МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

# OXOTA PLIBATIKA #

www.ohotniki.ru (250) ФЕВРАЛЬ 2024 ЖЕНСКИЙ ВЗГЛЯД НА ОСТРОВА ЗАПАС на любой случай СЕРНЫ КАРМАДОНА

# Blaser





+7 (495) 225-29-90

ТК "БАРВИХА Luxury Village" Волоколамское шоссе, 86 ул. Варварка, 3 +7 (495) 490-14-20 +7 (495) 925-26-41

Ленинский проспект, 44 ул. Котельническая, 24А +7 (495) 651-25-00

+7 (495) 554-22-40

#### Содержание

**ОРУЖИЕ** Оружейная коллекция МАЛОИЗВЕСТНЫЕ МАСТЕРА СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ Юрий МАСЛОВ Оружейная палитра НЕСТАНДАРТНАЯ МЕХАНИКА Алексей ЗАЙЦЕВ > 10 Арсенал СТВОЛ НА СМЕНУ Семен МОРОЗОВ > 14 ПРИРОДА Охотник-натуралист ЭФФЕКТ БАБОЧКИ Евгения ТОБОЛЬ > 22 Путевые заметки СМОТРЯЩИЕ ЗА ОСТРОВАМИ Нина ШАЦКАЯ > 26 Охота и охотники **МЕДВЕЖЬИ ИСТОРИИ** Борис МАРТЕМЬЯНОВ > 30 ОХ УЖ ЭТИ ЗАЙЦЫ! Владислав ШАТИЛОВ > 36 Охотник-натуралист ЛОСИНАЯ ФЕРМА Сергей ФОКИН > 42 Школа выживания АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС Владимир ТЕТЕРА > 48 ТРОФЕИ Зарубежный опыт ТЕХАССКИЙ ПРИЗРАК Нати КОЛЛЕТ > 56 Ветер странствий ЖЕМЧУЖИНА КАРМАДОНСКОГО УЩЕЛЬЯ Роман ПОЛИСЕЦКИЙ > 62 Путь к мечте ОТКРЫВАЯ АФРИКУ Дмитрий ВСТОВСКИЙ > 66 Охота и охотники ПО ГОРЯЧИМ СЛЕДАМ Антон АДАЕВ > 72 **РЫБАЛКА** Ветер странствий РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ НА ПОЛЕСЬЕ Николай ЛИННИК > 80 Техника ловли НЕУЛОВИМЫЙ ЛЮБИТЕЛЬ ГЛУБИН Геннадий ШЕЛЯГ > 86 **АЛЬМАНАХ** > 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.

ТРОФЕИ — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ; Бильд-редактор — Оксана ЖУРАВКОВА Корректор — Людмила ЛИСИЦИНА Цветоделение: Армен МЕЙТАРДЖЯН Дизайн и верстка: Антон ЖУРАВКОВ

СЕРГЕЙ ФОКИН;

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: 000 «Агентство МК» Тел.: +7 (495) 665-40-80.

По вопросам размешения 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: rymar@mk.ru Татьяна Дьяченко.

> Журнал отпечатан в АО «Красная Звезда»

117342, г. Москва, Севастопольский проспект, д.56/40 Тираж 140 000 экз. Заказ 0107-2024.

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 ПНЗО4







### Защищая тигра

а фоне тяжелой ситуации в Приморском и Хабаровском краях с тиграми, которые стали настоящим бедствием для некоторых поселений, власти решили навести порядок среди использования разрешенных средств на добычу животных.

Речь касается охотников, которые легально промышляют в ареале амурского тигра и дальневосточного леопарда (Еврейская автономная область, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область). В частности, депутаты планируют добиться ограничений по применению любых световых устройств, тепловизоров и приборов ночного видения для добычи охотничьих ресурсов. Такое решение должно помочь Приморскому краю справиться с охотниками, которые злоупотребляют техническими средствами. Например, стреляют с дорог по животным, не выходя из машины, а также попадают в людей, не соблюдая железного правила охоты: «Нет ясной цели — нет выстрела». Также ограничения коснутся собак. Планируется запретить охотиться со стаей более трех охотничьих псов, так как большие своры начинают уничтожать на своем пути всякую дичь, на которую у охотников изначально не было разрешений, т.е. под подобной инициативой скрывается борьба с браконьерством, маскирующимся под легальную охоту. Новые правила коснутся и оружия: ограничить применение длинноствольного оружия с нарезным стволом и нарезных стволов комбинированного оружия калибром более 5,7 мм для охоты на пушную группу животных, за исключением росомахи, волка и рыси. Также в Приморском крае пересмотрят сроки охоты. В условиях распространения африканской чумы свиней в ареале амурского тигра в 2019-2023 гг. резко снизилась численность дикого кабана, являющегося основным источником его кормовой базы. И отсюда масса тех проблем, которые существуют с тиграми в регионе последние несколько месяцев. Депутаты Законодательного собрания Приморья намерены утвердить все поправки, и отправили их главе Минприроды РФ Александру Козлову.

## Любителям нарезного

ля ценителей оружейной культуры, охотников и спортсменов стал доступен ассортимент современного высокоточного нарезного оружия брендов Christensen Arms, Barrett, Colt и Remington, который представляет Оружейный дом «Орёл». Ранее их невозможно было найти из-за введенных санкций.

Christensen ELR — это охотничья винтовка, разработанная специально для стрельбы на дальние дистанции. Ствол в карбоновой оплетке обеспечивает прочность стандарного ствола при значительно меньшем весе и дополняет регулируемую карбоновую ложу и встроенную планку «Пикатинни» с наклоном 20 МОА, создавая надежную платформу. Титановый дульный тормоз с боковой перегородкой дополнительно снижает вес. ELR весит около 3,4 кг, что является преимуществом среди конкурентов в этом классе.

Barrett MRAD — винтовка с продольноскользящим затвором, впечатляющая своим высокотехнологичным и неповторимым дизайном. Ствол с каннелюрами обеспечивает быстрое охлаждение. Вы получаете полностью регулируемый функциональный складной приклад. Система смены стволов винтовки Barrett MRAD лишь один из примеров модульности этого оружия. Ствол можно снять, всего лишь открутив два болта стандартным ключом типа Torx.

Colt Modular Carbine — модульное и универсальное оружие на AR платформе. Свободно вывешенный ствол и монолитная верхняя ствольная коробка обеспечивают исключительную точность. Клавиша сброса магазина, а также предохранитель выведены на обе стороны ствольной коробки, что позволяет стрелку использовать оружие как с правой руки, так и с левой, обеспечивая гибкость и простоту использования.

Remington 700 SPS Varmint — винтовка, в буквальном смысле работающая прямо из коробки. Модель 700 имеет самый прочный, надежный затвор. Эргономичная синтетическая ложа имеет вентилируемое цевье типа «Бобровый хвост» для уменьшения веса и лучшего рассеивания тепла.





## Волчий беспредел

**В** Даниловском районе Волгоградской области власти заявили о необходимости срочного отстрела волков, которые начали нападать на людей в населенных пунктах.

Такое решение было принято после нападения хищника на женщину, которая с помощью палки прогоняла волка от своей собаки. Зверь набросился на нее и прокусил ей руку. Сейчас она находится под наблюдением врачей. В Волгоградской области собирают бригады волчатников, которые смогут решить острую проблему с нападением волков и шакалов на людей и домашний скот. Если ранее хищники орудовали только в области, то теперь осмелевших волков и шакалов заметили и в черте Волгограда. Звери ведут себя по-хозяйски и не боятся заходить на территории жилых домов. Власти региона ищут опытных охотников, готовых взяться за эту непростую задачу. За каждого волка чиновники будут выплачивать премию 20 тысяч рублей. Цена шакала пока не определена.

### Да будет свет!

сли вы нуждаетесь в удобном и мощном осветительном приборе, то отличным вариантом станет светодиодная аккумуляторная мачта Greenworks 2-B-1.

Мачта работает от аккумулятора 24V, который совместим со всеми инструментами из этой линейки. Устройство подойдет как для освещения рабочих мест, так и для работы в гараже. Все дело в удобном устройстве модели: в режиме фонаря мачта имеет световой поток 1500 люмен, а в режиме прожектора — 500 люмен.

Для простоты пользования тренога мачты складывается, а также регулируется по высоте, а сам фонарь поворачивается, что позволяет точно осветить нужную область. Работа от аккумулятора обеспечивает мобильность устройства, ведь для включения не требуются провода и доступ к розетке.

режима освещения: рассеянный прожектор — 200 лм, точечный прожектор -500 лм, круговой свет — 1500 лм и все включено — 2200 лм.



### Оптимальное решение

Когда выезжаешь на водоем большой компанией, возникает вопрос, как всем разместиться в одной лодке, чтобы чувствовать себя комфортно на рыбалке или охоте и при этом не мешать друг другу. В этом вопросе лучшим решением станет алюминиевый катер ВИЗА Алюмакс-435 Консоль, в котором могут разместиться пятеро взрослых пассажиров. Он выпускается в румпельном и консольном вариантах. Его ширина 1,74 м. Носовая часть кокпита также достаточно широка, поэтому в катере удобно себя чувствуешь на ходу, при стрельбе на охоте и при ловле рыбы, в том числе и активной, спиннинговой. Средняя банка съемная. Убрав ее, вы получаете огромное рабочее пространство. На носу площадка плоская, и на ней удобно сидеть или стоять. Когда по ней перемещаешься, то крен почти не заметен.

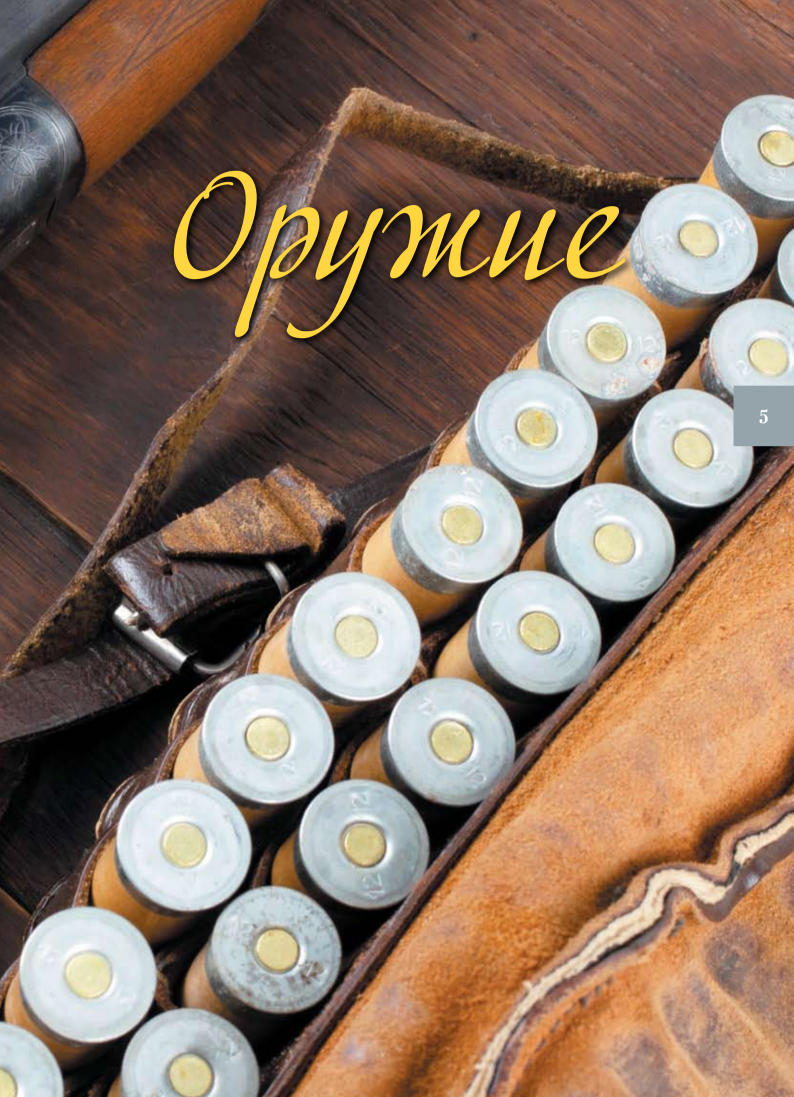
При переходе с носа на корму дифференцировка не меняется. Капот плоский, поэтому на нем удобно находиться во время рыбалки и работать с якорем. Килеватость корпуса обеспечивает высокую стабильность на волне. По умолчанию катер выпускается с транцем под двигатель с длинной ногой (L), но по желанию клиента возможно изготовление транца под длину ноги S. На днище корпуса с каждой стороны находится по два мощных редана. В плавсредстве использованы современные обводы, которые удалось вытянуть так, что при достаточно широком корпусе и заметной килеватости получился очень нетребовательный к мотору катер, который выходит на глиссирование быстро и без дельфирования. Для стабильного режима глиссирования при полной нагрузке достаточно мотора мощностью 30 л.с.; для стабильно-

го глиссирования двух-трех пассажиров — 20 л.с. Уже в базе лодка оснащена фанерным полом и деревянными сидениями. Под передними и задними банками находятся рундуки, а в носовой части — вместительный якорный ящик.

Зиговка двойными линиями, стремительные обводы придают катеру современный и стильный вид и дополнительно усиливают корпус. Для сварки используется оборудование с поддержкой технологии Dual Pulse, обеспечивающее надежный и герметичный алюминиевый шов. Катер имеет несколько встроенных блоков плавучести; они удержат на плаву и катер, и пассажиров даже при сквозной пробоине.









# **Малоизвестные мастера Северной столицы**

XIX век явил миру столько новых ружейных конструкций, сколько не дали предыдущие столетия и, вероятно, не дадут в обозримом будущем. Санкт-Петербург, конечно, не может похвастать таким количеством патентов, как, скажем, Лондон, однако в искусстве выделки охотничьего оружия наши мастера оставили след не менее яркий, нежели англичане.

Юрий МАСЛОВ

удьба благосклонна к немногим частным оружейникам России. Есть истинно русские мастера, которые оставили для потомков десятки ружей, хранящихся ныне в государственных музеях и в частных коллекциях, и тем не менее их био-

графии в буквальном смысле «белые пятна» на карте ружейной истории. Есть малоизвестные оружейники из числа иностранных подданных, завещавшие отечественной истории всего несколько вещей. О трех из них наш рассказ.



Числился хозяином ремесленной слесарносборочной оружейной мастерской. Оружейный мастер-ремесленник, работал в СанктПетербурге между 1830 и 1850 гг. Изготовлял по индивидуальным заказам рабочие и художественно украшенные одноствольные и двуствольные охотничьи ружья с нарезными и гладкими стволами, с кремневыми и капсюльными ударными механизмами. В 1833 году столичная газета «Северная пчела» сравнивала его оружие по качеству отделки и боя с изделиями мастера Кухенрейтера из германского Регенсбурга.

В. Данилевский пишет: «В 1833 г. в Петербурге работал оружейник Варфоломей Курбатов, делавший хорошие ружья и отлично продолжавший дела таких мастеров, как прославленный ранее Грунтов, изобретатель усовершенствованных оружейных замков» (Русская техника. Л., 1949. С. 199)





Автор выражает благодарность Ивану Борисовичу Беляеву за помощь в подготовке статьи. В Государственном историческом музее в Москве хранится одноствольное ружье работы петербургского ремесленника с капсюльным замком и испанским стволом. На замочной доске подпись мастера: КУРБАТОВЪ.

В собрании Государственного Эрмитажа есть охотничий дульнозарядный штуцер. Замок ударно-капсюльный с обратной пружиной. Ствол стальной, закреплен в цевье плоской стальной шпилькой. На верхней части ствола золотая подпись: С. ПЕТЕРБУРГЪ. Ложа высокосортной ореховой древесины полупистолетного типа с рифленой шейкой и резным кистевым упором в виде головы косули в обрамлении резного растительного орнамента. Замочная доска, курок, казенник и стальной затылок приклада украшен флористическим орнаментом и сюжетными медальонами. На боковом основании ударного механизма золотая подпись мастера: ВАРФОЛОМЕЙ КУРБАТОВЪ.

Теперь все оружейники пользуются готовыми деталями, которые остается лишь подогнать по месту.

#### ИВАН ОРЛОВ

Один из наиболее ярких оружейников Северной столицы первой половины XIX века — владелец «фабрики» пистонов и слесарно-сборочной оружейной мастерской. В 1835—1837 гг. его заведение располагалось на Большой Мещанской улице в доме № 7; в 1849—1851 гг. на Гороховой улице в доме № 22 купца Варлама Лукича Лукина.

Придворным оружейным мастером был назначен 20 апреля 1836 г. Изобретатель «ружья с патронами» (очевидно, так в то время именовались первые казнозарядки). В Санкт-Петербурге числился монопольным производителем «ударных колпачков» (пистонов), а потому был человеком весьма небедным. В конце 1840-х гг. 1000 капсюлей у него стоили 7 рублей серебром. И только к 1855 г., когда на Охтинском пороховом заводе было налажено казенное производство пистонов, их стоимость по сравнению с ценой, которую запрашивал Орлов, была

за одну тысячу капсюлей Охтинский завод брал с Военного ведомства один рубль 71 копейку серебром. Кроме производства пистонов, мастер принимал участие в создании образцов «скорострельных» капсюльных ружей по заказам Военно-морского флота. В 1836 г. в Николаеве с его участием были изготовлены «мушкеты и пистолет с пистонными замками».

За незаурядные технические способности, а также безвозмездную помощь, которую Орлов оказывал Военному и Морскому ведомствам, он был удостоен привилегии придворного оружейника. Это событие и его последующая работа при Дворе описаны в историческом в очерке Н.И. Кутепова «Императорская охота на Руси. Конец XVIII и XIX век» (С.-Пб., Т. 4, 1911. С. 212, 276):

«Из справки, относящейся к концу 1844 г., видно, что 20 апреля 1836 г. был назначен придворным оружейным мастером некий Иван Орлов. По Высочайшим повелениям ему были пожалованы: в январе 1837 года брильянтовый перстень за изобретение ружья с патронами. В феврале 1840 г. серебряная медаль на Аннинской ленте для ношения на шее за изобретение механизма, приспособляемого к солдатскому ружью, и за исправное содержание оружия в Арсенале Великого Князя Михаила Павловича. Со времени своего назначения Орлов производил починку собственных Его Величества ружей и охотничьих принадлежностей бесплатно и для этого ездил, когда его требовали, в загородные дворцы на свой счет, по своему желанию» (Архив Управления Императорской Охоты № 24/950).

Поскольку оружейник не упоминается в указателях выставок произведений отечественной промышленности 1831, 1835, 1839-го и последующих годов, очевидно, участия в них он не принимал.

В Государственном Эрмитаже, Военно-Историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге и других музеях хранятся несколько капсюльных охотничьих ружей работы Орлова высокохудожественной отделки.

В Эрмитаже имеется дульнозарядное двуствольное охотничье ружье 16-го калибра с шомполом, подаренное императором Николаем I сыну — Великому князю Александру Николаевичу. Общая длина ружья 1195 мм; длина стволов 805 мм. Ударные механизмы капсюльные в шейку. Стволы витого дамаска.

Двуствольное ружье 16-го калибра работы И. Орлова из собрания Эрмитажа. Общая длина ружья 1225 мм; длина стволов 823 мм, шомпола 805 мм, диаметр каналов стволов 17,0 мм. Стволы витого дамаска.

снижена почти в четыре раза:



Замочные доски, курки, казенник, предохранительная скоба, казенная и дульная часть стволов украшены изумительной золотой инкрустацией. На замочных досках и стволах подписи мастера: С.-ПЕТЕРБУРГЪ И. ОРЛОВЪ. Ложа темного ореха с прямой шейкой, приклад с подщечным выступом (инвентарный номер 3.О.-35).

Там же, в Эрмитаже, находится дульнозарядное двуствольное охотничье ружье 12-го калибра с шомполом. Общая длина ружья 1190 мм; длина стволов 790 мм, шомпола 769 мм. Ударные механизмы капсюльные в шейку. Стволы витого дамаска. Замочные доски, курки, казенник, предохранительная скоба, казенная и дульная часть стволов покрыты изумительным флористическим узором. На замочных досках и стволах подписи мастера: С.-ПЕТЕРБУРГЪ И. ОРЛОВЪ. Ложа темного ореха с прямой шейкой, приклад с подщечным выступом.

В том же музее дульнозарядное двуствольное охотничье ружье 16-го калибра с шомполом. Общая длина ружья 1225 мм; длина стволов 823 мм, шомпола 805 мм, диаметр каналов стволов 17,0 мм. Ударные механизмы капсюльные в шейку. Стволы витого дамаска. Замочные доски, курки, казенник, предохранительная скоба, казенная и дульная часть стволов украшены золотым флористическим орнаментом. На замочных досках и стволах подписи мастера: С.-ПЕТЕРБУРГЪ И. ОРЛОВЪ. Ложа красивой ореховой древесины с прямой шейкой, приклад с подщечным выступом (инвентарный номер 3.0.-5317).

В том же музее есть дульнозарядное двуствольное ружье 12-го калибра с деревянным шомполом. Ударные механизмы капсюльные в шейку, молоточки курков выполнены в виде головы стилизованного животного. Стволы красивейшего витого дамаска. Ложа темной ореховой древесины, шейка приклада с кистевым резным упором и подщечным выступом. Замочные доски, курки и предохранительная скоба украшены легким флористическим орнаментом. На левой замочной доске подпись: С.-ПЕТЕРБУРГЪ, на правой — И. ОРЛОВЪ. На широкой, слегка выгнутой прицельной планке полная подпись мастера: С.-ПЕТЕРБУРГЪ И. ОРЛОВЪ.



Объявление Б.Ф. Ружички 1912 г. Журнал «Наша охота». В Сланцевском историко-краеведческом музее Ленинградской области находится шомпольное двуствольное ружье 16-го калибра. Общая длина двустволки 1170 мм, длина ствольного блока 750 мм. Замки ударнокапсюльные подкладные, на правой и левой замочных досках подпись мастера: И. ОРЛОВЪ и С.-ПЕТЕРБУРГЪ. На прицельной планке — герб Российской империи. Замочные доски, курки, предохранительная скоба, затылок приклада украшены орнаментальным узором. Ложа темного ореха с полупистолетной шейкой (инвентарный номер ИБ-747).

#### БОЛЕСЛАВ ФРАНЦЕВИЧ РУЖИЧКА

Числился владельцем слесарно-механической оружейной мастерской, магазина металлических изделий и инструмента. Заведение находилось на углу Вознесенского проспекта и Казанской улицы в доме № 17/45. По этому адресу упоминается в 1912—1928 гг.

«Бывший ученик Ф.О. Мацка. Ручное производство охотничьих ружей высшего достоинства. Установка телескопических прицелов. Пригонка новых стволов. Ремонт и переделка охотничьего оружия. Прейскурант по требованию бесплатно» (из объявления 1916 г.).

Оружейный мастер-ремесленник, иностранный подданный Ружичка родился в Санкт-Петербурге в августе 1880 г. в семье портного Франца Ружички, проживавшего в Вознесенском переулке в доме № 15 (1894). По данным анкеты, заполненной мастером в 1934 г. и ныне хранящейся в архиве Санкт-Петербургского филиала РАН, имеет специальность «оружейника—механика». Одиннадцать лет он провел за границей «для усовершенствования в ремесле», причем оружейником самостоятельно работал двенадцать лет (Ф.4. Оп.004.Т.1. Д.2721).

20 июля 1911 г. поступил слесарем на Завод Русского общества для изготовления снарядов и военных припасов, который находился на Выборгской набережной в доме № 15. Но уже

Центральная часть дульнозарядного двуствольного ружья 12-го калибра работы И. Орлова.



# E. AKKAKAKALA OKOKA

Стволы витого дамаска капсюльного ружья 12-го калибра придворного оружейного мастера И. Орлова из фондов Эрмитажа. На широкой прицельной планке золотая подпись: С.-ПЕТЕРБУРГЬ И. ОРЛОВЪ. через полгода, очевидно, уволившись с военного предприятия, в январе 1912 г. открыл собственную слесарно-механическую мастерскую, в которой, согласно объявлению, планировал производить ремонт и переделку охотничьего оружия, «принимать заказы на изготовление ружей высшего достоинства, а также на установку телескопических прицелов и пригонку новых стволов из нержавеющей стали...».

По воспоминаниям ленинградского экспертакинолога В. Курбатова, «вторым, очень известным и долго работавшим в Ленинграде оружейником был Болеслав Францевич Ружичка, ученик Новотного в Праге, он работал три года у Мацка, после чего открыл собственную мастерскую (Вознесенский пр., 45, ныне пр. Майорова, 45). Чех по национальности, седой, в очках и белом

Есть истинно русские мастера, которые оставили для потомков десятки ружей, хранящихся ныне в государственных музеях и частных коллекциях.

ным акцентом и более всего походил на врача. От остальных оружейников он отличался тем, что был охотником и держал хороших английских сеттеров. Его специальностью был ремонт оружия. По его словам, он сделал полностью два ружья, но нашел это дело невыгодным. Однако на всех подогнанных к колодкам стволах он всегда писал: «Б.Ф. Ружичка в Петрограде» (позднее — Ленинграде), что, возможно, давало повод думать, что ружья с такими стволами изготовлены им. У Ружички часто собирались охотники, в основном молодежь, которым он рассказывал о производстве и ремонте ружей, при этом по-

халате, он говорил медленно и веско, с иностран-

теперь все оружейники пользуются готовыми деталями, изготовляемыми различными заводами, которые остается лишь подогнать «по месту» («Оружейники Петербурга — Петрограда — Ленинграда». Альманах «Наша охота», Л., 1989).

В пользовании частного лица имеется двуствольное бескурковое ружье 12-го калибра с блоком стальных стволов английской сборки. Испытательные клейма английские. Серийный № 02 нанесен на предохранительной скобе, левой и правой подушке коробки. Ключ управления верхний, имеется эжекторный механизм. Ударные механизмы подкладные на боковых досках. Запирание стволов тройное Перде. На прицельной планке и замочных досках подпись мастера: С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Б.Ф.РУЖИЧКА. Замочные доски, ключ управления, поверхности коробки, предохранительная скоба украшены цветочно-растительным орнаментом. Ложа светлого ореха с прямой шейкой, цевье пружинное Энсона с кнопочным управлением. Коробка с глухими гнездами для подствольных крюков, что является одним из непременных признаков оружия высокого разбора, однако традиционная «слезка» на лепестке головки приклада, присущая изделиям такого класса, отсутствует.

#### 200-300 рублей

стоили ружья подобного класса в дореволюционной России.

#### СКРОМНО И СО ВКУСОМ

Бескурковое ружье № 02 работы Б.Ф. Ружички. Калибр 12-й. Замки подкладные на боковых досках. Запирание стволов тройное Перде. На прицельной планке и замочных досках подпись: С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Б.Ф. РУЖИЧКА. Коробка и замочные доски украшены цветочнорастительным орнаментом.



### Б. Ф. РУЖИЧКА

Бывший ученик Ф. О. МАЦКА РУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОХОТНИЧЬИХ РУЖЕЙ ВЫСШЕГО ДОСТОИНСТВА Установка телескопических прицелов для варезных ружей.

ПРИГОНКА НОВЫХ СТВОЛОВ.

ВСЕВОЗМОЖНЫЙ РЕМОНТ ОХОТНИЧЬЕГО ОРУЖИЯ.

Заказы вногороднии заназчикам можно пересылать почтов. Ленинград. Ул. Плеханова (бывш. Казанская), д. № 45, кв. 10. Телефон № 54-49.

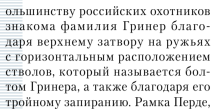


## механика

Охотничье оружие и его устройство, как правило, традиционны и даже архаичны. Устоявшаяся конструкция будет повторяться и модернизироваться сотни лет, но не меняться. Примером может служить устройство запирания гладкоствольного оружия, которое не отличается большим разнообразием.

Но иногда встречаются интересные и оригинальные варианты.
Об одном из них речь пойдет в этой статье.

#### Алексей ЗАЙЦЕВ



эжектор Голланд, конструкторское решение для ружей с вертикальным расположением стволов Босс, болт Гринера, тройной затвор Гринера — все это на слуху каждого оружейника или охотника.

В России производилось большое количество ружей с затвором Гринера наиболее известны из них следующие: ТОЗ-Б; БМ; 63; 66; 54; 80; 25... ИЖБ-36; ИЖ-47; 49; 54; МЦ-9; 11, ТС-1. Ружья известных немецких компаний «Зауэр», «Симсон», «Меркель» и др. также имеют тройной затвор Гринера. Это наиболее яркие и очевидные примеры использования этой конструкции в производстве ружей.

Компания прославилась не только своими изделиям, но и конструкторскими решениями.

