

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА. РЫБАЛКА

XXI ВЕК

www.ohotniki.ru

№2

(238)

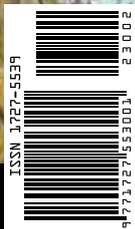
ФЕВРАЛЬ 2023

ВЕЧНО МОДНЫЙ
БРАУНИНГ

ОТРАВА НА ПОЛЯХ

ВОЛКИ
НА ПРИВАДЕ

КАРМА СТАРОГО СЛОНА





ОХОТНИКИ.ру

Главный охотничий портал рунета



ОРУЖИЕ

Арсенал

ПО ТУ СТОРОНУ МОДЫ Анастасия КРАХМАЛЁВА, Александр ФИЛАТОВ > 6

Оружейная коллекция

ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ ГЕНСЕКОМ! Диана ИВАНОВА > 12

Оружейная комната

ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ Александр МИШИН > 16

ПРИРОДА

Проблема

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ Анна ШУБКИНА > 24

Путь к мечте

СИБИРСКИЕ ГЛУХАРИ Анатолий МУХАЧЕВ > 30

Охотник-натуралист

ВАЛЬДШНЕПЫ БЕЗ ГРАНИЦ Евгения ТОБОЛЬ > 36

Практикум

НОЧЛЕГ У КОСТРА Владимир ТЕТЕРА > 42

Охотничья кулинария

МУЖСКАЯ КУХНЯ Дмитрий ВАСИЛЬЕВ > 48

ТРОФЕИ

Зарубежный опыт

ПЕРВЫЙ ИЗ ПЯТЕРКИ Нати КОЛЛЕТ > 52

Ветер странствий

ПОЮЩИЕ ГОРЫ Роман ПОЛИСЕЦКИЙ > 60

Волчья напасть

ПРИВАДИТЬ ВОЛКА Дмитрий ЗАМКОВСКИЙ > 66

Практикум

ЛОВЛЯ БОБРА НА ПЛОТИНАХ Андрей ПОНЯГА > 74

РЫБАЛКА

Техника ловли

КАКУЮ РЫБУ ОКРЕСТИЛИ КАРАКОСОМ? Геннадий ШЕЛЯГ > 82

Ветер странствий

ТАМ, ГДЕ КОЗЬМА, ДЕМЬЯН И ЖАРЕНЬИЙ БУГОР Александр ТОКАРЕВ > 86

АЛЬМАНАХ

НЕУДАЧНАЯ ОХОТА НА МЕДВЕДЯ-«МОНАХА» В. НАРБУТ > 92

ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ

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

Главный редактор П.Н.ГУСЕВ;
Первый заместитель главного
редактора — Александр ЛИСИЦИН;

Ответственный секретарь —
Екатерина ПОЛЯКОВА.

Шеф-редакторы разделов:

ОРУЖИЕ — Александр КУДРЯШОВ;
ПРИРОДА — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ,
СЕРГЕЙ ФОКИН;

ТРОФЕИ — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ;

РЫБАЛКА — Анатолий МАИЛКОВ.

Бильд-редактор — Оксана ЖУРАВКОВА

Корректор — Людмила ЛИСИЦИНА

Цветоделение: Армен МЕЙТАРДЖЯН

Дизайн и верстка:

Александр САМАРСКИЙ,
Антон ЖУРАВКОВ

Учредитель журнала

«Охота и рыбалка — XXI век»:

Павел Николаевич ГУСЕВ.

Свид. о регистрации СМИ

ПИ № ФС77-42972 от 10.12.2010,

выдано Федеральной службой

по надзору в сфере связи,

информационных технологий

и массовых коммуникаций

(Роскомнадзор).

Издатель: АО «Редакция газеты

«Московский Комсомолец».

Адрес редакции и издателя: 125993,

Москва, ул. 1905 г., д. 7, стр. 1

тел.: +7 (495) 665-72-72, доб. 7525

E-mail: rog@mk.ru

Свободная цена.

Служба распространения:

ООО «Агентство МК»

Тел.: +7 (495) 665-40-80.

По вопросам размещения рекламы
обращаться в РИА «ОКЕЙ» по адресу:
ул. 1905 г., д. 7

тел. +7 (495) 781-47-38; факс 781-47-36

E-mail: ryamar@mk.ru

Татьяна Дьяченко.

Журнал отпечатан в ООО
«Типографский комплекс «Девиз».

195 027, Санкт-Петербург, ул. Якорная,

д.10, кор.2, литер. А, пом. 44

Тираж 140 000 экз. Заказ ДБ-284.

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

Редакция не несет ответственности

за содержание рекламных

объявлений. Использование

опубликованных материалов

разрешается только с согласия

редакции. При перепечатке ссылка

на журнал «Охота и Рыбалка XXI век»

(в интернете гиперссылка

<http://ohotniki.ru>) обязательна.

Иллюстрация на обложке

Татьяны Данчуровой.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПН304



16+



Фейковые волки

С декабря в соцсетях гуляет видео: на фотоловушку попала стая волков, состоящая как минимум из 15 особей. Было это видео размещено и на нашем телеграм-канале. В одном из комментариев к нему сказано, что эта стая хищников заснята в Устюженском районе Вологодской области, в другом — в Подмоскovie под Шатурой. Тут же появились опровержения. Вологодский Облхотдепартамент официально заявил, что это фейковая новость, на что указывает несколько факторов:

На видео волки черного окраса, какие обитают только в Канаде. В России у волков серый, буровато-серый окрас.

Столь огромную стаю, попавшую в фотоловушку, в Вологодской области не регистрировали как минимум с 2010 года. Последняя стая из 12 особей была обнаружена в Тотемском районе в 2019 году. Тогда все хищники были добыты. Известно также, что на территории Устюженского района обитает 9 особей волка. Видео появилось в начале декабря 2022 года. На нем виден значительный уровень снежного покрова, но в Устюженском районе в это время снежный покров начинал только формироваться.

Камеры фотоловушек охотники устанавливают в местах искусственных концентраций диких животных (подкормочные площадки, солонцы). В данном же случае ловушка установлена на волчьей тропе, по всей видимости, на особо охраняемой территории, изучающей волков. Такая территория расположена в Канаде.

Аналогичное опровержение редакция получила и от охотоведов Московского общества охотников.



ФОТО UNSPASH

Зимний учет водоплавающих

Большинство водоплавающих птиц осенью покидает наши края и зимует в Западной и Южной Европе, на Каспии, в Индии, Китае и Юго-Восточной Азии. Уток гонит на юг не холод как таковой, а замерзание водоемов, поскольку это лишает их мест кормежки. Однако строительство плотин на реках привело к тому, что ниже водосбросов образовались многокилометровые свободные ото льда участки рек, которые не замерзают в самые суровые зимы. Обширные пространства свободной воды образуются также в местах сброса теплых вод ГРЭС и в больших городах. Водоплавающие птицы все чаще остаются зимовать в средней полосе Европейской России, Поволжье, южной Сибири и на Урале, чему также способствует подкормка со стороны людей. Чтобы выяснить, насколько важны для птиц подобные «холодные зимовки», какие виды зимуют здесь и в каком количестве, Союз охраны птиц России проводит ежегодный среднезимний учет водоплавающих и околоводных птиц.

Более 10 лет такие учеты традиционно проходят в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Ульяновске, Иванове, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске, Перми. С 2015 года среднезимний учет стал Всероссийской акцией «Серая шейка». В 2023 году он был проведен 14–15 января в 55 регионах.

О предварительных результатах московских учетов рассказала куратор этой акции, кандидат биологических наук К.В. Авилова. По ее словам, в Москве зимовал 21 вид водоплавающих птиц. Как всегда, преобладали кряквы — около 26 тысяч. Огарей насчитали 2570, что на 100 больше, чем в прошлую зиму. Теперь огари встречаются не только в зоопарке, но и в Царицине и Екатерининском парке. Отметим 20 мандаринок, но это интродуценты, а не краснокнижные дикие птицы. Зафиксированы одиночные чирки-трескунки, широконоски, турпаны и даже чайки-бургомистры.

ФОТО АНТОНА ЖУРАВКОВА





Бараны под охраной

Глава Минприроды России Александр Козлов подписал стратегию сохранения алтайского горного барана аргали, который включен в перечень 13 приоритетных видов животных нацпроекта «Экология». Документ разработан в рамках реализации федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма». Аргали занесен в Красную книгу России, а также в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции. Важнейшие показатели — это рост общей численности популяции аргали, увеличение количества особо охраняемых природных территорий в ареале подвида, а также количества проходов для беспрепятственной миграции аргали на российско-монгольской границе.

Сохранение устойчивых группировок аргали в России можно обеспечить только комплексом мер, направленных на сохранение как самого подвида, так и среды его обитания. При этом необходимо учитывать биологические особенности аргали, обитающих на северной границе ареала, а также опыт последних 10 лет в сфере его охраны. Для повышения эффективности работы будут внедряться современные технологии, в частности системы дистанционных методов наблюдений. С 2019 года численность аргали в России выросла с 1295 до 2,5 тысячи особей. Для восстановления редкого подвида были улучшены условия обитания животных, усилены меры их охраны, проводятся эколого-просветительские мероприятия. По оценкам специалистов, с 1970 по 2009 год общая численность алтайского горного барана в мире сократилась с 6000–8000 до 4200–4500 особей. Сегодня отмечается рост популяции. По данным учета 2021 года, только в трансграничной зоне России и Монголии обитало 6189 аргали, из них в России 2094 особи.



ФОТО UNSPLASH

Подводя итоги

В Министерстве экологии и природопользования Московской области подвели итоги работы Управления государственного охотничьего надзора за прошедший год. Количество желающих поохотиться в подмосковных угодьях продолжает расти, сообщает пресс-служба ведомства. «Всего по состоянию на конец 2022 года гражданам было выдано 8773 охотничьих билета, а аннулировано всего 627.

Разумеется, не все в ближайшее время планируют использовать свое право, однако численность охотников высока, поскольку ресурсы Подмосковья позволяют вести добычу большому количеству людей, а популяции животных и птиц находятся на достаточном уровне, в том числе и благодаря работе региональных охотхозяйств, которых у нас насчитывается 64. Общая площадь охотничьих угодий в регионе более 4 миллионов гектаров, охотничьи билеты имеют около 200 тысяч человек. Интенсивную работу проводят сотрудники охотхозяйств и Управления госохотнадзора по пресечению и профилактике нарушений, в том числе браконьерства. В 2022 году выявлено 385 нарушений, в том числе 28 по статье 258 УК РФ «Незаконная охота». Было направлено 319 требований о возмещении ущерба, нанесенного охотничьим ресурсам, на общую сумму свыше 23 миллионов рублей. Большая часть этих средств уже взыскана.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на издания с доставкой их с ближайшего месяца:

Газета «Российская охотничья газета», подписной индекс ПН303
Журнал «Охота и Рыбалка XXI век», подписной индекс ПН304

Стоимость подписки в вашем регионе уточняйте в почтовом отделении — каталог Пресса России. Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

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





A detailed photograph of various antique firearms and tools arranged on a wooden surface. In the foreground, three brass shotgun shells are lined up. To their right, a wooden mallet with a dark, textured handle lies diagonally. Below the mallet, a metal tool with a curved blade and a handle is visible. In the background, a small wooden bowl contains several dark, round pellets. Other items include a wooden handle, a metal rod, and a brush with dark bristles. The entire scene is set against a rich, dark wood grain background.

Оружие

По ту сторону моды



Анастасия КРАХМАЛЁВА,
Александр ФИЛАТОВ

*Ты старомоден. Вот расплата
За то, что в моде был когда-то.*

С. Маршак, О моде

Д

ни становятся короче, за окном мутно и серо. Рабочий день только начался, но глаза уже слипаются. Столбики цифр мерцают на экране, а за ними видится совсем другое утро. В это утро спать хочется сильно и за окном машины темно, но сердце стучит веселее и громче в предвкушении охоты. На языке еще горько от проглоченного на ходу чая, а руки уже толкают лодку на воду, под ногами чавкает грязь вперемешку с осокой.

Уже затих мотор, уже расставились, хорошенько спрятали лодку и уселись в шалаш. Тихину сейчас нарушает только плеск воды о борта лодки, редкий шепот да мягкое клацанье крышки термоса. Светлеет, становятся видны чучела, пляшущие на поверхности заводи. Еще немного и пора манить. Утро режет визг манка, а потом появляются утки. При виде налетающей стаи испаряются все мысли, остаются только восторг, азарт и желание поскорее схватить ружье. Охотник бросает взгляд на оружие, но что именно он видит в руках?

КИТАЙСКАЯ ПЫТКА ВОДОЙ

Для наших дедов и отцов вопрос, с каким ружьем пойти на охоту, не стоял. Часто ответ был прост: с тем, которое удалось достать. Об оружии, пригодном для охоты, мечтали, его искали, ждали, по-





лучали по наследству, на него копили, но редко выбирали: выбор не был так велик, как сейчас.

Сегодня перед покупкой приходится ответить себе на десятки вопросов. Двустволка или полуавтомат? Горизонтальное или вертикальное расположение стволов? Английское ложе или пистолетный хват? А полуавтомат инерционный или газоотводной? А калибр 12-й или благородный 16-й? Турок или наш? Новое ружье или вторичка? А с какой длиной ствола? А что лучше: ствол подлиннее или ружье полегче? Все эти вопросы словно капли воды в китайской пытке: падают на голову по одному, но постепенно сводят с ума. Каждый охотник со временем находит верные для него ответы, идет на компромиссы или покупает несколько единиц, а каждая охота подкидывает все новые задачки «на подумать».

В этой статье мы расскажем об известном классическом газоотводном полуавтомате Browning Gold Hunter 12-го калибра — ружье, от которого, по словам владельцев, уже после нескольких выстрелов невозможно отказаться.

30 000 выстрелов

без поломок позволяет сделать Browning Gold Hunter.

Это ружье практически всеядно, оно комфортно работает с боеприпасами любой навески.

ПРЕДЫСТОРИЯ СЕРИИ GOLD

Невозможно начать рассказ о ружье Browning, не вспомнив легендарного конструктора оружия Джона Мозеса Браунинга. С его именем связано не только множество изобретений, но и сама история возникновения полуавтоматического оружия.

Когда кто-то упоминает самозарядное ружье, понимающий человек сразу вспоминает о классическом Browning Auto-5. Именно эта модель сделала имя Джона Браунинга еще более известным в мире охоты и стрельбы.

Разработка А-5 началась в 1898 году. Идея использовать энергию отдачи ствола для перезарядки на тот момент настолько опережала время, что компания Remington не смогла разглядеть в ней потенциал, а фирма

Ружье позволяет использовать патроны 12-го калибра — как обычные с длиной гильзы 70 мм, так и «магнум» 76 мм.



Логотип Браунинга традиционно украшает спусковую скобу ружья.



Мастер спорта международного класса по стендовой стрельбе Александр Филатов.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДРОВОБИК

Благодаря простому устройству, 12-му калибру и отличному бою ружье Browning Gold Hunter считается по-настоящему универсальным. Оно пригодно не только для охоты на любую дичь, но и для спорта. Особенно хорошо оно для спортинга, где раскрывается весь его потенциал. Отдельно стоит упомянуть простоту разборки этого оружия. Вкупе с хорошими стрелковыми характеристиками это делает его идеальным выбором и для опытного охотника, и для новичка. К сожалению, после введенных ограничений на полуавтоматы молодой охотник не сможет его приобрести, по крайней мере, в течение первых двух лет.



Общий вид ружья классический для полуавтомата, магазин вмещает четыре патрона.

Winchester вообще посчитала такую систему бесперспективной. Поэтому первые Auto-5 были выпущены сначала в Бельгии и только в 1906 году добрались до США.

Оружием с пятью зарядами годами успешно пользовались и обычные люди, и силовые структуры: полиция, охрана и армия. А-5 даже применяли, чтобы научить бортовых стрелков-бомбардировщиков стрелять по движущимся мишеням. Тренировались на стрельбищах для стендовой стрельбы и стреляли по привычным глиняным мишеням.

Auto-5 можно было найти в каталогах Browning вплоть до 1998 года. Достойным преемником, заменившим легендарную, но морально устаревшую А-5, стал полуавтомат Browning Gold с газоотводной системой перезарядки, который был представлен в 1995 году.

Различные модификации Gold выпускали для спортивной стрельбы на стенде и охоты.

Ружье Browning Gold Hunter 1998 года выпуска, представленное на фотографиях, унаследовало традиции серии Gold и стало производной этой модели.

НЕЗАСЛУЖЕННО ЗАБЫТЫЙ

Внешне Browning Gold Hunter — это очень простое ружье. На черных металлических деталях нет никаких украшений, кроме выгравированного названия. Красотой Browning не может сравниться с итальянскими одноклассниками, дизайн его кажется устаревшим, немного несуразным, а черты этого полуавтомата — слегка горбатыми. Внешний вид у него классический настолько, что кажется древним, зато он может похвастаться качеством технического исполнения, деревом и обработкой ствола. От Gold Hunter веет надежностью, а ресурса хватит на несколько поколений охотников.

Основная ценность газоотводной системы перезарядки самозарядных ружей — мягкая отдача при выстреле. Здесь с Gold Hunter тягаться

Несмотря на явные достоинства, многие уверены, что модель отжила свой век.

сложно. Мягкая работа механизма достигается с помощью двух тяг, которые передают усилие газового двигателя на затвор. Для относительно легких навесок требуется больше энергии, а для тех, что потяжелее, «магнума» например, газов потребуется меньше. Излишки удаляются, а значит, меньше износ, ничего не ломается, больше надежности и эффективной работы. Просто заряжай и стреляй.

Это ружье практически всеядно, оно комфортно работает с боеприпасами любой навески. Итальянские инерционные полуавтоматы проигрывают в этом газоотводному Gold Hunter. Итальянцы известны более жесткой и грубой отдачей при стрельбе навеской больше 32 г, к тому же после ощутимого толчка в скулу и плечо стрелку сложнее сохранить ускорение ровно по прицельной линии и удержаться от моргания. Когда в голове шумит, много не постреляешь, поэтому Gold Hunter — лучший выбор для стрельбы тяжелыми патронами. Стрелку обеспечены надежное перезарядание и крайне мягкая отдача даже при стрельбе патронами 36 г или 40 г.



ФОТО SHUTTERSTOCK



Магазин ружья трубчатый, имеет отсекаТЕЛЬ патронов.



ОРУЖИЕ

9

ПО ТУ СТОРОНУ МОДЫ

Если хочется сделать стрельбу еще более комфортной, вместо стандартного пластикового затыльника всегда можно подобрать резиновый или полиуретановый. Уменьшенная отдача позволяет меньше уставать, не уходить после первого выстрела с прицельной линии, а еще делать больше выстрелов — пригодится на охоте по вяхирю или во время особо удачных гусиных налетов.

Из Gold Hunter можно сделать пять выстрелов подряд: четыре патрона располагаются в магазине, пятый — в патроннике. После серии из пяти выстрелов затвор задерживается в открытом положении, что позволяет быстро зарядить ружье.

Качество обработки поверхности ствола и воронение изумительные, а патронник 76 мм до-

полнительно защищен хромом. Вентилируемая планка на стволе приподнята, что делает прицеливание более естественным, удобным.

Нельзя не упомянуть, что нелегкий газотводный механизм утяжеляет Gold Hunter. Баланс убегает вперед не только у полностью заряженного ружья, но клюет даже полуавтомат с пустым магазином. Именно поэтому особенно важно выбирать Browning Gold Hunter со стволом не более 710 мм, (на фотографиях показан как раз такой). Хотя баланс здесь перемещен на ствол, ружье поворотливое, маневренное, легкое навскидку: в плечо влетает будто само.

Баланс вперед не приговор. Некоторым охотникам так стрелять удобнее, это помогает избежать резких движений на старте, ненужных остановок, придает плавности движению.

Форма коробки стала более полой, но традиционная угловатая форма «Браунинга А-5» в ней угадывается сразу.





Ружье имеет высокую вентилируемую планку.

Основная ошибка при стрельбе по птице — это промахи по заду, а значительный вес Browning Gold Hunter (около 3300–3400 г) просто не позволяет охотнику остановить ствол раньше времени. Утяжеленные патронами стволы тянут левую руку по инерции продолжить начатое движение, и этого часто достаточно, чтобы поразить летящую мишень. Больше метких выстрелов и добычи, меньше подранков. К тому же, баланс всегда можно выправить, сделав приклад немного тяжелее с помощью гаек, стреляных пуль, металлических вставок или всего, что попадет под руку.

Идея использовать энергию отдачи ствола настолько опережала время, что компания Remington не смогла разглядеть в ней потенциал.

Gold Hunter обычно поставляют в комплекте с дульными насадками Invictor plus. В стандартный набор входят чок, усиленный получок и цилиндр с напором — довольно удачное сочетание для охоты.

Предохранитель расположен сразу за спусковой скобой, до него легко дотянуться, а округлая форма позволяет нащупать его пальцем даже в перчатке. Приклад нельзя назвать шикарным, но орех выглядит приятно и дорого, а конфигурацию приклада можно слегка отрегулировать с помощью вставок.

Одним из недостатков газоотводного механизма обычно называют необходимость его тщательно чистить, однако Gold Hunter легко содержать в рабочем состоянии. Он многое прощает, не ржавеет. Конечно, периодически механизм придется разбирать и чистить сажу и нагар, но чистка не занимает более 15 минут. Керосин, WD-40, несколько тряпок — и у вас идеально работающее ружье и никаких осечек.

Цевье и приклад оружия выполнены из ореха.



СТРАСТИ ПО СВЕРЛОВКЕ

Сверловка ствола Browning Gold Hunter — 18,7 мм. Мягкая работа газового двигателя, нетугая сверловка и значительная масса ружья сводят отдачу к разумному минимуму. По ощущениям, отдача при стрельбе из Browning патроном 36 г такая же, как при стрельбе патроном 32 г из итальянского инерционного полуавтомата.

Многие охотники придерживаются мнения, что такой широкий диаметр ствола улучшает осыпь, но отрицательно сказывается на резкости боя. На основании личного опыта охот с Gold Hunter можем смело заявить, что его сверловка не ухудшает резкости боя. Лично доказано, что выстрела из ствола такого диаметра запросто хватает, чтобы поразить утку на расстоянии 45–50 метров.

Полуавтоматическое ружье — это прежде всего оружие для охоты на водоплавающую дичь, причем зачастую осенью, когда утка или гусь



Сменные дульные сужения позволяют подобрать чок, нужный в конкретном случае.





Ружье Browning Gold Hunter удобно и смотрится гармонично.

уже перелиняли. Gold Hunter на такой охоте будет добрым другом благодаря высокой убойности выстрела и возможности использовать тяжелые навески 36–40 г. Ради эксперимента попробуйте пострелять из этого полуавтомата дробью № 3 36 г вместо № 5 32 г. Количество дробин примерно одинаковое, зато каждая дробина имеет большую убойную силу.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Browning Gold Hunter – одно из тех ружей, которые не хочется выпускать из рук после пары выстрелов. Это надежное, комфортное оружие с невероятно плавным ходом и малой отдачей

способно влюбить в себя даже сторонников инерционных полуавтоматов.

Все те неудобства, с которыми приходится сталкиваться, замысловатый баланс, некоторая угловатость этого оружия меркнут перед высокой резкостью выстрела и мягкой отдачей от 36-граммового заряда, которые позволяют ни разу не уйти с прицельной линии и не потерять птицу из виду.

Несмотря на явные достоинства, многие уверены, что эта модель отжила свой век. Горбатый полуавтомат, словно появившийся из старого вестерна, просто не может быть современным. Он обязан выйти из моды и покрыться пылью времен. Ему на смену уже пришли модели поновее, покрасивее и позже, только качество новоделов порой оставляет желать лучшего, да и цены на новое оружие сейчас неподъемные. В таких условиях стоит вспомнить, что старые модели – добротные, качественные, простые, неприхотливые – делались на десятилетия, а еще их и сегодня можно найти в хорошем состоянии и по разумной цене.

Благодаря значительному ресурсу и всем достоинствам, описанным в этой статье, старые ружья Browning Gold Hunter стоят того, чтобы поохотиться на них на вторичном рынке. Это качественная вещь, для которой мода и время перестали существовать. ♦

ОРУЖИЕ

11



ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ БИНОКЛИ GUIDE



- TN430 • Встроенный лазерный дальномер
- TN450 • Сенсор 400x300 17 μm / 640x480 12 μm, NETD ≤30mk
- TN630 • Запись фото и видео, Wi-Fi, micro HDMA
- TN650 • Полноцветный OLED дисплей 1024x768
- Дальность обнаружения до 3300 м.
- Регулировка межзрачкового расстояния 60...70 мм
- Ударопрочный пыле- и влагозащищенный корпус IP66



ООО «ШТУРМАН» ОГРН 1057744524536, 107564, Г. МОСКВА, ВИТЕБ. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БОГОРОДСКОЕ, ПОСТОННЫЙ ПР-Д, Д. 7, К. 1, ПОЯСЦ. 1, КОМ. 1-3, Рязань, 13*

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



Почувствуй себя генсеком!

Диана ИВАНОВА

После войны различными путями в страну поступило огромное количество оружия иностранного происхождения. Это в свою очередь породило необходимость в изучении разнообразных конструкций и в систематизации полученной информации с целью последующей разработки собственных образцов с возможным использованием уже существующих идей.

Р

ечь шла не о безоглядном копировании, а об использовании существующих конструкций в качестве наглядных пособий. Для этого было создано Центральное конструкторское исследовательское бюро, на долгие годы ставшее головным институтом в деле разработки новейших образцов оружия. Идея создания малокалиберной винтовки, которая бы могла перезаряжаться и вручную и самостоятельно, витала в воздухе еще до Великой Отечественной войны, но каких-то внятных решений этого вопроса еще не появилось.

Малокалиберная винтовка всегда была наиболее простым, доступным и понятным оружием

для всех от мала до велика в нашей стране. Даже для тех, кто в силу возраста с процессом перезарядки справлялся не очень хорошо, были разработаны винтовки самозарядные. Одной из таких самозарядных систем стал Browning SA-22, увидевший свет еще до Первой мировой. В Советском Союзе первой наиболее массовой малокалиберной винтовкой считается ТОЗ-8 образца 1935 года, самозарядных же винтовок в СССР перед войной не выпускалось.

После войны для восстановления разрушенного хозяйства стране требовалась валюта, и на тот момент одним из самых надежных ее источников была пушнина (нефтью мы тогда не торговали). Но для добычи пушнины нужно было подходящее оружие — спортивный ТОЗ-8 с длинным и тяжелым матчевым стволом для этой цели подходил не лучшим образом.





Качество ореха на винтовке хорошее, что довольно редко для мелкашек.

В начале 50-х годов для нужд промысловиков была разработана сугубо охотничья винтовка ТОЗ-11, которая отличалась от своей предшественницы ТОЗ-8 укороченным стволом и облегченной ложей. Винтовка получилась по-прежнему однозарядной, но ее вес не превышал двух килограммов.

В начале 60-х появилась первая серийная самозарядная винтовка ТОЗ-21. Но разговор не о серийных моделях.

С самого зарождения советского государства существовала традиция дарить оружие.

Затвор с системой переключения режимов перезарядки показал себя наилучшим образом.

И если первоначально это были революционные шашки, наганы и маузеры, то перед войной их сменили браунинги жилетного формата. В войну предпочитали дарить оружие иного плана. Так, у снайпера Номоконова была именная снайперская винтовка, товарищу Сталину подарили один из первых ППШ, Хрущев обходился оружием иностранного производства, а вот Леонид Ильич Брежнев предпочитал оружие отечественное.

Все знали, что Брежнев — большой любитель охоты, а значит, и подарок на его 60-летие должен быть соответствующий. Поскольку день рождения — это событие, о котором известно заранее, то и подготовкой к нему озаботились заблаговременно. Так, уже в конце 1964 года

началась разработка малокалиберной винтовки для Первого секретаря ЦК КПСС (правда, 8 апреля 1966 года Брежнев стал Генеральным секретарем, но винтовка-то об этом не знала, ей было все равно).

Задача была непростая. Требовалось создать изделие, которое может быть и самозарядным, и с ручной перезарядкой, при этом переключение режимов должно быть простым и понятным. Кроме этого, конструкция должна разбираться без инструмента, только с помощью рук, и на нее можно при желании установить оптику — естественно, на быстросъемном кронштейне. А в целом оружие должно быть компактным, разворотистым, свежим и оригинальным.

