

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА РЫБАЛКА

XXI ВЕК

www.ohotniki.ru

№5

(241)

МАЙ 2023

ОСИНОВАЯ
РОДОМ ИЗ НИЖНЕГО

ЛЕВ ЗА МОЕЙ
СПИНОЙ

ЧТО В ВОЛЬЕРЕ
У СОСЕДА

НЕ БУДИТЕ ЛИХО



SAKO

SINCE 1921

S20

ПЕРВАЯ ГИБРИДНАЯ ВИНТОВКА



Sako S20 — это настоящая «гибридная» винтовка, которую могут использовать как охотники, так и любители высокоточных спортивных стрелковых дисциплин. S20 является продуктом, созданным для пользователей, желающих полностью доминировать и контролировать ситуацию в своём любимом увлечении.

Сердце Sako S20 – прочный и надёжный алюминиевый каркас.

Данная модель оснащена стволом, изготовленным методом холоднойковки, что даёт ей ряд внушительных преимуществ, таких как долговечность и непревзойденная точность. Холоднаяковка изменяет структуру стали, повышая ее прочность и увеличивая срок службы ствола винтовки.

Приклад Sako S20 обладает широким спектром регулировок, что позволяет винтовке быть невероятно удобным инструментом, независимо от размера руки пользователя и предпочтительных положений при стрельбе. Удобство и стабильность хвата — основа точности.



SAKO S20 HUNTER



SAKO S20 PRECISSION

РЕКЛАМА

ОРЕЛ

ОРУЖЕЙНЫЙ ДОМ

Москва, Вавилова, 69/75
+7 800 300-88-83
www.orel-shop.ru

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



ОРУЖИЕ

Оружейная палитра

БУДУЩЕЕ ЛАНКАСТЕРОВ Александр КУДРЯШОВ > 6

Оружейная коллекция

МЕЛКАШКА ИЗ ЧЕХИИ Сергей СМОЛНИН > 10

Арсенал

ВЫБИРАЕМ ДЕВЯТКУ Александр МИШИН > 16

ПРИРОДА

Горные охоты

ИДУЩИЕ ВВЕРХ Олим НАЗАРОВ > 22

Практиум

ОХОТА С ВЫШКИ — ПРИХОТЬ ИЛИ НОРМА? Николай Близнач > 30

Охота и охотники

СЕЛЕЗНИ ИЗ-ПОД ОСИНОВКИ Вячеслав ОСОСКОВ > 36

Практикум

СКРЫТЬСЯ, СЛИТЬСЯ, ОБМАНУТЬ Владимир ТЕТЕРА > 42

Гараж

ЖИЗНЬ ПОСЛЕ СМЕРТИ, ИЛИ

КАК ПРИ ВЫБОРЕ НЕ НАРВАТЬСЯ НА ТРУП Дмитрий ЗЛЕНКО > 46

ТРОФЕИ

Ветер странствий зрения

ДЫХАНИЕ СМЕРТИ Майкл ДЭВИС > 52

Практикум

МЕДВЕЖЬЯ УСЛУГА Павел ДВОРЕЦКИЙ > 58

ВСЛЕД ЗА ГУСИНЫМИ КЛИНЬЯМИ Александр МОРДАНЕВ > 66

Проблема

ДИКИЙ ОЛЕНЬ ИЛИ ОЛЕНЕВИДНЫЙ СКОТ? Владимир ТЫШКЕВИЧ > 72

РЫБАЛКА

Ветер странствий

ЛОВЛЯ СОМА АМУРСКОГО Александр СМИРНОВ > 80

Техника ловли

КУМЖА ДЛЯ ПОТОМКОВ Геннадий ШЕЛЯГ > 86

АЛЬМАНАХ

ОХОТА ЗА СОЛОВЬЕМ Иван ШАМОВ > 92

ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ

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

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

Ответственный секретарь —
Екатерина ПОЛЯКОВА.

Шеф-редакторы разделов:

ОРУЖИЕ — Александр КУДРЯШОВ;

ПРИРОДА — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ,
СЕРГЕЙ ФОКИН;

ТРОФЕИ — Дмитрий ВАСИЛЬЕВ;

Бильд-редактор — Оксана ЖУРАВКОВА

Корректор — Людмила ЛИСИЦИНА

Цветоделение: Армен МЕЙТАРДЖЯН

Дизайн и верстка:

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 «О'КЕЙ» по адресу:

ул. 1905 г., д. 7

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

E-mail: gumar@mk.ru

Татьяна Дьяченко.

Журнал отпечатан

в АО «Красная Звезда».

117342, г. Москва,

Севастопольский проспект, д.56/40

Тираж 140 000 экз. Заказ 1704-2023.

Редакция рукописи и другие

материалы не рецензирует и по почте

не возвращает. Мнение редакторов

может не совпадать с мнением

авторов. Авторы публикаций несут

ответственность за точность

приводимых фактов, их оценку

и за использование сведений,

не подлежащих разглашению.

Редакция не несет ответственности

за содержание рекламных

объявлений. Использование

опубликованных материалов

разрешается только с согласия

редакции. При перепечатке ссылка

на журнал «Охота и Рыбалка XXI век»

(в интернете гиперссылка

<http://ohotniki.ru>) обязательна.

Иллюстрация на обложке

Татьяны Данчуровой.

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС ПН304



16+



30-летний юбилей

Первый и пока единственный в Нижегородской области заповедник «Керженский» празднует 30-летний юбилей. Особо охраняемая природная территория находится в 55 километрах к северо-востоку от Нижнего Новгорода и расположена в Борском и Семеновском районах Нижегородской области на левом берегу реки Керженец, притока Волги. Заповедник входит в состав водно-болотных угодий международного значения и международной ключевой орнитологической территории (Камско-Бакалдинская группа болот). В 2002 году он получил международное признание и статус биосферного, войдя в состав биосферного резервата «Нижегородское Заволжье».

В работе отдела охраны активно используются современные технические средства, в том числе дистанционного мониторинга: квадрокоптер с тепловизионной камерой, видеорегистраторы, нагрудные регистраторы, навигаторы, трекеры. Благодаря наличию техники, в том числе вездеходной (снегоболотоходов, аэросаней-амфибий, снегоходов, квадроциклов, лодок), патрулирование территории осуществляется круглый год. Для контроля за изменением параметров среды в различных типах экосистем установлены датчики-регистраторы параметров среды (логгеры), две автоматические метеостанции. Активно внедряются ГИС-технологии и дистанционные методы наблюдения, создана сеть фотоловушек, обрабатывается и совершенствуется методика учета охотничье-промысловых видов животных.

ФОТО: MAXAXITOWIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)



Гарант практичности

Немаловажным фактором для успешной активной рыбалки является правильный выбор лодки, который сделать не так просто. Это подтвердит любой рыбовод-любитель. Для спиннинговой рыбалки многие рыболовы рекомендуют пластиковую лодку Легант-425 ПРО — модифицированный вариант классической лодки Легант-425. В ней применены новейшие технологии, плюс усилены корпус и транец для возможности установки более мощного мотора. Эта четырехместная стеклопластиковая лодка легко глиссирует под мотором и прекрасно идет под веслами. Это лучшая четырехместная лодка по соотношению цены и качества для моторов 15 л.с. и форсированных 9,9 л.с.

В базе лодка рассчитана на моторы со стандартной длиной ноги S (под транец 381 мм). Лодка доступна к заказу с увеличенной высотой транца. Она напичкана блоками плавучести, встроенными в днище и во все банки (скамейки). Обводы и высота борта лодки позволяют эксплуатацию при волнении до 0,5 метра.

Также важно отметить, что при установке мотора 9,9 л.с. не требуется регистрация. А благодаря скромным требованиям к мощности мотора экономятся горючее и деньги. При установке мотора 15 л.с. регистрация требуется, но она не составит труда, так как лодка имеет сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза.

Лодка устойчива, подходит для активной спиннинговой рыбалки. Корпус лодки сделан из стеклопластика переменной толщины с различными типами стекловолокон и покрыт механически стойким и долговечным покрытием.





Пожалуйста стричься

Аккумуляторная газонокосилка Greenworks GD40LM48SP — это идеальное решение для тех, кто ценит экологичность, экономичность и комфорт в работе. Благодаря мощному бесщеточному двигателю DigiPro и функции Turbo, дающей дополнительную мощность, газонокосилка легко справится с различными задачами на вашем участке.

Функция Switchover позволяет работать без перерыва, когда первый аккумулятор разряжается, вам не нужно идти за новым — произойдет автоматическое переключение на второй. Большая ширина скашивания и функция «3-в-1» делают эту модель универсальной и удобной, а надежный привод на задние колеса обеспечивает плавное движение по участку.

Газонокосилка легкая и компактная, что позволяет хранить ее вертикально и экономить место. Регулировка высоты кошения в несколько ступеней позволяют настроить инструмент под любые условия.

Газонокосилка работает от аккумулятора 40 В, который можно использовать с другими устройствами из этой линейки.



НОВОСТИ

3

Ориентир на север

С 24 по 27 апреля в столичном «Экспоцентре» прошла выставка «Нефтегаз», где наряду с добывающими и перерабатывающими предприятиями приняла участие компания «Север», представив вниманию гостей свою гордость — модель СЕВЕР 750 К ЛОНГ. Это высокотехнологичная и комфортабельная аэролодка с превосходными ходовыми качествами, безупречной управляемостью, мощным двигателем 430 л/с и скоростным пределом до 140 км/ч. Модель идеальна не только для охоты и рыбалки в труднодоступных местностях, но и для доставки грузов весом до 1,8 тонн, перевозки пассажиров до 10 человек, участия в спасательных операциях и выполнения задач федеральных и региональных ведомств.



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на второе полугодие 2023 года:

Газета «Российская охотничья газета», подписной индекс ПН303, подписка на второе полугодие, 6 номеров — 310,08 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век», подписной индекс ПН304, подписка на второе полугодие, 5 номеров — 809,60 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем отделении по почтовому подписному каталогу. Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80.

e-mail: podpiska@mk.ru



Оружие





Будущее Ланкастеров

Александр КУДРЯШОВ

С одной стороны, «малые гладкоствольные» калибры, называемые у нас Ланкастерами, были именно как эрзац нарезных, за что, собственно, и заплатились. Но, с другой — надежда, что они сохранятся, все-таки есть.

ВСПОМНИМ ИСТОРИЮ

К появлению Ланкастеров, как обычно и бывает, привело несколько причин. Это большое количество армейского оружия и оружия, разработанного под армейские, нарезные, кали-

С переводом калибров, которых сегодня называют Ланкастерами, в разряд нарезных, многие посчитали, что их судьба решена, что эти калибры более не имеют перспектив и в скором времени сойдут со сцены как безнадежные.

бры. Законодательство позволяло продавать его после переделки только тем, у кого был пятилетний стаж владения гладкоствольным оружием, а таких было гораздо меньше, чем «первоходов». Конечно, существовали такие ружья, как «Сайга-12» или «Вепрь-12», но потенциал в плане продаж у «настоящих» АК и АКМ был значительно выше. Выходом из данной ситуации стало сертифицирование нового патрона .366ТКМ, разработанного на базе гильзы 7,62x39 и имеющего аналогичные габаритные характеристики. Интересно, что формально сделать такое было невозможно, поскольку изготавливать гладкоствольное оружие под нарезные калибры было запрещено законом, но, как оказалось, если патрон выглядит как нарезной, имеет характеристики нарезного, но сертифицирован как гладкий, это все меняет. Именно поэтому стало возможно переделать под него АКМ, АК, а позднее и СКС. Кроме того, под него без особых хлопот переделывались и родные магазины. Выход оказался удачным, и на рынок хлынуло большое количество карабинов под этот патрон. Следом потянулись и новые разработки на базе охотничьих карабинов под данный боеприпас, переделанные из карабинов калибра 7,62x39.

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР КУДРЯШОВ. ФОТО: АЛЕКСАНДР КУДРЯШОВ, SHUTTERSTOCK





300 метров — дистанция эффективного выстрела из оружия со сверловкой Ланкастера, что недостижимо для обычного гладкоствольного оружия.

Сами переделки технически малоинтересны; благодаря небольшому количеству изменений они практически не отличаются от исходных карабинов. Интересно, что стволы на этом оружии оказались разными. Первые — это тот самый Ланкастер, овально-винтовая сверловка, давшая имя новым калибрам. Вторые — это стволы со сверловкой «Парадокс», то есть обычные нарезы, но длиной не более 140 мм, как того требовал закон. Спор, что было лучше, не урегулирован до сих пор, но теперь, видимо, это и неважно.

Как ни странно, оружие получилось удачное, а патрон вообще отличный. Заметим, что последовавший за ним 9,6/54 Ланкастер оказался мощнее и лучше своего нарезного аналога 9,3x53R.

Видимо, поэтому законодатель обратил внимание на это несоответствие (что нарезное оружие попало в руки граждан без стажа)

Проблема в том, что малые калибры из полностью гладкого ствола не дают приемлемой кучности.

и внес поправки, которые сделали все стволы Ланкастера и все несъемные парадоксы нарезным оружием.

Надо отметить, что переход оружия в нарезное не привел к тому, что патроны Ланкастер стали нарезными, они по закону так и остались гладкими, о чем мы расскажем ниже. Кроме того, под запрет не попали съемные насадки «Парадокс» длиной до 140 мм.

Сегодня идет переходный период, при котором все продающиеся Ланкастеры и «Парадоксы» являются нарезным оружием, а те, что куплены ранее, до перерегистрации, по факту являются гладкими. Именно этим объясняется, почему не требуют прямо сейчас отстрелять все оружие этого типа, находящееся на руках, и, как следствие, такое оружие не дает права на приобретение нарезного оружия, о чем мечтали его владельцы на первых этапах ввода поправок.

Винтовка Мосина отметилась и в Ланкастерах. На фото карабин под калибр 9,6/54 Ланкастер.



ОСОБЕННОСТИ НЕДОНАРЕЗНЫХ

Ланкастеры и «Парадоксы» получили в народе прозвище недонарезных калибров. Связано это было с тем, что по характеристикам они вплотную подошли к нарезным аналогам, но по закону были гладкоствольным оружием.

«Парадоксы» имели гладкий ствол и нарезную часть длиной 140 мм, допустимую по закону, а Ланкастер — овальное в срезе сечение, которое было спирально и закручивало пулю в стволе. В сумме эти особенности практически приблизили такое оружие к нарезному. Но не это главное. Главное, что сами патроны по мощности и скорости не уступали нарезным. Таким образом, несмотря на запрет применения нарезных патронов в гладкоствольном оружии, Ланкастеры именно это и сделали, элегантно обойдя запрет.





Визуально патроны Ланкастера очень похожи на нарезные патроны.

ЧТО ДАЛЬШЕ?

Действительно, перевод Ланкастеров в нарезное оружие резко сокращает интерес к ним и обесценивает то оружие, которое есть на руках. Тем не менее эти патроны уже вошли в обиход охотников и стрелков, выпуск их налажен, и нет оснований считать, что они просто сойдут со сцены. Такие калибры, как .366ТКМ, .366 Magnum и 9,6/54 получились удачными и прижились в арсенале охотников. Думаю, следует ожидать появления под них полностью нарезного оружия, которое поможет реализовать все их плюсы, избавившись от минусов. Это позволит поддержать сами калибры и простимулировать производителей патронов.

ОБХОДНОЙ МАНЕВР

Появившись как приспособление к нашему законодательству, Ланкастеры не могли просто уйти в нарезные винтовки. Производители начали искать выход. Рынок гладкоствольного оружия по сравнению с нарезным очень широк и привлека-

телен, он хорошо раскручен, подготовлена почва, причем не только в охотничьих, перечисленных выше калибрах, но и в спортивных вроде .345-го или 22 Altay. Так что бросать его было бы глупо. Вот тут и пригодилась лазейка: сами патроны остались гладкоствольными, а насадки с нарезами не запретили. В результате мы очень быстро увидели новые, полностью гладкоствольные «карабины», где ствол просто гладкая трубка, а калибры прежние. Почти все производители предлагают такие варианты, а некоторые разработали и новые, вроде ТК-506 — болт под .366 Magnum.

Проблема в том, что малые калибры из полностью гладкого ствола не дают приемлемой кучности, поэтому использование насадки практически обязательно и, что хорошо, полностью законно.

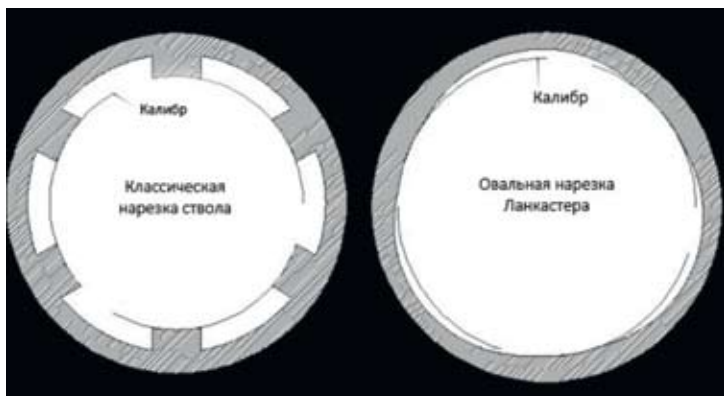
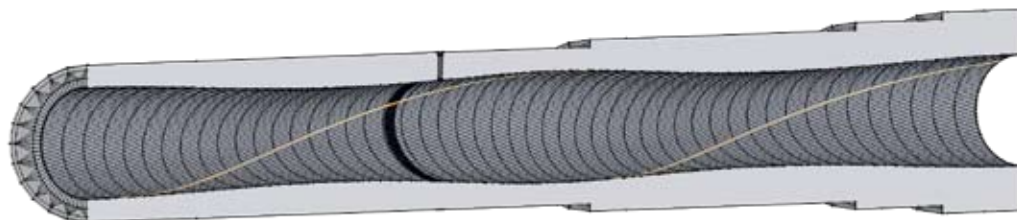
Насколько такая лазейка будет рабочей, конечно, покажет время, а пока покупатели настроены

Переход оружия в нарезное не привело к тому, что патроны Ланкастер стали нарезными, они по закону так и остались гладкими.

критически, хотя надо отметить, что при появлении Ланкастеров настрой был аналогичным.

Какие же выводы можно сделать? Прежде всего надо признать очевидное: эра Ланкастеров подходит к концу, именно этот вариант практически стопроцентно уйдет в историю. Данный эксперимент был крайне интересен и полезен, но, к сожалению, закончился он совсем не так, как мы ожидали и хотели.

Данный эксперимент должен был показать, что нарезное оружие можно продавать охотникам без всякого стажа, на тех же условиях, что и гладкоствольное. И сама жизнь это показала: роста преступности с этим оружием



не произошло, применение его в незаконных целях выявлено не было. Кроме того, данный сектор позволил нашим предприятиям получить дополнительную прибыль, а часть оружия со складов Минобороны пошла не в печь, а была продана за вполне приличные деньги. В общем, опыт получился однозначно положительный, а выводы из него совершенно противоположные. Оружие по сути запретили, поскольку с нарезным оружием Ланкастеры конкурировать не смогут, а значит, само оружие обесценится и интерес к нему будет потерян.



.366 TKM — первый патрон Ланкастер в России.

С патронами ситуация иная. Оставаясь гладкими по закону, они смогут продолжить свое развитие не только в рамках старых Ланкастеров, но и в рамках новых гладкоствольных ружей под них, а возможно, и новых полностью нарезных версиях. Тут надо отметить, что снаряжение патронов данных калибров не является сложной задачей, все для этого доступно, а матрицы отечественного производства стоят вменяемых денег. Кроме того, пули для Ланкастеров можно лить из свинца, и они хорошо работают. Все это делает Ланкастеры перспективными для охотника.

Что можно посоветовать тем, у кого есть Ланкастеры? Продавать это оружие сегодня

практического не имеет смысла. Самый благоприятный момент был накануне вступления поправок, и он прошел. В тот момент оружие продавалось как гладкое, и продавалось очень дорого. Но с другой стороны, если вы покупали оружие для охоты, охотиться с ним можно и дальше. С уверенностью можно сказать, что с патронами проблем не будет, тот же Техкрим не только делает патроны, но и разрабатывает новые, в том числе и охотничьи пули.