Гринеры — династия английских оружейников, каждое поколение которых вносило свой вклад в развитие оружейного дела. Гринерам принадлежит не один десяток патентов, ими издано несколько десятков книг

Уильям Веллингтон Гринер первым внедрил в производство изготовление дульных сужений на гладкоствольных ружьях, называемых чоками, он доказал спортивной и охотничьей общественности пользу применения чоков, которые позволили существенно увеличить дистанцию поражения дичи за счет увеличения кучности и убойности дробового заряда.

Тройной затвор Гринера стал важным изобретением, позволившим серьезно увеличить

прочность ружей с горизонтальным расположением стволов, имеющих коробчатый механизм, и получившим широкое распространение в изготовлении не только двуствольных ружей.

Ярким конструктивным элементом является боковой предохранитель Гринера. Простой, надежный и узнаваемый, он успешно используется в производстве современного оружия, например тройников.

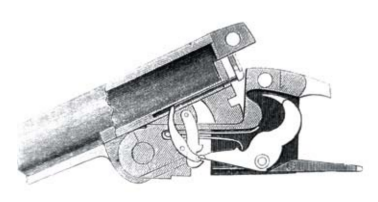
Гринеры производили самое разнообразное оружие по ассортименту и цене: двуствольные курковые, бескурковые ружья с коробчатым механизмом Энсона Дилея и на подкладных замках, полнозамковые двустволки, а также ружья с горизонтальным и вертикальным расположением стволов (в основном в средней и высокой ценовой категории); и при этом все изделия отличались простотой, надежностью, прочностью, эстетичностью. Были у них и свои конструкции и разработки.

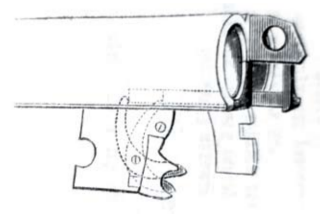
В этой публикации мы представляем вам модель Facile Princeps, которую выпускали в разных калибрах и отделке (вплоть до самой дорогой) в основном с патронниками 65 и 70 мм. Это могли быть достаточно легкие двустволки 16-го калибра и серьезные садочные ружья в 12-м калибре, а также ружья с экстрактором или эжектором. Главное в них, что они узнаваемы и их трудно перепутать с изделиями других оружейников.

Первое, что сразу бросается в глаза, — это боковой предохранитель, одна из самых простых конструкций. Такой встречается нечасто, мы больше привыкли к ползуну сверху коробки, но он удобен и надежен.

Ствольная коробка смотрится фундаментальной и изящной одновременно, такие формы получились благодаря одному центральному взводителю на оба ствола, который сделан в виде качающейся серьги на переднем подствольном крюке, имеющем два основных положения: первое — для разборки со снятым цевьем, когда взводитель полностью прижат к переднему крюку, и второе — рабочее, которое получается

Взаимодействие деталей УСМ при открывании ружья.









Колодка оружия со спущенными курками.

Взводители

курков. Вид

СНИЗУ

при пристегивании цевья, специальный шток выдвигает взводитель в сторону заднего крюка и приводит к контакту с взводящими плечами курков, очень похожих на взводители ТОЗ 34, только расположенных в середине колодки.

Сами взводители могут быть с одним нижним выступом для ружей с экстрактором и с двумя выступами для ружей с эжекторами. В этой модели эжектор оригинальной конструкции, пружиной ударника эжектора является боевая пружина курка, а самим ударником служит плечо курка, предназначенное для его взведения...

В собранном и спущенном состоянии (как, впрочем, и после выстрела) взводящее плечо лежит на плоскости верхнего выступа, где в прорези между выступом левого и правого ствола находятся толкатели экстрактора (эжектора) правого и левого ствола...

При открывании стволов в положении, близком к постановке на шептало, плечи взведения курков срываются с верхнего выступа, ударяя



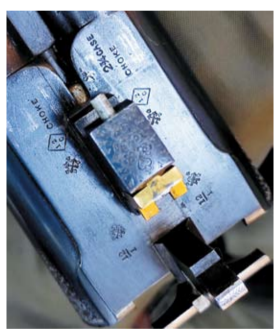
Взводители курков. Вид сбоку. по толкателям эжектора, что приводит к выбросу стреляной гильзы, и упираясь в нижний выступ. При дальнейшем вращении стволов вокруг шарнира ставят курки на взвод.

Если курки взведены, то плечи взведения не касаются верхнего выступа и при открывании ружья происходит экстракция или выдвижение нестреляного патрона...

Вашему вниманию представлены схемы производителя, на которых видны разные фазы движения толкателей эжектора и положения самих эжекторов в этих фазах.

К оригинальным элементам конструкции можно отнести и запорную планку заднего крюка, да и сам задний крюк имеет нестандартную форму.

Модель имеет двойное запирание: верхнее — болтом Гринера, нижнее — на задний крюк запорной планкой, хотя часто приходится видеть, как этой модели присваивается тройное запи-



рание. Кстати, ярким примером тройного запирания могут служить немецкие ружья, где и на переднем крюке осуществляется запирание запорной планкой...

Однозначно можно сказать, что модель Facile Princeps дала пищу для размышления другим конструкторам и изобретателям, являясь рабочей моделью.

Примером может быть шток для приведения взводителей в рабочее состояние. Сегодня очень похожее решение использовано в ружьях с вертикальным расположением стволов, немного изменена его функциональность, он подвижен в процессе открывания ружья, но все так же воздействует на взводители, и яркий пример тому — ружья Fabarm и Caesar Guerini...

Даже в нашей ТОЗ-34 просматривается идея воздействия одного взводителя, которым здесь являются вырезы в ствольной муфте, а это одна деталь, воздействующая на взводители курков,

13



#### 150 лет

существует конструкция запирания ружей  $\Gamma$ ринера, и до сих пор она актуальна.

Снятое цевье.

сами же взводители ТОЗ в месте контакта с выступом муфты повторяют форму, использованную Гринером...

Отступая от темы публикации, мы должны отметить, что советские оружейники работали с лучшими достижениями в производстве охотничьего и спортивного оружия и создавали свои конструкции, которые были зачастую проще, прочнее, надежнее, технологичнее зарубежных аналогов...

Английские оружейники подарили миру много идей и конструкций, создав практически идеальные эталонные ружья, и в этом процессе самое активное участие принимала и оружейная семья Гринеров.

Гринер первым внедрил в производство изготовление дульных сужений на гладкоствольных ружьях.

Гринеры прославились не только своими изделиям, но и конструкторскими решениями, и в этом они ничуть не уступают производителям Best'ob.



Ружья Гринера прошлых выпусков и современного производства радуют своими формами, прочностью, надежностью и безупречной работой механизмов. Это касается и модели, представленной нами сегодня...







# Ствол на смену

Семен МОРОЗОВ

Два ствола в одном комплекте... Насколько практично такое сочетание и каковы преимущества гладкоствольных ружей, поставляемых в комплектации «комбо»? Детальный разбор в данном материале.



ладкоствольные ружья, обозначаемые общим термином «комбо», представляют собой довольно интересную категорию гражданского оружия. Разговор об этом комплекте целесообразно начать с расшифровки самого термина.

Встречающееся почти во всех европейских языках слово combination переводится на русский как «сочетание». Авторами термина combo являются жители американской глубинки, не мыслящие повседневной жизни без стрельбы с момента завершения Американской войны за независимость.

В жаргоне любителей охоты, выживальщиков, тактикульщиков и коллекционеров

оружия обозначение «комбо» применяется в отношении гладкоствольных магазинных ружей. Его использование в названии модели ни в коем случае не означает каких-либо особенностей устройства. «Комбо» — это многозарядное ружье, в комплектацию поставки которого входит дополнительный сменный ствол. Как и основной, предустановленный, он является гладким.

Здесь может возникнуть закономерный вопрос: для каких целей к ружью одной и той же системы может понадобиться лишний ствол? Если мы рассмотрим поближе некоторые модели оружия, относящиеся к категории «комбо», найти ответ труда не составит.



#### **BENELLI COMFORT COMBO 12/76MM**

Инерционная система перезаряжания; в комплект поставки входят два ствола. Предустановленным является ствол длиной 760 мм с резьбовым участком на дульном срезе и возможностью установки сменных чоков. Прицельные приспособления — вентилируемая планка и оптоволоконная мушка. Длина дополнительного ствола 510 мм. Мушка расположена на высоком основании, сразу за патронником размещена прицельная планка Battue.

### HUGLU RENOVA COMBO SYNTETHIC 12/76

Магазинное ружье с инерционной автоматикой производства Турция. В комплекте два ствола: 760 и 610 мм. Длинный ствол оснащен мушкой и прицельной планкой, имеет резьбовой участок на дульном срезе. В комплект поставки входят 5 сменных насадок. Короткий ствол оснащен светособирающей мушкой на основании и целиком с V-образной прорезью.

Короткий ствол прицельной планкой не комплектуется, однако его конструкцию характеризуют более развитые прицельные приспособления.

#### **FABARM XLR 5 COMBO**

Этот «итальянец» выполнен по классической газопоршневой схеме, с автоматикой, использующей энергию частичного отведения пороховых газов из ствольного канала. В комплект поставки входят два ствола длиной 760 и 510 мм. Сочетание прицельных приспособлений полностью аналогично двум предыдущим примерам: оптоволоконная мушка/прицельная планка; оптоволоконная мушка на основании/нерегулируемый целик.

Чаще всего в варианте Combo предлагают полуавтоматы и помпы.

#### **REMINGTON 870 COMBO**

Американское ружье с помповым перезаряжанием, одна из самых популярных моделей в своем классе. В комплекте поставляются два ствола в калибре 12/76мм длиной 760 и 510 мм.



#### **БЕКАС 12М**

Помповое ружье российского производства, завод «Молот», г. Вятские Поляны. В техдокументации термин «комбо» не используется, однако два ствола имеются в наличии. Длина 750 и 535 мм, калибр 12/76 мм.

#### БЕКАС 12М КОМБО АВТО

Самозарядное ружье с газопоршневой автоматикой производства той же компании «Молот». Показатели длин стволов и калибр применяемого боеприпаса абсолютно те же, что и в случае с его помповым собратом.

Несмотря на то что данная выборка не претендует на стопроцентную репрезентативность, случайно подобранные примеры дают возможность понять, что же такое «комбо». К слову, если у кого-то возникнет желание приведенную номенклатуру дополнить, то список будет длинным, в него войдут все без исключения производители









Ружье «Бекас»

комплектуется

стволом, но и пистолетной ру-

кояткой, только

будьте внима-

оружие может

тельны: в вари-

анте «рукоятка + короткий ствол»

оказаться короче

разрешенных в

законе 800 мм.

не только вторым

оружия из Турции, абсолютно все хоть скольконибудь известные американские бренды, и, конечно же, итальянские фирмы, занимающиеся производством помповых и самозарядных ружей.

Итак, что же объединяет всех представителей данной подкатегории? Основных признаков два. Это сочетание короткого и длинного стволов, разница длин которых составляет 20–25 см, и конфигурация их прицельных приспособлений. На длинном стволе, как правило, имеется рудиментарная бронзовая либо современная оптоволоконная мушка, сочетаемая с длинной прицельной планкой, занимающей всю поверхность ствола. Во всех случаях основной длинный ствол оснащается резьбовым участком для возможности применения сменных чоковых насадок. В зависимости от производителя профили ствольных каналов у моделей большей длины могут выполняться в формате конической сверловки, либо иметь различные показатели сечения на определенных участках протяженности.

Короткий ствол прицельной планкой не комплектуется, однако его конструкцию характеризуют более развитые прицельные приспособления. Мушка (стальная или световоз-

вращающая) во всех случаях размещается на высоком основании. Для большего удобства прицеливания она используется в сочетании с нерегулируемым (регулируемым по горизонтали) прорезным целиком либо планкой Battue.

Что касается профиля ствольного канала, то во всех без исключения случаях, вне зависимости от модели и фирмы, он будет поставляться в цилиндрической сверловке, без каких-либо сужений. Функция установки сменных дульных насадок производителями также не предусматривается.

Для тех, кто знаком с физикой выстрела хотя бы в теории, данные особенности загадкой являться не будут. Длинный ствол, сужающийся ствольный канал и возможность регулировки стандартного сужения применяются для дробовой стрельбы — охотничьей и спортивной.

Значительная длина ствола (750–860–900 мм) способствует максимальному разгону дробового столба и обеспечению его равномерности на выходе из ствольного канала. Чем длиннее ствол, тем большее расстояние пройдет заряд дроби в формате «единого тела» до тех пор, пока задние дробинки не начнут обгонять передние и трансформация структуры заряда не приведет к деформации некоторых из них. Длинный ствол





Помповый «Ремингтон 870» — один из самых распространенных вариантов ружей в комплектации Сотво.

способен обеспечить равномерность дробовой осыпи на дистанциях максимальной протяженности и поражение целей, удаленных от стрелка на 50–70, а иногда (при использовании стальной дроби и длине патронника 89 мм) и 80 м.

Короткие стволы, выполненные в цилиндрической сверловке, для дробового выстрела пригодны весьма условно, во всяком случае в процессе охоты. Конфигурация ствола, сочетающего профиль «цилиндр» с малой длиной (510–610 мм) при стрельбе дробью создает рассеивание заряда практически сразу при его выходе за пределы дульного среза. В случае применения патронов, конструкция которых предусматривает наличие пластикового пыжа-обтюратора, рассеивание дробового облака начнется после преодоления снарядом дистанции 5 м.

Первые ружья Combo появились на территории США в 1950-е годы, это были помповые дробовики.

На охоте такая стрельба может быть эффективной только в одной ее разновидности — по вальдшнепу. Другие виды охот по перу, такие как засидка (окоп/балаган), перелет, с подсадной уткой, короткому стволу не по плечу. Чуткая птица, отличающаяся большой крепостью на рану, не подпустит стрелка на такое расстояние, либо уйдет невредимой, оставив его без добычи. Самым худшим из вариантов в подобных случаях будет создание подранков, что противоречит охотничьей этике и порицается всеми охотниками без исключения.

Единственная ситуация, в которой применение дробового боеприпаса в сочетании с коротким стволом будет оправданной мерой, — это самозащита, защита жизни, чести, здоровья, семьи и имущества. Дробовое облако, способное «накрыть» два квадратных метра площади, будет убедительным доводом оставить обладателя ружья в покое вне зависимости от количества злоумышленников, их физической подготовки и психоэмоционального состояния.

Накоротке выстрел из дробового ствола, особенно если применяется «гусиная» дробь № 5,

способен нанести нападающим многочисленные ранения, сопровождающиеся обильным кровотечением при попадании дроби в мягкие ткани: лицо, грудь, живот, бедра, пах. Недаром в эпоху покорения прерий и гор американского Фронтира обрез гладкоствольного ружья считался самым страшным и эффективным оружием. Его поражающая способность на порядки превышала все «кольты и винчестеры, и если на кого-то наводили дробовик, то все, что ему оставалось, — это подчиниться требованиям и молиться, чтобы у обладателя не дрогнул палец на спуске.

Возвращаясь к теме применения короткого ствола ружья «комбо» на охоте, следует отметить, что основной его сферой является пулевая стрельба навскидку либо с выцеливанием. Профиль «цилиндр» предназначен для использования патронов, оснащаемых крупными свинцовыми пулями, которые делятся на подкалиберные и

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ FABARM

Итальянская компания FABARM известна высококачественными гладкоствольными ружьями. Имея в своем арсенале полуавтоматы, она, конечно, не смогла обойти тему Combo. Модель FABARM XLR 5 COMBO приобрела большую популярность у охотников и стрелков.

Два ствола дают возможность получить оружие одновременно и охотничье, и тактическое. Кроме того, короткий ствол может быть полезен на охотах по крупной дичи, особенно в лесу или на загоне.

FABARM — хороший пример именно полуавтоматических ружей в варианте комплектации Combo.







В комплектации, где короткий ствол имеет нарезы, есть ряд преимуществ. калиберные. Подкалиберная пуля вставляется вовнутрь гильзы, дульный срез которой завальцовывается тем же способом, что и в случае ее снаряжения дробью. Эти пули могут иметь полусферическую форму, напоминать конфигурацию песочных часов или быть выполненными в форме пустотелого цилиндра.

Надкалиберные пули отличаются сложной формой и повышенной поражающей способностью. К ним относятся, например, стреловидные пули Полева, различные типы экспансивных пуль и образцы, оснащаемые стабилизаторами. Диаметр такой пули будет равен внешнему

Короткие стволы, выполненные в цилиндрической сверловке, для дробового выстрела пригодны весьма условно, во всяком случае в процессе охоты.

10 процентов

составляет доля ружей в варианте Сотьо среди турецких полуавтоматов и помп.

диаметру патрона, и при установке в гильзу надкалиберная пуля головной своей частью будет находиться снаружи. Применение подкалиберных пуль в стволах, обладающих сужением, является допустимым. Надкалиберные пули могут использоваться только в стволах с профилем сверловки «цилиндр».

Благодаря этой особенности короткие стволы обозначаются словом Slug. Это жаргонный термин, обозначающий как собственно свинцовую пулю, так и пулевую стрельбу из гладкоствольного оружия и сам ствол, для этих целей применяемый. В Северной Америке, на родине этого обозначения, короткоствольные мага-

зинные дробовики типа Slug применяются на зверовых охотах и по копытным.

Тяжелая пуля массой одна унция способна гарантированно поразить такого опасного хищника, как медведь-гризли; она эффективна по крупным копытным (лось, кабан-секач), часто применяется в охотах на оленей (благородный олень, карибу). В европейской охотничьей традиции и на территории нашей страны короткоствольные магазинные дробовики «комбо» чаще всего применяются на охотах в загоне. Помимо поражающей способности пулевого выстрела использование короткого ружья дает возможность вести стрельбу сериями навскидку и с переносом огня. При добыче быстро перемещающегося зверя эту особенность переоценить невозможно.

Первые ружья Combo появились на территории США в 1950-е годы, это были помповые дробовики. Покупка дополнительных стволов к имеющемуся оружию по законам Штатов не запрещалась никогда, поэтому иметь два ствола: длинный для охот по перу и короткий для самообороны и по зверю — было весьма практично.

Еще в начале XX века на гражданский рынок для спортсменов и трапперов поставлялись длинные стволы как более удобные для охот и стендов. В то же время полиция, охрана тюрем и сотрудники ФБР вооружались помповыми дробовиками аналогичных моделей со стволами 510–610 мм. После того как кто-то из стрелков или производителей догадался объединить два типа в одном комплекте, в продажах появился

новый кластер гладкоствольных ружей — тот самый Combination.

Практичные американцы, во все времена гордившиеся своим умением считать деньги, отныне могли приобрести комплект, стоимость которого всего в полтора раза превышала цену ружья в базовой комплектации. Наличие двух стволов позволяло «перекрыть» значительное количество потребностей стрелка, сэкономить деньги и фактически вместо одной единицы оружия приобрести две, правда, одной модели.

В Европе тот же ход первыми повторили итальянцы. Начав свою карьеру с изготовления копий полуавтоматов Браунинга, оружейники Апеннинского полуострова благодаря проектам Б. Чиволани смогли выйти в топ мировых производителей помповых и самозарядных ружей — как газопоршневых, так и инерционных.

Модели в комплектации Combo итальянского производства стали появляться на рынке с конца 1970-х годов. Европейскую промышленность в тот период сотрясали последовательные экономические кризисы, сопровождавшиеся резким падением уровня доходов. Предложение комплектов из двух стволов по доступной цене было для стрелков выгодным. Для производителей такой маркетинговый ход стал нитью Ариадны, неоднократно приводившей их к выходу из финансовых тупиков.



Турки сразу подхватили моду на дробовики в комплектации Сотво.

Следом за итальянцами комплектацию «комбо» стали предлагать и «молодые игроки» оружейного рынка — многочисленные производители из Турции. Турецкие оружейники, для которых базой стало производство боевого армейского оружия в замкнутом цикле, изначально находились с итальянцами в плотном контакте. Сегодня этот процесс можно обозначить как «взаимопроникновение». Наиболее известные турецкие бренды принадлежат итальянским компаниям, которые, в свою очередь, производят комплектующие для оружия в Турции, реализуя готовую продукцию под своими торговыми знаками.

Турецкие компании, имеющие четко прослеживаемые итальянские «корни», развиваются по тем же маркетинговым принципам, поэтому каждый без исключения бренд с берегов Босфора поставляет на рынок свои комплекты Combo, названия которых полностью совпадают с номенклатурой оружия, представленного в одном стволе.

Вне всякого сомнения, комбинирование двух стволов в комплекте одного ружья является практичной и финансово оправданной мерой. Вряд ли будет ошибкой предположить, что в ходе дальнейшей эволюции рынка гражданского оружия удельный вес моделей Combo, как и интерес к ним, будут только повышаться.





1 2 **3 4** 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

# Maypood

21

ФЕВРАЛЬ

вс пн вт ср чт пт сб вс пн вт ср ч

**18** 19 20 21 22 **23 24 25** 26 27 28 2



# Эффект бабочки

Евгения ТОБОЛЬ

Был скатертью банана лист обширный, А блюдом — панцирь черепахи жирной С ее же мясом. Дж. Байрон, 1823



горной болезни мы с Сергеем Фарафоновым знали многое, но что она накроет нас так быстро, даже не догадывались, когда вышли из самолета в древней перуанской столице Куско на высоте 3600 метров над уровнем моря.



#### ПЕРУ

Сердце очень удивилось бескислородной диете и перестроилось. Лежа оно пыталось выудить кислород из разреженного воздуха со скоростью 90 ударов в минуту, а если наши тела принимали вертикальное положение, чего очень не хотелось все 24 часа в сутки, то скорость увеличивалась до 120. Вспомните себя после кросса!

Вот так же невесело мы себя ощущали. Каждая ступенька вверх была врагом, а про соседний отель рассказывали, что там по системе кондиционирования подается в комнаты кислород. В нашем отеле пожилые туристы катали за собой тоненькие баллоны, а мы завидовали и тем, и другим, пытаясь выудить из воздуха весь  $\mathbf{O}_2$ , не тратя силы на эмоции.

Местные же жители были бодры и веселы, радовались жизни. В основном перуанцы — это метисы индейцев и испанцев, они заметно ниже ростом, имеют широкие грудные клетки с большими (и добрыми) сердцами, что позволяет им жить в высокогорье вполне комфортно, даже бодро играть в футбол на этой фактически заоблачной высоте.



Вскоре разрешилась загадка комфортности Мачу-Пикчу, когда-то затерянного города инков. Спустившись на машине, а затем на поезде на высоту 2400 метров, все разом повеселели, включая нашего гида — историка местного университета, и бодро запрыгали вместе с ламами по древним каменным уступам города жрецов, которые были хитроумны и жили пониже, чем все остальные.

Про охоту и охотников в тех краях можно сказать только то, что она там не спортивная и не

Каждая ступенька вверх была врагом, а про соседний отель рассказывали, что там по системе кондиционирования подается в комнаты кислород.

любительская, а очень даже насущно бытовая: что поймал, то и съел. Если ловить уже нечего, то при наличии денег ешь картошку со свининой, а в их отсутствие — картошку со свинкой, той самой, которую у нас покупают детям в качестве домашнего питомца. В Перу свинки тоже живут в домах, рядом с кухней, под рукой, так сказать. А при входе в дом на полочке над дверью лежат черепа предков — вот уж точно не забудешь бабушек-дедушек! Мы вертели головами, не веря своим глазам, ведь перед нами оживали книжки Тура Хейердала и рассказы Юрия Сенкевича из советской телепередачи «Вокруг света».

После атмосферного Мачу-Пикчу проживание на озере Титикака на высоте четырех

километров над уровнем моря показалось нам убийственным, поэтому про рыбалку рассказать нечего, а она там есть. Мы же с Сергеем поменяли маршрут и отправились на острова Бальестас, или, как их еще называют, «малые Галапагосы», где в позапрошлом веке и случился пресловутый «эффект бабочки» из-за жадности и неумения двуногой «вершины эволюции» видеть дальше собственного кармана.

А дело было так. Деловые люди проведали, что гуано, помет птиц, ускоряет созревание фруктов, повышает морозоустойчивость и многое другое, что позволяло больше зарабатывать. И решили взять готовенькое, что лежало многометровыми слоями на скалистых островах, где жили колонии морских птиц. Островам Бальестас не повезло: они находились совсем недалеко от береговой линии; ценное удобрение сняли и загрузили на корабли в рекордные сроки. Оставшись без смываемых со скал питательных веществ, в воде перестали расти водоросли, рыбам стало нечего есть, и они уплыли, оставив голодными птиц, которые улетели. Круг замкнулся. Существующая миллионы лет экосистема исчезла. А казалось бы, всего-то убрали помет! Почему каждый раз так грустно от человеческой глупости и недальновидности и так радостно видеть, как природа восстанавливает нарушенный баланс?

Цепочки событий «эффекта бабочки» люди запускают везде, во всех странах. На слуху недавний случай на юге нашей страны, когда лень или недомыслие, что надо закупоривать ядовитое зерно в мышиных норках на полях,







привело к гибели животных и хищных краснокнижных птиц, питающихся мышами. От рассыпанного кучами протравленного зерна погибла значительная часть популяции дрофы, кстати, тоже краснокнижной. Массовую гибель зайцев зафиксировали камеры охотников. От несвертываемости крови и скоротечного рака погибали молодые и здоровые собаки. Нам не просчитать, к каким еще последствиям приведут, согласно «эффекту бабочки», эти цепочки трупов...

В Перу, кроме лам, альпак и гуанако, по дороге на Колкинский каньон гуляли стада диких пугливых викуний. Мы теряли привязку ко времени XXI века, мысленно сливаясь с

Запах, исходящий от игуан, напоминал скотный двор. шло озарение. Это не пришельцы поделились технологиями, а сложились в одно целое местные условия! Вулканическое стекло абсидиан до сих пор используется как скальпель, плюс анестезия отваром листьев кокаиновых кустов и огромное желание жрецов общаться напрямую с богами сделали возможным трепанацию черепа. Некоторые даже выживали... Жуть, первобытный животный страх влезал мурашками по коже в этом музее.

#### ПУСТЫНЯ НАСКА

Про фигуры этой пустыни написаны тонны книг, сняты сотни передач, и только ленивый не воспрошал утробным голосом и с благоговением, откуда взялись рисунки кита, попугая, обезьяны и «космонавта» (по мне так обычный запеленутый младенец) в пустыне, где нет воды? Глядя с самолетика на пустыню Наска, первое, что ты видишь с недоумением от ранее услышанных баек и откровений «мудрецов», — это тысячеру-

которые когда-то там были. И между ними рисунки. Без претензии на истину голову прорезала мысль о том, что после изменения климата, когда вода ушла из русел рек, люди покинули эти места, нарисовав на земле то, что там было до засухи.

кавные пересохшие русла огромных рек,

ЭКВАДОР

Дальше наш путь лежал из теплого декабрьского Перу на север в Эквадор — страну вечной весны. Столица Кито встретила нас холодным моросящим дождиком, под которым мы стояли на линии экватора одной

Настоящие охотники занимаются разведением дичи, следят за состоянием экосистемы и быют тревогу, когда что-то идет не так.

дикой природой. Или это происки кислородного голодания мозга? Доохотились на викуний в свое время так, что еле-еле спасли оставшихся. Придумали даже технологию ежегодных загонов, чтобы вычесать с одной зверюшки 40 граммов доростоящего пуха. И викуньи живы, и модницам тепло — отличное решение! Но палантин за 800 долларов что-то меня не радовал и не грел, пусть еще повисит в ожидании другой хозяйки!

В музее, глядя на черепа с закрытыми прозрачным кварцем «окошками», при-

ногой в Северном, а другой в Южном полушарии. Можно сто раз прочитать о пересечении линии экватора, но испытать детский восторг от этого можно, только сделав это.

В 70-х годах прошлого века здесь работала французская научная экспедиция, которая методом триангуляции определяла точную линию экватора. Когда же это им удалось, оказалось, что вершина одного из вулканов находится точно на линии экватора. Французы залезли на этот вулкан и... увидели там каменный трон жреца. Инки метод триангуляции в школе не проходили, но они точно определили место, где исчезает тень.

Мы же подивились «чудесам» экваториального Южного полушария, когда водоворот заворачивается против часовой стрелки (спустив с детским восторгом десяток раз воду в унитазе только в целях научного эксперимента), а вес уменьшается на килограмм-другой в зависимости от широты вашего проживания. Это не чудо, не фокус и не сломанные весы, просто мы в школе прохлопали ушами на уроке географии, когла мудрый учитель рассказывал, что наша планета ни разу не круглая, как глобус на его столе, а приплюснутая с полюсов. То есть на экваторе расстояние до центра Земли больше километров на двадцать, следовательно, сила притяжения к весам меньше. Головой понимаешь, что все твои килограммы при тебе, но цифра тем не менее радовать не перестает.

Погуляв по дождевым лесам среди колибри и бабочек, мы улетели на настоящие Галапагосы— те самые, что явились ньютоновским яблоком для Дарвина в его теории «Происхождения видов».