За работу взялся В.А. Денисов, который пришел в бюро молодым специалистом еще в 1959 году и занимался доработкой винтовок МЦ-12 и МЦ-13 (кстати, Денисов был лучшим выпускником Тульского механического института).

КОПИЯ ИЛИ ПЕРЕДЕЛКА?

Традицию изготовления оружия для высокопоставленных лиц в СССР можно назвать явлением распространенным.

Интересно, что в нашей стране оружие украшалось всегда, но во времена позднего СССР возникла традиция «творчески копировать» иностранные образцы. Леонид Ильич Брежнев любил и ценил не только внешнюю красоту оружия, но и красоту технических решений. Как следствие этого, мы получили несколько оригинальных конструкций. Фраза «Сделайте так же, но лучше и проще» известна давно, но при Леониде Ильиче она стала воплощаться в металле. Так появилась и героиня этой статьи — МЦ-18. В СССР не было своей полуавтоматической мелкашки, для нее просто не видели ниши, именно поэтому конструкторы сделали эту винтовку и полуавтоматом, и оружием с ручным перезаряданием. Как бы то ни было, а наше оружие было не простой копией, а переделкой под возможности отечественного производства и под потребности покупателей. Лучшей или худшей переделкой — вопрос непростой, но однозначно нужной.



100 Дж

составляет энергия пули патрона .22 Lr, поэтому полуавтоматы под этот патрон имеют свободный затвор.



Винтовка выглядит гармонично и красиво.



С 1960 года он начал работать над собственными проектами по теме самозарядного оружия. Так что закономерно, что разработка малокалиберной винтовки для Брежнева досталась именно ему.

Первый вариант МЦ-18 получил стеклопластиковую ложу оливкового цвета, ударно-спусковой механизм, закрепленный в ложе, и отделяемый ствол, поверх которого предусматривалась ствольная накладка. Возможности для установки оптического прицела не было. Стеклопластик был выбран неспроста. Стараниями Хрущева во многие отрасли промышленности внедрялись различные пластмассы, причем не всегда это внедрение определялось здравым смыслом. Такая участь была и у первой ложи МЦ-18, которая по стоимости производства была дороже ореховой.



Винтовка быстро и просто разбирается.



УСМ собран на отдельной раме, в которую входит и приемник магазина.

Кроме этого, сразу стало понятно, что направляющие под оптический прицел необходимы и что ложу цвета «пожилой крокодил» следует заменить, дабы ничего не напоминало о хрущевской пластмассизации.

Схема разборки оставили прежней, то есть ствол и ствольная коробка отдельно, УСМ и магазинная коробка на ложе. Дополнительно для винтовки изготовили кронштейн под оптику, которую поставлял Загорский оптико-механический завод. Именно в таком виде винтовка и была подарена Брежневу.

Винтовки МЦ-18, позднее ставшие МЦ-18-1, выпускались параллельно с моделью МЦ-18-2 до 1973 года. Причем пластиковая 18-1 считалась моделью попроще и была доступна для приобретения на заказ (в те годы была такая форма обслуживания населения). С 1973 года МЦ-18-1 сошла со сцены, а оставшаяся в производстве 18-2 выпускалась ограниченными партиями (несколько сотен единиц в год) и распростра-

Около года проводились испытания. Затвор с системой переключения режимов перезарядки показал себя наилучшим образом. При повороте затвор сцеплялся со стволом двумя боевыми упорами, что для малокалиберных винтовок нетипично, поскольку большинство из них обходилось просто запиранием на рукоятку затвора.

В самозарядном режиме запирание обеспечивалось массой свободного затвора и жесткостью возвратной пружины. Для надежности перезарядки на патронах разной мощности жесткость возвратной пружины была выбрана с запасом, т.е. большинство патронов после выстрела выбрасывало в сторону стрелка некоторое количество несгоревшего пороха. Стало понятно, что без шторки не обойтись. В остальном винтовка показала себя достаточно надежной. Опасения, что ствола длиной 435 мм будет недостаточно для приемлемой кучности, не оправдались. В общем, винтовка, как и требовалось, выходила простой и надежной: запрессованный в ствольную коробку ствол, курковый нерегулируемый УСМ, флажковый предохранитель, служащий одновременно индикатором взведенного курка, и магазин в колдке УСМ, скрывающийся заподлицо.



МЦ-18 имеет оригинальный затвор двойного действия, винтовка может работать как полуавтомат и как «болт».

нялась все больше в качестве подарков для приближенных и особо приближенных лиц.

Единственным минусом этой удачной модели было то, что ствол со ствольной коробкой снимался, а ударно-спусковой механизм оставался на ложе, то есть в сочленении не было жесткости, что не добавляло ни точности, ни кучности. Поэтому в 1988 году вышла модель МЦ-18-3, в которой ствольная коробка, корпус ударно-спускового механизма с магазином стали еди-



ным целым. Иными словами, с МЦ-18 произошло то же, что со многими удачными моделями: первую версию сделали, чтобы понять, как делать не надо, вторую — чтобы понять, как делать надо, третья версия с учетом предыдущих стала самой удачной. Но, к сожалению, время для ее появления удачным назвать нельзя: прежняя партноменклатура уже не имела былого веса и солидности, а новая еще не доросла до оружия высокого разбора.

Винтовки МЦ-18-3 выпускались до конца 2000-х, а потом тихо перешли в разряд раритетов — моделей, о которых мало кто знает и которые мало кто держал в руках. Мы как раз из числа последних. Перед нами МЦ-18-3, коротко расскажем вам о ней.

В начале 60-х появилась первая серийная самозарядная винтовка — Т03-21.

Итак, наша модель выпущена в 1994 году. Номер из первой сотни. Винтовки поставлялись в чехлах из натуральной кожи коричневого цвета. В чехол вмещалась винтовка с прицелом марки ЗОМЗ 4x34, на оригинальном кронштейне, внутри чехла имелся карман для запасного магазина. В комплекте с винтовкой обязательно шли паспорт и набор инструментов: отвертка, выколотка, масленка. Оружие легкое, без прицела весит 2,4 килограмма.

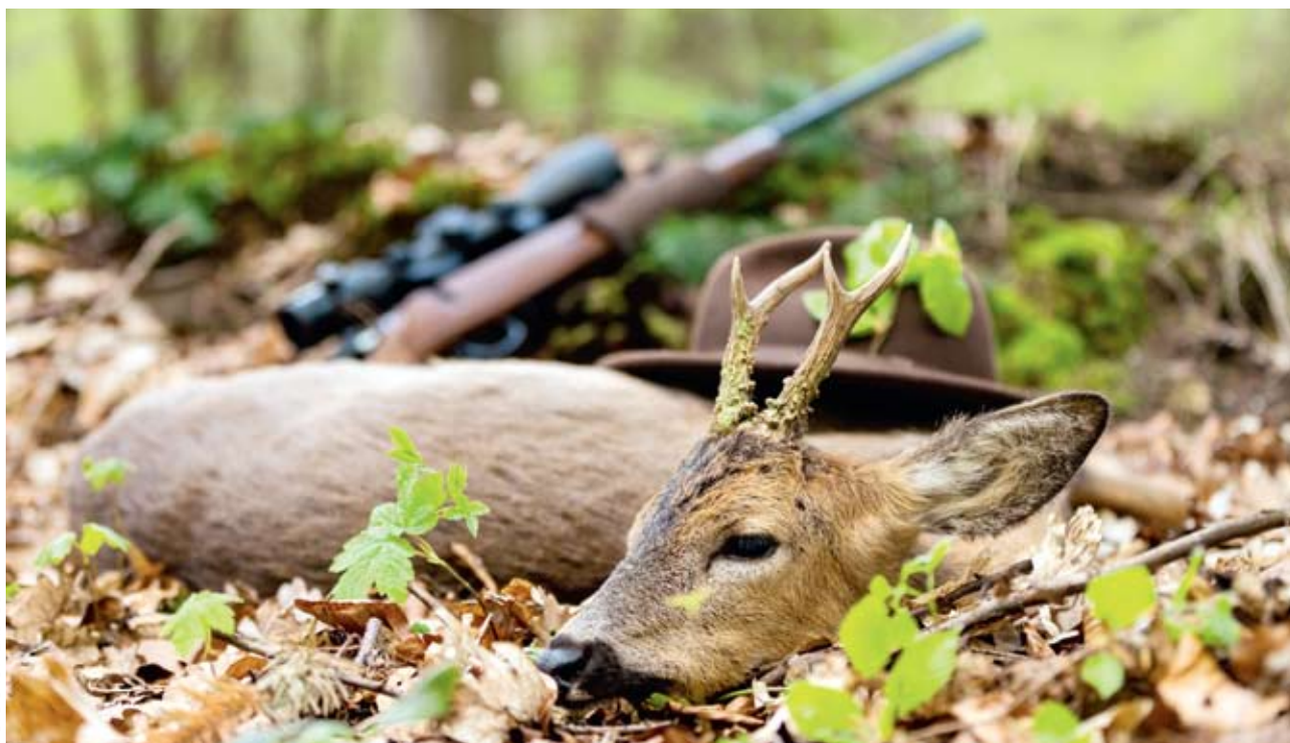


ЗАГОРСКИЙ ОРДЕНА ОКТЯБРСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЗОМЗ»

**ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ
ПО 4x34**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Когда вы берете МЦ-18-3 в руки, вы вдруг осознаете, что держите изделие, которому нет равных по престижности среди отечественных малокалиберных винтовок. Да и с иномарками ее тоже не сравнить, ведь винтовок такого уровня среди сегмента в калибре .22 Lr тоже нет. Может быть, все дело в том, что эта малокалиберка рождает ощущение надежности, прочности, основательности, уверенности в своих силах? Если бы мне довелось рекламировать это оружие, я бы непременно написала такой слоган: «МЦ-18 — почувствуй себя генсеком!»





ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Проблема установки оптических прицелов на винтовки возникла одновременно с потребностью в ней. Как оказалось, установить оптику на оружие не так-то просто, особенно если оптика массивна и имеет большие габариты.

Александр МИШИН

Напомним, что изначально идея была проста: поставить на оружие подзорную трубу и все. Но на практике выяснилось, что сделать параллельными канал ствола и оптический прибор непросто, а кроме этого, траектория полета пули имеет параболическую кривую, а не прямую линию, и следовательно, на разных расстояниях место попадания пули будет отличаться.

Изначально прицельная метка была в виде простой точки и наносилась прямо на линзу, и винтовка пристреливалась один раз мастером. Тут нужно учитывать, что поправки при пристрелке вносились подгонкой кронштейна оптики или внешним механическим устройством. А

поправки на траекторию вносились банально методом выноса, что, кстати, тоже было непростой задачей, ведь в первых приборах изображение было пере-

вернуто. Попробуйте при okazji прицелиться через зеркало, и вы примерно получите представление о том, как это было.

Но прогресса никто не отменял, и со временем изображение удалось перевернуть, механика поправок постепенно перешла внутрь прицела, и сами прицелы обрели практически современное очертание. Кронштейны в этот период представляли собой монолитные устройства, намертво прикрепляющие прицел к оружию. И тут возник новый вызов: а давайте сделаем возможным снимать и ставить прицел, да так, чтобы не приходилось каждый раз его перепристреливать. Задача пришла от охотников и была крайне актуальна, ведь когда тройник используется как охотничье ружье-дробовик, прицел ему не особо нужен, а когда как винтовка, очень может пригодиться.

Военные, кстати, долгое время отвергали быстросъемные кронштейны, пока им не понадобилось менять прицелы, например с дневного на ночной и обратно. Только после этого они согласились с тем, что быстросъемные кронштейны с сохранением пристрелки — вещь полезная.





Итак, было предложено сразу несколько вариантов кронштейнов, но особенно интересными и перспективными оказались поворотные. На практике они были реализованы в конце 60-х годов прошлого века германскими инженерами. И с тех пор вот уже на протяжении 50 лет системы быстросъемных поворотных кронштейнов для оптики применяются по всему миру. Они заслуженно признаны одними из самых надежных и технологически совершенных видов крепления прицельных приспособлений. Их устройство принципиально не изменилось и очень похоже, но имеет ряд особенностей, которые мы и рассмотрим.

Охотники и стрелки на большие расстояния с осторожностью относятся к таким кронштейнам, поскольку многие исповедуют принцип «одна винтовка — один прицел».

КАК УСТРОЕН ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН

Если сегодня посмотреть на готовые изделия, то их устройство покажется простым-просто, однако эта простота была реализована в результате долгих поисков, проб и ошибок. Чтобы использовать поворотный кронштейн, необходимо сначала установить его на ствольную коробку. И важно, чтобы место установки было прочным и не меняло своей геометрии при использовании оружия.

Главное требование к любому кронштейну — это надежность. Выбор типа кронштейна связан именно с этим качеством.

АЛЬТЕРНАТИВА ПОВОРОТНИКАМ

Поворотные кронштейны не единственный вариант, который позволяет совместить быструю смену оптики при сохранении ее пристрелки. Основными вариантами таких планок являются популярные у нас «ласточкин хвост» и планка Вивера, которую иногда называют Пикатини. На самом деле это две разные планки, но похожие по форме (разное количество и размер поперечных прорезей в планке), кронштейны для них чаще всего взаимозаменяемые. Планки дешевле в изготовлении, и кольца для них, которые могут быть и быстросъемными, также дешевле. К сожалению, сохранение пристрелки на планках не гарантируется, иногда она сбивается из-за того, что кольца ставят в другие слоты, на другое место, а иногда и правильно установленная оптика все равно не сохраняет пристрелку.





Положение быков регулируется по вертикали и горизонтали. В горизонтальной плоскости осуществляется регулировка переднего быка. Это происходит благодаря суппорту, оснащенный нижней тягой. Вертикальная регулировка осуществляется путем замены нижнего элемента заднего быка. Шаг регулировки составляет 0,5 мм.

Верхняя часть кронштейна в зависимости от типа устанавливаемого прицела может оснащаться кольцами различного диаметра либо верхними элементами в виде переходных планок под определенные посадочные поверхности. Интересным вариантом считается переходник под LM-призму, который позволяет проводить широкую подстройку по вылету прицела, что может быть полезно для установки ночной оптики.

Военные долгое время отвергали быстросъемные кронштейны, пока им не понадобилось менять прицелы, например с дневного на ночной и обратно.

Кольца подбираются под прицелы классического типа, тело которых имеет в сечении круглую форму. В этом случае важен лишь подбор высоты элементов с учетом диаметра объектива прицела.

Чтобы присоединить прицел к оружию, необходимо вставить крепежную цапфу переднего быка в выемку основания. Прицел при этом располагается под 90° к линии ствола оружия.

OP:
В оптике существует два типа диаметра трубы прицела: 1 дюйм и 30 мм. Иногда кольца в комплекте с кронштейном универсальные, подходят к обоим типам трубы.

Поворотный кронштейн — один из самых удобных и точных видов механизмов для установки оптики.

Система крепления прицела состоит из двух частей, называемых быками: передним и задним. Они устанавливаются на прицел и фиксируются посадочными элементами. В классических вариантах быки фиксируются на корпусе при помощи боковых стяжных винтов, утопленных в тело крепежных колец. Быки могут быть раздельными или на основании. Раздельное крепление имеет преимущество, т.к. может легко настраиваться, но система подстройки чаще всего есть и на монолитных кронштейнах, только обычно она сложнее. Регулировка кронштейна позволяет также изменять расстояние от окуляра прицела до глаза стрелка, что важно для удобства пользования.

Элементы кронштейнов могут продаваться комплектами для конкретного оружия или поштучно и подбираются индивидуально относительно конкретной единицы оружия и модели прицела.





**30 000
рублей**

*и более стоят
поворотные
кронштейны
сегодня в оружей-
ных магазинах.*

ОРУЖИЕ

19

ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



После этого прицел поворачивается по часовой стрелке, а его осевая линия совмещается с линией ствола. Действие осуществляется ладонью стрелка в одно движение. Цапфа заднего быка входит в выемку основания, но на некоторых моделях скос задней цапфы прилегает к «ласточкинскому хвосту» на коробке оружия, и тогда остается только повернуть рычаг закрепления, и кронштейн прочно присоединится к оружию. В кронштейнах МАК положение прицела фиксируется поворотом гайки-фиксатора или запирающим рычагом (в зависимости от модели кронштейна).

Пристрелка оружия под прицел производится лишь однажды — после первой установки. В ходе нее задаются регулировки оснований прицела по вертикали и горизонтали, а также регулируются быки на предмет соосности линии

Поворотный кронштейн позволяет устанавливать и снимать оптику без повторной пристрелки.

ствола и прицела. Все последующие процедуры замены прицелов осуществляются также в три движения, и дополнительной пристрелки после установки не требуется.

ЧЕМ ХОРОШИ ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

В настоящее время наиболее популярными производителями поворотных кронштейнов являются германские компании EAW и МАК. Согласно данным Германского исследовательского института охотничьего и спортивного оружия DEVA, полученным в ходе тестов в 1979 году, кронштейны компании EAW выдержали многократные повторения установки и демонстрации, а также настрел 10 000 выстрелов. По завершении теста в креплениях быков не обнаружилось шата, а точка попадания сохранялась со стопроцентным соответствием исходному параметру. Иными словами, кронштейны выдерживают многократные установки и снятия и невосприимчивы к импульсу отдачи даже самых крупных калибров.

Изначально прицельная метка была в виде простой точки и наносилась прямо на линзу, и винтовка пристреливалась один раз мастером.

Это объясняется «подвесом» прицела и троекратно большим сечением переднего быка (по сравнению с задним), принимающего на себя импульс отдачи. Износостойкость конструкции является следствием применения определенных марок сталей и сплавов. Сами же детали изготавливаются только из цельных заготовок методом фрезерования и с последующей подгонкой вручную.

Стоит также отметить, что конструкции поворотных кронштейнов универсальны. Варианты исполнения позволяют устанавливать любую оптику, гарантируя при этом ее совместимость и сохранение пристрелки при смене одной оптики на другую. Кронштейны могут быть установлены на оружие любого типа, будь то болтовые магазинные карабины, самозарядные нарезные системы или нарезные и даже гладкоствольные ружья-переломки.

Некоторые виды быстросъемных кронштейнов не всегда дают возможность обойтись без пристрелки.





Как показала практика, средний срок гарантии, предоставляемой производителем EAW на свой модельный ряд, составляет 30 лет.

Главным минусом поворотных кронштейнов является их высокая стоимость: обычно цены на них начинаются от 500–600 евро, что, конечно, сдерживает их широкое внедрение.

Охотники и стрелки на большие расстояния с осторожностью относятся к таким кронштейнам, поскольку многие исповедуют принцип «одна винтовка — один прицел». Но, надо заметить, родился он в США и обусловлен в том числе желанием получить максимально точную винтовку по доступной цене. Секрет в том, что сегодня при наличии почти на любой винтовке планки Вивера поставить на нее оптику можно буквально за копейки, при этом, если все протянуть и оптику не трогать, система будет работать точно. Но о сменной оптике без перепристрелки придется забыть. Ведь представить себе необходимость смены оптического прицела на коллиматор в условиях одной и той же охоты на одной и той же винтовке действительно сложно. Все изменилось, когда широко стали распространяться ночные прицелы разных форматов. Замена дневной оптики на ночной прицел или тепловизор, вызванная наступлением темноты, кажется вполне правдоподобной.

Кроме того, большинство качественных и дорогих систем оружия поставляется и транспортируется в кейсе. Этот процесс, как правило, осуществляется по возможности в разобранном виде и без оптических прицельных приспособлений. Чтобы не тратить время на установку



Без надежного крепления оптики невозможно достичь хороших результатов в стрельбе.

Поворотные кронштейны подходят для любого типа оружия.

прицела, затяжку крепежа (это предполагает наличие инструмента) и пристрелку, использование поворотного кронштейна будет удобным.

Проблема с ночной оптикой привела к возникновению нового течения, где постулируется, что для ночной охоты проще завести вторую винтовку. Логика в этом есть, для ночной винтовки не требуется суперточность, поскольку стрельба ведется на небольшую дистанцию, и у нас подобное оружие вполне можно приобрести по цене хороших поворотных кронштейнов.

Итак, вывод: тем, кто желает использовать оружие с несколькими прицелами или вообще без них, стоит присмотреться к поворотным кронштейнам: они реально работают и могут выручить в определенной ситуации. ♦



Природа

22

PHOTO: SHUTTERSTOCK

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



ФЕВРАЛЬ

СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28



Экологическое преступление

ПРИРОДА

24

ТЕКСТ: АННА ШУБКИНА

Наступила осень, и пошли сообщения о гибели тысяч зверей и птиц: зайцев, куропаток, фазанов, лисиц, хищных птиц, диких голубей, уток, лебедей, журавлей — в общем, прямо по списку охотничьих ресурсов юга страны. Нормы добычи большинства из них жестко ограничены законом об охоте, а они массово погибают без всякого участия охотников.



Анна ШУБКИНА

В

о всех случаях массовой гибели зверей и птиц их находят вблизи полей, на которых рассыпано зерно или кукуруза, как правило, неестественного цвета. Это начался сезон борьбы с мышевидными грызунами, в основном полевками, претендующими на жизнь в возделываемых полях. Ущерб от них никто не исчислял: да, действительно едят зелень озимых и роют норки. Принято считать, что в годы массового размножения грызунов потери урожая озимых могут составлять от 30 до 70 %, но какова точность, кто и когда считал, зато свою бесхозяйственность и безалаберность списывать на мышей научились еще с советских времен. В теплое время года зверьки потребляют зеленые части травянистых растений, осенью и зимой — подземные части и семена. Хотя, конечно, непонятно, где эти злодеи берут семена после завершения уборки во всходах озими.

Так или иначе, а мышей травят специальными веществами — родентицидами. Их много разных, но в Государственном каталоге указаны коммерческие названия, а не действующее вещество, его концентрация, степень очистки и т.п. В последние десятилетия распространились препараты хронического действия (антикоагулянты второго поколения), которые постепенно накапливаются (кумуляруются) в организме. На современном рынке эти препараты составляют 87 % от всех производимых родентицидов. В массовом сознании принято считать, что они не опасны ни для кого, кроме злых мышей.

Так или иначе, а мышей травят специальными веществами — родентицидами. Их много разных, но в Государственном каталоге указаны коммерческие названия, а не действующее вещество, его концентрация, степень очистки и т.п. В последние десятилетия распространились препараты хронического действия (антикоагулянты второго поколения), которые постепенно накапливаются (кумуляруются) в организме. На современном рынке эти препараты составляют 87 % от всех производимых родентицидов. В массовом сознании принято считать, что они не опасны ни для кого, кроме злых мышей.

Современная отравы (антикоагулянты второго поколения) передается по пищевым цепям. Она не только убивает животных, но и опасна для человека.

Тогда почему факты массовой гибели диких животных совпадают во времени и пространстве с обработкой полей?

Как-то не принято у нас об этом говорить, но уже документально установлены массовые отравления родентицидами людей в странах Европы, Азии, Северной Америки, а в 2019 году и у нас. В Самаре и Ульяновске, были госпитализированы около 80 человек, после того как поели подсолнечного масла из обработанных семян. А с животным миром и того хуже. Только зарегистрированные факты гибели и/или отравления зверья в РФ включают Ставрополье, Волгоградскую, Орловскую, Курскую области, Краснодарский край, Крым. В Краснодарском крае в 2020 году было собрано более 3000 мертвых птиц и зверей на маршруте 7 км. В Крыму

весной прошлого 2022 года мертвыми найдены в полях птицы из Красной книги — дрофы более 70 голов, ну а серую куропатку, фазана, зайца, ворон, сорок и сов там не считали. В этом году лидирует Ставрополье: на маршруте около 5 км найдено 74 зайца и несколько лисиц. Возмущен даже губернатор.

В Краснодаре два года назад взялись за дело всерьез и смогли собрать все тушки возле одного из полей. Список видов включал птиц (зерноядных и хищных) и зайцев. Это означает, что:

- птицы (хищные и зерноядные) и млекопитающие (лисицы, шакалы и зайцы) в дикой природе болеют разными болезнями, следовательно, падеж вызван не инфекцией; это теоретическое положение подтвердило специальное ветеринарное исследование: возбудители инфекционных и вирусных заболеваний из собранных тушек выделены не были;

- хищные птицы и звери не едят зерно, а их трупы лежат рядом с заячьими и голубиными; следовательно, отравление происходит не только при поедании зерна с отравой.

Команда специалистов-ветеринаров, приглашенная ИПЭЭ РАН, сделала патологоанатомическое вскрытие погибших животных. Оказалось, что часть хищников действительно ела отравленных мышей (у них были

КТО ЖЕ ЗАБИЛ ТРЕВОГУ?

Тревогу забили не ветеринары, не зеленые, не Россельхознадзор, а охотники, охотоведы и егеря. Росохотрыболовсоюз направил письма в разные государственные органы с просьбой разобраться в ситуации и принять меры. И следственный комитет, и министерства, и даже Росприроднадзор просто переправляли письма в разные инстанции. В итоге обращение попало на стол местных администраций, и на этом все закончилось. Но на первом же заседании Совета по охоте Минприроды Ставропольского края приняло решение о закрытии весенней охоты в 2023 году. Так с кем же чиновники от охоты?



ф.ОТО Ra07847/wikimedia.org (CC BY-SA)

Гибнут даже мелкие хищники из семейства куньих, поедающие отравленных грызунов.

поражены желудок и кишечник). Но только часть. Большинству (как и зерноядным) было достаточно понюхать травленое зерно, разбросанное в поле. В желудках ничего не было, но дыхательная система была поражена. Зачем они нюхали? Дикое зверье ест не так, как мы пьем смузи, а многократно переворачивает травинки и комочки, выбирая то, что им надо.

Исследования, проведенные ИПЭЭ РАН, показали, что погибшие в Краснодаре птицы были отравлены антикоагулянтами второго поколения. А это означает, что современная отравка передается по пищевым цепям, что подтверждают публикации по воздействию этого класса препаратов во всем мире. Они не только убивают тысячи животных, но и действительно опасны для человека.

Зафиксированы случаи госпитализации людей, поевших пищу с подсолнечным маслом из протравленных семян.

Почему же продолжают употреблять? С одной стороны, потребители веруют в относительную безвредность ядов, ведь они свободно продаются в магазинах. С другой — согласно современным нормативам, сотни тысяч гектаров возделываемых полей пребывают вне контроля санитарных врачей: они не упомянуты в нормативах (СанПиН), «это же собственность тех, кто нас кормит». К тому же отсутствует кон-

троль продажи и тем более соблюдения правил применения отравы: запрещено использование концентрата, но приманки в брикетах на много дороже, и зерно продолжают замачивать в растворе отравы по мере надобности... Нет и медицинской статистики, никто не ведет учет заболеваемости даже у людей, работающих с отравой, ну а сельхозтехнику промывают там, где удобно, сливая остатки прямо в грунт или водоемы...

ЧТО МЫ ИМЕЕМ?

- Препараты в свободной продаже, они общедоступны и могут быть использованы даже для криминальных целей.
- В Государственном реестре приведены торговые названия без указания концентрации действующих веществ и степени очистки.
- Препараты не снабжены маркерами, позволяющими определить их наличие в тканях погибших.
- Лабораторное определение этой отравы (антикоагулянтов второго поколения) требует специального высокоточного оборудования, которого нет почти нигде, и специальных методик.
- В Санитарных нормах и правилах нет регламента применения препаратов на полях сельскохозяйственного назначения.
- В Санитарных нормах и правилах предложены методы дератизации, не выполнимые даже в парковых зонах: невозможно обеспечить полный сбор тушек грызунов в траве и кустах



даже в парке, а тем более на сотнях тысяч гектаров полей, а значит, отравы остается и передается в воду и по пищевым цепям.

- Население не информируют о токсичности препаратов, их рекламируют как безвредные.
- Нет мониторинга состояния здоровья работников, допущенных к применению токсикантов.
- Нет раздела медицинской статистики об отравлениях агрохимией.
- Нет запрета применения долгоживущих родентицидов в детских и образовательных учреждениях, на пищевых производствах, в местах массовых скоплений людей.

Чтобы избежать еще большей беды, необходимо обеспечить создание и работу открытого общедоступного информационного ресурса для публикации сведений в режиме реального времени о планируемых и проведенных обработках земель сельхозназначения родентицидами и другими агрохимическими препаратами. Необходимо обязать агропредприятия публиковать на этом ресурсе графики обработки полей с указанием действующих веществ, сроков и методов обработки, координат загрузки/выгрузки веществ; выкладывать верифицированные фото- видеодокументы о всех случаях массовой гибели представителей наземной, воздушной и водной фауны.

