоя на кромке поля у леса. Слава выцелил зверя и нажал на курок.

на овсяных полях. Это традиция. Пролетело время, когда мы жаждали добыть трофей, позади досадные промахи и фантастически удачные выстрелы. Все осталось в прошлом, но и сейчас мы сидим на лабазе, слушаем осенний вечер, ждем тихий и плавный выход косолапого на поле ради фото- и видеосъемки, ради эмоций от этой поистине захватывающей охоты. Воспоминаний много, но хотелось бы поведать о нашем первом совместно добытом трофее.

Итак, в 17:30 мы сидим на неудобно прибитых дощечках в ивовом кусте, отдельно стоящем посреди овсяного поля. Муж прикорнул, а я пытаюсь сделать фото кормящихся на стерне вяхирей, а затем назойливой сойки, которая скачет возле куста. Солнце еще светит, лес живет дневной суетой, и вдруг (а это именно вдруг)

в дальнем углу поля я вижу косолапого. До него около 120 метров. Легонько толкаю дремавшего мужа, оба смотрим на часы: 18:00. Черный, крупный, лоснящийся миша щиплет овес, стоя на кромке поля у леса. Слава выцеливает зверя и нажимает на курок... С поля взлетает масса кормящихся птиц, а медведя словно и не было. В оптику и бинокль выхватить среди недокошенного овса мы ничего не смогли. Слезаем и осторожно шагаем в сторону, где только что был медведь. Напряжение было столь сильным, что, когда я увидела лежащего крупного топтыгина на боку, у меня потекли слезы — то ли от удачи и радости, то ли от жалости. Добывать не пришлось. Тринадцать граммов свинца прошли череп и успокоили хозяина тайги навсегда.

НА ВАБУ

Богата Вологодчина и лосем. Охота на реву — это ведь охота за эмоциями. Лист чуть желтеет, а мы уже с мужем мчимся в наш заветный уголок на Вологодчине. Друзья заваливают мой телефон фотографиями зарубежных курортов, пляжей и морей, а я им в ответ шлю сломанный куст ивняка, гонную точку быка, затесы на одиноких деревцах, а при хорошем раскладе и мужа, сидящего у взятого трофейного сохатого. Стоит отметить, что если некоторые охоты я люблю проводить в одиночестве, то на эту без мужа не хожу. Всегда надеюсь на его умение вабить, слушать и понимать зверя, стрелять порой в нестандартных ситуациях.

И вот середина сентября, разгар гона. Днем муж походил по угольям и нашел неплохое местечко, где можно повабить. Ровно в 19:00 мы сидим на пеньках спиленных деревьев, где просека разрезает две великолепные делянки, зарастающие разнолесьем. Тишина. В сумерках заверещали

Пойменные просторы реки Сухоны.





ПРИРОДА

42

ТЕКСТИ ФОТО: СВЕТИЛАНА БУРКОВСКАЯ

дрозды, чуть потрещала зарянка, а вальдшнепы, как по команде, полетели на кормные лужи. Слава, прикрывшись телогрейкой, пару раз «окнул» молодым бычком, и начался концерт. Первый откликнувшийся бычок просто «летел» к нам, по ходу «охая» и «окая», и был бы у наших ног, если бы с противоположной стороны ему навстречу не выдвинулся более крупный соперник. Его рев с хрипотцой явно утихомирил молодого, но и у меня волосы на голове приподняли шапочку. Муж был невозмутим, и я пересела к нему поближе. Развязка напрягала. Молодой боец остановился и поубавил пыл. В двадцати метрах от нас, хрипя и кашляя, вышло чудовище. Именно так для меня в сумерках выглядел великолепный трофейный рогач. Мы без ружей и без приборов ночного видения. Даже не зрители, а соучастники происходящего, так как находились как раз между двумя соперниками. Вдалеке послышались приближающиеся стоны еще одного лесного исполина, которого явно влекла назревающая битва. Крупный рогач, пройдя от нас в десяти метрах, устремился к достойному сопернику. Мои чувства не описать, но когда бой гигантов, стук рогов, вздохи, треск поломанных деревьев заглушили мой шепот, обращенный к мужу, я, наконец, не выдержала и в полный голос сказала: «Я хочу домой!» Слава окаменел. Звери тоже замерли, но не разбежались в разные стороны, как я надеялась. Нервная тишина преследовала нас до выхода из леса. И только дома после

Осенние щуки на кружки на озере Ковжском.

Разнообразные грибы и ягоды черники — это не только добавка к столу, но и запасы на зиму.

рюмочки, принятой для снятия стресса, Слава признал, что тоже потерял самообладание. Это было зрелище! Хотя видимость была неважная, но с десяти метров по звукам, исходившим от исполинов, дорисовать картину было несложно. Тот вечер запомнился нам на всю жизнь.

ПАМЯТНЫЙ СЕКАЧ

Кабан — это пришелец наших мест. Колхозы и совхозы ушли с земель Вологодских, а с ними и любители злаковых. Тяжело кабану пережить очень суровую и протяженную зиму. К бескормице добавляется еще один враг — волк. Для серого разбойника найденное стадо свиней — лакомство. Всю долгую зиму волки выхватывают из стад ослабленных, оставших, оголодавших кабанов, и к весне остается, при хорошем раскладе, только крупная свинья да пара секачей. Волк, конечно, силен, но секач не слабее. В этом мы убедились на одной из охот.

Начало октября. Полнолуние. Мокрая осень не дала колхозникам (в то время колхоз в нашей деревне еще был жив) убрать пшеницу. И повадились медведи разных мастей жирок нагуливать перед залеганием. Приходили поздно. Мы с мужем скроили лабазы и заняли два неплохих места у набитых медведями троп. В сумерках заняли позиции, и в полной тишине я любовалась подъемом над горизонтом огромнейшей полнолунной луны. Холодало быстро, и вот уже трава заблестела инеем. В лесу тихо, никто ко мне не шел. Перевела взгляд в сторону мужа, — он сидел в кармане поля. Я посмотрела в бинокль и увидела силуэт среди довольно высокой пшеницы... Пестун быстро набивал пузо, зная, что позднее будет не до еды. И точно. Появился еще один силуэт. Теперь у Славы добавилась медведица с медвежатами. Мелких почти не было видно среди злаковых. Муж сидел, сидела и я. Ждала. В десятом часу треснула ветка, затем сучок надломился, и на поле, в 50 метрах от меня, выкатился приличный медведь. Долго внюхивался, стоя на тракторной дороге, но подмокшая переспелая пшеница манила его. Вот и у меня есть медведь, подумала я, можно стрелять, ведь вполне трофейный топтыгин.



ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК



В перерывах между охотами на рябчика удаётся без особых проблем наполнить лукошки брусничкой, крепкими белыми и подосиновиками.

Славкин пестун уже зашел глубоко в поле и оказался между нами. Мой темный, даже черный под лунной подошел ближе ко мне и тоже углубился в поле. Я держала его в прицеле, предохранитель с карабина снят. Или подождать? А вдруг? И точно. Сзади за спиной в густоте леса кто-то очень крупный смело пересек подтопленную водой низину и пошел по левую руку от моего лабазы. Перевела ствол, но со своего медведя глаз не сводила. Пестун стоял на задних лапах, и мой «черный» тоже забавно присел на корточки. Оба слушали и вскорости, как по команде, покинули поле. А на него тут же выкатился крупнейший секач. Его холка над пышницей была намного выше, чем у моего медведя, казавшегося мне очень крупным. Кабан хрюкнул, фыркнул и принялся за трапезу. А от убежавших медведей и след простыл.

Я перевела дух, посмотрела в оптику на кусок поля, обороняемого мужем. Медведицу тоже как ветром сдуло, когда свин зашел на поле. Что ж, значит кабан... Выцелила под лопатку и на секунду даже засомневалась в силе своего карабина, однако на спуск нажала. Грохот разорвал тишину. Дослала патрон, но явно запоздала, и секач, распарывая пузом таволгу, словно ледокол лед, скрылся в дремучем лесу. Вот и поохотились...

В ОЖИДАНИИ ЗВЕРЯ

Лабазы для засидок на медведя и кабана обычно делают несколько, и в день охоты учитывают направление ветра. Он не должен дуть от охотника в поле. Лабаз сооружают на высоте три–пять метров от земли, желательно чтобы он был на фоне леса, а не неба, и был скрыт ветвями. Прочные настил и спинка — обязательное условие. Впереди крепится жердь, на которую можно положить оружие для точного прицеливания. Вся постройка должна быть прочной и не скрипеть под тяжестью охотника.





Пришел муж. Мы осмотрели место, где стоял кабан. Под фонарями ни стрижки, ни кровинки. Дошли до таволги. Тоже сухо. Значит, добор утром.

Приехали к месту затемно. Трава от мороза хрустела. С первым проблеском зари мы устремились в лес. Пятьдесят метров тропления ничего не дали. Вернулись к месту стрела. Фактов попадания нет, но в выстреле ни муж, ни я не сомневались. Да, луна искажала силуэт, но с 40 метров в «трактор» вряд ли я промахнулась. Солнце чуть вышло из-за горизонта, и мы решили челноком прочесать место ухода зверя. В ста метрах от

Как приятно осознавать, что у нас в жизни все есть, и не где-нибудь за океанами, на расхваленных заморских пляжах, а под боком!

поля, под упавшей крупной елью пропажа нашлась. Обнаружил ее муж. Кабан был огромен. Пуля, как выяснилось при свежевании, прошла лопатку и прошла чуть выше сердца. Под шкурой с противоположной стороны нашли сплюсненный грибок полуоболочки. Радости не было предела. Из фляжки на кровях выпили по сто грамм. Так закончилась одна из очень памятных охот на кабана, благодаря которой мы уяснили, что даже хозяин тайги уступает кабану.

ЛЕСНЫЕ ДАРЫ ВОЛОГОДЧИНЫ

Стоит отметить, что вышеописанные охоты не легкие и порой были бы просто невозможны без мужской помощи. Добор подранков, свежевание, вынос добычи — тяжелый труд. Не говоря

уже о том, что вабить, как Слава, я, наверное, никогда не научусь. Но есть масса охот иного характера, индивидуального подхода, и о них я вкратце упомяну.

Не представляю Вологодской осени без подсвиста рябчиков. Никогда в этой охоте нет суеты, нервозности. Охота с пищиком на рябчика — это классика. Бывает, я не стреляю совсем, иногда целью выбираю взматеревших петушков, порой от души жгу патроны. Но именно на этой охоте всегда наслаждаюсь осенним лесом, в котором так легко дышится, который наполнен особенными красками. К рябчикам можно добавить охоту на глухаря на осиновом листу, на уток, изобилующих в старицах речушки, текущей рядом с домом.

Осенний вологодский лес щедр не только на дичь. В перерывах между охотами он дарит нам множество грибов и ягод: бруснику, чернику, клюкву, шиповник. Кузова да корзинки наполняются северными гостинцами: груздями, боровиками да красавцами подосиновиками. А коль время остается, то и рыбалке можно уделить внимание.

Опадет лист с деревьев, и вот-вот озеро покроется коркой льда. Значит, самое время погонять кружки по водной глади. И такая рыбалка помимо результативности и самой вкусной рыбы подкупает степенностью, неспешностью действий и возможностью созерцать природу вдаль от цивилизации. И как приятно осознавать, что у нас в жизни это все есть, и есть не где-нибудь за океанами, не на расхваленных заморских пляжах, а совсем рядом, под боком!

Перефразирую классику: если бы у меня была вторая жизнь, я бы провела ее на Вологодчине. ♦

Трофей ночной охоты в Вологодской глубинке.





6 500 г —
максимальная
масса взрослого
самца глухаря.
Молодые птицы
вешат не более 3 кг.



ПРИРОДА





По ту сторону норы

Алексей ШАБАНОВ

Мое знакомство с норными состоялось благодаря моей первой охотничьей собаке — гладкошерстному фокстерьеру Юнту. Жил я в то время в квартире, и мне хотелось завести небольшую красивую собаку с сильным характером.

Когда у меня появился помощник и компаньон, мои охоты наполнились яркими впечатлениями, стали более осмысленными и успешными. Первое время охотились мы на утку, фазана и зайца. Работа Юнты заключалась в поиске и подаче битой птицы, а также в поиске и подъеме зайца с лежки в лесополосах.

Как-то раз Юнта долго не появлялась у меня на глазах. Заметив это, я становился, свистнул — никого. До этого нам не попадались норы, и первая моя мысль была: собака ушла вперед по следу лисы. Я дошел до края лесополосы, посмотрел выходные следы и понял, что из лесополосы Юнта не выходила. Возвращаясь другой стороной посадки, я наткнулся на нору, которая имела один отнорок, была прямой, неглубокой, и из нее отчетливо доносился собачий лай. Первую работу собаки в норе невозможно забыть. Это радость, отто-

собаку после выхода на поводок, и лиса, скорее всего, покинула бы нору. Так делается, когда нора «тупиковая», т.е. имеет один отнорок (вход) и один ход, заканчивающийся тупиком. В многоходовой норе при наличии двух и более отнорков с несколькими пересекающимися ходами лиса свободно может ее покинуть под натиском собаки. В одноходовой же норе выгон может быть только после «размена» собаки с лисой, причем «размен» возможен, если есть какое-то расширение в норе либо широкий котел. Вдобавок к этому «размен» должна уметь делать сама собака. Это качество присуще не всем и очень ценится охотниками при норной охоте на лису, но возбраняется при охоте на барсука, так как при размене собаки с барсуком, второй может зарыть заблокированную в норе собаку.

Но вернемся к нашей первой совместной охоте на норе: лису мы тогда добыли. Помогло везение. Когда собака вышла глотнуть воздуха

Нам повезло, что барсук сидел в том месте, в котором однажды был шурф, и земля там особо не сопротивлялась лопате.

го что твой питомец работает по профильному зверю, переживания за него и полное непонимание порядка собственных действий. У меня было впечатление, будто это моя первая в жизни встреча со зверем. Но самое интересное произошло дальше. Когда я нашел удобное место под большим деревом, в десяти метрах от входа в нору, и присел, чтобы немного замаскироваться, я сам, того не предполагая, оказался над «котлом» норы. Котлом называют тупик с расширением, в котором зверь отдыхает, выводит потомство, а в случае с барсуком ложится в спячку. Я отчетливо слышал лай Юнты, стрекотание и выпады лисы, удары собаки о свод норы. Юнта работала на короткой дистанции, провоцируя лису на активную защиту.

Спустя тридцать минут она вышла, подбежала ко мне и после похвалы снова нырнула в нору. Прямо на входе она встретилась с лисой, контакт произошел, когда еще был виден собачий хвост. Будь я опытной, взял бы

ПОДЗЕМНЫЙ МИКРОРАЙОН

Барсучьи норы бывают не только одиночными, в основном это сложная система нор, соединенных длинными ходами. На косогорах, обрывах или склонах порой располагаются целые барсучьи города. Самая большая нора имела порядка 130 входов и выходов, десятки комнат и сотни метров подземных ходов. Такие норы барсуки отстраивают из поколения в поколение, образуя огромные подземные поселения, где одновременно проживают несколько барсуков.





в очередной раз и прилегла, лиса покинула нору. Сначала показался ее нос, на мгновение кума застыла, затем резким прыжком выпрыгнула из норы и бросилась наутек. Убегала она через поле, и мне ничто не мешало сделать точный выстрел.

Так состоялась моя первая норная охота, которая дала старт большой работе по поиску нор и многим охотам с собаками на лису и барсука.

В дальнейшем я приобрел двух гладкошерстных фокстерьеров — Боцмана и Беретту. Самым трудовым и желанным трофеем для меня всегда оставался барсук. Сила этого зверя меня поражает. А охота на него никогда не идет по плану, полна загадок и неожиданностей.

Барсук в южных регионах любит селиться в густых лесополосах, заброшенных дамбах, трубах рисовых чеков, неподалеку от воды. Перед открытием охоты мы занимаемся поиском новых или проверкой уже известных нам нор. В лесополосе, в которой живет барсук, много «покопов» — вырытых им углублений до 15 см. Так он раскапывает мышинные норы. Присутствие барсука определя-

На барсучьих норах без хорошей лопаты и помощников не обойтись.

При кажущейся безобидности барсук — это сильный и опасный соперник.



ется и по входу в нору. Если рядом с ней имеется выгреб земли, смотанные круги сухой травы, шерсть, то велика вероятность, что «хозяин» дома.