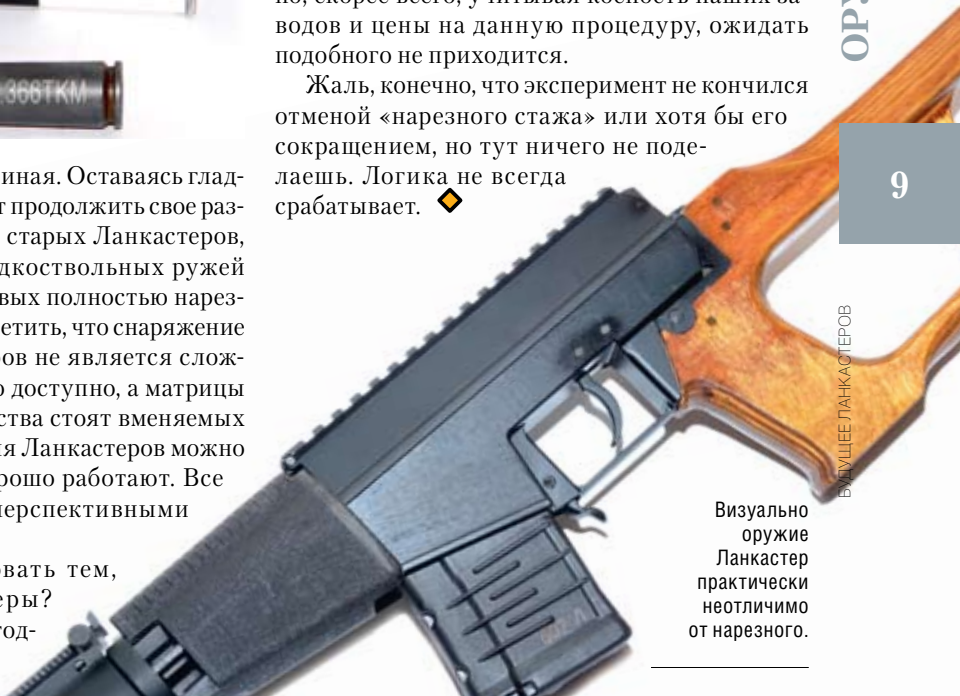
Интересным направлением могло бы стать переставливание старых Ланкастеров в нарезные калибры, особенно на это напрашиваются карабины, разработанные на базе патрона 9x19, но, скорее всего, учитывая кость наших заводов и цены на данную процедуру, ожидать подобного не приходится.

Жаль, конечно, что эксперимент не кончился отменой «нарезного стажа» или хотя бы его сокращением, но тут ничего не поделаешь. Логика не всегда срабатывает. ♦

ОРУЖИЕ

9

ВИЗУАЛИЗЕ ЛАНКАСТЕРОВ



Визуально оружие Ланкастер практически неотличимо от нарезного.

Под Ланкастеры было выпущено много видов оружия, в том числе редких и интересных вроде гражданской «ВСС».





Мелкашка из Чехии

Малокалиберное оружие — это прекрасная возможность войти в мир нарезного оружия, понять его особенности и, что немаловажно, научиться хорошо стрелять. Небольшая отдача, легкий вес и доступная до недавнего времени цена на патроны делают мелкашку крайне привлекательной в качестве первого нарезного.

Сергей СМОЛНИН

К сожалению, наше законодательство не позволяет приобрести малокалиберную винтовку тем, кто не имеет пятилетнего стажа владения гладкоствольным оружием. Это непонятно, нелогично, но это так. У кого же есть стаж и кто может приобрести нарезное оружие, возникает вопрос: а стоит ли покупать мелкашку? может, лучше купить сразу что-то посолиднее, под калибр 5,45x39 или 7,62x39, ведь патроны сегодня этих калибров и малокалиберные патроны стоят практически одинаково?

С моей точки зрения, если оружие покупается для развлекательной стрельбы, то стоит

присмотреться к калибрам побольше, а вот если вы хотите научиться стрелять, малокалиберная винтовка — отличный вариант, и дело тут не только в стоимости боеприпасов.

Малокалиберное оружие встречается как для развлекательной стрельбы, так и для повышения стрелковых навыков. Кроме того, малокалиберная винтовка позволяет стрелять на «коротких» стрельбищах, например 30 или 50 метров, если вы найдете стрельбище 200–300 метров, то сможете поработать с поправками на дальность, ветер и т.п., как будто вы стреляете из винтовки .308 калибра на расстояние 600–700 метров. Многие стрелки начинали с мелкашки, некоторые снайперские школы были



Толстый кованый ствол повышает кучность винтовки.



Ложа винтовки может иметь «крутой пистолет», что удобно при стрельбе с упора.

построены на тренировках сначала с малокалиберным оружием, а затем уже, по мере практики, стрелков переводили на основные калибры.

Если вы хотите метко стрелять, вам понадобится соответствующий инструмент. Интересно отметить, что малокалиберное оружие очень точное, даже недорогие или бывшие в употреблении винтовки показывают себя неплохо, но лучше не рисковать, а приобрести хороший, надежный и проверенный инструмент.

Из того, что сегодня есть в оружейных магазинах, интерес представляет относительно новая линейка чешских винтовок CZ 457. Производитель попытался объединить в ней спортивную и охотничью винтовку. Сделать это не так-то просто, но на малокалиберной винтовке это удалось.

Итак, что же такое CZ 457? Это классическая винтовка калибра .22LR с продольно-скользящим затвором, который запирается поворотом, — в общем, «классическая классика». Запирание происходит на три боевых упора, поворот рукоятки затвора составляет 60° — это небольшой, но важный штрих. У малока-

Чешские мастера всегда прислушиваются к мнению и пожеланиям потребителя.

либерных винтовок редко бывает запирание с поворотом на 90°, часто меньше 60°, и, когда стрелок переходит на стандартные калибры, он часто испытывает неудобство, в данном случае его сразу учат работать с трехупорным затвором, что хоть и небольшой, но плюс.

Коробка винтовки стальная, соединена со стволом резьбовым соединением и зафиксирована штифтом. Вся конструкция получается монолитной. Для тех, кто задумывается о возможности смены ствола, производитель сделал модель Syntethic, чья конструкция позволяет менять стволы на другую длину или на калибры .22 WMR, .17 HMR.

Винтовка оснащена съемными магазинами емкостью 5 и 10 патронов. Магазины, взаимозаменяемые для всех моделей, изготовлены из пластика, однорядные; достаточно большой десятизарядный магазин выступает из ложи винтовки, портя ее внешний вид. А вообще дизайн у винтовки отличный и разработан отдельно для каждой модели.

Предохранитель находится на правой стороне, блокирует УСМ. Затвор имеет указатель взведения, который можно контролировать визуально или на ощупь. Сам УСМ регулируемый по ходу спуска и его усилию 0,815–1,53 кг.

Ствол винтовки изготовлен методом холоднойковки; он массивный, в различных модификациях имеет длину 412,5–726 мм. Наибольшей длиной отличается модификация Jaguar (726 мм), наименьшей — Syntethic в калибре .22 LR (412,5 мм).

САМЫЙ СТАРЫЙ

Малокалиберный патрон .22LR — один из самых старых боеприпасов, который до сих пор находится в строю. Он появился в конце XIX века вместе с другими патронами кольцевого воспламенения. Патроны более крупных калибров сравнительно быстро ушли с рынка, уступив место боеприпасам с капсюлем, расположенным в середине гильзы. Причин этому несколько, но наиболее значимыми стали дороговизна производства гильз и практически невозможность их переснаряжения в домашних условиях.

Направление патронов кольцевого огня считали неперспективным, а вот мелкашка прижилась, и скорее всего потому, что ее гильзы изначально были одноразовыми. Недорогой патрон для плинкинга — развлекательной стрельбы — смог ужиться с кольцевым воспламенением и существует до сих пор.



У мелкашки множество регулировок, позволяющих настроить ее под конкретного стрелка.





Флажковый предохранитель не блокирует затвор, и зарядка и разрядка оружия возможны с включенным предохранителем.

Модель Varmint поставляется со стволами длиной 412,5 и 525 мм. Длина ствола модели Black Raven составляет 630 мм. Если честно, то объяснить такую разницу в длине ствола чем-то еще, кроме эстетики, довольно трудно. Исследования, проведенные на Ижевском заводе, показали, что на стандартном .22LR возможности патрона полностью раскрываются на стволах 450 мм; другими словами, более длинные стволы — это просто балласт. У нас более длинные стволы обычно обусловлены законодательством, а не эффективностью. Тем не менее поклонники длинных стволов малокалиберных винтовок существуют и говорят об их эффективности. На конце ствола расположена резьба 1/2x20 UNF для различных дульных устройств, прикрытая защитной гайкой.

Варианты винтовки Training Rifle и Black Raven, Jaguar, Lux Still имеют внешние прицельные приспособления, состоящие из регулируемых мушки и целика, мушка закрыта защитным съемным кольцом, целик позволяет вносить поправки для стрельбы на 25–200 метров. У модификаций Varmint и Synthetic открытые

Скелетная, спортивная ложа делает винтовку практически неузнаваемой.

прицельные приспособления отсутствуют, и использовать их можно только с оптическими прицелами.

Отдельно следует отметить ложу винтовки, которая может быть ореховой или пластиковой, при этом дизайн и удобство на высоком уровне. Все ложи симметричны, одинаково удобны для использования как правой, так и левой, но при этом отдельного варианта винтовки под левшу нет. Другими словами, рукоятка затвора на всех моделях находится справа. Дизайн ложи действительно продуман, причем учтены особенности конкретной модели, и спортивные варианты сильно отличаются от охотничьих.

Стальная коробка винтовки соединена со стволом резьбовым соединением и зафиксирована штифтом.

Модели, чисто охотничьи модификации Training Rifle, Black Raven, Jaguar, Lux Still, Varmint, оснащены ложами, выполненными из натурального массива ореха; модель Syntetic имеет ложу из пластика с прорезиненными вставками в местах ее удержания стрелком. Интересно отметить, что на деревянных ложах выполнен беддинг.

Особняком стоит спортивная модель CZ 457 LRP. Она максимально приспособлена для спортивной стрельбы, имеет толстый ствол и более массивную ложу с выраженной пистолетной рукояткой.

Тем, кто выбирает оружие для обучения стрельбе, важна такая особенность, как куч-





ность; в данной модели производитель заявляет, что у всех винтовок кучность составляет менее одной угловой минуты, то есть менее 29 мм на 100 метров. Данная кучность считается очень хорошей и зачастую в несколько раз превосходит возможности среднего начинающего стрелка.

Чешские мастера отличаются тем, что всегда прислушиваются к мнению и пожеланиям потребителя. Так, надо отметить, на новой модели, слева на коробке, появилась кнопка для извлечения затвора (ранее для его извлечения нужно было нажать на спуск), и теперь при установке на предохранитель можно извлечь затвор или зарядить и разрядить винтовку. Сюда же можно отнести беддинг, смену стволов и облегченный ударник. Все это говорит о том, что производитель действительно думал о будущем

Пластик — простой и неприхотливый материал, винтовка с такой ложей — настоящая рабочая лошадка.

владелец винтовки и создавал ее для точной стрельбы, а не просто для развлечения.

Понятно, что при всех этих особенностях винтовка не могла получиться дешевой, цена ее на нашем рынке уже превысила психологическую отметку 100 тысяч рублей. Будем надеяться, что в будущем она все же станет доступна для всех желающих.

В заключение хочется отметить, что малокалиберная винтовка — это, несомненно, полезное оружие, с его помощью можно не только научиться точно стрелять, но и определять расстояние, вводить поправки на ветер, дистанцию и погоду. Это отличное охотничье оружие для своей ниши. Закон позволяет нам охотиться с мелкашкой как на некрупных животных, так и по перу, и этим надо активно пользоваться. ◆

Ламинат — один из лучших материалов для ложи спортивной винтовки.





Ищем оружейную химию

Семен МОРОЗОВ

Те, кто увлекается оружием достаточно давно, скажем, лет десять-двадцать, помнят, как на рынке появилась импортная химия для ухода за оружием и с каким опасением и недоверием к ней отнеслись охотники и стрелки, не понимая, зачем нужно такое разнообразие, если есть масло «Глухарь».

Н о позже все увидели скрытые в профессиональной химии плюсы и стали пользоваться ими. Популярность и распространенность данных продуктов подтолкнули поставщиков ввозить в страну все больший ассортимент от разных иностранных производителей.

Конечно, лидерами в разработке и производстве такой химии всегда были США, и объяснение этому довольно просто: у них самый большой рынок и самые «ленивые» стрелки, что способствует созданию действительно эффективной и разнообразной оружейной химии.

Но это все преамбула, а вопрос, собственно, в чем? Мы уже привыкли к доступной и качественной химии, и у многих она стала заканчиваться, значит, нужно пополнять запасы, особенно на фоне открытия весенней охоты.

Лично мне нравится химия от компании Birchwood, она наилучшим образом показала себя как при чистке, так и при другом уходе за оружием. Например, есть такой состав Casey Barricade Rust Protection, который применяется для защиты от коррозии. Не секрет, что даже очень качественное оружие, убранный в поролоновый чехол или попавшее во влажную среду, подвергается ржавлению. Причем для этого не нужно много времени, иногда достаточно доехать от места охоты до дома. Но обработка вышеуказанным составом может прочно защитить металлические части оружия. Из личной практики рекомендую, особенно сейчас, когда идет охота на гусей и уток (а она практически всегда





Защита оружия от внешних погодных условий — одна из функций оружейной химии.



проходит в условиях повышенной влажности), использовать данное средство как до охоты, так и после перед транспортированием оружия.

К сожалению, найти этот состав в Москве непросто. Мне это удалось сделать только в Оружейном Доме «ОРЁЛ». Поскольку он находится недалеко от моей работы, я решил заехать в магазин и купить там средство.

В Оружейном Доме «ОРЁЛ» меня также порадовала широкая линейка средств от компании Birchwood новых производителей, которых давно не было видно в оружейных магазинах. Заодно я купил состав Bore Scrubber 2-in-1 Bore Cleaner, который хорош тем, что позволяет легко удалять и свинец, и нагар, а также имеет консервирующий эффект. Это то, что нужно, чтобы почистить оружие именно на охоте, и это сильно облегчает последующую, так сказать, генеральную чистку дома. В общем, с химией вопрос, можно сказать, решен.

Из полезных мелочей мне подвернулся гибкий шомпол — змейка Hoppe's 24035D BoreSnake. Текстильный, с бронзовым ершиком данный инструмент, если так можно выразиться, интересен тем, что его можно положить просто в

карман, в отличие от любого шомпола, разборного или нет, и получить возможность вычистить ружье или удалить из него грязь в любых условиях. Кстати, если у вас нет возможности приобрести товары непосредственно в магазине, можно заказать их в интернет-магазине с доставкой, что довольно удобно, сайту «ОРЛА» объединен с интернет-магазином и имеет удобный интерфейс.

Многие, не найдя свои любимые и привычные продукты, задаются вопросами: а стоит ли их искать? может, вернуться к старым методам чистки оружия и ухода за ним, таким как кипяток, машинное масло и т.д.? Но дело в том, что крупные компании не просто фасуют машинное масло, часто они проводят большие и сложные исследования, направленные на упрощение ухода за оружием и на

Возможность приобретать привычную химию остается, а следовательно, нет необходимости снижать уровень и качество ухода за своим оружием.

увеличение его эффективности. Кроме того, они стараются убрать неприятный запах или вредные компоненты. Все это позволяет проводить чистку в домашних условиях, не испытывая неудобств и не беспокоя близких запахами и т.п. Вот почему отказываться от качественной химии не хочется. К счастью, возможность приобрести привычную химию остается, а следовательно, нет необходимости снижать уровень и качество ухода за своим оружием.

Какие выводы можно сделать? Хорошо, что остались места, где можно приобрести полюбившуюся оружейную химию даже в современных реалиях. Самое главное — остался выбор и возможность приобрести именно то, что нужно. ♦

3700 рублей

составляет средний чек при покупке импортной химии для ухода за оружием.

Иногда приятно вырваться из виртуального мира и зайти в реальный оружейный магазин.





ОРУЖИЕ

16

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР МИШИН. ФОТО: АЛЕКСАНДР МИШИН, SHUTTERSTOCK



Выбираем девятку

Александр МИШИН

Кто только-только начинает охотиться с нарезным оружием, чаще всего стремится приобрести универсальный калибр, так сказать, чтобы «и на мышку, и на мышку».

Н

нас принято считать, что это один из вариантов так называемых «тридцаток» — оружие в калибре 7,62. Это может быть 7,62x54, .308, .30-06 или даже .300 WinMag. Особо отчаянные считают достаточным и 7,62x39, но это крайне спорно.

Да, для начала это вполне рабочие варианты, но проходит время, приобретается опыт и появляется желание взять что-нибудь с большим останавливающим действием. А в наших условиях это карабины калибра 9 мм — девятки.

Сегодня их можно условно разделить на три класса. Первый — это пистолетные калибры 9x18, 9x19, их аналоги вроде .345 и 22 Алтай. Все они малопригодны для охоты, рассчитаны на спорт и развлекательную стрельбу. Некоторые

данные калибры будут развиваться и сохранят ли свое производство. Не получится ли так, что в скором времени охотникам, у которых в пользовании Ланкастеры, придется переходить на самокрут? Техкрим убеждает, что нет, но как будет на самом деле, покажет только время. На сегодня вывод таков: потенциально это интересные и достойные калибры, но есть смутное опасение за их будущее. Тут надо понимать, что в случае их «закрытия», пропадут не только патроны, но и гильзы и сами пули, а диаметр у них нестандартный, и найти им замену будет совсем непросто.

Третья группа — это классические нарезные девятки. Выпускаются они давно, соответственно, и опыт их применения накоплен немалый. Их приверженцы объединились в фан-клубы, придерживаются своего определенного мнения и считают девятки наиболее подходящим для охоты оружием. Давайте познакомимся с этими мнениями.

Первый и наименее популярный у нас патрон — это 9,3x53R со скоростью пули 650 м/с и энергией 3100 Дж. Он разработан М.Н. Блюмом на базе гильзы военного 7,62x54R, в СССР был единственной производимой в стране девяткой, собственно, поэтому до сих пор и существует. Под него были выпущены такие карабины, как «Лось», «Медведь», переделывалась винтовка Мосина (ВПО-103), была специально разработана охотничья «Сайга». Что удивительно, под него не делали штуцеров, хотя тот же ИЖ-18МН или «Артемиды» просто напрашивались на этот калибр, но нет.

Патрон неплохой, имеет сносную баллистику на 200 метров, вполне достаточную для охоты в средней полосе или в тайге. Останавливающее действие лучше, чем у тридцатки, из которой он сделан, такова же и энергия. В общем, крепкий середнячок. Портит картину полное отсутствие патронов и выбора пуль. Ранее можно было купить



Практика показала, что нет смысла держать в своем арсенале разные девятки. С точки зрения охотника, это нерентабельно.

стрелки могут сказать, что с ними тоже можно охотиться, например на зайца, но рассмотрение девяток предполагает все же охоту на дичь весом 100+ кг, а вот для такой дичи данные калибры совсем не подходят.

Следующая группа — это Лакнастеры, а теперь и полностью гладкоствольное оружие в калибре .366 ТКМ, .366 Magnum и 9,6/54. Данная группа весьма интересна, перечисленные калибры вполне достаточны для охоты на крупную дичь, а некоторые и превосходят нарезные, из которых они были сделаны, но интерес к ним серьезно снизился из-за перевода Ланкастеров и Парадоксов в нарезное оружие; остаются большие вопросы, насколько

В СССР 9,3x53 был единственным охотничьим патроном калибра 9 мм, поэтому на пачке просто писали «Патроны 9 мм».

ОРУЖИЕ

17

ВЫБИРАЕМ ДЕВЯТКУ





Патрон 9,3x64 выпускается в России, и это его главное преимущество.

только патроны с оболочкой, пару лет назад появилась и оболочка, но это все. То есть в продаже два типа патронов, что существенно сокращает сферу применения данного калибра. Кроме того, мощность патрона занижена. Финны когда-то делали аналогичный патрон с мощностью больше на 20–25%, и он был значительно интереснее, правда, его не рекомендовали использовать в карабинах «Лось» и «Медведь». Очень жаль, что достаточно интересный патрон так и не стал популярным и не получил дальнейшего развития.

Второй патрон 9,3x62 с энергией около 5000 Дж наиболее популярен для охотника на крупного зверя. По мнению многих экспертов, это лучшая девятка, патрон с отличным останавливающим действием и хорошей энергетикой. Прекрасно работает по всем крупным животным, которые водятся у нас в стране, позволяет комфортно поражать дичь на дистанции до 350 метров почти со стопроцентным результатом. При всех его плюсах под него наша промышленность так и не выпустила ни одного карабина. Если охотник выберет этот патрон, то карабин может быть только импортный. Правда, выбор будет большой: можно подобрать и болтовую винтовку вроде CZ-550, и Хейм SR-21, и полуавтомат Benelli Argo, и Merkel — все импортного, а не отечественного производства, как и патроны

.373 N&N хорош, но сегодня дорог, и найти его не так просто.



под них, но нужно отметить, что производят их почти все компании, создающие боеприпасы.

В общем, на сегодня это самая универсальная и качественная девятка с большим выбором пуль и вариантов снаряжения, а также оружия, но только импортного производства, что в современных условиях не очень удобно, а в перспективе может привести владельца данного калибра к самостоятельному снаряжению патронов, без альтернативы.

Третий патрон нашего обзора — 9,3x64 с энергией 6000 Дж. Он менее распространен, чем предыдущий, но благодаря постановке на вооружение его отечественного аналога, неожиданно стал популярным в России. Это хороший патрон, разработанный в Германии для охоты в Африке на самых крупных, опасных и крепких на рану животных. Для России, где дичь все же поменьше, он явно обладает излишней мощностью, но в отличие от 9,3x62 его в России производят, он стоит на вооружении и под него есть отечественное оружие. Благодаря этому он вряд ли доставит много хлопот владельцу. При желании под этот калибр можно купить болт «Лось-9» или полуавтомат «Тигр-9». Мощность, как говорилось выше, избыточна для любой российской охоты,

Для спорта, тактической или развлекательной стрельбы одинаково востребованы полуавтоматы калибра .223-й и 5,45x39.