Однако и этого мало!

Необходимо осуществлять сбор и мониторинг статистических данных, а для этого ввести в показатели медицинской статистики все случаи отравлений неясной этиологии и нарушений системы гемостаза и вести единую статистику о массовой гибели диких животных.

Необходимо обеспечить информационное сопровождение реализации и использования агрохимических препаратов:

- не допускать к продаже родентициды и другие агрохимические препараты без крупной надписи «Опасно для животных и человека» и разрешить их использование только при наличии маркеров (хотя бы красителей, позволяющих визуально констатировать присутствие родентицидов и других препаратов);
- проводить конкурсы научно-популярных статей и видеофильмов о реальном значении и опасности родентицидов и других агрохимических препаратов для человека, домашних животных, дикой фауны;
- обеспечить долговременные научные исследования воздействия старых и новых препаратов и их сочетаний;
- определять реальное и контролировать предельно допустимое содержание агрохимических препаратов и их смесей в агроценозах, на сопредельных территориях, в водоемах; их фактических уровней у человека, диких и домашних животных;
- создать приоритетное финансирование фундаментальных исследований по передаче агрохимических препаратов по пищевым цепям, из грунта в воду;
- обеспечить финансирование фундаментальных исследований о воздействии агрохимических препаратов и их смесей на модельные виды животных в лабораториях и полевых стационарах.

Наладить контроль над использованием родентицидов и других агрохимических препаратов:

Среди жертв отравителей полей есть даже краснокнижные дрофы.





- необходимо создание районных центров для сбора проб и межрегиональных лабораторий с оборудованием и специалистами, способными определить присутствие, состав и количество агрохимии в пробах;
 - они же должны обеспечивать мониторинг использования препаратов и их последствия в агроценозах и на сопредельных территориях у животных и населения;
 - разрешать использовать родентициды только при наличии маркеров.
- Все вышеперечисленное возможно лишь при активном вовлечении и координации работы всех



Жидкие приманки и приманки в брикетах, недоступные для птиц и зверей, стоят дорого, и их не используют.

Изучение практики применения родентицидов показывает существование угрозы биологической безопасности России.

заинтересованных лиц со стороны государства. Такие вопросы нельзя решить на уровне субъектов, а тем более отдельно взятых сельхозпроизводителей.

Гибель диких животных является индикатором появившейся опасности для человека. Необходим сбор материала, проведение экспертиз, финансирование исследований для

В массе погибли краснокижневые совы, основным источником пищи которых служат грызуны.

установления фактов отравлений родентицидами животных, птиц, пресноводных рыб и разработки программ и системы методов мониторинга этих крайне опасных веществ. Сделать это возможно только на государственном уровне.

По результатам исследований падежа диких животных в 2020 году Институт проблем экологии и эволюции РАН в письмах в МПР и Минсельхоз отметил, что изучение практики применения родентицидов и литературы показывает существование угрозы биологической безопасности РФ в области, сочетающей воздействие химических и биологических факторов, что необходимо системные междисциплинарные исследования для разработки и внедрения программ контроля и защиты населения и естественных биологических систем от действия ядов. Ответ сводился к рассказу об успехах в борьбе с отравлением пчел.

Когда-то, пару веков назад, шахтеры, добывающие уголь, брали в забой клетку с канарейкой: птицы более чувствительны к наличию в воздухе вредных газов. Их гибель означала опасность для человека. Сейчас наше воздействие на природу увеличилось. Но, как и раньше, гибель зверей и птиц, окружающих нас, сигнализирует о наличии опасности. Не о том ли говорит массовая гибель косули осенью и каспийской нерпы сейчас? ◆





**909 000
особей —**

*численность
зайца-русака
в России. Около
100 тысяч русаков
обитает
в Ставропольском
крае и всего
7,5 тысячи из них
добывается
охотниками.*

Если применение родентицидов будет продолжаться бесконтрольно, то скоро от этих цифр останутся одни воспоминания. Нам представляется, что работу по сбору и финансированию исследований павших животных вполне можно проводить силами РОРС. Наверное, пришло время Ассоциации включиться в эту работу, а не только писать письма.



Сибирские глухари

Я находился на Ямале в оленеводческой бригаде совхоза «Ныдинский», которую возглавлял мой друг ненец Сейка Вэла. Я сутки дежурил с ним в стаде. За время нашего дежурства родился первый теленок. Мы были рады этому событию.

ПРИРОДА

30

ТЕКСТ: АНАТОЛИЙ МУХАЧЕВ



Анатолий МУХАЧЕВ



Стайки куропаток подлетали на свежее копанцы оленей, где находили для себя корм. Используя упряжку оленей, я спокойно подъезжал к кормящимся птицам. Это позволило мне добыть пять белых куропаток. Наше суточное дежурство было окончено, и Сейка сказал мне:

— Езжай в чум. Я дожусь сменных пастухов. До чума было около десяти километров. Я не спешил. Оленей не погонял. Они в сторону дома передвигались замедленной рысцой. Благодаря этому я без напряжения мог обозревать окрестности. Неожиданно метрах в сорока от себя, справа, у основания ели я увидел подозрительный предмет. Остановил оленей, достал из напуска малицы над тасмой половину восьмикратного бинокля (его для облегчения ненцы-оленоводы делят на две части). Прикрываясь оленем, навел инструмент на интересующий меня объект, и — о чудо! — им оказался глухарь. Видимо, олени не вызывали в нем чувства страха или опасности, и он продолжал спокойно сидеть. Я достал из чехла винтовку и произвел прицельный выстрел. Глухарь слегка встрепенулся. Я ликовал и не верил своему счастью. Положил винтовку на место и пошел лицезреть свой неожиданный прекрасный трофей. Подойдя к елке, я взял глухаря в руки. Тяжелый! Светлый клов и белое пятно у основания крыла свидетельствовали о том, что это глухарь обыкновенный, не каменный. «Вот это настоящая царь-птица», — подумал я. Это был первый добытый мною глухарь.

Чтобы сделать выстрел, я прислонил руку с винтовкой к лиственнице, затаил дыхание и плавно нажал на спусковой крючок.

НА ПЕСЧАНОМ БЕРЕГУ

На Ямале я находился в подзоне средней тайги. Мы плыли на лодке по реке Таз в направлении Красноселькупска. В лодке, кроме меня, находились моторист Николай, его помощник Сергей, главный бухгалтер Окружного управления сельского хозяйства.

Лодка следовала по серпантинам реки. На очередной кратковременной остановке Николай сказал:

— Скоро будем плыть у песчаного берега, там в это время всегда разгуливают глухари — старые и молодые, собирают мелкие камушки. Ты, Дмитрич, издалека не стреляй, они близко подпускают, особенно молодые. Стреляй только самцов. Я буду лодку подводить медленно, сброшу обороты, а затем вообще выключу мотор.

Садись поудобнее и ближе к носу лодки. Пару патронов держи в руке; может быть, придется быстро несколько раз стрелять. Если повезет, то на ужин будем глухарятину есть.

В нашем маленьком коллективе оживились. Виктор начал посмеиваться над моими охотничьими способностями, Николай пытался меня защитить:

— Да ты знаешь, как он с ходу медведя шарханул? Я даже удивился, как он ловко стреляет.

— Так то медведь. Мишень-то вон какая огромная, а здесь глухарь, птица, — не отступал Виктор.

— Он ведь не просто стрелял в медведя, а в определенное место, в основание уха, — продолжал защищать меня Николай. — Ничего, и в глухаря попадет. Птица не маленькая.

Под эти разговоры мы сели в лодку и продолжили путь. Я с нетерпением ожидал Белого Яра. Дослал в ствол патрон, взял в руку еще парочку. Все внимательно осматривали берега. На одном из поворотов я увидел высокий песчаный берег и вопросительно взглянул на Николая. Он кивнул головой. Оставалось выяснить, разгуливают по берегу глухари или их еще нет. В бинокль я разглядел, копошащихся в песке птиц, которые почему-то показались мне небольшими. Да, это были молодые птицы — сеголетки. Лодка медленно плыла к берегу. Глухари не обращали на нас никакого внимания и спокойно продолжали заниматься своим делом. Теперь я их хорошо видел без бинокля. Оттянув затвор винтовки, я приготовился стрелять в крайнего петуха. Расстояние сокращалось. Николай выключил мотор. Берег наплывал. Я выстрелил. Не глядя на результат, быстро перезарядил винтовку и, поймав на мушку ближайшего петуха, выстрелил повторно. Лодка уже ткнулась в берег, оставшиеся птицы поднялись на крыло.

— Отлично! Два выстрела — два глухаря, что и требовалось доказать, — сказал Николай.

РЕКА ЮНАРИ

В центре Средней Сибири расположена Эвенкия — таежный край. Здесь, в средней подзоне тайги, на берегу реки Юнари, которая впадает в широко известную реку Таймуру, мы с коллегами Сергеем Аршавским и Юрием Макушевым построили от НИИСХ Крайнего Севера биологический стационар: жилой дом площадью 24 м², баню, пекарню, две метеоплощадки, большой лабаз с домиком, несколько вариантов экспериментальной изгороди. Кроме того, с привлечением рабочих была огорожена необходимая площадь для осенних пастбищ, где содержалась группа северных оленей, за которыми мы вели плановые наблюдения.

Осенью глухари вылетают на песчаные берега таежных речек, где на них охотятся с подьезда на лодке с выключенным мотором.

После очередного поворота Юнари на отмели увидел глухарей. Мое сердце заколотилось чаще, дыхание сделалось поверхностным.

Нередко на охотничьих выставках можно увидеть баночки тушенки из глухаря.



Сентябрьским утром я вышел из дома побродить по тайге, надеясь добыть рябчиков или глухаря. На спине у меня был рюкзак — мой постоянный спутник в охотничьих походах, на плече висела мелкокалиберная винтовка ТОЗ. Сергей с нашей лайкой Пальмой ушел на несколько дней в поселок Суринду, находящийся от стационара в тридцати пяти километрах, поэтому я был без собаки.

Побродив часа два, я не встретил дичи, хотя внимательно наблюдал окрестности, а подозрительные места осматривал в бинокль. Повстречалась мне стайка кукушек, перепархивающих с ветки на ветку с низким пересвистом «куук-куук».

Я решил отдохнуть и сел на замшелую колодину. В чистом воздухе ощущался запах багульника, можжевельника и, как мне показалось, легкий смолистый аромат. Со склона сопки я стал внимательно рассматривать окрестности. Внизу протекал небольшой приток реки Юнари. На противоположном склоне сопки были видны лиственницы, отдельно стоящие ели, немного выше зеленели невысокие кедровые сосны. Я сразу обратил внимание на стоящую справа крупную сосну. Бросался в глаза ее толстый

сук, отходящий перпендикулярно к стволу. Я подумал: вот настоящий аэродром для посадки глухаря.

Рядом с собой я обнаружил куртинку брусники и с аппетитом поел вишневого цвета крупные ягоды. Благодать! «Однако надо мысленно вернуться к глухарю», — подумал я и посмотрел на золотистый приметный сук сосны, освещенный утренним солнцем. До него по прямой от меня было около пятидесяти метров. «Почему бы глухарю не сесть на него? Если бы я был глухарем, то обязательно бы посидел на этом сучке, осмотрел бы все окрестности», — мечтал я. Повернув голову налево, я увидел, что вдоль склона в мою сторону летит глухарь. На всякий случай я взвел затвор винтовки и трижды мысленно помолился: «Дай Бог, чтобы глухарь сел на этот сучок». И произошло чудо. Ничем другим это я объяснить не могу. Глухарь подлетел к сучку, ухватился за него лапами и попытался занять на нем устойчивое положение, но этого не произошло. Я выстрелил, и глухарь, не успев сложить крылья, рухнул вниз. Это был очень крупный экземпляр. Его мощный клюв цвета бивня мамонта напоминал мне клюв крупного орла.

Я почему-то не был рад своей добычей. Мне представлялось, что я рано сделал смертельный выстрел. Надо было дать глухарю хорошо обосноваться на сучке, полюбоваться окружающей природой. Но в тот момент я об этом не подумал, мгновенно сработал инстинкт охотника. Положив глухаря в рюкзак и водрузив винтовку на плечо, я направился в сторону стационара.



До моего пристанища оставалось идти еще два километра, когда неожиданно рядом взлетел глухарь-сеголеток. Вместо того чтобы улететь прочь, он сел метрах в пятнадцати от меня на вершину молодой лиственницы, которая под его тяжестью стала медленно раскачиваться, а он в таком положении пытался определить, кто его побеспокоил. Я моментально привел винтовку в боевое положение, прицелился в крупную птицу и, когда она максимально отклонилась вправо, нажал курок. Выстрел был точным. Глухарь медленно свалился по ветвям лиственницы на мягкий ковер сфагнового мха. Все произошло неожиданно и мгновенно. Я весьма был удивлен тем, с какой быстротой и легкостью мне достался такой ценный охотничий трофей. Может быть, это охотничий фарт? А может, молодой глухарь впервые увидел человека и попытался определить, что ему необходимо предпринять в сложившихся обстоятельствах, но у него для этого не оказалось времени? Положив глухаря в рюкзак, я продолжил свой путь...

Около дома на чурбане сидел Юра и точил топор.

— Завтрак готов, — сказал он, — заждался тебя. Добыл что-нибудь?

- Двух.
- Рябчиков?
- Нет, глухарей.
- Давай посмотрим.

Я бережно достал из рюкзака птиц и положил их напротив Юры. Натюрморт выглядел великолепно.

ОХОТА НА ГЛУХАРЯ В ЦИФРАХ

В середине прошлого века численность глухарей в нашей стране оценивали в 8–10 млн особей. Современная их численность — около 3 млн. Охотники добывают примерно 27 тысяч глухарей в год. Это менее одного процента от общей численности.



ИЛЛУСТРАЦИЯ FERDINAND VON WRIGHT

ПРИРОДА

— Сразу видно, что тайга — мать-кормилица. А один-то какой здоровый! — восхитился Юра. — Сейчас его взвешу.

Он сходил в дом, принес безмен, взвесил глухаря и сказал:

— Это, считай, глухарище: весит пять кило и восемьсот грамм. Отменный экземпляр. Видимо, долгожитель.

Сентябрьская погода неустойчивая: после нескольких солнечных дней, последние двое суток

СИБИРСКИЕ ГЛУХАРИ

Река Юнари — приток Таймуры, имеет длину почти 330 км. В нее впадают более тридцати речек и ручьев.



ФОТО SHUTTERSTOCK



периодически моросил дождь. Из Суринды в бригаду на олене и двумя оленями с грузом ехал Михаил Петрович Гаюльский. По пути он заехал к нам на стационар. Ужинали по-северному, с огненной водой. Разговоров было много: про охоту, оленей, собак, жизнь. Легли спать поздно.

Рано утром я отправился на охоту. За плечами у меня был рюкзак, на плече тозовка, на поводке Пальма. Я направился в хорошо знакомом мне направлении, откуда почти всегда возвращался с добычей. Пройдя примерно полтора километра, я освободил Пальму от поводка, и она отправилась на поиски добычи.



Глухарь
изображен
на австрийской
монете 100 евро.

Прикрываясь деревьями, я начал скрадывать осторожных птиц, наметив место, откуда можно стрелять.

Тайга была пронизана влажным воздухом. Терпко пахло опавшими листьями. Я двигался по сосняку с вкраплением лиственниц, берез. Внизу располагались куртинки светло-серых лишайников, ягодников. Я вслушивался в звуки тайги. Наконец до меня донесся ожидаемый голос лайки — отрывистый и ненастойчивый. Значит, Пальма обнаружила не зверя. Если бы это была белка, соболь или россомаха, собака лаяла бы яростно. Я приближался к месту, где находилась моя помощница. Сердце билось учащенно, дыхание было отрывистым. Я старался осторожно ступать на таежный ковер и взглядывался в деревья, стоящие передо мной. Пальму я увидел издали, а вскоре заметил на суку сосны сидящего глухаря. Прислонившись к дереву, я разглядывал древнюю птицу. Она спокойно сидела на суку и вниматель-

Осенью глухари часто вылетают на дороги и речные отмели, чтобы запастись на зиму гастролитами для перетирания в желудке хвои.

но, слегка опустив голову, смотрела на собаку. Прикрываясь деревьями, я начал осторожно приближаться к глухарю. Пальма временами подавала голос. Теперь я думал о том, чтобы глухарь не улетел, и мысленно повторял: «Дай Бог, чтобы не улетел». Когда расстояние между мной и глухарем сократилось примерно до сорока метров, я выцелил птицу. Чтобы сделать уверенный выстрел, руку с винтовкой прислонил к лиственнице, затаил дыхание и плавно нажал на спусковой крючок. Прозвучал хлопок выстрела, и вслед за этим я услышал удар пули о глухаря. Этот звук мне был хорошо знаком. «Есть! Попал!» — мелькнула мысль. Глухарь на какое-то мгновение задержался на суку, а затем рухнул вниз.

НА ГАЛЕЧНИКАХ

Виктор Иванович Дилубчин ехал из оленеводческой бригады в Суринду и по пути завернул к нам на стационар. Он рассказал, как обстоят дела в бригаде, а в качестве гостинца передал нам заднюю ногу оленя. Он поинтересовался, как у нас идет работа. Узнав, что мы иногда добываем глухарей, сообщил, что вниз по Юнари километрах в семи-восьми от стационара имеются песчаные места с очень мелкой галькой. В эту пору их охотно посещают выводки глухарей. Они подбирают там крупные песчинки и галечку. Это им необходимо, чтобы перетирать грубую растительную пищу.

— А когда их там можно увидеть? — поинтересовался я.

— Глухари там держатся по утрам, примерно до десяти-одиннадцати часов, — пояснил гость.

И я решил сходить к месту, которое указал Виктор Иванович. С вечера проверил снаряжение и положил в рюкзак сухарей и вяленой оленины.





ФОТО СВЕТЛАНЫ БОНДАРЧУК



ПРИРОДА

35

Самцы отличаются от самок цветом и размерами, поэтому рачительный охотник всегда предпочитает брать петухов.

Проснулся я перед рассветом. Быстро оделся, не стал умываться и завтракать, а водрузил на спину рюкзак, на плечо повесил тозовку и вышел из дома. Пальму решил с собой не брать, так как мне предстояло скрадывать весьма осторожных птиц.

Прошло больше двух часов, как я покинул стационар. Подумал: «Я шел со скоростью километра три, не больше. Значит, скоро должна появиться песчаная коса». Действительно, после очередного преодоления выступа берега я ее увидел.

Пройдя еще метров двести, я достал бинокль и внимательно осмотрел песчаную отмель. Птиц на ней не было. Возможно, еще рано, ведь большая часть песка находится еще в тени. Может, пока спокойно посидеть, пожевать мясо с сухариком? Нет, лучше продолжить путь по реке.

Через сорок минут после очередного поворота Юнари на песчаной отмели я увидел глухарей. Мое сердце заколотилось чаще, дыхание сделалось поверхностным, с менее короткими интервалами. Я достал бинокль и стал внимательно рассматривать глухариную семейку. И сразу же увидел ее родоначальницу — глухарку, или, как их называют таежники, копалуху. Ее оперенье было буровато-серое с черным пестринками. Молодые самцы имели более темное оперенье с белым пятнышком у основания крыла. Птицы склевывали крупные песчинки и мельчайшую гальку.

Прикрываясь деревьями, кустарником, я начал скрадывать осторожных птиц, наметив ме-

сто, откуда можно будет стрелять. Когда до него оставалось метров двадцать, я решил, что лучше их преодолеть по-пластунски. И это мне удалось. Оставалось лишь определить, в какую птицу стрелять.

Сначала я собирался выстрелить в глухаря, за которым находился еще один, рассчитывая единым выстрелом добыть двух птиц. Но вспомнил поговорку «За двумя зайцами погонишься — ни одного не поймаешь» и выцелил молодого глухаря, отошедшего в сторону от собратьев метров на пятнадцать. Раздался выстрел и хлопок, свидетельствующий о попадании пули в цель. Я моментально перезарядил винтовку и, поймав на мушку ближайшую птицу, выстрелил снова. Глухарь успел только расправить крылья. Первый бесшумно свалился на месте, второй, лежа на песке, два раза шевельнул крыльями. Оставшиеся глухари взлетели и скрылись из вида.

Я подобрал еще теплых, мягких птиц и, странно, не испытал восторга от добычи, словно все это было предопределено. На меня навалилась плотная тяжесть. Это была усталость, отягощенная напряжением последних минут охоты. Я опустил на близлежащую колодину. Достал пару сухарей и оленину. Поедая таежный завтрак, вдыхал чистый воздух, осматривал многоликий пейзаж тайги. Запив перекус водой из Юнари, отправился в обратный путь и на первой песчаной косе вновь глухарей не обнаружил. Подумал: «Что Бог ни делает, все к лучшему»... К обеду я был на стационаре. ♦

СИБИРСКИЕ ГЛУХАРИ







Вальдшнепы без границ

Два раза в год вальдшнепы отправляются в дальнюю дорогу. Весной летят домой, в те места, где вылупились из яиц, осенью — в края, где мягкие зимы, земля не промерзает и можно досыта наесться жирными, сочными дождевыми червями. «Дальнобойщики» летят больше месяца, пересекая без паспортов границы Ирландии, Великобритании, Швеции, Норвегии, Франции, Австрии, Германии, Хорватии, Беларуси, России и многих других стран, пролетая 2000, 3000, а некоторые и 6000 километров за одну миграцию.

Евгения ТОБОЛЬ

Любопытные люди, восхищаясь этими птицами, начали кольцевать их более ста лет назад, а с начала 2000-х стали оснащать их маленькими GPS/Argos, а с 2022 года и GPS/GSM маячками. Вес последних всего 10–12 г, подходящий для его установ-

ки вальдшнеп должен весить более 300, лучше 350 г, и быстро перестает замечать свой микроскопический «рюкзачок». Весенним отношениям птиц маячок тоже не мешает.

Во Франции первые маячки были установлены на вальдшнепов в сезоне 2015/2016. Осенью и зимой их солнечные батареи подзаряжались очень редко. Известно давно, что днем вальдшнепы прячутся под покровом леса, а на кормежку на луга выходят только ночью. Солнечные батареи маячков оживают только весной, если птицы живы.

Не поверите, но из установленных семь лет назад двух десятков маячков на солнечных батареях до сезона 2022 года все еще оставались рабочими два датчика. Один установлен на вальдшнепа по имени Фонтемари, второй достался Берое.

Десятиграммовые приборчики дали возможность рассказать вам историю жизни вальдшнепов на протяжении семи сезонов миграции. Да, вальдшнепы могут прожить до 16 лет, а может, и чуть больше.

ФОНТЕМАРИ

Наша первая героиня, лесная дама с длинным клювом, как ее называют во Франции, зимовала на юге этой страны недалеко от побережья Средиземного моря в департаменте Эрв. Весной 2016 года она была отловлена кольцевателями вальдшнепов и оснащена маячком GPS/Argos.

КАК НАСТРОЕНЫ МАЯЧКИ?

Маячки с солнечными батарейками настроены на 10 ночных часов работы и 48-часовой перерыв на зарядку панелей. Но интервал передачи сигнала может быть меньше, если нет спутника над зоной передачи.

Маячки с аккумуляторами запрограммированы на получение двух точек GPS в день (в полдень и в полночь) с целью получения оптимальных данных миграций. Они теоретически позволяют получать и отправлять около 150 местоположений птицы. Во время зимовки ритм отправки локаций растянут для экономии заряда батареи, с надеждой получить данные еще и о весеннем миграционном маршруте в зоны гнездований.



ФОТО: S. GUILLOT





6 марта 2016



ФОТО: S. GUILLOT

Вальдшнеп с меткой, установленной испанцами на острове Майорка, пролетел до Урала и остановился на азиатской стороне этой горной цепи, чтобы осенью 2019 года вернуться и... остаться во Франции. Весной 2020 года в Альпах была найдена его метка, висящая на ветке тополя. Что это было? Хищная птица? Просто потерял? Ответа нет.

1 февраля 2021



ФОТО: S. GUILLOT

Через пару недель 8000 евро (стоимость маячка и его годового обслуживания) начали весеннюю миграцию в зону гнездования. Те птицы, на которых устанавливают маячки во Франции, улетают обычно в третьей декаде марта, но бывает, что и во второй. Зависит от метеословий. Мягкие зимы были в 2016, 2017 и в 2020-м годах. Вылет в эти годы был ожидаемо ранним, но первый задержался на несколько дней. Может быть, это был стресс от установки маячка? Но это только предположения.

и низкой облачностью она пролетала за неделю всего 625 километров (установленный рекорд суточного перелета 900 км). Погода говорила ей: «Стоп, не торопись!», и Фонтемари послушно отсиживалась в укромном месте, оставаясь там на несколько недель.

У людей появилась уникальная возможность сопоставлять поведение птицы в период миграции с прогнозами погоды, надеясь на их точность. Удивительно, но вальдшнепы любят останавливаться около аэродромов, чьи метеостанции каждые полчаса передают сводки пого-

Во Франции ежегодно кольцуют около 10 тысяч вальдшнепов, но и добывают немало, порядка одного миллиона.

Куда же улетела наша прекрасная дама? А улетела она севернее Перми, на восточные отроги Уральских гор, остановившись в долине, окруженной холмами, проделав путь 4000 километров. Инстинкт размножения неумолимо звал ее на родину.

Фонтемари два раза в год семь лет подряд проделывала этот путь всегда в рамках своего миграционного коридора. Ночами она пролетала над Австрией, останавливалась на отдых севернее Вены. За три-четыре дня пролетала 1300 километров из Польши в Россию. Могла пролететь над Карпатами, облететь Киев с севера и остановиться из-за плохой погоды или усталости. Иногда при сильном ветре с дождями

ДНК ПОМОГАЕТ

Прежде чем отпустить вальдшнепа, оснащенного маячком, надо украсть у него перышко. Для чего? Есть единственный способ точно определить пол вальдшнепа, не вспарывая ему брюшко. По ДНК. Та-там! Фонтемари оказалась самочкой. Бероя тоже.



ФОТО: SHUTTERSTOCK





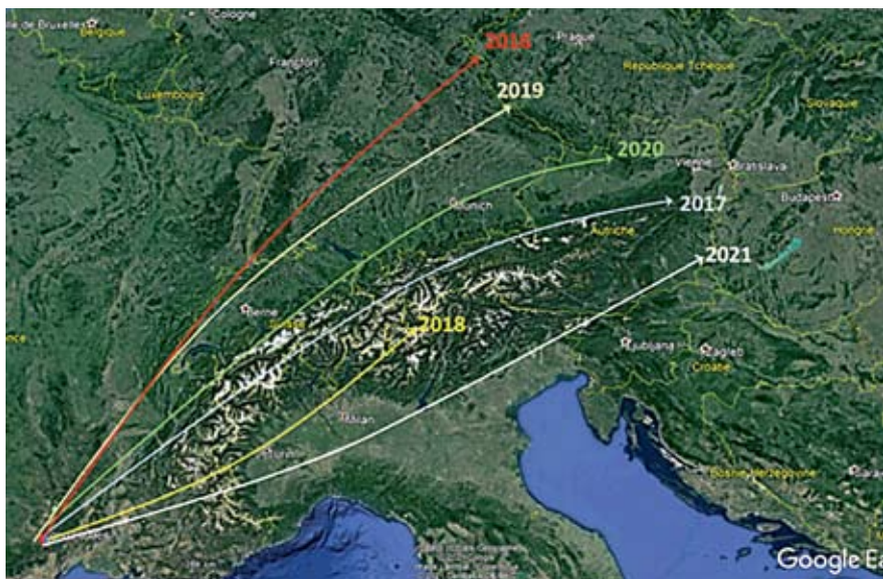
ды для пилотов. Часто прогнозы сроков продолжения миграции оказывались очень точными...

Пролетала Фонтемари Москву и Московскую область, но здесь было тепло, и вальдшнеп не нашел причины задержаться. Ведь впереди тысяча километров пути, но $\frac{3}{4}$ миграции были уже позади. Остановка на несколько дней случилась в Поволжье, недалеко от Нижнего Новгорода, чтобы переждать очередное понижение температуры и порывистый ветер с северо-востока.

Гнездящиеся в это время во Франции вальдшнепы уже начали насиживать птенцов, видели даже первые выводки, а Фонтемари еще даже не долетела.

В зону размножения она обычно прибывала в начале мая, но могла и задержаться недели на три. Самое раннее прибытие было зафиксировано в первый год, 25 апреля 2016 года... Птица могла совершать миграцию больше двух месяцев, но всегда долетала до места гнездования с необыкновенной точностью. Какая верность своей земле!