Охотясь на барсука, мы пускаем собаку в нору, чтобы найти зверя в многоходовых лабиринтах, оттеснить его в тупик и удерживать там до вскрытия шурфа. В южных регионах нора барсука в большинстве случаев имеет один вход с крутым спуском и закольцованный ход диаметром до 30 метров. От «кольца» в разных направлениях идут отнорки. Они могут уходить вниз и пересекаться ниже с другими, условно образуя этажи. Охотники через землю прослушивают, где находится собака.

Бывают случаи, когда услышать собаку невозможно из-за большой глубины норы, плотности грунта или шума листьев в лесополосе. В такие моменты на помощь приходит оборудование для поиска собаки под землей. Перед запуском в нору на собаку надевается ошейник с датчиком. С помощью индикаторов на приборе, который находится у охотника, определяется местонахождение четвероногого помощника под землей. Оборудование очень помогает, когда барсук зарывает собаку и она перестает лаять.

Через землю я отчетливо слышал лай, стрекотание лисы и удары собаки о свод норы

Ее нужно успеть спасти, и время в таких случаях идет на минуты.

Часто собака встречается с барсуком не в тупике, а в ходах норы. Сразу начинать раскопки не стоит, нужно сперва убедиться, что собака «поставила» зверя в тупик. Бывали случаи, когда барсук занимал оборону на повороте норы и тем самым находился в выгодной позиции, атакуя собаку, когда она пыталась проходить поворот. После десяти минут работы собаке все же удалось сдвинуть барсука с места, и он перешел в котел. Время, за которое собака потеснит зверя в тупик, зависит от действий обоих. Встречаются барсуки, которые неохотно дают загонять себя в угол. В самом начале охоты мы используем более злобных собак, которые работают плотно, хватками. Под ними хозяин норы быстрее оказывается в тупике. Когда мы видим, что наш питомец работает длительное время на одном месте, мы определяем, в какой стороне от него находится барсук. Собака делает небольшие отходы назад, когда барсук пытается атаковать. Когда зверь в тупике и собака блокирует ему путь отхода, мы начинаем копать. Глубина норы в нашем регионе обычно от 1,6 до 2 м. Бывают норы, которые вырыты



ФОТО SHUTTERSTOCK



ПРИРОДА

49

ПО ТУСТОРОНУ НОРЫ

Гладкошерстные
ягдтерьеры —
норные
стахановцы.

на склонах оврагов, балок. Как правило, они очень глубокие и охотиться на них трудозатратно. Мы не охотимся на норах, когда видим, что есть риск не уложиться в световой день. Размер шурфа делаем примерно 2х1 м. После вскрытия норы мы засыпаем сзади собаки ход, достаем ее и оказываемся лицом к лицу с барсуком...

Как-то раз, после недлительного поиска мы с товарищем обнаружили две жилые норы. Одна из них, рядом с полем подсолнечника, была вырыта совсем недавно. Как мы поняли позже, это была «временка». Так называют норы, рядом с которыми есть богатая кормовая база. В них барсуки селятся на сезон «нагуливания жира», а на зимовку уходят в ту нору,

в которой жили прошлой зимой. Что касается второй норы, то в ней мы добывали барсуков четыре года подряд, и в этом сезоне также в нее пришел зимовать барсук. При восстановлении нор после охоты зверь в них селится снова и снова.

Мы взяли на охоту двух гладкошерстных фокстерьеров Зака и Кайзера и двух ягдтерьеров Райду и Симбо. Первым делом мы посетили «временку». После пуска трех собак зверь не был обнаружен: поле подсолнечника убрали, и зверь вернулся в выводковую нору. Мы уехали на вторую нору, которую уже знали как свои пять пальцев. Хоть нора и была нам знакома, но барсучьих планов мы еще не знали.

Охота на барсука
трудна и азартна,
и чем она
сложнее, тем
ярче эмоции.



Без хорошей лопаты на норах делать нечего.



Когда мы добрались до норы, начался дождь, он то усиливался, то прекращался. Вопрос, будем ли копать по дождю, никто не задал. Раз уж приехали, значит, будем.

Первым пустили в нору молодого фокса Зака. Походив несколько минут по норе, он вышел. Неужели и здесь хозяина нет дома? Пустили опытную суку ягда. Она ушла на двадцать минут. По ее передвижению, отслеженному прибором, было понятно, что контакта со зверем нет. собака исследовала нору, часто возвращалась к одному месту, поскуливала, снова делала круг по норе и подходила к тому же месту, на какое-то время задерживаясь там.

Мы гадали: что же там происходит? И, поразмыслив, пришли к двум возможным вариантам происходящего. Первый: запах недавно ушедшего барсука в котле заставляет собаку исследовать это место. Второй: «мешает» пробка из сухой растительности, которой барсуки забивают вход в котел, когда ложатся в спячку...

Пуск по очереди всех собак не дал результата. Лишь Райда дольше всех оставалась на одном месте, давая нам зацепку. Контакт

собак со зверем не было, как и однозначного решения начинать раскопки. Копать два метра твердой глины лишь для того, чтобы удовлетворить свое любопытство, не хотелось. Но нас к этому подтолкнула погода. Промокнув до нитки, мы мечтали об одном: согреться. Ну а лопата греет лучше любого пледа. Так что мы переглянулись, пошмыгали носами и принялись за дело. Райда уже не перемещалась по норе, упорно скулила в одном месте, к которому мы быстро приближались сверху. Часть свода норы обвалилась. Под ногами оказалась рыхлая земля, засыпавшая ходы норы. Немного раскопав один из ходов, мы наконец увидели нос Райды. Забрали ее и принялись выгребать рыхлую землю, чтобы получить ответ на вопрос, почему собаки пытались работать, но контакта со зверем не было. Мы видели, что ход норы полностью засыпан. Лишь под самым его верхом оказалась небольшая щель, которую оставил барсук для циркуляции воздуха. Зверь зашел в котел и засыпал за собой нору. Такую земляную преграду барсука от нежелательных гостей охотники называют «пересыпкой». Ее длина составляла около трех метров. Собака чуяла зверя, но не могла пройти, скулила и копала проход. Способность Райды раскапывать пересыпку в сторону исходящего

При восстановлении нор после охоты зверь в них будет селиться снова, из года в год.

запаха и позволила нам определить, что зверь в норе. Подчистив ход, мы пустили в нору следующую собаку, так как Райда изрядно устала. Фокстерьер Зак дошел до барсука и принялся его облаивать.

Из вырытого шурфа достать хозяина не представлялось возможным. Поскольку пересыпка была трехметровой, то и котел находился в трех метрах от шурфа, за небольшим поворотом норы. В общем, решили рыть второй. Нам повезло, что барсук сидел в том месте, в котором однажды был шурф, и земля там особо не сопротивлялась лопате. Получилось быстро спуститься на помощь собаке и добыть трофей, весом 21 килограмм, что для южного барсука весьма прилично.

Охота с норными собаками имеет древние корни и свою культуру. Она непредсказуема, полна неожиданностей, воспитывает выдержку, бдительность и реакцию, играет важную роль в регулировании численности плотоядных. Норные собаки поражают своей стойкостью, самоотверженностью, сильным характером и преданностью владельцу. Надеюсь, что норная охота в нашей стране приобретет былую славу и будет развиваться, невзирая на трудности настоящего времени. ◆

Зверь добыт, собаки целы, все счастливы. Охота состоялась.





24 кг —
максимальный вес
взрослого барсука
при длине тела
90 см.

ПРИРОДА





Трофеи



Безжалостный убийца

Антонио МОРРАНО

Никто точно не знает, сколько людей ежегодно убивают и съедают крокодилы. Эти хладнокровные хищники могут часами лежать в воде, выставив напоказ только глаза, ноздри и верхнюю часть черепа, терпеливо ожидая в засаде ничего не подозревающую жертву.

Большинство людей испытывает к крокодилам безумный страх и неприязнь, исключение составляют разве что герпетологи и другие ученые, которые проводят много времени с этими пресмыкающимися. «Крокодилы – враги всего живого, и их всегда следует убивать без сожаления», – писал когда-то знаменитый охотник, майор У. Роберт Форан в книге 1933 года «Убей, или будешь убит». Никто

и никогда не должен медлить с выстрелом, когда видит перед собой крокодила. Застрелив хищника длиной 3,7 метра в реке Нзоя, Форан нашел в его желудке женскую ногу, мужскую руку, несколько туземных бус, набор ручных и ножных браслетов, а также копыто водяного козла. Всем сразу стало ясно, что этот крокодил регулярно поедал людей, и одному Богу известно, сколько бы он еще натворил бед, если бы его не застрелил Форан.



У профессионального охотника и писателя Питера Кэпстика была схожая точка зрения. Он признавался: «Лично я ненавижу крокодилов. Причина в том, что я их безумно боюсь. Вряд ли может быть что-то ужаснее, чем чувствовать смертельную хватку зубастых челюстей, зная, что ты не можешь спасти себя». И добавил, что крокодила можно охарактеризовать как единственного хищника на этой земле, который с радостью убьет и съест вас, когда ему представится такая возможность...

Предки современных крокодилов жили не менее 160 миллионов лет назад, сосуществуя с динозаврами, и по меркам рептилий они далеко не примитивны.

Но давайте уйдем от пропаганды истребления страшных крокодилов, хотя действительно, довольно трудно любить этих животных, но зато легко и, я бы сказал, очень мудро их бояться. В мире около пятнадцати видов крокодилов, которые часто нападают на людей и убивают. Несомненно, некоторые их виды, вырастая, не «превращаются» в людоедов. Для

крокодила определенного размера поедание людей не является отклонением от нормального поведения, он просто будет питаться людьми всякий раз, когда представится такая возможность. Ведь с точки зрения ужасного и опасного пресмыкающегося добыча есть добыча, попавшего в засаду или застигнутого врасплох человека ему легко поймать, а потом разорвать на куски и проглотить. Крупные крокодилы нападают на людей по причинам, отличным от хищничества.

Если, отложив в сторону неприязнь, страх и сенсационность, вы спросите, сколько людей каждый год серьезно ранят или убивают крокодилы, вы не получите честного ответа, ибо никто этого толком не знает. О подавляющем большинстве атак не сообщается вообще или сообщается только на местном уровне. Многие регионы Африки, целые страны не имеют или не публикуют никаких записей о нападениях крокодилов. Это верно и для большей части Индонезии, Малайзии, Шри-Ланки, Филиппин и других районов, где большой и агрессивный морской крокодил (*Crocodylus porosus*) представляет угрозу для человека. Чаще всего сообщается о нападениях



со смертельным исходом, и совсем не учитываются серьезные случаи без летального исхода, когда люди остаются на всю жизнь калеками, потеряв руку или ногу, или уродами. Поэтому, если вы, к примеру, прочитаете в научном справочнике, что с 2008 до середины 2013 года во всем мире произошло 1237 нападений, в результате которых погибло 674 человека, знайте: эти цифры ниже реальности, и намного. Только в Африке ежегодно происходит в два-три раза больше нападений и смертей. А ведь опасность нападения крокодилов на человека не ограничивается, как полагают некоторые, только Африкой или северной Австралией. Морские крокодилы имеют чрезвычайно большой ареал, и все, кто едет в «крокодиловые» районы на охоту или отдых, должны знать о большой опасности, которая их, не дай Бог, там подстерегает.

В 2015 году из Мексики пришли сообщения о 27 нападениях на человека и о 7 смертельных случаях, которые приписывают американскому крокодилу (*Crocodylus Acutus*)

Крокодил, достигнув определенного размера, будет питаться людьми всякий раз, когда представится такая возможность.

и крокодилу Морле (*Crocodylus moreletti*). Американский крокодил, крупное пресмыкающееся семейства настоящих крокодилов, достигает 5,8 метра в длину и обитает также в южной Флориде, Центральной Америке и некоторых частях Южной Америки. Атаки происходят как на западном, так и на восточном побережьях, в том числе в популярном туристическом районе Канкун. Краткий урок: если вы собираетесь в тропический или субтропический регион в любой точке мира, изучите местные потенциальные проблемы с крокодилами, о которых, как правило, умалчивают, потому что это плохая реклама.

«Наихудшими» из всех существующих в мире крокодилов, т.е. чаще всех приносящих гибель, считается «Большая двойка»: уже упомянутый крупный морской (*Crocodylus porosus*) и нильский (*Crocodylus niloticus*) крокодилы. По известным данным, 88 % всех человеческих смертей приписываются именно этим хищникам, причем поровну. Они заслуживают пристального внимания и изучения, ведь чем лучше мы знаем их, тем больше имеем шансов избежать нападения.

Предки современных крокодилов жили не менее 160 миллионов лет назад, сосуществовая с динозаврами, и по меркам рептилий они далеко не примитивны. У них бинокулярное цветное зрение с вертикальными зрачками, которые улучшают их способность хорошо видеть ночью. Наружные ушные щели имеют

**1000 кг**

весил самый большой гребнистый крокодил при длине тела 6,7 м. Средний размер взрослой особи составляет около 4,5 м и вес 450 кг.

подвижные клапаны, закрывающиеся перед погружением в воду. У них, в отличие от прочих рептилий, отличный слух. Этому способствуют многочисленные сенсорные железы вокруг челюстей и по всему телу, которые улавливают даже легкие вибрации в воздухе и воде, что помогает не только находить добычу, но и ощущать приближение врагов, таких как люди-охотники. У них острое обоняние; их ноздри расположены вверху, поэтому, когда они находятся в воде, видны только глаза, ноздри и верхняя часть черепа, что идеально подходит для охоты из засады. На языке у крокодила есть солевые железы, которые регулируют осмос, поэтому морские крокодилы могут жить (и живут) в пресной воде, а некоторые пресноводные хорошо переносят солоноватую, устьевую или соленую воду. Это означает, что морской крокодил может напасть на человека и в пресноводной реке или озере, а нильский — вблизи устья прибрежной реки, впадающей в море.

У этих страшных и беспощадных рептилий семьдесят конических зубов, различающихся по размеру и остроте. Сломанные или потерянные зубы замещаются до сорока пяти раз за всю жизнь животного. Зубы и челюсти хорошо приспособлены для захвата и разрывания на части. Но не для жевания. Мелкую добычу крокодилы заглатывают целиком, более крупную захватывают челюстями в тиски и тащат в воду, чтобы утопить. Затем вгрызаются в тушу, трясут из стороны в сторону, отрывая конечности или куски мяса. Укус крупного крокодила один из самых сильных в природе: его силы 1,1 тонны более чем достаточно, чтобы раздавить большие кости и обезглавить человека или разорвать его тело на две части.

Крокодил становится опасным для человека, когда достигает примерно 2,5 метра в длину. С возрастом большие особи становятся более осторожными, особенно когда отдыхают или греются на берегу, и часто при первых признаках приближения человека убегают в воду. Но на охоте они преобразуются, становясь смелыми и хладнокровными убийцами. Они очень любят охотиться из засады в мутных водах, среди водорослей, плавающих бре-

Все живое, попавшее в воду, непременно будет атаковано.

КРОВЬ ЗА КРОВЬ

Охотясь на крокодила-людоеда, африканцы применяли несколько способов. Домашнего поросенка привязывали на берегу и заставляли громко визжать. Когда крокодил выползал, ему преграждали путь в воду щитами и копьями. Чтобы дезориентировать хищника, ему в глаза бросали песок и грязь. Использовали огнестрельное оружие, капканы, сети, копьа.

Крокодилу кидали в пасть наживку с железными острыми крестовинами. Рептилия заглатывала ее и бросалась в воду. Чем плотнее хищник сжимал пасть, тем сильнее острые металлические штыри вонзались в нее. После этого крокодила добивали копьями.



ТРОФЕИ

вен и другого поверхностного мусора. Мозг у крокодилов размером с грецкий орех, тем не менее это самые умные из рептилий, способные отслеживать и запоминать привычки потенциальной добычи, включая людей. Когда крокодил замечает добычу, он бесшумно плывет под водой, чтобы занять лучшую для засады позицию (кстати, он может двигаться под водой со скоростью до 20 км в час). В нужный момент он делает выпад и схватывает жертву, обычно за нижние конечности или голову. Большой крокодил может выпрыгнуть из воды, чтобы схватить добычу, находящуюся на берегу реки, или человека в лодке. Могут эти рептилии выпрыгнуть и на сушу, где способны преследовать жертву на короткую дистанцию со скоростью почти 10 км в час.