но многие охотники справедливо считают, «что много — это не мало», и прекрасно охотятся с данным калибром, не испытывая дискомфорта.

К девяткам можно также отнести .375 N&N Magnum, ставший популярным в России после того, как наши охотники начали ездить на сафари в Африку. Мощность 6000 Дж, хорошая настильность, отличное останавливающее действие — все это привело к тому, что он хорошо и широко у нас распространился. Если же говорить о мощности, то она близка к патрону 9,3x64, то есть избыточна, а по остальным пунктам патрон близок к 9,3x62. Иными словами, он дорог, в России не производится и производиться не будет, оружие под него у нас не делают.

Данные четыре калибра на сегодня наиболее популярны, распространены и эффективны. Если отвлечься от реальности, то самым интересным можно считать калибр 9,3x62. Он наиболее подходит для наших условий охоты, и к нему имеется наибольшее число вариантов снаряжения и типов пуль, однако, как отмечено выше, оружие под него, да и сами патроны очень дороги, а перспектива его развития в России туманна. На выставках заводы однозначно говорят, что в нынешних условиях не будут ставить на производство данный калибр.



Поскольку 9,3x64 принимался для военных, то под него была разработана винтовка на базе СВД. Одновременно разработали и охотничий карабин.

Крупная дичь — серьезный противник, и винтовка в калибре 9 мм будет хорошим помощником на охоте.

Часто спрашивают, стоит ли брать старые штуцеры, где используются калибры 9,3x72R или 9,3x74R. Данные патроны нельзя ставить в один ряд. Оба для штуцеров и оба девятки, но 9,3x72R — это слабый патрон с энергией 2300 Дж, разработанный для охоты на косялю или оленя, а вот 9,3x74R — полноценная девятка, рассчитанная на охоту на крупных животных с энергией под 5000 Дж. По сути 9,3x74R — это аналог винтовочного 9,3x64 как по мощности, так и по баллистике, со всеми вытекающими отсюда последствиями. Его можно смело использовать на любых охотах по крупной дичи, чего нельзя сказать о 9,3x72R.

В общем и целом, как и в других областях, выбор среди патронов достаточно большой, и в то же время нельзя однозначно рекомендовать что-то конкретное. Кому-то нравятся наши ста-

рые карабины вроде «Лося» под 9,3x53R, кто-то предпочитает «Тигра» под 9,3x64, а кому то ближе импортный карабин под самый широко представленный 9,3x62. Всем им на пятки наступали Ланкастеры, которые были отодвинуты новыми поправками в законе и теперь теряют позиции. С другой стороны, если появится полностью нарезное оружие под 9,3/54 или .366 Magnum, то ситуация может быстро измениться. Все в движении, все в динамике.

Практика показала, что охотнику нет смысла держать в своем арсенале разные девятки. С точки зрения охотника, это нерентабельно; если вы можете позволить себе разные винтовки, то имеет смысл подобрать и разные калибры. Другими словами, две девятки в арсенале практикующего охотника явно излишни. ♦







Природа

МАЙ

ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31





Идущие вверх

ОЛИМ НАЗАРОВ

Одной из самых увлекательных, сложных и спортивных охот по перу во всем мире является охота на куропаток. Эти птицы обитают в Средней Азии практически повсеместно, их можно назвать космополитами птичьего населения Азии. В статье речь пойдет об охотах в Узбекистане на кеклика — каменную куропатку.

Р

есурс этого вида дичи огромен: кеклики обитают повсеместно от пустыни Кызыл-Кум до высокогорий Тянь-Шаня и Памира. Я встречал популяции этих птиц на скалах порядка 3000 метров над уровнем моря, успешно зимующих.

Кеклики ко всем своим прелестям еще и обладают огромным уровнем воспроизводства: в кладке одной пары насчитывается до 15 и более яиц. Птицы ведут коллективный образ жизни и разделяются на пары только в период насиживания яиц. В нем участвуют оба родителя. Гнезда расположены обычно под кустиком в выкопанной лунке и, как правило, не очень далеко от воды: после вылупления родители ведут птенцов на водопой. Бывают неудачные годы и условия для размножения кекликов. Это очень дождливые весны и разного вида селевые потоки, которые смывают или замачивают большинство кладок кеклика.

Найдя склон горы, который каменные куропатки облюбовали для себя, охотники начинают скрадывать птиц.

В питании эти птицы непривередливы, кормом для них служит как белковая пища, состоящая из насекомых и мелких ящериц, так и растительная из семян растений, зеленых побегов, клубней и луковиц, которые кеклики с удовольствием откапывают клювом и лапами. Очень интересный факт: клюв у кекликов постоянно растет. При содержании птиц в клетке или вольере приходится клюв подрезать, так как он отрастает и птица не может нормально питаться. В природных же условиях кеклики стачивают клюв о камни.

Как только птенцы становятся размером с перепела (в возрасте 15–20 дней), они объединяются в стаи, чтобы вместе находить корма и обеспечивать безопасность от хищников. Обычно летом стаи, состоящие из разных выводков, достигают нескольких десятков осо-

бей. Кеклики очень заботливые родители. Мне часто доводилось наблюдать, как самка или самец, прихрамывая и растопырив крылья, притворялись ранеными и отводили опасность от выводка на расстояние. Малыши в это время искусно затаивались, их пестрое пуховое оперение скрывало их от врага. Молодые кеклики, достигшие размера перепела, становились недосыгаемыми для многих хищников, потому что уже хорошо летали и находились в больших группах. Коллективная безопасность — главная стратегия выживания вида.

ИЗ ГНЕЗДОВОЙ ЖИЗНИ

Кеклик моногамен. Как только весна войдет в силу, зимние стаи распадаются на семейные пары. Самка устраивает гнездо на земле, обычно на южном склоне скалы. Пары у кекликов постоянные и нередко гнездятся в одном и том же гнезде несколько лет подряд. Гнездо выстилается травой и перьями, по краям делается валик из мелкого щебня и прутиков. Кеклики плодовиты, в среднем в кладке 14–15 яиц, но их может быть до 22. Масса яйца 19–23 г. Самка насиживает около 24 дней, иногда в обогреве яиц участвует и самец.

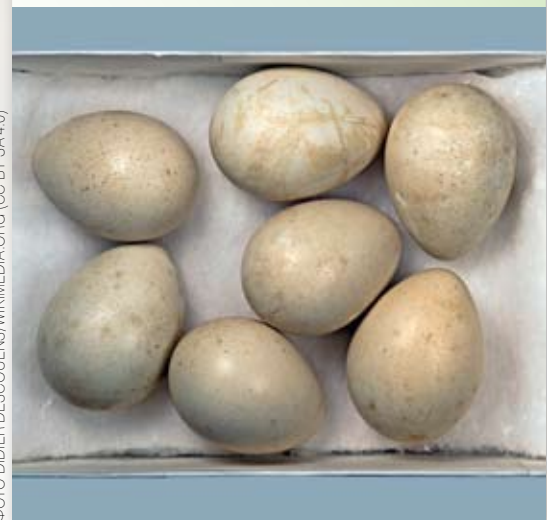


ФОТО DIDIER DESCOUENS/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)





Малый мюнстерлендер довольно редкая порода легавых. По мнению автора, она незаменима при охоте на кекликов в горах.

ХОДОВАЯ ОХОТА

Ежедневно стайки птиц совершают вертикальную миграцию в горах на водопой. Пьют они, как правило, один раз в день и лишь в особо жаркий период могут спуститься к воде во второй половине дня. После водопоя вся стайка начинает подниматься в гору, при этом активно питаясь. Как правило, охотники застают птиц уже на подъеме во время их активной кормежки. Наличие кекликов определяется по свежему помету, который птицы оставляют на своем пути наверх. Найдя склон горы, который камнями куропатки облюбовали для себя, охотники начинают скрадывать птиц, то скрываясь от них за складками местности, то появляясь на открытых местах. Чем сильнее местность испещрена складками, тем успешнее бывает охота. Вся ее суть состоит в неожиданном появлении охотника из-за горной складки. Дистанция для выстрела, как правило, выбирается самая комфортная — от 10 до 30 метров. Птицы могут вылетать не одновременно. Основная их партия вылетит после первого выстрела, но самые выдержанные останутся на месте и, пропустив охотника за линию выстрела, с криком выпорхнут сзади него. Это, можно сказать, своеобразная тактика выживания.

Охота в горах не терпит суеты.



В горах часто встречаются порхалища кекликов, здесь они устраивают лунки, в которых купаются в песке и пыли, очищая оперение и избавляясь от паразитов.

Итак, опытный охотник на кеклика считает своей первоочередной задачей построение правильного горизонтального маршрута на необходимой высоте склона, где сосредоточена основная масса птиц. Двигаться вдоль склона, немного сбрасывая высоту, а потом набирая ее, не так уж и сложно, это под силу даже пожилому человеку. Конечно, на такой охоте желательно и даже необходимо участие собаки, ибо без нее найти добытую птицу крайне трудно, и причина этого — защитная окраска кеклика со стороны спины серого цвета. Если битая куропатка лежит вверх спиной, заметить ее практически невозможно. Если же она упадет на спину, то обнаружить ее можно по ярко-красным лапам и черным полосам по бокам туловища. Местные жители — хорошие следопыты, они всегда запоминают точку падения битого кеклика и уверенно идут к замеченному ими дереву, приметному кусту или камню. В точке падения всегда остаются перья битой птицы, по следу из них можно быстро найти сам трофей.

Без собаки практически невозможно найти подранков. Если ранение значительное, то кеклик, как правило, забивается под куст дикого миндаля где-то на осыпи из камней или в удобную пещерку под камнями. Бывают случаи, когда у птицы целыми остаются ноги, и тогда задача поиска подранка усложняется. Он способен убежать от места падения очень далеко, и в этом случае даже собака может потерять его след.



ЧАТЫР

Эта древнейшая национальная охота в Средней Азии основана на таком исключительном свойстве кекликов, как любопытство. И оно так сильно, что затмевает даже страх перед чем-то необычным и ярким.

Чатыр — это щит из мешковины или другой простой ткани, украшенный блестками и разноцветными лоскутками. Он натягивается на ивовые прутья и служит для привлечения

Традиционна в Узбекистане охота у родников в жаркий период года. Такой метод может использоваться только в Средней Азии с июля по август.

кекликов. Охотник подходит к птицам, скрываясь за таким щитом.

До сих пор существуют места в Узбекистане, где не умеют стрелять кекликов влет, считая такой способ охоты расточительным в плане расхода дорогостоящих патронов. Местные охотники стараются добыть одним выстрелом сразу несколько сидячих кекликов. Чатырщик набирает по склону высоту, необходимую для успешной охоты, и начинает наблюдать и слушать,

Кеклик — самый популярный объект охоты в Узбекистане. Охота на кеклика здесь имеет давние традиции.

чтобы определить, где концентрируются кеклики. Он потихоньку передвигается в их сторону, скрываясь за чатыром. Кеклики, заметив что-то необычное, начинают жиркать и издавать скрипучие звуки. Они не видят опасности в виде человека, да и любопытство берет верх, поэтому птицы потихоньку приближаются к охотнику на выстрел. Как правило, из стайки чатырщики выбивают сразу несколько птиц. Я общался с охотниками, которые добывали дуплетом по восемь и более кекликов. Считаю, что этот метод скорее можно назвать добычей, чем охотой на пернатых.

НА ВОДОПОЕ

Традиционна в Узбекистане и охота у родников в жаркий период года. Такой метод основан на температурных и погодных условиях и, наверное, может использоваться только в Средней Азии — с июля по август на родниках, из которых пьют дикие звери и птицы. Когда остается мало воды, а некоторые родники и вовсе пересыхают, кеклики начинают перемещаться в поисках водопоя, и в результате образуются довольно большие стаи. Тут кекликов не стреляют, на них устанавливают петли вокруг родника. На небольших палочках натягивается своеобразное каре вокруг родника, на каждой стороне которого устанавливают

Чатыр — щит из ткани, скрываясь за которым охотник может приблизиться к кекликам на выстрел.





от шести до восьми петель, которые практически перекрывают одна другую и установлены в 10 см от земли. Приходящие на водопой кеклики попадают в петли. Такая охота очень добычлива.

Отловленных куропаток местные жители содержат в специальных вольерах и клетках, сделанных из прутьев ивы (это целое искусство). Клетку с поющим самцом подвешивают в саду, накрывают сверху марлей, и кеклик целый день поет свои песни в надежде найти себе вторую половинку.

ИСПАНСКИЙ МЕТОД

Не могу не поделиться особенностями охоты на кекликов в Испании. Там их разводят на дичефермах и выпускают в уголья для охоты. При выращивании их приучают питаться из определенной посуды — из пластиковых ведер защитной окраски на 20 или 30 литров. Через 45 дней содержания на ферме птиц выпускают в уголья, где они встречаются с дикими птицами. Испанцы развешивают на деревьях такие же ведра с кормом, какие использовали на ферме при выкармливании кекликов. Таким образом, адаптация птиц в угодьях проходит очень эффективно. Благодаря такому методу в Испании ежегодно отстреливают более одного миллиона птиц, выращенных на ферме. Описанные охоты, как правило, очень дороги, их цена составляет от 1000 до 1400 евро с человека в день, но интерес к ним не угасает. Вот пример успешного дичеразведения для выпуска в охотничьи уголья. ◆

КЕКЛИК НА ПОДВОРЬЕ

Кекликов не только добывают на охоте ради вкусного мяса, но и содержат на подворье ради эстетического наслаждения и как птицу певчую. Кеклики очень агрессивны к другим куриным, содержать их вместе с перепелами и курами нельзя. Перепелов они расклевывают, а от кур сами страдают, так как мельче их. В неволе кеклик может прожить до 20 лет.



ФОТО HOTEL DU VIN & BISTRO/FICKR.COM (CC BY-ND 2.0)





5–15 тысяч особей —

численность кеклика на юге России. Сейчас в РФ кеклик в Красной книге, но в Узбекистане это обычный объект охоты.

ПРИРОДА

27

ИДУЩИЕ ВВЕРХ



Не жгите траву!

Охотники!

Нынешняя весна выдалась исключительно сухой и теплой.

Находясь в охотничьих угодьях,

не разводите костров,

не бросайте зажженные спички и окурки.

Прошлогодняя трава вспыхнет, как порох,

и весенние палы уничтожат гнезда птиц

и молодняк только что родившихся зверей.

Будьте внимательны!



Охота с вышки – прихоть или норма?

В разговорах некоторых охотников можно услышать скепсис и критику в адрес охоты с вышек: мол, это только для ленивых богачей. Как охотник со стажем более сорока лет и как биолог-охотовед, позволю себе не согласиться с такими утверждениями и открыто заявить о том, что охота с вышек не уступает по красоте, эмоциям и впечатлениям охоте загоном, с подхода или с собаками.

Николай БЛИЗНЕЦ

ПРИРОДА

30

ТЕКСТ: НИКОЛАЙ БЛИЗНЕЦ



Б

олее того, такая охота позволяет охотнику, по-настоящему любящему природу, за время ожидания выхода дикого зверя налюбоваться этой самой природой, оставаясь незамеченным, спокойно понаблюдать за тихой и размеренной жизнью диких животных, ни на секунду не замирающей в лесу, на поле и просто вокруг себя. Само по себе ожидание выхода зверя — это всегда настоящее и волнующее таинство охоты. А появление осторожного зверя в поле зрения и под выстрел, когда нервы напряжены до предела и ничего на свете, кроме показавшегося осторожного зверя, уже не существует, — это и есть самая настоящая охота для преданного ей человека, и никто никогда этого не сможет ни умалить, ни

опровергнуть... Но перед разговором о преимуществах, особенностях и недостатках охоты с вышек, стоит поговорить о том, как строить вышки, где и с какой целью.

ЦИВИЛИЗОВАННАЯ ЗАСИДКА

В первую очередь надо отметить, что суть охоты с вышки — это засада. Такой вид охоты, наряду с самоловами, наиболее древний. Наши предки добывали зверя, не загоняя его в ямы и не сбрасывая со скалы, а затаившись в засаде на тропах-переходах, у водопоев, природных солонцов, привадов. Да и всегда, даже у диких животных в природе, охота из засады — это и есть главный и наиболее добычливый способ охоты. Человек (сам по себе и хищник, и охотник) научился устраивать засады для охоты, исходя из





наличия зверя и условий маскировки на местности. И в наши дни, готовясь к охоте на утку, гуся, тетеревов во время их тока, на некоторые другие виды животных, даже при охоте загонями на копытных, мы устраиваем временные или постоянные засады в виде шалашей, засидок, штандов, маскировочных укрытий. Охота со стационарной вышки — это, можно сказать, высший уровень охоты из засидки — цивилизованной засидки. Такое биотехническое сооружение в охотничьем хозяйстве строится на длительное время и используется с различными целями, а не исключительно для охоты. Там, где устанавливается стационарная вышка, зверь должен быть всегда, во всяком случае длительное время, несколько лет, например.

Бойницы-окна изнутри обязательно должны быть обиты войлоком, дабы исключить стук по ним оружия.

ГДЕ ПОСТРОИТЬ ВЫШКУ

Чтобы так было на самом деле, при строительстве стационарной вышки учитываются многие биологические, биотехнические и охотхозяйственных факторы. И среди них возможность посеять, посадить вблизи сельскохозяйственные культуры в качестве кормового поля или ремизов; возможность подвезти к вышке корма да и самих охотников; учитываются также условия транспортировки добытого зверя, наличие на месте строительного материала для изготовления опор и каркаса вышки; необходимо иметь разрешения лесхоза на вырубку одного-двух кубометров леса для изготовления основы сооружения и лестницы, для проруба визиров, для устройства солонцов в поваленном дереве, а

иногда и для строительства искусственного водоя. Просто так, где-то на краю земель сельскохозяйственного назначения стационарную вышку ставить нецелесообразно: при планировании севооборота не учитываются и не всегда совпадают интересы охотничьего хозяйства и землепользователя. К слову, в местах потрав дикими животными сельхозкультур целесообразнее использовать не стационарные, а переносные, легкие и надежные вышки-стремянки.

Стационарная вышка для охоты, наблюдений за животными и для их учета — недешевое биотехническое сооружение, но, как показывает практика, его строительство окупается в первый же год ее эксплуатации, поэтому не стоит экономить на строительных материалах, губить экзотику, портить впечатление об охотничьем хозяйстве и его штатных работников, изготавливая вышку из подсобного, дешевого, некачественного материала, из отходов деревопереработки, как это часто бывает из-за отсутствия или нежелания тратить средства. Современная вышка для охоты — это далеко не временная самопальная засидка для одноразового двухчасового ожидания зверя и выстрела по нему, поэтому требования к ее конструкции и строительству достаточно высоки. Необходимо заранее спланировать и приготовить проект вышки с учетом ее размеров и комфортности, наличия удобной лестницы (обязательно с перилами), условий подъезда или подхода. И, конечно же, в первую очередь необходимо учитывать специфику и направленность задач, которые преследуются при строительстве каждой вышки.

Вышки могут устанавливаться у привадов, у скотомогильников — для охоты на волков, лис, бродячих собак силами охотников и егжей на постоянной основе, в местах гона копытных семейства оленьих — для селекционной

Classifieds РЕКЛАМА

По вопросам размещения рекламы в разделе Classifieds обращайтесь с 10.00 до 19.00
Тел./факс: (495) 781-47-43,
(495) 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

ОХОТА ✕ РЫБАЛКА ✕ СПЛАВ

ПЛАТО ПУТОРАНА ТАЙМЕНЬ

Самые удаленные реки Сибири

- От 3 до 10 дней, от 6 до 12 чел.
- Только вертолетная заброска
- Собственное снаряжение
- Без посредников
- Трофейная рыбалка «поймал-отпусти»
- Горные охоты
- Плато Путорана, Кодар, Алтай, Тыва, Чукотка, Камчатка, Верхоянский, Сунтар-Хаята, Становой, Эвенкия, Якутия, Тянь-Шань

expedicii@gmail.com 8-985-250-48-17



ФОТО: SHUTTERSTOCK

и трофейной охоты на них, на путях сезонных и суточных миграций различных охотничьих животных, в лесах на кормовых полях, у водопоев и солонцов, постоянно посещаемых дикими животными, на подкормочных площадках — для обычных охот в качестве регулирования численности, наблюдений и постоянных учетов диких животных.

ПРОДУМАТЬ ВСЕ ДО МЕЛОЧЕЙ

Охотничья вышка, в отличие от засидки, имеет ряд серьезных отличительных особенностей в своей конструкции, таких как основательный качественный материал для строительства (бревна, скобы, обрезные доски, усиленный брус, качественный кровельный материал), удобные мягкие места для сиденья, откидной столик, полки для патронов, бинокля и даже топчан для отдыха. Такая вышка должна иметь крепкие, надежные, не скрипящие ступени и перила с двух сторон, так как охотник поднимается с дорогостоящим оружием, рюкзаком и другим охотничьим снаряжением.