#### ГАЛАПАГОСЫ

Поверьте, первым впечатлением «ух, ниче себе!» были не уникальные животные, а их запах. Жутко вонючий, он исходил от самих игуан, птичьим пометом были покрыты все скалы, а многие деревья, похоже, засохли от перебора гуано под ними. У кого есть дача, тот знает, что

Милота в исполнении голубоногих олушей.





Черепашья аррибада собирает множество любопытных туристов.

бывает, если переборщить со свежим навозом и как он пахнет. Этот запах преследовал нас все дни пребывания на Галапагосах, но зато у нас на глазах рождались морские «котята», миловались парочки синелапых олушей, сидели на гнездах огромные черные фрегаты, надувая ярко-красные горловые мешки. Земной рай во плоти! Счастье гармонии с природой!

И только пеликаны сидели на краю скал, грустно свесив головы. Внизу плавали стаи красивых разноцветных рыб. Проблема пеликанов была трагикомична: все рыбы были настолько велики, что не влезали им в рот. Часами пеликаны сидели и ждали маленькую рыбку, чтобы подкрепиться. Похоже, экосистема без вмешательства человека здесь работала хорошо. Но так было не всегда. До сих пор слоновые черепахи относятся к уязвимым видам и выращиваются на биостанции острова Санта-Крус. Морские черепахи тоже служили живыми консервами испанским и португальским мореплавателям, но на Галапагосах охранный статус позволяет им плодиться и размножаться, а нам — наблюдать за их «пришествием» («аррибада» по-испански) в начальной стадии, когда десятки пар огромных черепах спариваются в воде, поднимая над ее поверхностью огромные головы на длинных динозавровых шеях. Время исчезает. Как же классно никуда не торопиться!

Древние люди стали разумными, добавив мясо в рацион из злаков и фруктов. Если бы люди не научились охотиться, то не стали бы «сапиенсами», то есть разумными. Сильно размножившись (нас уже 8 миллиардов), мы учимся регулировать численность зверей и птиц, в том числе и с помощью охоты, учимся сосуществовать с остальным животным миром, исправляя по возможности ошибки прошлого. Настоящие охотники занимаются разведением дичи, следят за состоянием экосистемы и бьют тревогу, когда что-то идет не так. Все живое на планете Земля является вершиной эволюции своего вида, а не только человек, и никто не знает, кто станет спасением людей в сложной экологической ситуации, потому что «эффект бабочки» может работать и в нужном направлении.

## Смотрящие за островами

Нина ШАЦКАЯ

Впервые увидев сбившиеся в кучи тела игуан, я оторопела. Именно они, а не черепахи заворожили меня своим свирепым видом, непроницаемым взглядом, походкой враскоряки и безмолвным, неподвижным созерцанием солнечного диска...

а разных островах обитают разные виды игуан, этих хладнокровных драконообразных чешуйчатых рептилий. Самцы, как водится, окрашены заметно ярче самок, чтобы выглядеть попривлекательнее своих сереньких подруг, но оторопь меня охватила не из женской солидарности, а от ис-

пуга. Если не знать, что игуаны вегетарианцы, легко можно вообразить, как они, не моргнув глазом, пережевывают человека. Но их монстрообразный вид обманчив.

Взрослые особи морских игуан питаются водорослями, крупные самцы ныряют за ними на глубину до 20 метров и могут находиться в воде до часа, при этом их тела охлаждаются до +10°, а сердцебиение замедляется...

Изначально пищеварительная система этих рептилий не была приспособлена к перевариванию растительности; вылупившиеся из яиц игуанки поначалу питаются мошкарой и, лишь подрастая, переходят на экскременты родителей, чтобы флора кишечника заполнилась необходимыми бактериями, а только потом в их рацион входят водоросли.

Не гнушается игуана и фруктами. Я самолично наблюдала, как она с упоением поедала выброшенную на берег горбушку лимона... Глядя на то, с каким пристальным вниманием игуаны смотрят в небеса, я подумала, что так, должно быть, ожидают возвращения межгалактических кораблей отряды пришельцев, забытые инопланетными цивилизациями. Ровно это же ощущение впервые посетило меня лет десять назад в Аргентинской Патагонии на острове Магдалены, когда я увидела армию пингвинов, задравших головы к облакам. Не знаю, что уж заставило их пялиться в небо, а у игуан все оказалось весьма прозаичным: готовясь к трапезе в холодной воде, они принимали солнечные ванны на раскаленных скалах, поднимая температуру тел до +360...+380...

И еще одно открытие. Шипящее плевание игуан я приняла за личное оскорбление; первая мысль была, что таким образом рептилии очерчивают личное пространство и прогоняют прочь непрошеных гостей, но оказалось, что их носоглотки обладают способностью отфильтровывать соль, и время от времени глубоководным ныряльщикам приходится ее отплевывать.

#### ЛЮБОВЬ С ПЕРВОГО ВЗГЯЛА

Отсняв пару олуш-самцов и обнаружив, что их обувка заметно отличается по цвету, я была уверена, что все дело в освещении. Ан нет! Чем ярче и темнее голубой цвет птичьих лап, тем счастливее судьба самца: его с большей вероятностью возжелает самка и охотнее согласится на спаривание. Но начну по порядку.

Влюбилась я в олушу еще до того, как разглядела цвет лап. Как и полагается романтиче-



Самый знамени-

тый ныряльщик

островов -

олуша.

ской особе, сначала я влюбилась в глаза разбегающегося для взлета парня. Увеличив кадр, я увидела, что на меня смотрят абсолютно осмысленные крупные глазищи в круглых «очках», усиливающих впечатление разумности...

Хотя с испанского «олуша» и переводится как «глупыш» и «клоун», я бы эту птицу глупой не назвала. Скорее, доверчивой: уж очень легко поймать ее — так близко она к себе подпускает человека.

Олуши очень смешно общаются: разговаривают между собой, покряхтывая, а в период спаривания устраивают целый «Марлезонский балет»: ухажер изо всех сил старается продемонстрировать красоту и яркость своих лап. Но в сложившейся паре цирлихи-манирлихи заканчиваются и призыв к соитию сокращается до похлопывания крыльями и посвистывания типа «а не пора ли нам посвистеть вдвоем»?

Меня поразил способ высиживания олушами птенцов. В отличие от другмх птиц, голубоногие пары согревают будущее потомство не телами, а лапами! Да, да, приток крови к перепонкам уве-

К слову, чем только не питаются древнейшие позвоночные! Самые ядовитые растения островов им и по зубам, и по желудкам.

личивается, температура лап поднимается, они становятся мягче и мясистее... Сидят на яйцах оба родителя 40 дней, вьют гнезда на скалах и деревьях, впрочем, строительством гнезда особо не заморачиваются, могут прямо на земле разложить свое сокровище — от одного до трех яиц, каждые восемь месяцев...

Отдельного внимания заслуживает способ рыбалки олуш. Эти увесистые птицы (от полутора до трех кило), планируя над морской гладью, высматривают добычу, а заметив, поднимаются и, сложив крылья, пикируют длинным клювом вниз в воду на глубину до 25 метров. Падение это выглядит ошеломляюще: так велика скорость и так эстетичны вытянутые птичьи тела, будто выпущенные из лука стрелы...

Кормят прожорливое потомство преимущественно отцы — пережеванной пищей, непрерывно и долго. А если сил на весь выводок не хватает, то еда достается самому упитанному и сильному — для гарантированного продолжения рода...

#### ЛЕНЬ НЕ ПОРОК

И морские котики, и морские львы, и нерпы—все это тюлени. И когда вы слышите, что про кого-то говорят: «Он валяется как тюлень», то можно с чистой совестью представить себе любого из них, имея в виду, что животное это лениво и неуклюже... В принципе, все это правда, но с небольшими поправками в деталях: кто-то покрупнее, кто-то поменьше, кто-то пожирнее, кто-то посуше.

Наблюдая котиков в Чили, на Командорских островах, на Чукотке и сейчас на островах, где их называют львами, могу сказать, что наши львы раза в два крупнее галапагосских. А еще все тюленевые отличаются окрасом шкурки (есть рыжики, брюнеты, а есть в яблоко)

шкурки (есть рыжики, брюнеты, а есть в яблоко) и длиной ласт. Кстати, ластами они пользуются не только для плавания. Высовывая из ледяной воды свою «пятерню» и подставляя ее солнышку, они так регулируют температуру тел.

Но главная особенность, объединяющая всех ластоногих, заключается в том, что, неповоротливые на суше, они становятся стремительными, игривыми и дерзкими в воде. Понырять с любопытными глазастиками, близоруко заглядывающими в объектив камеры, — несказанная радость...

Всем морским котикам-львам нашей планеты повезло по-разному. На Дальнем Востоке в прошлом веке их почти истребили, а на Галапагосах они чувствуют себя полноцен-

ными хозяевами не только диких побережий, но и городских пирсов, улиц, рынков и даже лавочек в скверах, на которых дремлют по соседству с табличкой «Не беспокоить!»

Самое же поразительное, что, поднявшись по каменистой пыльной тропке на высокий берег острова, на самой его верхотуре можно запросто наткнуться на дремлющих в тени кактусов ластоногих. Спасаясь от палящего солнца, морские обитатели ни усом, ни ластой не поведут в сторону непрошеных гостей...

Живут котики гаремами (от 3 до 20 самок), семьи шумные, особенно в период спаривания. Самцы громогласно отстаивают права на

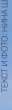
#### ШИРЯТСЯ РЯДЫ

Наш новый автор — это хорошо известная исполнительница романсов и джазовых композиций Нина Шацкая. Обладательница прекрасного голоса оказалась заядлой путешественницей, замечательным фотографом и, как вы можете сами убедиться, талантливым автором заметок о путешествиях. С удовольствием представляем ее литературный дебют в нашем журнале.

На фото Нина Шацкая со своим мужем Павлом Гусевым в путешествии по Южной Америке.



Самый знаменитый парильщик Галапагосских островов — фрегат.







территорию и дам сердца и могут даже в пылу страсти покусать малышей. Котята бесконечно милые, абсолютно черные до первой линьки, похожи на маленьких ушастых барашков, которые, блея, бродят между спящими тушами родственников в поисках матери. Кстати, заблудившийся малыш рискует жизнью: ни одна «кошачья» мать не накормит чужого ребенка, тем более что старшие братья норовят отлынуть от рыбалки и под шумок присосаться к мамкиному молочку.

Власти заботятся о покое коренных жителей Галапагосских островов и просят людей не беспокоить «кошачий» сон, не приближаться менее чем на два метра и не снимать со вспышкой.

Шипящее плевание игуан я приняла за личное оскорбление; первая мысль была, что таким образом рептилии прогоняют непрошеных гостей.

#### **ДРЕВНИЙ ТЯЖЕЛОВЕС**

Именно им обязаны Галапагосы своим названием: по-испански galápago — черепаха.

Эти медлительные монстры — эндемики, в дикой природе доживают до ста лет, но в неволе, при должной опеке человека встречаются и 170-летние сеньоры. Помимо солидного возраста, местным черепахам есть чем похвастаться перед заграничными сородичами. Они не только самые долгоживущие, вкусные и самые крупные в мире: вес слоновой черепахи может достигать 400 кг, а длина — неполных двух метров. Вслед за аборигенами конквистадоры не только ввели черепашье мясо в рацион, но и стали вывозить рептилий в качестве «живых консервов» в трюмах кораблей, идущих в Европу... К счастью, с прошлого века на островах ведется колоссальная работа по разведению слоновых черепах, и в последние годы их поголовье увеличилось до 19 тысяч.

Защищающие животы панцири у черепашьих кавалеров имеют более вогнутую форму, нежели у их дам. Очевидно, столь деликатные отличия природа создала для облегчения процесса соития, которое человекам на зависть длится долго и сопровождается душераздирающим ревом любящихся. Пловцы из черепах так себе, но они могут долго находиться в открытой воде без пищи и пресной воды, что в процессе эволюции помогло им перемещаться на дальние расстояния, используя сильные океанских течений.

В музее Дарвина на острове Санта-Крус семейство слоновых черепах лениво валялось вокруг пруда, подобно разбросанным гигантским булыжникам, но стоило перекинуть через изгородь охапку банановых листьев, как черепашье стадо ринулось к сочному угощению с невиданной скоростью, грохоча панцирями при столкновениях.

Понаблюдав за процессом кормежки, я вслед за гидом решила полакомить столетнюю мадам плодом кактуса. И схватила его всей пятерней... Не стану описывать мои пляски и вопли, но с десяток мельчайших иголок из-под кожи пришлось выковыривать, при этом черепаха колючками даже не поперхнулась.

Фотографировать черепах — отдельное удовольствие. Их взгляд мудр и внимателен, они умеют позировать и не торопятся менять ракурс, если, конечно, вы не устроите им подводную фотосессию, тут уж они, как и морские котики, дадут вам в скорости серьезную фору. На разных островах черепашьи подвиды эволюционировали по-разному. На островах, обильно поросших травой, черепахам требовалось лишь регулярно опускать голову к «столу», и шеям потомков не пришлось видоизменяться, вытягиваясь. А вот у родственников с соседнего острова, где отсутствовала трава и выжить можно было, лишь питаясь ветками и плодами деревьев, черепашьи шеи вытянулись и стали сравнимы с жирафьими, а панцири деформировались, став приплюснутыми. Прибывшему на Галапагосы пассажиру «Бигля» Чарльзу Дарвину было сложно не заметить столь очевидную разницу...







# Медвежьи истории

Борис МАРТЕМЬЯНОВ

Думается, у многих охотников в их практике было немало случаев, связанных с медведями, причем как комических, так и не очень. Описываемые события происходили в старые добрые времена.

один из ноябрьских дней, еще по черной тропе охотничья компания зверовщиков с парой зверовых западносибирских лаек направилась в отдаленное лесное урочище с целью отстрелять сохатого по выделенному охотколлективу разрешению.

Чернотроп явно затянулся; легкий морозец подернул лужи и забереги безымянного ручья тонким льдом; стайка свиристелей облепила рябины на опушке; тишина предзимья нарушалась голосами перелетающих в подлеске гаичек да перекличкой вездесущих соек.

Миновали широкую заброшенную делянку, заросшую осинником, спугнув большую стаю тетеревов с дальнего березняка, и тут собаки подали голос. Все участники вылазки хорошо знали лосиные переходы, и охота заняла не более получаса. Молодой бычок с рогами-вилками был

Косолапого не смутил догорающий костер, оставленные свежестреляные гильзы и окурки. Разворошив еловый лапник, зверь попытался унести солидный кусок лосятины.

взят с первого выстрела. Освежевав добытого сохатого, охотники разрубили тушу на части, на костре быстро вскипятили чай, подкрепились бутербродами... Оставалось вернуться на пару километров к оставленной у делянки «буханке» и егерской «Ниве», перегнать транспорт к месту добычи трофея для погрузки. Естественно, всем хотелось продолжить охотничий праздник, пожарив печенку с вырезкой, а заодно поздравить одного из членов команды, у которого охота совпала с пятидесятилетним юбилеем.

Место разделки лосиной туши с тлеющим кострищем привлекло внимание лишь нескольких воронов, описывающих круги, и пары сорок, перекликавшихся в кустарнике. Ливер и куски туши мужики прикрыли еловыми лапами, оставив стреляные гильзы, чтобы отбить охоту полакомиться дармовым угощением у мелких четверо-

ногих лесных нахлебников. Взяв собак на сворки, зверовщики направились к «буханке», а егерь Анатольевич — к своей «Ниве». На всю операцию планировалось не более часа, но его величество случай внес поправки в сценарий: земля еще не промерзла, «буханку» стащило в колею, и она застряла. Охотникам пришлось потратить лишних полчаса на выдворение УАЗа из дорожной западни, а тем временем егерь первым подъехал на «Ниве» к месту охоты и, оставив автомобиль метрах в двухстах у непроезжей болотины, прихватил рюкзак и направился к оставленной туше добытого сохатого.

Едва выйдя из-за поворота лесной дороги, Анатольевич услышал треск подлеска и увидел быстро приближающийся темный приземистый силуэт крупного животного. В первые секунды егерь принял бегущего на него зверя за большого кабана, но через пару мгновений понял, что оказался на пути довольно крупного упитанного медведя, темного, почти черного окраса. В зубах косолапый держал увесистый кусок похищенной лосятины. Зверь быстро приближался. Он не производил впечатления бедолаги, не нагулявшего жир перед зимовкой, был хорошо упитан, шкура его лоснилась. Замершего на тропе человека косолапый явно не видел. Безоружному егерю (ружье он оставил в машине) ничего не оставалось, как попытаться лихорадочно стянуть рюкзак с плеч в слабой надежде кинуть его в медведя, издав при этом громкий клич на непечатном языке. Мелькнула также идиотская мысль о печальной участи стеклянной банки с соленьями и о поллитровке в рюкзаке, обреченных на гибель. Инстинкт самосохранения у Анатольевича почему- то откатился на задний план.

К счастью, косолапый мгновенно среагировал на жестикуляцию егеря и резко включил тормоза, бросив мясо и оставив на грязи длинные борозды от когтей. Ухнув, медведь развернулся и опрометью бросился наутек, сшибая сухостой и валежник. Похоже, зверь был изрядно напуган, судя по оставленным на дороге следам жизнедеятельности.



Переведя дух, егерь подошел к месту медвежьего воровства. Удивительно, что косолапого не смутил догорающий костер, оставленные свежестреляные гильзы и окурки. Разворошив еловый лапник, зверь попытался унести солидный кусок лосятины.

Подбросив сушняка в костер, егерь вскипятил воду и, дождавшись товарищей, рассказал о происшествии. Бывалые зверовщики были удивлены подобным поведением осторожного зверя, явно нетипичным для него. Видимо, медведь, услышав приближающегося по лесной дороге человека, Этот молодой медведь добыт недалеко от Твери в первом десятилетии 2000-х.

Не успев выйти из машины, егерь заметил медведя-лончака, вальяжно развалившегося на куче. Тот, несомненно, слышал автомобиль, видел человека в кабине, но и не думал убегать.

решил убраться восвояси, прихватив дармовое мясо, но малость ошибся  ${\bf c}$  «навигацией» при отступлении.

В июне следующего года егерь столкнулся с проявлением неспровоцированной медвежьей агрессии, когда ехал на уазике по лесной дороге, патрулируя свой участок. Дорога петляла по дальнему урочищу, когда внезапно перед самым капотом возник средних размеров медведь, явно чем-то встревоженный. В глаза бросилась взъерошенная и как бы мокрая шерсть на спине и

загривке зверя. Пришлось резко ударить по тормозам, чтобы избежать столкновения. Медведь в несколько прыжков скрылся в зарослях. Егерь переключил скорость и продолжил движение. Когда стена леса распахнулась, перед машиной возник другой, на этот раз здоровенный медведь, преследовавший убегающего собрата. «Медвежья свадьба!» — мелькнула мысль. Преследовавший самку возбужденный кавалер развернулся на притормозивший егерский УАЗ и, поднявшись на дыбы, оглушительно взревел, брызжа слюной. Медвежий рык заглушил шум работающего двигателя. Егерь на своем авто оказался явно не в то время и не в том месте. С минуту зверь пугал железного конкурента, стоя на задних лапах и громко выражая свое недовольство. Затем, видимо удовлетворенный произведенным эффектом, устремился по следу скрывшейся медведицы.

В начале августа созрели овсы, и медведь с кабаном стали активно выходить на жировку. Егеря регулярно проверяли поля, отслеживая выходы зверя. Утром Анатольевич объезжал овсы. Лесная дорога, петляя, привела к опуш-

ке, где накануне была вывалена солидная куча зерноотходов. Не успев выйти из уаза, егерь заметил небольшого медведялончака, вальяжно развалившегося на куче. Недоросль, несомненно, давно слышал приближающийся автомобиль, отлично видел человека в кабине с открытой дверью, но и не думал убегать. Анатольевич, подъехав к нахалу метров на 15,

#### 300 000 особей —

средняя численность бурого медведя в России, а ежегодная добыча составляет всего 8 700 особей.

ще медленно поднялся, вытянув передние лапы и высоко подняв голову с большими, как у известного мультяшного персонажа, ушами. Молодой мишка явно пытался выглядеть матерым зверюгой и силился напугать и прогнать двуногого, вторгшегося, по мнению зверя, на его территорию. На негнущихся лапах, с вытянутой шеей лончак стал медленно приближаться. Такого нахальства егерь не стерпел и, подпустив мишку на 10 метров, обложил его непечатной тирадой, пригрозив вытряхнуть из шкуры. Недоросль развернулся и не спеша ушел в заросли, оглядываясь на возмутителя спокойствия.

На следующий день Анатольевич вновь

заглушил мотор и стал наблюдать, как медведи-

На следующий день Анатольевич вновь подъехал к месту вчерашней встречи и опять увидел того же медведя, восседающего на куче. Дальнейшее проходило по старому сценарию: зверь медленно покинул свой наблюдательный пункт и стал приближаться к автомашине. Пришлось снова обругать наглеца, постучав монтировкой, после чего медведище не спеша удалился в заросли папортника. Пожелав наглому и глупому недорослю дожить «до пенсии», егерь продолжил обход. Видимо, молодым зверем двигало любопытство. Места там были дикие, труднодоступные, и юный медведь, повидимому, еще не сталкивался с людьми.

След медведя, не успевшего еще залечь в берлогу, по первой пороше.



#### ЭТИ РАЗНЫЕ, РАЗНЫЕ МИШКИ

Годовалый бурый медведь был взят медвежонком из берлоги в лесах Тверской области. Его окрас, необычный, светлый, со временем стал типично бурым. Автор наблюдал в разные годы зверей на овсах очень светлого окраса из-за серебристых окончаний волос.



Случайные осечки, изредка происходящие на зверовых охотах, иной раз могут повлечь неприятные последствия. Тот год выдался богатым на урожай ореха, медведь и кабан жировали на дикоросах, и овсяные поля стояли почти нетронутые, готовые уйти под снег. Все попытки отстрелять медведя на овсах оказались безуспешными, и шансы добыть косолапого в этом сезоне уменьшались с каждым днем.

Накануне выпала первая пороша. Пару дней шел снегопад, затем потеплело, снег осел, и ходить было вполне комфортно. В один из ноябрьских дней охотник Сергей вошел в лес с парой рабочих лаек с целью добыть кабана по выделенной охотколлективу лицензии. Лайки ушли в поиск и через некоторое время подали голоса. Судя по характеру облаивания, собаки работали по «крупняку». Охотник начал подход, и вскоре впереди возник густой заснеженный ельник, сплошной стеной вставший на пути. Собаки азартно работали впереди, в полусотне метров, но что-либо разглядеть не представлялось возможным. Невидимый зверь начал медленно продвигаться вдоль посадки, сопровождаемый лайками, и, наконец, в появившемся прогале возник силуэт крупного медведя. Зверь остановился, развернувшись к собакам, с глухим рыканьем сделал выпад, отгоняя порядком надоевших псов. Улучшив момент, стрелок послал пулю из ИЖ-26, целясь по лопатке, но в этот момент медведь развернулся, и выстрел пришелся не по убойному месту. От оглушительного рева раненого зверя, казалось, посыпалась кухта

EKCT I/ DOTO: BOPI/C MAPTEMB/9HOB

Гладкоствольное

оружие на

оптимальной дистанции,

как правило,

не подводит

охотника.

@OHOTNIKI RU

с еловых ветвей. Зверь закрутился на месте, сшибая молодую поросль, собаки еще азартнее стали делать хватки, уворачиваясь от медвежьих лап. Вместо второго выстрела донесся щелчок бойка по капсюлю. «Черт, осечка!» — пронеслось в мозгу. Времени на перезарядку не было, разъяренный зверь, отбиваясь от наседавших лаек, находился уже метрах в двадцати. Сергей, не теряя самообладания, переломил ИЖ и вновь нажал на спусковой крючок. И снова осечка! Три последующие попытки сделать выстрел ни к чему не привели. Подранок в этот момент заметил стрелка и, припадая на раненую лапу, стал ломиться к охотнику сквозь ельник. К счастью, собаки продолжали делать весьма болезненные для косолапого хватки, отвлекая его. Это спасло охотника, успевшего перезарядить оружие и буквально в упор добить зверя выстрелом в голову.

Медлить было нельзя. Поймав на мушку лопатку крадущегося хищника, охотник дуплетом послал две латунные пули.

> Лайки навалились на поверженного зверя, а стрелок негнущимися пальцами силился достать сигарету из пачки в нагрудном кармане, ощущая предательскую дрожь. Пронесло! Подобрав осечечный патрон, дома разрядил его. Стала ясна причина осечки: заводской брак. У капсюля «Жевело» отсутствовала наковальня. Так бракованный капсюль едва не стал причиной рокового случая, что могло привести к увечью или еще более печальным последствиям, если бы не зверовые лайки и просто доля везения. Досадно,

что бракованный капсюль оказался в числе комплектующих в пулевом патроне для серьезной зверовой охоты, а не в дробовом, снаряженном для весенней тяги или на утку.

В свое время медвежьи лицензии, выдаваемые охотхозяйствам, подразделялись на два вида: «в целях мясозаготовки» и для «спортохоты». Мясозаготовительные выдавались охотникам бесплатно, в случае добычи зверя шкура оставалась охотнику, мясо подлежало сдаче государству. В тот памятный сентябрьский день конца 80-х один из знакомых егерей стал обладателем служебного КО-44, пары пачек патронов и мясозаготовительной лицензии на косолапого. Наскоро проверив в ближайшем карьере бой карабина. егерь Коля поспешил испытать оружие и в деле. Овсы в тот момент активно посещались зверем, все выходы были загодя проверены. Пригласив с собой напарника, вооруженного ТОЗ-34, егерь завел трактор «Владимирец», и друзья выехали в угодья. В те времена колхозные поля были повсюлу и все засевались. Оставив трактор у опушки. зверовщики прошли через перелесок к ближнему полю и устроились в засидке на копне, откуда хорошо просматривались овсы. Солнце еще не скрылось за верхушками елей, как на поле вышел медведь и спокойно, без опаски направился на жировку. Он огляделся и приступил к трапезе, обсасывая овсяные метелки. Отчетливо доносилось чавканье и сопение жирующего косолапого. Медведь постепенно приближался к засидке. Поскольку карабин не был оборудован оптикой, Николай не стал дожидаться сумерек и, подпустив поближе жирующего хищника, произвел выстрел. Медведь пустился наутек в спасительные



Из-за снижения пресса охоты медведи все более утрачивают страх перед человеком.



Подранок с поля ушел в близлежащий лес, где и

Добор медведя-

подранка ночью

требует от охот-

ника мужества и

хладнокровия.

голову и медленно, как бы крадучись, направился в сторону незадачливого, ничего не подозревающего преследователя, несомненно, намереваясь разобраться с обидчиком. К везению Сергея, зверь его не причуял и явно пытался уточнить местоположение второго охотника. Медлить было нельзя. Поймав на мушку лопатку крадущегося хищника, он дуплетом послал две латунные пули. И после первого выстрела успел заметить, как зверь покачнулся. Рассматривать же результат второго выстрела времени не было. Ноги несли зверовщика к спасительному транспортному средству, находящемуся неподалеку. На бегу Серега во всю глотку предупредил напарника о необходимости быстрого отхода и был изрядно удивлен, увидев, с какой невиданной прытью метнулся тучный Колян, быстро преодолев стометровку и оказавшись у трактора первым.

Погони не последовало.

Отдышавшись, друзья завели железного коня и, подсвечивая путь фарами, медленно продвинулись к месту стрела, сминая подлесок. Вскоре свет выхватил из сгущающихся сумерек распластанную в последнем прыжке темную тушу поверженного медведя. Зверь был средних размеров, светло-бурого окраса. При свежевании оказалось, что пуля карабина перебила косолапому почку, пройдя навылет. От места стрела подранок отошел метров 150-200. Неизвестно, как развивались бы дальнейшие события, не заметь Серега медведя первым. Ружейная пуля пробила зверю сердце, вторая угодила в оказавшуюся на пути осину. Удачливые зверовщики-авантюристы вернулись с трофеем в село, решив впредь в подобных ситуациях обязательно брать с собой проверенных зверовых лаек.

заросли под аккомпанемент троекратного эха, отраженного от стены леса. Передернув затвор, стрелок не успел произвести второй выстрел зверь исчез в лесу. На месте стрела были видны капли крови, хотя о результативности попадания было трудно судить, зверь убегал довольно резво. Посовещавшись, друзья пришли к решению не тратить время на транспортировку лаекмедвежатниц, оставшихся в вольере на сельском подворье, а добрать подранка без их помощи. В случае неудачи они вернутся сюда поутру с собаками. Почему-то оба были в полной уверенности, что раненый медведь не уйдет далеко и добрать его не составит особого труда до наступления темноты. Водрузившись на трактор, охотники медленно въехали в мелколесье, держа оружие наготове и внимательно осматривая местность. След уходил в густоту зарослей, пришлось спешиться и продолжить поиск. Крови на следу становилось все меньше, зверь перешел на шаг, судя по отпечаткам на грязи у безымянного ручья.