Неподвижность маячка в течение последующих трех-четырех недель сигнализировала с большой вероятностью, что Фонтемари встретила своего Прекрасного принца и плотно сидит в гнезде на яйцах. Был год, когда наша героиня вдруг перелетела на несколько километров сразу после расчетного срока вылупления птенцов. Это могло быть сигналом того, что либо кладки не было, либо птенцы погибли.



Пути миграции в зону размножения Фонтемари по годам.

БЕРОЯ

Бероя была омаячена в 2016 году на юго-востоке Франции в самом крупном лесном массиве страны, достигающем Атлантики, из года в год проводила лето в одном и том же месте, мигрируя без навигатора на 2500 км на гнездование в Беларусь и обратно. Так же, как и Фонтемари, Бероя оставалась неподвижной летом; вероятно, имея кладки, она опоздала с вылетом на миграцию после установки маячка, но потом в течение трех лет подряд вылетала, демонстрируя чудеса точности, каждый раз между 29 и 31 марта.

В середине августа 2019 года маячок Берои еще передавал сигналы, а с конца месяца пропал. Ни одного сигнала в сентябре! Были найдены три маячка, но других вальдшнепов. В марте 2020 года, когда после зимнего молчания «заговорил» передатчик Фонтемари, у всех появилась надежда, что, может быть, и Бероя еще жива и тоже проявит себя.

Нашли четвертый маячок, но его потерял вальдшнеп после нескольких попыток ночного кольцевания. Какое надо иметь острое зрение, чтобы увидеть в прошлогодней листве тоненькую антенку!

А 8 марта случилось вот что. Одному кольцевателю показалось, что он увидел вальдшнепа с антенной Argos в том самом месте, где в 2016 году поставили маячок Берое. Может быть, она, как и Фонтемари, вернулась осенью?

Пролетел месяц, и вдруг 10 апреля 2020 года пришел сигнал с датчика Берое. Она на месте, в своей зоне гнездования в Беларуси, уже в пятый раз! Фонтемари в тот год прилетела на Урал только 2 мая.

Один из «новеньких» вальдшнепов, окольцованных уже в Эстонии, побил рекорд Фонтемари, пролетев по тому же маршруту, а потом ушел на север вдоль Уральской горной гряды и остановился всего в 300 километрах от Северного полярного круга. Похоже, вальдшнепы не скоро перестанут нас удивлять.



Причины потери маячков были множественными: нападение хищников, убитая птица во время охоты, отказ системы крепления. Одна из птиц задержалась с вылетом на зимовку и при пересечении Северного моря попала в шторм, который снес ее севернее Англии, что привело к ее потере в открытом Норвежском море.

ФОТО S. GUILLLOT

ПРИ

ВАЛЬДШНЕПЫ БЕЗ ГРАНИЦ



Сигналы обеих птиц шли до 22 мая. Осенью Фонтемари вернулась, а Берое опять пропала, как и в прошлом году.

Первого февраля 2021 года нашу маленькую самочку поймал... ее кольцеватель, причем в том же самом месте пять лет спустя. С каким великим волнением все восприняли новость, что Бероя жива и у нее есть маячок, пусть и неработающий. Если точность — вежливость королей, то все вальдшнепы явно королевского происхождения.

Кольца вальдшнепов из России были найдены на зимовках в 16 странах Европы, Великобритании, Азии и Африки.

ПРИРОДА

40

Растет лесной кулик очень быстро: от 20 г при рождении до 120 г за две недели. К концу третьей недели жизни он весит 200–230 г и уже летает. Птенец покидает мать приблизительно в возрасте 6–8 недель.

В марте Бероя вылетела из Франции в шестой раз. Точную дату мы не знаем, но 31 марта она уже пролетела 1500 километров и находилась в Чехии; 2 апреля Бероя уже была близка к цели, пролетев Польшу за три дня (500 км).

Чуть южнее параллельно ей летела Фонтемари.

Основной инстинкт вел бронзовую птицу дальше, и 5 апреля ей оставалось всего 300 километров до цели. Все предыдущие пять лет она прилетала до 20 апреля. Птицам, летящим на малых высотах, в том числе и вальдшнепам, свойственна чувствительность к погоде, ко-

торую часто на последних этапах миграции как будто притупляет стремление к размножению.

В зону гнездования Бероя прилетела 7 апреля 2021 года. Ее точность потрясает. В прошлом году лесная красавица закончила весеннюю миграцию на день позже.

Неделю чудил ее маячок, передавая координаты то посреди океана, то в центре Казахстана, но потом исправился, и 19 апреля показал точно то место, где Бероя появилась на свет шесть лет назад. Идеальный лес, озера, пруды, в которых можно купаться. В радиусе двух километров предостаточно пищи на лугах и полях с/х угодий. Отметим наличие поблизости старого военного аэродрома — наследия СССР.

2 мая. Маячок работает. Новостей нет. У Берои и Фонтемари все хорошо.

25 мая. Похоже, наши героини высидывают птенцов.

Все лето не было новостей. Возможно, шестое лето стало для Берои последним, хотя сколько раз она нас пугала своим длительным отсутствием. Будем надеяться, что просто сломался датчик, а наша лесная красавица продолжает свои перелеты два раза в год четко по расписанию: из Франции в Беларусь весной и обратно осенью.

(По материалам сайта CNB.becassemigration-canalblog.com, отчетов международной сети изучения вальдшнепов Réseau Bécasse). ◆

ТЕКСТ: ЕВГЕНИЯ ТОБОЛЬ



ФОТО SHUTTERSTOCK



Если вы добыли
окольцованного
вальдишника,
отправьте данные
колечка на почту
Центра кольцевания:
bird.ring.rus@gmail.com







Ночлег у костра

Владимир ТЕТЕРА

Ночлег в лесу — дело непростое, особенно если он вынужденный, да еще и зимой. В теплую или легкую морозную погоду экстрима нет.

Нетрудно переждать несколько часов в лесу и весной, между вальдшнепиной тягой и глухариным током. Нужно лишь развести костер — источник тепла и комфорта, вскипятить воду для чая, приготовить еду. А летом все еще проще.

Организовать ночлег в холодное время года гораздо сложнее. Зимой у костра нужно будет провести не пять-шесть часов, а фактически половину времени суток или даже больше: зимний день, к сожалению, очень короток. К тому же заготавливать дрова в темноте непросто, особенно в состоянии усталости. Орудовать топором или ножовкой надо, соблюдая меры безопасности. В лесу нужно иметь при себе крепкий топор с ухватистой рукояткой (топорищем) длиной с руку, а также хорошо заточенные и разведенные пилу или ножовку, которые обычно переносят в чехлах. Маленький топорик типа «Смерть

туриста» легко размещается в рюкзаке, но в темноте им можно рубануть по ноге, а пилу с железной или гладкой пластмассовой рукояткой трудно уверенно сжимать в руках в морозную погоду. Эргономика требует, чтобы для удержания инструмента во время работы требовалось минимальное усилие. К выбору таежных инструментов нужно относиться серьезно, иначе придется судорожно шарить руками по снегу, пытаясь найти в темноте слетевшую с топорщика «голову», или безуспешно пытаться извлечь из ели наглухо зажатую «легкоходную» садовую ножовку. Большие ножи нужно оставить для кухонных и хозяйственных работ. Под выживанием в лесу следует понимать не «выживание из ума», а деятельность, направленную на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях.

Известный сибирский охотник-натуралист XIX века А.А. Черкасов советовал разводить



Быстро развести костер можно с помощью сухих еловых веточек.

ПРИРОДА

43

НОЧЛЕГ У КОСТРА



ФОТО SHUTTERSTOCK



костер и ночевать около большого выворотня — упавшего хвойного дерева, у которого корни вырвало вместе с землей, образующей таким образом вид огромного щита. Этот природный экран-отражатель успешно концентрирует тепло от костра, а не отапливает ночную тайгу. В суровой сибирской чаще найти большой выворотень несложно. В другой местности вместо него можно использовать плащ-палатку, тент или полотнище плотной ткани размером с большую простыню. Их натягивают под углом между деревьями или вбитыми в землю жердями.

В лесу нужно иметь при себе крепкий топор с ухватистой рукояткой длиной с руку, а также хорошо заточенную и разведенную пилу или ножовку.

Кусок полиэтилена или брезента послужит хорошим экраном, отражающим тепло костра.

Опытный геолог-путешественник академик С.В. Обручев в своем двухтомнике «Справочник путешественника и краеведа» описал виды специальных открытых палаток для ночевки у костра. Палатку-навес можно сшить самостоятельно из ткани, не склонной вспыхивать от малейших искр. Хороший экран для костра можно изготовить из классической брезентовой двускатной палатки, разрезанной по коньку.

Навес для одного изделия можно изготовить из крыши палатки, а навес для другого довольно просто сделать из отреза палаточной ткани. Можно обойтись и вообще без навеса, просто разрезав палатку по коньку: два экрана для ночлега у костра готовы. Половинки палатки можно установить на расстоянии около трех-четырех метров друг от друга, а между ними развести костер из длинных бревен. Проверено: если на несколько прогорающих хвойных бревен положить толстую полусырую березу, то жар от такого медленно горящего костра будет очень большой, при минимуме искр. Для компании из нескольких охотников это неплохой вариант. Правда у такой костровой палатки есть свои минусы. Во-первых, ее вес при намокании, когда даже обычная армейская плащ-палатка становится тяжелой ношей. Конечно, при наличии транспорта этот недостаток не столь уж и важен. Во-вторых, внутри полупалатки неизбежно скапливается дым от костра. Если дрова сухие, из хорошо высушенных деревьев, а погода тихая и безветренная, то дым почти всегда поднимается вверх. Провести несколько часов у хорошего костра — одно удовольствие. Однако идеальная погода во время охоты случается редко, поэтому проще обойтись прямоугольным тентом. При необходимости укрыться от осадков тент



ТЕКСТ: ВЛАДИМИР ПЕТЕР

ФОТО: ОБЪЕКТЫ ИЗО ДАЧНИК



ФОТО PИKABAY

В рюкзаке необходимо иметь минимальный набор экстренного выживания. Самонадеянность может стоить вам жизни.

можно натянуть в виде буквы Г, перекинув его через жердь или натянутый шнур. Вместо ткани для тента можно использовать полиэтиленовую пленку. Разумеется, она недолговечна, легко плавится от попадания искр костра, но у нее есть неоспоримые достоинства: малый вес, доступность, универсальность и дешевизна.

Практичный тент для костра можно сделать из полиэтиленовой пленки, изготовленной в виде рукава (трубы). Приобрести ее можно в магазинах для садоводов или строителей. При желании и минимальной сноровке к двухметровому куску пленочного рукава, к отрезанным краям, можно прикрепить два треугольных куска пленки. Если пленки достаточно, то лучше вырезать цельную конструкцию-выкройку из длинного рукава, получится полупалатка в развернутом виде. Спаивать полиэтилен можно при помощи пистолета горячего воздуха, старого утюга или изогнутой металлической нагретой трубы. Эти инструменты нужно смазать машинным маслом, чтобы расплавленный полиэтилен не прилипал к металлу. Углы и напряженные рвущиеся участки полиэтиленовой полупалатки желательно усилить припаянной пленкой или армированным скотчем. Простой прямоугольный кусок полиэтиленовой пленки можно усилить скотчем по краям и по всей площади «в клеточку» (размер клетки 50x50 см). Получится прочный тент, которого хватит на сезон охоты.

Тент, изготовленный из рукава, устанавливать у костра нетрудно. Нужно вставить в него

две длинные жерди и растянутую между ними пленку разместить у костра под углом. Нижнюю жердь и нижний край тента необходимо прикрепить рогульками к земле или положить на снег, а верхнюю привязать к деревьям. Вместо верхней жерди можно использовать туго натянутый шнур. Нижний край треугольной боковины желательно запаять в виде трубы, в которую полезно вложить короткую жердь. При недостатке сухих дров и низком атмосферном давлении дыма будет слишком много, поэтому бока полупалатки с вложенными жердями лучше откидывать в стороны. Осталось устроить спальное место — уложить на землю жерди, ветки, лапник, полиэтиленовую пленку и туристический коврик. В летний период желательно отгородить спальное место сырой жердью, уложенной на землю, чтобы во сне не придвигаться к костру.

Известен интересный способ ночлега во время весенней или летней охоты. В трехметровый кусок полиэтиленового рукава нужно вставить три длинные жерди; между двумя нижними уложить туристический коврик, а третью жердь закрепить на небольшой высоте от земли. Вместо верхней жерди возможно применить натянутый между деревьями шнур. Получится треугольная в поперечном сечении своеобразная

ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ

Зимой пленку можно растянуть и создать тепловой экран, который будет отражать тепло от костра, а также создаст ветровой барьер. Но если необходимо длительное жилище, то лучше изготовить чум или шалаш. При изготовлении чума или шалаша полиэтилен выступит в роли стенок и защитит от ветра и задувания костра внутри чума. Кроме чума, можно изготовить двускатную палатку из пленки и закидать ее снегом. При изготовлении двускатной палатки-домика лучше использовать сляги и лапник, а уже сверху накрыть их пленкой. Так сохранится больше тепла, и уменьшится сырость внутри.



палатка-труба: спальное место для одного человека в спальном мешке. Для регуляции доступа воздуха понадобятся 6–8 бельевых прищепок. Ими удобно скреплять края полиэтиленового рукава. Такой способ ночлега считается спартанским, но в дождливую или ветреную погоду это лучше, чем ничего. Хороший спальный мешок позволяет в теплое время года обойтись без «долгоиграющего» большого костра.

КОСТРОВОЕ ОДЕЯЛО

Современная полевая одежда чаще всего изготовлена из ткани с большим содержанием синтетических волокон. Прожженная одежда, туристический коврик с вплавленными угольками, вылетевшими ночью из горящих хвойных дров — обычное явление после ночевки у костра. Специально сшитое костровое одеяло способно уменьшить такие проблемы. Для его изготовления приобретите 2,5 метра относительно недорогого промышленного

Универсальное средство, спасающее в дождь и холод.

При таком способе углы тента становятся крепче и веревка при сильных порывах ветра не соскакивает.

шинельного сукна. Эта грубая шерстяная ткань, которая не боится искр и огня, быстро сохнет от пламени костра и греет руки, даже будучи мокрой (ее нужно только тщательно отжать). Спецодежда сталеваров изготавливается именно из этого материала, дополнительно обработанного огнестойкой пропиткой. Ширина рулона сукна — 1,4 метра. От приобретенной ткани отрежьте примерно 0,6 метра, и у вас получится готовое одеяло длиной 1,9 метра. Из отрезанного куса вырежьте квадрат около 0,6х0,6 метра. Это будет карман для ног. Возможно, размер кармана нужно сделать больше, чтобы помещались ноги в меховых носках или тонкий спальник. Пришейте карман к нижней части одеяла. Используйте его для постоянного хранения запасных теплых носков. Можно сделать одеяло с отверстием для головы, закрывающимся на молнию (своеобразное пончо), а к нему пришить капюшон от старой куртки или специально сшитый из остатка сукна. Как вариант капюшон можно пришить (или пристегивать) к середине длинной боковой стороне одеяла. Шинельное сукно со временем выгорает и приобретает грязно-песочный оттенок — неплохой маскировочный цвет. Обязательно обработайте костровое одеяло препаратом от моли.

Рекомендую также промышленности изготавливать различные суконные костровые одеяла, обработанные огнестойкой пропиткой. Огнестойким одеялом можно быстро потушить открытое пламя. Использование такого предмета снаряжения позволит не только предохранить полевую одежду и снаряжение от искр костра, но и иметь при себе средство для экстренного пожаротушения. ◆

ФОТО ВЛАДИМИРА ТЕТЕРЫ





800 г/м²

*составляет
показатель веса
качественного
шерстяного
шинельного сукна.*

Мужская кухня



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ

Приближается 23 февраля — мужской праздник. В это непростое время многие представители охотничьего братства находятся на передовой, защищают нас с вами и будущее России, как некогда наши деды и прадеды в далекие годы Великой Отечественной войны.



Одни встретят День защитника Отечества на боевом посту или в окопах, греясь у парафиновой горелки-свечи, которую сделали своими руками их жены, матери, сестры, другие — в военном госпитале или в дороге, доставляя гуманитарную помощь...

Во всех войнах охотники считались одними из самых подготовленных бойцов, умевших об-

ращаться с оружием и метко стрелять, искусно маскироваться и ориентироваться на местности, обустроить походный быт, добывать и готовить пищу.

Соблюдая традицию, я соберу своих друзей за праздничным столом и буду угощать их блюдами из добытой мною дичи. А здесь, на страницах журнала поделюсь с читателем любимыми рецептами мужской кухни. ◆



Лосиные ребра в казане

Ингредиенты: лосиные ребра — 2 кг; лук репчатый — 5 шт.; болгарский перец — 3 шт.; помидоры — 4 шт.; петрушка и укроп — небольшой пучок; чеснок — одна головка; лавровый лист — 2 шт.; соль и перец по вкусу.

Ребра вымачиваем в холодной проточной воде в течение нескольких часов. Режем лук, болгарский перец и помидоры кольцами, очищаем чеснок. Кладем на дно афганского казана ребра, солим и перчим, далее укладываем слоями лук, помидоры и перец, снова солим и перчим и выкладываем очередной слой ребер, лука, помидоров и перца — и так до заполнения казана. Сверху кладем чеснок и зелень. Добавляем стакан сухого вина и, закрыв плотно крышку, оставляем на огне. Когда клапаны казана зашипят, убавляем огонь и оставляем тушиться на 2 часа. Если вместо афганского казана или сковородки использовать утятницу или обыкновенный казан, то время приготовления этого блюда необходимо увеличить минимум на час.



ФОТО ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА

ПРИРОДА

Тушеная кабанья корейка

Ингредиенты: корейка — 1 кг; лук репчатый — 2 шт.; чеснок — 4 зубчика; мука — 2 ст. ложки; стакан сухого красного вина; смесь перцев и соль по вкусу.

Мясо очистить от жил и пленок и тщательно промыть. Нарезать на порционные куски. Хорошо отбить, после чего посолить и поперчить по вкусу, обвалить в муке. Растопить сливочное масло на разогретой сковороде и добавить немного оливкового или подсолнечного масла. Положить разрезанные пополам зубчики чеснока для придания маслу аромата. Как только чеснок подрумянится, убрать его, чтобы не образовалась горечь. Обжарить на сковороде отбитые куски кабаньей корейки с двух сторон до образования румяной корочки. Переложить на отдельное блюдо и накрыть крышкой. Нашинковать лук и обжарить его. Добавить стакан вина и довести до кипения, после чего положить мясо и, убавив огонь, накрыть крышкой. Тушить 1,5 часа.



ФОТО ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА

49

МУЖСКАЯ КУХНЯ

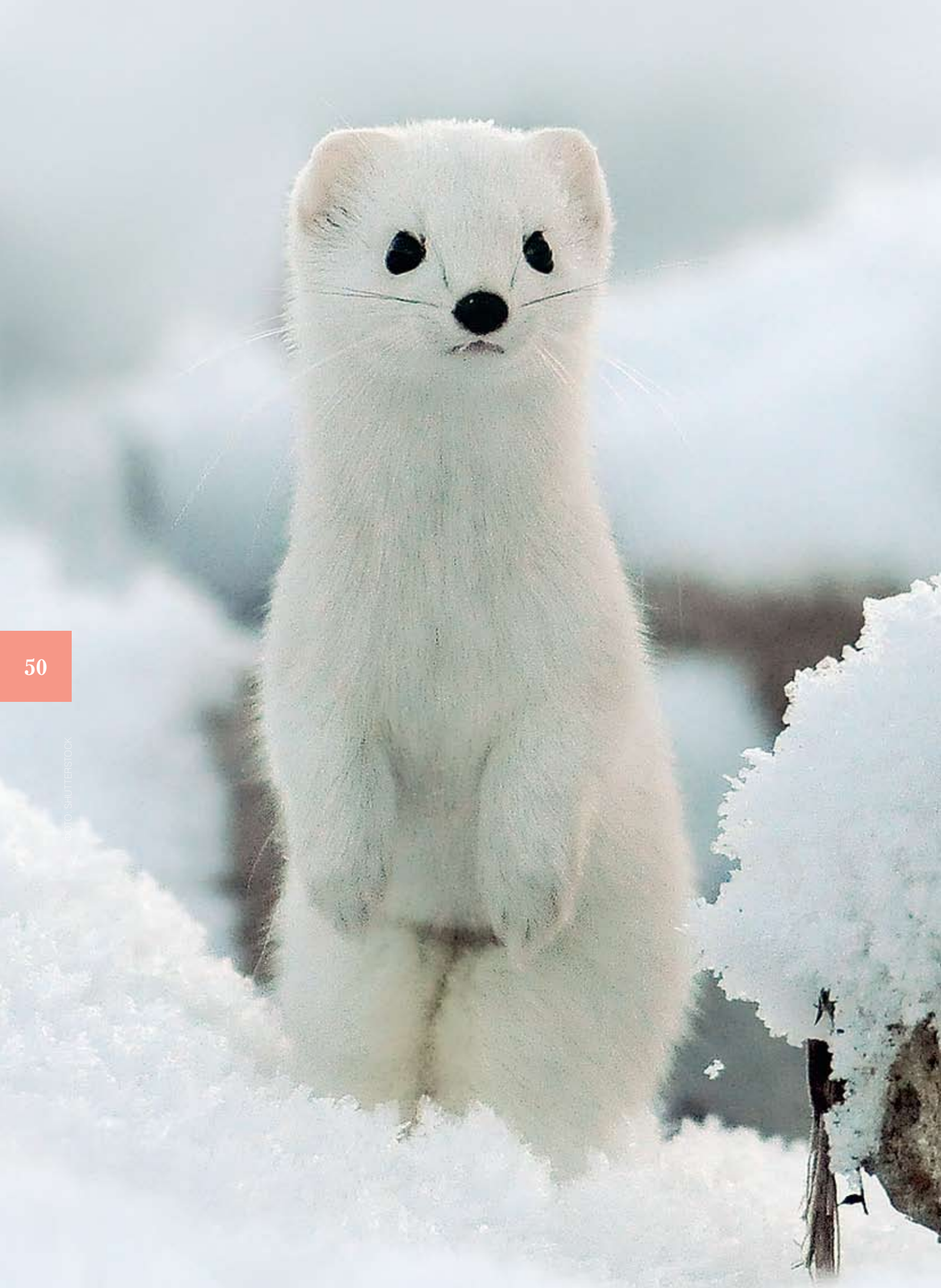
Тушеное сердце зверя

Ингредиенты: сердце (кабана, лося или оленя); лук репчатый — 2 шт.; грибы — 200 г; сметана или майонез — 4 ст. ложки; смесь перцев и соль по вкусу; лавровый лист — 1 шт.; зелень (укроп, петрушка, кинза); чеснок — 2 зубчика; половина апельсина.

Сердце промыть под холодной водой и нарезать на куски. Налить в кастрюлю холодной воды, положить куски сердца, довести до кипения. Снять образовавшуюся пенку и варить один час. Обжарить нарезанные грибы на смеси растительного и сливочного масла. Мелко шинковать лук и добавить к обжаренным грибам. Когда лук дойдет, достать из кастрюли кусочки сердца и добавить к грибам с луком. Поперчить, посолить по вкусу. Выдавить в сковороду сок апельсина, добавить сметану или майонез и тушить около 30 минут на минимальном огне. За 5–7 минут до готовности положить лавровый лист. Сверху посыпать порезанной зеленью и чесноком.

ФОТО ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА





Трофеи







Первый из пятерки

Охота на слонов, как ни одна другая, вызывала и вызывает жаркие споры в охотничьих кругах. Вы поймете, что это величайшая из всех возможных охот только после того, как умело выследите старого (непреренно старого) слона — таскера, будете преследовать его много миль под палящим солнцем и, наконец увидев его, подкрадетесь на расстояние нескольких метров и одним точным выстрелом в мозг положите животное на месте.

Нати КОЛЛЕТ

А может, вас будет тошнить при воспоминаниях о том, как вы мотались на машине по бушу, пока не увидели плохо слышащего и видящего от старости колосса, только чтобы убить его с большого расстояния чередой выстрелов. От того, какой вы охотник и как пройдет ваша первая охота на слона, зависит ваше отношение к ней в будущем. Вы либо влюбитесь в нее, либо возненавидите на всю жизнь.

Хорошая охота на слонов, несомненно, требует умения, выносливости и хладнокровия. В большинстве случаев профессионалы рекомендуют своим гостям стрелять в сердце. Для меня цель любой охоты на слона заключается в том, чтобы как можно ближе подобраться

точки зрения его ширина становится вдвое больше.

Необходимо знать и помнить, что мозг слона находится далеко в затылке. Если животное стоит к вам боком, то для ориентировки важны два параметра: ушная складка (сам слуховой проход не виден, но он находится посередине ушной складки) и хорошо заметная скуловая дуга. Мысленно проведите одну линию от ушного отверстия по направлению



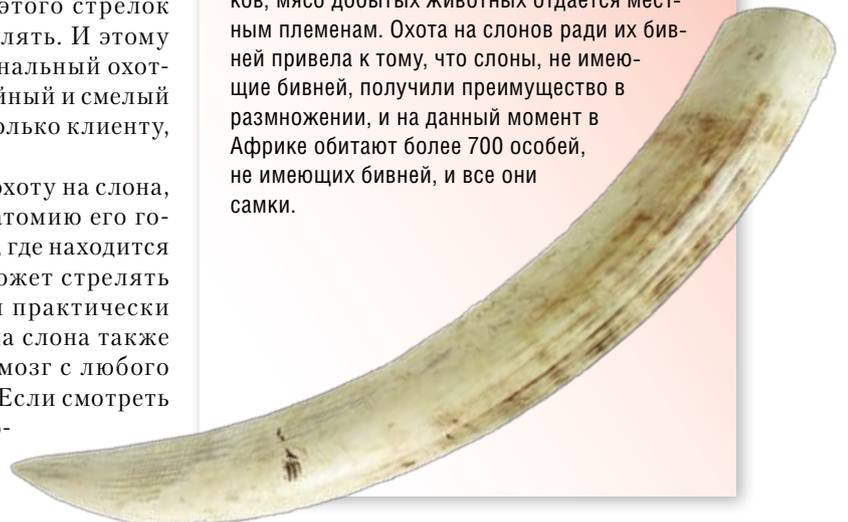
Сами по себе фронтальные выстрелы просты, а вот нервы стрелка могут не выдержать близости гиганта саванны.

к преследуемому гиганту и произвести безопасный и точный выстрел в мозг, при котором могучее животное мгновенно умрет без каких-либо мучений. Конечно, для этого стрелок должен точно знать, куда стрелять. И этому его обязан научить профессиональный охотник, всегда невозмутимо спокойный и смелый (нервозность полволительна только клиенту, но не пиэйчу).

Безусловно, кто планирует охоту на слона, должен досконально знать анатомию его головы, безошибочно определять, где находится его мозг. Опытный охотник может стрелять в сердце парнокопытной дичи практически под любым углом, и охотник на слона также должен уметь стрелять в его мозг с любого угла, за исключением острого. Если смотреть сбоку, то мозг великана по форме и размеру напоминает буханку хлеба. С фронтальной

КОСТЬ В ГОРЛЕ

Бивни имеют и самцы и самки слонов. Нелегально охотятся на этих гигантов очень давно. Слоновая кость, используемая во украшениях и поделках, высоко ценилась во всем мире, но из-за риска уничтожения слонов международная продажа слоновой кости была запрещена в 1989 году соглашением CITES. Слоны были занесены в Международную красную книгу. В ряде африканских стран, где популяция слонов достаточно высока, разрешена дорогостоящая трофейная охота. Вырученные средства направляются на финансирование охраны парков и заповедников, мясо добытых животных отдается местным племенам. Охота на слонов ради их бивней привела к тому, что слоны, не имеющие бивней, получили преимущество в размножении, и на данный момент в Африке обитают более 700 особей, не имеющих бивней, и все они самки.





к верхней части скуловой дуги, а другую — от верхней части черепа к первой линии под прямым углом. Точка, где они пересекутся, и будет точкой прицеливания.

Но есть более простой способ определить точку прицеливания. Отступите на ширину ладони от ушного отверстия по направлению к скуловой дуге и стреляйте в это место — вы гарантированно попадете в мозг. При фронтальном выстреле мысленно проведенная линия, проходящая через глаза, также помогает определить точку прицеливания. Все остальные «особенности» слона (складки туловища и т.п.), о которых вы можете прочесть в специальной литературе, только вызывают путаницу, потому что, с одной стороны, они различаются у слонов, а с другой — зависят от положения их тела и головы.