Предварительно следует продумать вопрос об обязательном устранении скрипа полов в самой вышке. Я, например, использовал на своих вышках своеобразный шумопонижающий экзотический ковер — обычный сырой мох, который егеря по мере его высыхания сбрызгивали водой. Чтобы избежать сквозняков, сырости и устройства на вышке гнезд шершнями или осами, бойницы должны быть оборудованы застекленными рамами, откидывающимися внутрь и закрывающимися изнутри наружными ставенками. Шершни или осы могут в самый неподходящий момент принести много неприятностей, даже если вы разорите их гнезда за несколько дней до охоты. И смех и грех, такие ситуации я встречал в своей практике. Бойницы-окна изнутри обязательно должны быть обиты войлоком, дабы исключить стук по ним оружия.

Сферическая панорама внутреннего убранства вышки для охотников с камерами видеонаблюдения за животными и окнами для ружей в Беларуси.

Двери вышек для надежности нужно делать из толстой доски, дверные петли необходимо в обязательном порядке смазать, даже если они пока не скрипят. И, кстати, вне сезона охот двери следует запирать на замок, чтобы исключить случаи использования вышки не по назначению. С той же целью лучше снять и унести подальше от вышки лестницу.

При сооружении опорных столбов вышки обязательно следует учитывать нормативы и стандарты их высоты в соответствии с нормами положений и инструкций по охране труда и техники безопасности на высотных работах. Как правило, высота опорных столбов домика должна быть не более трех метров от уровня

Главное преимущество вышки — это присутствие рядом егеря, с которым всегда можно проконсультироваться.

Чем выше вышка, тем больше вероятность, что зверь не учует охотника.



земли. Это очень важно: упав охотник (даже нечаянно) с высоты более трех метров, и судебные неприятности охотпользователю гарантированы. Удобно использовать образующееся свободное пространство между столбами опор под вышкой для устройства кормохранилища, в котором могут храниться соль-лизунец, зерно и другие корма, а также определенный инвентарь — все то, что в свою очередь снижает уровень запахов человека вокруг вышки. Многолетними наблюдениями отмечено, что если егеря часто бывает на вышке, постоянно проводит учет посещающих подкормочную площадку или солонец диких животных, то они быстро привыкают к его запаху и теряют осторожность при выходе. Это не говорит о том, что дикие звери вообще не боятся вышек и людей на них — нет. Неосторожное, шумное поведение, курение, употребление



спиртного, разговоры, подсвечивание фарой вокруг и т.п., конечно, насторожат зверя, и он может не выйти. Об этом следует предупредить охотников в инструктаже перед охотой, особенно тех, кто впервые охотится на вышке. Правда, главное преимущество вышки при трофейной или коммерческой охоте — это присутствие рядом егеря, с которым всегда можно проконсультироваться по поводу того или иного возникшего в процессе охоты вопроса.

В КИНОКОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ

И все же большинство любителей вышек предпочитает охотиться в одиночку. Созерцание засыпающей или пробуждающейся природы с высоты вышки ни с чем не сравнимое удовольствие, это зрелище для настоящего любителя и ценителя природы и охоты. Если вышка установлена правильно и соответствует своему предназначению, то сидящий в ней охотник за два-три часа, а то и больше, становится зрителем интереснейшего, увлекательнейшего кино о природе, с настоящими декорациями и искусными актерами. Стоит только разложить по полочкам оборудование и вещи, тихо присесть у открытой бойницы и достать бинокль, как перед вашим взором развернется тайная, скрытая от людских глаз, самая что ни на есть настоящая жизнь дикой природы. Никто из ее обитателей не подозревает, что за ним ведется наблюдение, и никому нет дела до вышки, давно вписавшейся в естественную природную среду...

Только с использованием вышки удастся производить грамотный селекционный выборочный отстрел животных определенного пола, возраста и трофейной ценности.

СВОИМИ РУКАМИ

Вот такие простенькие и надежные вышки сооружают местные охотники Костромского общества охотников и рыболовов для охоты на медведя и кабана на овсах. Пусть они грубоваты, но надежны и не выделяются на фоне леса. Устанавливают вышки в местах самого вероятного выхода зверя.



ФОТО СЕРГЕЯ ФОКИНА



ФОТО SHUTTERSTOCK



Солнце прячется за верхушки деревьев, и на полянке в лесу, у вышки, дикие животные копошатся, бегают, охотятся, общаются с собратьями, собираются спать или, наоборот, просыпаются и выходят на поиски пропитания. Первыми, как правило, показываются на глаза вездесущие мыши. Лесные полевки и даже домашние мыши суетятся, перебегают из норы в нору, тащат какие-то стебельки, злаки, листики, дерутся, иногда пищат. На ветвях деревьев другая жизнь. ПERNАТЫЕ перекликаются, порхают с ветки на ветку, исполняют свои песни; тревожно кричат сойки или сороки, подавая сигнал сидящему на вышке охотнику, что кто-то приближается к месту наблюдения. И вот трещит ветка, явно не просто так, а дальше шорох в кустах, топот. Ах ты! Выскакивает заяц, кем-то испугнутый, и, громко стуча лапами по земле, исчезает на противоположной стороне поляны. Ясно. Лиса выглядывает из-за куста, явно почувствовав еще не выветрившийся запах человека. Тихо постояв на краю поляны, она бесшумно растворяется в лесных зарослях.



Стрельба с вышки позволяет произвести прицельный выстрел, снизить количество подранков и проводить выборочный отстрел зверей.

А в это время на экране естественного лесного кинотеатра появляются все новые и новые персонажи. Бесшумно парящая над поляной сова, резко спикировав, хватая неосторожную мышку и так же бесшумно исчезает в лесу. Запоздалый тянущий вальдшнеп, громкий «взлай» потревоженного самца косули, гортанный крик на болоте журавлей на восходе или на закате солнца, жужжание майских жуков, отсутствие комаров и весной и летом, «электрический» треск крыльев невидимого козодоя, затихающее где-то в глуши ворчание лесных дроздов... Еще один громкий треск в лесу — и тишина. Смеркается. Вот-вот должны выйти на полянку к солонцам косули, однако трещат не они. И действительно, не успевают ступить сумерки, как на поляну в сорока метрах от вышки бесшумно выходит самец косули. В прозрачных еще сумерках бронзовым отливом блестят его рога; в бинокль хорошо видно, как зверь осторожно обводит поляну глазами, прислушивается к звукам серого леса. Вот он медленно подходит к поваленной осине, в стволе которой устроен



Устанавливать вышку надо так, чтобы она не выделялась на фоне леса и не бросалась в глаза.

ТЕКСТ НИКОЛАЙ БЛИЗНЕЦ

ФОТО UNsplash



Практика добычи косули с вышки пришла к нам из европейских стран и все шире используется в организованных охотничьих хозяйствах нашей страны.

солонец, лижет просоленный ствол и отходит от дерева. Что-то его явно беспокоит.

И не зря. К полянке подходит стадо диких кабанов. Остановившись по команде вожака, старой свиньи, табун замирает в густом подлеске на опушке поляны на несколько долгих и томительных минут. Ничто не говорит о том, что в трех десятках метров от охотника затаилось большое стадо кабанов. Но предохранитель уже снят, кончик ствола торчит из бойницы, и только сердце бьется так, что, наверное, дикие кабины слышат его стук и замирают. Но вот раздается шуршание, шевелятся кончики высокой

который и предполагался к добыче. Подранка, промаха, ошибки в возрасте, поле, трофейных качествах не может быть по сути...

Качество и добротность вышки для охоты, количество увиденных диких зверей, сама красота окружающей природы и доброжелательность егжей — прекрасная надбавка к хорошему настроению от успешной охоты и увиденного за это время чудесного фильма о природе. Охоте с вышек быть! Это не прихоть богатых. Это настоящее дело для тех, кто любит природу и охоту. Кстати, на охоту с вышек я брал своих маленьких сыновей, начиная, наверное, лет с семи. Ездил со мной и моя жена, не охотница, к сожалению. Несколько раз на вышках сидели со мной корреспонденты СМИ. И при этом охота всегда была удачной. Это говорит о ее доступности и полной безопасности при соблюдении определенных условий.

Если у кого-то вдруг возникнет предположение, что вышкой могут эффективно пользоваться браконьеры, то сразу опровергну это мнение. Вышка — настоящий капкан для нарушителей правил и закона об охоте, стоит только продумать систему оповещения о нахождении на ней постороннего человека. Что касается недостатков такой охоты, то я не могу придумать и назвать сколько-нибудь значимых. Да, конечно, некомпетентность некоторых специалистов при выборе места для установки вышки, материалов для ее изготовления или неорганизованность при подготовке к охоте и ее проведению могут испортить настроение охотнику. Но это уже тема для другого разговора. ◆

При охоте с вышки подранка, промаха, ошибки в возрасте, поле, трофейных качествах зверя не может быть по сути.

58 800 особей косули,

7800 благородного и 1700 пятнистого оленей — таковы последние данные ежегодной добычи этих видов в России.

травы. Это невидимые пока дикие поросыта-сеголетки не выдерживают искушения запахами вкусной пищи и устремляются на поляну. За ними вырастают бесшумные тени взрослых кабанов. И только минут через десять — пятнадцать на поляну с громким сопением выходит секач. Подняв вверх толстый хвост, он агрессивно разгоняет от кормов собратьев и с шумом приступает к вечерней трапезе. Самец косули, грозно рывкнув и гордо подняв рогатую голову, покидает поляну, сверкнув на прощание белым зеркальцем. А в перекрестие прицела или на мушку уже попал неслучайный зверь — тот,



Селезни из-под Осиновки

В этой статье речь пойдёт о старинной, исконно русской охоте на селезня с подсадной уткой, о ее традициях и особенностях на моей родине — Нижегородчине. И описывать я буду охоту не с какой-то абстрактной подсадной, а с уткой древнейшей местной линии — с осиновкой.

ПАВЛОДА

36

ТЕКСТ: ВЯЧЕСЛАВ ОСОСКОВ. ФОТО: ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВ, СЕРГЕЙ БУСЛАЕВ



Вячеслав ОСОСКОВ



Сегодня охота с подсадной приобретает все большую популярность, а ведь до недавнего времени казалось, что она чуть ли не канула в Лету. Еще в СССР она была повсеместно запрещена, но в конце 80-х прошлого века ее наконец открыли. И срок ее был невелик — всего-то 10 дней, но именно с этого началось возрождение нашей исконно русской охоты. Без сомнения, запрет на четверть века негативно сказался на русских подсадных, многие заводчики уничтожили поголовья своих уток. Но нашлись и те, кто продолжал вести свои линии, не допуская скрещивания их с другими породами уток и дикими селезнями.

«Знаешь, паря, — сказал старый охотник, — уток своих я всю жизнь в чистоте держу. И отец с дедами следили за тем. Абы с кем, а особенно с дикарем, не сводили. Иначе всю нашу Семеновскую породу, почитай лучшую, извѣсть недолго. Потом уж не поправишь! Может, кому, потомкам нашим, опосля нас пригодится ешо...» (здесь и в других выносах сохранен местный колоритный нижегородский говор старого охотника).

Для чубарой, и в целом для Семеновской подсадной характерен спокойный нрав, она не дичится человека и быстро привыкает к хозяину.

Если быть честным до конца, то надо признать, что подавляющее большинство этих охотников были браконьерами, на свой страх и риск продолжавшими охотиться на глухих водоемах нашей области. Я хорошо помню времена запрета, когда по весне сжигали шалаши таких охотников, — с браконьерством боролись тогда и такими способами. То что эта охота сохранилась для нас (и, я надеюсь, сохранится для наших потомков как часть культурного наследия), мы целиком обязаны энтузиастам-охотникам, заводчикам подсадных уток.

Известная старинная линия подсадных — Семеновская (Нижегородская) — уже есть у охотников Новосибирской, Тамбовской, Курганской, Омской областей, на Кубани. И, конечно, нельзя не сказать о самом главном в плане популяризации этой охоты. Вот уже два десятилетия сначала в Туле, а затем в Нижнем Новгороде и Орле собираются настоящие почитатели этой охоты, известные и начинающие заводчики и просто охотники-любители, чтобы провести испытания подсадных уток с целью выявления лучших маннх птиц. Благодаря этому мы имеем сейчас то, о чем недавно только

мечтали: возможность охотиться с подсадной уткой месяц и более, в зависимости от региона. Причем сроки эти позволяют охотиться на селезней с прилета, а не по «желтому цветку», как испокон веков охотились наши предки. По крайней мере, у нас на Нижегородчине все именно так и происходило. Это дает нам возможность добывать не только местную, но и пролетную дичь. Охота с прилета расширяет возможности и может заинтересовать охотников из тех мест, где по весне нет или мало местной утки.

Сáма лучша охота — это не щас! С прилету мы всю жизнь охотимся. Стало быть, по нынешним временам в браконьерах числимся. А посуду: како это тако браконьерство, коли утка с прилету без яйца по разливам обретатся? Это потом уже, как начальники ваши городски, охоту открывают, утица уж гнездо мастерит да кладку делат. Да и другу птаху малу в это время тревожит негоже, по всям шарахатся да в белый свет палить! Вот де браконьерство-то!

Немаловажно и то, что по прилете первые селезни не так настиганы, менее осторожны, активно перемещаются по угодьям и часто без облета садятся к подсадной. Да и мест в это время присады еще не так много, часто на водоемах лишь закрайки да лужи на полях, и у селезня нет особого выбора, куда сесть. В это время также много одиночных самцов, без пары, и они азартно идут на призыв подсадной.

ЧУБАРАЯ ПОДСАДНАЯ

Темная, иногда совсем черная голова, черный клюв, серое тусклое «зеркальце» на крыле и общий темно-серый тон окраски оперения — основные отличия осиновок от других линий подсадных уток.



Традиционно при охоте с подсадной стреляют из скрадка по подсевшим селезням не далее 35 метров. Стрельба влет недопустима.

ТЕКСТ: ВЯЧЕСЛАВ ОСОКОВ, ФОТО: СЕРГЕЙ ФОКИН

Хотя отлично работающая чубарая без проблем разбивает пару, и селезень, бросив свою подружку, с шарпением летит на жаркий клич подсадной.

А селезень-то первый, видал, какой прет? Северный-то крикаш? Не, не видал! А разница-то с нашим, местовым, имеца! Наш што? Селезень и селезень. А тот, пролетный, крупней намно-о-го, да тяжемше нашего-то! И никогда худ не быват, жирен, как осенью. А уж как шарпнет! Што ты! Крах! Шарп-от его другой: густой, спокойный. Да и сам-то он, утенок-то, небоязливый, прилежно идет к подсадной-то, с шарпением постоянно, успокаивает ее, стало быть..»

У нас в Нижегородской области испытания подсадных уток проводятся уже много лет. И коли Семеновские подсадные родом как раз из наших мест, утки этой известной с незапамятных времен, не побоюсь сказать, лучшей линии, в основном и представлены на этих мероприятиях, несмотря на то что география участников испытаний охватывает чуть ли не половину нашей страны.

На наших испытаниях Семеновская линия представлена как обычной уткой дикоперого окраса — серого, как называли ее старые нижегородские охотники, так и уткой более темного окраса, которую в старину называли *осиновкой*. Видимо, по наи-

Нижегородские охотники приучают подсадных уток к кружку, что особенно эффективно при работе вдали от берега. Утки не намокают и прекрасно работают по селезню, не сходя с этой платформы.

менованию населенного пункта Осинки, что близ города Семенова, либо по названию давно исчезнувшей в керженских лесах деревни Осиновка, что ранее находилась в Семеновском уезде Нижегородской губернии. Старые семеновские охотники якобы даже знали место, где находилась сия деревня.

Сейчас такую подсадную утку осиновкой называют редко. У современных охотников прижилось другое ее старинное название: чубарая. Мода на чубарых уток и желание их приобрести за последние несколько лет широко распространились по всей стране, и это привело к тому, что зачастую спрос на хороших осиновок превышает предложение. Сегодня не редкость увидеть этих уток у охотников Костромской, Владимирской, Московской, Ленинградской, Воронежской, Курской, Новосибирской областей, Мордовии, Чувашии и даже Тульской и соседней Орловской областей, где, казалось бы, традиционно предпочитают охотиться со своими, тульскими утками.

Почему же так популярна осиновка? Что она собой представляет и в чем может быть отлична от подсадных других известных линий разведения? Попробую объяснить, исходя из собственного многолетнего опыта разведения осиновки, охоты с ней и истории создания данной линии русской подсадной утки.





500 тысяч селезней

добывается в России весной. Летне-осенняя добыча уток примерно в 5 раз больше.

Если в общих чертах описывать внешний вид Семеновской чубарой, то это будет выглядеть так: небольшая (вес в рабочей кондиции порядка 800 г), подвижная, пропорционально сложенная, темноокрашенная утка (темнее кряквы), со слегка удлиненным, нешироким туловищем, небольшой изящной головой на тонкой шее. Голова и шея однотонного темно-серого цвета, характерная проточинка через глаз отсутствует. Клюв небольшой, темный. Цвет его подвержен изменению в течение сезона. Переход от головы к клюву четко выражен. Под клювом иногда небольшое светлое пятно. Лапы грязно-оранжевые, с темными перепонками. Крыло с серым подбоем, зеркальце матовое, без блеска и белой осинки, либо отсутствует вообще. Голос у осинки сильный, доносчивый, насыщенный, среднего тембра, с чуть заметной хрипотцой. Утки эти преимущественно редкосады, т.е. с короткой осадкой на три – пять квачков, отдают ее по делу (как говорят охотники, «деловые»), что является предпочтительным при охоте, так как селезень к таким уткам подсаживается наиболее охотно.

Для чубарой, и в целом для Семеновской подсадной, характерен спокойный нрав, она не дичится человека и быстро привыкает к новому хозяину, стрессоустойчива. При должном обращении с такой уткой, при ее выращивании с первых дней жизни она становится абсолютно ручной, и есть случаи, когда семеновские работали без привязи, находясь рядом со скрадком, и приплывали к охотнику, который подзывал их негромким свистом.

меновской породы. Мой прадед занимался, дед, потом отец разводил. Сейчас вот я, — охотник задумался и, посмотрев куда-то вдаль, тихо молвил: — А уж опосля меня некому буде... Сын не охотник»..

Раньше, по словам старых охотников, на Нижегородчине в основном охотились с чубарыми утками. Те, кто охотился с обычными, серыми, среди любителей чубарых настоящими охотниками не считались. Всех утят обычного окраса, которые время от времени могли появляться в выводке чубарых, безжалостно отбраковывали: мол, серятину под нож! Настоящий утятник должен был держать только чубарых. Особенно ценны были чубарые с «приговором», которые, посадив дикого селезня или пару кряковых, короткими, быстрыми покрякиваниями и характерными кивками головы в сторону начинали задорить селезня, и тот безоговорочно, оставив в одиночестве свою утку, устремлялся к осинке.

Коль подсадная правильна, редкосада, не горлопанит без толку на дроздов да чаек, да с приговором, вон как Люська моя, то, бывает, и свою подружку бросит. Шо, не веришь? Та квачит недовольно: мол, куды ты, кобель? Он уж

Александр Георгиев — известный заводчик осиновок в Подмоскowie.

Шалаши в Поволжье делают добротными, глухими, с толстыми стенками, иногда с закрывающимися бойницами, чтобы не задувал ветер.

Только тут Димка увидел дедову Люську, привязанную у небольшой лужицы. Утка хорохорилась, приводя в порядок оперение, и как-то нежно поквохтывала, словно что-то отвечая деду. «Пуцай покормится, прихорошится, водички попьет! В вечер ей работать ешо! — сказал дед. — От посмотри на ее! С

виду утка как утка, каких в каждом дворе, коль охотники есть, полно. Ан нет! Вишь, голова словно точена, клюв недлинен, лобик крут, сама черна, как головешка. А тело-то, тело само, вишь, како?» Димка посмотрел: тело как тело. Утиное. Спереди голова, сзади хвост... Он пожал плечами. «И-и-эх-ха! Неужто, паря, не вишь? Тело-то длинно! У дикары не так! А знаешь почему? Это утка самой что ни на есть настоящей, нашей, се-





заменяется было и в обратку. А подсадная в это время как начнет приговаривать да головой в сторону кивать, и боком, боком к нему подкатывать. Тут уж все, сгорел селезень-полюбовничек! Распушится весь, гребень подымет, на воде привстает, шею тянет, свистит! Бывало, и водой из клюва брызджет: вот, мол, как я умею, любуйся! А опытна подсадная-то зыркнет карим глазом своим на шалашку, смекнет, что сейчас стрел будет, и в сторону, в сторону отплыват. Все она понимает, подсадная-то...

Первые охоты с прилета начинаются у нас на лужах в полях и на лугах. Там вода появляется, когда остальные водоемы еще во льду и в лесу нет ни единой проталинки.

Для охоты с подсадной используют как стационарные, так и переносные искусственные скрадки. Последние удобнее в начале сезона, когда еще озеро подо льдом, и в половодье, когда «гуляет» вода, но они уязвимы при сильном ветре.

На Нижегородчине в старину, как и сейчас, принято охотиться с подсадными по ночам и в темноту, ведь основной пролет кряквы и перемещение ее по угодьям происходит как раз в это время. Немногие утки могут работать по темноте, но именно для этого и выводились нашими предками семеновские чубарые. Раньше, когда охота была источником пропитания и носила характер промысла, нужно было успеть во время валового пролета набить как можно больше дичи. Ведь массовый пролет уток недолог.