Друзья, осторожно втянувшись под полог леса, разошлись, держа друг друга в поле зрения. В какое то время их разделила стена густого, почти непролазного подроста. Сергей готовился пересечь небольшую поляну, поросшую невысоким можжевельником, и хотел было окликнуть отстающего напарника, как вдруг впереди, метрах в тридцати, как из-под земли возник медведь. Зверь стоял на краю полянки, повернувшись к преследователям «лицом», и принюхивался и прислушивался, явно намереваясь атаковать противника. Сергей застыл на месте, лихорадочно обдумывая план действий, в то время как Коля, чертыхаясь, пытался выбраться из ветровала. На весь лес раздался призыв егеря, требующего, чтобы его напарник отозвался и сообщил об обстановке. Медведь, услышав крепкие егерские выражения, опустил



№2 {250} ФЕВРАЛЬ 2024



### Ох уж эти зайцы!

Владислав ШАТИЛОВ

Конечно, для настоящего охотника важны все охоты. Ему хорошо и в весеннем лесу, когда сердце замирает от долгожданного вкрадчивого хорканья вальдшнепа. И свист утиных крыльев на первой зорьке летнего открытия греет душу и будоражит сознание.

вид застывшей на стойке по перепелу легавой приводит в полный восторг. Но как не упомянуть трудовые, часто связанные с многочасовым хождением по грязи или липкому снегу зимние охоты? О них и пойдет речь.

Я не буду упоминать экзотические для жителя средней полосы горные, степные, таежные охоты. Моя малая родина — Рязанская область. А здесь всегда была самой популярной охота на зайцев. Из всех известных мне охотников нет ни одного, кто не принимал бы участия в попытках добыть этого некогда многочисленного представителя нашей фауны. Пусть эти охоты не всегда заканчивались успехом, но видели зайцев практически все. На нашей земле есть как русаки, так и беляки, предпочитающие полям и лугам леса и лесные болота. Охота на эти два родственных вида имеет существенные отличия.

Два-три десятка лет назад мне очень нравилось по чернотропу побродить по глубокой пахоте, по поросшим белесой травой кромкам оврагов и уж конечно, заглянуть на все попадающиеся по пути полевые высохшие болотца. Ничуть не приукрашу, если скажу, что, проходив весь световой ноябрьский день, я поднимал от пяти до десяти русаков. Зачастую косоглазый бесенок выскакивал прямо из-под ноги. Это во-

все не означает, что он был непременно добыт. Напротив, срабатывал фактор неожиданности, и поспешный дуплет только добавлял прыти летящему как стрела зверьку. И тем не менее я редко возвращался домой «попом».

Сейчас этот способ охоты неприемлем: мало стало русака! Даже при установившемся снежном покрове взять зайца в одиночку очень сложно. Русак ложится в непролазных зарослях заброшенных деревень, густых кустарниках колючего терновника, на дачах и окраинах населенных пунктов. Как только охотник-одиночка, распутывающий ночные наброды, приближается к сдвойкам и сметкам, которые хитрый зверь непременно сделает перед лежкой, косой неспешно покинет временное убежище. Если охотник настырный и опытный (разобраться в узорах заячьего следа не так-то просто), то, как правило, он находит уютную ямку лежки и размашистый след поднявшегося русака. Идти по нему дальше смысла мало: потревоженный заяц очень осторожен. Хотя и из этого правила бывают исключения.

Мы охотимся на русака обычно вдвоем. Если один распутывает след, то другой старается занять позицию, где наиболее вероятно перехватить длинноухого хитреца в случае незаметного или дальнего подъема.





У зайцев много врагов и среди

В чистом поле от орла не уйти!

пернатых

хишников.



Однажды, когда лежала просто чудная пороша, когда все следы были пропечатаны, как буквы в учебнике для первоклашек, мы с другом Михаилом подняли зайчишку в бурьяне возле полуразрушенных ферм. Заяц наплел таких кружев в плотной траве, что Миша дважды терял след. Я, не выдержав, двинулся ему на помощь. А русак тем временем поднялся незаметно и прошел точно по тому месту, где я его изначально поджидал. Ушел он в поля, и мы отправились следом за ним. Несколько километров остались позади, когда он вывел нас к расположенным под прямым углом лесопосадкам. На открывшемся перед нами поле были три сухие низинки с травой. Ну где ж ему еще устроиться?

Только ружье взялся расчехлять, а Рик уже гонит с голосом. Только затвором щелкнул, а беляк уже через дорогу перелетел.

Несмотря на предложение друга проверять эти болотца совместно, зайдя с разных сторон, я принял решение остаться именно на перекрестке этих посадок, отправив Михаила по следу одного. И на тебе! Друг до первого болотца еще не добрался, а я уже вижу зайца буквально в сотне метров. Прямо на меня катит! А я стою на совершенно открытом месте — не успел спрятаться под деревьями. Главное — полная неподвижность. И заподозрил неладное зайчишка только в тридцати метрах.

Русак очень сообразителен. Он прекрасно понимает, что выдержка выручает его почти всегда. Он может пропустить охотника буквально в двух-трех метрах от лежки и стре-

мительно уйти, когда тот повернется к нему спиной. Были, однако, случаи, когда это его и подводило.

С тем же Михаилом тропили мы как-то зайчика уже часа два. И вот след вывел нас к небольшой копне пожухшего сена. Раз обошли, другой — кончился след. Не улетел же он в самом деле! А копна прекрасно просматривалась со всех сторон. Я полез наверх, оглядел окрестности. И вдруг Мишка вскидывает ружье и мне в ноги целится.

- Ты что?! заорал я.
- Вот он! крикнул Мишка.

Смотрю, а заяц у меня прямо под ногами затаился...

Частенько русак ложится под склоном оврагов. Идешь сверху — не поднимается. Если снизу — вскочит и вверх. Ружье вскинул, а стрелять уже некого. Был в нашей практике и совершенно удивительный случай. Компанией их пяти охотников мы прочесывали поля, болота, заросли бурьяна. К обеду удалось добыть одну лисицу. Решили перекусить, а тут еще и метель началась, да с ветерком приличным — хоть домой езжай! Нет, думаем, пока пообедаем, может, и стихнет. Остановили «буханку» возле старинного дома в давно заброшенной деревушке. Удивительное дело! Без крыши, без окон стоит этот прежде богатый двухэтажный дом и ни единой трешинки в кладке. Любители поживы давно вырезали рельсы пола первого и второго этажа. Неоднократно пытались разобрать кладку (еще бы! кирпич там как вчера с завода), да не тут-то было! Раствор такой, что только ломы гнутся...

Ну, я отвлекся немного. Вышли мы из машины, дверями хлопаем, хохочем, ходим вокруг уазика и дома, довольно долго ходим. Потом



IERCI NI DOLC



Охотники Сергей Хохлов и Михаил Болотин с ягдтерьером Риком. И снова удача! поели, опять вышли. Тут Сашка решил (по понятной надобности) за дом зайти. Только обошел, а из пустого оконного проема как выскочит русачина! Хорошо, что охотник ружье в руках нес— не растерялся.

Охота на русака интересна и увлекательна. Повторюсь в очередной раз: открываться эта охота у нас должна никак не раньше первого ноября. Все мало-мальски знакомые с этим видом прекрасно знают, что последние выводки зайчат появляются в сентябре — листопаднички. Как может быть легально открыта охота в период размножения? Или у нас зайцы наносят существенный вред сельскому хозяйству? Садоводам? Так скорее наоборот! Или есть необходимость снижения численности поголовья? Так на самом деле эту охоту хоть совсем закрывай, так мало стало русака.

Мы в своей компании давно держимся правила: не раньше ноября и до 15 января. Но ведь это только мы, а официально с сентября и до конца февраля. Кто установил такие сроки?

С беляком дело обстоит несколько лучше. По моему убеждению, из-за невозможности гонять его на снегоходах и квадроциклах. Здесь для успешной охоты необходимо иметь хорошую гончую. Вот тогда действительно можно получить истинное удовольствие от работы вашей воспитанницы. Не у всех лопоухих помощниц голос на гоне красив и мелодичен, но мне доводилось слушать такие концерты, что волосы на голове поднимались от наполненных азартом и страстью взревов и плачей выжлецов.

### из жизни зайцев

Уже с января самцы становятся более активными. В средней полосе России первый гон проходит в конце февраля — марте, второй — в апреле — начале мая, третий — в июне. Беременность длится 45-48 дней, таким образом за год бывает три помета. Количество зайчат в выводке колеблется от одного до девяти. В ранних и поздних пометах их меньше: всего одиндва детеныша. Перед родами самки устраивают примитивные гнезда из травы, выкапывают ямки, а на юге — неглубокие норы. Зайчата рождаются зрячими и покрытыми пушистой шерстью. Самка бросает их, но приходит кормить, обычно раз в сутки, иногда раз в четыре дня. Их могут также кормить чужие зайчихи, находящиеся неподалеку. В двухнедельном возрасте зайчата уже активно едят траву и в тричетыре недели становятся самостоятельными.







Заядлый гончатник Николай Чекушин со своим питомцем Букетом. После прекрасной работы выжлеца надо похвалить.

Надо сказать, в последнее время и беляк стал вести себя после подъема несколько иначе. Если раньше нужно было просто встать неподалеку от лежки побуженного зверька, то теперь беляк уходит в другой лесной массив, не выходя на круг. Мы много походили по лесам с другом Николаем, который держит гончих постоянно. Все его собаки работают прекрасно. Он уделяет их воспитанию и нагонке много времени, добиваясь взаимопонимания и отличной работы. Помню, как мы забирались в самые отдаленные леса, куда, кроме нас, ездили только редкие компании охотников на копытных. Каждая охота была насыщенной и добычливой. Без пары

Открываться охота на зайца должна не раньше ноября. Ведь последние выводки зайчат появляются в сентябре— листопаднички.

беляков домой мы приезжали крайне редко. Когда в угодьях много беляка, в местах их постоянного пребывания натаптываются такие «дороги», что разобраться в этих следах совершенно невозможно. А гончая отлично справляется. И по-другому никак.

Знаю, что в отдельных местностях практикуют охоту на беляка по черной тропе. Это когда заяц уже надел белоснежную шубку, а снега еще нет. У нас так получилось только единожды, но зато как!

Приближался Новый год, и мы с Михаилом отправились за елками. Было совсем тепло, никаким снегом и не пахло. Охотничий сезон в

разгаре, поэтому ружья у нас с собой. С нами еще и Мишкин воспитанник — ягдтерьер Рик. Вышли из машины, а тут и ельник. Зачем ружье тащить, когда и так руки заняты будут? Миша левее идет, я правее. И вдруг вижу поднявшегося с лежки здоровенного беляка. Три ленивых прыжка сделал и сидит. Ну что мне стоило ружье за плечи закинуть? Вот и кусай теперь локти! А беляк заковылял легонько, за кустиками скрылся. Догнал я Мишку, рассказал все как есть.

— Ты только собаку держи. Я до машины добегу, потом по старой дороге чуть вперед выйду...

Побежал я назад, елку с собой тащу. А бежать метров 600–700. Добежал — задохнулся просто. Только ружье взялся расчехлять, а Рик уже гонит с голосом. Обругал я друга мысленно, а руки уже в патронташе шарят. Только затвором щелкнул, а беляк уже через дорогу перелетел. Так и ударил навскидку влет. И удачно. Там открытого пространства метров десять, да и патрон только один достать успел.

- Мишка! Что ж ты своего кобеля подержать не мог? Я ж еле успел! Еще б секунда и ушел.
- Подержать! протянул Михаил, довольно поглаживая собачку размером чуть больше кота. Да разве его удержишь?

Итак, самая распространенная у нас зимняя охота стала менее добычливой и более сложной. Но тем не менее она сохранилась. И всем людям, считающим себя охотниками, относиться к ней надо очень бережно и вдумчиво, чтобы наши дети и внуки могли тоже встретить вживую такого знакомого с детства и удивительного зверя—зайца.







# Лосиная ферма

В прошлом году единственной в России лосиной ферме исполнилось 60 лет. Расположенная в 25 километрах от Костромы близ деревни Сумароково, она занимается одомашниванием лося и изучением его биологии. Но не только этим. В ноябре 2023 года мне удалость посетить ферму в ходе научно-практической конференции по дичеразведению и узнать много интересного.

Сергей ФОКИН

дея приручения и разведения лосей и превращения их в домашних животных наподобие коров и лошадей была высказана еще в дореволюционной России. В советское время, уже в 30-х годах, эта тема была вновь поднята. Было высказано предположение, что

лосиную кавалерию можно эффективно использовать даже по глубокому снегу, Мечта не осуществилась. И помешала не только война. Лось — дикое животное, ему нужен простор, его невозможно прокормить. В стойло его не загонишь. Забегая вперед, скажу: все дальнейшие попытки сделать его верховым «конем» и «тяжеловозом», откармливать на мясо потерпели неудачу. А вот путь, по которому пошла сумароковская ферма, оказался единственно верным.

Лосиная ферма — это не только уникальный научно-исследовательский объект, но еще и интереснейший вид туризма и экологического просвещения. Где еще так близко увидишь лося?

Выяснилось, что при содержании в стойлах звери начинают болеть, возможно, из-за нехватки определенных питательных веществ, которые животные, находящиеся на свободном выгуле, могут найти в диких растениях. Так, лосю нужно обилие веточного корма зимой и около 350 видов растений, мхов и грибов с весны до осени.

В 1949 году при Печоро-Илычском государственном заповеднике был создан Центр по изучению экологии и хозяйственному использованию одомашниваемых и диких лосей. Результатом его деятельности стали труды по экологии лося, его поведению, по некоторым физиологическим, морфологическим особенностям и болезням. Что касается решения практических задач, то в этом каких-либо серьезных успехов не достигнуто.

Но ученые использовали опыт своих предшественников, и в 1963 году при Костромской государственной сельскохозяйственной опытной станции у деревни Сумароково, на общей площади около 200 га была создана лосиная ферма.

Первые лосята поступили из Нерехтского, Красносельского, Чухломского, Сусанинского и других райнов Костромской области, которых брали из природы. В 1968 году привезли ручных лосей: одного взрослого быка и четырех взрослых лосих из Печоро-Илычской лосиной фермы. В мае 1970 года на ферме родился первый лосенок.

В 1987 году в состав лосефермы переданы угодья гослесфонда общей площадью 3224 га и организован мастерский лесоучасток. При этом, была расширена территория лосиного заказника регионального значения, которая составила около 36 тысяч га. Удивительно, но до 1991 года



№2 {250} ФЕВРАЛЬ 2024





в окрестных лесах еще проводилась лосиная охота, но с этого времени спецохотхозяйство было упразднено и закрыта всякая охота на территории лосиного комплекса.

С момента создания Сумароковской лосиной фермы в 1963 году она претерпела множество преобразований и изменений. Ставились разные цели, решались разные задачи. С развитием сельского хозяйства в Советском Союзе лосеферму и лосеводство в целом воспринимали как альтернативную отрасль в животноводстве.

Но скоро стало понятно, что лосиная ферма — это не только уникальный и единственный в мире научно-исследовательский объект, но еще и интереснейший вид туризма и экологического просвещения. Ну скажите, кто из современных детей, да и взрослых тоже, видел своими глазами лося в лесу? А на ферме можно их близко рассмотреть, погладить, покормить резаной морковкой, которую они так любят и которая выдается посетителям, наконец, сфотографироваться с ними. Звери ручные и неагрессивные.

Как же живут и размножаются лоси на ферме? Содержание у них полувольное. Вольеры-загоны имеют свободные выходы в лес. Лоси всегда могут туда уйти на вольный выпас, но регулярная подкормка и вкусные угощения, а также привязанность к своим кормильцам и сотрудникам фермы, заменившим им мам, удерживает лосей в вольерах.

Брачный период у лося начинается в конце августа и охватывает сентябрь — начало октября. Раньше роль производителей играл выращенный на ферме бык. Но даже и такие ручные самцы со спиленными рогами в этот период очень опасны. Поэтому сейчас методика другая. Лосихи в период гона свободно уходят в лес, где находят себе партнеров. Но чаще дикие самцы сами приходят на ферму.

Отел происходит с конца апреля до середины мая. Беременных лосих переводят в специальный

Осиновую кору счищают со спиленных деревьев и выкладывают в кормушки.

> Все лоси снабжены ошейниками с

передатчиками.

«родильный» загон и закрывают его. Его площадь 3 га. Будущую маму требуется сытно кормить натуральными кормами. Концентрированные или несвойственные лосю корма могут негативно сказаться как на состоянии плода, так и на состоянии лосихи. Взрослые лоси предпочитают веточный корм, но они привередливы: диаметр веточек не должен превышать 10 мм. Дневной рацион взрослого лося составляет приблизительно 60 кг.

Мы видели в вольерах кормушки, наполненные осиновой корой, которую специально счищают со срубленных деревьев. Но этого мало. Лосихи должны добирать естественный корм и на вольном выпасе.

Когда будущая мать сыта, она спокойно ожидает начало родов и только за один-два дня начинает беспокоиться. Сотрудники лосефермы пристально следят за состоянием готовых к отелу животных.

В период начала родов агрессивная реакция лосихи исчезает, это происходит благодаря безусловному инстинкту матери, позволяющему принять лосенка. Ладони сотрудницы фермы, принявшей роды, пахнут лосенком, поэтому лосиха спокойно позволяет себя подоить. Лосенка быстро изолируют от матери, и теперь она считает своим детенышем доярку. А детеныш запечатлевает человека как движущийся объект и как свою мать и повсюду следует за ним, не зная настоящую мамашу.

В природе лосиха покидает место отела на третий день. Так и на ферме она получает доступ из вольера в лес. Прокормить ее невозможно, поэтому она пасется в лесу. Но каждые вечер и утро с мая по август она приходит в вольеру на дойку к своей доярке, воспринимая ее как своего детеныша. При этом она защищает доярку, словно своего отпрыска, так что рядом с ней в это время никто не должен находиться. Привязанность к доярке настолько сильна, что были случаи, когда лосиха





Прогулка по вольеру.

вечером после дойки сопровождала ее до деревни, где та жила, и на ночь ложилась на пороге, в ожидании ее возвращения.

— Молока хватает и лосятам, и на продажу, — рассказывает ветврач Сумароковского заказника Михаил Дмитриевич Елохин. — Почти все майское молоко предназначается лосятам. Летнее может идти на продажу. Доятся они до сентября. Одна лосиха за сезон в целом дает около 200 кг молока. Есть лосиха, дающая 400 кг, но сейчас у нас только одна такая. Ярославские врачи провели эксперименты, согласно которым 85 из 100 больных язвой желудка выздоравливали после регулярного употребления лосиного молока.

Лосихи на ферме дают молоко с мая по сентябрь, в среднем 110-120 дней. В сутки лосиха дает 1,7 л молока.

Молоко можно приобрести на ферме, но только летом. Его цена в прошлом году оставляла 1600 рублей за литр. В другое время, если повезет, можно купить замороженное молоко, которое сохранено таким способом, что не теряет своих ценных качеств

Научный сотрудник кафедры биологии и экологии Костромского государственного университета Ольга Николаевна Ситникова рассказала о работах на ферме по изучению молочной продуктивности лосих, проводимых с 2012 года.

— Как и в животноводстве, молочность передается по наследству и зависит от происхождения лосих. Погодные условия на длительность и интенсивность лактации не влияют. На ферме практикуют только ручное доение, лосихи приходят на

### ПОЛЬЗА ЛОСИНОГО МОЛОКА

Лосиное молоко помогает в лечении онкологических заболеваний крови и лимфатической системы, снижает вредное воздействие химической и лучевой терапии, восстанавливает иммунную систему человека и способствует ее укреплению. Молоко уничтожает бактерии и выводит шлаки, токсины, радионуклиды и другие токсические вещества, защищает слизистую оболочку желудка и кишечника от вредного воздействия некоторых веществ и снижает риск возникновения язвенной болезни. А при язвенно-эрозивных поражениях желудка продукт способствует более быстрой регенерации поврежденных участков.

Употребление лосиного молока рекомендуется при язвенной болезни желудка и двенадцати-перстной кишки, гастрите, хроническом колите и энтероколите, некоторых заболеваниях печени и желчевыводящих путей.





Ручные лосята.

дойку из леса сами утром и вечером, получая при этом вкусный прикорм. Большое значение имеет состав кормовых растений, произрастающих в естественных условиях. У наших лосих в сравнении с дикими наблюдается тенденция сдвига начала отела на начало апреля и его окончания в начале июня. Таким образом, увеличивается и период, когда лосихи дают молоко. Этот период в среднем составляет 110–120 дней. В сутки лосиха дает 1,7 л молока. Средний объем по удою лосихи достигают на третью лактацию, а максимум — на пятую-седьмую. Молочность снижается с один-

Постепенно к осени лосята начинают линять, меняя рыжую шерсть на бурую, и к октябрю набирают массу до 100 кг. К зиме лосенок-сеголеток должен весить не менее 160 кг.

67 лосей —

максимальное поголовье на ферме в 1986 г., из них дойных лосих — 16. Сейчас лосей здесь примерно вдвое меньше.

надцатой лактации. Полностью прекращается лактация с 15—16-го года жизни. Химический анализ показал, что в лосином молоке массовая доля жира 10,5 %, белка 5%. Это в два раза выше, чем у коров.

Первый месяц жизни лосята проводят в «карантине», куда допускаются только работники лосефермы. Две недели лосенка поят молоком из соски. Затем лосиное молоко постепенно заменяют специальной смесью и приучают лосят пить из ведра. Лосиное молоко уникально по содержанию, поэтому ни коровье, ни используемые человеком молочные смеси не подходят для вскармливания лосенка. Коровье молоко

для него как вода. Несколько ближе по составу козье и овечье.

Также в рацион лосят постепенно вводят ивовые ветки и разнообразные травы. В загончиках обязательно должна быть охлажденная кипяченая вода, глина и минерально-солевой брикет.

В начале июня лосят переводят в летний лагерь. Теперь на ферме они будут находиться только в период, когда проходят экскурсии. По окончании последней экскурсии лосят снова поят молочной смесью, а затем отправляют на свободный выпас до следующего утра. В вольере молодняку также дают веточный корм и траву, но этого мало. Поэтому проводницы водят их в лес и на поляны пастись. Самой трудной задачей является оставить лосят одних. Они зорко наблюдают за проводником. Как только он захочет уйти домой, пастьба прекращается и лосята следуют за человеком. Если хотя бы один обнаружит уход человека, все стадо устремляется за ним. К каким только ухищрениям не прибегали! И свитер на дерево вешали, из-за которого человек наблюдал, при этом стадо сохраняло спокойствие. Потом он быстро уходил, но лоси слышали шаги и догоняли вожатого. Применяли метод подмены дежурных, это удавалось, когда на ферме проходили практику студенты-ветеринары.

Постепенно к осени лосята начинают линять, меняя рыжую шерсть на бурую, и к октябрю набирают массу до 100 кг. К зиме лосенок-сеголеток должен весить не менее 160 кг. Молочную смесь в их рационе постепенно заменяет молотый овес, запаренный в слегка подсоленной горячей воде.

В зимний период лосята вместе с остальными лосями фермы переводятся в лес. Там они свободно пасутся и едят из кормушек.

Охотник-натуралист

Рацион лосей на этот период составляют ветки и кора деревьев. А также один раз в день их приглашают в специальные загончики, где их ждет овсянка и ведро теплой подсоленной воды. Отдельные загончики нужны, чтобы избежать конфликтов между животными при раздаче еды.

Основной загон — демонстрационный, его площадь 4 га. В нем лосей держат до зимы. Это правило касается в основном молодых самцов и самок, которые не дают молока.

На каждом ошейнике лосей висят портативные передатчики «Лось-2», которые позволяют следить за перемещением зверей и знать, где они находятся в данный момент, чтобы отыскать и привести загулявшую лосиху на дойку, оказать попавшему в беду животному помощь. Источник питания такого передатчика служит до полутора лет.

Слежение за лосями этим способом разработал старший научный сотрудник Института проблем экологии им. А.Н. Северцова Александр Николаевич Минаев. Это единственный человек в мире, которому лоси шлют СМС.

лодно отки придет от тытыбіку, щь. жит вратута ндр ввек

Морковка — излюбленное лакомство лосей.





## Аварийный запас

Владимир ТЕТЕРА

Пословица гласит: «Едешь на день, хлеба бери на неделю». Запланированный на один выходной день поход на охоту, за грибами или ягодами может затянуться на несколько дней.

аже в знакомой местности можно заблудиться в трех соснах, попасть в сложные метеорологические условия, получить травму, провалиться в ледяную воду, перевернуться на лодке.

Подобные происшествия не редкость. Они часто приводят к вынужденному ночлегу в безлюдной местности. В этом случае рассчитывать нужно только на свои способности и личное снаряжение. Хорошо, если

вынужденный ночлег или блуждания по лесу разделит с вами опытный, хорошо экипированный напарник. Сложнее, если это будет ребенок или человек преклонного возраста. Вероятность попадания в экстремальную ситуацию и план действий по выходу из нее надо предусмотреть заранее.

Для обеспечения безопасности жизнедеятельности в экстремальных условиях природной среды нужен минимально необходимый набор инструментов, продуктов и лекарственных средств, или сокращенно НАЗ (носимый аварийный запас). Иногда его называют «неприкосновенный аварийный запас». Этот термин подходит в том случае, если поход совершается специально обученными работниками по служебной необходимости. Охотники-любители, рыболовы, грибники и туристы идут в поход по своему усмотрению и желанию. Для опытного охотника запланированный ночлег у глухариного тока или на реке не чрезвычайное происшествие. Имеет ли смысл мудрить с комплектованием НАЗ для охоты выходного дня или выхода в загородный



лес за лисичками? Охотник и турист, идущие в лес на несколько дней, берут привычный набор не для жизнеобеспечения в экстремальных обстоятельствах (выживания), а для активной жизни в дикой природе в форме трудового отдыха. Если его ждет привычный ночлег под открытым небом, то он возьмет тент или палатку, спальный мешок или одеяло, дополнительные продукты питания и котелок. Обязательные предметы снаряжения — средства навигации: компас, навигатор или специальное приложение в смартфоне. Зырянские охотникипромысловики жили в знакомых с детства лесах, но никогда не отказывались от компаса. «Немного еды, небольшой запас патронов к ружью и «матка» — 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 определит направление: днем по солнцу, а ночью по созвездию Большой Медведицы».

Для сохранения жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях нужен НАЗ — носимый аварийный запас.

Охотнику с опытом нужен не какой-то специальный и неприкосновенный в обычное время набор вещей, а дополнительный запас на случай, если поход затянется на несколько дней. Понадобятся дополнительные продукты питания, аккумуляторы или батарейки для фонаря, пауэрбанк для сотового телефона. Запасных аккумуляторов, как и патронов, много не бывает. Если охотник сплавляется по реке в безлюдной местности, то запас должен быть большим. Может возникнуть ситуация, когда неделю и больше придется питаться только добытой дичью или пойманной рыбой. Погодные условия могут сильно усложниться, и рассчитывать на обильную добычу или улов будет сложно. В такой ситуации НАЗ — это герметично упакованный ремонтный набор для походного снаряжения и дополнительный запас продуктов: консервы, сублимированное (высушенное или вяленое мясо), сгущенное или сухое молоко, крупа, макаронные изделия, печенье, сахар.

Другая ситуация — поход за грибами или ягодами. Потерять ориентировку в лесной местности нетрудно и вполне вероятно. Ежегодно тысячи людей теряются в лесу. Что же нужно иметь при себе грибнику, туристу, охотнику в малознакомой местности на случай непредвиденного ночлега под открытым не-

бом? Обычный набор походного снаряжения грибника: корзинка, плащ-дождевик, бутерброды, термос с чаем и простой складной или кухонный ножик. Охотник и турист обычно носят вместительный рюкзак, но не факт, что в нем окажется снаряжение, необходимое для вынужденного ночлега. Заблудившемуся в лесу человеку прежде всего нужно успокоиться, прийти в себя и, не теряя времени, обустроить свой ночлег в лесу. Утром можно будет сориентироваться на местности и выйти к населенному пункту или линейному объекту — шумящей дороге, известной реке. Если есть спички и компас, сотовый телефон и устойчивая сотовая связь — это хорошо. Но аккумулятор телефона может разрядиться, а сотовая связь недоступна. Желательно иметь при себе распечатанный космоснимок (картосхему) местности, куда вы отправляетесь в поход. Пару распечатанных снимков разного масштаба с указанием рек, дорог и других линейных объектов нужно вложить в непромокаемый пакет и носить его в кармане куртки вместе с компасом и дополнительной зажигалкой.