При фронтальных выстрелах под углом важно обращать внимание на расположение бивней в черепе слона. Верхняя часть бивня, расположенного внутри головы, выступает над уровнем глаз, а расстояние между двумя бивнями составляет около 10 сантиметров в самой высокой точке. В некоторых случаях при стрельбе под углом вам придется стрелять через основание бивня. Это хоть и не самый лучший вариант, но вполне допустимый. Сами по себе фронтальные выстрелы просты, а вот нервы стрелка могут не выдержать близости гиганта саванны.



Знание анатомии слона — важная часть подготовки к охоте.

Слон — огромное животное, но найти трофейного самца — задача не из легких.

В зависимости от того, как слон держит голову, точки прицеливания будут отличаться, но все же основное правило очень просто. Рассмотрим несколько вероятных ситуаций, которые нужно учитывать при определении точки прицеливания в стоящего к вам в лоб слона.

Если вы видите его около полудня, когда он дремлет в тени, его голова обычно расслаблена. В этом случае точка прицеливания находится на высоте не менее 15–20 сантиметров над воображаемой линией, проходящей через глаза. Если слон видит вас или идет к вам навстречу, то он, вероятнее всего, примет защитную позу, подняв голову в направлении охотника. Это классическая ситуация: точка прицеливания при таком положении животного находится прямо между глаз.

Нервный слон часто очень высоко поднимает голову и делает несколько шагов. Это, конечно, впечатляющая, но все же безобидная ситуация. Выстрел, который должен быть произведен немного ниже глаз, достигнет мозга, только если будет выпущен из очень мощного калибра, потому что пуля, прежде чем достигнет костной массы, окружающей мозг, должна пробить основание хобота. Хобот





PHOTOGRAPHY: SHARFINKI MEDIA OTSUSKIN

ТРОФЕЙ

В день слон потребляет около 300 кг листьев и травы.

большого саванного слона настолько толст, что крупный мужчина не сможет удержать его в вытянутых руках. К тому же немногие боеприпасы обладают достаточной энергией, чтобы поразить мозг великана через хобот. Желательно подождать, когда слон немного опустит голову. По-настоящему атакующий колосс всегда ее опускает, и тогда точка прицеливания будет находиться значительно выше глаз. При этом необходимо помнить, что дальность стрельбы не должна превышать 30–40 метров. Не поддавайтесь соблазну

те, что у вас есть пизйч, для которого ваша безопасность — задача номер один.

При охоте на слонов любой выстрел по месту с расстояния менее 40 метров считается смертельным. На таком коротком расстоянии нет никакой проблемы точно поразить огромную область сердца и легких. То что раненые слоны пропадают на охоте, можно объяснить только нервным состоянием как гостя, так и профессионального охотника.

Сердце и легкие, а также крупные сосуды у слона расположены так же, как и у других животных. Сердце находится глубоко в теле. Выстрел должен быть направлен прямо в грудь или за переднюю ногу посередине тела, тогда вы попадете в центр легких и в крупные сосуды. При каком-либо отклонении легкие или верхняя часть сердца все равно будут поражены. Если первым выстрелом вы не попадете в сердце и никакие жизненно важные органы не будут задеты, то слона будет очень сложно выследить, поэтому необходим второй точный выстрел. Но я, например, не могу понять, как можно промахнуться в область сердца и легких слона.

Надо сказать, раненый толстокожий представляет огромную опасность для местного населения, которую нельзя недооценивать. По этой причине здесь следует затронуть вопрос контрольного выстрела.

Понятно, что гость хотел бы добыть свой трофей в одиночку, без помощи пизйча. Но после охоты не должны оставаться раненые, разъяренные звери. Чтобы отдать должное

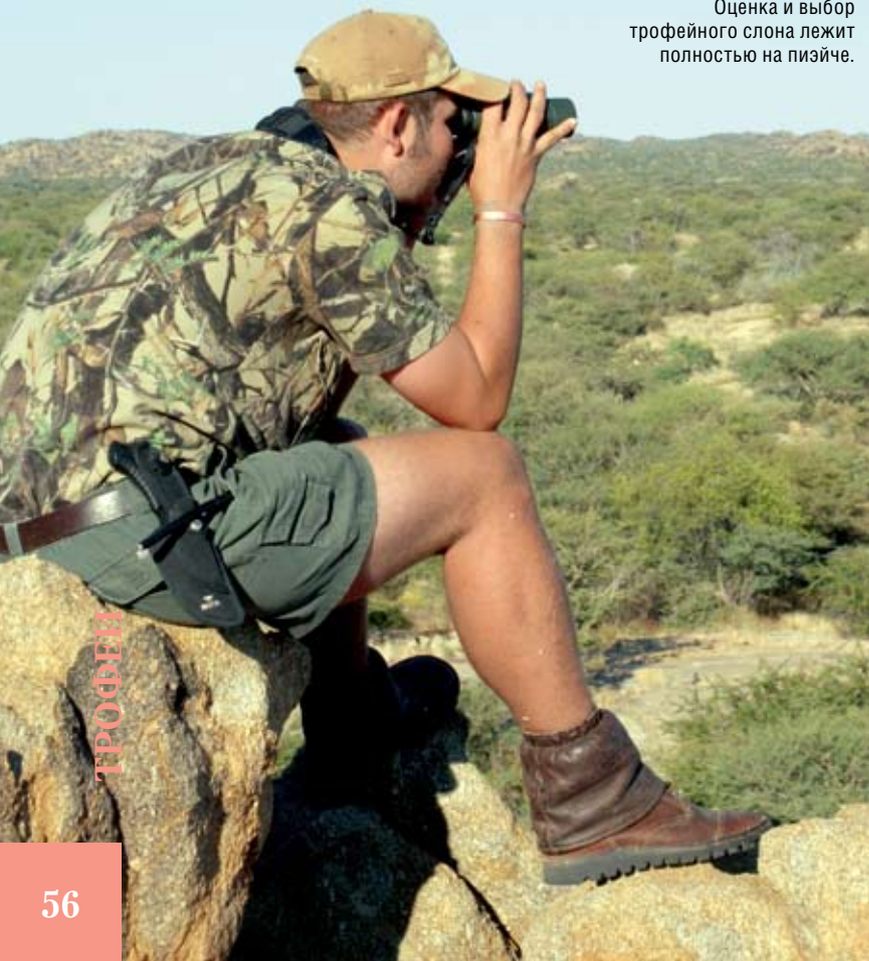
Для меня цель любой охоты на слона заключается в том, чтобы как можно ближе подобраться к преследуемому колоссу и произвести точный выстрел в мозг.

просто выстрелить слону в голову в надежде, что он упадет. Утверждение, которое можно встретить в охотничьей литературе, что слон всегда падает на землю, когда выстрел в голову произведен из крупного калибра, неверно. Животное падает на землю только тогда, когда пуля оказывается в непосредственной близости от мозга. В противном случае он или поворачивается и исчезает, или нападает на своего обидчика. Если слон представляет реальную угрозу вашей жизни, а выстрел в мозг невозможен, то следует произвести выстрел в область сердца и легких. И никогда не забывай-

ПЕРВЫЙ ИЗ ПЯТЕРКИ



Оценка и выбор трофейного слона лежит полностью на пизиче.



ТРОФЕЙ

56

ФОТО: HELDSPORTSCHANNEL.TV/FELICKR.COM (CC BY 2.0)

ТЕКСТ: НАТИ КОПЛЕТ

обеим сторонам, я поступаю следующим образом. Гость на охоте всегда стреляет в мозг слона. Если он, будучи хорошо подготовленным, попадает точно в цель, толстокожий падает на месте. Если же не падает, то я сразу делаю выстрел в область сердца и легких. Этот метод положительно зарекомендовал себя на практике, и я ни разу не потерял слона на охоте, поэтому гость должен смириться с тем, что профессиональный охотник делает необходимый страхующий выстрел.

Если вы произвели первый выстрел в слона и он упал, то нужно сразу же произвести второй в область сердца и легких, причем с короткого расстояния, потому что находящееся в шоке животное может просто встать и уйти. Прежде чем прикоснуться к добыче, вы должны быть на сто процентов уверены, что зверь мертв. «Опытные» охотники иногда склонны допускать ужасную ошибку и «упускать улов». Из чистого тщеславия. Настоящий профессионализм проявляется как раз в том, что человек предвидит риски и устраняет их. Помню случай, когда один опытный гость повалил крупного самца, одна-

Хобот слона — многофункциональный орган, без которого он «как без рук».



ко проигнорировал мою просьбу произвести второй — контрольный — выстрел и вместо этого передал винтовку носильщику, схватил видеокамеру и начал снимать. Как раз в этот момент гигант очнулся и предпринял попытку встать. В лучшем случае он был бы потерян, в худшем все могло закончиться трагедией, если бы я не добил поднимающегося самца точным выстрелом.

В случае, когда раненый зверь убегает, вы должны его преследовать и стрелять, пока он не упадет. Лучше всего стрелять над основанием хвоста в область позвоночника. Заметный костяной гребень на спине не следует принимать за позвоночник (это остистые отростки), и выстрел должен быть примерно на 40 сантиметров ниже, чтобы попасть в зону позвоночника.

В охотничьей литературе также рекомендуется стрелять в тазобедренный сустав. Я пробовал это делать два раза и должен сказать, выстрел в позвоночник намного безопаснее и проще. Тазобедренный сустав представляет собой неопределенную и подвижную цель на теле убегающего слона, в то время как остистые отростки и корень хвоста являются

Стрелять из таких «монстров», как ружья 700-го калибра, согласятся не все. Несмотря на их огромный вес, отдача бывает непереносимой.

надежными ориентирами для выстрела в позвоночник. Бежать за раненым гигантом может показаться безумием, но дело в том, что, если вы побежите сразу после выстрела, вы немедленно обратите в бегство напуганных выстрелом его «товарищей».

ОХОТА В ДЖУНГЛЯХ

В экстремальных условиях охоты в джунглях требуется особая осторожность при стрельбе. В тени разглядеть контуры головы намного сложнее. В густых джунглях преследовать слонов небезопасно. При каждом шаге вы рискуете зацепиться ногой за переплетение лиан и удариться носом о землю, если будете неотрывно следить за толстокожим гигантом. Только если вы четко видите точку прицеливания и уверены в правильности выстрела, вы можете стрелять в мозг. Кстати, для охоты на слонов используются только цельнометаллические пули, ибо лишь они обеспечивают уверенное поражение слона в мозг или сердце.

СЛОНОБОЙ НЕ ДЛЯ СЛАБАКОВ

Для охоты на слона применяют оружие от .375-го калибра и выше. Но среди них есть настоящие «монстры». Патрон для африканской охоты .700 Nitro Express был разрабо-



Нитроэкспрессы африканских калибров свалят с ног любого не только убойной силой, но и убойной ценой.

тан в 1988 году Джимом Беллом и Уильямом Фельдштайном. Он имеет беспоясковую гильзу цилиндрической формы с закраиной, капсулю типа Voxxer, пороховой заряд 11,5–11,6 г, максимальный диаметр пули 17,78 мм, длину гильзы 88,9 мм. Патрон компании W. Romey с оболочечной пулей массой 64,8 г имеет начальную скорость 590 м/с и энергию 11279 Дж. Энергии патрона вполне достаточно, для того чтобы опрокинуть бегущего слона. Пули 700-го калибра стали изготавливать фирмы A-Square и Woodleigh, а снаряжение патронов было налажено компаниями A-Square, Kynasco Ltd и W. Romey. Один патрон производства компании W. Romey стоит 50\$.

Правильно разделить трофей тоже искусство.

История появления самого патрона .700 Nitro Express довольно любопытна. Известный калифорнийский охотник на крупную дичь

У. Фельдштайн обратился в свое время к английской компании Holland&Holland с просьбой изготовить ружье калибра .600 Nitro Express. Фирма ответила отказом, так как оружие этого калибра с 1975 года было снято с производства, и об этом в свое время даже было сделано официальное заявление. Однако предприимчивый американец не сдался. И чтобы привлечь внимание Holland&Holland для создания нового оружия, заказал компании Bell Basic Brass новый сверхмощный боеприпас. В результате появился патрон .700 Nitro Express. После этого Фельдштайн вновь обратился к Holland&Holland с идеей создания нового оружия невиданного доселе калибра. Не желая терять своего давнего клиента, в 1989 году компания изготовила новое ружье. Оно имело вес 8,150 кг со стволами





длиной 660 мм. Из первого 700-го на сафари в Африке три слона были уложены тремя подряд выстрелами. За одиннадцать лет лондонская компания Holland&Holland произвела 8 ружей 700-го калибра и получила заказы на его изготовление на сумму около миллиона долларов. Вскоре молодая немецкая фирма Ziegenhan&Sohn из пригорода Зуля, специализирующаяся на изготовлении штучных крупнокалиберных ружей, изготовила свое первое ружье .700 калибра. Стрелять из таких «монстров» согласятся немногие. Несмотря на их огромный вес, отдача для нетренированного человека бывает непереносимой. И все же некоторые охотники на крупного африканского зверя предпочитают именно такие. Зато при попадании пули даже не по убойному месту слон, буйвол, носорог теряют способность к передвижению на несколько минут. Этого времени достаточно, чтобы добить зверя вторым выстрелом. ◆

Охота на слона не похожа ни на одну другую. Будьте уверены, прогулкой она вам точно не покажется.

БОЛЬШАЯ ПЯТЕРКА

В Африке обитает немало опасных животных. Именно здесь, как нигде в мире, сохранилось наибольшее число представителей крупных зверей, среди которых слон, носорог, буйвол, лев и леопард. Именно они входят в так называемую «Большую африканскую пятерку». Охотника, который добыл хотя бы по одному представителю каждого из этих гигантов, называют обладателем «Большого шлема».



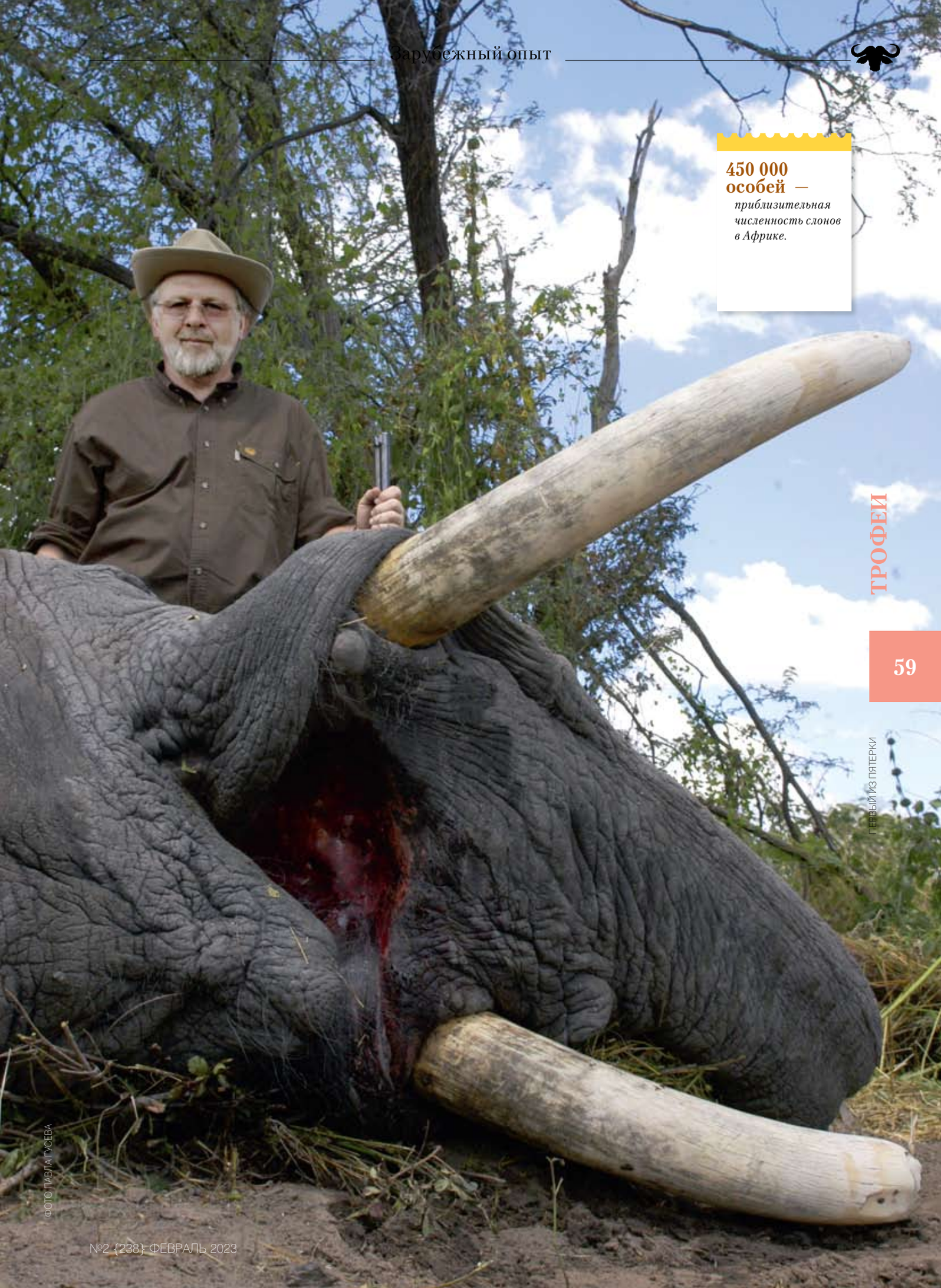


**450 000
особей** —
приблизительная
численность слонов
в Африке.

ТРОФЕИ

59

ПЕРВЫЙ ИЗ ПЯТЕРКИ





Поющие горы

Любой из нас, кто хоть однажды охотился на благородного оленя, будет стремиться попасть на такую охоту снова и снова. Вот и я жду сентября с трепетом и нетерпением.

ТРОФЕИ

60

ТЕКСТ И ФОТО: РОМАН ПОЛИЩЕКИН



Роман ПОЛИСЕЦКИЙ

В

этом году лето выдалось очень жаркое, в горах не хватало влаги, из-за этого долго сохранялась пожароопасная обстановка, но наконец пошел дождь, и на смену жаре пришел холодный циклон с севера.

В Алматинской области маралы начинают реветь с пятнадцатых чисел сентября. Правда, все зависит от осени: если она теплая, то гон может задержаться на неделю, а то и дольше. Опираясь на свой опыт маральных охот, я решил, что в понедельник надо выдвигаться в путь. По прогнозу синоптиков, до вечера вторника будет идти дождь, а уже утром в среду разъяснится, а значит, в горах выпадет снег и ночью будут заморозки. Такие условия идеальны для активного рева рогащей в Тянь-Шаньских горах.

Дождь по дороге только усиливался. Видимо, я на машине догонял атмосферный фронт, который шел в сторону гор. Вскоре асфальтовая дорога сменилась грунтовой, после чего резко поползла вверх к облакам. На вершине перевала все было покрыто белой пеленой, угрюмые ели остались где-то подо мной, и только редкие кусты арчи выглядывали из-под белоснежного бархата. Пахло по-зимнему, еще и ветер дул со стороны скалистых вершин, так что создавалось впечатление, что сейчас не середина осени, а начало зимы. Где-то там, в безлюдной вышине, обитают козероги, но вот-вот и их сгонит ниже глубокий снег. Дорога с перевала на-

чала спускаться вниз ущелья, где находился егерский кордон. Там меня уже ждал старший егерь Ермек, который к моему приезду приготовил двух лошадей. За чаем с баурсаками (выпечка казахской кухни) мы обговорили план предстоящей охоты. По словам проводника, наверху освободился домик, в котором летом жили чабаны, и чтобы лишний раз не мокнуть, Ермек предложил мне с вещами поехать туда на машине, пока он пригонит лошадей. Нам очень повезло, потому что рубленая избушка находилась как раз в том районе, где мы собирались охотиться. Никому не надо объяснять, что спать в доме с печкой намного комфортней, чем в палатке, тем более в дождь.

Дорога до домика шла вверх по старому руслу реки, и мой внедорожник уверенно доехал до места стоянки. Пока я разгружал вещи и топил печь, Ермек пригнал лошадей. Пообедав, мы решили выехать вечером на разведку, хоть и моросил нудный, холодный дождь. Надев дождевики и сменив железного коня на настоящих лошадей, мы отправились на поиски бугу, как казахи называют самца марала, что более правильно, так как слово «марал» в переводе с казахского означает «самка оленя».

Горы были затянуты облаками, иногда появлялись просветы, и нашему взору открывались голые вершины, покрытые свежим снегом. Кони уверенно шли по тропе, мы быстро достигли хребта, который соединял два еловых леса.



Из временного лагеря открывается отличный вид.

ТРОФЕИ

61

ПОЮЩИЕ ГОРЫ





Над головой показался бородач, или ягнятник, который парил, словно воздушный змей в потоках восходящего воздуха, осматривая горы в поисках останков животных. Мы слезли с коней и привязали их возле одинокой пышной ели. Я взял манок, карабин и направился вслед за Ермеком. Через некоторое время напротив нас закричала кедровка, подавая сигнал тревоги и предупреждая обитателей леса и нас, что рядом с ней ходит какой-то крупный зверь. Через мгновение на поляну вышла маралуха, а следом за ней сеголеток. Практически сразу они стали пастись, затем из леса вышли еще шесть самок с детенышами. Мы спрятались за небольшой скалой и стали ждать, когда к ним выйдет самец. Солнце медленно катилось за острые пики снежных гор. Олень так и не показался, а самки с сеголетками продолжали безмятежно пастись. Видимо, гон пока еще не начался.

Мы медленно спустились к лошадям, а тем временем туман спускался все ниже, заполняя низины между еловыми островами леса. Как только я сел на коня, до ушей донесся пронзительный свист — брачная песня оленя, но она, как бы мы ни хотели, больше не повторилась. В горах стало быстро темнеть, и мы направились вниз к избушке. После сытного ужина и сладкого чая решили, что завтра встанем до рассвета и постараемся найти быков. Я залез в спальник, Ермек подбросил пару поленьев в печь и тоже приготовился ко сну...

Прозвенел будильник. Я открыл глаза и сразу услышал, как дождь барабанит по металлической крыше. Выглянул в окно. Противоположного склона не было видно, стоял плотный туман. Решили, что не стоит мокнуть без толку, а лучше отдохнуть до обеда. Часам к двенадцати дождь прекратился, и в горах стали появляться просветы. Попив чаю, собрались

Горы были затянуты облаками, иногда появлялись просветы, и тогда нашему взору открывались голые вершины, покрытые свежим снегом.

на охоту, оседлали коней и отправились вверх. Земля была пропитана влагой, и копыта коней то и дело скользили по жирному на вид черному. Дышалось легко, воздух был наполнен запахом пожухлой травы и смолистой хвои.

Заехав наверх хребта, мы спешили, пошли вперед, и практически сразу Ермек заметил на противоположном склоне рогача, который стоял на поляне посередине густого елового леса. Дистанция до него составляла пятьсот метров, но рога у него не были большими. Времени у нас было достаточно, так что мы не стали спешить, а поднялись еще выше в горы. За вечер мы наблюдали нескольких рогачей, но ни один из них нас не устраивал.



Ни одна охота в горах невозможна без хорошего бинокля.

Свист возбужденного бугу разносится по горам на несколько километров.

Небо совсем прояснилось, открылись ближние хребты гор, сильно засыпанные снегом. Вдруг наверху мы заметили группу из десяти кабанов, жадно копавшихся в заснеженной подстилке. Кабаны любят такую погоду, когда почва становится мягкой и из нее легко выкапывать коренья и насекомых. Ясная погода означала, что ночью будет мороз и быки начнут проявлять активность. Уже дома, когда проводник поставил чайник на печь, он обернулся ко мне и предложил заночевать наверху, чтобы не терять утром время, на что я ему ответил, что он читает мои мысли. Хорошо поужинав, мы взяли спальники, палатку, карематы и отправились в темноту.

Лошади медленно, но уверенно шли по тропе. Из-за горы вышла полная луна, в ее бледном, холодном свете искрилась трава на склонах; было холодно, изо рта шел густой белый пар. Мы не спеша выехали на ровное плато, впереди и справа внизу располагался большой еловый лес. Спешили, привязали коней за куст арчи, посмотрели на часы: одиннадцать вечера. И вдруг справа внизу, затем впереди за лесом, а чуть позже слева раздался олений рев. Мы попали в сказку. Горы, словно по сигналу, ожили. Луна освещала плато и склоны, как софиты большую сцену,





и в бинокль на расстоянии шестисот метров, в просвете между елями я видел поющих бугу. Я снял с плеча манок и протяжным свистом дунул в него: один длинный и два коротких свистка. Быки на минуту затихли, видимо, удивились появлению дерзкого новичка, но затем стали свистеть еще активнее. В нашем районе мы слышали около семи-восьми быков, но иногда ветер приносил протяжные свисты с дальних хребтов. Особенно выделялись три самца. Чем более бык матёр, тем ниже и басистее его голос, у молодого бугу свист высокий и мелодичный. Пока я пытался подманить одного из них, на поляне слева от меня послышался звук, который издает самец марала, когда чувствует опасность. На равнине в свете луны стоял красавец рогач, словно с картинки логотипа одного из напитков, который любят употреблять охотники для согрева, стоя на номерах. Рога были симметричные, но сам бугу был молод, на вид около пяти лет. Расстояние до него составляло всего сто метров. Он смотрел в сторону наших лошадей и вдруг отпрыгнул, развернулся на месте, но куда-то не ушел. Вдоволь налюбовавшись красавцем, я посветил на него фонарем, чтобы он ушел и не мешал, но гормоны делали свое дело, и он продолжал стоять на месте. Поняв, что старые самцы не желают покидать своих мест, хотя одного я довел почти до истерики, он бегал в лесу под нами, коротко и грозно свистел, с треском ломая рогами еловые ветви. Мы решили поставить палатку здесь, а на рассвете попытаться поохотиться с подхода.

Красота поющих гор завораживает и манит к себе.

КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ

Есть несколько чисто практических причин, по которым олень до сих пор является самым популярным охотничьим трофеем, и это не только красивые рога. Издавна было замечено, что мясо марала не только нежно и приятно на вкус, но и обладает удивительными диетическими и даже лечебными свойствами. В оленине почти нет жира, а его энергетическая ценность составляет 155 ккал на 100 г. В мясе марала содержится очень много витаминов В1, В2 и РР, а также микроэлементов: железо, кальций, калий, фосфор, натрий, магний. Оленина не оказывает отрицательного воздействия на кровеносные сосуды и сердце. Его рекомендуют употреблять при авитаминозе и нарушении обмена веществ.



ТРОФЕИ

63

ПОЮЩИЕ ГОРЫ





Туман в горах — один из злейших врагов охотника.

Держа лошадей в поводу, мы пошли прямо на молодого марала. Тот постоял еще немного и с уханьем прыгнул в темноту леса. Было уже два часа ночи, мы быстро установили палатку под раскидистой елкой и попытались уснуть.

Сон наш был непродолжительным, около двух с половиной часов. Ранний подъем — и вперед, на поиски взрослого самца марала. Очень не хотелось вылезать из теплого пухового спальника, но небо начало сереть, вот-вот рассветет. Трава приятно и мягко хрустела под подошвой горных ботинок. Пройдя метров триста, я решил проверить, на месте ли наши трубадуры.

На равнине в свете луны стоял красавец рогач, словно с картинки логотипа одного из напитков, который любят употреблять охотники для согрева.

Дунул в манок слабым и прерывистым свистом, затем произвел два резких свиста. Быки не заставили себя ждать: справа в ущелье и впереди нас отозвались, судя по басовитому голосу, солидные самцы. Решили подходить к тому, кто ближе. Краем леса, вдоль полосы из елей, тихо и не спеша мы скрадывали метр за метром и, выйдя на небольшой пупок, практически сразу упали на землю и отползли за изгиб пригорка. Слева от нас в утреннем сумраке стоял рогач. Он выбрал отличную позицию, для того чтобы охватывать взглядом свои владения; гон только начался, и маралы не уходили далеко от гонных ям. Бык был очень большой, с массивной темной шеей и светлым корпусом. Быстро скинув с плеча карабин, я выдвинул сошки и занял позицию.

Рога марала не имеют кроны, зато сам рог массивен и имеет шесть-семь отростков.