Большинство нападений крокодилов на людей (в воде или вблизи — неважно) происходят

57

БЕЗЖАЛОСТНЫЙ УБИЙЦА





неожиданно, в любое время суток, хотя риск, как правило, выше при недостаточном освещении: на рассвете, в сумерках и ночью, когда крокодилы наиболее активны и их труднее увидеть. В период размножения крупные самцы территориально агрессивны, смелы и склонны к «оборонительным» атакам даже на лодки. Их острые зубы могут проткнуть алюминиевый корпус. Самки крокодилов после откладывания яиц будут яростно защищать свои гнезда у воды, если к ним приблизится человек — намеренно или случайно. Около трети зарегистрированных нападений крокодилов считаются оборонительными, а не хищными.

Наиболее активны опасные пресмыкающиеся при температуре от +27 до +32 °С и становятся вялыми при +13 °С и ниже.

Из всего сказанного следует вывод: крокодилы веками эволюционировали, чтобы стать идеальными убийцами.

А что же можно и нужно делать, чтобы избежать нападения крокодилов или пережить их, и чего делать нельзя? Планируя посетить какие-либо места, поинтересуйтесь наличием там крокодилов. При положительном ответе, следите за животными или признаками их присутствия, когда они находятся рядом



Нередко молодые крокодилы сами становятся добычей.

Несмотря на репутацию убийц, крокодилы — заботливые родители.

с водой. Обращайте внимание на оставленные борозды на песке или траве на берегу реки, где крокодилы выползают из воды, чтобы погреться на солнце, и скользят обратно, чтобы вернуться. Бугристые «горки» на поверхности водоема обычно означают, что один или несколько крокодилов находятся недалеко. Не думайте, что водоем безопасен только потому, что в нем не видно крокодилов или признаков их присутствия. Они могут перемещаться на большие расстояния, путешествуя по суше ночью. Также они могут погрузиться в воду и оставаться незамеченными до нескольких часов. Многим трудно поверить, что крокодил размером больше 2,5 метра может прятаться и передвигаться в водоеме глубиной всего 30 сантиметров, тем не менее это так.

Крокодилы любят охотиться у береговой кромки, поэтому не подходите близко к воде или береговой линии. Держитесь не менее 15 метров от уреза воды. Не наклоняйтесь над берегом или бортом лодки. Представление о том, что в глубокой воде безопасно плавать, потому что крокодилам нравится мелководье, абсолютно неверно. Многие атаки происходят на глубине, этот хищник способен кусать и глотать, находясь под водой. Никогда не опускайте ноги или руки в воду даже на не-





При своих размерах убойная зона у крокодила очень маленькая.

сколько секунд. Крокодилы способны запоминать привычки потенциальных жертв, включая людей, которые каждый день переходят реку вброд, моются или носят воду в одних и тех же местах. Не разбивайте лагерь в непосредственной близости от воды, так как ночью крокодилы покидают воду и охотятся на суше. Известны случаи, когда они проникали в палаточный лагерь и вытаскивали спящих людей из палаток или укрытий. Лучше всего разбить лагерь в 150 метрах от уреза воды.

Известны случаи настоящего пристрастия крокодилов к человеческому мясу. Так, в 2005 году в Уганде был пойман «злодей», который, по утверждению местных жителей, за 20 лет

не могут долго преследовать жертву по суше. Если же вас все же схватил хищник — неважно, на суше или на мелководье, — сделайте все возможное, чтобы он не утащил вас в более глубокие воды, хватайтесь за ветку дерева или протянутую руку другого человека — в общем, обязательно дайте отпор, цельтесь в глаза, ноздри, уши, тыча, коля их, нанося удары всем, что доступно. Это может делать и другой человек, находящийся рядом. Для того, кто вооружен, лучшая помощь — это выстрел в голову или шею крокодила. Даже если он не будет точным, он заставит животное немедленно отпустить добычу и броситься наутек. Помните, что и с очень большим людоедом можно справиться, если ему противостоит более одного человека.

Еще есть вариант — небный клапан. Это лоскут ткани за языком, который удерживает воду от попадания в горло и дыхательные пути крокодила, когда он открывает рот или кормится под водой. Если крокодил держит вас за руку или ногу, следует засунуть конечность глубже в рот, открывая небный клапан, который впускает воду. Это заставит крокодила отпустить вас.

А этот метод спасения может показаться шуткой, но он сработал, и, говорят, не раз. Однажды человек, которого крокодил схватил за обе руки и затащил под воду, изо всех сил прикусил животному нос. Он сделал что мог, а ошарашенный крокодил его выпустил и уплыл. Мужчина получил серьезные травмы, но выжил. Главный совет: никогда не теряйте бдительность и в любой ситуации не поддавайтесь панике, сохраняя хладнокровие. ◆

Крокодилы могут выпрыгивать на сушу, где способны преследовать жертву на короткую дистанцию со скоростью почти 10 км в час.

съел 83 человека. Другой людоед, длиной 4,64 метра был застрелен в Центральной Африке. Этот, согласно книге рекордов Гиннеса, убил и съел около 400 человек в течение нескольких лет. А легендарный крокодил Густав за свою жизнь съел свыше 300 человек. В 2006 году в Ботсване жертвой крокодила стал профессор медицины Вашингтонского университета Ричард Рут.

Что делать, если к вам агрессивно приближается или на вас нападает крупный крокодил? На суше необходимо быстро убегать. И забудьте об общей инструкции двигаться зигзагообразно; лучше бежать прямо от животного и от воды. Большинство крокодилов



ПРОФЕН

60

ТЕКСТ И ФОТО АНДРЕЙ СЕДУКОВ





Зачем идете в горы вы?

Андрей ЗАИКА

О стимулах, которые движут нами, когда мы занимаемся охотой, о системе наград, существующей для охотников во всем мире, о том, что не нужно быть Сергеем Ястржембским, чтобы завоевать эти награды, — обо всем этом статья.



Конкретных охотах, о том, как мы мерзли или, наоборот, потели на них, мы говорили уже не раз. А сегодня мне хотелось бы поразмышлять о существующих в мире системах призов и наград, которые мотивируют охотника заниматься любимым делом серьезно, а не от случая к случаю, планировать поездки, расширять географию своих маршрутов и добиваться поставленных целей, достигать определенных охотничьих вершин. Что же нас подвигает переходить от охоты как процесса добычи мяса к охоте как разновидности спорта, а значит, и к рекордам и наградам?

Речь будет идти не только о североамериканских наградах, хотя надо признать, что по количеству людей, вовлеченных в процесс охоты, США лидируют в мире и самые престижные награды существуют именно там. Есть награды для охотников в Италии, Испании, Южной Америки, существуют такие и в России. Например, прекрасная система наград в Клубе горных охотников (КГО), в Московском клубе «Сафари», есть свои

он сказал: «Только посвященный может понять, сколько трудностей, приключений, опасностей вынужден пережить охотник, чтобы добиться таких высот».

Бытует мнение, что вопрос получения награды зависит от денег. Да, без денег в наше время не обойтись, но и преувеличивать их роль не стоит. Клубы, учредители этих наград прежде всего ревниво и тщательно отслеживают соблюдение охотниками моральных и этических норм охоты.

Кому-то с самого раннего утра нужно идти в офис на работу, а охотник в это же время с рюкзаком и карабином на своих двоих забирается в гору, на 4000 метров, где гипоксия, ветер, сбивающий с ног, и температура -25°C . И это для того, чтобы не появилась подлая мыслишка облететь на вертолете с секретарями и помощниками горные хребты, пострелять во все, что водится там, и счастливым вернуться домой. Причем когда об этом станет известно (а это гарантировано), законность добычи трофеев будет поставлена под сомнение. Так что когда мы говорим об охотничьих

Для меня охота — это прежде всего спорт, преодоление себя. И, как в спорте, здесь все должно быть честно.

награды у РОРСа. Это говорит о том, что охотничье движение в России развивается в трофейном направлении. И хотя упомянутые награды существуют в национальных юрисдикциях, их надо рассматривать как международные.

Но сначала, я думаю, нужно ответить на вопрос, что мы вкладываем в понятие «охота». Ответив на него, мы поймем историческую разницу в том, как относятся к этому древнему занятию и к охотничьим трофеям наши соотечественники и представители других народов мира.

С точки зрения российского менталитета, до недавнего времени мы считали охоту времяпровождением. К какому разделу относит охоту у нас liveinternet? К разделу развлечений. А в США это вид спорта, поэтому все американские охотники на вопрос: «Кто ты?» ответят: «Я — спортсмен». Когда Алан Сакмен приезжал в Москву и поздравлял Егорова с получением Weatherby,

НЕ ПРО ДЕНЬГИ

Weatherby — это сугубо охотничья награда, где четко следят, чтобы не было гонки денег. Одно животное — один балл. Это может быть мархур, а может быть волк, или агутти. И тоже один балл. Если мархур стоит страшно сказать сколько, то агутти не стоит ничего. Добыл, заснял и записал. Так что Weatherby не совсем про деньги.





Аляска, как и Камчатка, то место, куда едут в надежде добыть большого бурого медведя.

наградах, и тем более о награде Weatherby — высшей в мире охоты, мы понимаем, что они серьезно оценивают прежде всего спортивный характер, спортивную злость, волю, целеустремленность и честность охотника.

Нет, конечно, можно, можно на вертолете высадиться на вершине горы, и тридцать человек выгонят на вас животное под выстрел. Более того, такой трофей могут даже вам зачесть, однако ваша охотничья репутация будет поставлена под сомнение.

Иногда я спрашиваю себя, зачем мне это — недели и месяцы вне дома, друзей, семьи? И понимаю, что мною движет патриотизм в том числе.

Мы все охотимся в одних и тех же местах, мир серьезных охотников так мал, что люди, которые вас никогда не видели, тем не менее знают о вас многое. Трофейный охотник, достигнув определенного уровня, всегда попадает под прицел, любой его шаг и каждое слово оценивают сотни людей. И чем выше уровень, которого он достигает, тем больше к нему внимания общества. А ведь есть еще и соперники, которые хотят достичь тех же высот. В этом мире серьезная конкуренция. И это, кстати, тоже роднит охоту и спорт.

Мы уже несколько раз упоминали награду Weatherby. Чтобы было понятно непосвященным, это некий охотничий «Оскар» или звание чемпиона мира в каком-то виде спорта, правда,

с той разницей, что «Оскар» можно получить два и три раза в жизни и чемпионом мира тоже можно стать несколько раз, а вот Weatherby вы получаете единожды. И это награда, которая ничего, кроме собственного удовлетворения и признания коллег, вам не даст. Есть, конечно, здесь и доля тщеславия, но тщеславия законного, здорового. Ведь согласитесь, когда человек гордится тем, чего добился упорным и постоянным трудом, — это хорошая история. Так что для меня охота — это прежде всего спорт, преодоление себя. И, как в спорте, здесь все должно быть честно.

Я точно знаю, что люди четко отслеживают, случайно ли ошибся человек или намеренно нарушил правила и этику охоты. В зависимости от этого обычно принимаются два решения: или добытый трофей не засчитывается, или охотник вообще снимается с пробега вплоть до исключения добытых трофеев из книги рекордов. Понятно, что публичного суда над таким злостным нарушителем не будет (хотя были прецеденты их уголовного преследования), но вам честно скажут, что та или иная награда не для вас.

Бывает, что охотники попадают в такие ситуации, когда задают сами себе вопрос: «Засчитают мои достижения или нет?» Такое было и со мной, и тогда я предпочитал не заявлять добытые трофеи. Более того, скажу, что таких ситуаций не может не быть. Но от них есть хорошее лекарство: никто не будет вас укорять за какой-то добытый трофей, если вы его официально не заявили. То есть если вы не уверены на сто процентов, что все прошло безукоризненно, просто не регистри-



руйте свой трофей. Хорошо, если вы можете обсудить этот вопрос с теми, кто в этом разбирается, рассказать честно о возникшей ситуации и спросить, что делать. В худшем случае вам не порекомендуют регистрировать тот или иной трофей.

Одна моя охота проходила на границе ареалов обитания двух разных животных, звери были добыты за два дня. У меня были координаты их добычи, фотографии, свидетели, которые могли подтвердить, что это два разных вида животных, добытых практически в одном месте. Но мне посоветовали, что лучше эти трофеи не регистрировать в книге рекордов вообще.

Так было на Кавказе, когда я охотился на кубанского и среднекавказского тура. Есть устойчивое мнение, что можно добыть этих туров в одном и том же месте. Однако это реальный повод, чтобы к этому «прицепиться». Поэтому, если вы идете за наградой высокого уровня, лучше об этом подумать и поменять место охоты, чтобы охотиться и добыть зверей там, где их ареалы не накладываются друг на друга.

Сейчас непростое время. А мне приходится много путешествовать по миру в попытке добыть высших наград. Будучи русским, я не чувствую никакого давления со стороны международного охотничьего официоза. Мало того, я знаю трех русских охотников, которые в настоящий момент вплотную подошли к получению высших международных наград. А Александр Анатольевич Егоров два года назад получил такую награду. И может сложиться ситуация, когда, в течение пяти-шести лет четыре русских охотника будут претендовать на главный приз.

Самые трудные и тяжелые — это охоты в горах. Конечно, можно добыть всех этих козлов и баранов с вертолета, но что ты будешь делать со своей совестью?

Как тогда будут развиваться события, не знаю. Но пока все честно.

Существующая шкала наград тем интересна, что она дает мощный стимул продолжать охотиться, даже если вы не претендуете на высшие награды. Когда человек охотится, он помнит, что за достижение какого-то уровня он будет так или иначе отмечен. Это и приятно, и радостно, а главное, подвигает на дальнейшие достижения.

Помню, лет пятнадцать назад я узнал, что есть награда «Лоси мира». Чтобы ее получить, нужно было добыть четырех разных лосей. Я так зацепился за эту мысль, что все думал: вот поеду и добуду, и будет у меня дома стоять красивый кубок. Кубка у меня до сих пор нет, но мысль о нем меня все еще зажигает.

Иногда я думаю, может ли трофейная охота с ее наградами стать элитарным занятием, таким спортом высших достижений, и понимаю, что у меня нет опасений, что она будет предназначена только для узкого круга людей.

Каждый человек может найти награду по своей физической подготовке, своему кошельку и наличию свободного времени. Люди, которые физически не в состоянии заниматься горной охотой, могут охотиться на оленей, могут стать великими охотниками на антилоп, хищников... Хотя с другой стороны, я не понимаю того охотника, который говорит, что за свою жизнь добыл триста медведей, и гордится этим. Зачем? Тем более если он здоров, у него есть время и средства. Вот если это триста трофеев слонов, буйволов, баранов, антилоп, медведей, волков и прочих животных, то это повод для гордости.





Сегодня в сети можно найти кучу информации об отечественных и иностранных наградах, и если вы едете на охоту не только за куском мяса, то самое правильное начать рассматривать охоту с точки зрения трех китов: спорт, коллекционирование и путешествие. Это придает охоте совершенно другой вкус, вес и приносит огромное удовлетворение. При этом совершенно не жалко денег, потраченных на этот вид спорта. Это же такие эмоции! Это драйв! И бесценное капиталовложение, которое не заберет ни один фискальный орган, ни один кризис. Другое дело, что позднее можно ко всему этому потерять интерес, но интерес можно потерять вообще ко всему.

Бытует мнение, что вопрос получения наград зависит от денег. Да, без денег в наше время не обойтись, но и преувеличивать их роль не стоит.

ТРОФЕИ

64

Вчера в холодной тундре, сегодня в жаркой пустыне. Куда только не заносит трофейного охотника «погоня» за рекордами!

К чему я призываю? Занимайтесь спортом, живите в драйве, в стремлении к высоким целям, что-нибудь делайте, получайте от жизни удовольствие! И, между прочим, веганам я то же самое советую. Я сам зачастую отказываюсь от мяса, бывает, на несколько недель. Каждому свое. Тем и хороша жизнь. Впрочем, я никому ничего не навязываю...

Я провожу на охотах много времени. Может быть, потребуется больше, потому что я вплотную подошел к награде Weatherby, и мне очень хочется ее получить. Так что нужно поднажать.

Да, сегодня я считаю, что охота — это спорт. А до этого она представлялась мне просто времяпровождением, развлечением. Очень важно не упустить момент, когда человек с ружьем становится настоящим охотником и охота из развлечения преобразуется в нечто большее. Чаще всего это происходит, когда охотник находит в себе силы отказаться от выстрела. Вот он поднялся в гору, видит козерогов, за которыми лез по скалам, но ему не нравится окрас или размер трофея, и он отказывается от выстрела, понимая, что завтра ему придется вновь лезть в эти «ужасные» горы. Если в такой ситуации вы отказались от выстрела, значит, охота для вас уже не развлечение. Умение отказаться от выстрела дорогого стоит...