Хорошо, если у заблудившегося путника есть часы, чтобы предугадать время наступления темноты. Необходимо тщательно подготовиться к ночлегу под открытым небом: в период сбора грибов и ягод вполне возможен ночной заморозок. Ночевка под открытым небом в сентябре — октябре не летний пикник. Статистика несчастных случаев показывает, что значительная часть





### 6 000 человек

потерялось в российских лесах с мая по сентябрь 2023 года, 230 из них найдены погибшими.

летальных исходов людей, заблудившихся и потерявшихся в лесу, происходит от переохлаждения. Пример: неподготовленный человек в пасмурную погоду потерял ориентировку, стал лихорадочно искать дорогу, устал, вспотел, в темноте не подготовил ночлег, запаниковал... Результат — общее ухудшение самочувствия и переохлаждение.

#### СРЕДСТВА РАЗВЕДЕНИЯ КОСТРА

В лесу нужен костер — источник тепла, света, душевного спокойствия и средство защиты от

Переохлаждение — одна из самых частых причин смерти в лесу. Даже в летнюю ночь температура может упасть до нуля.

диких зверей. Разводить костер надо быстро. Вывод о том, что он заблудился, человек делает часто уже в синих сумерках, поэтому повторимся и еще раз напомним: нужно хорошо ориентироваться во времени. Необходимо найти в лесу сухое место с достаточным запасом сухих деревьев, развести устойчиво горящий костер и заготовить значительный запас сухих дров минимум на 7–10 часов горения. Решение о вынужденном ночлеге нужно принимать за полтора-два часа до наступления темноты,

а она наступает слишком быстро для потерявшего самообладание путника. Поэтому нужен фонарь. Подсвечивать себе сотовым телефоном при собирании дров для костра, мягко говоря, неразумно. Налобный или ручной фонарь и маленький фонарь-брелок — отличный набор. Важно быть психологически готовым к ночлегу у костра. Десяток-полтора сухих хвойных веток, небольших засохших на корню елочек можно просто наломать руками. Нужно надеть рабочие перчатки и/или прочные брезентовые или суконные рукавицыверхонки. В них безопасно поправлять дрова в костре, брать горячий котелок и кружку. К тому же в суконных рукавицах теплее спать. Кисти рук, стопы ног и голова мерзнут быстрее всего.

Для быстрого разведения огня нужны спички и зажигалка в Zip Lock в пакетике и средства для розжига в сырую погоду: береста, полоски оргстекла, кусок велосипедной камеры или резиновая трубка. В сырую погоду сложнее: все сырое, особенно мелкие засохшие веточки. Придется расщеплять ножом намокшие ветки, чтобы добраться до сухой сердцевины. Тонкие сухие стволики можно вставлять в трещины на деревьях, между сросшимися стволами и ломать, чтобы древесина расщепилась. Внутри мокрых засохших веток и стволов сухая древесина. Она и послужит для разведения костра.

Минимальный набор инструментов для выживания в лесу.





Ночной костер — источник тепла, света, душевного спокойствия и оптимизма

Хорошо, если есть крепкий нож и навык расщеплять тонкие полешки. Стучать в темноте поленом по обуху тонкого ножа, чтобы расколоть другие поленья, надо очень аккуратно и внимательно. Можно легко оказаться в темном лесу без ножа, сухих дров да еще и с травмированной рукой, которая наутро распухнет.

### нож и пила

Костер из тонких сухих веток будет гореть ярко, но недолго. Потребуются дрова посерьезнее. Надо заранее найти группу сухих деревьев, желательно поваленных ветром. Хорошо, если удается найти большую упавшую сосну или ель, которая уже высохла. Нужно в темпе соорудить убежище на ночь и приготовить горячее питье и пищу. Собиратели и собирательницы рыжиков не носят с собой спальный мешок, палатку и лесорубные инструменты: топор, лучковую или двуручную пилу. Садовые складные ножовки легки (около 200 г), ими удобно спиливать сухие сучки на фруктовых деревьях, но они не обладают достаточной прочностью. Тонкое полотно такой ножовки может оказаться зажатым в стволе дерева, а попытка извлечь приведет к его поломке. Столярные ножовки с длиной полотна 350 мм («рюкзачного» размера) более прочны и удобны для распиловки: кисть руки во время пиления защищена и мало напряжена. Они немного тяжелее садовых, вес 300-400 г, то есть в два-три раза меньше, чем вес топора. К тому

же пилить легче, чем рубить, а это важно для пожилых людей. Зубья перекаленной столярной ножовки можно сломать, но чтобы сломать пополам широкое полотно, нужно очень сильно постараться. Ножовку необходимо завернуть в плотный картон или ткань, но рекомендуем сделать для нее специальный чехол с черезплечным ремешком и карманом для хранения крепкого универсального ножа. Его габариты: длина клинка 120 мм, толщина не менее 2,6 мм, ширина 30 мм, длина нескользящей рукоятки из твердой древесины, фанеры или резинита 140 мм. Рукоятку необходимо снабдить темляком сигнального цвета. Ножны лучше пластиковые, погружные, со свободным подвесом для пояса.

### **УБЕЖИШЕ**

В полевых условиях нужно иметь с собой плащ или пончо из непромокаемого материала, а если прогноз погоды обещает дождь, даже несильный, то надо взять кусок простой пленки или

### КРУЖКА, ЛОЖКА, КОТЕЛОК

Уставшему путнику после интенсивной работы по разведению костра нужно приготовить горячее питье и горячую еду. Пламя костра греет тело снаружи, а чай и горячая похлебка — изнутри. Если спутником по походу является несовершеннолетний, то к вопросу питания в походе нужно отнестись со всей серьезностью. У детей и подростков в результате двигательной активности на природе волчий аппетит. Нужно взять с собой небольшой котелок (металлическую кружку) и заполнить его дополнительными продуктами. Для переноски удобен плоский котелок вроде армейского, а для варки на костре — в форме кастрюли. Хорошо, если котелков будет два и их можно вставлять друг в друга для транспортировки. Один котелок — для приготовления чая, другой — для каши. Вместо котелка можно использовать большую кружку с проволочной дужкой.







пару метров полиэтиленового рукава шириной 1,5 м. Если его разрезать, то получится кусок 2х3 метра. Быстро построить убежище проще всего именно из пленки, натянутой на каркас из тонких деревьев и веток. Еще проще, если в неразрезанный рукав вставить две трехметровые жерди и растянуть пленку. Получится прямоугольник, который надо закрепить под углом v костра на деревьях, кольях и грунте. Под таким экраном-отражателем ночевать гораздо теплее, чем просто у костра. Если пленки нет, придется делать костровой экран из жердей, веток и лапника. Как вариант, вместо пленки можно взять пару больших полиэтиленовых мешков объемом около 300 литров или невесомые серебристые «спасательные одеяла».

ПРОДУКТОВЫЙ ЗАПАС

Продуктовый запас для экстремальных ситуаций должен содержать максимально легкие и компактные высококалорийные продукты питания. В первую очередь, человеку нужны углеводы для поддержания сил при высокой двигательной активности. Рекомендуем иметь с собой измельченную вермишель быстрого приготовления, тонкие спагетти, дробленную гречневую крупу, мелкие овсяные хлопья. Овсянку варить совсем недол-

Шапка или косынка сигнального цвета помогут обозначить себя в зарослях, а перчатки защитят руки от холода и повреждений.

Столярная ножовка позволяет уверенно распиливать стволы деревьев. го, а вермишель просто заливают кипятком. Пластиковая бутылочка растительного масла объемом 100–200 мл сделает кашу и макаронные изделия вкуснее и намного калорийнее; маленькая баночка консервированной печени трески в масле добавит к углеводной пище белка. К сожалению, промышленность не изготавливает небольшие, около 100–120 г веса, мясные консервы, содержащие минимум жидкости. Максимально обезвоженная тушенка, изготовленная из крупного фарша (мясо лося или северного оленя), будет суховата, но позволит приготовить около 2 л жидкой каши с приятным мясным вкусом. Ужин из измельченных вареных грибов, крупы или макаронных изде-

лий с добавлением растительного масла и мясных консервов очень неплох. Если продуктов мало, нужно есть неболь-

шими равными порциями и через равные временные промежутки.

Это позволит избежать резких падений уровня глюкозы в крови. Человек в стрессовой ситуации успокаивается после плотного ужина. Кровь от головы приливает к желудку, и клонит ко сну.

Известный специалист по жизнеобеспечению в экстремальных ситуациях Михаил Ярин советует в случае вынужденного ночлега укладываться спать около 12 часов ночи, а до этого времени надо поддержи-





вать костер в режиме минимальной интенсивности. Затем нужно положить побольше дров и лечь спать. До пяти-шести утра придется вставать несколько раз, чтобы подбросить дров и поправить костер. Организм восстановится, и утром после завтрака можно продолжить путь.

НАЗ для леса: компас, пара зажигалок, нож, ножовка, котелок, тент, мини-аптечка и продукты.

Подведем итог. Человеку, идущему в поход на один день, нужно положить в карманы и рюкзак следующие предметы: пару зажигалок, нож, дождевик или пленку, 7–8 метров шнура, заряженный телефон, фонарь, мини-аптечку со своими лекарствами, бутылку для воды, металлическую кружку большого объема, картосхему местности, свисток для подачи звуковых сигналов, бутерброды, чай в пакетиках, пакет или пластиковую бутылку с размятой вермишелью быстрого приготовления, пару шоколадок, леденцы. Почти все это поместится в котелок и кружку. Вместо котелка подойдет большая консервная банка с проволочной дужкой. Для

разведения костра во время обеденного перерыва все-таки стоит взять перчатки и складную ножовку. Если у вас на плечах будет не студенческий ранец, отданный внуками, а охотничий рюкзак, то уже можно положить в него пилуножовку или топор и увеличить носимый запас. Нужно помнить, что в дикой природе (джунгли, тайга, тундра) человеку для обеспечения жизнедеятельности нужны те же вещи, что и Маугли. Это «красный цветок» — огонь и «железный зуб» — нож или другой режуще-рубящий инструмент.

Даже если поход намечается в места, знакомые с детства, отнеситесь к этому делу серьезно. Не нужно думать: «Взял пленку для шалаша, котелок — значит, заранее приготовился заблудиться и ночевать в лесу под кустом!» Подобные мысли — отголоски первобытного мышления, примитивная самодельная магия. Каска на голове строителя не притягивает мистическим образом случайное высыпание строительного мусора на голову, пристегнутый ремень безопасности не приводит к дорожному происшествию, а спасательный жилет не вызывает переворачивание лодки. Природа красива, но может быть беспощадна и равнодушна в случае переоценки своих сил и недооценки природных факторов.

Костер, горячая еда и чай согревают человека снаружи и изнутри.







### Техасский призрак

уман то накатывает, то рассеивается, мешая нам хорошо рассмотреть в бинокли далекие хребты и скалы. Мы пытаемся найти аудада, или, как тут говорят, пустынного «барана для бедняка», но пока все наши усилия тщетны. Из-за нетипичной погоды меня

не покидает ощущение, что мы находимся где-то на северо-западе Тихого океана, но никак не в Техасе. Так и не обнаружив баранов, продрогшие и мокрые, мы возвращаемся в наш грузовик и едем к другому месту для дальнейших поисков.

Аудад, также известный как берберийский Африки. Он обладает превосходным зрением и отличным обонянием, что делает его сложной добычей для охотника. Взрослый баран достигает одного метра в холке, порядка полутора метров в длину и весит до 115 кг. Его жесткая шерсть ржаво-красно-золотого цвета устойчива к истиранию. Длинная светлая грива растет вдоль передней части шеи и ниспадает эффектным каскадом к передним ногам. Аудад славится своей крепостью на рану, поэтому для быстрого и чистого поражения требуется хорошо сконструированная пуля и точный выстрел

Западный Техас известен своим жарким и засушливым климатом, но, как известно, в каждом правиле есть исключения. В этот раз, похоже, был именно тот случай: жаркая полупустынная местность встретила нас холодом, дождем и пронизывающим до костей ветром.

За последние столетия гривистые бараны были интродуцированы во многие места по всему миру. Впервые аудады были завезены в Соединенные Штаты Америки примерно в 1900 году, в дикую природу были выпущены в Нью-Мексико в 1950-м, а в Texace — в 1957-м. С тех пор они процветали на пустынных хребли настолько многочисленными, что начали конкурировать с местными дикими видами животных. Перемещаясь большими стадами, они почти подчистую выели небогатую растительность и представляли реальную угрозу местной экосистеме. По этой причине землевладельцы, владельцы ранчо и биологи стали В Техасе на гривистого барана можно охотиться круглосуточно, 7 дней в неделю, 365 дней в году. Методы управления численностью этого животного определяются и реализуются зем-





левладельцем часто совместно с аутфитером, который арендует землю для охоты.

На частных территориях аудады чувствуют себя отлично. Но многие охотники, в том числе и я, мечтают поохотиться на баранов, обитающих вдали от частных земель. Правда, для меня, как и для большинства простых охотников, охота на аборигенного барана сильно ударит по кошельку. Вот тут-то на сцену и выходят аудады, живущие в Техасе. Хорошая охота на гривистого барана здесь обойдется примерно в одну

Впервые аудады были завезены в США в 1900 году, в дикую природу их выпустили в Нью-Мексико в 1950-м, а в Техасе — в 1957-м.

десятую стоимости охоты на него в Африке, во многих отношениях она напоминает охоту в той же стране и с такими же условиями и трудностями. Так что не удивительно, что охотники прозвали охоту на аудада в Западном Техасе охотой на «барана для бедняка».

Страна Биг-Бенд в Техасе находится далеко от любого места с высотными зданиями и светофорами. Национальный парк Биг-Бенд расположен в излучине реки Рио-Гранде и представляет собой место сюрреалистической красоты с глубокими каньонами и скалами, затерянными в мерцающей от жары пустыне. Гривистые бараны живут в этих горах, особенно к северу от

парка, на обширных ранчо, простирающихся на бесплодных землях Нью-Мексико. Именно сюда мы и направляемся по пустынному шоссе Западного Texaca с моим партнером по охоте Джейком на арендованном внедорожнике.

Но как только мы сворачиваем с асфальтированной дороги на грунтовку, ведущую в сторону ранчо, так у нас спускает колесо. Мы звоним Кроссу, хозяину ранчо, и обрисовываем ситуацию. Вскоре за нами приезжают; Джейк и один из гидов направляются на машине в ближайший городок за запасным колесом, а мы с Крисом забираемся в грузовой пикап к главному гиду Кроссу Муди и продолжаем двигаться на юг по неровной дороге ранчо. Пустошь простирается на многие мили, уходя вдаль, туда, где пустыня сливается с чернеющим, обещающим дождь небом. Это место похоже на то, которое часто показывают в ковбойских вестернах. Такие безлюдные, пустынные земли у любого городского жителя вызывают чувство беспокойства и тревоги, возможно, из-за слишком большого свободного пространства, лишенного людей и привычных жилых строений. А вот ковбои, пустынные крысы и охотники чувствуют себя здесь как дома, и эта пустота обещает им яркие эмоции и незабываемые приключения.

Наконец мы прибываем на старое каменное ранчо, построенное когда-то вручную. На стенах повсюду висит ковбойское снаряжение и множество оленьих рогов. Мы разгружаем грузовик, заносим в дом снаряжение и недельный





Порой, чтобы найти зверя, приходится потратить не

один день.

запас еды. Устроившись и присев отдохнуть, говорим об охоте, время от времени обращая внимание на близлежащие холмы. Пусть бараны подождут! Сначала я должен проверить прицел на своей винтовке, ведь работники авиакомпаний, которые имеют дело с багажом, часто обращаются с оружием неаккуратно, поэтому я всегда произвожу контрольный отстрел, прежде чем отправиться на охоту.

Приняв удобное положение, навожу перекрестие прицела винтовки на выбранный мною камень высотой около семи сантиметров и шириной пятнадцать, находящийся на расстоянии 500 метров. Затаив дыхание, давлю на спусковой крючок. Гремит выстрел, и пуля прилетает точно в камень. Вторая пуля попадает рядом с первой, подтверждая, что мой прицел, крепления и винтовка выдержали перелет и транспортировку. Теперь я спокоен и готов охотиться.

В этот вечер мы замечаем одинокого барана, пасущегося среди беспорядочных выступов разрушенного утеса. Но он внезапно исчезает за камнями, я вопросительно смотрю на своего проводника и слышу от него, что этот баран недостаточно взрослый, чтобы его преследовать. Мы едем дальше, периодически останавливаясь и осматривая в бинокли скальные гряды, в поисках неуловимого аудада в необычно влажной

Когда надежда почти покинула нас, судьба подарила нам еще один шанс.

и туманной пустыне Чиуауа. Незадолго до наступления темноты я замечаю в полумиле, на вершине холма, силуэты двух баранов, которые хорошо видны на фоне более светлого закатного неба. Один из них, с тяжелыми, полностью завитыми рогами, выглядит многообещающе. Мы делаем полукруг, заходя против ветра, и начинаем приближаться к животным, но в этот момент нас настигает тьма, и мы, увы, теряем своих героев из вида. Ничего не остается, как возвратиться на ранчо, а с утра попробовать их найти и начать все заново...

Очередной рассвет заставляет нас взять оружие и прыгнуть в пикап — на этот раз Джейк присоединяется к нашей компании. Я наблюдаю, как маленькая коричнево-белая собака Кросса дрожит от холода и волнения на дне кузова. Этого милого джек-рассел-терьера зовут Спейд. Он азартен и очень любит охотиться. Я беспокоюсь за него, пока мы едем в холоде по пустыне. Мне кажется, он вот-вот превратится в коричнево-белый кусок дрожащего льда. Кросс замечает мою тревогу и ругает за то, что я позволяю собаке играть на моих симпатиях.

Наступает утро. Мы все вместе двигаемся, осматривая холмы и скальные гряды. Не обнаружив баранов, идем дальше, до следующих холмов. Вскоре Спейд, почувствовав мою симпатию, садится в грузовике рядом со мной, жадно смотрит в переднее стекло в поисках дичи. Может, я и неправильно себя веду по отношению к охотничьей собаке, но нам обоим явно нравится наш тандем... Очередной день под-





Опыт и хладнокровие стрелка играют решающую роль. ходит к концу, а мы так и не увидели желанный трофей, и я чувствую, как Кросс напрягается из-за отсутствия баранов. Возможно, из-за плохой погоды они где-то отлеживаются и не показываются нам на глаза...

Снова утро, похожее на предыдущее: такое же мрачное, сырое и холодное. Но я наслаждаюсь этой влагой, ведь в пустыне она слишком редка, чтобы возмущаться. Правда, она усложняет нашу охоту, и этот день проходит так же,

Расстояние 360 метров. Не теряя времени, кручу барабаны на своем прицеле, баран замедляется, а затем на мгновение останавливается, чтобы оглянуться назад.

как и предыдущие, с большим количеством переездов, пеших перемещений и наблюдений в бинокль — до рези в глазах. Увы, и этот день подходит к концу... И хотя Кросс замечает трех баранов далеко от нас, на вершине очередного хребта, а мы бросаемся изучать их в зрительные трубы, — к сожалению, все животные оказываются самками. Мы продолжаем идти, быстро перемещаясь от хребта к хребту, изо всех сил стараясь найти баранов до наступления темноты. Удача снова ускользает от нас, и мы воз-

вращаемся несолоно хлебавши. В грузовике царит мертвая тишина, когда мы направляемся в лагерь. Кросс чувствует наше напряжение, подбадривает нас и уверяет, что изо всех сил старается найти баранов. Я говорю, что знаю это, но он, похоже, сомневается в искренности моих слов...

У нас в запасе один день. К счастью, прогноз обещает солнечную погоду и штиль. Это тот день, которого мы так долго ждали.

Голубое бездонное небо приветствует нас на рассвете, и пока солнце гонит тени из пустыни, мы осторожно катимся по гравийной дороге ранчо к участку с холмами и каменными хребтами. Впереди огромный утес, освещенный утренним солнцем. Мы останавливаемся и начинаем осмотр, и буквально через несколько секунд Джейк замечает стадо баранов. Кросс, прильнув к зрительной трубе, наконецто шепчет слова, которых мы ждали четыре дня:

- В этой группе есть пара больших баранов. Пойдем!

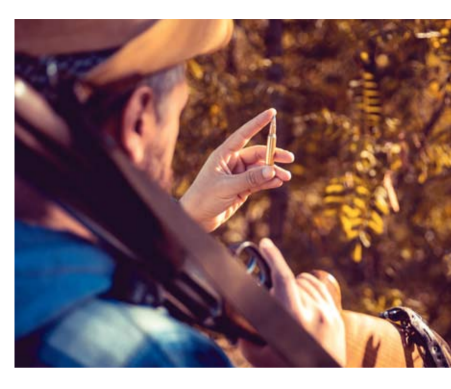
Мы скрываем грузовик за холмом, снимаем с себя несколько слоев одежды и проверяем наличие бутылок с водой в наших рюкзаках. Джейк и я быстро готовим винтовки и между делом сбрасываемся на руках, кому стрелять первым



Я выигрываю. Надеюсь, мой партнер тоже получит свой шанс. Надев на плечи рюкзаки, мы направляемся через большую солончаковую топь, окаймленную напротив нас небольшой лентой скользкой породы. Сейчас ветер дует нам в лицо, но ситуация может измениться, как только мы обогнем большой холм, чтобы добраться до баранов.

Медное солнце на голубом небе ярко освещает пустыню, которую оно не видело почти неделю. Я чувствую себя прекрасно, но становится жарко, мы останавливаемся, чтобы снять с себя еще один слой одежды. После стольких дней холода, сырости и пасмурной погоды мы одеты слишком тепло. Двигаясь дальше, мы осторожно карабкаемся вверх, через выемку в скользкой скале. Кросс проскальзывает вперед, чтобы найти баранов.

Они здесь, и гораздо ближе, чем ожидалось, к тому же движутся в нашу сторону. Мы ложимся на камни и устанавливаем винтовки на сошки, Джейк лежит справа от меня. Едва мы успеваем устроиться, как ветер меняется, и бараны, поймав наш запах, мчатся в противоположную сторону, вверх по крутому склону горы. В прицеле винтовки повсюду мелькают большие изогнутые рога, но Кросс обращает мое внимание на одного барана, и я сразу понимаю, почему. Этот баран тяжелее остальных, и мне без труда удается уследить за ним, пока его соплеменники уходят от нас. Расстояние составляет примерно



Аудад крепок на рану, поэтому правильно подобранный боеприпас играет большую роль.

несколько неуверенных шагов, после чего падает замертво вниз.

А между тем еще один баран из стада мчится вверх по склону горы, петляя и прыгая через зазубренные осколки ленточных скал. Кросс сразу же определяет самого большого в группе самца, быстро координирует Джейка. Тот берет барана на прицел, но животное не останавливается. Бараны поднимаются все выше и выше, быстро увеличивая высоту и расстояние между нами. Наконец, один останавливается. Джейк тут же стреляет в него с расстояния 560 метров. Его выстрел приходится точно в цель, после чего трофей падает вниз по склону и останавливается в кустах. Джейк быстро перезаряжает винтовку для повторного выстрела. Мы наблюдаем за поведением барана, но животное не подает признаков жизни. В этот миг мы вдруг четко осознаем, что все-таки осуществили свою мечту и добыли крупных берберийских баранов — чисто, с одного выстрела, в очень сложных условиях. Этот прекрасный солнечный день в Западном Техасе стал отличным завершением потрясающей по сложности и накалу страстей охоты.

Я всегда произвожу контрольный отстрел перед охотой, ведь работники авиакомпаний, которые имеют дело с нашим багажом, часто обращаются с оружием неаккуратно.

360 метров. Не теряя времени, я кручу барабаны на своем прицеле, в это время баран замедляется, а затем на мгновение останавливается, поворачивая голову, чтобы оглянуться назад. Этого времени мне хватает, чтобы подвести перекрестие прицельной сетки к лопатке и нажать на спусковой крючок. Слышится шлепок пули по телу зверя, и в то же мгновение баран устремляется вниз и вправо примерно на 40 метров, прежде чем замедлиться. Вот он делает



### номер один

Самый крупный гривистый баран был добыт в 2009 г. в Испании Винсентом Гинеру. Характеристики трофея следующие: длина левого рога 33 2/8 дюйма (примерно 84,5 см), длина правого рога 32 6/8 дюйма; обхват основания рогов по 13 5/8 дюйма. Количество баллов 148. Хорошим считается трофей с дли-

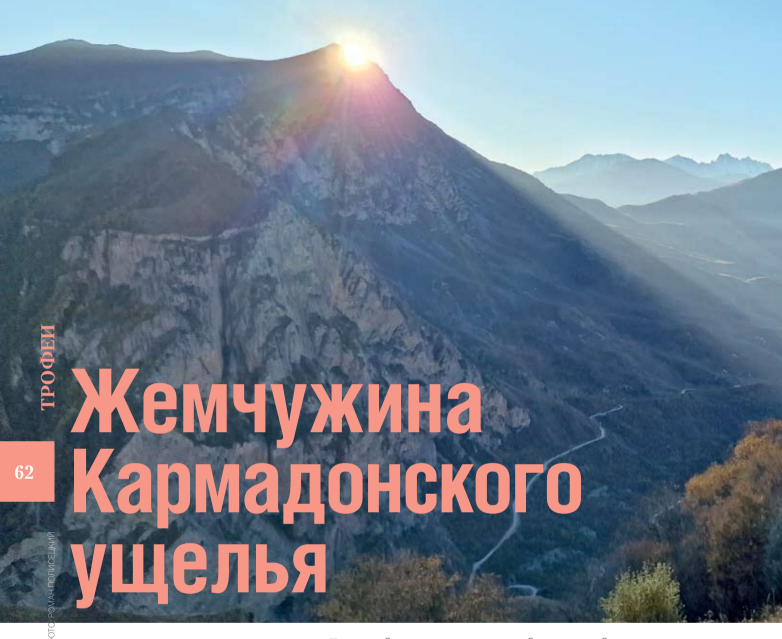


### 145 кг

составляет
максимальный вес
взрослых самцов
гривистого барана,
самки значительно
меньше, их вес
составляет
от 40 до 55 кг







Роман ПОЛИСЕЦКИЙ

Горная дорога петляла среди изумрудного соснового леса, в котором росли сосны исполинского размера. В реке с кристально чистой водой, наполненной полезными минералами, боролась с течением пестрая форель.

ы ехали по ущелью Архыз, направляясь в Северную Осетию, где мне представла охота на серну.

У большинства людей, кто слышит название этого животного, перед глазами появляются пейзажи Альп либо Балканских гор, хотя их ареал

гораздо шире. Сложно представить серн в горах Кавказа, у многих на слуху преимущественно туры. Охота на серну на территории России разрешена только в Северной Осетии, по этой причине я и держу свой путь именно туда. Красивые горные пейзажи сменила пестрая равнина, наполненная золотыми красками осени, на фоне

которой выделялся каменный великан Эльбрус в своей ледяной шапке. В компании разговорчивого водителя, знавшего много интересного про Кавказ, пять часов дороги пролетели незаметно. На границе меня уже ждал Казбек. Быстро перегрузив вещи в его машину, мы поехали дальше. Время нашей охоты совпало с празднованием восьмидесятилетия со дня освобождения Кавказа от немецко-фашистских войск, поэтому по пути мне показывали исторические памятники, связанные с Великой Отечественной войной. Уже на закате мы наконец-то доехали до охотничьей базы, откуда планировалось рано утром выезжать на охоту. Территория базы была

FEKCT M DOTC



ту, сытый и уставший от долгой дороги и пережитых положительных эмоций, я отправился спать. Несмотря на то что олени ревели чуть ли не под моим окном, я быстро и крепко заснул.

Ранний подъем, легкий завтрак, после которого я быстро экипировался и вышел во двор, где у заведенной машины меня уже ждали Петро и Юрий, который тоже присоединился к нашей команде. На улице было еще темно, мы сели в автомобиль и направились в Кармадонское ущелье, которое с осетинского языка переводится как «теплая вода». Вчера перед моим приездом егеря сделали разведку местности на наличие зверя. Это частая практика во многих охотничьих хозяйствах, которые занимаются организацией горных охот, ведь это значительно облегчает поиск животных. По словам Петро, им удалось обнаружить группу серн, но из-за достаточно теплой погоды они ходили под самым верхом. Наша тактика заключалась в следующем. Рано утром животные должны спуститься вниз для кормежки, где мы их и будем искать. Должен добавить, что охоту на серн осложняла одна их особенность: они могли долго обходиться без воды, и им достаточно было росы, которую они слизывали с травы и листьев.

Вскоре на фоне восходящего солнца показались хребты, среди них выделялся Казбек, чья вершина уже начинала блестеть и переливаться.

Оставив машину у подножья ущелья, мы медленно, опираясь на посохи, наяали подъем. До ме-

идеально ухожена и напоминала парковую зону, поражая множеством деревьев с большими кронами. Вообще для меня непривычно было находиться в окружении такого обилия деревьев в горной местности.