Замёр дистанции биноклем-дальномером показал 285 метров. Я ввел поправки и обернулся к Еркему.

— Готов? — спросил проводник.

В оптике силуэт марала был размыт из-за утренней дымки, но медлить было нельзя, ведь бык в любой момент мог скрыться в чаще леса. Навел перекрестие на лопатку и практически сразу потянул спусковой крючок. Раскат выстрела разнесся по всем ущельям, в прицел я видел, как рогач поджал переднюю ногу, а затем донесся шлепок пули по телу зверя.

— Есть попадание!

Зверь отпрыгнул назад и по тропе бросился в лес. Попадание было стопроцентным, оставалось немного подождать, дав зверю дойти. Сложив сошки и перебросив карабин через плечо, мы по скользкой траве направились на поиски трофея. Подошли к месту, где стоял рогач, оно и вправду оказалось очень хорошее: сзади был уступ леса, а впереди крутые скалы. Практически там, где стоял олень, у самого подножья леса, трава оставалась сильно примятой, похоже, здесь зверь скатился вниз. Оглядевшись, я заметил в пятидесяти метрах могучего рогача, которого остановил ствол ели. Бык был очень старый, с массивными красивыми рогами, с огромным развалом. Приняв поздравления от проводника и поблагодарив Байаная за удачную охоту, я отправился за лошадьми...

И вот наступила самая сложная часть охоты — разделка и вывоз из леса трофея и мяса, которое в самом начале гона высоко ценится у охотников. Над головой кричала кедровка, созывая всех лесных обитателей на грандиозный пир, а высоко в небе уже кружил ягнятник, ведь в природе ничего не пропадает зря. ◆



**300 кг
и более**
*вешают взрослые
самцы марала при
длине тела более
2,5 метра.*

ИЗРАИЛ

65

© Д. С. С. С. С.





Привадить ВОЛКА

Численность волков в России на сегодняшний день насчитывает около 60 тысяч особей, а ежегодный ущерб, наносимый этим хищником, переваливает за 10 миллиардов рублей.

ТРОФЕИ

66

ТЕКСТ: ДМИТРИЙ ЗАМКОВСКИЙ

ФОТО: PIXABAY



Дмитрий ЗАМКОВСКИЙ

В

некоторых регионах волк все чаще становится регулярным гостем в населенных пунктах. По подсчетам ученых, одних только косуль поедается волками более 120 тысяч голов в год. Согласитесь, цифры впечатляют. Казалось бы, что тут сложного — добыть волка? Давайте разбираться...

Существует масса способов добычи волков, и в регионах в зависимости от географических и климатических особенностей они отличаются друг от друга. Но есть и общепринятые виды охот. К ним относится охота на волка на приваде. О ней сегодня и пойдет речь.

За внешней простотой этого метода, скрывается ряд особенностей, которые необходимо учитывать при планировании охоты и ее проведении.

ЛОКАЦИЯ

Думаю, эту охоту стоит начать с определения места для привады. Охотники, много лет занимающиеся добычей волков, знают, что этот зверь не «тормозится» в первом попавшемся лесном массиве и старается из года в год выбирать для своих дневок или организации логова одни и те же локации. Внимательный охотник также знает, что на такие участки волки идут более-менее стабильно одними и теми же тропами, которые охотники часто называют «лазами». Вот в районе

шенный деревенский дом. Требования к засидке стандартные, ее главная задача — скрыть стрелка от глаз и носа хищника и предоставить хороший обзор и все удобства для стрельбы.

Засидку необходимо располагать в стороне от основного лаза, на максимально возможном удалении от него и самой привады. Тут все зависит от стрелка и возможностей его оружия. Конечно, я рекомендую применять нарезное оружие с оптическим прицелом, но, думаю, этот вопрос лучше оставить на усмотрение самого охотника. Разумеется, чем дальше вы от волка, тем больше шансов остаться незамеченным. Также я рекомендую не сразу ставить засидку, а какое-то время понаблюдать за потенциальным местом охоты и выделить для себя основные, господствующие ветра. Да, ветер — единица переменная, но у каждой локации существуют свои географические особенности, создающие более или менее стабильное движение воздушных масс, и их обязательно нужно учесть.

Необходимо учесть и расположение подъездных дорог. Засидка должна находиться на максимально коротком и прямом подходе от стоянки вашего транспортного средства. Чем меньше вы двигаетесь по земле, тем меньше оставляете на ней запаха. У волка очень развитое обоняние, и даже шести-восьмичасовой след вызовет у него подозрения, и тогда на приваде в эту ночь вы его не увидите.

Если вы используете для засидки естественные объекты или заброшенные здания и дома, то у вас мало возможностей для их «модернизации». Готовя же самостоятельно вышку или лабаз, вы можете сделать их максимально высокими. Общеизвестно, что с шестиметровой засидки до земли добирается наименьшее количество запахов, так что можно ее сделать еще выше. Если же вы хотите устроить лабаз на высоком дереве, то не стоит забывать, что оно будет раскачиваться даже при небольшом ветре, и чем выше вы заберетесь, тем сильнее будет ощущаться амплитуда этих раскачиваний, а это в свою очередь усложнит прицеливание на большом расстоянии.

ЧТО У НАС СЕГОДНЯ НА УЖИН?

Не важно, что вы возьмете за основу привады, главное, чтобы она была мясной. На мой взгляд, больше всего годится туша погибшего крупного копытного животного, например коровы или лошади, причем идеально, если причиной гибели скота стали именно волки и на том самом месте, где вы планируете поджидать свой трофей. Волк почти всегда возвращается на место забоя, чтобы доесть то, что осталось от его жертвы.

этих лазов и стоит располагать приваду, причем таким образом, чтобы она находилась на открытом месте. Давно замечено, что волк любит все контролировать, и даже на облавных охотах стронутый, он двигается границами открытого и густого леса, чтобы все видеть и в нужный момент скрыться в чаще. Так дела обстоят и с привадой. С большим недоверием серый хищник относится к предоставленному угощению, находящемуся в густом лесу, и совсем иначе реагирует на приваду на открытых пространствах. Так что ее желательно располагать на какой-нибудь поляне или на окраине леса, находящейся в непосредственной близости от волчьего лаза.

ВЫСОКО СИЖУ, ДАЛЕКО ГЛЯЖУ

Следующий не менее важный момент — это засидка. В зависимости от местности ею могут стать и стационарная вышка, и лабаз, и копна сена, и даже просто высокий холм или забро-

Если основа привады — это шкуры крупного рогатого скота, то я рекомендую поместить их на кол.





Волк — неутомимый хищник и популярный охотничий вид, который часто изображается на гравюрах, монетах, марках и даже гербах.

ТРОФЕИ

Крепление привады с помощью вбитых в землю кольев и проволоки.

Если же возможности сделать такую закладку нет, подойдет сборная привада, в которую входят различные отходы: шкуры животных, их внутренности, тушки от пушного промысла, рыба или так называемый «отход» с рыбных ферм. Но при этом важно учитывать одну важную особенность: весь этот «сбор» необходимо заложить одновременно; если же на дворе стоит плюсовая температура, то его нужно хранить в замороженном виде и отвозить на место закладки одной большой партией. Известны случаи, когда волки спокойно реагировали на добавление привады, но любая манипуляция с ней их отпугивала. Исключение составляют только постоянные привады. Такие можно содержать круглый год, время от времени добавляя к ним «новые» мясные отходы. Зверь привыкает, что в одном и том же месте появляется что-то «свежее», и спокойно реагирует на него. Но все же в зимний период волк более настороженно относится к приваде, и стабильность его появления на ней сильно зависит от погодных условий. Например, у нас в Тверской области зима 2021–2022 года выдалась снежной, при этом всю зиму снег оставался рыхлым, и поэтому волки на приваде были постоянными гостями.

Конфигурация привады зависит исключительно от фантазии охотника. Одни выкапывают яму, другие делают бревенчатый или дощатый крупный ящик. Если основа привады — это шкуры крупного рогатого скота, то я рекомендую поместить их на кол. Для этого нужно обрезать на высоте полутора-двух ме-

тров молодую березу и надеть на нее шкуры с прорезанным по центру отверстием. Так никакое зверье не сможет растянуть приваду по всей округе. Единственное, что я не рекомендовал бы, так это приваду в бочке, какую принято делать для медведя. Для волка бочка не подходит: к металлу серый относится с особой настороженностью.

КТО И КОГДА ПРИХОДИЛ?

Если вам не лень или у вас нет семьи и жены, которая рано или поздно предложит вам на постоянной основе переехать в лес, то можно, конечно, проводить на приваде каждую ночь. Но гораздо важнее обладать информацией о частоте появления зверя на приваде, чем ночи напролет просиживать «в ожидании чуда». Если вы не верите в чудо, а тем более его не ждете, то, безусловно, самым лучшим вашим помощником станет фотоловушка с возможностью отправки ММС-сообщений. Благодаря этому вы будете в курсе, кто приходил, когда, в какое время и в каком количестве. Понаблюдав за активностью зверя и систематизировав полученные данные, вы сможете выбрать оптимальное для охоты время. Конечно, фотоловушка должна быть современной и иметь инфракрасную подсветку с длиной волны 940 нм, которую зверь не способен увидеть, а потому не насторожится.

При отсутствии вышеописанного гаджета вам остается надеяться только на себя. По чернотропу вам придется заходить на приваду и по следам вокруг и по характеру повреждений определять,



ТЕКСТ: ДМИТРИЙ ЗАМКОВСКИЙ

ФОТО: ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВА

кто же ее посещал. По снегу все проще, хотя след на приваду давать нельзя ни в коем случае. Тут хорошо бы вспомнить навыки подготовки загонной охоты и «обойти» приманку. А это значит, нужно сделать что-то вроде промыслового путика, желательнее радиусом не менее 300 метров. Обойдя по этому кругу, мы получим информацию о всех наземных лесных обитателях, которые двигались в сторону привады и обратно. Точно так же будет и с волком. Главное, не забывать каждый раз затаптывать или затирают следы интересующего вас зверя, чтобы на предстоящих обходах не путаться, что особенно актуально в многоследицу.

ДАВАЙТЕ ОБЩАТЬСЯ!

Волки — животные социальные, практически круглый год они оглашают округу своим воем. Собираясь на приваду, всегда полезно иметь при себе вабу. Использовать ее всю ночь, начиная с момента, когда вы забрались на засидку, идея, конечно, провальная, но дать ответ внезапно завывшим волкам — дело хорошее и эффективное. Волки могут, не «запланировав» посещение привады в эту ночь, отправиться на охоту недалеко от уже известного

У волка очень развитое обоняние, и даже шести-восьмичасовой след вызывает у него подозрения, и тогда на приваде вы его не увидите.

ФОТО UNSPLASH



ПРОФИ

69

нам лесного массива, и перед этим огласить округу своим воем. К самостоятельному же вою на приваде хищник может отнестись с подозрением, и перед тем как направиться к источнику звука, он сначала обойдет его и зайдет под ветер. Я неоднократно слышал об этом от коллег по страсти, но, к сожалению, не могу объяснить, почему именно так происходит. Знаю только, что ваба на приваде — вещь нужная, но как дополнительный, так сказать, «шансовый» инструмент.

У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ

Как я уже отметил ранее, волки активнее посещают приваду в периоды каких-то природных катаклизмов, когда добывать привычные объекты охоты становится сложнее. Например, многоснежные и морозные периоды с появлением наста, который сильно режет лапы. В такие периоды охотникам следует уделить особое внимание одежде. Перво-наперво она должна быть теплой, потому как сидеть нужно еще засветло и сидеть без движения до глубокой ночи. Погода за это время может сильно измениться, и перепад температуры, особенно ранней весной, может составить 15–20 °С, и к этому нужно быть готовым. Нельзя исключать и потепление с мокрым

Волк — чуткий и осторожный зверь, это всегда необходимо помнить и учитывать.

Ваба в умелых руках в несколько раз увеличивает шансы на успех.



снегом или даже дождем, когда необходима мембранная одежда, которая сохраняет сухость и тепло. В дополнение к этому одежда не должна шуршать, так как у волка очень острый слух. Конечно, сложно сочетать все упомянутые факторы в одном комплекте, не забывая при этом о правилах охоты, которые обязывают с наступлением ночи надевать яркий жилет со светоотражающими элементами...

ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

В конце 2021 года, в декабре, когда выпал свежий снег, нам удалось провести успешную облавную охоту на волка. Ее результатом стал отстрел сразу трех волчиц, одну из которых во время облавы мне удалось записать на свой счет. Открытым остался вопрос с вожаком, который выскочил из оклада.

Стая эта специализировалась на собаках, и кобель по привычке продолжил свой промысел: снял с гона двух гончих, утянул собаку с участка в одной из пригородных деревень — в общем, разбойничал как хотел.

Утром 20 декабря раздался звонок. Мой знакомый сообщил, что сегодня ночью у его соседки волки утянули собаку прямо из будки. По-быстрому закончив свои дела, я выехал на место. Обошел все вокруг от будки, где

ПРИВАДИТЬ ВОЛКА



Матерый добыт, а волчица ушла невредимой.

была схвачена собака, до само́й «трапезы». Конечно, по следам на месте сложно что-либо сказать: снег весь вытопан, везде кровь. Пришлось обойти деревню по кругу, чтобы найти заходной и выходной следы. И примерно в полукилометре от деревни мне удалось обнаружить выход. По размаху следа я понял, что это был наш старый знакомый, смущало лишь, что время от времени след как будто сбивался, а менее чем через километр

Примерно в 21:30 прибыл на то место, где наша пара зашла в лес, остановился прямо на дороге, по которой они шли. Место выбрал на возвышенности, с хорошим обзором, от машины отошел буквально на двадцать метров. Но тут я отвлекусь. Из опыта охот я знаю, что машину волк не боится, но длительный подход к ней оставляет цепочку следов и запахи, которые информируют зверя о вашем присутствии. Поэтому настоятельно рекомендую выбирать локации для охоты на вабу так, чтобы вам не пришлось далеко ходить. В идеале можно соорудить на крыше автомобиля жесткий багажник с возможностью стрельбы прямо с него.

Прицеливаюсь по центру корпуса и плавно тяну спусковой крючок. Выстрел! Волк визжит и крутится на месте.

Но вернемся к нашим баранам — простите, к волкам. Отойдя от машины, я дал утихнуть всем лишним звукам: на морозе остывающий коллектор еще некоторое время щелкает, и этот металлический звук может испугать волков, предупредив их о присутствии человека. Когда все посторонние звуки стихли, я обтоптался, зарядил карабин, поставил на монопод, достал лампу и дал первую вабу, в два колена. Эхо в морозном воздухе разнесло мой вой очень далеко. Стал ждать.

При охоте на волка нет ограничений по применяемому калибру, так что охотник может использовать любое имеющееся у него оружие.

следы вообще разошлись. Значит, это была пара, и второй волк, судя по шагу, был заметно мельче. Видимо, за две недели наш кобель успел найти себе молодую подружку. Ну ладно, так даже интереснее. Проводил я эту пару до большого загона на берегу озера. Загон был уже известный, там не раз оставались волки, и даже были попытки их офлажить. Но декабрьский день короток, а на часах было уже около трех, так что чисто физически поставить оклад не получилось.

Уехал я домой, приняв решение охотиться в ночь. В конце декабря всегда светлые лунные ночи, а та ночь была еще и очень морозной и ясной.

Луна ярко освещала поля вокруг меня, в дневной прицел, на дистанции сто метров, были видны иголки на соснах. Из-за мороза на озере, которое находилось в полукилометре от меня, начал громко хрустеть лед, что конечно же было мне на руку, так как природные звуки скрывали от чутких ушей серых хищ-





ников шум от моих передвижений. Переждав около 10–15 минут, я уже хотел было дать вторую вабу, но в дальнем левом углу поля заметил два силуэта,двигающихся по диагонали. Звери не остались на открытом месте, а ушли в лес. Стал ждать на тропе. И простоял в одной позе около двадцати минут — никто не появился. Аккуратно достал лампу и провабил в одно колено, вполголоса, понимая, что зверь где-то рядом. Не прошло и пяти минут, как по утренним следам в мою сторону двинулся волк, а посади, метрах в восьмидесяти плелась волчица. Не дойдя до меня 160 метров, кобель вдруг остановился и поднял голову. Сейчас будет заходить под ветер — тянуть с выстрелом нельзя!

Прицелился по центру корпуса и плавно потянул спусковой крючок. Выстрел! Волк завизжал и начал крутиться на месте. Я пердернул затвор и произвел выстрел по второму убегающему волку, и через доли секунд до моих ушей донесся отчетливый шлепок пули о дерево. Перевел карабин на первого волка, добавил ему еще, после чего он затих. А я взял фонарик и отправился туда, где был второй волк. Но следов крови нигде не обнаружил, по поведению не похоже, чтобы это был подранок. Подумал так и вернулся к уже добытому кобелю, немного закидал снегом кровь, сделал пару снимков на память, погрузил трофей в машину и отправился домой.

На этом история могла бы и закончиться, но убежавшая волчица начала то тут то там оставлять свои следы и искать своего спутника. Ее вой неоднократно слышали в разных частях угодий, а вот на место выстрела она больше ни разу не пришла, из чего я сделал вывод, что этот загон был для волков перевалочным пунктом, где они остановились отдохнуть после удачной охоты, местом же их постоянного обитания он не служил...

Применение фотоловушек у привады дает возможность получать информацию о времени ее посещения и о количестве волков.

32 ОТТЕНКА СЕРОГО

Между подвидами волка имеются значительные различия в окраске, часто в соответствии с окружающей средой. Лесные волки — серо-бурые. Тундровые — светлые, почти белые. Пустынные — серовато-рыжеватые. В высокогорьях Центральной Азии у волков окраска ярко-охристая. Помимо этого встречаются чисто белые, рыжие или почти черные особи. Всего выделяют примерно 32 подвида волков, отличающихся размерами и оттенками меха. На территории Российской Федерации чаще всего встречаются обыкновенный и тундровый волки.



ФОТО UNSPLASH

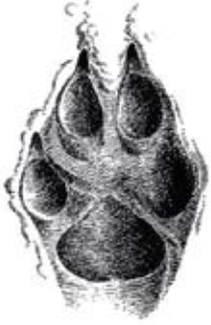
ТРОФЕИ

Мы не оставляли попыток найти волчицу, многократно обнаруживали ее следы, находили останки ее добыч. Одну косулю она поймала совсем рядом с домом нашего егеря, словно издевалась над нами. В тот год зима выдалась снежной, снег был очень рыхлый, поэтому мало куда удавалось добраться по-быстрому, из-за этого волчица постоянно от нас уходила.

Наступил март, последний месяц волчьего сезона. И мы вновь увидели знакомый мелкий след на одной из наших привад, однако

71

ПРИВАДИТЬ ВОЛКА



Волчий след отличается от собачьего более крупными размерами и плотным расположением подушечек пальцев к ступне.

решили не спешить. Прошло два дня, и вот снова выход, но приваду хищник не взял, а все ходил кругами. Предположили, что волчица ловит енотовидных собак, которые масово посещали приваду в то время. Наконец когда произошел третий выход, мы приняли решение и разработали своего рода график дежурств на вышке. В первые несколько выездов мы наблюдали только лис и енотовидных собак, причем у меня их в одну ночь вышло шесть штук.

Наступило 30 марта, последняя ночь уходящего сезона. На вышку в завершающий дозор отправился мой напарник Иван. В 01:30 раздался телефонный звонок Вани: «Дмитрий Владимирович, лежит!» Я прыгнул в машину и полетел к вышке. Прибыв на место, вместе

не было. Пока зверь находился в движении, я отложил в сторону ПНВ и взял в руки карабин, включил прицел. В это время волк за моей спиной поймал енотовидную собаку. И вдруг замер, затих. Возможности развернуться так, чтобы видеть объект охоты, у меня не было. Мороз, полнейшая тишина, шевелиться нельзя ни в коем случае, кажется, что зверь слышит удары моего сердца... Пальцы рук начали мерзнуть, а я, как назло, все еще нахожусь в позе взведенной пружины. В голове лишь одна мысль: либо сейчас, либо ждать следующего сезона. Это было какое-то противостояние. Так прошло минут двадцать, мне казалось, что грань моей стойкости пройдена и я вот-вот проиграю. Но тут енотовидные собаки начали что-то делить. Возможно, именно это побудило волчицу сдвинуться с места, и она пошла в сторону привады. И как только серая появилась в поле зрения и повернулась ко мне не самым удачным ракурсом, я понял: ждать более счастливого момента нет смысла, и произвел выстрел. Затем быстро перезарядился и увидел в прицел, что волчица лежит, вытянув лапы. Однако через мгновение она вдруг начала вставать. Пришлось спустить курок и довершить начатое. Пока сидел и смотрел в прицел на добытого волка, пришло понимание, что все закончилось как нельзя лучше и поставлена, наконец, жирная точка в таком непростом сезоне охоты на серых хищников. ♦

Машину волк не боится, а вот длительный подход к ней оставляет цепочку следов и запахи, которые информируют зверя о вашем присутствии.

ТРОФЕИ

осмотрели волчицу, которая, к слову, была еще и больна паршой, которую, видимо, подхватила, охотясь на енотовидных собак.

Иван поведал мне историю добычи.

— Примерно в половине первого, — рассказал он, — я услышал шаги по насту, сразу же включил прибор ночного видения и в него успел мельком увидеть забегающего под вышку зверя. Сомнений, что это волк,

Вышка должна быть от 6 до 8 метров высотой, тогда волк вас точно не учует.





8 ВОЛКОВ

добыто коллективом охотников на территории Районного общества охотников и рыболовов «Западная Двина» в период с сентября 2021 по март 2022 года.

ТРОФЕИ

73

ПРИВАДИТЬ ВОЛКА

ФОТО: НИКОЛАЙ ЗАМКОВСКИЙ





Ловля бобра на плотинах

Андрей ПОНЯГА

Немногие животные способны преобразовывать природный ландшафт вокруг себя. Речной бобр один из тех, кто может до неузнаваемости изменить местность, создавая новые зоогенные ландшафтные комплексы.

Я видел своими глазами, как за три сезона маленький лесной ручей, через который легко перешагнуть, был запружен четырьмя каскадами плотин и, соответственно, четырьмя большими и глубокими прудами, по которым впору на лодке плавать.

Плотина речного бобра — это гидросооружение инженерного типа. Она удерживается бревнами и ветками, скрепленными смесью грунта. Для строительства плотины бобр использует различный древесный материал: кормовой (береза, осина, ольха) и сорный (ель, топяк, валежник). Скрепляется эта кладка грунтом, взятым со дна водоема, то есть илом или глиной. В строительстве плотины принимает участие вся семья речных бобров от мала до велика. Они начинают возводить ее с берега, постепенно продвигаясь к руслу. Сигналом к надстройке дамбы служит шум тока воды, именно в эти участки бобр приплывает «на слух» и укрепляет все свежей порцией глины и веток. Как эти животные определяют, что сооружение закончено и что служит сигналом завершения строительства объекта, мне неизвестно. Возможно, бобр сам определяет для себя комфортную глубину полученного водоема, так чтобы можно было незаметно перемещаться в толще воды и чтобы водоем не промерзал зимой. И все же у меня есть один

вопрос, который меня мучит до сих пор: есть ли в голове у бобра проектная документация, план по строительству городка до его возведения, или это какие-то текущие спонтанные инстинктивные решения?

Плотины речных бобров бывают разной высоты и длины. Самая высокая, что я видел, достигала в высоту 2,5 метра, если спуститься к ее основанию. По ширине плотины тоже бывают разных размеров. Я ступал тропой зверолова на дамбы длиной 55 метров, что, наверное, является рекордом для моей области. Знаю, что в Канаде документированы плотины длиной 500–850 метров, однако надо учесть, что там обитает другой вид бобра (*Castor canadensis*) и у него другой стиль архитектуры.

Итак, вы обнаружили каскад из действующих плотин бобра. Вершина таких плотин выложена свежей древесиной этого года, еще не успевшей потемнеть от постоянной влаги и солнца. Верхний вал плотины зарос травой, однако у края воды уложена свежая кладка донным грунтом со следами когтей разновозрастных особей бобров. По периметру воды присутствуют свежие погрызы. Повалены или погрызены у основания крупные деревья, часть деревьев перетащена и сложена в «поленницу» в наиболее глубоком месте у нор или хаток. Крупные деревья разгрызены на более мелкие чурбаки; на берегу трава



ТРОФЕИ

75

ЛОВЛЯ БОБРА НА ПЛОТИНАХ

Фото с одной из самых больших плотин севера Подмосковья. По спутнику длина 52 метра. Бобр сделал этот водоем из небольшой речки.





Современные гуманные капканы при целевом воздействии дуг, быстро добирают зверька.

примята широкими тропами так, как будто выглажена утюгом. Чем шире тропы, тем больше бобров в поселении. Бывает, что плотины есть, но вокруг как-то вяло все выглядит. Если погрызы единичны, плотины с верхним переливом воды, нет свежей грязи, нет мутных дорожек по дну и нет запасов на зиму, то это первые признаки неактивного, угнетенного поселения бобров. Семьи там больше нет, есть лишь единичные бобры-подростки.

я не понимал, откуда они здесь, а потом в соседнем охотучастке обнаружил здоровенное поселение бобров, разоренное местными охотничками. Получается, я отловил их добычу, а они там аж до зимы промышляли бобра вхолостую. Помимо того что у поселения бобра не надо ничего нарушать и ломать, нужно еще и вести себя тихо: громко не говорить, металлом не лязгать, костры не разводить, даже ходить надо тихо, не чавкая сапогами. Это влияет на скорость поимки бобра и на поимку крупной особи. Вы хотите поймать его на следующий день? Тогда ведите себя как охотник-натуралист.

На больших широких плотинах я применяю два-три способа отлова бобров, при этом использую проходные капканы отечественного производства (СУАС, Киров) типа КП 250, КП 320. Размер рамки выбираю, исходя из ширины лаза у плотины. Но в любом случае не применяю широкие капканы типа КП 420 и ручьевые 250x600, так как они слабовато держат бобров и в рамке такого капкана достаточно широкие «окна», через которые бобр умудряется проскочить или падает нелетально (за хвост, за лапу, за шкуру). Такие рамки хороши при подледной ловле зимой или на каналах, но у бобровой дамбы малоэффективны.

Я с большим уважением отношусь к речному бобру. Это труженик-строитель. Он дает охотнику мех и мясо, а его городки и водные каскады улучшают наши охотничьи угодья.

ПОСТАНОВКА САМОЛОВОВ

Есть несколько вариантов отлова бобра на бобровой плотине. Первое правило для тех, кто пришел в бобровое поселение с ружьем или железом: не ломайте бобровую плотину и не спускайте уровень воды в ней! Это бессмысленно и вредно в первую очередь для вас. Законом, кстати, не запрещено разрушать частично хатки и плотины бобров; в целях добычи — это пожалуйста. Но такие действия носят какой-то средневековый характер. Как рассказывал мне дед Николаев из моей деревни, так охотились в стародавние времена. Собирались селяне от мала до велика и шли промышлять бобра с острогами и топорами. Спускали плотину и медленно и методично разбирали хатку или раскапывали гнездовые норы... В наше время при наличии современных средств охоты разрушение плотины кажется мне нецелесообразным и варварским. Кстати, в один из осенних сезонов я ловко отловил крупных бобров в неприметном ручье. Поначалу

ПОСТАНОВКА «НА ПИКИРОВАНИЕ»

Неважно, какой ширины бобровая плотина, где-то на ней у бобра есть лаз: он же должен навещать свои низлежащие владения! На каждом из четырех-пяти каскадов плотин есть определенное место, где бобр делает перевал через плотину. Хорошо видно этот перевал в морозы, когда появляется первая корка льда. К перевалу идет «дорожка» из пузырьков воздуха (их, кстати, бобр не выпускает через нос, мелкие пузыри стряхиваются с остевого волоса шкуры). К перевалу

Мех бобра — один из самых прочных. Он теплый, мягкий, пушистый, с пуховым подшерстком



через плотину ведет водная тропа, мутная полоса по дну запруды. В утренние часы это выглядит как мутная дорожка с твердым дном, которая подходит к перевалу, огибает подводные преграды, кочки и коряги.