Этой статьей я хочу помочь другим охотникам начать думать об охоте по-новому. Если человек хочет добиться каких-то наград, то ему следует все заранее продумать, запланировать, построить графики поездок, чтобы не пришлось возвращаться в одно место несколько раз. Делайте так и получайте свои награды!

Иногда я спрашиваю себя, зачем мне это — недели и месяцы вне дома, друзей, семьи? И понимаю, что мною движет патриотизм в том числе. Когда в Америке или Азии я слышу разговоры, что русские — хорошие охотники, то испытываю гордость за нас. Нас ставят на второе место после американцев, и это здорово, потому как несравнимы опыт и история трофейной охоты в наших странах. Поэтому я многим своим друзьям и знакомым стараюсь помочь стать охотниками-спортсменами. Точно так же, как мне в свое время помог расставить приоритеты Александр Егоров. ◆





Первый
в современной
истории овцебык,
добытый автором
из лука в России.



ИФОРМАЦИЯ



Скукумский баран

Наша охота проходила в такой глуши, что бараны, увидев меня, совсем не испугались, наоборот, с интересом стали наблюдать за мной. Десять метров совсем немного, но когда вы скользите на спине по склону на виду у пяти отдыхающих баранов, это расстояние кажется вам длиной с километр.

ТРОФЕИ

66

ТЕКСТ: ДЖЕЙМЪЗ БИЛЛ ФОРД, ШУТТЕРСТОК



Джеймс РИД

Я надел рюкзак на грудь, а погон винтовки перекинул через голову, положив ее на рюкзак, и медленно начал спускаться к небольшому «балкону», который давал хороший обзор и удобное место для выстрела на триста метров. Изю всех сил я старался быть незаметным, но шум от сыпухи, по которой я скользил, трудно было не услышать. Каждый раз, когда с громким лязгом сдвигался очередной камень, я замирал и смотрел на лежащих подо мной баранов. Я был почти у цели, когда посмотрел вниз и увидел, что один из больших курчавых рогачей смотрит прямо на меня. Тогда я мог думать только об одном: чтобы они остались на месте, а не умчались прочь, оставив меня ни с чем...

С Лайлом я познакомился много лет назад, на одной из многочисленных выставок, которые мы с ним часто посещали. Со временем мы стали хорошими друзьями, и я был очень рад за него, когда он основал охотничью компанию. Столкнувшись в очередной раз с Лайлом на выставке, я спросил его, есть ли у него возможность организовать охоту на барана Далла. Друг

Утро встретило нас туманом и низкой облачностью, которая преградила нам путь через перевалы к месту назначения.

объяснил, что в его охотничьих угодьях, которые располагаются на хребте Брукс, уже четырнадцать лет не выдавались лицензии на баранов, но он знал, что в этом районе они есть, и пытался добиться от штата выделения нескольких лицензий. Мысль об охоте на баранов, на которых, скорее всего, никогда здесь не охотились, была интригующей, и я даже не думал, что такая возможность еще существует. Более того, я люблю ходить на разведочные охоты, поэтому сказал Лайлу, что хотел бы быть «подопытным кроликом» на его первой охоте на баранов Далла, чтобы помочь ему оценить ее перспективы.

Прошло больше года после нашей беседы, и наконец, я услышал от него радостное известие, что долгожданные лицензии у него на руках. Из разговора с Лайлом, а также из предыдущего своего опыта я знал, что это будет непростая охота, для которой понадобится не только хорошее снаряжение, но и физическая подготовка. От ближайшей взлетно-посадочной полосы нам предстояло пройти пешком десятки километров, имея за спиной только то, что можно было унести в рюкзаках. Я собрал снаряжение, взвесил его, проверил, от чего можно

избавиться, а по мере приближения охоты заказал себе винтовку HS Precision PHL калибра 6,5 Creedmoor, чтобы уменьшить вес своего снаряжения еще на 1,4 килограмма, — в общем, сделал все, кроме самого главного. Между работой и семейными обязанностями я совершенно забыл про тренировки, а это смертный грех в мире горной охоты. Впрочем, мысленно я был готов к предстоящим трудностям.

Через три дня пути я приземлился в форте Юкон на Аляске, где меня встретил Лайл. Это была приятная встреча, несмотря на то что он должен был уже находиться охотничьих угодьях, куда я прилетал. Однако из-за нелетной погоды все самолеты сгрудились у взлетной полосы, ожидая изменений. До открытия сезона оставалось несколько дней в запасе, поэтому мы попытались расслабиться и отдохнуть. Мы проводили время в приятных и интересных разговорах, наблюдали за карибу, нас даже посетил почти чисто белый медведь гризли. Как-то во время одной из наших беседы я спросил Лайла:

— Скажи, дружище, почему ты назвал свою компанию Skookum Guides?

— Здесь, на Аляске, это общепринятый термин, означающий больше, лучше или исключительнее.

— Я тебя понял. Значит, мы будем искать скукум-барана.

— Точно! — усмехнувшись, подтвердил Лайл.

Спустя два дня, проведенных в подвешенном состоянии, мы с радостью услышали шум от винта легкомоторного самолета. Через минуту на взлетно-посадочную полосу приземлился самолет, из которого вышел Дэниел Хейден из телешоу «Последние славные жители Аляски». Дэниел услышал, что мы застряли на полпути к своей цели, и вызвался нам помочь. Он и Лайл быстро придумали план Б, чтобы доставить нас к месту охоты. Вместо того чтобы лететь по запланированному маршруту и идти вверх по долине к охотничьему участку, мы полетим в соседнюю долину с взлетно-посадочной полосой, пройдем через низкий перевал и зайдем в этот район с другой стороны. Лететь было уже поздно, да и погода оставалась ненастной, поэтому Дэниел решил переночевать с нами и вылететь на следующий день.

Утро встретило нас туманом и низкой облачностью, которая преграждала путь через перевалы к месту назначения. Было ужасно жаль потерянного времени, тем более что сегодня был день открытия охотничьего сезона, и даже если бы мы вылетели, мы не смогли бы охотиться из-за правила Аляски, которое запрещает охоту в день прилета...



Белоснежный баран Далла — один из символов Аляски.

Когда облака начали подниматься, мы сразу же взмыли в воздух. Даниэль облетел несколько разных долин, прежде чем нашел путь, достаточно открытый для безопасного пролета. Приземлившись на взлетно-посадочную полосу, мы выдохнули, быстро собрали снаряжение, надели тяжелые рюкзаки и немедленно отправились в путь. Мы находились рядом с Полярным кругом, поэтому у нас был 24-часовой световой день, и, несмотря на то что было достаточно поздно, мы успели пройти через многокилометровое кочкарное болото, пробились через перевал и в итоге попали в охотничью зону, которую хотели достичь в течение нескольких дней. Мы нашли сухой холмик над болотом, разбили лагерь, поужинали и легли спать.

Мысль об охоте на баранов, на которых здесь никогда не охотились, была интригующей, и я даже не думал, что такая возможность все еще существует.

ТРОФЕИ

Утром нас ждала ясная погода, мы сразу же достали бинокли и приступили к осмотру вершин. Недавняя волна ненастья покрыла вершины снегом, затруднив обнаружение белоснежных баранов. После завтрака мы сделали петлю по долине за лагерем, пытаясь обнаружить добычу со всех удобных точек. Не обнаружив ни самих баранов, ни признаков их присутствия, решили продвинуться вглубь охотничьей территории. Мы собрали лагерь и направились к другому перевалу, который находился в нескольких километрах от нас. Выйдя из тундры, постепенно стали подниматься в горы. Слава Богу, мои дела были намного лучше, чем я предполагал, учитывая полное отсутствие тренировок.

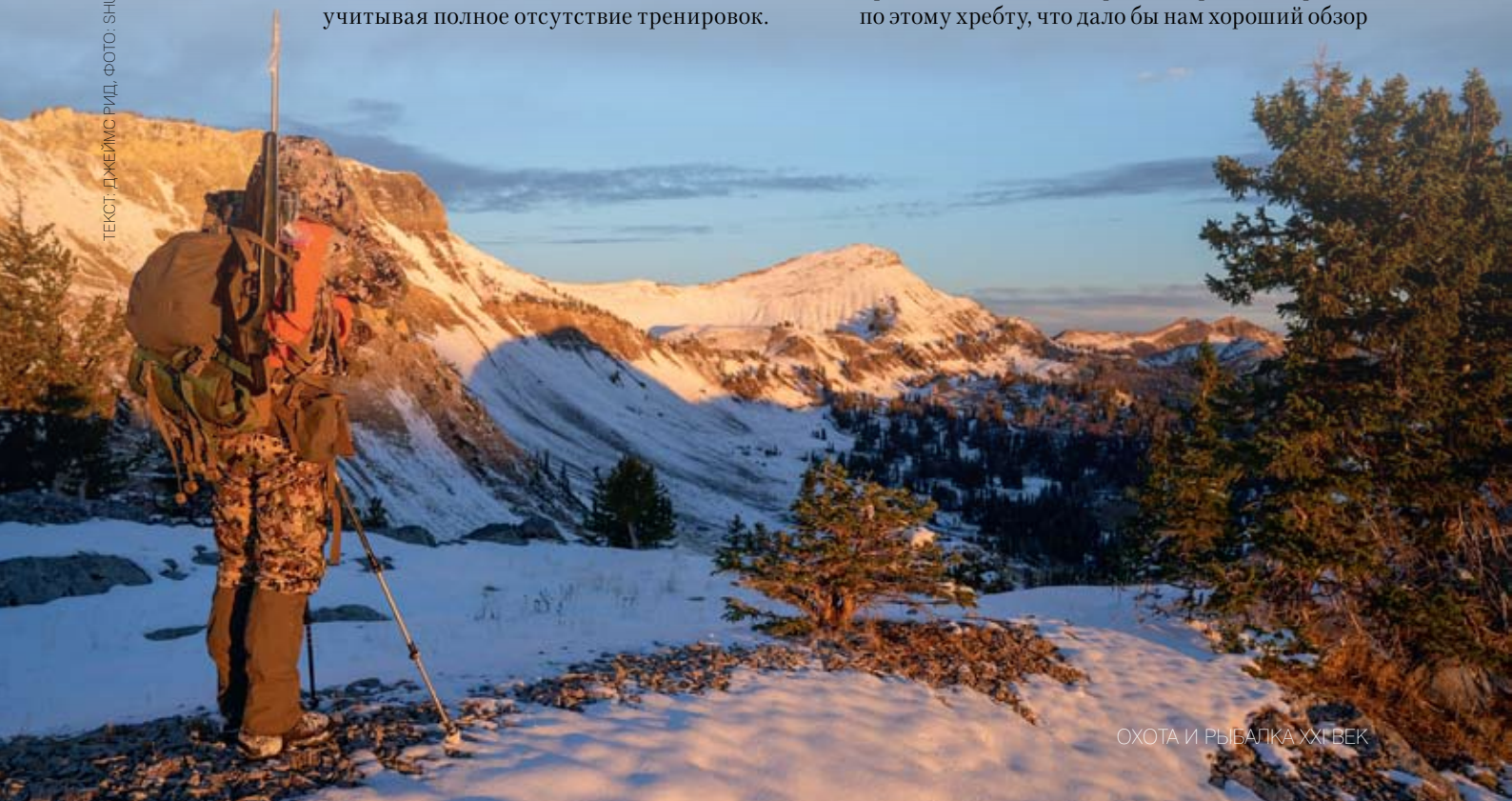
Полярный день давал возможность обследовать большую территорию.

Осмотрев внимательно очередную горную локацию, мы заметили несколько многообещающих белых камней и «трофейных» снежных пятен, но настоящих баранов, увы, так и не обнаружили. Дойдя до реки, свернули в долину и замерли на месте, пораженные окружающей нас красотой. Мы были уже достаточно близко к тому месту, где Лайл изначально планировал охотиться.

Пройдя примерно восемь километров, мы достигли ровного сухого места, которое располагалось между двумя речными порогами. Разбили лагерь и, немного понаблюдав за быками карibu, которые паслись на высоких хребтах, приступили к приготовлению ужина. После трапезы легли спать, настраивая себя на ранний подъем.

На следующее утро мы спустились по главной долине, а затем пошли по одному из притоков против течения. Примерно на полпути вверх по склону мы заметили каменную террасу, отличную точку обзора, и направились туда. Только мы добрались до намеченной цели, как начался дождь. Мы быстро натянули импровизированный навес, чтобы переждать непогоду и с комфортом пообедать. Это было уютное место, защищенное от ветра и дождя, но, к сожалению, отсюда мы заметили только одинокого карibu, который пасся на высоком хребте напротив нас.

Следующим пунктом назначения был высокий пик на южной стороне вершины. Мы медленно продвигались по гребню, ведущему к вершине. Вид с нее внушал трепет и восхищение. На осыпях виднелись слабые следы, а также помет. От пика, на котором мы стояли, шел гребень, который изгибался по дуге примерно в трех-четыре километра и заканчивался прямо над нашим лагерем. Мы решили пройти по этому хребту, что дало бы нам хороший обзор





многочисленных отрогов, которые попадутся по пути. Пока шли, осмотрели в бинокли пару ущелий, каждое из которых могло спрятать от наших глаз вожаков баранов. Достигнув следующей точки, я бросил свой рюкзак и стал оглядывать долину, Лайл прошел мимо меня, но развернулся, широко открыл глаза и присел на корточки. Он указал взглядом и сказал беззвучно, одними губами, что «бараны здесь», после чего на корточках вернулся ко мне и прошептал, что в нескольких сотнях метров под нами лежат пять баранов. Схватив зрительную трубу, он прокрался обратно, чтобы лучше разглядеть рогачей, не спугнув их. Медленно двигаясь, он занял позицию, настроил подзорную трубу и начал осматривать рогачей. Это было очень важно, ведь на Аляске по закону добываемый баран должен быть старше восьми лет, с полностью завитыми в кольцо рогами.

Лайл жестом пригласил меня спуститься на его место. Он прошептал, что из пяти баранов двое нам подходят, но нам нужно осмотреть их под другим углом. Я взглянул в окуляр трубы и сразу же заметил, что среди остальных, как и говорил мой друг, выделялись два барана, которые лежали на расстоянии 396 метров. В принципе можно было произвести выстрел с этой точки, но я предпочел подойти ближе. Мы отползли к рюкзакам, чтобы разработать план охоты. Примерно в сотне метров под нами находилась седловина, которая, как мы думали, могла дать нам лучший обзор, а также немного сократить расстояние и уменьшить угол стрельбы. Единственный способ добраться до седловины состоял в том, чтобы вернуться и обойти вокруг, а затем по крутому осыпному склону подойти к намеченному месту.

Мы старались идти как можно быстрее и тише по камням размером с тарелку, которые громыхали, словно керамическая посуда. Достигнув седловины, мы скинули рюкзаки и немного отдышались. Я остался на месте, а Лайл прокрался вперед, чтобы взглянуть на баранов. Этот подход

Компания гарантирует кучность любой своей винтовки подобранным боеприпасом не менее 0,5 МОА.

По местным законам, добыть можно лишь барана от 8 лет и старше.

не давал нам никакого укрытия, и мы все это время молились, чтобы они не подняли головы. Лайл некоторое время осматривал баранов, затем жестом пригласил меня на позицию. Он сказал, что два барана исчезли, но два самых больших все еще лежали, и он почти уверен, что оба нам подходят, хотя крепко спят и лишают нас возможности оценить их трофейные качества с разных сторон.

В осыпях, примерно в пятнадцати метрах ниже нас, была небольшая впадина, которая давала лучший обзор и позицию для стрельбы. К сожалению, чтобы туда добраться, нужно ползти по шумной осыпи, на виду у баранов. Было решено, что сначала я буду ползти вниз, пока Лайл наблюдает за баранами, а затем Лайл поползет следом за мной, пока я буду наблюдать за ними.

Я перевернулся на спину, рюкзак и винтовку повесил на грудь и начал как можно осторожнее и тише спускаться с холма. Каждое движение было болезненным из-за напряжения, вызванного попытками снизить шум от передвижения. Каждый раз, когда камень двигался, казалось, будто две фарфоровые тарелки стучатся друг о друга. Я пытался следить за баранами, а также прислушиваться к Лайлу. В какой-то момент один из баранов посмотрел прямо на меня. Я мгновенно замер, превратившись в камень. Он смотрел на меня несколько минут, а затем, к счастью, продолжил жевать жвачку. Наконец я добрался до впадины, положил свой рюкзак на небольшой выступ, а сверху винтовку. Положение было идеальным. Жестом я пригласил Лайла спуститься.