Солнце село за горы, и в тот же момент тишину нарушил рев оленей. Оказалось, что на территории базы находится большой вольер с благородными оленями, которых выращивают и периодически выпускают в дикую природу. Егерская служба также занимается отловом серн для питомника Клуба горных охотников, чтобы в дальнейшем разводить и выпускать животных в дикую среду обитания. Оставив вещи в комфортном номере, я спустился на ужин. За столом меня уже ждали Казбек и егерь Петро. Стол был накрыт с кавказским гостеприимством, в центре стояли знаменитые осетинские пироги. Поужинав и по старинной традиции попросив у Афсати благословения на предстоящую охо-

горные ботинки ступали по хорошо натоптанной тропе. Воздух освежал, небо уже начинало сереть. Вскоре на фоне восходящего солнца показались хребты, среди которых выделялся Казбек, чья вершина уже начинала блестеть и переливаться. Ветра не было. Постепенно тишину наполняло пение птиц и бас ревущих оленей. Второй раз после Архыза я услышал вживую, в дикой приро-

до места с хорошим обзором, мы скинули рюкзаки и приготовились ждать

де олений рев. Дойдя

рассвет.



Отсюда полностью открывался вид на Кармадонское ущелье. Склоны постепенно освобождались от ночных теней, давая возможность в бинокль рассмотреть осторожных животных. Буквально через несколько минут что-то на склоне привлекло внимание Юры.

 Вот они! — сказал он тихо, указывая на теневую сторону.

Но только мы с Петро стали искать серн, как Юра снова тихо произнес:

 Не, это не серны, а самки оленей с сеголетками.

Ну что ж! Видимо, охота не будет легкой, и это хорошо. Не теряя времени, мы собрали свои вещи и отправились к вершине. Идти стало сложнее, тропа исчезла, и мы просто шли по крутому склону, то и дело обходя кусты шиповника, с которых прыгали кузнечики всевозможных цветов и размеров. Солнце уже освещало склоны ущелья, когда над нами показался бородачягнятник, а затем компанию ему составили три лысых сипа, видимо, надеясь на скорый завтрак и решив, что охотники не просто так находятся в горах в столь ранний час. Но для нас охота только началась, и о скором трофее загадывать было слишком рано, а ждать и выслеживать добычу умеют не только орлы...

Скалы, к которым мы поднимались, были светлого цвета, местами почти белые. Проводники рассказали, что туры не заходят на них, как и серны не заходят в места обитания туров, где скалы имеют темный цвет. Время приближалось к десяти утра, скоро серны потя-

С этой точки открывается отличный вид. нутся на отдых в лес, и это напомнило мне охоту на косулю в наших горах, где она проходит только в утренние и вечерние часы, в отличие от охоты на козерогов и туров, которых из-за особенностей местообитания можно добывать в течение всего дня. Так получилось и в этот раз. Первых серн я заметил, когда они скрывались за хребтом и уходили в густой лиственный лес. Началось долгое ожидание вечернего выхода, а до этого каждый из команды выбрал себе дерево, в тени которого лег отдохнуть. На небе ни облачка, солнце пекло, словно на улице не середина октября, а начало августа.

Время тянулось, я даже успел пару часов вздремнуть. В 16:00 решили сменить место и подняться повыше, но и там нам не удалось увидеть серн, и только в конце дня, когда мы уже направлялись к машине, вдали на крутых скалах мы увидели небольшую группу серн, однако времени было уже много, и мы направились вниз...

Второй день начался так же, как и предыдущий, только место охоты мы решили сменить. Серн обнаружили достаточно быстро, после чего стали ждать, когда они спустятся ниже, но нам помешали туристы, появившиеся ниоткуда и распугавшие своим видом всех животных. Такое, оказывается, тоже бывает. Закон подлости!

Третий день решили провести с обратной стороны Кармадонского ущелья, но подъем для машины оказался слишком крутым, поэтому







### 30 см -

такой длины могут достигать рога кавказской серны. У самок рога длиннее, чем у самцов, но заметно тоньше пять километров пришлось идти пешком, после чего начинался крутой подъем. Двойная охота на Кавказе, конечно, непростое занятие, но мне сильно помогли спортивные гели, которые полностью восполняли потраченные витамины, ну и, конечно, домашнее красное вино, которого мы с Петро выпили на перевале по пути на базу, всего по стаканчику. Ущелье в этот раз было не таким широким и уходило круто вверх. Снизу мы сразу заметили трех серн, которые перевалили в левую

На территории базы находится большой вольер с благородными оленями, которых выращивают и выпускают в дикую природу.

часть хребта. Три часа мы в быстром темпе поднимались к месту, где в последний раз видели животных. Чем ближе, тем осторожнее и тише мы наступали на россыпь, а посохи старались упирать только в лишайник либо в комочки жухлой травы, чтобы не издавать лишних звуков. В тени было уже достаточно холодно, мы медленно, почти ползком, достигли хребта. Чтобы не рисковать, отправили Юру осмотреться. Он по-пластунски выдвинулся было вперед, но тотчас отполз назад и сообщил нам, что серны находятся на той стороне. Я медленно вытащил бинокль. До серн оставалось четыреста двадцать метров, вся группа лежала на камнях, и только одна, более темного

цвета, паслась в стороне. Проводники сказали, что это самец. Дистанция для меня была рабочая, но оптика не моя (десять крат, конечно, для гор маловато). Но главное — не спешить. Я произвел все расчеты, примерно понял, куда нужно поднять перекрестие прицельной сетки, прошептал егерям, что готов, и выдвинул рюкзак, на который положил свой итальянский штучный карабин. Его ложа была из карбона, а ствол из полированной нержавеющей стали, и он предательски блестел. Я лежал на животе, смотря в окуляр прицела. Юра расположился рядом. Подняв перекрестие выше холки серны сантиметров на сорок, я медленно потянул спусковой крючок. Грохот выстрела прокатился по скалам, серна, словно ужаленная, прыгнула вбок, затем перевернулась через голову и покатилась вниз. Остальные животные, вскочив, пулей исчезли за хребтом...

А дальше как всегда: радостные крики проводников, объятия, поздравления с метким выстрелом и добытым трофеем. Теперь предстоял долгий путь до машины, хорошо, что серна по размеру не как тур. В машине нас ждало вино и вкусный осетинский пирог, а по приезде на базу мне приготовили из серны очень вкусное рагу. Тогда я еще не знал, что в конце ноября окажусь в Тыве на охоте на козерога и буду бороться за номинацию своей мечты — Горную пятерку России, для которой мне осталось добыть только Саянского козерога. Но это уже другая история...

Именно на светлых скалах обитают кавказские серны.





### Открывая Африку

Дмитрий ВСТОВСКИЙ

Лучше один раз самому все увидеть и испытать, чем сто раз посмотреть по телевизору, завидуя счастливчикам, которые смогли позволить себе такое, мягко говоря, недешевое, удовольствие.

оей мечтой было добыть два африканских трофея: большого куду и буйвола. Ну и по возможности бородавочника. Благодаря лотерее Московского клуба «Сафари» мне посчастливи-

лось поехать на охоту в ЮАР. Это была групповая поездка по формуле «один проводник и два охотника».



Вылетали мы из Шереметьево в Йоханнесбург с пересадкой в Дохе авиалиниями Катара. Перелет до Дохи занял около пяти часов. До Йоханнесбурга предстояло лететь около восьми часов. Там группу встретил водитель. Мы

быстро загрузились в микроавтобус и отправились в путь. Почти всю дрогу нас сопровождал дождь — явление очень редкое и нетипичное для зимы в ЮАР в это время.

Гостеприимные хозяева, встретив нас при свете живого огня в специально отлитых металлических костровых чашах с изображениями африканских животных, разместили группу в уютных бунгало на новой базе, расположенной непосредственно в угодьях. После ужина нас уже более обстоятельно познакомили с нашими проводниками, очень опытными, в чем мы позже убедились в процессе охоты. Мы обсудили предпочтения каждого из нас, план охоты и распорядок дня на время пребывания на сафари и отправились спать по своим бунгало.



Утром, после завтрака, в сопровождении егерей все выдвинулись в район охоты. Каждый из нас в обязательном порядке сделал пробные выстрелы в гонг на дистанции 100 метров, и только после этого мы отправились на поиски обговоренных ранее трофеев. В июле в ЮАР зима с ночной температурой воздуха до +4 °C и дневной до +20 °C. Но при выезде на охоту надо одеваться достаточно тепло, а главное, иметь на себе непродуваемую одежду. Прошедший во время нашего приезда дождь оживил флору тех мест, и мы смогли насладиться ароматами африканской растительности. Но как только ветер и солнце унесли влагу в небеса, воздух перестал пахнуть чем-либо.

Часть густого буша была расчищена вдоль основных дорог, чтобы иметь возможность заранее увидеть появление животного. Буш — это плотный лесистый кустарник высотой около двух-трех метров, обычно стоящий стеной, с множеством шипов различной формы. Из него можно выйти либо в драных лохмотьях, либо вообще без одежды и с кровоточащими ранами на теле. Для того чтобы передвижение по бушу происходило без подобных последствий, владельцы угодий постоянно осуществляют расчистку территории.

В июле в ЮАР зима, и ночью температура опускается до +4°C, а днем воздух прогревается до +20°C.

### ОХОТА НА КУДУ

В первый день мы с пиэйчем Чарльзом выдвинулись на охоту около пяти часов утра. Чарльзу 39 лет. Крепкого телосложения, роста чуть выше среднего, загорелый, с густой растительностью на лице, как у карибского пирата, он прекрасно владел английским языком и постоянно перекидывался со мной шутками, что повышало настроение и добавляло оптимизма во время охоты. Единственное, чего он не любил, так это подолгу находиться в засидке.

Пикап Чарльза медленно двигался по дороге среди буша. Сверху мы высматривали трофейных самцов куду. Видели много различных антилоп, которые предпочитали сразу скрыться в густой растительности. В кустах видели самок и молодых куду. А вот с трофейными самцами дела обстояли сложнее. Порой удавалось издали увидеть мелькнувшего в буше рогача, но толком разглядеть его трофейные качества мы не успевали. Так продолжалось пару дней. Уже в сумерках мы попытались подойти к трофейному куду, но серый призрак снова растворился в буше, не дав шанса на прицельный выстрел. Мы меняли тактику, ждали на переходах, подходили к стаду самок, надеясь, что рядом будут самцы, - все тщетно. Надо мной уже посмеивались. Члены

нашей группы добыли трофейных животных и даже крокодила, а я, будучи самым опытным, пока оставался без трофея. А все потому, что точно знал, чего хочу и какой экземпляр мне нужен.

На третий день, рано утром, мы увидели самку куду на расстоянии около 500 метров. Она стояла между двумя дорогами, наслаждаясь первыми лучами восходящего солнца. «Попробуем подойти», — сказал Чарльз, обосновав это тем, что около самок почти всегда бывают самцы. На то, чтобы преодолеть 500 метров, ушло около полутора часов. Шли мы очень осторожно, с частыми остановками, используя для укрытия кустарники. Такой стиль охоты — мой любимый. Ты находишься в равных с животными условиях и должен использовать все свои умения и навыки, чтобы подойти к зверю на дистанцию выстрела.

Наконец, мы подошли к самке метров на двести. Она стояла неподвижно и лишь иногда поворачивала голову для контроля ситуации. Чарльз сказал, что будем ждать здесь, так как подходить ближе уже опасно. Через полчаса напряженного ожидания в кустах блеснули светлые кончики рогов самца. Но чтобы определить качество трофея, нужно видеть все животное. И вот показалась половина его корпуса, и в лучах утреннего солнца стали отчетливо видны его рога. Разглядывая их в прицел, я отметил, что они неплохие, но с небольшим развалом и чуть ниже среднего по длине. Решили куду не стрелять и возвращаться к

### УСЛОВНО ВОЛЬНЫЙ

Несмотря на то что вся территория (13 000 га), на которой мы охотились, была огорожена, поведение животных здесь полностью соответствовало поведению обитателей открытых территорий. Они так же осторожны, у них такое же хорошее обоняние и обостренное восприятие опасности, исходящей от человека, как у их собратьев в дикой природе. В этом все из нас сумели убедиться. Конечно, огромный плюс огороженной территории заключается в том, что у вас всегда есть шанс обнаружить трофейное животное. Но вот как к нему подойти, будет уже зависеть от мастерства пиэйча и вашего умения бесшумно ходить и хорошо стрелять.





Без надежного внедорожника здесь делать нечего.



машине. Оставшееся время утренней охоты прошло в поисках лучшего трофея, но, увы, опять безуспешно.

Не доехав до базы, где-то в километре от нее мы заметили двух неплохих самцов куду. Попытались подойти на выстрел еще раз, но они опять растворились в плотном буше, идти в который было, конечно же, безумием.

Место, где мы увидели самцов, находилось недалеко от источника воды, и мы решили сделать там засидку. После часа работы и в предвкушении удачи мы возвратились на базу.

На следующий день сразу после завтрака мы отправились в наше укрытие. Два стула, маскировочная сеть и ветки кустарника хорошо скрывали от животных, да так, что бородавочники продефилировали в каких-то 15 метрах от нас, даже не причуяв. В стаде был неплохой трофейный секач, но мы ждали куду, поэтому решили оставить его на потом. Чуть позже, в 30 метрах от нас, прошло целое стадо буйволов, что добавило адреналина в кровь.

Ваша удача всегда будет зависеть от мастерства пиэйча и вашего умения бесшумно ходить и хорошо стрелять.



Хорошо снять процесс охоты — настоящее искусство.

И вот, наконец, два серых призрака плавно и бесшумно вышли из буша на удалении 130 метров. Оба имели неплохие рога. Чарльз подсказал мне, который из них старше, и дал добро на выстрел. Перекрестие прицела моей винтовки легло в то место, которое указал пиэйч. Я задержал дыхание и плавно потянул спусковой крючок. Выстрел! Второй! Куду рухнул, не пробежав и 50 метров. А я дал волю своим эмоциям, которые переполняли меня. Столько усилий и времени было потрачено! Но ведь именно этим больше всего и запоминается добытый трофей.

Кто-то из наших охотников и проводников оказался неподалеку от нас, и весть о добытом мною трофее быстро разнеслась по рациям. Буквально через десять минут у моего трофея собралась небольшая компания, и все поняли, ради чего я потратил столько времени на этой охоте. Итак, первая моя мечта сбылась.



Добыть достойный трофей бородавочника с подхода сложно по нескольким причинам. Зверь он очень осторожный, и приблизиться к нему хотя бы на 100 метров — большая удача. При этом вы должны убедиться, что клыки самца достойны внимания, а времени на это у вас вряд ли будет достаточно, ведь зверь может быстро ретироваться. Поэтому в Африке, как и у нас в России, оптимальным способом охоты на трофейного кабана считается охота из засидки. На бородавоч-



Красота и комфорт охотничьей базы был выше всяких похвал.



Бородавочник — желанный трофей каждого охотника.

ника пришлось оборудовать скрадок непосредственно перед охотой в неплохом для этих целей месте — у водоема, куда животные приходят в дневное время. И ушло на это 40 минут.

Заняли мы свои места около десяти утра. Первыми появились два молодых бородавочника на расстоянии около 70 метров. Затем в дальнем конце водоема показались самцы постарше, но тоже нетрофейного качества. Прошло уже около двух часов, и нам за это время удалось понаблюдать за грациозным самцом антилопы сейбл с прекрасными рогами, антилопами куду, а чуть позже и за свиньей с приплодом. Еще один сейбл вышел в 40 метрах от нас. Захватывающее зрелище! Мой пиэйч уже давно начал ерзать на стуле. Тогда он и признался мне, что не любит долго сидеть в засидке.

Наконец, после четырех часов ожидания к нам вышел тот бородавочник, который был нужен. Расстояние до него составляло около 120 метров. Убедившись в хорошем качестве трофея, пиэйч дал добро на выстрел. Я прицелился и потянул спусковой крючок. За «Ремингтоном», из которого я стрелял в тот день, вероятно, не очень хорошо следили, и курок был очень туг на спуск. И все же я дотянул его до выстрела, и пуля попала в бо-

родавочника. Тот завизжал и упал в грязь у уреза воды. Мы было подумали, что зверь добыт, но он вдруг поднялся и помчался в буш. Переглянувшись, мы замерли в ожидании. Спустя несколько секунд в буше послышался шум. Меня охватило некоторое разочарование. Я был уверен, что при любом попадании .375 калибр и тяжелая пуля сделают свое дело. Однако зверь убежал.

Что ж, дело чести охотника — добрать подранка. Посоветовавшись, мы с пиэйчем пошли по следу. Крови почти не было. Взяли направление, куда убежал зверь, и стали медленно продвигаться сквозь колючки густого буша. Прошли около 300 метров, но не нашли зверя. Подумывали уже о том, чтобы ехать за собакой, но вовремя изменили тактику и, помня о приблизительном месте, откуда слышали шум в кустах, чуть разошлись и начали прочесывать то место. Наша тактика себя оправдала: под одним из кустов мы обнаружили дошедшего бородавочника. Он буквально воткнулся в куст и там остался. Теперь нам предстояло вытащить кабана из густого и цепкого буша. Мы взяли его за верхние клыки и потащили к водоему, чтобы сделать фотографии на память об этой интересной охоте.





#### ОХОТА НА БЛЕСБОКА

В последний день мне представилась возможность поохотиться на блесбока. Это одна из самых красивых антилоп Африки, при этом крайне осторожная.

Ранним утром мы заметили хорошего рогача, который был в группе с еще двумя белыми собратьями. После получасового скрадывания мы решили стрелять с дистанции около 150 метров. Пиэйч поставил треногу и настаивал на выстреле. Мне это несколько не понрави-

Желательно, чтобы в каждой группе был хотя бы один человек, хорошо говорящий по-английски. Это поможет избежать многих проблем.

стах. Вероятно, проводник рассчитывал на тяжелую пулю .375 калибра и на мой профессионализм. Тренога стояла ниже, чем было нужно. Стрелять было неудобно, но я нажал на спусковой крючок. Животное упало на месте. Пиэйч поздравил меня с удачным выстрелом, но преждевременно: блесбок попытался несколько раз встать. Как потом оказалось, пуля попала в остистый отросток позвоночника. При таком ранении зверь часто сначала падает, а потом, бывает, встает и уходит. Зная это, я хотел выстрелить еще раз, но пиэйч сказал,

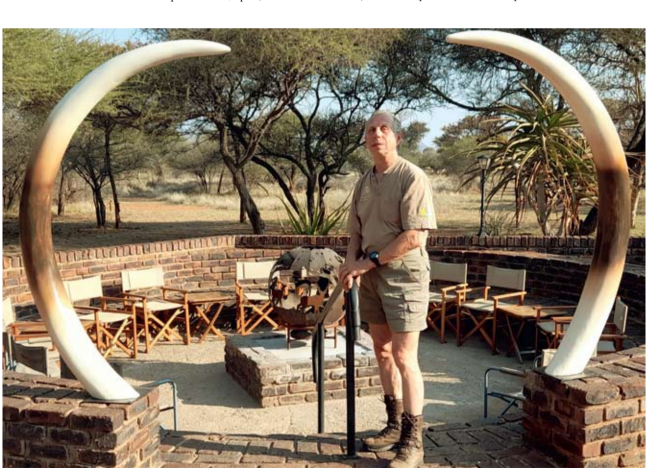
лось, так как наш блесбок был частично в ку-

что в этом нет необходимости. Мы двинулись к животному. Два белых самца стояли, смотрели на упавшего и ждали его. Вдруг наш трофей поднялся и пошел за своими братьями. Стрелять было уже невозможно. Все трое растворились в буше. И тут началась настоящая охота

Мы пытались найти кровь. Не нашли. Шли только по следам, которые постоянно пересекались следами других животных. Два часа скрадывания в буше, тщательный выбор места, куда поставить ногу, чтобы не наделать лишнего шума, — и мы, наконец, видим преследуемых антилоп. Раненый блесбок не может быстро и долго идти... Но вот мы приблизились на 150 метров; теперь моя тренога стоит как надо. Я затаил дыхание, выбрал необходимое место для поражения зверя и выстрелил. Блесбок рухнул на месте. На этот раз окончательно. Я был рад, что удалось его добрать. Мой проводник сказал, что, возможно, это медальный трофей.

### вывод

Как оказалось, карабин был пристрелян не под меня. Я не сделал из него пристрелочного выстрела. А надо было, ведь оружие мы меняли каждый день. Не знаю, почему так происходило, но факт остается фактом. И еще. Если вам неудобно, не стреляйте, а попросите изменить положение или высоту треноги и только после этого производите выстрел.



Вечером всегда можно собраться у костровой чаши и поделиться с товарищами своими впечатлениями.

# По горячим следам

Охоту на косулю с подхода я считаю одной из самых увлекательных по азарту и применению опыта и знаний. Но и подготовка к ней не менее интересна. Естественно, все начинается с получения бумаг. Разрешение на добычу косули можно получить несколькими путями.





же около двадцати лет в Западной Сибири повсеместно растет поголовье косули. Сказывается и охрана угодий, и грамотная биотехния, возможно, и ужесточение наказаний за браконьерство, но лучше всего срабатывает пропаганда культуры

охоты. Охотники понимают, что правильнее купить разрешение на добычу и спокойно предаться любимому делу, чем прятаться яко тать в нощи. Но сейчас не об этом.

Итак, поголовье увеличилось, и, соответственно, квоты на добычу тоже. Стать обладателем разрешения не проблема, самый доступный способ — это обратиться в департамент и купить разрешение по цене госпошлины в общедоступные угодья. Крупные охотпользователи проводят аукционы. Подай заявку на участие — и куда-нибудь, да получишь лицензию. А можно участвовать в биотехнических мероприятиях своего районного охотобщества и каждый год становиться обладателем бумаг, причем не только на косулю. К тому же ты воочию видишь результат своего участия, видишь, как на подкормочные площадки и кормушки приходят животные в конце зимы, спасаясь от голода и глубокого снега. Это мой путь, но и в аукционах я тоже участвую и частенько получаю разрешение еще и там. Его я ни с кем не делю, сам нокупаю, сам закрываю, но только на охоте с подхода. Другие бумаги, полученные нашим коллективом, мы используем для коллективной загонной охоты. И это не жадность, как может показаться, просто больше никто не желает ползать по полям, отмеряя километры ногами по угодьям в снег и в мороз.

Осенняя охота на косулю открывается рано, когда еще нет снега, по чернотропу выслеживать это животное — занятие так себе, поэтому на открытие едут только самые нетерпеливые или неопытные. Но у нас другая причина не участвовать в открытии охоты. Да, это несомненный праздник души и тела, но наш коллектив состоит из людей сдержанных, а главное, опытных. Мы успеем закрыть свои бумаги с чувством, с толком, с расстановкой. Территория районного общества около ста пятидесяти гектаров. Участок, прикрепленный к нашему коллективу, по площади в пять раз меньше, но находится в самом дальнем углу, с одной стороны гранича с тайгой, а с другой упираясь в большую реку. Дорог у нас мало, местность пересеченная и глухая. Соответственно, угодья не имеют сильного охотничьего пресса. Мы всем коллективом



отказались от охоты на косулю в первые две недели после открытия охоты.

Нет, праздник мы соблюдаем и отдыхать тоже умеем. Если погода позволяет, достаем из морозилок остатки мяса с прошлогодних охот, выезжаем на высокое место, разводим костер и готовим шурпу. При этом наблюдаем в зрительную трубу на треноге, что творится за границами нашего участка. Там городские охотники жгут бензин и сцепление. А мы наблюдаем и считаем, сколько зверей сегодня перешло на территорию нашего участка. Здесь животных ждет относительный покой, полные кормушки,

На лежке самец ложится отдельно. Кстати, по размеру и глубине лежки можно определить примерный возраст и размер животного.

подкормочные поля, а нас — отлично проведенный ЗМУ и еще большее количество разрешений на будущий сезон.

Отгремело открытие, а через две недели лег снег. Вот теперь и мне пора. Сначала разведка. Я, конечно, знаю угодья, как свою кладовую, но необходимо понимание, как косули ходят в этом году, как распределились семьи, а главное, куда и во сколько они ходят кушать, а также где устраивают лежки. У косули своеобразная манера питания, я бы даже сказал, физиологическая особенность. Они не могут питаться на одном месте. В это время года косули в основном переходят на веточный корм, изредка позволяя себе покопытить зеленку. Откусывая нежные кончики веток, они все время передвигаются от куста

к кусту, и так по несколько километров. Затем они делают небольшой переход на лежки. Лежки у них каждый раз новые, хотя и могут находиться в пяти метрах от прежних. Несколько часов чуткого отдыха — и опять в путь за веточками.

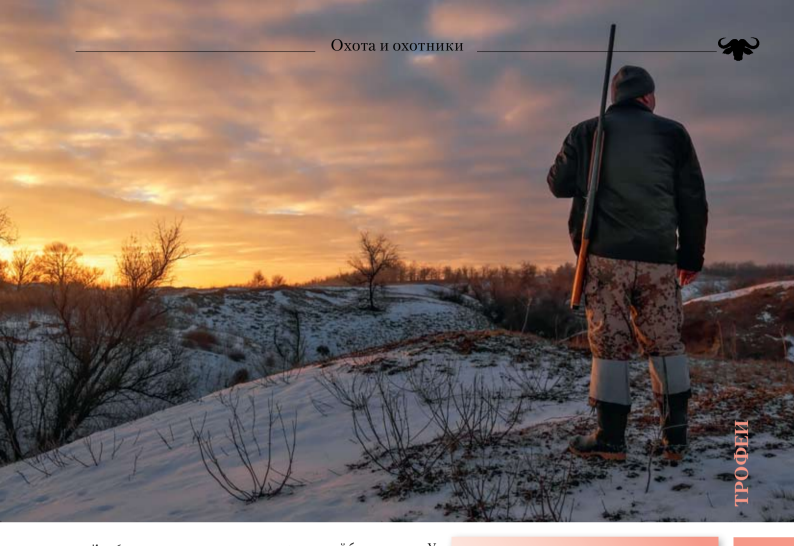
В сутки они кормятся четыре-пять раз, соответственно, столько же отдыхают. На кормежку уходит около двух часов, на отдых примерно четыре часа. Мне необходимо с ними повстречаться именно на кормежке, причем в середине процесса. Подходя к лежке, я их непременно спугну, а это недопустимо. А еще мне нужен половозрелый самец с седой мордой, желательно самый крупный в округе. Целенаправленно добыть такого в это время года можно только с подхода.

В чем заключается моя разведка? Я заранее намечаю удобные для меня места обитания косуль. Это, как правило, чередование полей и небольших лесных массивов, обильно поросших осиной и мелким кустарником. Наличие рядом подкормочных полей приветствуется и животными, и мной. Косули регулярно питаются, а я всегда знаю, где они находятся. А еще я заметил, что рядом должно быть укрытие, так называемый ремиз. В моем случае укрытием выступал находящийся рядом бор, в котором растет предостаточно непроходимых ельников, куда и уходили косули при опасности...

Сажусь в автомобиль и объезжаю угодья, выглядывая переходы. Найти их не проблема, нужен идеальный переход. Это когда идут тричетыре особи друг за другом, оставляя цепочку следов и один самый крупный след немного сбоку. Цепочку следов оставили самка и ее детеныши этого года, а следы сбоку — это самец. Казалось бы, ходить рядом с семейством ему ни к

Для гладкоствольного оружия лучшими будут патроны с картечью 6,2 мм, для нарезного — полуоболочечные пули калибром от .223 Rem до 7,62x54.





Излюбленные места обитания косуль — поля, переходящие в небольшие лесные массивы.

чему, но он это делает ради своей безопасности. У самки гиперответственность за детей, она всегда настороже, этим самец и пользуется, ну и лишние пары глаз и ушей ему не помешают. Он может расслабиться, хорошо питаться и отдыхать на лежке, а значит, у него больше возможностей убежать от опасности, если она возникнет. И тем не менее он ходит немного в стороне от семейства и его след можно легко определить, как и размер. На лежке он лежит тоже отдельно, и это сразу заметно (кстати, по размеру и глубине лежки можно определить примерный возраст и размер животного). А в момент опасности самец сразу отделяется от семейства и убегает один, потому что «члены семьи» его не волнуют, да и передвигается он гораздо быстрее. Детеныши выстраиваются в цепочку за матерью и ориентируются по белым пятнам на задницах — по так называемым зеркалам.

Вот подходящий переход. Я выхожу из автомобиля и внимательно изучаю отдельно идущий след. Пока ничего выдающегося. Иду дальше, натыкаюсь на помет, он размером тоже не впечатляет, через километр натыкаюсь на старую лежку. Она неглубокая. Это не мой козел. Будем искать. За два дня бракую еще несколько претендентов.