Хорошая Семеновская подсадная способна работать на протяжении многих часов, от зари до зари, с небольшим перерывом в самое глу-

хое время ночи. Конечно, ночная работа утки отличается от работы по зорям. Подсадная работает небольшими сериями квачков, со значительными интервалами между ними, часто всю ночь неподвижно сидя на кружке. Услышав свист крыльев или голос селезня, она тут же выдает короткую осадку. При посадке кавалера она не кричит, а начинает тихонечко побрякивать, поквохтывать, приглашая его таким образом к себе. Этого всегда бывает достаточно, чтобы рано или поздно селезень подплыл к подсадной.

Шалашы в нашей местности делают добротными, глухими, с толстыми стенками, иногда с закрывающимися бойницами, чтобы не задувал ветер. Дно шалаша обильно устилается сеном. Раньше, да и сейчас, в некоторые шалашы ставили небольшие печки типа буржуйки, и в период валового пролета уток охотники жили в таких шалашах по несколько дней.

Утку возле шалаша у нас принято высаживать на кружок или плотик, чтобы она имела возможность отдохнуть. Никогда для прикола не используется просто палка или груз на веревке, как принято в некоторых других местах. Все присаженные места, где были установлены шалашы, строго принадлежали определенным охотникам. Вблизи этих мест никто не имел права строить свои скрадки. Такие места передавались по наследству, из поколения в поколение, от деда к отцу, от отца к сыну. Чтобы посидеть в таком шалаше, обя-





Опытный охотник с подсадной, предпочитающий охотиться только с осиночками, ивановский биолог-охотовед Сергей Буслаев после удачной утренней зорьки.

зательно нужно было спросить разрешение у его хозяина.

В месте постройки скрадка вся трава по осени тщательно выкашивалась, а кусты и деревья в направлении стрельбы на значительном расстоянии вырубались, чтобы ночью от них не падала на воду тень и чтобы они не мешали выцеливанию подсевших селезней.

Особенно добычливы бывают охоты в лунные ночи, когда селезня на воде отлично видно и когда легко определить его вид. Впрочем, с видами раньше особо не заморачивались. Все утки условно делились на тех, которые ценны как добыча: кряква (серье), шилохвость (шилень), менее ценные свиязь (свияга), широконоска (плутень); и на тех, на которых многие охотники жалели заряд: чирок-свистунок (просто чирок) и трескунок (крестель). Все подсаживающиеся к подсадной нырки так в обиходе и назывались охотниками, которые сильно не вдавались в видовые подробности.

Как правило, все охотились с двумя подсадными, следуя поговорке: лучше охоты с подсадной уткой бывает лишь охота с парой подсадных. Чучела других видов применялись не всегда, и лишь на больших разливах. Судя по тем деревянным чучелам, что я видел в детстве у старых охотников-утятников, набор их был примерно таким: две пары чирков, пара связей, селезень шилохвости, два селезня гоголя или хохлатой чернети.

Еще одной особенностью наших чубарых считается способность одинаково хорошо ра-

ботать как на открытой воде, так и на водоемах в лесу. Не секрет, что многие подсадные боятся большого леса, растущего по берегам, и не работают в таких местах, но к семеновским уткам это не относится. Так как Нижегородский край преимущественно лесной, то и подсадные отбираются такие, которые могут работать на лесных водоемах.

Первые охоты с прилета начинаются у нас на лужах в полях и на лугах. Там вода появляется, когда остальные водоемы еще во льду и в лесу нет ни единой проталинки. Для этих охот наряду с капитальными шалашами, охотники используют переносные скрадки. Сейчас такую готовую засидку можно купить в магазине, а раньше их изготавливали из стальной проволоки. Получались очень легкие скрадки, которые можно было легко перемещать вдвоем в разные места, по мере того как высыхали или появлялись новые лужи. Давно, когда еще не было норм добычи, считалось обычным делом взять за ночь 10–15 селезней с хорошей осиночкой.

Почитай, с утицей подсадной сама лучша охота и есть. Здесь вся природа на виду: и лес, и вода, и небо... А пичуг разных, что весне радуются, ты, паря, столь ни на одной охоте не встретишь. Взять хоть на токах, хоть на тяге. Все весной к воде жмутся, радуются, стало быть, весне. А почему? Потому как весна начинацца с воды. Без ее вёсны не бывает! Вода — это са́мо главно творение Божье в природе и в жизни нашей человечей. Без воды ни одна тварь, Богом созданная, не выживет. Во как! Вразумеешь?! ♦



ФОТО ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА

ТЕКСТ И ФОТО: ВЛАДИМИР ТЕТЕРА

Скрыться, слиться, обмануть

Владимир ТЕТЕРА

Камуфляж в переводе с французского языка означает «маскировка». Разные виды камуфляжа широко применяются для уменьшения заметности человека или любого другого объекта. В мире животных маскировочная окраска особенно распространена среди рептилий и насекомых.



сновополагающие принципы камуфляжа хорошо известны: слиться, скрыться, обмануть. Это достигается множеством способов: покровительственной окраской, большими и маленькими пятнами на теле, расчленяющими силуэт и контуры, а также имитацией камней, стволов деревьев и т.д. Для охоты на осторожных животных (в основном птиц) охотники издавна используют так называемый лохматый камуфляж. Это плащ, пончо или костюм с прикрепленными к нему элементами растительности и лоскутами ткани защитного цвета различных оттенков —

от серо-желтого до зеленовато-коричневого. Аналогичные накидки «гилли» или «леший» широко применяются в военном деле как камуфляж разведчиков, снайперов, саперов и наблюдателей. Слово «гилли» (ghillie) в переводе с шотландского означает мифологического обитателя леса в одежде из мха и опавших листьев. У нас такие лохматые костюмы известны под названиями «леший» или «кикимора». В дореволюционных каталогах охотничьего снаряжения можно увидеть лохматый камуфляж, специально изготовленный из болотных растений. Высушенные осока, ситник, как известно, не такие ломкие, как полевые цветы и травы,





поэтому из них получается весьма эффективный камуфляж.

«Леший» (он же «гилли») для военных целей изготавливается следующим образом. Берут крепкую просторную куртку защитного цвета, выворачивают ее наизнанку. Карманы таким образом сохраняются, но становятся внутренними. Спинку куртки и рукава обшивают лоскутами ткани: обрывками старого камуфляжа, мешковины, ленточками из самостоятельно окрашенной ткани, льняными и джутовыми волокнами. На груди, животе и локтях куртку укрепляют прочной палаточной тканью или брезентом. Это необходимо для безопасности и удобства передвижения ползком. Чтобы защитить тело от холодного влажного грунта и острых камней, под брезент помещают пластины из тонкого туристического коврика. Для лучшей вентиляции спинку куртки вырезают, а вместо нее пришивают прямоугольный кусок нитяной рыболовной сети с размером ячеек около 20 мм. Сеть обвязывают лоскутами ткани и другими волокнами. Аналогично поступают и с брюками: в районе бедер и особенно коленей их укрепляют брезентом и даже пришивают наколенники или резиновую пластину. Такой костюм получается тяжелым и громоздким. В отличие от военных, охотники редко передвигаются

Накидки «Гилли», или «леший», широко применяются в военном деле как камуфляж разведчиков, снайперов, саперов и наблюдателей.

по-пластунски. Кроме того, большинство импортных военных «гилли» предназначены для маскировки в тропиках и широколиственном лесу. Изготовлены они в основном из джутовых волокон зеленых и коричневых оттенков и часто просто не подходят по цвету для наших условий, особенно в весенний и осенний периоды. Зеленое пятно выглядит инородным телом в выгоревшей степи и в пойменных лугах. Стая диких гусей, неоднократно обстрелянная за время перелета, заметит такое контрастное пятно издали. Для охоты в полях и степях больше всего подходит костюм смешанных серых и песчаных тонов. В наших южных регионах растительность выгорает на солнце до грязно-желтого и серого цвета, а в северных — до серобурого. Цвет соломы пшеничных полей имеет желтый оттенок, а со временем становится еще светлее.

Наиболее удобен для охотничьих целей «леший» в виде длинной и свободной куртки или плаща-балахона, покрытого маскировочным материалом. Чтобы изготовить такой предмет снаряжения, возьмите плащ из палаточной ткани защитного цвета и обшейте его кусками сети с ячейкой размером около 20 мм. Плащ из хлопчатобумажной палаточной ткани зеленого

цвета становится со временем грязно-желтым и отлично подходит для маскировки весной и осенью. Если новую зеленую палаточную ткань погрузить в горячую воду с добавлением отбеливателя и прополоскать, то она приобретет желтоватый оттенок прямо на глазах. Черная палаточная хлопчатобумажная ткань при частичном обесцвечивании станет грязно-серой, что для целей маскировки тоже неплохо. Быстро достаньте ее и прополощите, чтобы остановить процесс обесцвечивания красителя. Ткань получится неровно окрашенной, что только усилит камуфлирующий эффект.

Рукава обычных покупных плащей недостаточно свободны для удобства стрельбы вверх навскидку. Это нужно учитывать, если плащ или куртку для «лешего» вы решите шить сами, а не воспользуетесь готовым изделием. Рукав нужно делать простым и свободным, как у зимнего маскхалата и малицы, или маличной рубахи, — одежды народов Севера. Простой балахон, сшитый из мешковины или нескольких стиранных и частично выгоревших на солнце картофельных мешков — хорошая одежда для маскировки. Можно использовать для изготовления основы «лешего» не палаточную ткань, а прочную льняную, например серого цвета. Такая ткань на разрыв часто оказывается прочнее и

ОБМАН ЗРЕНИЯ

Изначально различные маскировочные сети были разработаны для нужд армии. Они широко применяются для маскировки на поле боя, для вооружения, военной техники, инженерных сооружений на фоне местности, растительного покрова от различных методов разведки противника. Позже их взяли на вооружение охотники для быстрого сооружения скрадков и засад, так как по существующему законодательству охота в весенний период осуществляется только из искусственных укрытий. Они представляют собою сетевую основу с наклеенными, вплетенными или нашитыми на ней лоскутами ткани, лыка, джута и пленки разных цветов.





долговечнее современной палаточной. Плащ из непропитанной льняной ткани не так хорошо защищает от холодного ветра и капель дождя, как сшитый из палаточной ткани, но он лучше сидит на охотнике, одетом в теплую куртку, совершенно не шуршит и намного быстрее сохнет. Нужно помнить: в засидке на гусиной охоте часто нужна теплая одежда. Под «лешим», изготовленным в виде лохматого свободного плаща-балахона, нетрудно спрятать свой старый, но удобный яркий пуховик или куртку на меху. Льняную ткань можно подкрасить красителем для тканей, чайной заваркой, опавшими дубовыми листьями или ивовой корой, отваром из луковой шелухи. Таким способом рыбаки часто подкрашивали леску или сеть, связанную из белой капроновой нити. Для этого в отвар, нагретый почти до закипания, погрузите ткань, тщательно все перемешайте и оставьте остывать. Этого, как правило, вполне достаточно. Можно использовать растворенные в горячей воде красители ткани из магазина: смесь серого и коричневого или смесь желтого, зеленого и коричневого. Ухватите метровый отрез ткани большим пинцетом, окуните в горячий раствор и энергично прополощите в течение десяти секунд или даже меньше. Когда ткань окрасится в нужный цвет, вытащите ее. Снова прополощите отрез в чистой воде и высушите.

Шить плащ-балахон лучше из заранее окрашенной ткани, иначе можно не угадать с размером: натуральные волокна иногда сильно (около 10 %) уменьшаются при первой стирке и высыхании. Такое занятие, как окрашивание ткани, конечно, требует небольшого навыка и терпения. Для предварительной оценки цвета окрашиваемого материала используйте пробники — небольшие полоски ткани.

Наиболее универсальную накидку «леший» хорошо изготовить в виде сетчатого пончо с капюшоном, который можно натягивать как

Практичный «леший» в виде пончо.

Идеально иметь пару сетчатых пончо летней и весенне-осенней окраски.

маскировочную сеть. Материал — сетка с ячейей 20 мм, а размер куска сети — примерно 40x70 ячеек. Если ее много, вырежьте прямоугольный кусок сети таким образом, чтобы ячейки были в виде квадратиков, а не ромбиков. Примерно посередине сделайте т-образный разрез для головы. Отдельно изготовьте длинный прямоугольник из сетки, сложите его пополам и свяжите края по всей длине кусками шпагата — получится капюшон. В районе висков привяжите к нему две резинки длиной около 30 см (можно два шнура или две киперные ленты). Это нужно для регулировки объема капюшона и его фиксации вокруг головного убора по аналогии с капюшоном зимнего армейского маскхалата. Лучше изготовить сетчатый капюшон и еще использовать широкополую панаму, обшитую сеткой, свисающей с затылочной части и обвязанную маскировочным материалом. Как вариант, капюшон можно сделать и отдельно, в виде башлыка или с прикрепленной к нему панамой или кепкой. Во время охоты бывает очень холодно, а капюшон легко накинуть и на теплую шапку. Панама защитит ваши глаза от яркого солнца, а кроме этого, хорошо замаскирует обветренное лицо: стоит только наклонить голову, как лица не будет видно, особенно сверху, с высоты птичьего полета. Используйте простую маску для лица, изготовленную из тонкой и легкой ткани по типу медицинской, ведь весенний солнечный загар на обветренном лице птицы видят издалека. Серые, немного обшитые лоскутками ткани рабочие перчатки дополняют ваш маскировочный комплект, хоть и нужны больше для антуража.

Если сорвать пучок весеннего или осеннего разнотравья, то легко можно заметить огромное разнообразие оттенков и размеров растительного материала. Для изготовления «лешего» понадобится не меньше 2–3 кг ткани, поэтому запаситесь острыми длинными ножницами и терпением на два-три дня. Отличный «леший»





1846 год —
дата появления
первого
камуфляжа,
который
придумали
британские
разведчики,
вовавшие в Индии.
Они красили
одежду глиной,
позже приправой
карри, чаем и кофе.

можно изготовить из диагоналевой «гимнастической» хлопчатобумажной ткани песочных оттенков. Она достаточно прочна, ее удобно резать на полоски по диагонали плетения нитей. Мочальные «лешие» пользуются большой популярностью, но, к сожалению, после намокания и последующего высыхания могут быть источником аллергенной пыли. «Леший», изготовленный из болотной травы, немного прочнее и не так пылит. Лучший материал — ткань от ношенной стираной одежды песочного цвета разных оттенков, мешковина и окрашенная киперная лента разной ширины. Соберите несколько поношенных и изрядно полинявших, но еще прочных вещей из хлопчатобумажной

нистая многоцветная окраска; при движении часть пятен окраски сливается для наблюдателя с изменившимся участком фона, чем достигается искажение и неузнаваемость оставшейся видимой части формы и контуров объекта.

Растяните куртку с пришитой сеткой или сетку на журнальном столике или подвесьте вертикально на спинку стула или с наклоном (например, на фанерном или дощатом щите). Начинать обвязывать удобнее с угла сети. Оптимальное количество — одна ленточка или лоскут на две ячейки. На плечах нужно сделать плетение более густым. Выступающие части должны быть темнее ровной поверхности, таким образом, будет создана иллюзия мнимого рельефа: впадины, как правило, выглядят темнее выступов. Для соединения (связывания) кусков сети хорошо подходит джутовый шпагат и узенькая киперная лента, они хорошо «держат узел». С их помощью можно прикреплять дополнительную маскировку: ветки, пучки травы, кустики бурьяна. Прикреплять ветки нужно в районе ключиц и головы — для маскировки узнаваемого силуэта «голова и симметричные плечи».

Для усиления маскирующего эффекта в комплект к лохматому балахону или пончо можно сделать две отдельные штанины из сетки или ткани. Их можно подвязывать к поясу, как болотные сапоги, или пришить к охотничьим брюкам. Нужно стремиться сделать лохматые штанины разного цвета, т такой камуфляж будет зрительно расчленять силуэт.

Для транспортировки лохматого камуфляжа подойдет любой рюкзак или сумка. Помните, что хранить «лешего» нужно всегда хорошо просушенным. И не забывайте обрабатывать его средством от клещей. ◆

Льняную ткань можно подкрасить красителем, чайной заваркой, опавшими дубовыми листьями или ивовой корой, отваром из луковой шелухи.

ткани (старые штормовки, спецодежду, куски старой палаточной и камуфлированной ткани), нарежьте на ленточки шириной 1,5–2,0 см и длиной около 30 см, смешайте получившуюся нарезку. Желательно рассортировать материал по цвету, сделав три-четыре отдельные кучки. Использовать полученную нарезку различных тканей нужно таким образом, чтобы «леший» получился состоящим из трех-четырех больших пятен, которые в свою очередь состоят из различного материала похожих оттенков.

Вспомните способы маскировки военных самолетов. Согласно специальным указаниям для ВВС от 1974 года, камуфляж — это деформирующая крупнопят-

Чтобы оружие не бликовало, его желательно обматывать специальным бинтом или тканью.





Жизнь после смерти, или Как при выборе квадроцикла не нарваться на труп

Дмитрий ЗЛЕНКО

ПРИРОДА

46



ТЕКСТ И ФОТО: ДМИТРИЙ ЗЛЕНКО

Цены на новые квадрики неприличны до безобразия. Даже «китайца» меньше чем за 600–700 тысяч деревянных не купить. А чего уж говорить о брендах?! И в такой ситуации волей-волей начинаешь поглядывать в сторону бэушки. Впрочем, покупая мотовездеход с рук, нужно понимать, что нарваться на откровенный хлам проще простого.

А потому, отправляясь на смотрины машины для гряземеса, неплохо бы знать, на какие вещи следует обращать самое пристальное внимание.

На самом деле некоторые выводы о техническом состоянии ATV можно сделать буквально по фотографиям из объявлений. Как бы парадоксально это ни звучало, но если квадроцикл на снимках сияет, как у котика шерстка, то скорее всего продавец пытается сместить фокус вашего внимания с технической составляющей своего «коня» в сторону эстетики. Ведь подсознательно нам кажется, что если на картинке квадрик выглядит как новый, то и по ходовке и движку он должен быть в таком же девственном состоянии.

ВСЕ НОВОЕ – ЭТО ХОРОШО ОТМЫТОЕ СТАРОЕ

И этим заблуждением умело пользуются нечистые на руку продавцы. Причем в ход идет не только классическая мойка, но и всевозможные средства по уходу за пластиком, которые прекрасно вуалируют потертости обвеса, придавая ему эффект свежести. А потому объявления, где квадрик сфотографирован аккуратно «после душа» и на нем даже видны капельки воды, или же он натерт до жирного блеска, должны вас насторожить. Присмотритесь к деталям и главным образом к редукторам и мотору. На мотовездеходах эти узлы сделаны из алюминия, и если продаваемому экземпляру его бывший владелец, так сказать, показывал, где раки зимуют, то





это будет отчетливо видно на вышеупомянутых агрегатах.

Дело в том, что при эксплуатации и редукторы, и мотор довольно сильно нагреваются, а когда квадроцикл окунается в холодную болотную жижу, грязь в буквальном смысле въедается в поры разогретого алюминия, придавая ему специфический коричнево-бронзовый налет. Так что если вам приглянулся довольно свеженький на вид ATV с «загаром» на алюминиевых деталях, то знайте: на нем отнюдь не девочка за хлебушком ездил по коттеджному поселку, а взрослый дядька катал бедолагу на все деньги.

НАБОР ЮНОГО ХИМИКА

Особо ушлые продавцы научились смывать с редукторов и мотора следы былых походов. Копеечное средство для мытья унитаза из ближайшего хозмага великолепно очищает алюминий от грязного налета буквально за 10–15 минут, да так, что не всякий бывалый квадроциклист заметит подвох. В действительности же применение «набора юного химика» выдают два момента. Во-первых, после взаимодействия с агрессивными компонентами геля для фаянса алюминий покрывается небольшими темными пятнышками, из-за чего поверхность редукторов по цвету похожа на оцинкованное ведро. Во-вторых, средство попадает на элементы рамы, на рычаги подвески и на приводы колес, и там, где есть сколы краски (а они неизбежны при эксплуатации вездехода), моментально появляется ржавчина.

Квадроцикл хоть и создан для бездорожья, но грязевые ванны губительны для него.

Капитальный ремонт мотора ATV — удовольствие не из дешевых.

Так что мотайте на ус: коли на вид квадрик не по годам свеж, алюминиевые детали без «бронзового загара» и выглядят почти как новые, но рама и рычаги ходовки при этом в «рыжиках», знайте: данный аппарат перед продажей как следует отхимичили.

ПРЕДАТЕЛЬСКИЕ АКСЕССУАРЫ

Кроме того, в квадрике есть такие места, откуда грязь вымыть ой как непросто. Например, из полости между бензобаком и пластиковым «оперением». При езде по болотам здесь оседает тина и сгустки глины, а подлезть туда пистолетом мойки высокого давления, чтобы мощной струей выбить все это добро, как ни старайся —





не получится. Заглянули в закрома, увидели криминал — и бегите без оглядки. Нет, безусловно, продавец бэушки может заморочиться, снять пластик и отмыть вездеход более тщательно, но, поверьте, на такие подвиги способны далеко не все.