Три барана все еще были ослаблены и жевали свою жвачку, когда Лайл подошел ко мне. Он еще раз взглянул на баранов и сказал:

— Джеймс, они оба достойные и подходят к добыче. Мне нравится тот, у которого на рогах острые концы, но баран с обломанными рогами выглядит определенно тяжелее и старше. Выбор за тобой.





Перед ответственной охотой необходимо так же ответственно отнестись к пристрелке оружия.

Я выбрал барана с обломанными концами рогов, как только его увидел. С помощью лазерного дальномера определил расстояние — ровно 300 метров. Посмотрел в окуляр и взял рогача в перекрестие прицела, но отказался от выстрела в лежащего барана, решив дождаться, когда он встанет. Примерно через полчаса рогач с острыми кончиками встал и потянулся. Он был красив, но я по-прежнему хотел взять барана с обломанными концами рогов. Через несколько мгновений и он

и наблюдал за другими баранами, пока они просто смотрели вниз с холма на упавшего товарища. Только после того как мы встали и начали спускаться по склону, они медленно продвинулись примерно на сотню ярдов и продолжили кормиться.

Спустившись к добытому трофею, я первое время просто стоял и любовался им, а налюбовавшись, наклонился и коснулся больших рогов. По возрастным кольцам на них я определил возраст животного: 11,5 лет. Это был старый горный монарх, на которого никогда не охотились люди, но главное, это был тот самый герой, за которым мы пришли, и я был удостоен чести быть в его мире. После фотосъемки и обработки трофея мы надели наши прилично потяжелевшие рюкзаки и пустились в обратный путь — к лагерю. Добрались до него к часу ночи, поужинали и легли спать.

На следующий день мы обработали шкуру, упаковали вещи и пошли обратно к месту высадки. С рюкзаками весом по 40 килограммов каждый мы преодолели более двадцати миль. Иногда мы могли пройти только 30 метров, чтобы сделать очередной перерыв. Каждый из нас несколько раз доходил до предела, но вместе, подбадривая друг друга, мы продолжали свой путь и добрались до взлетно-посадочной полосы лишь через полтора дня. Поход дался нам нелегко. Но тяжелые условия и неизвестность только украсили нашу охоту и сделали ее незабываемой. И у нас был прекрасный баранскум — мечта всей жизни. ◆

Я взглянул в окуляр трубы и сразу заметил, что среди остальных выделялись два барана, которые лежали на расстоянии 396 метров от нас.

поднялся с камней и потянулся. После растяжки баран повернулся боком, и я, не мешкая, навел перекрестие на его плечо. При выстреле большой баран мгновенно поднял и согнул переднюю ногу, что свидетельствовало об идеальном выстреле в сердце. На всякий случай я передернул затвор винтовки и дослал патрон в патронник, но прежде чем успел прицелиться, баран пошатнулся и свалился с обрыва. К счастью, он зацепился за камень и остановился прямо посреди горы. Я не сводил с него перекрестия, пока не услышал, как Лайл сказал:

— Отличная работа, приятель!

Мечтая о старом белом баране с детства, я никогда не думал, что мечты станут явью. Я сидел



**114 000
особей**

*составляет
приблизительная
численность
баранов Далла на
территории
Северной Америки.*

ТРОФЕИ

71

ОСКУЖЕННЫЙ БАРАН



ФОТО: PHEEL BAKER/FLICKR.COM (CC BY 2.0)



В конце сезона

В середине сентября из Центральной России улетели коростели и перепела, болотные курочки и дупеля, в конце октября — бекасы, гаршнепы и вальдшнепы. А сезон утиной охоты продолжается. Сейчас утки представляют собой большую трофейную и гастрономическую ценность.

Сергей ФОКИН

Кряквы оделись в зимнее чистое перо, которое сохранится до их весеннего возвращения на родину с мест зимовок. Все селезни в ярком брачном перье. Уже с середины октября утки покрыты слоем жира и по вкусу не сравнятся с тощими августовскими и линными сентябрьскими птицами.

Луговая и болотная охота с подхода и из-под собаки уже невозможна: утки стали осторожны и не подпускают на выстрел. Они уже не таятся под собакой до последнего, предпочитая держаться в стаях на чистой воде. Завидя охотника, поднимаются с 80 метров вне выстрела.

Хотелось бы поделиться своим опытом и рассказать об основных способах охоты



ФОТО SHUTTERSTOCK

на позднюю утку. Оговорюсь, что речь пойдет об охоте в средней полосе России. На юге это другая охота, которая продолжается даже в январе. А у нас сезон охоты обычно заканчивается в ноябре, хотя по новым правилам добывать уток можно до Нового года. Считаю это неправильным. Оставшиеся зимовать кряквы находятся если не в бедственном, то в экстремальном положении. Большинство птиц держится парами, сохраняющимися до весны, что показало кольцевание. И их надо бы поберечь.

Раньше многие деревенские охотники, отохотившись неделю после августовского открытия, разогнав местную утку, сетовали, что ее уже нет. Мол, теперь до «белых мух»! Но тогда ситуация была другая: охотников было много, почти в каждом доме, подружейных собак держали редко. Охотились на вечерних перелетах и самотопом в августе, много теряли битых и подранков. Все ждали первого снега и осеннего пролета. У нас по реке Клязьме в октябре

и ноябре утка шла валом. Главное, не прозевать бы пролет, который, как правило, был связан с первым снегом. Ходили по берегу и потом бежали за сбитыми птицами в надежде, что добычу поднесет поближе к берегу, чтобы потом достать ее веревкой. Организовывали сплав по течению реки на лодках: кто на резиновой, кто на дюралевой. Иногда эти охоты с подъезда были баснословно удачны. Сейчас, несмотря на то что кряквы вроде бы в угодьях больше, такой пролет особо не выражен. Да и по берегу уже так просто, как раньше, не пройти: все до воды заросло ивняком и ольхой, через которые не продрасться. В последние годы на берегах появилось много рыболовов, естественно, мешающих охоте.

Осенние кряквы полностью оделись в яркое зимнее перо и не подпускают охотника на выстрел на чистой воде.

НА ПЕРЕЛЕТАХ

Если озера и речки еще не замерзли, то наиболее эффективный способ охоты в это время — на перелетах. Но чтобы выявить места сбора уток на ночевку и дневку, нужна предварительная разведка.

Вечерняя охота обычно эффективнее. Утки начинают летать сразу после захода солнца и, прежде чем сесть, облетают место ночевки, позволяя сделать прицельные выстрелы. Чем ближе к зиме, тем позднее начинается вечерний перелет. Если в середине октября вечерние перелеты уток начинаются около 18:00, то в начале ноября птицу надо караулить с 17:00. Иногда перелет проходит в сильно сгущающихся сумерках, да так, что утки уже не облетают охотника, а падают с высоты сразу на воду. Иногда удается разглядеть подсевших птиц на фоне отражения луны или подсветки от огней близлежащего населенного пункта. Подствольным фонарем пользоваться нельзя: охота на птиц с помощью осветительных устройств запрещена. А вот для поиска битых нужно иметь хороший мощный фонарик.

Утренние перелеты чаще всего кратковременны. Чуть забрезжит рассвет, как тут и там слышится кряканье. Скричавшись, утки одна за другой снимаются с воды и разлетаются. Если знать пути их пролета, можно неплохо пострелять.

Совсем другое дело, если вы нашли место дневки. Сделать это непросто, такие места окутаны тайной. Как-то в начале 80-х, будучи совсем молодым охотником, я нашел такое место. У нас на лугу был небольшой пойменный лесочек, залитый водой. Назывался он Ельничной, хотя елок там было немного, а основной состав



древесных пород представляли ива и ольха. Проходя днем неподалеку, я услышал непрерывное кряканье десятка уток. Как в зоопарке. Хотя и мелькнула мысль: «Дневка!» — я все же пошел туда на вечерний перелет. Но, увы, как начало темнеть, все утки вмиг разлетелись и охота не удалась.

Ночь я спал тревожно. Утром, еще затемно, пришел на край Ельничной. И вот долгожданный свист утиных крыльев. Утки летели стаями, долго и низко кружились, выбирая место для посадки. Я хорошо пострелял, помнится,

Успешность охоты повышается, когда замерзают болота. Первый снег заставляет уток проявлять перелетное беспокойство и объединяться в стаи.

даже одним выстрелом сбил двух сразу. Птица была полностью вылинявшей, жирной и упитанной. Этот случай я тогда описал в журнале «Охота и охотничье хозяйство» в рассказе «Ельничная».

И на вечерних, и на утренних перелетах надо вставать у воды: у озер, речек, канав. В исключительных случаях — на трассах перелетов, но для этого нужна тщательная разведка. Использование утиного манка, на который птицы охотно подворачивают, считаю обязательным. Ну а собака на этих охотах незаменима.

ПО РЕЧКАМ

Утки, и прежде всего кряквы, поздней осенью предпочитают небольшие, поздно замерзающие речки (обычно это притоки больших рек). Они зарастают ивняком и ольшаником, рогозом и вейником по берегам. Здесь утки скрываются весь день, а потому в таких местах можно охотиться с подхода, просто продвигаясь вдоль берега. Не везде удастся пройти. Закустаренность, лианы, высоченная трава, колючие шиповник и ежевика мешают спокойному продвижению охотника. Надо быть предельно внимательным, чтобы случайно не провалиться в бобровую нору. Если вы охотитесь с собакой, желательнее предварительно узнать, не ставит ли кто здесь капканы на бобра, иначе ваш четвероногий друг может покалечиться, не говоря уже о том, что вы рискуете его вообще потерять. Речка должна быть вам знакома, вам нужно знать оптимальные подходы, где вероятность встречи с утками максимальна.

Успешность охоты повышается, когда замерзают болота и луговые озера. Первый снег заставляет уток проявлять перелетное беспокойство и объединяться в большие стаи.

По средним и большим рекам охотиться труднее, особенно там, где мало прибрежных кустов и деревьев: утиные стаи замечают охотника за сотню метров. Желательно иметь с собой полевой бинокль. Но если берега реки укрыты, то вполне вероятно нарваться на скопление уток под такими берегами. Они взлетают обычно не все вдруг, а с промежутками времени. Я про-

Владимирский охотник Михаил Фокин со своим дратхааром Руни на Клязьме.





тивник использования полуавтоматов на охоте. Но здесь он нужен. Бывает, взлетит пара-тройка, отдулетишь — и начинается невообразимое. Тут и там взлетают из-под берега увесистые кряквы, а охотник стоит с бесполезной уже двустволкой.

Охоты по речкам невозможны без апортирующей подружейной собаки. Лучше всего для этой цели подходят дратхаары, шерсть которых, в отличие от длинношерстных собак, например спаниелей и сеттеров, особо не намокает. Брат держал и сейчас держит дратхааров. Они его первые помощники на позднесенней утиной охоте. Я же всегда охочусь со спаниелем. Мои спаниели Лапка и Дамка смело шли в ледяную воду и даже ныряли за подранками. Страшно смотреть на собаку, насквозь промокшую, с мгновенно леденеющими ушами. Приходится брать с собой махровое полотенце, чтобы тут же обсушить шерсть помощницы. Однажды Лапка пришла с такой охоты совершенно замерзшая, и мы с братом боялись за ее жизнь. Столовая ложка водки и обогреватель немного привели ее в чувство, а дратхаар брата Хантер стал лизать ей морду своим теплым языком, и она окончательно пришла в себя.

У одного знакомого охотника несколько лет назад спаниель вынес из реки Клязьмы битую утку на островок, да там и умер — от переохлаждения. Сейчас со своей спаниелькой Байкой я избегаю охотиться на Клязьме в ноябре, с ужасом вспоминая те водные процедуры в ледяной воде предыдущих моих собак.

Когда выпадет первый снег и замерзнут озера, уток надо искать по небольшим, еще не покрытым льдом речкам.

НА БОЛЬШОЙ ВОДЕ

На больших озерах и водохранилищах до их замерзания очень эффективна охота из скрадков с чучелами. При этом неплохо высадить и подсадных уток. В отличие от весенней охоты, чучел должно быть много. Охотник добирается до скрадка обычно на лодке, и с транспортировкой чучел и подсадных вопросов не возникает.

Скрадки делают либо стационарными, либо в виде бочки с хорошо укрепленным дном, а можно просто установить помост, замаскированный тростником и камышом. Надежность его крепления должна регулярно контролироваться. Были случаи, когда такой скрадок разрушался, и охотник оказывался в ледяной воде. Хорошо, если лодка рядом, а если егеря вас высадил и уплыл?

Когда нет возможности сделать стационарный скрадок, охотятся с лодки, загоняя ее в заросли надводной растительности. Стрелять надо сидя, так как стрельба стоя с лодки опасна: можно потерять равновесие и упасть.

Но стрельба с лодки сидя непроста.

Сектор обстрела резко сужается. Если стрелок правша, то невозможно стрелять вправо от себя, да и по летящим слева направо уткам трудно. Не получатся и выстрелы над головой, только высоковстречные.

Стрелять поздней осенью уток можно дробью № 5, 4, 3. Когда стемнеет, я кладу семерку: стрелять приходится близко, и этой дробью утка бьется чисто.

Отдельно стоит поговорить о чучелах и подсадных. Помимо кряквы в конце сезона на большой воде встречаются стаи

Спаниель Дамка — верный друг автора на утиных охотах.





ПРОФЕИ

76

Дратхаар — первый помощник на позднеосенних охотах по речкам.

ТЕКСТ И ФОТО: СЕРГЕЙ ФОКИН

нырков — гоголей, хохлатых и морских чернетей. Как правило, они держатся далеко от береговой линии, периодически летают над водой и хорошо реагируют на чучела. Расставлять на воде чучела с лодки надо довольно рассеянно, так как сплывшиеся в кучу утки — это сигнал опасности. Нырковых высаживают отдельно и подальше от засидки, речных (кряква, чирки-свистунки) — поближе. Нет смысла высаживать чучела тех видов уток, которые уже улетели в теплые края: широконосок, серых, чирков-трескунков, а с конца октября связыей и шилохвостей. Некоторые охотники высаживают чучела полукругом, подковой, некоторые — линией. Я считаю, что лучше всего высаживать равномерно разрозненной стаей.

чился, егерь подплывает к стаям на лодке и заставляя их подняться на крыло. Летящие над водой утки могут соблазниться чучелами и криками подсадных.

Численность уток в угодьях Центральной России резко падает к 15 ноября. Не зря же раньше к этой дате приурочивали закрытие сезона по перу. Утиная охота его завершает. Но на Кубани и юге страны он продолжается, и некоторые охотники-утятники устремляются в погоню за улетевшими от нас утками. ◆

Сезон утиной охоты в Центральной России продолжается до Нового года. И это неправильно: зимой оставшиеся кряквы находятся в экстремальных кормовых условиях.

«Пятерка» и «четверка» — оптимальные номера дроби поздней осенью.

Подсадные утки, тем более молодые, работают осенью азартно, особенно по зорям. Сказывается сохранившийся перелетный инстинкт. Подсадную, одну или несколько, высаживают на плотки с грузом, либо, если неглубоко, на кружок, закрепленный шестом ко дну, как весной. Если нет подсадной, необходим манок.

В некоторых охотничьих хозяйствах существует способ охоты нагоном. Обычно после утренней зари, когда основной лет утки закон-

ГОТОВИМ УТКУ

Тушку ощипывают, опалаяют, разрезают брюшко, вынимают внутренности, острыми ножницами разделяют на порционные части, промывают и замачивают в холодной воде на сутки, убрав в холодное место и периодически меняя воду. Спустя сутки утиное мясо обжаривают на сковороде с толстым дном на смеси сливочного и подсолнечного масла до образования румяной корочки и кладут в утятницу, добавив лук, нарезанный кольцами, и антоновские яблоки дольками. Яблоки можно заменить томатной пастой; и яблоки, и паста способствуют размягчению мяса и придают дичи приятный аромат. Тушат дичь на медленном огне два-три часа. Солят примерно через час. На гарнир подают отварной картофель или картофельное пюре.