Наконец, найден след, который мне нужен, по крайней мере, размер копыт впечатляет: не меньше, чем у тогуша. Рядом проходит цепочка из четырех следов. Крупная самка и три детеныша. Хороший нынче год, урожайный. Смеркается. Идти по следу через лога не стоит,

#### ЦЕНА РОГОВ

Оценка рогов сибирской косули складывается из нескольких показателей: средней длины, веса, объема, размаха, цвета, чешуйчатости, красивой формы и хорошей развитости. За

При общей оценке выше 130 баллов присуждается золотая медаль, 116—130 баллов — серебряная, 105—115 — бронзовая.

дефекты общая оценка снижается.



четыре раза в



Наутро, взяв с собой оптику, выхожу на вчерашний след. За ночь немного подсыпало снежку. Отлично! И первая хорошая новость: параллельно проходил уже сегодняшний свежий след. Это значит, что маршрут у них нахоженный, постоянный. Я не пошел по следу, был уверен, что они шли на лежку, а толкать их было никак нельзя. Направился в обратном направлении, чтобы посмотреть, откуда они пришли.

Идти пришлось прилично, и все поперек логов. Опытная самка, прежде чем залечь на лежки, протащила всех пару километров. Почти выплевывая легкие, я еле вылез из очередного лога

У самки гиперответственность за детей, она всегда настороже, этим самец и пользуется.

пользуется.

#### 48 кг

может достигать максимальный вес сибирской косули при длине тела 140 см и высоте в холке около 90 см.

на огромный покос. Следы не пошли на поле, а свернули в сторону и повели меня вдоль кустов, окаймлявших поле. Кормившись, косули обошли его по кругу и опять спустились, будь они неладны, в лог. К моей несказанной радости, ложок оказался неглубоким, и я сразу же наткнулся на ночные, не засыпанные снегом лежки. Самец прилег метрах в пятидесяти от самки с детенышами. Значит, они пришли сюда вчера, после вечернего перекуса, отдохнули и всю ночь кормились на покосе. Это мне не подходит. Мне нужно найти место, где они завтракают.

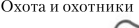
Пришлось пройти еще с километр, но уже по ровной местности. Очередной прием пищи проходил на этот раз на хорошо знакомом мне подкормочном поле, года три назад засаженном

топинамбуром. Но задержались они на нем недолго, натоптали немного. Иду дальше. На очередном поле косули сильно разбрелись, что-то доставали из-под снега, подходили к краю околка и рвали веточки. В этом месте следы почти засыпало, значит, они здесь были вчера после обеда, потому что снег прошел вечером. Я прошел через поле в поиске входа. Вот он. Дальше, мимо кормушки с сеном и вениками. Косули не обратили на нее внимания, не время еще. Какая эта самка упертая! На краю околка выхожу на дневку, но лежки самца рядом нет. Сил искать уже не осталось. Вот на этом поле их и надо завтра с утра ждать. Это поле завтрака.

Получилось так, что я почти замкнул путь до автомобиля, оставалось пройти с километр, но где-то между мною и автомобилем лежали косули. Пришлось топать вокруг, но по дороге. Полетел снежок. А что может быть лучше для охотника, чем снегопад за день до охоты?

Плотно позавтракав, прибыл на место. Автомобиль, конечно, оставил за километр, прикрутил оптику, сразу загнал патрон в ствол. Было еще темно, но по сравнению со вчерашним морозцем заметно потеплело. По ощущению около нуля. С одной стороны снег не будет скрипеть под ногами, а с другой — будет сильно жарко при ходьбе. Встал на краю поля; начинало немного потряхивать от возбуждения. Поставил карабин на подставку, осмотрелся. Для подставки использую уже несколько лет деревянную палку с рогаткой на конце — очень удобно. Патрон всегда применяю с полуоболочечной пулей. Лучше я потеряю килограмм мяса, чем буду бегать за прошитым насквозь подранком. Выстрел должен быть только один и наповал.

Светает. Где же гости? Пора бы уже, все накрыто. Стою как раз на старых входных следах,



уже изрядно присыпанных. В оптику осматриваю поле. Вот черт! Метрах в ста вижу чуть заметные чирки следов. Прошли. По-темному еще прошли. Молотом бухает сердце. Спокойно, еще можно прихватить. Так, сколько их? Может, не они. Четыре следа, а где самец? Да ладно! Никуда не денется.

Аккуратно захожу в околок. Старые лежки, а вот совсем свежие, но в них никто не лежал, их только начали копытить. Получается, что я, когда вставал на номер, толкнул их, но бегового следа нет, они постояли и по-тихому пошли через околок. Надо обойти вокруг, на следующее поле, возможно, успею. Иду. почти срываюсь на бег, понимая, что бежать-то как раз и нельзя. Заяц бы какой не выбежал, или косачей бы не пугнуть, а то тогда с охотой на сегодня можно заканчивать. На углу околка присаживаюсь, восстанавливая дыхание, через кусты осматриваю небольшое поле. Вот они! Четыре силуэта, друг за другом. Впереди белесая крупная самка настороженно крутит головой, но ни на чем не концентрируется, значит, просто волнуется. До нее метров триста. А где самец? Осматриваю всю поляну, других следов не видно. Самка медленно продвигается вперед. Что такое? Их пятеро! Здесь рогатый, просто самка его закрывала собой. Но какойто он некрупный, ну и немелкий, конечно. Я не без оснований полагал, что он гораздо крупнее самки. А может, это дама немного располнела?

Низкая калорийность и богатый витаминноминеральный состав вывели мясо косули

в разряд

диетических.

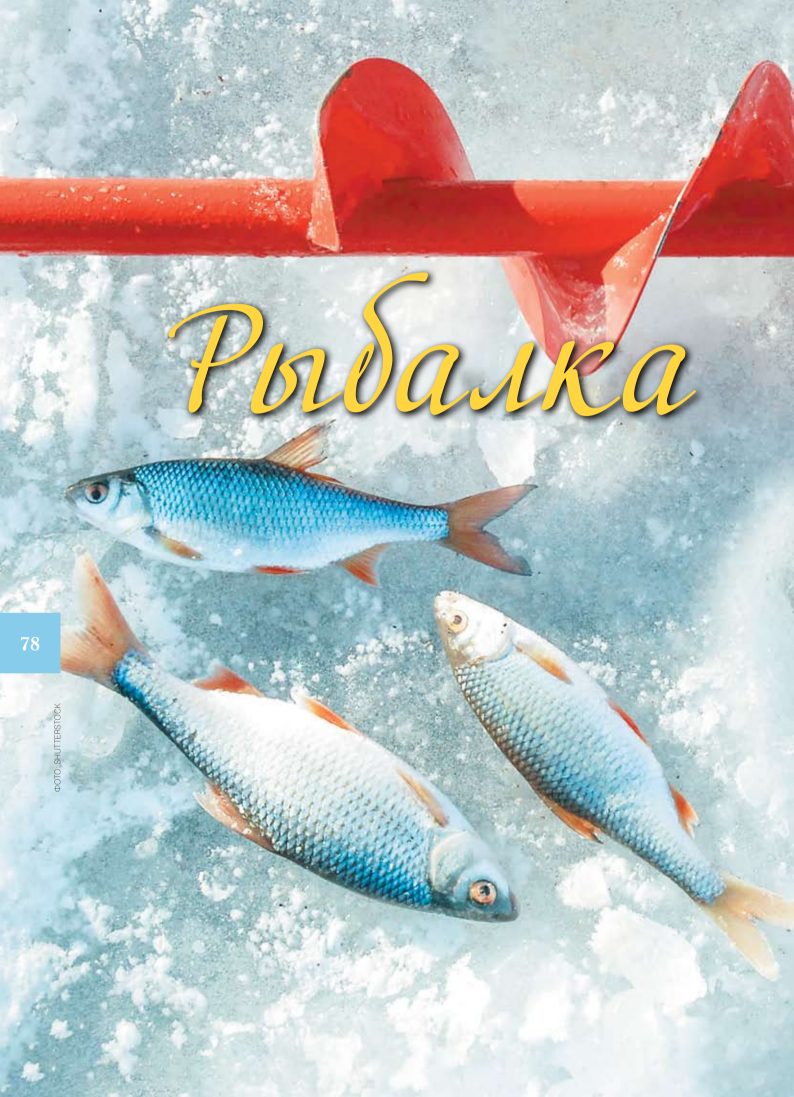
Перед разделкой и транспортировкой обязательно закройте лицензию. Четверка, не торопясь, двинулась вперед, а самец остался. Седая морда, а вот рога не очень большие.

Триста метров — это на пределе для верного выстрела. Самец продолжил неторопливое движение, по дуге обходя меня и немного приближаясь. Если он так продолжит, то скоро я для него окажусь на открытом

месте. В правое ухо дунул ветерок. Тебя еще не хватало! Козел встал и задергал ноздрями. Такое ощущение, что он кого-то причуял. Лиса там, что ли? Он повернул голову и посмотрел прямо мне в глаза. Не шевелюсь, но и не стреляю, хотя он в перекрестии прицела. Метров двести пятьдесят. Отвернулся и опять зашагал по дуге. Пот льет по спине. Надо решаться. Дыхание на ноль. Цыкнул зубом. Козел встал. Выстрел.

Я всегда хотел увидеть, как пуля попадает в тело, но, увы, никогда не удавалось. И в этот раз сразу после выстрела козел просто рухнул на месте, как полкошенный. От адреналина начинает подбрасывать, потряхивая все тело. Подхожу к трофею. Самец доходил, кося на меня влажным глазом. Достаю нож и прерываю его путь. Прости, брат, мы с тобой одной крови, ты и я. Присаживаюсь на корточки перекурить. Хорошо. Опять поднялся ветер, и стало невыносимо холодно. Меня затрясло, даже зубы застучали. Так, надо в уазик, согреться, закрыть бумагу и забрать трофей. Нормальный такой трофей, не гигант, конечно, зато трудовой.









81

## Рыболовный туризм на Полесье

Николай ЛИННИК

Припять — главная водная артерия белорусского Полесья. Из-за низких заболоченных берегов и большого количества всевозможных проток и стариц эту реку еще называют белорусской Амазонкой.

дочернобыльские времена каждое лето на берега Припяти устремлялись тысячи советских туристов из Москвы, Ленинграда, Киева, Мурманска. Людей притягивала к себе природная девственность Полесья, живописные дубравы,

птичий гомон и обилие рыбы. Но время берет свое. К великому сожалению, многое безвозвратно утеряно. Сначала под радиоактивное загрязнение попала нижняя, самая рыбная часть Припяти, затем после многочисленных попыток провести тотальную мелиорацию полесских земель резко уменьшилось количество знаменитых припятских стариц. Приблизительно 2/3 из них сейчас существуют как временные водоемы, многие из которых к концу лета просто высыхают. Заболотилась и сама Припять. С падением уровня воды приблизительно на полтора метра течение реки замедлилось, и знаменитые золотые припятские пляжи стали быстро зарастать

С прекращением активного судоходства в Припяти быстро восстановилась популяция подуста.

ивняком. Изменился и видовой состав рыбьего населения. Еще 20 лет назад самой массовой рыбой в уловах была белоглазка. Теперь ее место в реке занял серебряный карась. С прекращением активного судоходства быстро восстановилась популяция ранее краснокнижного подуста. Много в полесских реках и сома. Причем весьма солидного размера. Каждый год на крючки рыболовов попадаются экземпляры длиной более 200 сантиметров. Ловят усатого больше всего на троллинг и с помощью квока. Нужно только соблюдать требования природоохранного законодательства. В Беларуси рыбные богатства охраняются достаточно жестко, и штрафы за незаконную добычу подводных обитателей увесистые. Ниже, в каждом разделе своего повествования я буду рассказывать о самых главных сезонных ограничениях на вылов рыбы.

Но даже при таком массовом наступлении на природу припятское полесье сохранило значительную часть своей первозданной красоты, а сама Припять и по сей день держит славу самой рыбной реки Беларуси. Происходит это во многом благодаря обилию заказников и заповедников. На Припяти их несколько. В некоторых из них организовано платное рыболовство, значит, приехать сюда на рыбалку стоит.

При всем обилии и разнообразии рыбы полесские водоемы делятся своими богатствами весьма неохотно. И с наскока хорошо порыбачить здесь удается крайне редко. Так что какойто базовый запас знаний, который я постараюсь до вас донести, окажется весьма кстати.

#### **ЗИМА**

Основным отличием полесских зим является их мягкость. Даже в былые времена, когда о потеплении климата еще никто не говорил, ледяной покров на юге Беларуси устанавливался недели на две позже, чем в центральных областях страны. А в последнее время зима вообще не торопится в наши края. На календаре, как в этом году, уже может быть январь, а по глубоким водоемам все еще гуляют свинцовые волны. Нескольких морозных деньков, которые случаются в перерывах обширных затяжных циклонов, хватает лишь на то, чтобы сковать более-менее надежным льдом мелкие пойменные озера, коих превеликое множество в поймах полесских рек. Но особо расстраиваться не следует. Именно на таких «лужах» в первой половине зимы и случаются самые запоминающиеся рыбалки. Окунь, плотва, красноперка и даже линь с карасем могут приятно порадовать рыболова своими поклевками. Основные приманки здесь — безнасадочная мормышка, балансир, вертикальная блесна и «балда». Нужно только обладать информацией, какая из «луж» в этом году с рыбой, а какая нет. И здесь без опыта местных рыболовов сориентироваться очень трудно.



ечно, Окунь не такой крупный, как на водохранилищах, но очень бойкий.

А недели через две после ледостава (конечно, если позволит ледовая обстановка) можно смело переключаться на ловлю судака, синца, леща, крупной плотвы и окуня. Конечно, размеры местных рыб (за исключением судака и щуки) немного проигрывают размерам «рыбов» из Ладоги или Рыбинского водохранилища, но и найти их здесь намного проще. Каждая обитаемая яма известна еще с осени, а при наличии эхолота поиск рыбы вообще чисто техническая операциея.

Очень интересной может оказаться ловля местного эндемика — ерша-носаря. Этот самый крупный представитель ершиного племени в наших реках достигает массы 300 г. К концу осени на некоторых участках реки ерш-носарь собирается в огромные стаи, и, если знать такой перекат, рыбалка станет для вас запоминающимся событием. Ловят носаря на мормышку, донную удочку с кивком, зимний фидер. Но интереснее всего ловля носаря «на покаток». Про этот активный и увлекательный способ ловли рыбы на течении я как-нибудь расскажу, а пока пойдем дальше.

Вторая половина зимы, вплоть до марта, проходит на Припяти под знаком глухозимья. Рыба переходит на зимнее расписание и особо не питается. В конце февраля первой, как правило, просыпаются лещ и густера, и, если позволяет состояние льда, этих рыб можно эффективно ловить в устьях крупных речных стариц. Но чаще всего к началу календарной весны реки успевают очиститься от ледяного покрова, и на юге Беларуси открывается сезон «мокрой» воды. Примечательно, что при очень скромных размерах страны весна на Полесье всегда приходит на две недели (а то и на месяц!) раньше, чем в центральные и северные области. Местные рыболовы по последнему льду особо не тоскуют и очень быстро переключаются на летние снасти.

#### **BECHA**

На Полесье это всегда самая яркая в плане рыбалки пора года. Сразу после вскрытия рек начинается увлекательнейшая ловля проходной белой рыбы. В больших и средних реках главной снастью в это время является английская донная удочка. В малых реках и временных протоках, так называемых тягах, это поплавочные снасти: мах, матч и болонка. Какая из перечисленных снастей окажется приоритетной, зависит от обстоятельств: как быстро будут протекать весенние процессы, какой интенсивности окажется половодье, и т.д. Но, скажу вам откровенно, если сравнивать весенние рыбалки по белой рыбе на Полесье и на нижней Волге, я бы затруднился отдать приоритет какому-то из этих регионов. Как и на Волге, на Припяти в самом начале весны можно весьма успешно половить леща, густеру и крупную проходную плотву (воблицу, как зовут эту рыбу у нас на Полесье). Для рыбалки годится любой, не занятый водой берег, а основной снастью считается дальнобойный фидер. Если весенний ход белой рыбы начинается раньше наступления весенних нерестовых ограничений, а в южных областях Беларуси это происходит 15 марта, то лучшие рыбалки на общедоступных участках реки получаются с лодки. Местные рыболовы с нетерпением ждут начала весеннего хода рыбы и заранее занимают удобные позиции на берегу.

Не менее увлекательной может оказаться ловля проходной белой рыбы и на малых реках Полесья. Здесь основной снастью будет поплавочная удочка, а добычей — плотва, елец и язь. Язя в полесских реках очень много, а ранняя весна — один из лучших периодов для его ловли. Хорошо ловят в начале апреля и жереха. Поднимаясь по реке к местам нерестилищ, же-

Во время весеннего хода попадаются вот такие леши.





Летние лещи, пойманные фидером в ночное время. рех активно клюет, особо не разбираясь в приманках. С 1 апреля снимается зимний запрет на ловлю сома.

Чуть позже, когда начнется основная фаза весеннего разлива и припятское Полесье превратится в одно большое море, основные рыбалки переместятся на закрытые водоемы. Здесь весьма успешно можно будет половить карпа, карася и линя.

Если весеннего разлива не произойдет, как случалось с 2014-го по 2023 годы, можно продолжать рыбачить на реках, но интенсивность ловли будет уже не такой. Во-первых, основной ход рыбы уже закончился, а во-вторых, согласно

Для летней ловли крупных лещей, язей и подустов традиционно используются распаренные зерна злаков.

требованиям Правил рыболовства в период с 15 марта по 18 мая на Полесье можно рыбачить только с берега на снасть с одним крючком в светлое время суток. А с 15 апреля по 30 мая в южных областях Беларуси вводится нерестовый запрет на ловлю судака.

O TALL O TALL O HOTNIKI\_RU Но самые интересные события происходят где-то со второй половины апреля, когда в речных старицах начинает массово нереститься белая рыба. Этот рыбий парад пропустить никак нельзя. С одной поплавочной удочкой, оказавшись на «правильной» весенней тяге (временной протоке, по которой рыба движется к местам нереста или покидает их), можно получить незабываемое удовольствие от интенсивного клева крупной речной рыбы. Лещ,

плотва, густера, красноперка, чехонь будут активно клевать с одной точки. Причем набор рыбы в улове может оказаться совершенно разным. И этот рыболовный рай будет длиться приблизительно до второй половины мая, когда на Полесье отнерестится последняя густера. А там, с 18 мая, и нерестовые ограничения на лов рыбы заканчиваются. Зато начинаются нерестовые ограничения на лов сома. В южных областях Беларуси продлятся они вплоть до 19 июня. Очень интересной может оказаться и ловля линя. С середины апреля и до самого нереста (последняя неделя мая) линь великолепно ловится на фидер и поплавочную удочку. А линя в водоемах Полесья много.

#### **ЛЕТО**

Время массового туризма на Полесье начинается с момента, когда уменьшается активность кровососущих насекомых. Местная мошка многочисленна и агрессивна, но длится эта напасть всего 3—4 недели. Так что, собираясь в наши края на рыбалку, это обстоятельство нужно обязательно учитывать. И как только схлынет волна мошкары, берега полесских рек превращаются в один огромный туристический лагерь. Некоторые кемпинги держатся здесь вплоть до наступления осенних холодов. Но места, особенно если в распоряжении туриста имеется лодка, хватает всем.

По видам рыбной ловли здесь тоже полный разгул фантазии. Поплавочная удочка, фидер, спиннинг, кружки, троллинг, квок — любая снасть может принести незабываемые впечатления. Наиболее интересным способом в первый месяц лета считаю ловлю белой рыбы на пареные злаки. Крупный язь, лещ, подуст сейчас

активно кормятся на речных перекатах, а пареные злаки традиционно считаются одной из самых добычливых для этой цели насадок. На Припяти до сих пор существует очень хорошая школа рыболовов, активно использующих этот способ ловли рыбы.

Если вы готовы посвятить несколько часов добыванию и заготовке речной улитки, то можно попробовать рыбачить и на эту великолепную насадку. По интенсивности поклевок рогуль (так называют речную улитку на Полесье) превосходит пареные злаки, вот только рыба на битую улитку попадается разная: и «лаврушка» размером с мизинец, и двухкилограммовый язь.

Для любителей спиннинга будут интересны заросшие травой мелководные старицы, которых в начале лета еще очень много в пойме реки. Щука, окунь, язь, красноперка активно ловятся на поверхностные приманки. Причем рыбачить с берега не всегда удобно, а вот взабродку получается намного азартнее и эффективнее.

Вершина лета на Полесье традиционно считается лучшим временем для ловли леща на фидер. Рыболовы ждут этой поры, занимают наиболее выгодные для ловли участки реки,

Три-четыре часа с фидером на берегу приносят неплохой улов.



#### РЕЧНОЙ КАРАСЬ

Карась в водоемах с течением не прячется в заливах и прибрежных зарослях, а нередко стоит на самой границе стрежня течения воды. Дистанция ловли буквально заставляет использовать или фидерную, или «матчевую» оснастку. Для ловли потребуется относительно небольшое количество качественной специализированной прикормки промышленного производства, которую желательно обогатить животными компонентами, такими как опарыш и рубленный червь.



некоторые из этих участков потом продаются или передаются по знакомству. Но ожидания не всегда совпадают с реальностью, и любой мало-мальски серьезный дождь может внести серьезные коррективы. Берега на Припяти низкие, и летние паводки здесь не такое уж и редкое явление. Так что зацикливаться на ловле леща в середине лета я бы не советовал. Тем более что в июле наступает еще одна интересная пора — ловля сома. Квок, троллинг, донная снасть — выбор богатый. Да и трофеи увесистые. Каждое лето на Припяти вылавливают экземпляры «усатого» массой 50–70 кг. Причем из года в год количество выловленных трофейных экземпляров увеличивается.

А вот в августе по лещу можно оторваться. Кроме дневных сессий становятся доступными ночные посиделки с фидером. Они чрезвычайно азартны, да и рыба попадается более крупная. Не знаю, почему все рыболовы толпятся в очереди, чтобы порыбачить на речных косах, но самые интересные ночные рыбалки обычно происходят в устьях глубоких стариц. Именно в старицах мне несколько раз удавалось ставить по лещу личные рекорды.

Кроме леща, в последний месяц лета вполне успешно можно ловить хищника. Уровень воды в реках минимальный, рыба концентрируется в глубоких местах, и при наличии определенного опыта поймать ее не так уж и сложно. Продолжается и активная ловля сома на квок, но уже можно походить и троллингом. Вдоль речных кос иногда поклевывают щука и судак. Но пока это только разведчики. Трофейный троллинг на Припяти еще впереди.

#### ОСЕНЬ

С наступлением первых холодных ночей количество туристов на берегах Припяти резко уменьшается. Остаются самые стойкие, и те предпочитают заезжать сюда без ночевки или арендовать комфортабельные номера на расположенных вдоль реки туристических базах.

Что можно поймать на Припяти осенью? В сентябре и до первой декады октября все еще активен лещ. Стаи этой рыбы начинают свою осеннюю миграцию к местам зимовок, и приоритет какойто раскормленной точки перед другими точками исчезает. Нет и определенной привязанности пищевой активности леща ко времени суток. Удачные рыбалки могут быть как днем, так и ночью. Рыбачат исключительно на косах. И не беда, если глубина в точке ловли не превышает метра. Сейчас главное — оказаться на пути стаи кочующей рыбы. В количественном отношении осенние уловы леща самые выдающиеся. Да и рыба для заготовки ее на зиму сейчас самая вкусная.

Если нет желания ловить леща, можно поохотиться с поплавочной удочкой за крупной плотвой. С похолоданием воды ниже +10 °C она начинает активно клевать в глубоких речных старицах и будет с переменным успехом ловиться до самого ледостава.

И все-таки осень — это спиннинговая пора. Чем холоднее делается вода, тем активнее питается

Местный житель вышел на охоту за зазевавшейся рыбой.



Подсачек с длинной рукоятью незаменим во время ловли с берега.



Осенью очень интересна ловля красноперки, которая становится настоящим хищником.

хищник и тем весомее становятся выловленные экземпляры. Щука, судак, окунь, а кое-где и жерех великолепно клюют и на блесну, и на резину, и на объемные приманки. Интересной может оказаться и ловля такой условно хищной рыбы, как красноперка. С отмиранием прибрежной растительности она становится настоящим хищником. Ловить крупную красноперку массой от 200 г до 1 кг на тонкую снасть особенно увлекательно. Главное — не нарушать законодательство. Согласно требованиям последних редакций Правил любительского рыболовства с 1 октября вводится запрет на ловлю рыбы в границах зимовальных ям. Информация о расположении зимовальных ям на реке общедоступна, ее легко можно найти в интернете. А с ноября по 31 марта действует запрет на лов сома европейского.

Вот и вся базовая информация, которая может пригодиться туристу, решившему приехать в Беларусь на рыбалку. Рыбы на Полесье еще много, люди здесь доброжелательные, сервис качественный и доступный. Чуть позже в своих обзорах я постараюсь более конкретно остановиться на самых примечательных участках моей любимой Припяти. Рыбачьте в удовольствие!

Отчет о проделанной рыбалки сейчас будет выпущен на волю.



Осенняя охота со спиннингом на хищников.



## Неуловимый любитель глубин

Геннадий ШЕЛЯГ

Эта рыба для меня загадка. Никогда нельзя сказать, где она появится, где будет кормиться и насколько реально поймать ее в то или иное время в том или ином месте.

Все непредсказуемо, или почти все.



#### ИСКУССТВО ЛОВИТЬ НА МУШКУ

Искусство ловли на мушку заключается в том, чтобы сначала найти рыбу, изучить циклы ее перемещения и питания, затем выявить

объекты ее питания и сделать их имитацию с помощью различных натуральных и искусственных материалов. А дальше с помощью правильного заглубления приманки нужно воссоздать движение объекта питания рыбы так, чтобы она соблазнилась на него. Все это совсем непросто, и если река для рыбы — это более-менее замкнутое пространство, в котором приманка неминуемо попадает в зону видимости рыбы, то озеро — совсем другое дело. Ловишь часами без поклевок и не можешь понять ничего. То ли рыбе не нравятся приманки и проводка, то ли ее вовсе нет в радиусе твоих забросов.

#### ЛОВ НАЧИНАЕТСЯ В ПРОТАЛИНАХ

Что же делать в такой ситуации? Просто продолжать наблюдать, пробовать и искать. Иногда ситуация такая, что из-за погодных условий, перепада давления и других объективных обстоятельств голец просто уходит на глубину или перестает питаться, даже находясь в зоне досягаемости для вашей мушки. Что ж, никто не отменял пустых рыбалок. Если бы их не было, то успешные рыбалки не приносили бы на контрасте столько радости и вдохновения. Когда я еще не ловил нахлыстом и мало себе представлял, что такое

Озерная ловля гольца — это наблюдение, хорошая оценка ситуации и готовность систематично облавливать большие участки водоема.

искусственная мушка, я много времени проводил на подледном лове, особенно в весеннее время. Чем ближе была весна, чем большими становились проталины, тем активнее клев самой красивой рыбы Кольского полуострова был у ручьев и рек, впадающих и вытекающих из озер.

С приближением весны активизируется клев гольца в устьях и истоках ручьев и речек.

#### ЧТО НЕ УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ?

Бывали моменты, когда я ловил на льду зимними удочками, а рыба на освободившейся ото льда струе подбирала насекомых с поверхно-

сти воды. Если бы в то время у меня было под рукой нахлыстовое удилище и если бы я в то время умел с ним обращаться, я бы наверняка сделал то, что мне до сих пор не удавалось: поймать на сухую мушку рыбу в проталине, стоя на льду. Думаю, не многие нахлыстовики могут похвастаться такими достижениями. Но я что-то сильно усложнил эту тему. И все же, боясь отбить у читателей охоту ловить гольца нахлыстом, расскажу по порядку все, что нужно для его успешной ловли.

#### МЕСТА ЛОВЛИ

Что касается мест ловли гольца, то здесь все и просто, и в то же время сложно. Конечно, на отдаленных от городов и автомобильных трасс озерах шансов поймать трофейного гольца или палию больше. Кстати, палия — это тот же голец, только глубоководный. У гольца в разных водоемах может быть совершенно различный окрас. Даже в одном и том же озере могут быть совершенно разные по окрасу экземпляры. Палию же отличает обычно темная, с зеленоватым оттенком спина. Нижние плавники. брюшко у нее оранжевые или красные, а их кончики белые. Недалеко от Североморска Мурманской области есть поселок Щук-Озеро. Если идти от него на север или северо-восток, то на пути следования вы встретите много различных озер, в каждом из которых обитает герой моей статьи. Для такого путешествия, конечно же, нужна хорошая карта и GPS-





такой был улов гольца на Новой Земле и в Карской губе в 1940 году.

пойманной рыбе

свободы.