Еще одна отличительная черта повидавших жизнь квадроциклов — наличие чисто грязевых атрибутов: выноса радиатора и шноркелей (воздухозаборники, с помощью которых вездеход способен ездить по глубокому грязевым бродом, когда из-под воды торчит один только руль). Не верьте байкам продавца, на серьезных щах рассказывающего, что и вынос, и шноркели ему посоветовали поставить в мотосалоне, но в реальности ничего страшнее сухих лесных тропинок квадрик в своей жизни не видел. Это все равно что женщина в короткой юбке, колготках в сеточку и с ярким макияжем будет божиться, что вы у нее первый мужчина, а до этого она ни с кем ни-ни.

Уверяем: и вынос радиатора и вывод воздухозаборников — удовольствие не из дешевых, и выкладывать порядка 50–70 тысяч рублей за безделушки, которые посоветовал поставить продавец в дилерском центре, ни один здравомыслящий человек не станет. Так что наличие устремленных вверх труб и радиатора, красующегося на переднем багажнике, — явный признак, что квадроцикл прошел и огонь, и воду, и медные трубы.

БЕЗ ЛОХА И ЖИЗНЬ ПЛОХА

С внешними признаками потенциального «квадротрупа» разобрались, теперь самое время поговорить о том, что скрыто от глаз. Самый большой и неприятный сюрприз новому владельцу б/у квадроцикла может преподнести силовой агрегат. Устранение посторонних стуков в мо-

торе или жора масла на ATV, в зависимости от масштаба проблемы и марки «проходимца», стоит сейчас от 70 до 300 тысяч рублей (это работа плюс запчасти). И вот как раз чтобы не попадать на дорогостоящий ремонт, некоторые продавцы пытаются втюхать проблемную машину какому-нибудь начинающему квадроциклисту. Как говорят в таких случаях, без лоха и жизнь плоха. А потому, выезжая на осмотр вездехода, попросите продавца не запускать мотор до вашего приезда. Очень важно послушать, как движок работает на холодную. Если после пуска слышен стук, который по мере прогрева сходит на нет, знайте: это признак того, что «пламенное сердце» на подходе и в ближайшие километры может остановиться вовсе.

Итак, приехали, перед запуском пощупали рукой цилиндр или аккуратно дотронулись до выхлопной трубы, дабы убедиться, что они холодные, а значит, продавец до вашего приезда не прогревал ДВС, и уже после этого крутите стартер. Если мотор не уштан, то он быстро и бойко заведется, и при работе не будет издавать посторонних стуков и шумов. Если же силовая установка воспламеняется неохотно, то это косвенно может указывать на критичный износ цилиндра-поршневой группы. Ну а стуки при работе мотора — это верный признак деградации кривошипно-шатунного механизма.

Жесткую эксплуатацию мотовездехода всегда можно вычислить по косвенным признакам.

КРАСНОРЕЧИВЫЙ ПОФИГИЗМ

Ах, да! Перед запуском мотора обязательно открутите масляный щуп и посмотрите не только и не столько на уровень масла, сколько на его состояние. Если лубрикант черный, как деготь, то это красноречивое свидетельство пофигистического отношения к технике. Скорее всего, владелец-продавец обслуживал ее не согласно регламенту, а лишь когда что-то выходило из строя. Кроме того, чернющее масло может говорить и о залегании поршневых колец, в результате чего газы и продукты горения попадают в картер мотора.

При подборе квадроцикла обращайте внимание на раму. Если есть следы заводской сварки или свежей краски, то от покупки лучше отказаться.





Кстати, кристально чистое масло тоже должно насторожить. Сами подумайте, ну для чего продавцу в канун сделки тратить на замену дорожного масла? Ага, просто он такой человек, который перед продажей делает полное техобслуживание квадрику, чтобы новый владелец горя с ним не знал. Сами-то в это верите? Чтобы не дать ввести себя в заблуждение касательно состояния мотора, не побрезгуйте испачкать руки, засуньте палец в выходное отверстие выхлопной трубы, сделайте круговое движение и посмотрите на результат. Если палец будет просто в сухой саже, то мотор, считай, как Ленин, живет всех живых. А вот наличие на пальце сгустков масла наметнет вам, что ДВС на последнем издыхании.

Я ТВОЙ КВАДРИК КОЛЕСО ШАТАЛ

При покупке квадрата не лишним будет посмотреть ходовую часть, а именно проверить люфты в рулевом механизме, в рычагах и кулаках подвески, в шаровых опорах и ступицах. И здесь вам ну никак не обойтись без помощи домкрата, поэтому, отправляясь на осмотр приглянувшегося экземпляра, обязательно вооружитесь подъемником. Диагностика элементарна: вывешиваете поочередно каждое колесо мотовездехода и без особого фанатизма качаете-шатаете его в разных направлениях. Почувствовали руками люфт или услышали стуки — смотрите, что именно болтается: шаровые, рулевые наконечники или втулки рычагов подвески.

Наличие небольших люфтов на одном из колес — это нестрашно и легко поправимо. Но вот если, за какой «баллон» ни возьмись, возникает чувство, будто вот-вот он останется в руках, то это явный признак того, что продавец из рук вон плохо относился к своей технике. Полностью перетряхнуть ходовую часть в зависимости от марки и модели ATV стоит сейчас от 20 до 60 тысяч деревянных. В общем, есть повод потроговаться.

ПОМОЩЬ ДРУГА

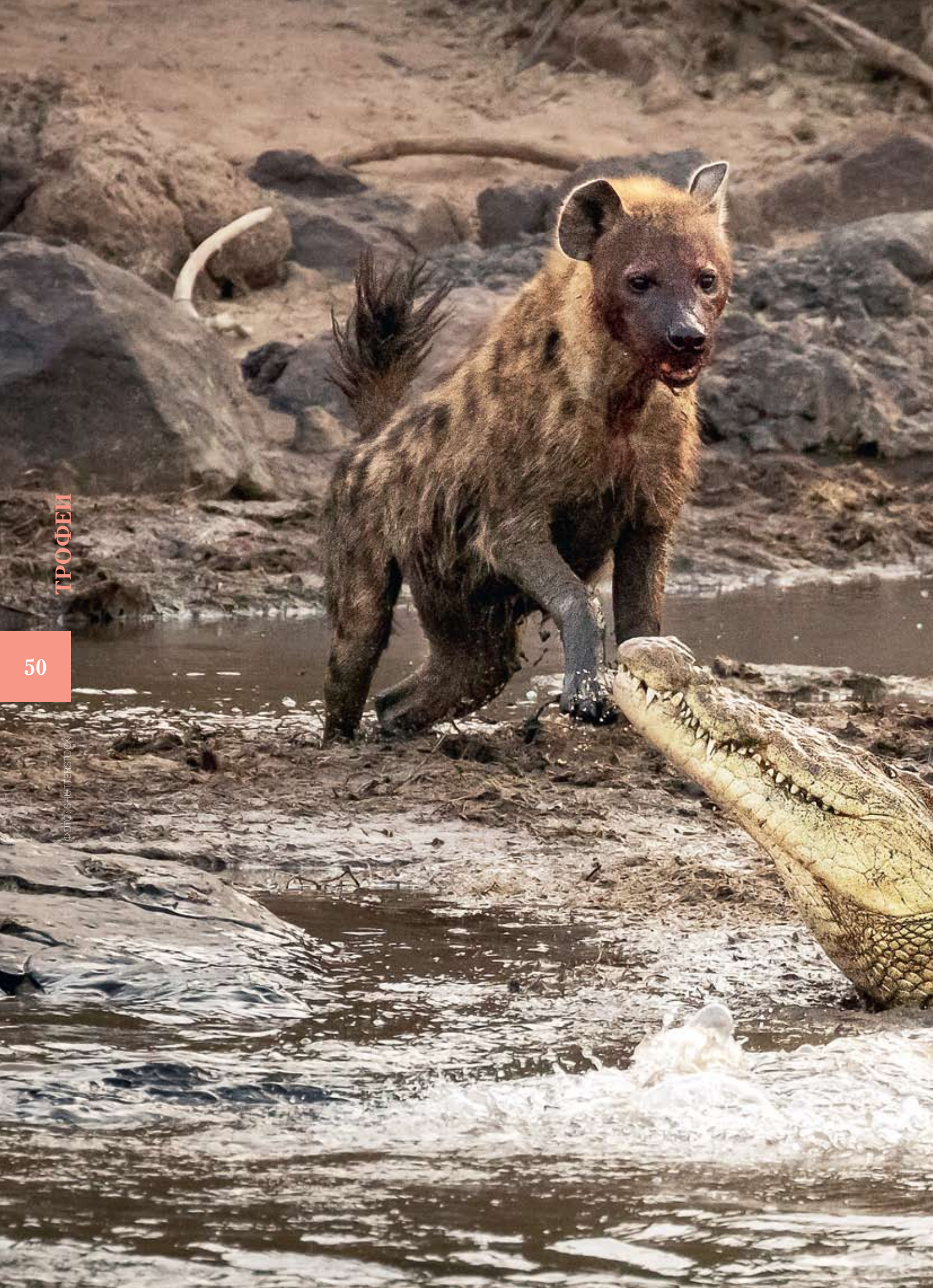
Куда печальнее, если проблемы связаны не с подвеской, а с коробкой передач. Помните, что все передачи должны включаться четко, при



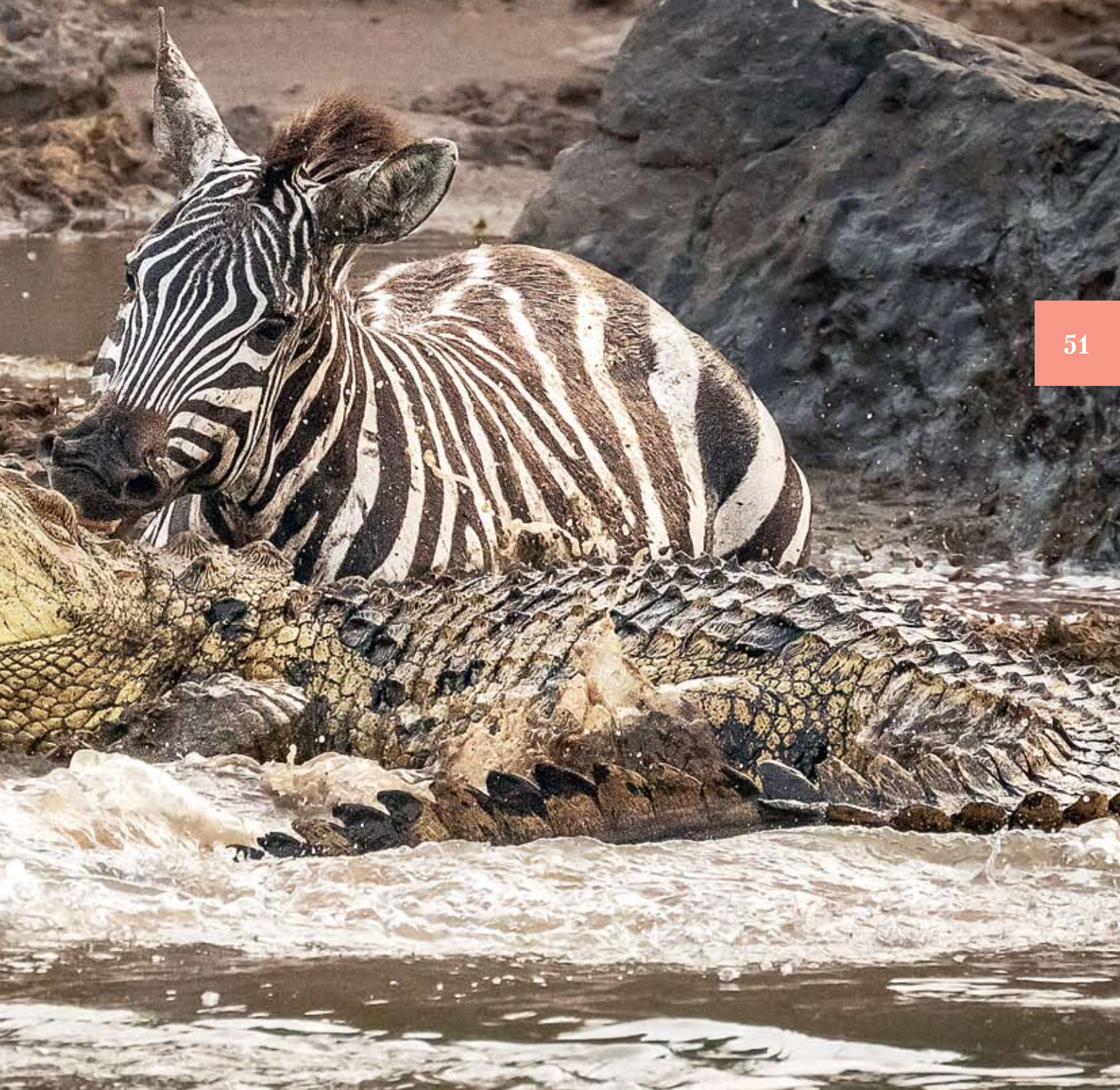
движении под нагрузкой ни одну из передач вывешивать не должно. Ремонт коробки — мероприятие ой какое дорогостоящее, поэтому, если возникли претензии к главному узлу трансмиссии, лучше откажитесь от покупки вовсе. Продавец будет вас убеждать, что нужно всего-то подрегулировать тягу КПП и настанет долгожданное счастье, но задайтесь вопросом, какого рожна он сам это не сделал давным-давно и продолжал кататься на квадроцикле с вышибаемой на ходу передачей?

Подбор квадроцикла на самом деле занятие не очень простое, и без должных знаний и опыта новичок на вторичном рынке скорее купит кота в мешке, а не аппарат, который его будет радовать своей безотказной работой. А потому лучше воспользоваться помощью специалиста по подбору квадроциклов (такие услуги оказывает практически любой сервис по ремонту мотовездеходов) или взять на смотрины более подкованного товарища. Поверьте, траты на подбор ATV намного ниже, чем ремонт натертого до блеска «трупа», купленного по принципу «он выглядел как новый».

Болотную тину довольно трудно удалить из полостей, куда не подлезть мойкой высокого давления. Загляните под пластик и сразу поймете, плавал квадрик или нет.



Трофеи





Дыхание смерти

*Когда лев находится всего в метре от охотника, он сталкивается лицом к лицу со своими самыми потаенными страхами, которые сидят глубоко внутри него...
«Хочешь поменять своего леопарда на льва? У нас осталось разрешение, — сказал мой пизйч Алекс.*

ТРОФЕИ

52



Майкл ДЭВИС



Предложение стало для меня полной неожиданностью. Но с другой стороны, всё сафари оказалось сюрпризом. Даже предложение поехать сюда застало меня врасплох. В это время я находился на том этапе жизни, когда все связано с работой.

Я отчаянно трудился над амбициозными проектами. Работа вытеснила все: семью, отношения, мое время, силы, здоровье, мою душу. Если бы предложение отправиться в Африку на сафари не поступило, я даже не знаю, что бы со мной стало. Это было мое первое африканское сафари. Опытные друзья посоветовали мне начать знакомство с этим удивительным континентом с охоты на антилоп. Но мне захотелось добыть трофей из Большой пятерки. Я начал подбирать трофей по своему кошельку. Слон казался слишком большим и дорогим, лев немного пугал, а вот буйвол и леопард подходили в самый раз. Теперь я знаю, что большинство РН считают львов менее опасными, чем леопарды или буйволы,

не, мой друг добыл своего леопарда. Это был огромный самец, весивший 85 килограммов. Естественно, это разожгло во мне энтузиазм и желание охотиться за большими кошками. Теперь была моя очередь, но, к сожалению, удача отвернулась от меня. Мы проводили день за днем, разъезжая от приманки к приманке, но зверь себя никак не проявлял. Когда мы в очередной раз проверяли приманки, наконец, увидели, что одна из них была съедена, но, как оказалось, не леопардом, а львом. Именно тогда мой пиэйч Алекс удивил меня предложением поменять леопарда на льва. В моей голове всплыла старая поговорка о том, что храбрый человек трижды пугается льва. Первый раз, когда думает об охоте на львов, второй — когда впервые слышит львиный рык, и третий — когда впервые видит льва в прицел. Не знаю про два последних раза, но первый оказался настолько правдивым, насколько это было вообще возможно. Волна страха пробежала по всему моему телу, и я хорошенько задумался, а был ли я к этому готов. И, подумав, решил: если так уж сложилась судьба, то почему бы не попробовать? Когда я смирился с этой мыслью, появился охотничий азарт. Мы вернулись в лагерь в полдень, чтобы перекусить и отдохнуть, а в три часа дня поехали обратно к приманке, которая свисала с одинокого дерева, примерно в полтора метра от земли. Это была задняя нога буйвола с большим количеством мяса на ней. Мы должны были ждать в укрытии, сделанном из маленькой палатки и установленном на склоне холма амбразурой к дереву, примерно в шестидесяти метрах от него. Прямо под палаткой склон становился почти отвесным, а внизу, между склоном и приманкой, находилось небольшое озеро, так что все выглядело идеально. Спереди палатка была укреплена двумя врытыми в землю палками, а третья лежала поперек них. Она также служила опорой для винтовки. Сопровождающие меня в этой охоте даже закрепили на ней мою винтовку, нацеленную на приманку. Это было сделано для удобства и скорости прицеливания, ведь совсем нелегко сосредоточиться и найти цель в прицеле при свете фонарика. Палатку дополнительно замаскировали свежими ветками, после чего ее нельзя было отличить от куста.

Мы подошли к укрытию слева и ожидали, что лев появится справа. Когда мы с Алексом устроились в палатке, страх прошел, мне даже стало весело. Мы были счастливы и пытались шутить на языке жестов. Остальная часть команды отъехала достаточно далеко, чтобы

Как я ни старался держать себя в руках, страх, липкий и вязкий, проник под кожу, заставляя мое сердце бешено биться.

но последующие события показали, что внутренний голос, который пытался предостеречь меня от охоты на львов, был не беспочвенным.

В конце июля мы с моим другом прибыли в Лебомбо, в Мозамбик. Эта охотничья концессия простирается на 30 километров вдоль границы одного из крупнейших национальных парков страны. Было такое чувство, что я попал на телешоу. Мне не хотелось верить своим глазам, когда я увидел тысячи антилоп, столпившихся у водоемов. Я почувствовал магию этого места и то, как оно очаровывает и притягивает людей других континентов. Это было похоже на сказку. Мы были ошеломлены и поначалу не могли привыкнуть к новой реальности. Единственное, что помогло, это предупреждение пиэйча, чтобы мы не оставляли палатки ночью без света, потому что лагерь находился в самой гуще зарослей, и любопытный леопард или лев с легкостью мог сделать нас своей добычей. Это было хорошим напоминанием о том, что африканская сказка может превратиться в кровавую историю ужасов.

В следующие несколько дней, пока я развлекался, гоняясь за антилопами по саван-





ФОТО SHUTTERSTOCK

не спугнуть осторожного хищника. Все было тихо и умиротворенно. Вдалеке, справа от нас, закричали бабуины. Когда солнце почти село за горизонт, мы услышали шорох в кустах. Он раздался справа, как мы и ожидали. Вот почему, должно быть, заволновались бабуины. Алекс выглянул из маленького окошка и просигналил, что наша цель здесь. Поначалу мы были расслаблены, но вскоре все стало развиваться не по плану: лев почему то не клюнул на приманку и не появлялся в прямой видимости. А тем временем день стремительно угасал и сгущалась непроглядная тьма. Львы видят ночью в пять-шесть раз лучше нас и намного лучше большинства других животных. Именно ночью лев по-настоящему становится королем саванны. Днем он может быть настроженным, а ночью у него пропадает страх. Он ходит в темноте, словно смерть с косой, выискивая новую жертву.

Когда совсем стемнело, неподалеку от нас зарычал лев. Низкий, утробный и очень громкий рев будто прошел сквозь меня, заставив дрожать каждый нерв. Где-то глубоко внутри воскрес первобытный ужас, который наверняка испытывали наши предки, видя или слыша величественного и кровожадного зверя.

Лев зарычал снова, вероятно, чтобы показать, кто здесь главный. Издалека ему ответил другой лев, охранявший от непрошенных гостей соседнюю территорию. Как я ни старался сдерживать страх, он, липкий и навязчивый, проникал под кожу, заставляя сердце бешено биться. «Сохраняй спокойствие, — мысленно твердил я себе. — Он скоро подойдет к буйволиной ноге, и тогда настанет наша очередь». Но неожиданно рев раздался в тридцати метрах слева от нас. В темноте я почувствовал,

Чтобы успеть проверить привады, приходилось много перемещаться на машине.

Одному из моих приятелей повезло добыть этого красавца.

как Алекс поднял с пола свою винтовку. Все развивалось не по тому сценарию, на который мы рассчитывали. Лев не мог не учуять наши следы. А что он будет делать дальше, мы не знали.

Молитва о спасении и защите пульсировала в моей голове, как испорченная пластинка. Если лев нападет, что я могу сделать? Моя винтовка была привязана к перекладине и направлена на дерево. Единственное, что у меня было, — это нож. Возможно, я мог бы разрезать резиновые ленты, которыми крепилась моя винтовка к перекладине, и свободно владеть ею, но смогу ли я сделать это за долю секунды, которая потребуется льву для атаки? Или, вытащив пистолет, я мог бы прыгнуть вперед, в маленькое озеро. Если бы я не сломал шею при падении, у меня был бы шанс встретиться со львом лицом к лицу и выстрелить...