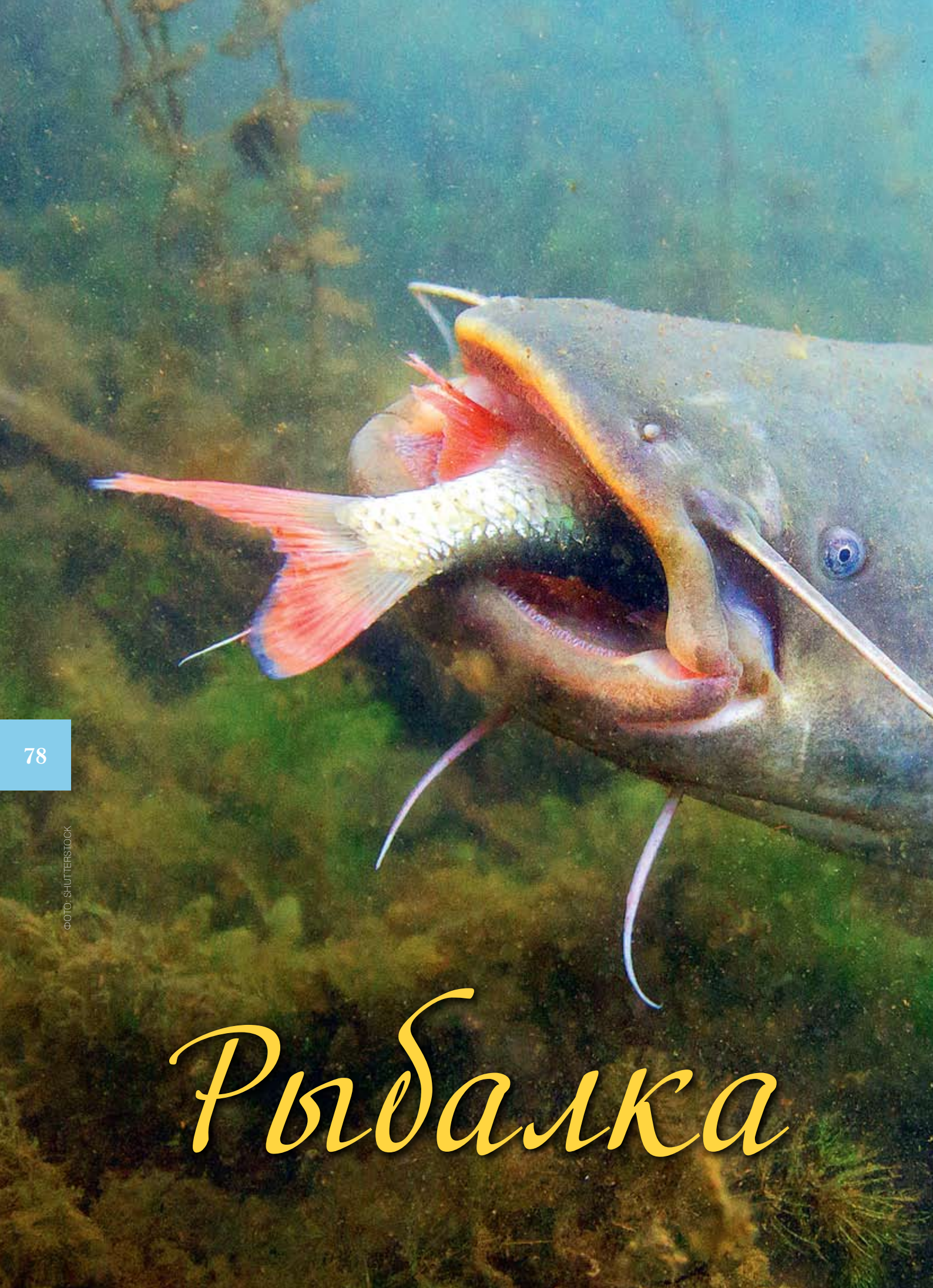


24 млн уток — таковы ресурсы утиных на территории России, из них охотники добывают около 3 млн.

ТРОФЕИ

77

В. КОНИЦЕВ



Рыбалка





Плотва, ветер и хлебный мякиш

Осень, даже такая теплая, как в этом году, вносит существенные коррективы в стратегию и тактику рыбалок. Вездесущая и предсказуемая плотва в октябре — ноябре все чаще делается настолько упрямой, что просто диву даешься.

Николай ЛИННИК

В

тех водоемах, где крупной плотвы действительно много, на крючок садятся одни сеголетки размером с указательный палец. Как оказалось, виной всему рыболовная мода.

Большинство наших современников пытаются рыбачить на спортивный манер, предлагая рыбе модные для нашего времени насадки: опарыша, мотыля, кусочки навозного червя. Оттого и результат получается весьма спортивным. Ладно спортсмены, результативность их выступления на соревнованиях чаще всего зависит от умения быстро ловить эту самую мелочь. Но на любительских рыбалках

хочется побороться и с более достойным трофеем. Так что бездумное копирование спортивных методов ловли рыбы не самое лучшее решение для реализации этого желания. Я тоже наступал на эти грабли, и не единожды. Но потом решил вспомнить методики давно минувших дней, и не прогадал. Лет 40 назад о спорте рыболовы особо не думали, да и мотыля с опарышем купить в магазине в те времена было невозможно. Мы ловили рыбу на более доступные насадки: хлебное тесто, пареные злаки, манную болтушку. И еще как ловили! Плотва массой менее 100 г считалась мелочью и без всякого сожаления отпускалась в родную стихию. Вот



об этой почти забытой технике избирательной ловли крупной рыбы поздней осенью я сейчас и хочу рассказать.

ХЛЕБ — НАШЕ ВСЕ

Кроме того что хлеб — это самая известная пища человека, его охотно едят и рыбы. Когда я только начинал свою рыболовную карьеру, размятая мякоть батона считалась одной из самых популярных насадок для ловли не только плотвы, но и уклейки, и карася. В списках насадок опарыши появились намного позже, где то в середине 90-х годов. Личинки мух быстро завоевали сердца рыболовов, и растительные насадки сделались почти музейным экспонатом. Однако, как оказалось, полностью выбрасывать хлебный мякиш на свалку истории не следует. Есть моменты, когда он на голову переигрывает все остальные известные приманки. И один из таких моментов — позднеосенняя ловля плотвы. Хлебный мякиш — насадка доступная, приготовить ее можно за несколько минут прямо на водоеме, а результат всегда великолепный.

ПОДГОТОВКА ТЕСТА

Можно, конечно, размять хлебный мякиш и руками. Но я предлагаю более совершенный способ приготовления этой великолепной насадки. Сделанный по этой методике хлеб и на крючке

Ржаной хлеб сначала нужно превратить в однородную массу.



Из хлебного теста лепятся шарики для насадки и прикормки.



РЫБАЛКА

В холодной воде проверенным ароматизатором для плотвы остается чеснок.

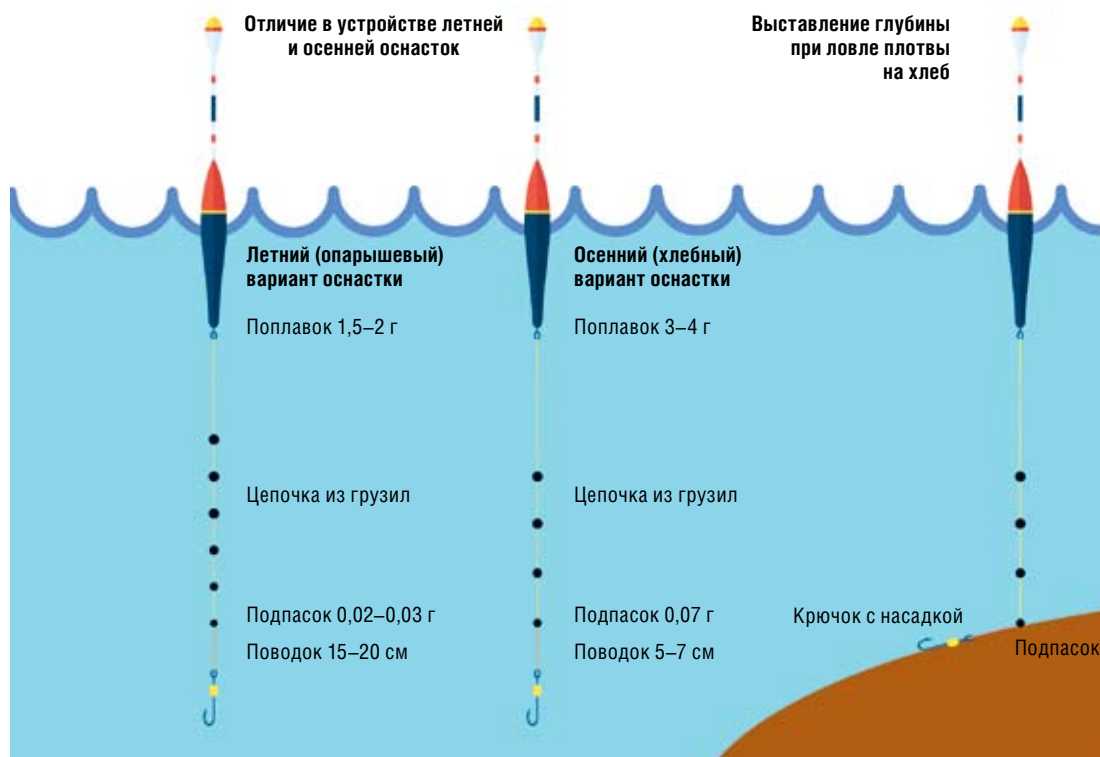
держится лучше, и консистенция его получается более тягучей. Для этого вам понадобится ржаной хлеб, блюдечко, стакан воды и холщевая тряпочка или плотная салфетка. Перед тем как ехать на рыбалку, дома я беру три кусочка хлеба и обрезаю с них плотную корочку. Затем кладу один из кусочков в блюдечко и заливаю водой. Пропитанный водой хлеб помещается между не замоченными водой кусочками, а весь «сэндвич» заворачивается в холщевую тряпочку и интенсивно разминается руками. Полученной массы обычно хватает и на приманку, и на прикормку. Как видите, все проще простого. Если нет желания возиться с приготовлением теста дома, можно сделать это на рыбалке. Вместо блюдечка подойдет целлофановый пакет, а воду можно взять прямо из водоема. На рыбалке готовое тесто хранится в целлофановом пакете. Эта насадка легко подстраивается под условия конкретной рыбалки. При желании готовое тесто можно окрасить в какой-нибудь цвет или пропитать ароматизатором. Но чаще это не требуется. Единственный осенний ароматизатор — раздавленный в кашу чеснок. На осенних рыбалках часть готового теста я обязательно пропитываю его соком и храню отдельно от

Рогатка помогает прикармливать без промахов.



Более тяжелая оснастка лучше удерживает хлеб на точке ловли.





остальной насадки. Это мой «джокер». Бывают дни, когда рыба интересуется исключительно чесночным тестом.

Перебрав множество вариантов исходного сырья, я остановил свой выбор на бородинском хлебе. Плотная консистенция, сладковатый привкус, а главное, стойкий запах кориандра делают этот хлеб «удобным» для приготовления первоклассной осенней приманки.

ВЫБОР СНАСТИ

Лучшей снастью для презентации капризной плотве теста из хлеба является поплавочная

на 50–70 см меньше длины удилища. Эта, казалось бы, мелочь, значительно облегчает процесс ловли рыбы. Кроме того, что с такой укороченной леской намного удобнее принимать рыбу в руку, сравнительно небольшой отрезок лески между поплавком и кончиком удилища позволяет более эффективно реализовывать поклевки. Тесто с крючка рыба стягивает очень быстро, и нужно вовремя отреагировать на поклевку. Когда рыба берет живую насадку, она ее сначала должна умертвить, и только потом проглатывает. Оттого поклевка на того же опарыша получается более растянутой по времени. А вот при ловле на хлебное тесто важно уметь подсечь при малейшем подозрении на поклевку.

Отличительной особенностью моих «плотвинных» удилищ является наличие гибкой моноклитной вставки в верхнем колене. Эта вставка позволяет мне использовать более тонкие лески, что поздней осенью или ранней весной не является «спортивным пижонством». Крупная плотва — рыба осторожная. В прозрачной холодной воде ее осторожность усиливается в несколько раз, и она вряд ли решится попробовать насадку, если та вызывает у нее хотя бы малейшее подозрение. Такие подсечки часто получаются излишне резкими. Со стандартным трубчатым хлыстом неожиданных обрывов поводка не избежать. А тонкая моноклитная вставка хорошо гасит эти перегрузки.

УСТРОЙСТВО ОСНАСТКИ

Осенью ветреных дней всегда намного больше, чем тихих. Но это то, что нужно. При наличии волн эффективность ловли осенью возрастает. Нужно только оснастку настроить так, чтобы

Когда активность рыбы слабая, прикармливать нужно небольшими и малыми дозами и максимально точно.

удочка. При правильной настройке оснастки насадка на поплавочной удочке выглядит для рыбы совершенно естественно, а управляемость и мобильность у поплавочной удочки намного выше, чем у той же английской донки. Единственный серьезный недостаток маховой поплавочной удочки — это мизерная по сравнению другими снастями дальность заброса. Но чтобы осенью успешно ловить плотву на хлебное тесто, далеко забрасывать оснастку не нужно. Поздней осенью рабочие глубины, где можно встретить бонусную рыбу, колеблются в пределах 1,5–3 м. Для рыбалки в подобных условиях вполне хватает махового удилища длиной 6–7 метров. На моих маховых удочках для ловли плотвы общая длина лески всегда



минимизировать воздействие ветрового течения. Хлебное тесто меньше вызывает у рыбы подозрений, если лежит на дне, а не болтается в толще воды.

Я использую в основном леску диаметром 0,14 мм, на поводках толщина лески колеблется от 0,085 до 0,1 мм. Длина поводка для ловли на тесто из ржаного хлеба не более 10 см. Какой конкретно бренд лески выбрать, личное дело рыболова. Главное, чтобы в процессе эксплуатации не оказалось, что поводок прочнее основной лески, поэтому я советую и для основной лески, и для поводка использовать леску одного и того же производителя.

Хлебное тесто — насадка довольно тяжелая, приблизительно в 3 раза тяжелее опарыша. Соответственно, чтобы правильно управлять такой массивной насадкой, нужен поплавок грузоподъемностью 2,5–3 г. Огружается поплавок так, чтобы с насадкой на крючке из воды торчала бы только половина или даже треть антеннки. Антеннка у поплавков для осенней ловли плотвы всегда длинная, 5–8 см. Такое расположение поплавка в воде позволяет сильно уменьшить неконтролируемый дрейф оснастки.

Схема огрузки поплавка для ловли осенней плотвы на тесто из хлебного мякиша проста, почти как для ловли карасей на платнике: цепочка из трех, четырех убывающих по массе грузил с массивным подпаском. В идеале масса подпаска должна быть соизмерима с массой насадки. А как уже отмечалось выше, катышек хлебного теста приблизительно в три раза тяжелее опарыша. Соответственно, и подпасок

на удочках для ловли рыбы на тесто должен быть раза в три тяжелее подпаска удочек для ловли на опарыша или мотыля.

Правильный выбор крючка для ловли плотвы на тесто из хлеба тоже очень важен. С маленького крючка (как для опарыша или мотыля) тесто будет постоянно сваливаться. А слишком массивный крючок будет отпугивать рыбу. Мой выбор — крючок № 12, 14 с коротким цевьем.

НАШ ПОМОЩНИК — ВЕТЕР

Рыбачить осенью в погожие дни комфортно, но совершенно бесполезно. В прозрачной холодной воде рыба, особенно крупная, хорошо различает любую потенциальную опасность. А вот в ветер, особенно если рыбачить с прибойной берега, можно всегда рассчитывать на удачную рыбалку. Движение воды в прибрежной зоне создает некоторую муть. И шевелящаяся на фоне других донных объектов насадка уже не кажется рыбе такой опасной. Нужно только научиться правильно ее презентовать. Что я имею в виду? Сейчас расскажу.

В самом начале рыбалки нужно постараться тщательно выставить глубину. В идеале крючок с насадкой и половина подпаска должны лежать на дне. Это своеобразный якорь, предотвращающий слишком быстрый дрейф оснастки. Если ветер сильный и массы шарика из хлебного теста недостаточно, чтобы противостоять ветровому течению, то на дно ложится и подпасок, а следующее за ним грузило передвигается по основной леске вниз, так чтобы между ним и подпаском было 5–7 см. Это нужно для того,

Хороший клев случается при встречном ветре.

чтобы вы могли точно контролировать положение насадки на дне. Как только следующее за подпаском грузило коснется грунта, а антеннка поплавка полностью покажется из воды, так крючок с насадкой покинет прикормленную точку, и нужно делать перезаброс оснастки.

Следующий этап рыбалки — прикармливание. Основной принцип этого действия осенью — не навреди. Поэтому никаких спортивных смесей, а тем более с добавлением «животинки» в меню, которое вы будете предлагать рыбе, быть

Укороченная на полметра оснастка помогает делать точные забросы оснастки и реализовывать осторожные поклевки.