Итак, перевал вами найден. Если вы посмотрите вниз, то увидите, как бобр спускается по плотине, пикируя на брюхе, как бобслеист. Так делает и выдра, и иногда норка. Вообще бобр не задерживается на перевале, опасаясь хищников, и скорее пытается его покинуть, то есть соскользнуть вниз. Далее вам надо додумать, куда именно бобр пикирует, и примерно в том месте ставить капкан. Если появилась первая корка льда, капкан нужно заглубить полностью в нижнюю часть проруби под лед на 5 см (на случай промерзания), а проходы сбоку ограничить кольями-топляком. Если еще не миновал сезон открытой воды, то ставьте капкан в полузаглубленном виде, т.е. приотпив его по кольца пружин.

ПОСТАНОВКА «НА ВЗЛЕТ»

Аналогично вышеописанной методике можно поймать бобра в том месте, где он выныривает со дна водоема и забирается на перевал. Для такой методики нужно выбрать наиболее глубокое место из каскада плотин. Вообще бобр любит подплывать к плотине по дну, оставаясь незаметным. Иногда даже удается отыскать ступеньку, где бобр отталкивается задними лапами и залезает наверх перевала. Вот на краю этой ступеньки я бы и поставил проходной капкан. Также в зависимости от мороза ставим его или под лед (предпочтительнее), или в полводы.

НА ИЗЛОМЕ ПЛОТИНЫ

Плотины по своей форме чаще встречаются дугообразные. Но иногда неровности берега заставляют бобра срезать углы, нарушая дугу. В этом изломе и формируется естественный проход бобра. Он узкий, как раз под рамки КПЗ20. Там даже не надо городить какой-то закол из веток, ставить под бревно. Бобр привык плавать у этого излома плотины под водой, так что ставьте под воду ваш капкан усами вверх. Бобр в мутной воде ориентируется по рельефу дна, он не покидает свои донные тропы.

КОГДА ИДТИ ЗА БОБРОМ

Лучшее время для отлова бобра проходными капканами типа конибер — это предзимье, по центральной полосе с середины ноября. Как только за окном придавили первые заморозки, скорей приступайте к промыслу. Первый тонкий лед укажет вам по пузырькам перемещения и лазы бобра. Капканы можно будет ставить, заглубляя их целиком под корку льда. Такая ловля очень динамична: мало проловов и больше результатов в вашем разрешении.

Колонна резчика по дереву. Талант, ничего не скажешь!



Постановка капкана «на пикирование». Бобр преодолевает перевал плотины и быстро спускается/пикирует вниз в сторону капкана (на фото капкан заглублен, огорожен кольями из топляка).



Постановка «на взлет». Бобр забирается на перевал через плотину. Видна характерная дорожка из пузырьков прямо к моему капкану КП250.



Постановка капкана у излома плотины. Капкан установлен на водной тропе которая огибает кочкарник (два кола).



ТРОПЕН

Положи бобра на плотины



Бобры изображены на марках многих стран

СКОЛЬКО ДОБЫВАТЬ?

Я проводил анонимный опрос среди охотников на бобров, кто сколько бобров берет с одного поселения. Двух бобров с поселения добывают 45 %, одного — 24 %, всю семью — 11 %. Меньший процент охотников не задумывается на этот счет или берет столько, сколько прописано в разрешении в одном месте. Мои угодья находятся в непосредственной близости от мегаполиса. Конечно, прессинг на угодья огромный. Один берет с поселения двух, потом приходит следующий с ружьем и берет своих, затем третий увозит на квадроцикле то, что осталось. Как отрегулировать этот процесс? Как его контролировать? Не знаю.

Помимо того что у поселения бобра не надо ничего нарушать и ломать, нужно еще и вести себя тихо: громко не говорить, металлом не лязгать, костры не разводить, даже ходить надо тихо.

Если все делать по уму и с позиции охотоведения (учет, контроль, зоны покоя), то лицензия на добычу бобра будет стоить, как на копытного зверя. И для простых охотников всякая добыча зверя станет недоступной. С «охотпользованием» тоже могут быть перегибы. Взять хотя бы предложения по охоте на бобра по цене 4000–6000 за одну особь. Вы выходите на охоту и с порога видите, что охраны должной нет, бобровые поселения в угнетенном состоянии — за такие-то деньги! Конечно, я свое возьму, но осадок от увиденного останется, настроение испортится. А вот если бы за те же деньги я увидел большие, активные полнородные поселения бобров, если бы егерь или охотовед хозяйства сказал мне: «Андрей, вот твое поселение бобров, бери там такой-то лимит», — я бы понял высокое ценообразование. Но нет: деньги

на стол — и иди куда хочешь. Вот все мы и идем кто куда, и сколько фактически добывается бобров в конкретном участке, никто не знает.

ДРУГИЕ ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ

Бобр меняет ландшафт под себя, и эти новые условия привлекают другие охотничьи виды. В частности, бобровые запруды очень любит водоплавающая птица, в них она находит убежище и корм. Это уже классика, когда во многих регионах охота на утку проходит в бобровниках. Наиболее удачной она бывает осенью. Несмотря на рассказы кореев о том, что утка к отлету кучкуется на большой воде, в моих угодьях утки набиваются пачками в бобровые лесные глухие места. И поднять осенью с бобровника 5–10 крякв для меня обычное дело.

Кого только не бывает на бобровой плотине! Очень их любит американская норка. В завале веток полно зимующих вялых земноводных, в прудах рыбы. Обычно, подходя к плотине, я останавливаюсь и слушаю, где журчит вода, ибо именно там находится лаз норки. Это ее излюбленное место, и эти участки дамбы не замерзают зимой. Даже в сильные морозы там образуется пустоледница. В общем, для норки бобровая плотина — это кров и хлеб. Довольно часто у бобровой плотины можно увидеть следы лесных куниц и енотовидных собак. Можно ставить ящики с КП120 на куниц с двух сторон от плотины — так вы обловите сразу два склона оврага. А на дамбе можно ставить самоловы на лисиц, которые часто ею пользуются, особенно в предзимье.

Я с большим уважением отношусь к речному бобру. Это труженик-строитель. Он дает охотнику мех и мясо, а его городки и водные каскады только улучшают наши охотничьи угодья. Не ломайте плотину, охотник! Она нужна нам. ◆

ТРОФЕИ

78

Когда выполнена дневная норма добычи. Складные козлы — удобная вещь для ошкуривания бобра.

ТЕКСТЫ ФОТО: АНДРЕЙ ПОНЯГА



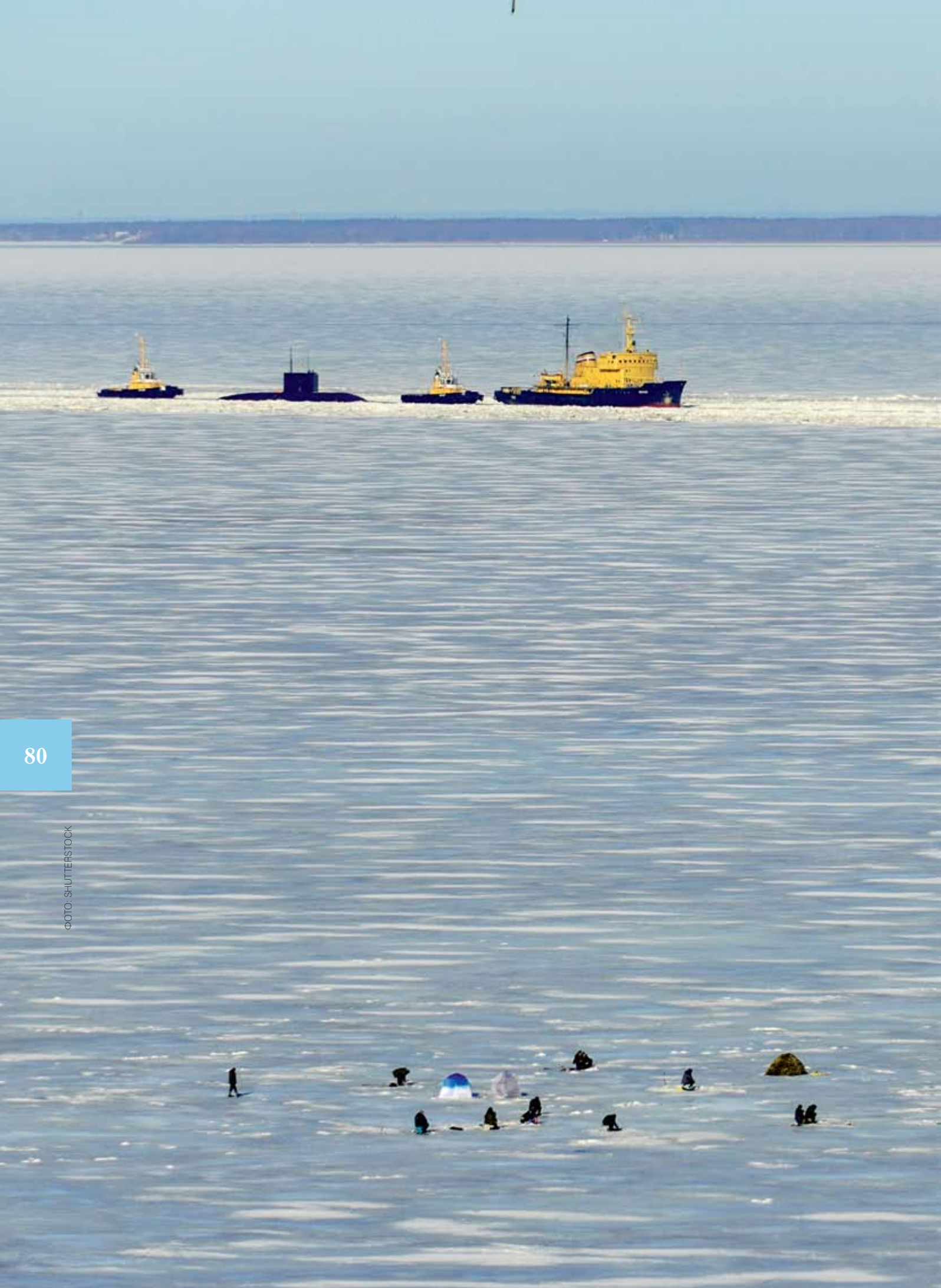


**730 300
особей** —
официальная
численность
бобра
на территории
России в 2021 году,
и она продолжает
расти.

ТРОФЕИ

79

ЛОВЛЯ БОБРА НА ПЛОТИНАХ



Рыбалка



Какую рыбу окрестили каракосом?

Каракосами сочинские рыбаки называют всех морских карасей, у которых на теле имеются поперечные черные полосы. А вообще в Черном море на сегодняшний день обитает тринадцать видов карасей семейства Спаровых, из них пять-шесть видов оседлых, остальные считаются проходящими на откорм через Босфор из бассейна Средиземного моря.

Геннадий ШЕЛЯГ

РЫБАЛКА

Побережье от Анапы до Адлера заселено разными видами карасей неравномерно, что напрямую связано с температурой среды обитания некоторых рыб этого семейства. Например, у побережья Абхазии, где средняя температура морской воды на три-четыре градуса выше, чем в районе Анапы, можно наблюдать все виды морских карасей, обитающих в Черном море. К самым распространенным карасям, присутствующим в уловах сочинских рыбаков, относится ласкирь, белый сарга, зубарик серебристый, бобс. На теле двух последних присутствуют явно выраженные черные поперечные полосы, за которые их почему-то и назвали каракосами.

ДЕТСКИЙ ОПЫТ

Ловить морских карасей я начал еще в раннем детстве. Тогда мы со старшим братом использовали самые примитивные поплавочные удочки с основной леской 0,2 мм, пенопластовым поплавком под грузило 1,5–2,0 г, грузило в виде продолговатого бочонка соответствующего веса и крючок № 3,5–4,0 (по старой советской нумерации). Поводков более тонкого диаметра мы и вовсе не применяли — клев и без того был хороший. В качестве наживки использовали только мясо мидий, которых добывали на волнорезах и бунах. Если нужно было приманить больше рыбы к местам ловли, мы просто кидали туда небольшое количество битых мидий, которых называли ракушками. Стоя на бунах или по колено в воде на волнорезах, мы вылавлива-

При ясной погоде и полном штиле не стоит стоять в полный рост на краю буны.





ли небольших карасей размером с ладошку, не больше. Это были счастливые времена: теплое море, бамбуковые удочки и детская радость от каждой пойманной рыбы. Кроме карасей, нам попадались кефаль, бычки, зеленухи и ненавистные коровы — так сочинские рыбаки и по сей день называют ядовитую и несъедобную морскую собачку.

ДОСТОЙНЫЕ ТРОФЕИ

Сейчас караси нередко попадают на хлебной прикормке при ловле кефали. Причем могут клонуть как на червя, так и на хлеб. Рокфишеры с успехом ловят их на «съедобную резину» на микроджигговых приманках и с использованием тонущих бомбард. Кроме того, они попадают на мелкие пилькеры при донной проводке. Я же хочу рассказать о ловле крупных карасиков на поплавочную снасть с использованием в качестве наживки травы. Мне и моим товарищам удавалось таким образом добывать очень

Каракос, или зубарик серебристый, удивительно красивая рыба.



Этот каракос весит явно больше килограмма.

достойные трофеи весом более одного и даже двух килограммов. Такие гиганты проявляют незаурядные бойцовские качества при их вываживании, которое может продолжаться не меньше 10–15 минут. Это действительно не та рыба, которая сдается без боя, поэтому рыболову необходимо терпение, хладнокровие и хорошие навыки вываживания крупной рыбы.

УСТРОЙСТВО СНАСТИ

Если говорить о сезоне ловли, то он продолжается обычно с июня по декабрь, однако иногда можно с успехом рыбачить и в другие месяцы. Я уже давно заметил, что давать точные прогнозы по срокам ловли той или иной рыбы в Черном море — дело неблагоприятное. Очень легко

Морские собачки — это рыбы, которые доставляют проблемы рыбакам своей надоедливостью.



Болонская удочка в ряде случаев может иметь преимущества перед глухой поплавочной снастью.

ошибиться, ведь что год на год не приходится, и температурный режим и климат со временем сильно изменяются.

Для ловли карасиков подойдет глухая поплавочная удочка или болонская снасть. В глухой поплавочной снасти будет необходимо легкое углепластиковое удилище длиной 6–7 метров, основная леска 0,2 мм, поплавок, хорошо видимый на поверхности, под грузило 2–3 г, грузило оливка, скользящее по леске. Для соединения поводка и основной лески используется микрокарабин размером 1,5–2,0 мм, сам же поводок длиной один метр, желателен флюорокарбонный, диаметром 0,16 мм, а крючок № 6–8 из темной проволоки, со средним по длине цевьем. Не рекомендуется использовать крючки с коротким цевьем, потому что на них неудобно закреплять насадку.

КАК ПОДОБРАТЬ ПРАВИЛЬНУЮ ТРАВУ

В болонской снасти необходимо удилище длиной 4–5 метров, а устройство оснастки аналогичное глухой снасти. Траву, на которую вы будете

ловить, легко достать в любом месте рыбалки. Ее можно взять с подводных камней, стенок бун или волнорезов. Используется нитевидная тина от светло-зеленого до темно-зеленого цветов. Лучше для насадки подготовить несколько пучков травы разного качества и от каждого брать по небольшой части. В таком случае будет больше шансов не ошибиться с подбором «любимой травы» для рыбы. Сорванную траву необходимо хранить в морской прохладной воде, не допуская ее перегрева на солнце. Надевать траву на крючок нужно в виде большой капли длиной 5–6 см. Для этого крючок берется за его ушко двумя пальцами руки (указательным и большим), затем загиб и жало крючка окунаются в баночку с травой. После этого совершаются



Мясо мидий — одна из лучших наживок при ловле в Черном море.



вращательные горизонтальные движения так, чтобы трава наматывалась на загиб крючка и не слетала с него. Чтобы замаскировать ушко крючка, небольшое количество травы наматывается на леску чуть выше крючка. Хорошо насаженная трава надежно держится на крючке после одного-двух забросов.

ТАКТИКА ЛОВЛИ

Для ловли выбирают безлюдные пляжи и места на торце бун, где они состыковываются с волнорезами, если таковые имеются в этом месте. Забросы производятся в сторону открытого моря на расстояние 5–6 метров от края бун. Глубина выставляется на 0,5–1,0 м выше дна. После заброса удилице закрепляется на буне с помощью специальных приспособлений либо с помощью пляжных камней. Если погода солнечная, на море штиль и вода чистая, то не нужно подходить к краю бун, наблюдая за поплавком с расстояния. Каракос — рыба достаточно осторожная, пугливая и в ясную погоду приближается к волнорезам и бунам очень аккуратно. После поклевки, когда поплавок скрылся под поверхностью, не следует торопиться. Необходимо выждать более одной минуты, пока леска не потянет кончик удилицы.

ПОДСАЧЕК НЕ ПОМЕШАЕТ

Аккуратное вываживание следует начинать без подсечки, при этом нужно проявить терпение, чтобы не дать рыбе оборвать поводок. Также необходимо следить за тем, чтобы рыба не приближалась к волнорезу, не уходила под него или не уходила глубоко на дно, рискуя зацепиться за донные камни. Рыба чаще всего заглатывает траву с крючком очень глубоко. Подсачек при такой ловле просто необходим, но если все-таки



Добыть траву для ловли можно во многих местах.

он у вас отсутствует, то вам необходимо будет вести предварительно утомленную рыбу до самого берега. Поднимать на буну рыбу весом более полкилограмма чреват обрывом поводка.

РЫБАЛКУ МОЖНО СОВМЕСТИТЬ С ОТДЫХОМ

Вот такая она, ловля каракоса, всегда интересная и непредсказуемая. Стоит добавить, что лучшим временем для рыбалки можно считать период с рассвета до полудня, а затем с трех-четырех дня и до заката. Эту ловлю нельзя назвать очень активной, поэтому ее удастся легко сочетать с отдыхом на берегу моря с семьей. Можно использовать одновременно две-три удочки. Вываживание сильной, бойкой рыбы будет бонусом за ваше терпение в ожидании поклевки. Размер же пойманных трофеев может приятно удивить. Надеюсь, мои советы помогут читателю в ловле этой интересной рыбы. Удачи! ◆

Блюдо из жареного каракоса украсит любой праздничный стол.





Там, где Козьма, Демьян и Жареный бугор

Александр ТОКАРЕВ

Если посмотреть вдаль с левого берега Волги, с крутояра деревни Сенюшкино, то взгляду откроется живописный пейзаж. В легкой дымке и в золоте солнца на льду синее правый высокий берег Волги, утыканный соломинками труб, с которых верховой ветер срывает струйки дымов.

В

онзилась в небо телевизионная башня, белеют, словно куски рафинада, современные здания, и среди них гостица. Это «Кузьма» — так ласково и просто называют Козьмодемьянск. А дальше бескрайние просторы Чебоксарского водохранилища. Зимой здесь воют ветра и метет сухая поземка. В снежную круговерть, когда видимость не более двадцати метров, можно и заблудиться без видимых ориентиров, если нет компаса. Ширина Чебоксарского водохранилища до 16 километров. Блуждая без направления, нагуляешься от берега до берега.



ЧЕБОКСАРСКОЕ МОРЕ

Ложе Чебоксарского моря было заполнено в 80-х годах. Причем вся масса воды площадью 2190 км² должна были плескаться в чистом без деревьев котловане длиной 341 километр, глубиной до 21 метра. Между тем целые рощи березняка, клены, осины, липы, вековые сосновые боры десятилетия стояли еще в воде и во льду водохранилища. Высоченный дуб служил долгое время ориентиром для рыболовов, обозначая местонахождение сухого леса, на «полянах» которого ловили по льду крупную плотву, окуней, а на «дорогах» ставили жерлицы на щуку. По краю леса на свале в яму глубиной до 10 метров ловили черного судака, ставшего таким по цвету донного ила и гниющих коряг. Дуб стоял почти посреди Волги и был виден издалека, за шесть-семь километров от церкви в выселке Коротни. Работая в те времена корреспондентом в газете, я брал интервью у чиновников, ответственных за вырубку лесов в ложе водохранилища.

— Почему леса до сих пор стоят в воде? — был мой вопрос.

Чиновники пожимали плечами и уходили от ответа. А лес и по нынешний день где-то гниет на корню, а где-то уже полностью упал на дно и догнивает. Или же был спилен и увезен на дрова местными жителями из деревень левобережья





Пока снега мало, по водоему удобно перемещаться на велосипеде.



На велосипеде можно буксировать легкие сани с рыбацким скарбом.

и теми же козьмодемьянцами. Но горожанам приходилось переправлять деревья на буксире через Волгу, цепляя к моторным лодкам. Или перевозить гужевым транспортом по льду. Сейчас на старом берегу Волги леса уже не осталось. Только в протоках между островами и на мелководьях левобережья стоят еще коряжники, цепляются мормышки и блесны за ветки топляков. Это все, что осталось от лесов.

У ЖАРЕНОГО БУТРА. ПЕРЕКРЕСТОК СЕМИ ПРОТОК

В неяркий день с небольшим морозцем бредем мы с товарищем протоками. Ищем чего-то, муторно тычась в заливы и под обрывы. Первый восторг от встречи с знакомыми местами уже прошел. Холодно встретили эти лешачьи уголья, хоженные нами и по воде, и по льду в лучшие времена. Вроде бы все вокруг как и раньше. Изменилось другое, и от этого холодно на душе. Вот здесь, у этого островка, шли на простую без изысков медную блесну окуни до полкило. Весело били по кивку и садились на блесенку тяжело и упористо, заставляя сгибаться хлыстик удильника. Выплеснувшись из лунки, бились окушки на льду, крепкотелые, в полосато-алом яркоцветье, и были по-неземному красивы, с пронзительно желтыми глазами навывкат и блестя-

щими черными точками зрачков. Сахарясь в инее, они выгибали сильные тела и оставались до последнего мужественны, как только что были азартны до безрассудства... Сейчас по кивку изредка стучали окуньки меньше ладони да тербили мотыля ерши. Да что там ерши! Ершишки с палец! Иного и не видно, только колючки торчат из сгустка слизи, но хвост держит по-солдатски лихо и упрямо, набок. Честь отдает...

Мой товарищ Леня-маленький — мужчина под два метра, не новичок в рыбацком несчастье, но всегда себе на уме — имел отличинку-загадку до чудачества. Нередко душил меня смех неправедный при виде живого циркуля-верзилы в ушанке, сташенной, видимо, у сына, поскольку не налезала она и на Ленину макушку. Из драной зеленой телогрейки образца 1939 года наполовину торчали длинные руки, а солдатские валенки с калошами были перевязаны полиэтиленовыми махристыми веревочками, чтобы калоши не слетали... Леня не был беден, как церковная крыса, но почему-то считал, что на рыбалку надо надевать только самое плохое и старое. При этом товарищ брал с собой сырокопченую дорогую колбасу и водку чуть ли не из кремлевских погребов... Был к тому же Леня-маленький рассеян, «словно человек с улицы Бассейной». В его карманах всегда хранилось множество предметов, но чаще не тех, что требовались. Вот и сейчас он старательно оттирал ершовую слизь совершенно новыми



Чтобы рыбалка была успешной, на водохранилище следует знать определенные места.

РЫБАЛКА





На водоемах, богатых рыбой, щука неплохо ловится и в середине зимы.

женскими колготками эротического цвета, хотя из его валенка торчала рыбацкая тряпка, развеваясь на ветру.

— Ты, Леня, прямо от любовницы на рыбалку сподобился? — замечаю я невинно.

Тот делает круглые непонимающие глаза.

— Это ты к чему?

— На руки взгляни...

Леня долго смотрел то на колготки, то на тряпку, то на меня. Он был похож на старого спаниеля. Уши его сморщенной шапки бессильно отвисли, а вся нескладная фигура выражала жуткое недоумение.

Этого я уже не смог выдержать. Минут десять я смеялся от чистого сердца, чувствуя невыразимое облегчение, — как за кустик сходить. Все это время товарищ смотрел на меня задумчиво-печальным взглядом, словно отыскивая во всем происходящем какой-то непознанный высокий смысл. Наконец нервные цепи замкнулись, сигнал дошел до мозга, и Леня зашелся смехом, от которого попадали все вороны с окружающих берез, а потом поднялись на крыло и полетели восвояси, грязно каркая и разнося о нас дурную весть...

Чтобы успеть выставить снасти на хищника, рыбалку следует начинать с рассвета.



— Жене купил. В подарок. Спрятал подальше, чтобы сюрприз сделать, а потом, еловая голова, не нашел. Неделю искал, — словно хватаясь, сказал Леня, отдышавшись наконец.

— Да... Голова... Еловая, — подтвердил я.

Леня нахмурился и подозрительно взглянул на меня.

— Я ей потом зеленые купил...

Попив чайку, мы уныло поплелись дальше, время от времени дырявя лед парой-другой лунки. Но везде, словно рояль в кустах, заготовленный заранее, первой рыбкой был «матросик» с ладонь. День уже из водянистого белесого посветлел, налился теплым светом, идущим с высокого правобережья. Оттуда же приходили и звуки — с разбросанного по холмам города «Кузьмы». Сродни Голливуду, помнится, выложено было раньше на холмах крупно и гордо:

Выплеснувшись из лунки, бились окушки на льду, крепкотелые, в полосато-алом яркоцветье, и были по-неземному красивы.

Козьмодемьянск. Не приходилось в последнее время мне быть в тех местах. Все больше по чапыжникам да чащобникам ноги ломаю. Может, уже попадали с холмов голливудские близнецы? А когда-то (опять ностальгия), чтобы не ночевать на льду, приходили (если наст хороший) в гостиницу в «Кузьме». Брали номер с телевизором и отдыхали цивилизованно. И было это вполне по средствам скромному рыбаков. Тем более что стоила игра свеч. Вернувшись утром к жерлицам, снимали обычно одного-двух крупных судаков, а потом целый день здесь же ловили щуку, а совсем неподалеку от жерлиц — леща и сорогу огненноглазую больше рукавицы. Еще помнится (тоже с ностальгией), что летали раньше на самолете Ан-2 в Юрино чехонь половить. Сейчас это доступно, наверное, только лукавому олигарху на собственном Як-42 или еще каком аэроплане. Было-было...

Так в раздумьях и с перекурами вышли мы на чистину, что к Жареному бугру ближе. Здесь как бы некий перекресток проток. Пробуем с Леней блеснить, ожидая уже привычных поклевков мелочи. Но здесь, на четырехметровой глубине, лунки безжизненны абсолютно, словно черные дыры.

Откладывая в сторону удильник с блесной и опускаю в лунку мормышку с пучком мотыля, а выше — с полукольцом мотыля на крючке-заглотыше. Мормышка не успевает дойти до дна, как вдруг кивок выпрямляется и плавно поднимается кверху. Тук! — отдается тупо в руке, а потом что-то упруго и несогласно встает в глубине, нехотя и тяжело поднимаясь ко льду. Сорога! Литого серебра рыба изворачивается в лунке, пытаюсь уйти головой вниз, но, под-



хваченная рукой, бьется на льду, покрываясь снежной крошкой. Мормышка булькает в лунке и снова уходит в глубину. И опять она не достает дна. Теперь уже на мормышке «кандалы» бьется окунек, некрупный, но в довесок к сороге пойдет. А потом кивок плавно поднимает жирная увесистая густера. Но и она, распластавшись на льду и краснея плавниками, сонно глотает воздух.

— Бросай обратно! Хватит мальков истреблять! — истошно кричит Леня-маленький, в лихорадочном нетерпении меняя снасть и опускающая в лунку мормышку с мотылем: пошло дело и у него...

До самой темноты мы отводим душу в ловле сороги и окуней, словно в утешение за долгие часы холодного бесклевья...

НА ВОЛЖСКИХ ВЕТРАХ

Лет мне тогда было поменьше, чем сейчас, только с армии пришел. И глухие безлюдья тогда не избегал, а скорее приветствовал. Хорошо было мне одному вдали от городской суеты, идеологического маразма и торопливой меркантильности. Хорошо было встречать одинокие рассветы на тихом озере в легкой тоске, граничащей с восторгом, уходить теплой тропой в падающий закат, в запахи живицы и багульника, в гул сосновых боров и тишину черных междюнных озер; просыпаться ночью в тревожное полнолуние под пристальным взглядом Селены, пришедшей из темных дней Гекаты; наблюдать в ослепительном инферно обнаженных ведьм на шабаше. А то и Маргарита, сподвижница Мастера, спустится по лунной дорожке в лукавой наготе и ведмичьей раскосости, подмигнет эротически и пошлет подальше самой что ни на есть площадной бранью... Да чего только ни случится, когда ты один в лесу или ледовой пустыне водохранилища несколько дней и ночей!