Этот лабиринт мыслей проносился в моей голове со страшной скоростью, смешиваясь с молитвами. Но прошло пятнадцать минут, а лев не проявлял своего присутствия. Вероятно, он учуял наш запах и решил, что рисковать не стоит, и тихо ушел восвояси. Слава Богу, если так! Но только я об этом подумал, как прямо за мной скатился камень и уперся мне в спину. Мое сердце заколотилось, как отбойный молоток. Лев сидел всего в паре шагов позади нас. Он бесшумно приблизился и, не торопясь, стал изучать нашу палатку. Нельзя было терять время. Я медленно потянулся за ножом, чтобы разрезать резинки, но Алекс остановил меня движением руки, дав понять, чтобы я сидел смирно и ждал. Меня оконча-



ФОТО SAFARI SHOOTER/FILKOR.COM (CC BY 2.0)



ФОТО SHUTTERSTOCK



ТРОФЕИ

Выдвигаемся к засидке.

тельно охватил ужас. Лев, видимо решил, что ему не нужно прятаться, и стал открыто выяснять, что происходит на его территории. Представьте себе на миг: вы сидите на скамейке в парке, а большая сердитая собака — доберман или датский дог — кружит вокруг вас и обнюхивает ваши ноги. Теперь представьте, что это совершенно дикое животное, в три раза крупнее и свирепее самой большой собаки, и оно вдыхает ваш запах через маленькие дырочки в крошечной палатке. Между нами было всего двадцать сантиметров и тонкий слой

Мне было трудно поверить своим глазам, когда я увидел тысячи антилоп, столпившихся у водоемов.

ткани. В этот момент я почувствовал, что мое время настало. Неужели мне действительно пришлось проделать такой долгий путь, чтобы покинуть этот мир? А как же моя семья, которая ждет меня дома? Что они будут делать, если я останусь здесь навсегда? Это была даже не половина мыслей, которые пронеслись у меня в голове за те двадцать минут, что лев провел у нашей палатки, расхаживая вокруг нее. Вы можете о многом подумать за двадцать минут, если смерть дышит прямо у вас за спиной. Лев осмотрел каждое отверстие в палатке, просунул нос в каждое крошечное боковое окошечко. Одно из них находилось над моим

АФРИКА В СЕРДЦЕ

В автобиографической повести «Зеленые холмы Африки» (1935) Эрнест Хемингуэй рассказывает о своей охоте с женой в африканских саваннах. События, происходящие с ними во время двух сафари, описаны непоследовательно, автор слегка изменил их чередование. Книга повествует об удачах и неудачах на охотах, о жизни туземцев и об окружающей природе.



ДЫХАНИЕ СМЕРТИ



Покровительственный окрас льва хорошо скрывает хищника от глаз жертвы.

ухом, и я слышал, как огромный нос втягивает воздух долгими размеренными вдохами. Это, несомненно, был бы конец, если бы я ничего не предпринял. Но что я мог сделать? Шуметь и кричать? А если это только ухудшит ситуацию? Нет, в этом чужом для меня мире нужно довериться Алексу и делать то, чего он от меня ждал, — сохранять спокойствие. И я взял себя в руки и успокоился. Я превратился в камень. Оставался им, даже когда дыхание льва достигло моего уха. Кстати, мой слух обострился настолько, что я слышал, как муравьи ползут у меня под ногами. Каждый глоток слюны звучал, как Ниагарский водопад. «Если мне суждено остаться здесь навсегда, — сказал я себе, — я приму это с достоинством и не стану визжать, как поросенок. Пусть Бог решает мою судьбу. Я готов ко всему». И как только я смирился, все так же внезапно закончилось, как и началось. Лев исчез!

Но отсутствовал он недолго. Мы услышали хруст костей у приманки. Наконец-то лев решил поужинать, причем не нами — очень хорошая новость! А может, он подумал, что из двух белокожих созданий в палатке получится отличный десерт? Кто же его знает!

Алекс посмотрел в окошко и, убедившись, что лев ест приманку, спросил меня:

— Ты готов стрелять?

Мы уже полча-

са балансировали на грани жизни и смерти. Нервы были сжаты в один тугой клубок из колючей проволоки. Я полностью осознал, что, если сделаю неудачный выстрел, лев точно будет знать, где искать источник своих страданий.

Был ли я готов стрелять? Я ничего не мог разглядеть. Лев действительно исчез. Что было не так с нашей удачей и как долго это продлится? Алекс снова посмотрел в бинокль и увидел, как лев оторвал от приманки большой кусок мяса и наслаждался им, лежа в траве в метре от дерева. Стрелять в лежащего льва нельзя, потому что внутренние органы смещаются и вы не можете быть уверены в хорошем попадании. Пришлось ждать. Хорошо, что свет совсем не беспокоил льва.

Наконец он поднялся, подошел к приманке и встал к нам боком. Сейчас или никогда. Я обхватил приклад винтовки, прицелился и нажал на спусковой крючок. Ночную тишину разорвал оглушительный выстрел. Лев согнулся и начал метаться. Если бы кто-нибудь мог измерить время, затраченное мною на перезарядку, я уверен, это был бы мировой рекорд или что-то близкое к нему. Я отодвинул затвор и захлопнул его с такой силой, что металл содрал кожу с моих пальцев. Я был готов ко второму выстрелу, но, похоже, в этом не было необходимости. Лев пометался из стороны в сторону и затих. Алекс выключил свет. Минут пять мы с пизйчем просто сидели в темноте и молчали. У меня не было сил го-



Граверы любят изображать львов на оружии для африканских охот.



**23 000
особей —**

*приблизительная
численность львов
на Африканском
континенте.*

ворить, как и не было слов, которыми можно описать всю гамму чувств, которые я испытал. В это мгновение казалось, что время остановилось. Когда я смог открыть рот, я произнес лишь одно слово из четырех букв на Ф. Алекс его повторил — коротко и выразительно, и мы замолчали еще на пять минут. Затем я попросил Алекса включить свет, чтобы посмотреть, там ли мой лев, или нас ждут новые сюрпризы. Слава Богу, он лежал на месте.

Пришло время вызывать грузовик и остальных членов команды. Как назло, радиосигнал до них не доходил. Глубокой ночью мы отправились на прогулку по бушу, полному диких

Лев осмотрел каждое отверстие в палатке и просунул нос в каждое крошечное боковое окошечко.

зверей, но теперь уже с винтовками в руках, что придавало нам уверенности и спокойствия, по крайней мере мне. Так мы и шли, словно снимались в боевике, спина к спине с винтовками наизготовку, пока не поймали устойчивый сигнал радиосвязи. Через четверть мили нас услышала команда грузовика, подобрала, и мы отправились в обратный путь. Лев был невероятно мощным, со стальными, мускулистыми лапами, огромными когтями и зубами; потребовались четыре человека, чтобы погрузить его в грузовик...

Я заглянул
своему страху
в глаза и остался
жив.

Итак, отличная охота, отличный трофей, традиционное празднование, конец истории... И на этом я бы мог поставить точку. Но не могу избавиться от ощущения, что в этой охоте было нечто большее, чем просто охота на льва. Возвращаясь в лагерь в грузовике, все много шутили, смеялись, веселились, а меня всю дорогу трясло. Я никак не мог снова стать самим собой. С тех пор прошло много времени, но я снова и снова прокручиваю в памяти события той ночи, когда я чувствовал себя испуганным и беспомощным. Если быть точным, то сначала пришла беспомощность, а затем страх. Что его вызвало? Чувство бессилия? Неизвестность? Потенциальная потеря жизни, семьи, комфорта, денег? Я столкнулся не только со львом, но и со своими страхами. В детстве я страдал от кошмаров: будто бы львы и пантеры, сбежавшие из зоопарка, пришли за мной. Когда я вырос, кошмары почти прекратились, но если я испытывал стресс или тревогу, они возвращались. Вероятно, именно поэтому я скрепя сердце согласился на охоту, которая воскрешала мой подсознательный страх. В итоге это сафари превратилось в сеанс реальной терапии. С тех пор кошмары меня не мучат. Я убил свои страхи вместе со львом. Сейчас он стоит в моем доме. Каждый вечер перед сном я навещаю его с чашкой чая, смотрю ему в глаза и благодарю Бога за жизнь, которую Он дал мне, и за радость проживать каждый новый день. ◆





Медвежья услуга

Павел ДВОРЕЦКИЙ

Самым популярным способом охоты весной на медведя в нашем регионе (Кировская область) считается охота на приваде. До недавнего времени это был единственный законный способ охоты весной.



Охота на приваде состоит в том, что охотник размещает приманку в местах регулярного или возможного выхода медведя. Привада — это специально подготовленная приманка. Она работает при соблюдении нескольких

условий:

— привада должна быть большой или труднодоступной, чтобы медведь не съел все за один раз (к примеру, в бочке с прорезями);

— медведь должен при каждом посещении что-то съесть, иначе он перестанет ходить к приваде;

— привада должна издавать сильный запах, чтобы привлекать хищника с большого расстояния.

Приваду к весенней охоте целесообразно выкладывать в конце февраля с использованием снегохода в качестве транспорта; бессмысленно это делать непосредственно перед открытием охоты, когда лесные дороги становятся непро-





езжими. Стоит обустроить несколько привад на участке охоты.

Давать гарантию посещения привад невозможно. Бывали годы, когда за весну медведь ни разу не появлялся на месте привады, которую он посещал стабильно многие годы до этого. Это значит, нужно постоянно пробовать новые места и наблюдать.

Размещается привада на открытом пространстве, в местах, удобных для прицельного выстрела. Весенняя охота на приваде осуществляется как с вышки (лабаза, засидки), так и путем скрадывания. По-моему мнению, лучшие места проведения весенней охоты — это опушки леса, не заросшие делянки с видимостью от стрелка до цели 50–100 метров.

Хорошее попадание — в область сердца, которое расположено на уровне сгибов передних лап.

ОБУСТРОЙСТВО ПРИВАДЫ

Мы обустроиваем привады из металлических 200-литровых бочек. Для прочности усиливаем каркас изнутри с помощью арматуры. Были случаи, когда медведь сминал бочку без каркаса и выдавливал из нее приваду, как пасту из тюбика.

Окошки в бочке следует делать небольшими, так как привада нужна лишь для привлечения зверя, а не для его насыщения. Обязательно надо зафиксировать бочку с помощью металлического троса 6–8 мм. Можно привязать бочку к дереву или потаску (в качестве потаска хорошо использовать борону).

Если не усилить каркас бочки, то медведь легко ее сомнет.

Приваду выкладывают в конце февраля.



ТЮБИКИ

Бочка служит своеобразным «поплавком» при проверке посещаемости привады. Если бочка стоит на дне, как ее изначально установили, то, скорее всего, медведь еще не начал посещать приваду. Если лежит на боку, значит, зверь уже обнаружил приваду и осуществляет кормежку. Иногда привады обустроивают в закопанной бочке или же в срубе по типу колодца, частично погруженного в землю. В этом случае маркером посещения привады является тяжелая крышка, которую мелкие звери не могут отодвинуть.

Для привад разумно использовать остатки кабанов и лосей, добытых в течение холодного времени года. Рекомендую выложить небольшие порции в свободном доступе, чтобы мелкие зверьки разносили приманку, это послужит своеобразным вестником для пробуждающегося медведя. Несколько раз я сталкивался с привадами из падших коров. Очень важно, чтобы используемая привада не несла опасности распространения АЧС, трихинеллеза и подобных им заболеваний. Обязательно согласовывайте это с ветеринарной службой по району выкладки привады. Данный тип привады обустраивается следующим образом: к метровой шпильке, заточенной с одного конца, приваривают металлическое кольцо с другой стороны. Корову через грудину крест-накрест протыкают этими шпильками, фиксируют гайкой и самодельной большой шайбой, чтобы медведь не мог снять со шпильки приманку. Шпильки в свою очередь через кольцо привязывают тросом к потаску-бороне.





**7000
особей —**

*приблизительная
численность
медведей в
Кировской области.*

ТРОФЕИ

60

Минимальным калибром по медведю считаю .308 Win, но чем он больше, тем лучше.

ВЫШКА. ЛАБАЗ

Для охоты можно построить вышку и использовать ее как весной, так и осенью, если разместить около овсяного поля.

При строительстве вышки надо правильно выбрать место. Важно, чтобы ветер не наносил запах на участок поля, где вы предполагаете выход зверя. Пол, ставни и скамейка на вышке не должны скрипеть. Вышка должна быть максимально прочной и надежной. С нее должен открываться хороший обзор. Рекомендуемая высота постройки от земли до пола от 4 до 9 метров.

Тактика охоты с вышки проста и эффективна. Охотник приходит на место еще днем и ожидает появления зверя вечером. В приоритете терпение охотника, его умение выжидать, не выдавать себя звуками и произвести верный выстрел.

Если вы выбрали место для обустройства приивады там, где нет возможности установить вышку, или ее строительство нецелесообразно, то можно использовать лабаз-самолаз или тристенд. Данное приспособление создано прежде всего для тех, кто ценит уединение и автономность. С помощью тристенда можно забраться практически на любую высоту (как правило, от 4 до 10 метров) за 5–10 минут со всем необходимым снаряжением, при этом не повреждая дерево.

ОДЕЖДА. ЗАПАХИ

Когда охотник сидит на вышке, его запах распространяется на большое расстояние и держится очень, очень долго. Зверь начинает принюхиваться, еще не доходя ста – двухсот метров до места кормежки. Для маскировки вашего запаха можно натереть одежду пахучей лесной растительностью (мятой, хвоей лиственницы, пихты, кедра, ели). Одежду для ожидания зверя на вышке из мягкой, нешуршащей ткани, без запахов дома и технических жидкостей, лучше хранить отдельно. Ни в коем случае нельзя курить на вышке, это сведет на нет весь смысл охоты.



Устанавливать вышки надо с учетом постоянно дующих ветров.

ОРУЖИЕ

Выход медведя на приивады обычно приходится на ночное и сумеречное время. Чем темнее, тем более трофейный выйдет зверь.

Исходя из принципов разумности и целесообразности, для минимизации шанса сделать подранка в сумеречное время рекомендую оснастить оружие светосильной оптикой с объективом не менее 50 мм и мощным подствольным фонарем на выносной кнопке. Если вы охотитесь в темноте, то считаю, что ПНВ или тепловизионный прицел необходимы; так как охота происходит на расстояниях 30–100 метров, достаточно простейшего тепловизора с матрицей 384 и линзой 19.

В нашем регионе для большинства охот на медведя используется винтовочный патрон 30-го калибра с правильно подобранной пулей. Пулю следует выбирать с максимальной экспансивностью и сохранением веса пули в теле животного. Разумеется, если есть возможность, то предпочтительнее применение таких калибров, как 9,3x62, 9,3x64, 9,3x74, .375 N&N или им подобных по мощности. Это ведет к повышению качества выстрела (если выстрел не обездвижит животное на месте, то применение мощного калибра даст вам шанс второго выстрела, что, возможно, позволит не ходить в добор зверя).

Советую обратить внимание на работу пули и, как следствие, раневую или терминальную баллистику. При охоте на медведя или другого



ФИФОТО: ПАВЕЛ ДВОРЕЦКИЙ



опасного хищника в работе пули охотничьего назначения (SP) очень важна раневая баллистика, действие которой помогает оставить объект охоты на месте.

Эффективное действие достигается с помощью открытого свинца, находящегося в передней части пули. Свинец инициирует расширение, которое продолжается с помощью основного тела пули и превращает ее в аккуратный гриб, обеспечивая хорошую проникающую способность и полную передачу всей энергии цели.



Окошки в бочке следует делать небольшими, так как привада нужна лишь для привлечения зверя, а не для его насыщения.

Немало имеется пуль типа НР, предназначенных для охоты, которые не уступают в эффективности пулям SP. Тут следует смотреть, что это за пуля, и помнить, что обычно пули типа НР требуют большую скорость у цели для эффективной работы, и это следует учитывать при выборе и снаряжении боеприпаса.

Стреляя по зверю с вышки, особенно на близком расстоянии, нужно помнить, что вы находитесь выше цели, и пуля, соответственно, пойдет

несколько сверху вниз, прошивая зверя наискось. Поэтому целиться необходимо чуть выше убойного места. Убойными же местами у медведя, как, впрочем, у любого зверя, являются головной мозг, сердце и спинной мозг.

СТРЕЛЬБА ПО МЕСТУ

Хорошее попадание — это область сердца, которое расположено на уровне сгибов передних лап. Так стреляют медведя в шею или под лопатку. Стрелять в голову с задачей поразить головной мозг не рекомендую, потому что попасть в него слишком сложно: мозг у медведя маленький по сравнению с его массивной головой.

Я всегда стараюсь поразить зверя в область легких, так как там в любом случае пуля заденет что-либо жизненно важное. Поражение спинного мозга гарантирует обездвиживание объекта охоты, попадание в легкие, печень, сердце также приводят к гарантированному летальному исходу в самое кратчайшее время. Рассказы о том, что зверь сутки живет с поврежденным легким или сердцем, следует отнести к разряду охотничьих баек.

Голодный хищник чует запах привады с большого расстояния.

ДОБОР ПОДРАНКА

Иногда приходится сталкиваться с такой неприятной частью охоты, как добор раненого зверя. В первую очередь надо попытаться





скольких десятков метров, а затем ее становится все меньше и меньше, это говорит о ранении в мышцы. Раненый зверь часто забивается в непролазный ельник и будет бороться за свою жизнь. Ведите работу по добору только в светлое время суток, желательно с собаками, которые смогут обнаружить и держать раненого зверя. Не забывайте, что в лицензии есть графа «Ранение». Если вы не добрали подранка или ведете его добор, то эта графа должна быть заполнена, а охотпользователь должен быть уведомлен о сложившейся ситуации. Помните о концепции гуманной охоты: любой подранок должен быть добран. Исходя из этого, рассчитывайте комплекс «оружие — патрон — объект охоты» для максимального снижения риска подранка. Для добора подранка медведя я предпочитаю взять с собой гладкоствольное ружье 12-го калибра, с бронзовыми или стальными пулями типа Блондо, с мощным подствольным фонарем. Раненый медведь обычно забивается в густой ельник, где пытается скрыться. Стрелять через кусты из нарезного оружия проблематично, так как траектория пули, выпущенной из нарезного оружия, непредсказуема после столкновения с веткой. В свою очередь стальные и бронзовые пули «катушки» летят более-менее сносно.

ШКУРА И МЯСО

Кто не знаком с этой охотой, обычно говорит: «Зачем охотиться на медведя весной, шкура плохая, сам он худой?» По моему опыту, шкура медведя максимально хорошего качества в течение примерно трех недель после поднятия его из спячки. Весной мясо медведя без лишнего жира. Для меня оно в таком виде самое вкусное.

Размер медведя можно определить по отпечаткам его лап, оставленных в грязи.

понять характер ранения, осмотреть место, на котором находился зверь в момент выстрела, собрать все волоски, кусочки тканей, отщепленные кости; по срезанным ветвям или по борозде на почве, на снегу необходимо проследить траекторию полета пули. И на основании всего этого следует сделать выводы о характере ранения. Если имеется много волос, вырванных с луковицами, значит, пуля прошла по касательной. Если поведение зверя после выстрела свидетельствует о попадании в область живота, на следах обнаружены кусочки внутреннего жира, а кровь загрязнена содержимым кишечника, то лучше некоторое время не беспокоить зверя, иначе, чувствуя преследование, он может уйти далеко.

Наличие множества мелких капелек крови, пузырящейся крови свидетельствует о ранении в легкие, при котором зверь уйдет недалеко. Если кровь появляется спустя не-

Целиться нужно за лопатку на уровне сгиба локтевого сустава.





Мех весеннего
косолапого
хорошего
качества.

ТРОФЕИ

ОБРАБОТКА

При добыче охотничьего трофея нормируемых видов до начала разделки туши и (или) ее перемещения (транспортировки) лицо, на имя которого оформлено разрешение на добычу, обязано на месте закрыть это разрешение. Местом добычи животного считается место его обездвиживания. Разрешение на добычу охотничьего животного считается закрытым после заполнения отчета об его использовании. Талоны на провоз продукции охоты к разрешению на добычу охотничьего животного гасятся руководителем охоты путем проставления в них даты и подписи. Указанные талоны отрываются и выдаются участнику (участникам) охоты, планирующему осуществлять перемещение (транспортировку) продукции охоты.

После снятия шкуры туша добытого животного должна быть доставлена в районную ветслужбу по месту отстрела. Это очень важный момент в связи с опасностью распространения трихинеллеза. Нельзя, например, привезти тушу медведя на проверку из Верхошижемского района Кировской области в Советский район.