не должно. Только хлеб! На угощение из мелко дисперсионной прикормки на точку ловли очень быстро приплывут мелкие плотвицы. Вслед за ними подтянутся и хищники (в основном окуни). На этом рыбалку можно считать законченной. Осторожная крупная плотва, скорее всего, предпочтет остаться в роли стороннего наблюдателя. Мой вам совет: прикармливайте точку ловли, не торопясь, забрасывая по горсточке смешанных с прибрежным песком под антеннку поплавка приблизительно через каждые 10 минут рыбалки. Быстрого результата от такой

тактики прикармливания ждать не следует. Обычно первые поклевки начинаются не ранее, чем через полчаса — час рыбалки. Но и мелочи на точке ловли гарантированно не будет. Так что выбор за вами. Прикармливать катышками из хлебного теста я советую и в случае, если вы собираетесь рыбачить на манную болтушку. Прикормка их катышков хлебного теста работает и зимой. В оттепели я часто закармливаю лунки этой незамысловатой прикормкой, и почти всегда получаю ожидаемый результат.

Теперь, как говорит один мой знакомый рыболов, «плотву нужно постараться разбудить». Чтобы повысить результативность своего пребывания на берегу, я предлагаю вам время от времени делать небольшие (всего по несколько сантиметров) потяжки оснастки в сторону берега. Нет поклевки в течение одной-двух минут — подтяните оснастку ближе к берегу. В ветер эта задача сильно упрощается. Вам достаточно всего лишь слегка приподнять оснастку над дном. И как только антеннка поплавка полностью покажется из воды, управляемый дрейф оснастки в сторону берега нужно прекращать и перезабрасывать оснастку.

Как видите, метод избирательной ловли крупной плотвы поздней осенью не так уж и сложен. Попробуйте когда-нибудь поохотиться за жирной осенней плотвой с поплавочной удочкой! Уверен, не пожалеете. Рыбачьте в удовольствие!

НАБОР ПОПЛАВОЧНИКА

Во время аккуратной ловли, особенно осенью, очень важно правильно выбрать точку ловли, сообразно дистанции взять удилище оптимальной длины. В зависимости от глубины, волнения воды, поверхностного течения и выбранной техники ловли нужно подобрать поплавок оптимальной грузоподъемности и конструкции. Для управления движением приманки необходимо распределить огрузку, подобрать крючок под конкретную приманку и собрать оснастку на самой качественной леске, которая у вас есть. В такой ловле можно экономить на всем, кроме лески и крючка. Качественная леска калибруется до тысячных долей миллиметра.





На 5 лет
предлагают
запретить вылов
воблы и плотвы
на Нижней Волге.
И это только
начало.





Тонкости осеннего джигга с берега

Алексей КОЛОМИЕЦ

Случается, осень не уступает места зиме, а лишь разрешает ей чуть погостить. Многие спиннингисты совсем не убирают спиннинги в дальний угол, а наоборот, ловят момент, чтобы продлить спиннинговый сезон и в очередной раз попытаться счастья в поимке трофея.

Я ни разу не ихтиолог, поэтому ни в коем случае не выдаю свои наблюдения за некое правило или гарантированное поведение рыбы. Отношусь к своим наблюдениям как к статистике, которая копится моей практикой и моих друзей. Так вот, для меня очевидно, что малек с похолоданием воды начинает концентрироваться около глубоких мест. Щука тоже начинает такие места посещать чаще. Но в самих ямах ее мало. Даже зимой на жерлицы и на балансиры на самой яме поклевки мало. Чаще она атакует приманки по краям

хищника чаще всего случаются у противоположного берега. Но стоит переехать на другую сторону, как картина меняется с точностью до наоборот. Щука начинает клевать там, где полчаса назад я махал спиннингом. Такое происходит на ровных плесах, которые имеют плавный подъем в сторону берега. Беря это на заметку, я и свалы в яму облавливаю как бы немного по диагонали. Джиговать строго по краю тоже хорошо. Но часто стоит сделать несколько шагов в сторону, и джиговая ступенька получается более четкой, а легкий груз дольше зависает при паузах. Наверное, вы замечали, как стоят, к примеру, два спиннингиста, практически рядом, и у одного поклевки больше, чем у другого, хотя и ловят они на одинаковую приманку, и забрасывают в одно и то же место. Бывает, что я сознательно лезу за какой-нибудь куст или дерево, где заброс весьма неудобен, но смена угла проводки приносит поклевки в той же точке, куда

Стремление к максимально дальнему забросу не всегда оправдано, особенно если найдена яма недалеко от берега.

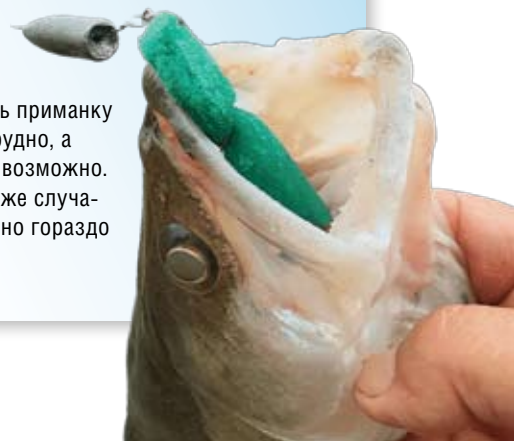
ям (какое интересное словосочетание!) и на прилегающих к ямам плесах или пологих свалах. Для полноты картины нужно непременно уточнить, что речь идет о ериках Волго-Ахтубинской поймы. То есть течения нет. Ямки достаточно локальные, которые вполне можно перебросить спиннингом. И вот тут уже можно начинать говорить о тонкостях осеннего джиггинга с берега.

Много раз слышал, что щуку успешно ловят с так называемым перегрузом. Я тоже так ловил. Но именно на ериках перегруз не работает. Возможно, из-за илистого дна. А вот легкие грузы (5–7 г) щуку провоцируют на хватку. Только добросить легкий груз с приманкой непросто.

Есть еще одна тонкость: нужно стремиться делать проводку с мели на глубину. Уже много раз я убеждался в том, что поклевки более крупного

ПУЛЯ НА СТРУНЕ

Проверенная практикой джиговая приманка используется для ловли в крепких местах, где много «мертвых» зацепов. В отличие от классической каролинской оснастки, грузило-пуля располагается на поводке из струны. Кроме того, что струна противостоит острым щучьим зубам, жесткость конструкции не дает занырнуть приманке под ветку, сотворив острый угол, из-за которого течение давит на приманку. При таком завале шнур врезается в древесину и сорвать приманку достаточно трудно, а зачастую и невозможно. Со струной тоже случаются зацепы, но гораздо реже.





Этот соменок попался на проверенном судащем месте.

можно добросить с более удобного места. Конечно же есть и другие убойные точки. Например, грядка ракушечника или, так называемая глиняная грядка. Такие точки нарабатываются со временем: нащупываются джигом или вычисляются по количеству случайных поклевков. Такие точки можно считать классикой, но часто и до них еще надо суметь добросить приманку. И чем дальше заброс, тем больше шансов нащупать такое уловистое место. В связи с этим осенью я чаще всего ловлю на небольшие твистеры или поролоновые рыбки из-за их баллистических характеристик. Стараюсь при этом подгадать ветер попутный. Он очень помогает при забросе. Ериков у нас в пойме

ловить бюджетным бланком с тестом до 16 или 18 г. Можно найти такой спиннинг со средним строем, но ближе к джиговому. А вот относительно плетенки я бы поговорил подробнее.

ПЛЕТЕНКА — ЭТО ВАЖНО

Многие спиннингисты знают, что плетеные шнуры на прилавках предлагаются в большом ассортименте. Особенно это заметно по их ценнику. Чаще всего мы ищем нужное сечение или разрывную нагрузку, а затем выбираем приемлемую цену. И только более опытные спиннингисты обращают внимание на такие параметры, как количество сплетенных нитей, форма плетения (круглое или не очень). И лишь потом уже смотрят на ценник и производителя. Почему это важно в условиях джига с берега? Первое: восьмижильный шнур более скользкий, и заброс «улетает в космос», как мы говорим. Второе: он крепче, чем четырехжильный, и, соответственно, дороже. Однако есть и минус. Более тонкие микроволокна хуже выдерживают трение. По этой причине многие не рекомендуют им джиговать: трение о грунт и всевозможные ветки и коряжки со временем «убивают» шнур. Именно по этой причине при утренних заморозках я ловлю на четырехжильные шнуры. Они лучше терпят сдирание легкой наледи кольцами спиннинга. Как только температура становится положительной, я начинаю ловить на восьмижильный шнур и более легкими грузами.

Четырехжильные шнуры могут сильно отличаться друг от друга. Особенно различия заметны на малых диаметрах. Чаще всего бюджетные шнуры не соответствуют заявленным

Правильно подобранная техника ловли позволяет успешно ловить самыми простыми и недорогими приманками.

много, и всегда можно выбрать парочку мест, где ветер будет дуть в спину.

Про спиннинги я мудрствовать не буду. Есть только два основных постулата. Первый: при ловле с берега нужен отнюдь не короткий бланк, при этом пружинистый для дальнего заброса и способный чувствовать джиговую проводку в нижнем своем тесте. Второй: такой спиннинг найти непросто. Оба постулата для тех, кто стремится к совершенству, кто хочет чувствовать поклевки с закрытыми глазами. Ну а положи руку на сердце, голы можно забивать и в китайских кроссовках, ведь правда? То есть и искать спиннинг со сложным строем не обязательно. Вполне можно начать



параметрам. Например, диаметр 0,6 гораздо толще, чем японский шнур того же сечения. И есть еще один параметр у плетеных шнуров. Продвинутые спиннингисты некоторые шнуры называют тяжелыми. При ловле с лодки или когда не требуется дальний заброс, этот параметр не заметен. Но при ловле с берега на дальних дистанциях, да еще легкими грузами, сразу видно, как шнур прогибается под собственной тяжестью. Эта дуга будет воровать чувствительность у вашего спиннинга и мешать своевременной подсечке. Вот теперь, когда я «топлю» за тонкие скользкие японские шнуры, я просто обязан посоветовать хорошую безынерционную катушку. Таковую, чтобы не сбрасывала петли, не выдирали петли из-под слабых витков, не наматывала шнур «на морду». Хорошие катушки стоят дорого, но ничего с этим не поделаешь.

Должен предупредить, что использование тонких шнуров — это всегда проблема с вываживанием крупной рыбы. Мы же именно за ней охотимся? Берега у ериков часто обрывистые, особенно около поворотов и глубоких мест. У меня железное правило: не начинать ловлю, пока у ног не будет разобранный подсак с длинной ручкой. Иногда плачу хорошую цену за соблюдение этого правила — бегаю помогать незадачливому товарищу. Но это лишний раз подтверждает, что сачок нужен всегда, даже если клюет редко. Много слышал историй, как люди подтягивали к берегу больших щук, но взять их так и не смогли. Это когда при редких поклевках идешь вдоль берега, забрасываешь приманку, и тут хлоп — сидит! До машины далеко. Кричать тоже далеко, и не факт, что услышат. И даже если услышат, не факт, что у них есть сачок или он уже разобран и готов к работе. Мой приятель однажды прыгнул в холодную воду, чтобы взять под жабры уже замученную вываживанием щуку. С моим железным правилом такого ни разу не происходило. Добротный сачок, кевла-



Быстро поднятый с глубины судак пускает пузыри.

Случается, что на такой воблер попадают два окуня сразу.

ровая перчатка и хороший корнцанг не дань моды, а суровая необходимость.

Все перечисленные тонкости весьма заметны именно при джиге с берега в стоячей воде. На течении с плетенками все проще.

ДЖИГ С БЕРЕГА

Чаще всего поздней осенью я приезжаю ловить судака на Дон. И в подавляющем большинстве случаев ловлю в прибрежных корягах. В этих условиях я использую бюджетные четырех жильные шнуры. Дальний заброс не нужен, а вот резко стряхнуть приманку с зацепа или разогнуть крючок и спасти приманку — это важно. Почему именно ловля в коряжнике мне нравится? Потому что эти места никогда не заняты доночниками. Там никогда никто не ловит троллингом. Да и нашего брата-спиннингиста там редко встретишь. Соответственно, рыбы в таких местах больше, причем крупной. Остается только приноровиться к ловле. Из джиговых приманок я чаще всего использую монтаж «пуля на струне», как я ее называю. Наверное, ее еще можно назвать каролинской оснасткой. Может, это она и есть, но именно на струне. Кроме того что она противостоит щучьим зубам, с ее помощью легче переваливать приманку через корягу. Она не дает ей занырнуть под ветку, сотворив острый угол, из-за которого течение давит на приманку, шнур врезается в прелую древесину, и сорвать приманку достаточно трудно. Со струной тоже случаются зацепы, но гораздо реже.

Кстати, об уловистых местах. Я уже давно не езжу в поиске новых мест. Как старый грибник, я посещаю свои излюбленные три-четыре места на Дону. Все они — пологий выход из ямы, на котором «живут» коряги. Они бывают разные. Иногда это своего рода пенки. Иногда — промежутки между корягами, которые не всегда углубляются с берега и не всегда их можно обловить перпендикулярно береговой линии. Очень часто эдакую дорожку нащупываешь при забросе под





1000

виброхвостов и твистеров, 100 воблеров и блесен, 10 коробок с грузами, крючками, поводками, застежками и карабинами могут принести 10 судаков, щук и сомов, которых можно поймать и на одну «поролонку».

углом к корягам. Бывает, с помощью таких забросов удается обловить внешнюю сторону коряжины. Забрасываю по течению под углом за корягу таким образом, чтобы при падении приманку сносило почти под корягу. Поклевки в крепких местах всегда злые. Вываживание всегда форсированное. Это прибавляет адреналина.

Расход приманок — да, есть. Чаще всего на новых местах. А еще чаще судаки рвут поролон и откусывают хвосты у твистеров, отчего случается мертвый зацеп. И еще скажу свое мнение, что поролонка с прижатыми крючками мне нравится больше, чем офсетный крючок с силиконом.

Запас поролона и крючков дают возможность конструировать уловистые приманки непосредственно на берегу водоема.

Причин тому несколько. Поролонку можно легко вырезать и склеить самому. При этом стоимость приманки равна стоимости двойника. Еще одна причина — после нереализованной поклевки офсетный крючок оголяется, и следующая коряга ваша. С поролоном проще. У него крючки будут по-прежнему прижаты. Но конечно же, решать вам. Главное — верить в приманку. Я верю и в резину, и в офлеты, но в поролон чуть больше. Прекрасно понимаю, что это чистой воды субъективизм, потому как на поролон я ловлю чаще, оттого и кажется, что он ловит лучше. Я их вырезаю

сам. Сам подбираю качественные крючки. Сам клею. Это мои главные разведчики. А уж когда поклевку увидел, тут уж можно применить разные хитрости: приманки, угол и скорость подачи и т.д. Кстати, поролоновую рыбку можно легко пропитать рыбьим жиром, который продается в любой аптеке. Правда, давно это не практикую. У меня сейчас нет задачи во что бы то ни стало наловить много рыбы. Если я увидел с десяток резких ударов и при этом выловил пару судаков, я уже доволен. Кстати, на Дону в нашей области по правилам любительского рыболовства нельзя вылавливать более двух судаков в день.

Частенько судак любит стоять непосредственно под берегом или под первой же бровкой, до которой можно дотянуться спиннингом, или перед ближайшей корягой. Поклевки нередко случаются, когда уже приманку мы хотим из воды вытаскивать. Но доловить негодяя удастся очень редко. Все потому, что около берега и глубина меньше, и течение совсем слабое. Нужно ставить груз меньше. А это делать лень. В таких случаях я просто ставлю более крупную приманку, которая лучше планирует в воде и позволяет делать проводку помедленнее и даже поигрывая ею.

Часто ноябрь у нас на юге России плавно перетекает в декабрь. Иногда мы продолжаем ловить на реках спиннингом, а сами уже успели погонять окуней по первому льду в пойме. Частенько приходилось джиговать между плывущими льдинами... Но такая ловля уже пахнет зимним спиннингом, а это совсем другая история. ◆

В такой рот влезет любая приманка.

РЫБАЛКА







В Зырянском краю. Белкованье

Из собрания Павла Гусева



Белкованье! Кто из зырян может равнодушно слышать это слово? Седые, дряхлые, мшистые старики и те оживляются, глядя на то, как молодежь начинает готовиться к походу в тайгу на осеннее лесованье за белкой.