Со временем, когда упали сгнившие леса, рыба куда-то переместилась, и в ее поисках ушли и мы, забираясь все дальше в протоки



Ближе к волжскому течению на прикормленных лунках хорошо ловится лещ.

архипелага островов. Здесь вернулась ловля щуки, нередко более удачная, чем у фарватера, брали окунь, сорога, но поймать по льду судака стало почти невозможно, как и не было в этих местах крупного леща и настоящей литой волжской сороги. Но здесь, в протоках, гораздо тише, чем на открытой Волге и по-своему волшебнo-уютно среди заснеженных лесистых островов, где бродят остроухие лисицы, чертят цепочки следов-звездочек пугливые беяки. А когда-то щерились белозубо из чащобников и волки, заглядывающие в эти не очень людные места. И над всей этой неторопливой лесной и одновременно ледовой жизнью кружили черные вороны, каркали, завистливо глядя с сухостоин, серые вороны-ворюги, потрошасящие (случалось!) рюкзаки беспечных рыболовов, склонивших буйные головы от мягкого хмеля, а то и тяжелого бодуна-головагрыза... Хорошо, если он сидел на ящике, где бутылка обнималась с салцом-шпиком, — там не достать...

Ночами билось живое пламя в буржуйках протопленных землянок, и тогда весь этот тесный мир был уютен и обособлен, словно бы

Ширина Чебоксарского водохранилища до 16 км. Блуждая без направления, нагуляешься от берега до берега.





другой мир не существовал. Это может понять только тот, кто бывал здесь.

Но однажды нам надоела эта неторопливая жизнь, пусть и с удачной, но в общем-то однообразной рыбалкой, и мы — сын Иван, товарищ постоянный Пашка и я — решили все поменять, отрицая мудрый закон «от добра добра не ищут». Мы решили вернуться на Волгу.

Вот мы и на месте. Острова сзади, а далеко справа темнеет на высоком берегу Козьмодемьянск. Пробурив лунку, меряю отцепом глубину. Три с половиной метра. Коса...

— Ну что, мужики? Проверяем?

— Давай! — торопится сын. — А ты мне удочку взял?

— Взял, взял...

Со временем, когда упали сгнившие леса, рыба куда-то переместилась, и в поисках ее ушли и мы, забираясь все дальше в протоки архипелага островов.

Садимся рядом и сосредоточенно трясем кивками. Есть! Я вытаскиваю сопливого ерша. Это посреди Волги-то! Но вскоре начинают клевать и сорожки. Как раз на живца. Переместившись еще ближе к фарватеру, дырявлю лед лунками в поисках бровки-ската на глубину. Наконец нахожу место с глубиной шесть метров, а пробуришь рядом — сразу на восемь идет скат и десять метров. Самое место!

Выставив десяток жерлиц, иду обратно. Вскоре неподалеку от лунок, где насадку весело тербит мелочь, разбиваем нашу палатку, устанавливаем печку. Пока мы хлопочем по хозяйству, кто-то интересуется нашими сорожками-живцами. Два флажка подняты, но живцы на месте и даже не поцарапаны. Все ясно. Где-то рядом крутится стайка мелких судачков или

бершей. Цепляю на блесенку тюльку и хожу по заранее заготовленным лункам. На одной из них — тук! Есть! Небольшой бершик на льду. Но тут приходится бросать удильник и бежать к жерлице. Алеет флажок одной из них, и видно, как быстро вращается катушка. Выждав паузу, подсекаю и чувствую живую тяжесть. После нескольких осторожных подводов ко льду беру без багра щучку килограмма на два с половиной. А ко мне уже бежит Ванька, путаясь в полах камуфляжного плаща.

— Ура-а! Поймали.

Обычно в таких случаях кажется, что дело пошло. Но до вечера мы лишь уныло ловим все таких же сорожек и густерок.

Удивительное дело — палатка! Островок живого тепла посреди ледяной нежители. Летят искры из трубы в черное звездное небо, гудит печка, и кажется, что светится в темноте большой китайский фонарик. Огонек свечи едва пробивается сквозь брезент. Неподалеку трещит костерок, где мы готовим суп и кипятим чай.

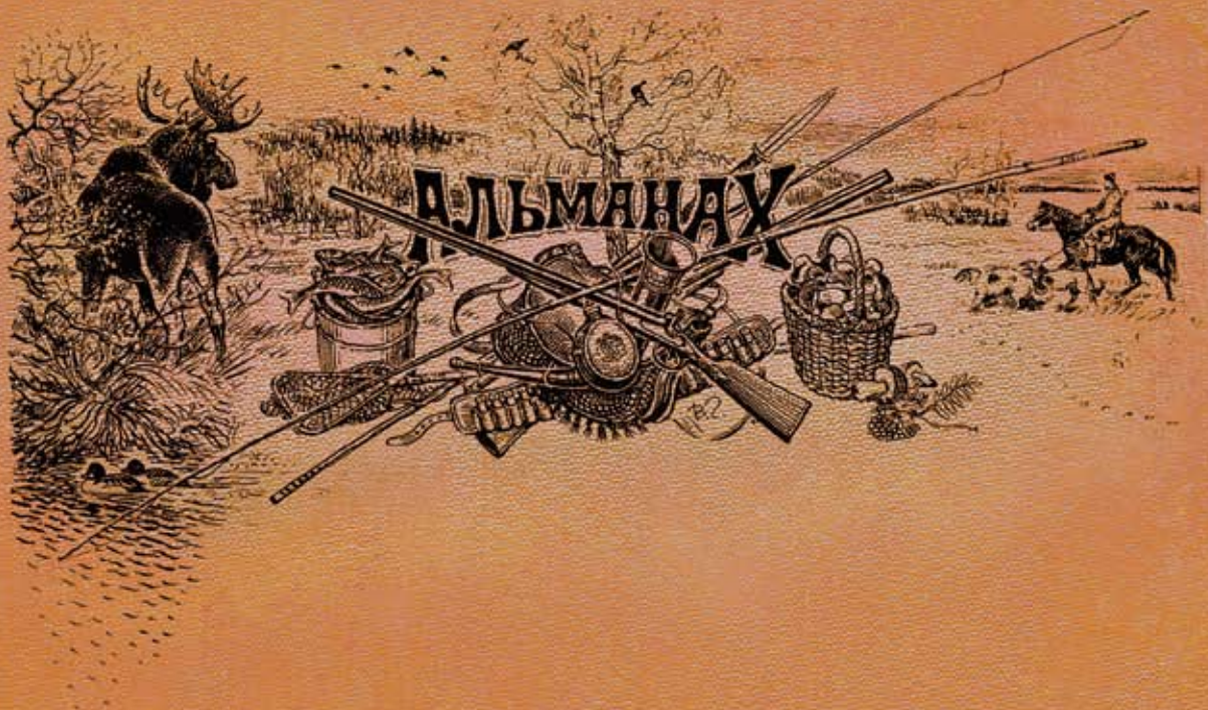
Утром идем к жерлицам. Три флажка подняты. Старая память подсказывает, что судак тот самый, ранний, килограмма на четыре. Но время уже не то. На двух жерлицах лишь сбиты живцы, а с третьей мы снимаем еще одну самозасекшуюся щучку. Больше хваток не было.

Но выручила старая снасть — донка. И даже к лучшему, поскольку, пробуриль на глубине лунки и сев рядышком, мы были вместе, вместе же пили чай, слушали приемник и смотрели на гибкие кивки, дрожащие от течения. Время от времени кивок сгибался, и на леске тяжело ходила упористая на течении густера. Изредка попадались подлещики. Нет, не леши за два килограмма, которых раньше если и забagriшь, то никак не протиснешь в лунку. Эти были не тяжелее полкило, но все равно приходила светлая радость от нашей немудреной ловли и разгоравшегося яркого утра на рукотворном море, скованном льдом... 

Щука, доставленная к новогоднему столу, всегда приветствуется хозяйкой.

ТЕКСТ И ФОТО: АЛЕКСАНДР ТОКАРЕВ







Неудачная охота на медведя-«монаха»



Из собрания Павла Гусева

ИЛЛЮСТРАЦИЯ MIDJOURNEY (CC-BY-NC 4.0)

*Задремал, затих лес после трехдневной бури-метели.
Шумел, стонал старый три дня, качал мохнатыми
верхушками. Страшен вековой лес ночью, в метель и
вьюгу даже для привычного охотника-промышленника.*

В. НАРБУТ

С

тон стоит, хохот, свист; скрипят по опушке старые ели, сосны плачут, жалуются на что-то, а там, в самой чаще, свистит, гудит кто-то, точно леший тешится. Жуть бе-

рет. Нехорошо ночью в метель ночевать в лесу. Не дай Бог и недругу!

Устал силач ветер бушевать; раскачивать старый лес, ушел куда-то на север, во льды полярные, на простор и ширь. Выглянуло робко утреннее солнышко; улыбнулось девичьей улыбкою; глянуло радостно: тут ли сердитый буян ветер?

Нет, ушел... Засветилось, зарделось солнышко; заревом пошло по верхушкам елей, сосен и берез вековых, зашептал угрюмый великан лес на приветствие яркого солнышка; согретый лучами, задремал, затих, успокоился.

Застрекотали сороки беспокойные; забегали белочки юркие по ветвям, зашелушили шишки еловые; повисли косачи краснобровые по ветвям березок опушечных, клюют тетерева почку березовую, черными точками резко выделяются, сторожко кругом оглядываясь, нет ли злого недруга — старого ястреба.

Попархивают рябцы, попискивают. Вон один перепорхнул на ветку мохнатую ели; хотел было пискнуть дружке своей, да замер: растянулся по ветке, притаился; смотрит любопытными глазками: что это движется по просеке? Поднял рябчик хохлик свой, опустил, не вспорхнуть ли? Боязно и любопытно.

Скользят по мягкому снегу лыжи трех охотников; раскачиваются на ходу фигуры идущих; все ближе, ближе к любопытному, притаившемуся рябцу; вот уж под самую ель подошли. Не выдержал любопытный рябок, снялся и затрещал. вдоль просеки. «Ишь ты, шельмец!



Над самой головой снялся, рукой, достать бы можно», — проговорил тихо Иван Постный, идущий впереди меня и Семена с двумя собаками — Шариком и Балкой. Несмотря на очень недурную ходьбу на лыжах сравнительно с другими товарищами по охоте, я с трудом поспевал за плывущей впереди фигурой Ивана Постного, а просек все еще раздвигался и раздвигался бесконечной лентой впереди.

Бросает русский богатырь семью родную и идет на край света биться, защищать правого, а нету битвы, замиренны страны бусурманские, идет в родной дремучий лес на бой кровавый...

Мы шли на берлогу. Зверь был еще обложен по первым снегам; со слов Постного, был он крупен пудов на 14 или 15, и, что называется на языке местных охотников, «монах», то есть старый медведь, крупный, охотник до говядины и живности. По осени он зарезал пяток коров и одну телку у местных хуторян.

Характер такого зверя довольно неприятный. Крупен он, силен и раненый идет в бой нередко охотно, чем и отличается от простого медведя-муравейника, который редко раненым идет в драку и скорее труслив, чем смел.

Исключением из этой породы муравейников бывает молодая самка с первыми детьми; она делается довольно злобною: бывали случаи, что и не раненая, в гону, кидается на людей и идет в драку.

— Тише, Лексеич, недалече, — проговорил Постный, убавляя ходу. — Передохни маленько. Сейчас свернем.

Постный осторожно свернул с просеки вправо, и мы за ним. Опытный Шарик стал было повизгивать и тянуть Семена.

— Огладь Шарика, не давай скулить, — вполголоса кинул Семену Постный. — Тут. Лежит, видимо, в корнях. Становитесь супротив. Семен, заходи с вершины. Погодь спущать собак — дай передохнуть Лексеичу.

Передо мной лежала большая ель с вывороченными корнями; видны были только верхние мохнатые ветви и с южной стороны корни, с мороженой землей. Снег закрыл почти всю лежащую ель, образовав конек, как бы крышу. Обыкновенной отдушины не было видно: трехдневная метель все покрыла и занесла. Я тихонько слез с лыж и ушел выше колен в снег; отоптался и приготовил штуцер.

Семен стал отвязывать собак. Я осмотрелся. Великаны-ели дремали; мелкий, осыпанный снегом подседничек еловый притаился под тяжестью снега; образовал какие-то коридорчики, дырочки, закоулки. Надо мной просвечивал



ИЛЛЮСТРАЦИЯ MIDJOURNEY (CC BY-NC 4.0)

НЕУДАЧНАЯ ОХОТА НА МЕДВЕДЯ «МОНАХА»



ИЛЛЮСТРАЦИЯ ЕВГЕНИЯ ТИХМЕНЕВА

кусок голубого, чистого неба. Где-то далеко стрекотала сорока.

На ельнике, соснах, на больших старых березах с дуплами было как будто выражение вопроса: зачем пришли люди? чем кончится?

Иван Постный снял шапку, осенил себя широким крестом. Лицо моего друга было серьезное. Обыкновенно ласково-насмешливые голубые глаза сделались холодными, стальными. Широкие брови нахмурились, на лбу легла суровая складка.

Характер такого зверя довольно неприятный. Крупен он, силен и раненый идет в бой нередко охотно, чем и отличается от простого медведя-муравейника.

Надев шапку, Постный звонким голосом командовал:

— Ну, пускай с Богом, Сеня!

Шарик, а за ним Белка дружно бросились от макушки ели к корням, провалились, выскочили, опять провалились и звонко залились лаем около корней. Вот Шарик одыбился, юркнул в какую-то дыру, в снегу, выкатился, обратно. Белка, точно копируя своего учителя, юркнула туда же.

Зверь глухо зарычал; как бешеные, заныряли собаки в ответ на голос зверя. Озлобился старик

Шарик и, очертя голову, кинулся в дыру под елку; взвизгнул как-то глухо, неестественно и затих.

Отскочила Белка и яростно, непрерывно забила голосом, стоя на месте, сбоку.

— Убил Шарика, — крикнул Постный и полез к самым корням ели.

— Гляди, Сеня, не зевай! К тебе пополз, у него ход под елкой. Гляди!

Почти рядом с Семеном, с комками снега, ветвями, словно на пружине, вынурнули громадная голова и туловище озлобленного зверя... Грянул выстрел Семена, покрыв облаком дыма медведя и охотника.

— Лексеич, не стреляй! Сеню убьешь! Погоди! — фигура Постного мелькнула передо мной в облаке расходящегося дыма, ближе к Семену.

В один миг я понял, что что-то случилось страшное, неожиданное, и бросился, проваливаясь в снегу, к Семену.

По бокам громадной туши медведя, насевавшего на Семена, мелькали ноги, руки, а в зад медведя вцепилась Белка. Инстинктивно вскинув штуцер, я послал пулю почти в упор в голову медведя. Красный огонь мелькнул перед моими глазами из ружья Постного тоже в упор по зверю. Одыбился серый великан, бросил Семена и скачком кинулся на Постного, да изменили силы, рухнул в снег, качнул окровавленной головой и, загребая снег могучими лапами, затрепетал весь и поник. Кончился.



Раскинув руки, подогнув как-то странно ноги, лежал с закрытыми глазами Семен; лицо все в крови, рядом согнутый ствол ружья и сломанное в щепы березовое ложе. В груди Семена что-то рокотало и хлюпало, на губах кровь...

— Жив ли? — крикнул я Постному.

— Дышит, — отвечает Постный, стоя на коленях около Семена и ощупывая его. Тяжело вздохнул Семен, открыл глаза, уставился мутным взором на дядю и что-то забормотал.

— Что? Что он говорит?

— Оплошал, говорит, плечо очень больно. Ах ты, бедняга!

Привели мы в чувство Семена. Помял его зверь шибко: левая ключица сломана, выбит передний зуб, большие царапины во всю щеку. Но кости, славу Богу, целы. Постный ушел за народом и лошадьё, а я кое-как перевязал Семена; развел костер, усадил раненого... его стала бить лихорадка.

Шарика я нашел под елкой уже остывшего: голова его была раздроблена так, что представляла собой мешок с костями, ни одного ребра целого у него не оказалось. Погиб верный наш спутник, умный добрый пес смертью бойца...

Жаль мне Шарика было до слез, и одна только мысль меня утешала, что, слава Богу, Семен жив, скоро оправится..

— Как это ты, Семен, не отскочил и дал себя замять?

— Да как ударил, обдало меня дымом, ничего не видать, а он уж на меня сразу надел, ружье вышиб и начал меня обхаживать. Да и снег-то больно глубок, под ногами кочки да сучья, — Семен сплюнул кровь изо рта, силился улыбнуться, но, застонав от боли, лег на правый бок к костру.

Кругом тишь, грусть. Раненый у огня; громадный убитый медведь около него. Свернулась комочком осиротелая Белка, подле лежит бесформенный Шарик. Все это навредило такую печаль — на душе ныло, болело...

Не одно удовольствие, как многие думают, дает охота по зверю нашему брату охотнику. Приходится переживать и тяжелые, тоскливые минуты, часы. Тоскует сердце охотника за товарища-человека, товарища-собаку. Шепчут угрюмые ели, сосны, словно переговариваются между собою. Зачем пришли люди? Зачем нарушили нашу тишину и покой, разбудили нашего товарища Михаила, силача-великана, вызвали его на бой смертельный и победили? Да затем, дремучий лес, что исстари не переводились на Руси святой, богатыри. Вон они в шеломах, кольчугах, бьются с печенегам в степи широкой; вон они сошлись с ордой татарской, с ляхами, с турками, с литвой, шведами.



ИЛЛЮСТРАЦИЯ ЕВГЕНИЯ ТИХОНЕВА

НЕУДАЧНАЯ ОХОТА НА МЕДВЕДЯ «МОНАХА»



Вон двор широкий, кругом высокий помост — огороженный. Царский трон стоит царя Алексея Тишайшего, грозного Ивана, а вон русский богатырь в жалованном царями кафтане, с ножом в руке, выходит, поясным поклоном царю кланяется, поглядывает соколиными очами на народ, на красных девиц, на зазнобушку. Вот через узкий проход на помост с ревом, с кровавой пеной, иноходью, вывалился голодный зверь — медведь косолапый; покосился злобным маленьким глазком на русского богатыря и бросился в бой смертельный, беспощадный. Кто кого?

Вот Казань полоненная, а в ней Кобан — озеро, зима, мороз и русский богатырь в полушубке, в валенках, белых рукавицах кожаных идет на кулачный бой полюбовный с татаринном силачом Ахметом Мурзичем; а вон и на Москве-реке по льду синему сошлись две станки «фабричные» да «слобоские» и бьют друг друга в груди могучие, не жалеючи.

Одыбился серый великан, бросил Семена и скачком кинулся на Постного, да изменили силы, рухнул в снег, качнул окровавленной головой и, загребая снег могучими лапами, затрепетал весь и поник.

А вон русские богатыри по дорогам, проселкам, лесам, перелескам гонят, бьют гостя непрошеного — француза-поджарого. А вот горы высокие в облаках поднебесных, и русские богатыри карабкаются на скалы неприступные, добираются до гнезда орлиного Шамилева. За кровь братьев-славян идут русские богатыри и кровь свою проливают. Вот бы сидеть в избах теплых у печки с семьей своей да сказки слушать! Так нет: бросает русский богатырь семью родную и идет на край света биться, защищать правого, а нету битвы, замирены страны бусурманские, идет в родной дремучий лес на бой кровавый со своим русскими великаном, нелюдимым Мишкой Топтыгиным. Вот ответ тебе, дремучий лес. Как был прав великий старец земли русской Суворов непобедимый, как под облаками в Альпах с вьюгами, метелями, перед пропастью страшной, непроходимой, стояло его воинство православное: всмотрелся пристально вождь великий в лица курносые, лупоглазые, добродушно детские, вовсе не сурово воинственные, а все больше ярославские, владимирские, тверские да тульские, свои русские. Богатыри! С нами Бог, вперед! И перешли Альпы, пропасти на удивление всему миру чудо-богатыри лупоглазые, курносые Иваны, Сени и Петры. Шатайте, колебайте вы основы государственные, выду-

мывайте машины летательные, снаряды смертельные, телеграфы воздушные, а без чудо-богатырей вам не обойтись, потому что с нами Бог! А где Он, там и правда, сила несокрушимая, и куда встанет курносый чудо-богатырь, там победа правая, честная, могучая!

Вот он, этот чудо-богатырь земли русской, у костра — раненый, сломанный. Не о том он печалится, что больно костям его поломанным, а о том, что оплошал перед зверем лютым, дал себя подмять; перед дядей-богатырем с георгиевскими крестами совестно, как бы трусом не признал. Вот его печаль, тоска.

— Полно, Сеня! Постный этого никогда не подумает и думать не смеет: с кем грех да беда не бывают! — утешал я горящего Семена.

Вернулся Постный с мужиками и лошадь. Бережно посадили мы раненого Сеню верхом на лошадь. Продели связанные лапы зверя, понесли. Взял Иван Постный убитого Шарика на руки, и тихонько тронулись мы в обратный путь.

Семен вскорости поправился, и дядя Иван Постный трусом его не считал. Шарика же зарыли рядом со сторожкой в огороде. Прощай, верный товарищ и спутник наш Шарик! Спасибо за службу! Часто, часто мы тебя будем вспоминать и долго не забудем.

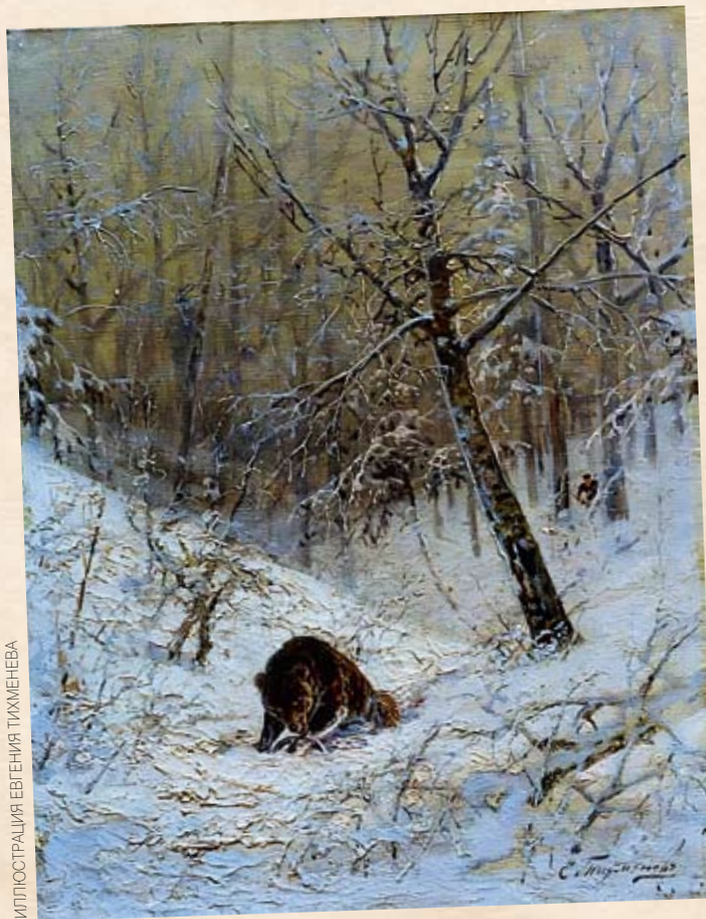


ИЛЛЮСТРАЦИЯ ЕВГЕНИЯ ТИХМЕНЕВА



ОДИН НА ОДИН
С СЕКАЧОМ 4 стр.



ПОГОВОРИМ
О ПЛОВТЕ 10 стр.



ТАК НЕ БЫВАЕТ 14 стр.

Андрей ПОНЯГА

БОБРЫ РОССИИ



Каждый охотник, промышленный бобров, сталкивается с фактом внутривидовой изменчивости добытых особей. В одном и том же месте могут быть пойманы бобры-меланисты, с черным мехом, бобры коричневого и рыжеватого-бурого цвета. Многие ошибочно считают, что черные бобры — это непременно канадские, коричневые — те точно из Европы, а рыжие порочески из Польши. Если бы все было так просто...

Нет смысла спорить о родовой принадлежности половецкого бобра, это просто генетически наследуемый и весьма переменчивый признак. Благодаря полигамии, то есть миссу добычи, более точно указывать на принадлежность вида и популяции бобров. Встречаются также бобры в СССР точно документированы, и по старым описаниям можно узнать, где, в какой области вытравлены бобры на расстоянии, в какой местности лисы или ласки. Основными Ленинградской области можно рассмотреть исследование черта для различия северного и европейского вида.

Самое на территории России численность бобров в настоящее время европейской, причем эта популяция бобров является смешанной по происхождению от животных Волжского бассейна и Белорусии. В то же время восточнее бобры европейской выделены в подвиды — это обитатели холмистых низин, которые охотливо метрывают изобретательные промысловые и спорные древние ленинградские лисы.

Европейский бобр (Сайкс) (Castor fiber) обитает в центральной и восточной части, среднее Поволжье и южной Урал, а также восточные популяции подвидов существуют на Камском полуострове, в бассейне Печоры и Республике Коми (Савельев, 2011). Это наиболее многочисленный вид бобров в России. По всей территории «сильнейшим» 17 разных подвидов. Многие в эту группу выделяют генерацию популяции бобров «сибирский». Встречаются также популяции бобров «сибирский» формы «европейский» бобров. Самые крупные скопления в США и Канаде, где было выделено 24 подвидов канадских бобров, однако их размножение привело к смешению всех подвидов — поэтому по таксономии они сейчас относят только «сибирский» бобр.

Канадский бобр (Сайкс) (Castor canadensis, КСБ) — обитает на севере Ленинградской области и в Карелии, по южному берегу, добытые в Карелии и Ленинградской области (Данилов, 2008), средние оккупационеры на Камчатке (специально исследовались исследователи). Многие канадские бобры выделены с 1950 годов, когда было выделено 272 особи из охотничьих Онежского по территории Республики Карелия. Канадские бобры быстро смешались на южной части и успешно размножились. Отличия во внешнем

вида, по сравнению с бобром европейским, очень небольшие. У канадского преобладают рыжие и рыжеватые оттенки меха. Форма хвоста более полукруглая, более уплощенная, однако, учитывая внутривидовое разнообразие бобров, эти признаки критерия оценки — не точные. Более точный признак дает сравнительно длинная сторона черепа бобров: сторона хвостовых костей, форма выемки основания затылочной кости, форма позвонка в затылочном отделе.

Тем не менее, что канадские бобры более склонны к зимовкам в водоемах, следовательно больше зимы и восточнее «строительная» деятельность, характерна человеку, однако этот факт объясняется разными климатом и особенностями карельских водоемов. Доказано, что европейские бобры в смысле биологически являются превосходят подобный бобров карельского происхождения (Данилов, 2011). Для сравнения приведем пример: на Карельском полуострове популяция канадских бобров достигала 100 особей (Иванов, 1975), европейские бобры не уступали — 220 особей (Соловьев, 1961), 300 особей (Савельев, 2011). В целом, популяция канадского бобра обитает в на самых лучших для этого вида условиях. Карелия была Карелия, значительно хуже по сравнению с южными реками страны. Канадские бобры часто встречаются на новых участках во-первых исключение деловых запасов, достаточно часто встречаются одиночные животные особи. Есть также данные, что расстояние между соседними поселениями канадского бобров выше, чем у европейского. В настоящее время (Данилов, 2022) есть сведения, что на юге Карелии европейские бобры вытесняют канадских, старые места вылова канадских бобров южнее Карельского перешейка бобров европейского.

Турецкий бобр (Сайкс) (Castor tataricus, ТКСБ), обитает в долине реки Амур, южной границей Тунгусской экспедиции. Численность несколько особей животных. В настоящее время вся популяция выделена под названием «Камчатский», 2001). Был выделен, когда подвиды из оккупации и Карелии, но это — лишь одна популяция европейского европейского бобров, который уже поразился с севера в тунгусской популяции, и в южной долине, когда он из тунгусской популяции вытесняется, то есть входит в составный состав тунгусов, ка-

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

Benelli

РЕКЛАМА



ARGO-E Карбин Amazonia Green

Высочайшие характеристики в сочетании с гармоничным единством высоких технологий и необыкновенной элегантности. Идеальный баланс обеспечивает быструю поводку. Опволоконная прицельная планка способствует быстрому прицеливанию. Цвет Amazonia Green, гармонирует с охотничьим ландшафтом, придаёт особую индивидуальность этой необычной модели.

Эксклюзивный представитель бренда
BENELLI в России – ООО "Русский Орёл"



+7 (985) 096-58-33 | www.russianeagle.ru
secretary@russianeagle.ru