Самая приятная часть ловят— пасточая переходы, у вас точно не получится. Двигаться в сторону выбранных вами озер. К сожалению, погода на побережье и волне-

Гехника ловли

навигатор. Вложиться в один день рыбалки, включая переходы, у вас точно не получится. Там шикарная система озер с реками и ручьями, и основные обитатели этой водной стихии — голец, кумжа и налим. Кое-где обитает щука, например в Щук-Озере, одноименном с поселком. Из мелких рыб — объектов охоты перечисленных хищников — здесь присутствует гольян и колючка.

У гольца в разных водоемах может быть совершенно различный окрас. Даже в одном и том же озере могут быть совершенно разные по окрасу экземпляры.

#### ДОСТУПНЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ ГОЛЬЦОВЫЕ ОЗЕРА

Вдоль автомобильных дорог Мурманск — Туманный — Дальние Зеленцы, Мурманск — Никель раскинулось множество больших и малых озер, где можно половить гольца. Эти места дикие и удивительно красивые. Думаю, те, кто отправится в путешествие по местам, которые я описал, никогда не пожалеют от этом, независимо от результата рыбалок.

Еще один более сложный путь добраться до хороших гольцовых озер — это путешествие водным транспортом вдоль побережья Кольского полуострова от Териберки, например, на восток в сторону Гремихи (или устья реки Йоканьга). В данном случае нужно высаживаться в выбранном месте побережья и

двигаться в сторону выбранных вами озер. К сожалению, погода на побережье и волнение моря не позволят вам часто делать такие путешествия. И, наконец, до самых отдаленных от дорог городов, поселков, побережья Баренцева моря и гольцовых озер можно добраться на вертолете. Это самый дорогой, но и наиболее эффективный способ доставить себя и свои снасти на гольцовую рыбалку. Следует только помнить, что некоторые озера, через которые протекают семужьи реки, являются рыбопромысловыми участками туристических компаний, и ловля в них может осуществляться только по договоренности с этими компаниями. Эту информацию нужно непременно уточнять, перед тем как выбирать места ловли.

#### ЛЕГКИЕ КЛАССЫ НЕ ПОДОЙДУТ ДЛЯ ЛОВЛИ

Начнем с используемой снасти, потому что это основа основ успешной ловли. Удилище 5, 6-го класса длиной 2,7 метра можно считать самым приемлемым. Конечно же, удилище должно быть средне-быстрого строя, что позволит делать дальние забросы. В озерной ловле это немаловажный фактор. Учитывая размеры чаще всего попадающихся экземпляров, для получения больших ощущений при вываживании очень хочется использовать более легкие удилища 4-го и даже 3-го классов. При идеальной погоде, когда рыба недалеко от берега и кормится с поверхности или под

поверхностью, это, конечно же, можно делать. Однако в большинстве случаем при озерной ловле это сильно усложняет и ограничивает ваши возможности. Не получится использовать тонущие лидеры и работать с тяжелыми мушками, потому что делать дальние забросы с ними легкими классами будет очень даже проблематично.

#### БОЛЬШОЙ ЗАПАС БЭКИНГА

На всякий случай пусть на вашей катушке соответствующего класса будет, кроме используемого шнура и лидера, примерно 100-110 метров бэкинга 20lb. Возможно, он вам никогда не пригодится, но это лучше, чем один единственный раз в жизни вы пожалеете, что его на катушке недостаточно. Лично я на катушке всегда имею минимум 150 метров. А вдруг клюнет нежданный монстр озерных глубин? Я-то знаю, что в Мурманской области в некоторых озерах присутствуют гольцы весом 5, 6 и более килограммов. Шнур для озерной ловли подойдет торпедообразный плавающий, хорошо пробивающий ветер и хорошо работающий с разными видами забросов на дальние дистанции. Для тех, у кого с техникой забросов все хорошо, лучше использовать длиннотелые шнуры. Для новичков лучше подойдут короткотелые или среднетелые шнуры.

#### ГОЛЕЦ И КРУПНЫЕ МУШКИ

Комплект лидеров разной степени погружения длиной 2,1-2,4 метра при озерной ловле лучше всегда иметь, хотя вы будете ловить чаще всего с плавающим шнуром без их использования. Поводочный материал из флюорокарбона 0,16-0,22 мм лучше иметь в двух-трех разных диаметрах. Все мушки рекомендую привязывать свободной петелькой. Конические нейлоновые или флюорокарбоновые лидеры вообще не рекомендую использовать при озерной ловле. Длина поводка от 3 м при ловле на плавающий шнур до 1,5 м при ловле с быстро-тонущим лидером. В комплект мушек должны входить мелкие сухие мушки, имитирующие поденок и мелких ручейников. Нимфы хорошо работают с металлическими головками и резиновыми ножками. В комплекте обязательно должны быть утяжеленные, быстро тонущие мушки.

Стримеры используются небольшого и среднего размера. Голец не любит крупных и объемных мушек, при том что их легко увидеть с большого расстояния, он чаще всего будет их просто игнорировать.





- 1. Два подудочника в базе
- 2. Косынки для усиления транца
- 3. Распорки для усиления транца
- 4. Кормовой рундук (ящик)
- 5. Носовой рундук
- 6. Широкая (идобная) скамейка
- 7. Фанерный пол
- 8. Двойная проварка высоконагруженных швов
- 9. Широкий вместительный нос
- 10. При этом скоростное днище
- 11. Надёжные блоки плавучести – скамейки
- 12. Площадка для удобного входа/выхода
- 13. Передний капот с якорным ящиком
- Консоль с защитной рамой вокруг стекла



От 279 900 р.



 Если весной или летом 2024 г. будет объявлена ещё более выгодная акция на приобретенную вами лодку, мы компенсируем вам разницу в цене.

viza-yacht.ru

Для перехода на страницу с моделью и ценами



Вот такие



Через секунду пальцы на руках разожмутся, и голец продолжит свои приключения в подводном озерном царстве.

#### ПРОДАВЦЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЭКСПЕРТАМИ

Чаще всего нужно использовать шнур на класс выше вашего удилища, но баланс «удилищекатушка-шнур» в каждом конкретном случае лучше подбирать индивидуально. Если вы новичок, то пусть это сделает опытный специалист. Я много раз писал о том, что в нахлыстовых отделах рыболовных магазинов должны работать только специалисты-практики, а еще лучше эксперты в ловле на искусственную мушку. Это как в аптеке: за ее прилавком должен стоять

Некоторые озера, через которые протекают семужные реки, являются рыбопромысловыми участками.

> только профессионал — фармацевт, а не человек, далекий от медицины. Нахлыст — это один из самых красивых и самых сложных видов рыбной ловли. Относиться к нему поверхностно нельзя.

#### **МЕДЛЕННАЯ ДЕЛИКАТНАЯ ПРОВОДКА**

Озерная ловля гольца — это наблюдение, хорошая оценка ситуации и готовность систематично облавливать большие

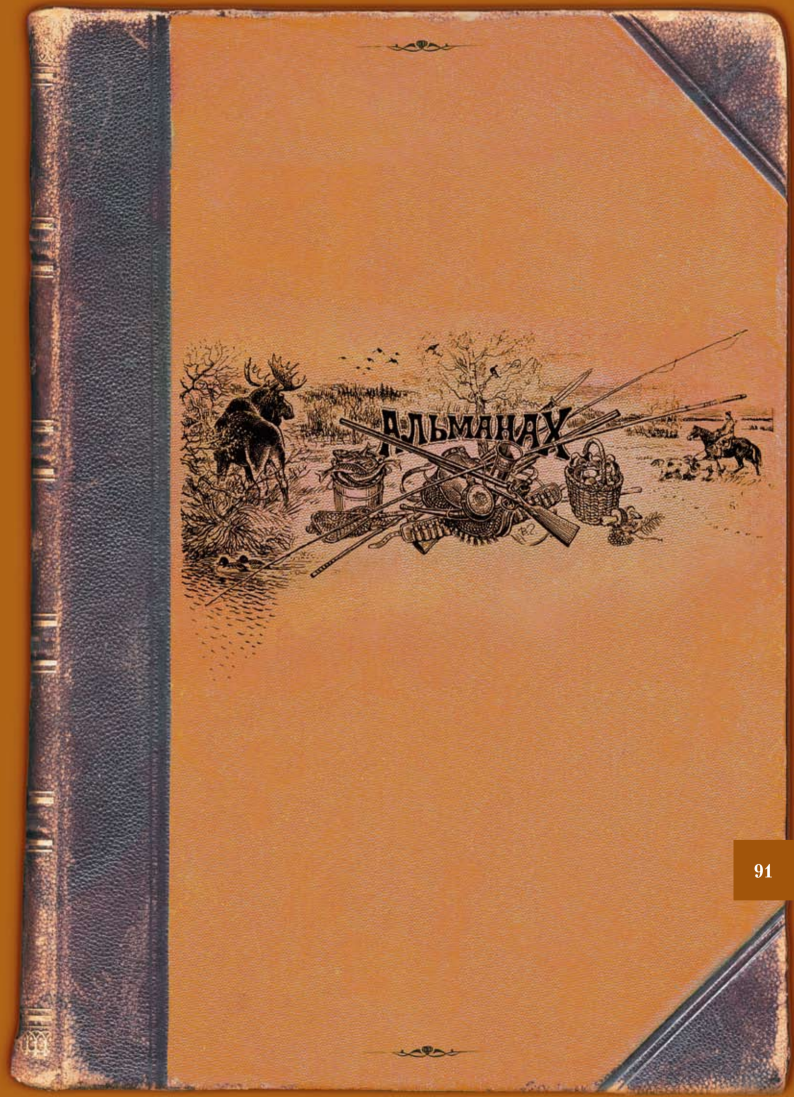
участки водоема.

Самые популярные места стоянки места впадения и выпадения рек и ручьев в озера. Их следует облавливать в первую очередь. И весной, и в первые летние месяцы голец нередко оккупирует плесы ручьев, находящихся недалеко от озер, в которые они впадают. Следом идут места с резкими перепадами глубин недалеко от берега. Песчаные косы, по которым можно зайти вглубь озера, тоже нужно использовать. Не стоит всегда сосредотачиваться на том, чтобы забросить как можно дальше и провести мушку как можно глубже. Голец нередко стоит и кормится у самого берега. Озерная проводка всегда более медленная и пассивная, стрипы короткие и с длинными паузами между ними. При ловле на глубине с использованием тяжелых мушек нужно выдерживать после заброса длинную паузу, давая мушке заглубиться. Иногда поклевки следуют именно в момент заглубления мушки, поэтому нужно всегда быть готовым к этому.

#### ВСЕГДА ИЩИТЕ СВОЕГО

Когда рыба кормится с поверхности или под поверхностью при отсутствии ветра, проще определить ее стоянки. Это время, когда можно ловить гольца на сухие мушки. Нужно использовать самый тонкий из указанных выше поводков и планомерно приземлять мушку в места стоянки рыбы, придавая после приводнения ей жизнь легкими подергиваниями шнура. Никогда не форсируйте событий при вываживании рыбы, она должна утомить себя сама. Просто сохраняйте небольшую монотонную натяжку шнура, не допуская слабины. Освобождать от крючка гольца лучше, не вынимая его из воды, а отпускать рыбу нужно всегда в бодром жизнеспособном состоянии. Если рыба слишком утомлена вываживанием, потратьте на ее реанимацию столько времени, сколько нужно.

Мои рекомендации, касающиеся ловли гольца, основаны на моем личном опыте, вы же, применяя их, приобретаете собственный, возможно, совершенно несхожий с моим. Всегда и во всем ищите своего и помните слова известного философа: «Правдой для вас является то, что является правдой для вас». Удачи вам, мои дорогие читатели!

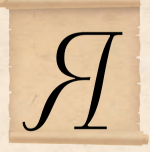


## Поездка на Устье



Я часто слышал отзывы охотников о том, что утиная охота не охота, что утка годится в дичь только тогда, когда уж ровно не на что пойти.

ПЕТР СЫСОЕВ



не знаю, могу ли я причислить себя к сонму охотников, но я с детства брожу с ружьем и собакой, умею обложить лисицу и волка, случалось бывать и на берлоге и даже познакомиться с рукопожатием

косматого Михаила Ивановича, а утиную охоту я люблю страстно, даже, пожалуй, предпочту ее охотам артистическим — по дупелю и бекасу. Я люблю главным образом обстановку этой охоты, а самая стрельба по утке, как более легкая, не доставляет мне особого интереса.

Дупеля и бекаса вы бьете в кочкаре, о который ежеминутно спотыкаетесь, и ваши ноги по щиколотку тонут в густой грязи; собаки вы не видите: она скрыта густою осокой и кочкарем, и вам приходится догадываться о месте ее нахождения только по движению травы. Изредка, правда, случается натыкаться на высыпки долгоносых в овсы или сухую кошенину, но случаи эти редки, да и при такой удаче весь интерес охоты пропада-

ет и начинается та самая бойня, какою именуют ученые охотники охоту по утке. Я же, как уже сказал, не променяю эту охоту ни на какую. Я люблю зеркальную воду озер и фантастические отражения в ней причудливых фигур прибрежных кустов; я люблю плавно качающиеся камыши, из которых того и гляди подымется крякуша; люблю и белые нежные лилии с их плоскими плавучими листами, окруженные целыми островами ряски, изрезанной каналами утиных следов. Вы идете по сухому берегу, обыкновенно заливному; с покоса чуть дунет ветерок, на вас так и пахнёт всеми ароматами нашей северной флоры; солнышко восходит и борется с туманом, который висит над водою белою молочною пеленой. Собака весело идет у края воды близ камышей; она вернется, от радости прыгнет на вас передними лапами и, сделав крутой поворот, снова примется за дело. Весело и радостно становится и у вас на душе; забываешь все невзгоды житейские; душа полна какого-то необъяснимого, знакомого только охотникам чувства, ваши нервы натянуты, внимание сосредоточено...

92

NETP CLICOEB



Итак, я люблю утиную охоту и, признаюсь, отдаю ей дань.

Как только утка созреет, подымется чирок и шилохвость, а кряковый утенок станет «шлепуном», я оставляю дупелиные кочкари и переселяюсь на озера. Мой старый егерь кучер Егор, с которым мы охотимся уже более двадцати лет, особенно радуется, когда я бросаю «баловство» — так он называет дупелиную охоту. Еще вначале он облазит все соседние озера в округе верст на двадцать пять, и ему хорошо известно, где есть выводки чирков, кряковых, шилохвостых и нырков; места у нас глухие, охотников почти нет, и нам полная свобода вырастить высмотренные выводки.

Особенно славились у нас места около села Устье. Это село верстах в 30 от моего имения; стоит оно на берегу маленькой реки того же названия, заросшей сплошь камышом и осокой, с тысячами небольших бочагов. Вот они и есть самый любимый притон для уток.

Сначала вправо и влево от себя я слышал выстрелы; затем они стали тише и тише и совсем замолкли. Утки действительно было неимоверно много.

Я помню свою первую поездку в Устье. Давно слышал рассказы об этих местах, как о самых богатых дичью, да и Егор меня постоянно соблазнял ими. Но, зная пылкую его натуру и способность несколько преувеличивать, я довольствовался ближними местами; но к осени в соседних озерах мы утку частью повыбили, частью распугали, а оставшаяся стала так строга, что даже Егор, который имел терпение по целому часу подползать к птице на брюхе, и тот заявил, что «дичь от рук отбилась». В виду этого мы решили тронуться в Устье.

У Егора там оказалось старое знакомство в лице дьячка Ефима, по словам Егора, опытного охотника и завзятого рыболова; у него мы могли основать свою штаб-квартиру.

Мы приехали вечерком. Маленький полуразвалившийся домик дьячка стоял в стороне от деревни... К нам подходил неторопливой, но быстрой походкой человек необыкновенно высокого роста; я не нашел в нем ничего, напоминающего привычный мне тип деревенского дьячка. На Ефиме были надеты лапти непонятного цвета, все вымоченные в болотной грязи штаны, которые шуршали, как шелковые, старый порыжелый пиджак и такого же цвета картуз. Через шею, на вышитом бисером погоне висела тульская двустволка, на поясе патронташ, а через правое плечо на веревке был

повешен холщовый мешок, из которого торчали утиные ноги и носы. Рядом с хозяином бежала рыжая тощая собака — ублюдок дворняжки и сеттера.

Ефим поздоровался с Егором и почтительно раскланялся со мной.

- Наш барин, указал головою на меня Егор, — к тебе на охоту приехали.
- На охоту изволили пожаловать? Просим милости, заговорил дьячок немного сиплым и разбитым голосом, и при этом как бы невзначай ногою ударил свою собаку, которая знакомилась с моим легашом. В квартиру пожалуйте-с, а мы вот лошадку вашу уберем покуда.

Я встал из тарантаса и пошел за Ефимом, который, достав из щели над дверным косяком ключ, отпер замок и ногою пихнул дверь. Мы вошли в небольшую, довольно неряшливую комнату, в ней было жарко и душно, а по разбросанным в беспорядке вещам сразу было заметно отсутствие в доме хозяйки. Ефим предложил мне сесть на собственный стул, извинился за беспорядок, объяснив, что «он весь тут один», и, сняв с себя охотничьи доспехи, отправился помогать Егору устраивать мою лошадь.

Вскоре они оба вернулись. Для лошади нашлось очень удобное помещение под навесом; тарантас оставили на улице под охраною псов. Мы занялись приготовлением ужина. Со мною были кое-какие закуски да две солидные фляжки с водкой, на которые оба мои товарища посматривали довольно умильно. Ефим принес свежих яиц и отправился в деревню за молоком и хлебом. К его возвращению у нас на столе уже стоял самовар, относительно чистые, с большим трудом отмытые чашки, привезенная мною закуска и яйца. Егор разыскал зеленый медный



подсвечник с восковой свечой, мы ее зажгли и принялись за ужин.

Сперва разговор не клеился, Ефим стеснялся моим присутствием и конфузился. Егор тоже чувствовал себя неловко. Но две или три рюмки оживили Ефима, и у нас начался разговор, который всегда ведется между охотниками: о ружьях, собаках и тех тысячах всевозможных приключений, которые неизбежно связаны с охотой.

Условившись завтра добраться на лошади до деревни Шараповки и далее... идти пешком на «места», я присел на приготовленную мне Егором сенную постель. Я немного устал и хотел отдохнуть перед охотой. Ефим и Егор остались за столом; они решили не ложиться спать, чтобы не проспать зори. Несмотря на усталость, заснуть я долго не мог и невольно прислушивался к рассказу Ефима. Он хвастался какою-то гончею собакой, которой уж давно не было в живых, но которая в свое время обладала умом чуть не человеческим. Довольно часто Ефим делал паузу, и в это время я слышал бульканье наливаемой из фляжки в стаканчик водки.

— Так вот, милый человек, — говорил Ефим, — она у меня и обезножила; что сделалось с собакой, и сам не знаю; как круга два даст по зайцу, кровь так из пят и валит. Что, думаю, делать? А осень, собаки другой нет — беда. Вот я придумал: взял и сшил ей из тонкой кожицы башмаки такие, вроде чулков. До места несу собаку на себе, а там башмаки надену и ступай. Что же ты думаешь, братец? В эту осень набил из-под нее зайцев страсть; потому как прежде

она была сильно парата, но а в башмаках-то понежнее пошла...

Тут Ефим приостановился и услышал мерный храп Егора, зачем-то вышел на улицу, дал корму собакам, присел на лавке, и вскоре к храпу Егора присоединилось могучее сопение богатырского носа Ефима. Заснул за ними и я.

Когда я проснулся, солнышко было уже высоко. Очевидно, мы проспали, и в этом виноваты были мои объемистые фляжки, которые я непредусмотрительно оставил на столе.

Тем не менее на скорую руку попивши чаю и забрав с собою остатки закуски, мы тронулись в Шараповку. Утро было самое охотничье, свежее и немного серенькое; мне было ужасно досадно и на себя, и на моих товарищей за нашу оплошность; проехать тридцать верст, чтобы поохотиться, и проспать самое лучшее время было непростительно.

Как предполагалось с вечера, в Шараповке мы оставили лошадь и далее тронулись пешком. Ефим молча, большими шагами шагал впереди; я и Егор едва поспевали за ним.

— Вот что, — внезапно остановившись, сказал Ефим, — на Устье нам теперь делать нечего, солнышко высоко, и утка скоро вся в крепь уйдет; надо идти в расплавли, а тут зря нечего и время терять.

Расплавлями у нас называются озера, которые постепенно затягиваются грунтом. Я не умею хорошо разъяснить их происхождение, но думаю, что когда-то они представляли собой совершенно открытые большие озера. Вероятно, весною, в водополь, в них наносило сучьев и



### АльмандХ

всякого лому, образовывался маленький островок, по соседству другой, третий, и таким образом большое озеро уничтожилось, а остались мелкие озерки, соединенные проливчиками, замусоренными всяким хламом и гнильем. Самая почва островков, сплошь заросших кустами, не совсем тверда и прогибается под ногой, как подушка, так что ходьба по ним небезопасна. Утки в таких местах неимоверно много: беспокоить ее там некому, так как ходить по этим топям не для чего; разве изредка забредет баба за черной смородиной, да и то не отваживается отойти далеко от берега.

Я согласился с мнением Ефима, и мы, круто свернув с дороги, направились лугом к едва видневшимся вдали кустам. По дороге моей собаке удалось найти несколько штук дупелей, и я сделал по ним два или три удачных выстрела.

— Ну вот мы и пришли! — сказал Ефим, остановившись на высокой гриве, за которою начинались кусты, и еще не рассеявшийся туман обнаруживал присутствие воды.

Мы покурили и решили идти все врозь, но далеко не расходиться и прислушиваться друг к другу. Едва я вступил в кусты, как из первого озерка поднялась пара кряковых; я сделал дуплет и обоих их уложил в ягдташ.

Я вытянул кверху подбородок и опять стал кричать что было силы. Моя собака, вероятно, не понимая, что со мною делается, сошла в воду, и подплыла ко мне.

Пройдя шагов сто, я наткнулся на выводок чирков; старку удалось убить на лету; подлетки утята, уже большие, рассовались по кустам. Я занялся их розыском; собака то и дело становилась на стойку, но хитрые утята удирали из-под самого ее носа. Разыскивая этих утят, я поднял другой, уже летный выводок шилохвостых, и, отдавшись целиком охоте, забыл обо всем окружающем.

Сначала вправо и влево от себя я слышал выстрелы; затем они стали тише и тише и совсем замолкли. Утки действительно было неимоверно много. То и дело из-за кустов с кряканьем поднимались то одиночки, то целые выводки. К часу я расстрелял весь свой патронташ и набил его снова из запаса, который лежал в ягдташе...

До вечера было еще далеко, заблудиться я не боялся, и потому, закусив и немного отдохнув, тронулся далее. Ходить, правда, было очень тяжело. Надо было постоянно перепрыгивать через проливчики, с острова на остров, иногда отыскивать брод; к тому же наполненный доверху утками ягдташ резал плечо и мешал свободе движений. Раза два, неловко рассчитав прыжок,



я проваливался по пояс в воду, но ухватившись за кусты, довольно скоро выбирался на сушу. Мой последний запас патронов стал приходить к концу, а таскать ягдташ стало невыносимо тяжело. Я хотел было уже двинуться по тому направлению, где последний раз слышались мне выстрелы, чтобы встретиться с Ефимом, как из-под самых ног у меня поднялся чирок. Я выстрелил, и он шлепнулся в воду шагах в четырех от меня, но, очевидно подбитый, стал понемногу отплывать и заплыл за высунувшуюся из воды корягу. Собака бросилась подать подбитую птицу, но плыть ей мешали коренья и сучья, и она вернулась назад. Патронов у меня больше не было, торопиться было некуда, а бросить даром чирка было жаль, поэтому, сняв с себя ягдташ и положив ружье, я вырезал несколько прутьев, связал их тонкими сучьями и стал доставать птицу. Но прутья были тонки и перегибались, и я, провозившись напрасно с четверть часа, бросил свои приспособления и осторожно вошел в воду. Дно оказалось твердое, и вода едва доходила до колена; я ступил шага три или четыре, прощупывая дно ногою и стараясь ступить на один из сучков, которыми было завалено все дно, как вдруг сучок, на который я встал, переломился; чтобы поддержать туловище и не упасть вперед я уже без всякой осторожности переступил другою ногой и провалился по грудь. Я сделал усилие вытащить свои ноги и схватиться рукою за куст, но вместо этого еще больше погрузился в воду; попробовал полегоньку переступить, но ногу вытащить

### **АЛЬМАНАХ**



из грязи не мог, и при каждом движении она меня засасывала глубже и глубже.

Весь ужас моего положения сразу стал мне понятен. Холодный пот крупными каплями выступил у меня на лбу; я стал отчаянно кричать и звать на помощь, но кто мог меня услышать в этой глуши, кроме Ефима и Егора, а они отошли так далеко, что выстрелов их я не слышал более часа.

Вода доходила уже до плеч; я сознавал, что пройдет еще несколько мучительных минут, и жидкая грязь окончательно засосет меня. Я не умею вам передать, что делалось в моей душе. Мысли с необыкновенною быстротой сменялись одна другою; мне кажется, что в эти несколько минут я снова пережил всю свою жизнь. Мне вспомнилось и детство, и мои школьные годы... Какою стройною и до поразительности ясною панорамой пронеслись передо мною лица дорогих мне людей, и с каждым из них я мысленно прощался. А вода все поднималась выше и выше. Я вытянул кверху подбородок и опять стал кричать что было силы. Моя собака, вероятно, не понимая, что со мною делается, сошла в воду, и подплыла ко мне; я стал ее отталкивать, но от этих движений стал опускаться еще быстрее.

Смерть была неизбежна, спасения не было никакого, и неизъяснимое отчаяние наполнило мою душу. Слезы градом текли из моих глаз, а я все кричал и кричал, и этот крик не походил уже на человеческий голос, — так ревет подраненный зверь. Вдруг в тот момент, когда я, потеряв всякую надежду на спасение, хотел нырнуть,

чтобы прекратить невыносимые страдания, моя нога оперлась на что-то твердое, и я сразу почувствовал, что я перестал погружаться в воду. Утраченная энергия вернулась тотчас, и жажда жизни заговорила с необыкновенною силой. Я осторожно оперся носком ноги о твердое тело, на котором она стояла, и потихоньку начал приподниматься; вода отступила от горла. Слезы отчаяния сменились слезами радости и надежды. Хотя я еще не был спасен и каждую секунду нога могла сорваться с коряги, на которой она стояла, и я мог ухнуть в грязь, тем не менее я вздохнул облегченною грудью и стал кричать еще сильнее.

Сколько времени я пробыл в таком положении, я не знаю, но за это время я пережил и перечувствовал более чем во всю свою жизнь. Силы начали меня оставлять, новое отчаяние стало давить горло, но я все кричал и кричал. Я не слышал и не видел, как со стороны подошел ко мне Егор; я вдруг почувствовал в вытянутой руке что-то твердое и инстинктивно схватился за него и потянул к себе что было силы. Это было дуло ружья, протянутого мне Егором. Я помню, передо мною, как во сне, промелькнуло испуганное лицо Егора, потом Ефима... Я потерял сознание и не знаю, как они вытащили меня из моей ужасной могилы.

Весело и радостно становится у вас на душе; забываешь все невзгоды житейские; душа полна какого-то необъяснимого, знакомого только охотникам чувства.

Я пришел в себя уже на той самой гриве, с которой мы пошли на расплавли. Около меня сушился Егор и силился влить мне в рот водки из фляги; Ефима я не заметил (как потом оказалось, он пошел за лошадью). Я не помнил ничего, что со мною было, попросил пить и заснул тяжелым сном. Проснулся я, когда Егор и Ефим укладывали меня в тарантас.

Весь ужас пережитого сразу воскрес в моей памяти, и мне было до боли радостно сознание, что я жив. Все члены моего тела болели; я попробовал заговорить, но от крика так осип, что голос совсем пропал и я ничего сказать не мог. Я не помню теперь, как мы добрались до Устья, а потом домой, но воспоминания об этой охоте до поразительности ясны в моей памяти, да и поседевшая в несколько часов голова постоянно напоминает о пережитых мною ужасах.

Вот почему, может быть, я и теперь так не люблю топкую грязь и кочкарь болот, и сердце мое больше лежит к гладкой зеркальной поверхности чистых озер.



ТЦ СПОРТХИТ

Москва, Сколковское шоссе, 31, стр.1

+7 495 933 8663

tc-sporthit.ru

### НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ

В ОРУЖЕЙНОМ ДОМЕ «ОРЁЛ»





Гражданское оружие Средства самообороны Ножи и аксессуары Оптические приборы Одежда и обувь Ремонт оружия Хранение оружия И многое другое

#### СКИДКА 10% НА ПЕРВУЮ ПОКУПКУ

по промокоду **FP0224**\*Скидка не суммируется
со скидками по акциям
и скидками по дисконтным картам

Москва, Вавилова, 69/75 8 (800) 300-88-83 www.orel-shop.ru