К.Е. АБРАМОВ

С

оветам и наставлениям тут нет конца, старики суетятся не меньше молодых, и не потому, что надеются от своих советов увидеть прок, а просто волнуется охотничья кровь, сильнее бьется вольное охотничье сердце, да вот беда, старые ноги не служат больше и с трудом таскают дряхлое тело с печки на лжанку...

Осенние полевые работы в зырянской деревушке Мадже, где я жил эту осень, подходили к концу: золотистая рожь и житый ячмень были давно сжаты, сметаны в скирды на гумнах, обмолочены; сено было тоже запасено на время осенней бездорожицы. Охотники (промышленники) уже начинали сговариваться, собираться в артели и уходить в осеннее лесованье, на промысел белки.

В этом году виды на промысел были хорошие: еще с весны в еловых лесах (по-зырянски пармы) в большом количестве появился клест, или уркай, как его называют зыряне, а появление уркай, по приметам зырян, всегда предвещает урожай белки. Питаясь однородной пищей с белкой, крылатый уркай всегда раньше нее проведает об урожае шишек в каком-нибудь месте и появится там еще ранней весной, в то время как белка прикочует туда только летом. Вот как вестника появления белки зыряне и назвали клеста уркай (ур — белка, кай — пташка), т.е. беличья птичка. Летом беличья шкурка куда не годится, волос ее красно-рыжего цвета, короткий и редкий, хвост и кисточки на ушах непушисты, так что белку в это время не добывают, дожидаясь, когда она вылиняет, вычистится или выкунеет, как говорят охотники. Охота за белкой — белкованье — начинается лишь после того, как большинство белки станет «чистой»,



т.е. сменит красную летнюю шубку на серую зимнюю, пушистую. Это время совпадает с концом северной осени, с началом октября.

В этом году и я решил присоединиться к охотничьей артели и уйти на два месяца белковать. Артель наша была невелика, состояла из двух братьев Педэр и Микул, меня и моего товарища Михайлы-дяди, или Стука-Мишки, как его попросту называли соседи. Стук был опытный, бывалый охотник, не первый год бродил он по дебрям родного края и знал их отлично. Прозвище свое он унаследовал от отца вместе с кузницей и знанием кузнечного дела. Я был рад такому опытному, дельному товарищу, отличному знатоку лесной жизни.

Другие участники нашей артели, Педэр и Микул, также славились как бывалые, удалые охотники, приученные к лесованию почти с раннего детства.

Вдруг собаки неистово залаяли — признак того, что белка ими замечена; напрягаю зрение изо всех сил и, наконец, вижу — с еловой лапы свесился кончик пушистого серого хвоста.

К Покрову сборы наши были окончены. Запасы провизии снесены на берег Вычегды и сложены в амбар, налажены лодки, вычищены и осмотрены ружья, оставалось только выступить в путь. Часть дороги предстояло пройти на лодках, спускаясь вниз по Вычегде до самого устья Ситбар-ю, а от устья речки до зимовья, или пывзана, планировалось идти пешком, таща провизию на нартах — особых охотничьих санках. Всего пути до зимовья было «зырянских» верст тридцать, а может быть, и больше, никто здесь их, эти версты, не меряет, а по Печоре да по Щугору считают дорогу даже не верстами, а чомкостами, т.е. расстоянием от зимовья (чома, чума) до зимовья, иной чомкост бывает 6, а иной 20, 30 и больше верст...

Медленно тянулись последние дни дома. Нетерпение мое усиливалось еще тем обстоя-

тельством, что из охотников деревни дома оставались только мы, а все уже разошлись по тайге. Нас задержал Михайло-дядь со своими вечными неисправностями по хозяйству. Страстный стрелок и охотник, он из-за охоты постоянно опаздывал по крестьянству, кончал покос иногда в сентябре, молотьбу затягивал до Рождества и т.д. Еще отец его, Павел Стук, говаривал: «Мой Мишка время проводить мастер, работу оставит, а за цирками пробегает».

Наконец, третьего октября вечером Михайло-дядь пришел и порадовал меня, сказав, что завтра мы тронемся в дорогу. Последние дни я забросил все свои дела и почти ни о чем другом не мог думать, как о предстоящем лесованье...

Приятное возбуждение охватило меня всего, как всегда перед охотой. Когда я вышел на волю, перед банькой грещал уж костер, над огнем висели чайники, а Михайло-дядь сидел на корточках и совал в самый огонь свои заскорузлые руки. Я тихо пошел по тропинке к Ситбар-ю. В лесу было все еще очень темно, видимо, ночь и не думала уходить. Ни звука, ни шороха. Спит ли лесная жизнь, притаилась ли, заслышав шаги человека? Я умылся студеной водой и пошел обратно к костру.

— Лок чай юны (иди чай пить), — донеслось приглашение Михайлы-дяди.

— Д зик пыр (сейчас), — ответил я позырянски.

Скоро вокруг огня на обрубках дерева восседала вся наша компания; четвероногие помощники наши умильно поглядывали на ломти хлеба, терлись мордами о колени и ласково махали хвостами. Пока мы пили чай и закусывали, приблизился час рассвета; на востоке небо начало светлеть, ночь дрогнула и подалась на запад. Лес как будто немного ожил, по нему проносился изредка легкий тревожный гул, то предрассветный ветерок пробегал по вершинам деревьев... Надо было собираться на промысел. Охотники-белковщики ходят на промысел обыкновенно вдвоем, один из них вооружен ружьем, а другой только топором, для «выколачивания» белки. «Выколачивать» белку придется почти всякий раз, как собака своим лаем





укажет ель, на которой затаилась белка. Осенью белка, увидев охотника, таится, т.е. очень крепко сидит где-нибудь среди густых елей и бород лишая; окраска ее шубки в это время замечательно соответствует серым тонам мха, поблеклой хвои, стволов елей, и рассмотреть ее, неподвижно распластавшуюся на сучке, очень трудно даже и острому глазу зырянина. Вот чтобы рассмотреть ее и затем застрелить из ружья, и надо «тронуть» ее, заставить пошевелиться. Для этого зырянские охотники употребляют прием «выколачивания» белки. Они сильными ударами обуха по стволу заставляют зверька покинуть прикрытие, перебежать по сучьям, перепрыгнуть на другое дерево и т.п.

Мне предстояло идти в паре с Михайло-дядем, стрелять вызвался я, а Михайло-дядь шел только с топором, свою еще дедовскую «писаль» он оставил в пывзане. Мы забрали с собой немного еды, небольшой запас патронов к ружью и «матку» — зырянский компас, без которого здесь редкий охотник в пасмурный день решится углубиться далеко в тайгу. Мало ли что может случиться в лесу? Зайдешь далеко, засветло не успеешь вернуться к ночлегу, и ночь заглянет в глаза где-нибудь вдали от путика. Как тут добраться до ночлега без «матки»? Ну, в ясный солнечный день никакой «матки» не нужно. Тогда охотник безошибочно опреде-

лит направление: днем по солнцу, а ночью по созвездию Большой Медведицы.

Мы не отошли и четверти версты от пывзана, как послышался лай наших собак. Снежок, Ласка и Соболь отрывисто взлаивали где-то в стороне от путика.

— Ну, слава Богу, начин промыслу есть, смотри не зевай! — подбадривал меня Михайло-дядь, и мы повернули на лай; а вскоре нашли и собак. Они стояли под большой развесистой елью и взлаивали. Иногда то одна, то другая отбегали прочь, делали небольшой круг и обнюхивали стволы соседних деревьев, потом снова возвращались под первую ель. Я встал с ружьем немного поодаль и начал зорко следить, не шевельнется ли где белка от ударов обуха, которым колотил Михайло-дядь по ели. Лайка так и впиалась глазами в вершину дерева. Тук-тук-тую — гулко раздавалось в лесу. Задрожала ель каждой веткой, каждой иголочкой хвои. Смотрю и ничего не вижу, не трогается хитрый зверек.

Вдруг собаки неистово залаяли — признак того, что белка ими замечена; напрягаю зрение изо всех сил и, наконец, вижу — с еловой лапы свесился кончик пушистого серого хвоста; видно даже, как ветерок перебирает тонкие волоски, и они тихо шевелятся. Это белка не подобрала хвоста, и он ее выдал. Навести ружье и спустить курок было делом одной секунды.

Охотники-белковщики ходят на промысел обыкновенно вдвоем, один из них вооружен ружьем, а другой только топором для «выколачивания» белки.

Белка серым комочком свалилась вниз прямо в зубы лайкам. Михайло-дядь отнял у собак белку и быстро и ловко снял с нее шкурку чулком, сделав разрезы только около губ; потом он разрубил на части тушку и отдал ее собакам. Это делается всегда в начале охоты для поощрения собак, чтобы разлакомить их мясом белки, разгорячить запахом крови; после этой подачики они горячей и усерднее ищут и преследуют зверя.

Покурив, мы тронулись дальше. Погода была на редкость мягкая, теплая; ветерок налетал только временами, гула лесного не было. Нам был издали слышен звонкий призывный собачий лай, да и собакам нетрудно было выслеживать белок, так как их движения не заглушались, не скрадывались шумом леса, как это бывает в ветреную погоду.

Я дивился способностям наших собак, их умению выслеживать зверя, разобраться в условиях и безошибочно указать нам, на каком



именно дереве сидит белка. От их зорких глаз, тонкого слуха и острого чутья ничто не может укрыться в лесу. Да, удивительными охотничьими качествами обладает зырянская лайка. Взятая несколько раз на охоту вместе со старой, молодая собака вполне усваивает свою собачью науку. Она скоро поймет, что надо лаять по самому зверю, а не по месту, на котором был зверь, поймет, как находить белку по ее «поеди» — кожуркам от шишек, падающим на землю, научится гнать белку верхним следом, т.е. преследовать ее, когда белка идет верхом, по деревьям, ловко перепрыгивая с одного на другое, иногда без остановки несколько верст. По-разному лает зырянская собака на различных зверей и птиц. Хозяин ее всегда определит по лаю, на какую дичь наткнулся его Серко или Соболь, и начинает подбираться, т.е. подкрадываться к дичи, принимая те предосторожности, которых требует охота на данную дичь. Умная лайка скоро делает различие между тетеревом, глухарем — с одной стороны, и рябчиком — с другой. Азартно лая на первых, она тихонько повизгивает, когда найдет рябчиков, зная, что рябчик очень пуглив, не выносит ни малейшего шума, а не только громкого лая.

Тихо, не спеша пробирались мы дебрями пармы, чутко прислушиваясь, не вздрогнет ли лесная тишь от звонкого собачьего лая. Скоро

мы приблизились к притоку Ситбар-ю, Колашору, и здесь наши собаки подняли табунок рябчиков. Опытные Соболь и Ласка легли и начали тихонько повизгивать, давая нам знать, что рябчики близко. Молодого, пылкого Снежка пришлось взять на сворку и привязать.

— Пищик-то с тобой ли? — шепотом осведомился Михайло-дядь.

Я вытащил из переднего кармашка лаза тонкую дудочку — манок на рябчика, которым охотники подражают его свисту.

— День сегодня мягкий, надо быть, рябки дойдут ходко, только понорови, не торопись, зря не ходи, не пугай, а то загонишь рябков в вершинник — ни одного не возьмешь, — щептал Михайло-дядь: ему было не по себе, что его «писшаль» осталась в пывзане.

— Ладно, знаем, не впервой!

Я зашел с другой стороны, спрятался за ель и начал прикликать: тии-ти-ти-ти...

Вскоре с другой стороны раздался ответный свист рябка, затем характерный взлет его, и рябчик сел на соседнюю ель. Спустить его выстрелом было недолго; подобрав добычу, я отправился подманивать остальных рябчиков и взял на этом месте еще три штуки. Остальные от гула выстрелов разлетелись далеко по сторонам, забились в вершинник, на приличку не шли, хотя голос подавали. Потеряв надежду взять





еще хоть одного рябчика, я вернулся к Михайле, и, отпустив собак, мы снова тронулись в путь. Белки было достаточно, то и дело наши лайки натыкались на них, и промысел наш шел успешно. Убитых белок мы затыкали за пояс, хвостами вниз, так что к обеду вокруг моего стана и у Михайлы образовалась красивая бахрома из беличьих хвостов.

В полдень мы отдыхали и закусывали на берегу Кола-шора, а после отдыха повернули назад, решив держаться к ночлегу той стороной Ситбар-ю. Одна из попавшихся нам белок оказалась очень тайкой, осторожной. Сколько ни стучал

иголки, с шорохом сыпались шишки и мягко падали вниз. Наконец ель затрещала и накренилась, как бы задумалась на миг, в какую сторону падать, и вдруг с треском и грохотом рухнула. Белка в этот момент перескочила на другое дерево и сделалась жертвой моего выстрела. При взгляде на картину разрушения, произведенного нами, мне сделалось как-то не по себе, жаль сделалось косматой зеленой ели, жаль веселой жизнерадостной белки. Я взглянул на Михайлу, но он, видимо, ни о чем не жалел, а с довольным видом затыкал белку за пояс. Лайки вертелись тут же, слизывая с беличьих трупов липкую темную кровь, в глазах их светился зеленый хищный огонек. Вспомнил я, что и отец Михайлы-дядя, и дед, и прадед, и дед прапрадеда его вели с тайгой жестокую, беспощадную борьбу, отстаивая у зеленой стихии каждую пядь своего поля, каждый кусок пищи.

Начинало уже вечереть, пора было подумать о возвращении к зимовью. Перебравшись снова через Ситбар-ю по стволу упавшего дерева, мы повернули к путику. Не доходя немного до тропинки, мы нарвались на огромного глухаря, очевидно, поднятого где-то собаками. Я выстрелил ему в плечо, и птица упала, ударив меня в ноги, чуть пониже колен, да так сильно, что я чуть не опрокинулся назад. Удивлению Михайлы-дяди не было границ. Зыряне хорошие стрелки по сидячей птице, но никогда не бьют ее налету и умнее бить влет считают чуть ли не волшебством.

— От то диво! — хлопал себя Михайло по бедрам.

— Ну, будет дивоваться-то, еще сглазишь, и удачи не будет, — пошутил я.

В этот день выстрел по глухарю был последним, так как пывзан наш оказался поблизости, и мы скоро до него добрались.

Взятая несколько раз на охоту вместе со старой, молодая собака вполне усваивает свою собачью науку.

Михайло-дядь, сколько ни выколачивал ее, она не выказывала ни малейшего признака жизни. Я начал уже сомневаться в присутствии белки именно на этом дереве и высказал свои сомнения Михайле, но он отрицательно покачал головой:

— Соболь никогда не облаивается, надо срубить елку.

В первый момент мне показалось диким рубить огромное дерево только затем, чтобы спугнуть белку.

— Стоит ли губить такую большую ель? — попробовал было я возразить Михайле.

Но он вряд ли даже и слушал меня. Сильными, ловкими ударами топора он наносил смертельные раны могучему дереву. С каждым новым ударом ель вздрагивала вся до последней



ОХОТНИКИ.ру

Главный охотничий портал рунета



РЕКЛАМА. 16+

www.ohotniki.ru



BROWNING



Browning Bar MK3 Composite Black Brown



Browning Bar MK3 Composite Brown



Browning Bar MK3 Reflex Composite

РЕКЛАМА

Browning BAR MK3

Газоотводная система BAR - полуавтоматическая винтовка, которая доказала свою надежность и безопасность на протяжении более 50 лет использования. Одной из особенностей этой системы является затвор с семью боевыми упорами, который обеспечивает прочность и высокую точность стрельбы. Кроме того, винтовка оснащена ручным взводом затвора, который позволяет готовить оружие к стрельбе путем натяжения пружины бойка. Это механизм, который можно легко активировать, переместив кнопку вперед. Также, с помощью этой кнопки можно снять винтовку с предохранителя. Одной из самых интересных особенностей BAR является спусковой механизм Superfeather. Он обеспечивает более четкий, короткий и прямой спусковой крючок, что делает стрельбу более точной. Эта система гарантирует четкий и прямой старт, который приводит к невероятным результатам.

www.kolchuga.ru
info@kolchuga.ru

КОЛЬЧУГА
оружейные салоны

@kolchugashop
8 (800) 234-94-20

ТК "БАРВИХА Luxury Village" Волоколамское шоссе, 86 ул. Варварка, 3 Ленинский проспект, 44 ул. Котельническая, 24А
+7 (495) 225-29-90 +7 (495) 490-14-20 +7 (495) 925-26-41 +7 (495) 651-25-00 +7 (495) 554-22-40