После отбора проб на трихинеллез ветеринар составляет акт о передаче вам продукции охоты на ответственное хранение. До получения результатов анализа на трихинеллез необходимо обеспечить хранение мяса добытых животных в холодильных камерах, отдельно от другой продукции охоты. ◆

ВЫСОКО СИЖУ, ДАЛЕКО ГЛЯЖУ

Тристенд для охоты представляет собой переносное сидение, с помощью которого охотник может забраться на дерево и с комфортом расположиться на высоте 3–5 метров. Как понятно из названия (от английского tree + stand — дерево + стоять), это сидение позволяет охотнику находиться вне зоны видимости добычи. Ведь большинство животных не имеют привычку осматривать деревья на такой высоте. Есть модели, не имеющие сидения, предназначенные для охоты с луком, а есть с удобными сидениями, предназначенными для охотников с огнестрельным оружием.



Череп
медведя —
и трофей, и поле
для творчества.





Усадьба на Пре

*Леса в Мещере разбойничьи,
глухие. Нет большего отдыха
и наслаждения, чем идти весь
день по этим лесам,
по незнакомым дорогам
к какому-нибудь дальнему озеру.*

ТРОФЕИ

64

ТЕКСТ АЛЕКСАНДР МИШУРОВ, ФОТО ВАСИЛИЙ ВЕРБКИН



Александр МИШУРОВ

*Т*уть в лесах — это километры тишины, безветрия. Это грибная прелесть, осторожное перепархивание птиц. Это липкие маслятки, облепленные хвоей, жесткая трава, холодные белые грибы, земляника, лиловые колокольчики на полянах, дрожь осиновых листьев, торжественный свет и, наконец, лесные сумерки, когда из мхов тянет сыростью и в траве горят светляки.

Закат тяжело пылает на кронах деревьев, золотит их старинной позолотой. Внизу, у подножия сосен, уже темно и глухо. Бесшумно летают и как будто заглядывают в лицо летучие мыши. Какой-то непонятный звон слышен в лесах — звучание вечера, догоревшего дня...

Константин Паустовский знал, о чем говорил. Избыв почти всю страну и половину Европы, он всей душой любил и ценил Мещерский край, восторгался им и людьми, населяющими его. В этих краях и сегодня встречаются колоритные местные мужички, готовые рассказать вам историю мироустройства и объяснить любой вопрос мировой политики; живут здесь и мудрые старухи, помнящие сказки и песни прошлых столетий.

Жив еще, жив тот самый дух настоящих русских, умеющих ценить не пляжи Анталии, а тихий спокойный отдых с семьей и друзьями в самом сердце русской Мещеры.

Река Пра — одна из главных артерий края. Полноводная даже в самые жаркие дни лета, с глубокими омутами и едва видными быстринами, она влечет к себе охочий до рыбалки люд. И тот самый местный мужичок в накинута на майку поношенном пиджачке, и приезжий горожанин с модными снастями от Шимано — всяк найдет для себя удобное место на берегу у тихой заводи. Потянутся рыбоуды с реки к вечеру по домам: одни — в ближайшую деревню, другие (к примеру, какой-нибудь москвич либо рязанец) — в новую, но уже популярную Усадьбу на Пре (www.usadba-na-pre.ru), так органично вписанную в окружающий ландшафт, что невольно кажется, будто стоит она на этом месте уже сотни лет. Удивление и восторг вызовет новость, что роскошный дом с пятью спальнями, гостиной, библиотекой, бильярдной и просторной кухней не современник Спасского-Лутовинова или Ясной Поляны, а талантливо спланированный и срубленный современными плотниками дом в стиле русской усадьбы. Выходящий фасадом с видовыми балконами, колоннами просторного крыльца на реку, он потрясающе



смотрится от реки. Дом из рубленого лафета, с высокими окнами и полукруглыми мансардными окнами окружен высоченными соснами и словно приглашает гостей войти в двери, за которыми и тайна, и ожидание чуда от погружения в атмосферу конца XIX — начала XX веков. Кажется, сам воздух главного дома переносит вас в золотой век русской литературы, при этом на ум сразу приходят имена любимых русских писателей, ценивших милый деревенский образ летнего времяпровождения. Семейные театры, читка вслух модных романов, коньяк, табак и партия в вист для мужчин, катание на лодках по реке, поездки в гости к соседям, ужение рыбы и восторженные возгласы барышень, разглядывающих недавний улов — это образ жизни наших предков, бесконечно притягательный и безвозвратно утраченный на целый век. И как же здорово, что сейчас находятся люди, берущиеся за воссоздание его уже в новых реалиях и условиях! Ничто не сможет вернуть нам утраченного в вихрях лихих годов, но жив еще, жив тот самый дух настоящих русских, умеющих ценить не пляжи Анталии, а тихий спокойный отдых с семьей и друзьями в самом сердце русской Мещеры. Нет слов, чтобы описать усадьбу и атмосферу, царящую в ней, сюда просто нужно приехать и полюбить ее навсегда. ◆

ТРОФЕИ

65

УСАДЬБА НА ПРЕ

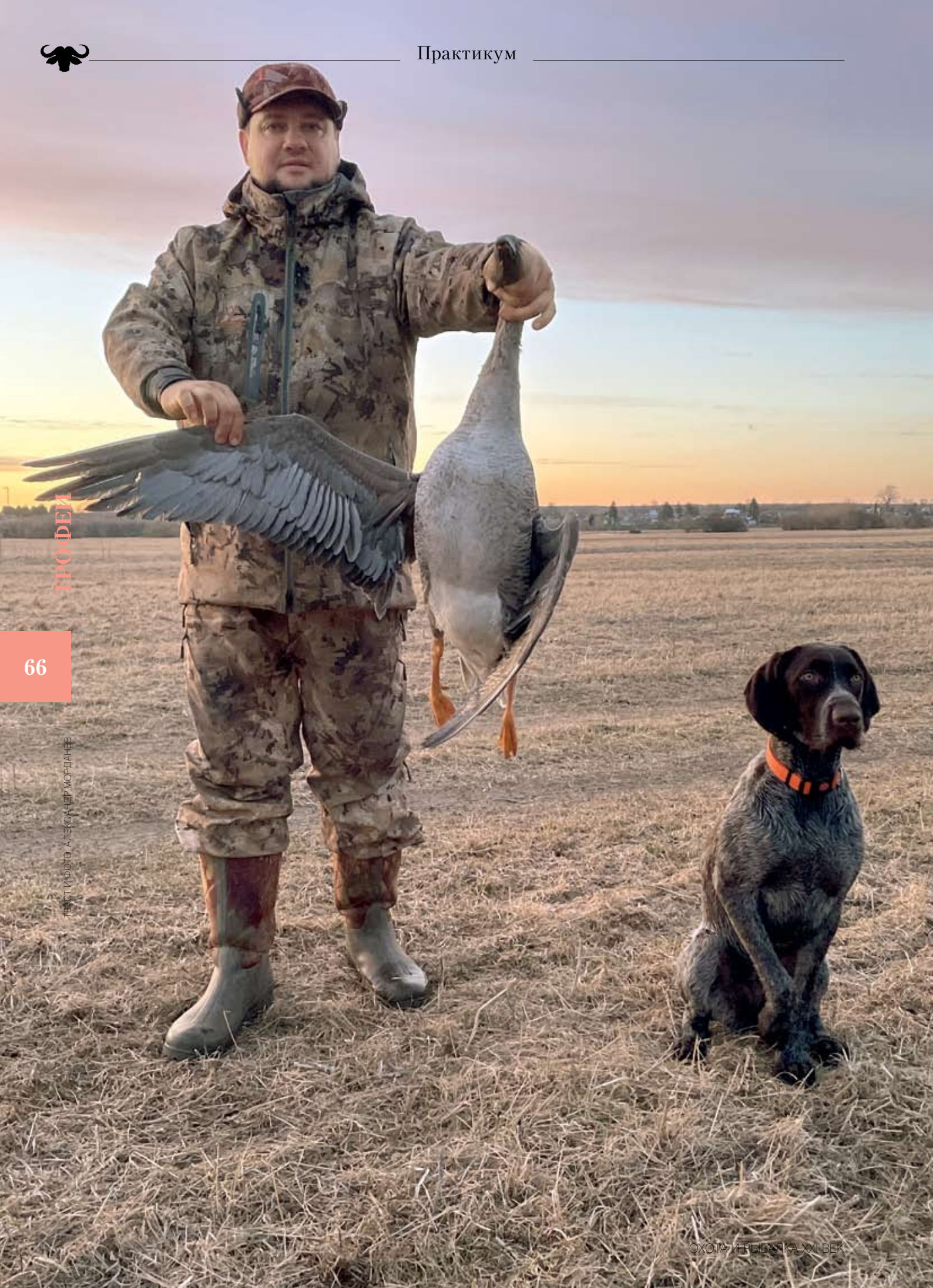




ТРОФЕЙ

66

ТЕКСТ И ФОТО: АЛЕКСАНДР МОРДАНЕВ





Вслед за гусиными клиньями

Александр МОРДАНЕВ

С чего начать подготовку к весенней охоте на гусей, если вы начинающий молодой охотник, не имеющий опыта? Как не совершить банальных ошибок? Что приобрести из амуниции? Каков базовый алгоритм ваших действий на охоте? Об этих и других вопросах пойдет речь в моей статье.

Начинать подготовку к любой охоте, в том числе и к охоте на гуся, следует с изучения объектов охоты. Гуси — это крупные водоплавающие птицы, которые гнездятся на территории России от дельты Волги до побережья и островов северных морей.

К добыче весной разрешены:

- 1) **гусь гуменник, тундровый** (*Anser fabalis*), немногим уступает по размеру серому гусю, но в отличие от него, является разрешенным объектом на весенней охоте, хотя и с небольшим исключением: два его подвида — сибирский (восточный) таежный гуменник и западный лесной гуменник, численность которых невысока, внесены в Красную книгу РФ для сохранения популяций;
- 2) **белолобый гусь** (*Anser albifrons*), один из самых многочисленных гусей, чья численность стабильна, является разрешенным к добыче во время весенней охоты;
- 3) **белошекая казарка** (*Branta leucopsis*) — стабильно растущая популяция, одна из самых многочисленных на нашем материке, объект весенней охоты.

Всю информацию по внешнему виду и звукам, которые издают гуси и казарки, следует изучить заблаговременно, чтобы не попасть в неприятную ситуацию и не причинить ущерба природе.

Далее переходим к выбору региона охоты. Исходя из образа жизни и путей миграции, надо понимать, что весной птица начинает свои перемещения с зимовок только при благоприятных для этого условиях: при попутном ветре, потеплении, активном таянии снежного покрова и появлении открытой воды. Одни из первых регионов, которые открываются весной, — это Калининградская область и Республика Калмыкия. Дальше птица движется по трем основным миграционным путям: северо-западный, центральный и южный. При

желании треки пролета птиц, меченых датчиками, можно найти в интернете. Потратив немного времени, мы можем понять для себя, какой регион нам больше всего подходит. Многие гусятники за одну весну проходят от Калмыкии до Архангельской области, кочуя вслед за гусем.

Итак, с регионом мы определились, далее с помощью интернета нужно изучить карту охотничьих угодий данного региона, найти нужные контакты и связаться с представителями охотпользователей или департаментами охраны животного мира. Из общения с этими людьми можно почерпнуть важную информацию для себя. Например, есть ли в регионе обработанные поля, какими злаками они засеяны; возможно, есть какие-то местные

Окоп, на мой взгляд, самый трудоемкий, но и самый эффективный тип укрытий при охоте на гуся.

фермеры с высокопроходимой техникой, которые помогут с заброской к водоемам, где есть массовое скопление гуся. Владея такой информацией, вы заранее можете выбрать место охоты, так как птица будет однозначно дважды в сутки совершать циклические перелеты к местам кормежки и обратно на воду. Если в ходе разведки на участках между кормовыми полями и водоемом, где гусь отдыхает, вам удастся найти место кормежки с небольшими лужами, то это будет очень большой удачей. Постоянный трафик гуся позволит вам охотиться практически весь световой день.

Теперь поговорим о снаряжении, и первым делом о маскировке. Что касается маскировочных костюмов типа леший, кикимора и т.п., то





сразу скажу: они абсолютно непрактичны и бесполезны, т.к. нашим законодательством установлено проведение охоты из укрытий. Вы и так делаете себе скрадок, в котором вас не будет видно, так для чего же создавать дополнительные неудобства в виде объемного, увешенного мочалками балахона? Достаточно хорошей одежды с покровительственной окраской под местность, где предполагается охота.

Существует несколько вариантов укрытий.

1. **Скрадок**, который может быть уже готовым, разборным (его нужно лишь домаскировать местной растительностью) или полностью выполненным из подручного материала. Такой тип маскировки уместен там, где растут какие-нибудь кусты в центре поля или камыш около лимана, т.е. он не должен выглядеть «туалетом» на открытом месте, иначе такая маскировка будет только отпугивать осторожную птицу.

2. **Лежачий скрадок** имеет ряд преимуществ: позволяет охотиться на совершенно ровном поле у разлива, его проще маскировать, он мобилен, что очень важно в охоте на гуся. Но есть у него и недостатки: малый угол обзора, стрельба из положения сидя значительно сложнее, нежели из положения стоя. Правда, опытные охотники, те, кто пользуется лежачими, играют грамотной расстановкой чучел с учетом ветра, приманивая птицу в удобный для стрельбы сектор.



Белолобый гусь — самый многочисленный и часто добываемый из всех видов гусей.

Окоп может быть как на одного, так и на нескольких охотников.

3. **Окоп** — самый трудоемкий, но и самый эффективный тип укрытий, на мой взгляд. Но тут есть некоторые нюансы.

Так, весной его просто физически невозможно выкопать. Мерзлая либо раскисшая земля не позволяет углубиться в грунт, к тому же многие фермеры запрещают рыть окопы на арендованных ими землях, и этому есть свои причины. Некультурные охотники ленятся после себя закапывать окопы, что влечет за собой поломку сельхозтехники, гибель домашних животных или получение ими травм.

С укрытиями мы разобрались, переходим к чучелам. Их несколько видов.

Это профиля — плоские фигуры с нанесением рисунка птиц, скорлупки — объемные чучела, собирающиеся из двух элементов, и объемные чучела, которые подразделяются на сминаемые и жесткие полнокорпусные изделия. Все варианты профилей работают, так как гуси — социально активные птицы и хорошо реагируют на своих собратьев на земле. Однако в регионах, где высокий охотничий прессинг, чем выше реалистичность чучел, тем успешнее проходит охота. Я использую сминаемые гусиные чучела с флюковым напылением. Они занимают меньше места за счет сокращения объема, флок не бликует, что особенно важно в солнечную погоду, и иней на них тает значительно быстрее.

Эффективность охоты на гуся повышается при правильном использовании духового манка, который не только привлекает внимание птиц к месту вашей присады, но и увеличивает их доверие к расстановке чучел, убеждает гусей снизиться на расстояние уверенного выстрела.





Конечно, с первого раза редко у кого получится грамотно работать духовым манком, поэтому обучение следует начинать заранее, за пару месяцев до открытия сезона охоты, выделяя на тренировки по 15–20 минут ежедневно. За это время вы овладеете базовыми звуками, которые помогут вам успешно охотиться на гусей. Если птица находится далеко, то вы маните ее громко, не боясь сфальшивить; чем ближе будет подлетать гусь к вашей присаде, тем тише должен работать ваш манок. Когда до гусей остается меньше ста метров, я практически перестаю манить, лишь изредка негромким бормотанием корректирую птицу, если она уходит на развороты.

Переходим к теме стрельбы, оружия и боеприпасов. На этой охоте предпочтительнее использовать полуавтоматическое оружие, так как не всегда количество налетов бывает большим, особенно в начале пути гусятника. Боеприпас советую с номерами дроби от 1-го до 3-го номеров, на дистанции до 40 метров они уверенно справляются с поставленной

Мы обычно приезжаем на охоту за три-четыре дня до открытия и делаем укрытия и выставляем присаду.

задачей. Я стреляю патронами в контейнере, так как после ружье чистить легче; многие сетуют на высокую кучность патронов, снаряженных контейнером, но, по моим наблюдениям, контейнер добавляет 7–8 % к улучшению кучности, так что лучше учиться стрелять, а не ищите оправданий. Чтобы выбрать правильный патрон, я покупаю несколько пачек разных производителей и провожу контрольный отстрел. Если резкость (а ее я проверяю стрельбой по сухой сосновой доске) меня удовлетворяет (проникновение 3–4 диаметра дробины), я начинаю смотреть на осыпь на стодольной мишени. Определившись с патроном, я закупаю партию на весь сезон. И предварительно перед сезоном делаю пару выездов на стрелковый стенд, стреляю в мишени, имитирующие полет гуся, что помогает восстановить мышечную память после зимних охот из карабина.

Для успешной охоты на гуся вам понадобится хороший бинокль кратностью до 10, который поможет вам в разведке и наблюдении за гусями. Следя за птицами во время разведки, вы замечаете форму живой присады и используете эту модель в расстановке чучел.

Понадобятся вам также переноска для битой дичи, облегчающая ваш выход с трофеями к базовому лагерю; подвес для манков, помогающий моментально перейти к стрельбе, как только вы выпустите манок из рук; налобный

По сравнению с другими гусями белошекая казарка миниатюрна и менее осторожна.



ГУСЕЙ



ТРОФЕИ

70

ТЕКСТ И ФОТО: АЛЕКСАНДР МОРДАНЕВ

Обработка добытых гусей — неотъемлемая часть охотничьего процесса.

фонарь; термос, так как горячие напитки позволяют согреться во время долгих ожиданий налетов; плащ, поскольку весенняя погода весьма капризная дама; и, наконец, комфортная, дышащая, отводящая влагу обувь и такая же одежда.

Охота на гуся с каждым годом становится все популярнее, поэтому нередко рядом с вами могут охотиться ваши коллеги. Позаботиться о том, чтобы эти ребята вам не мешали (а вы им), следует заранее. Мы обычно приезжаем на охоту за три-четыре дня до открытия и, определившись с местом охоты, до начала установки лагеря делаем укрытия и выставляем присаду. И только после этого ставим базовый лагерь. Всем подъезжающим в вежливой форме объясняем, что нашей командой уже проделан большой труд и не следует нам мешать. Считаю, что минимальное расстояние до другой команды — 500–600 метров. Когда люди пытаются эту дистанцию сократить, я использую дальномер, и на правах занявшего первым поле отодвигаю их на необходимую дистанцию. Бывает, что ребята приходят рано утром, со стульчиками, и садятся в лесополосе в местах прилета птицы на поле. Как только я вижу этих горе-охотников, я подхожу к ним

Патроны с дробью № 3–1 на дистанции до 40 метров оптимальны для надежного поражения гуся.



и объясняю, что по правилам весной охота ведется только из укрытия, и прошу прекратить охоту. Весь разговор снимаю на камеру и в случае отказа охотиться по правилам даю сигнал охотинспектору. Видео служит фактом доказательства нарушения правил охоты. Но, конечно, до такой крайней меры стараюсь не доводить, в основном все решается на стадии диалога. А еще я применяю одну хитрость. Сооружаю несколько скрадков попроще и перед ними делаю небольшие расстановки профилей. Конкуренты видят, что и без них на этом поле охотится несколько бригад, и не лезут.

На этой охоте предпочтительнее полуавтоматическое оружие, так как не всегда количество налетов бывает большим и нужно использовать каждый шанс.

Мы обсудили основные моменты в охоте на гуся весной, но забыли самый важный. Весна живет в душе каждого охотника. Первые теплые, солнечные деньки сразу же находят отклик в их сердцах. Пропадает сон, грезятся выходы в поля. Охотника будоражат запахи земли, журчание ручьев, трели жаворонков. С кроткой надеждой смотрят они в небо, не видать ли заветного серого клина на горизонте... И не для того они его высматривают, чтобы добыть как можно больше гусей на весенней охоте. У культурных, грамотных охотников другие цели: быть честными и порядочными, соблюдать нормы добычи и правила охоты, любить природу и сохранить ее богатства для потомков. ◆





**4500 г
и более**

*достигает вес
гуменника;
белошекая казарка
весит не более
2500 г.*



ПРОФЕИ





Дикий олень или оленеvidный скот?

Владимир ТЫШКЕВИЧ

Дичеразведение приобретает все большую популярность в стране. На первом месте среди всех животных, которых владелец вольера хочет видеть у себя, — благородные олени. Но кого к нам везут?

В настоящее время утрачены научные школы Австрии, Германии, Дании, Прибалтики, Беларуси, России, изучавшие европейских благородных оленей по единым критериям. Это вызвано отсутствием преемственности после ухода таких ученых, как С. Шостак, Ю. Лихацкий и др., обладавших методологией дифференциации благородных оленей. Ситуацию на постсоветском пространстве усугубило уничтожение огромной эталонной коллекции черепов оленя Беловежской пушчи, хранение которой в начале 90-х посчитали излишне затратной. Итогом стала потеря контроля идентичности, являющейся результатом многовекового отбора. Благодаря «информационным спонсорам», в 2000-х вместо ученых на первый план вышли сомнительные «крупные эксперты от бизнеса», так называемые дичеразводчики, генетики, гибридизаторы, осеменители, оленеводы. В 2022 году к обозначенному перечню «специалистов» добавились ветеринары-паразитологи.

ГОРЕ-СЕЛЕКЦИОНЕРЫ

Многовековой традицией популяционной селекции оленей являлось кропотливое выявление носителей ценных видовых трофейных признаков: длина рогов, развал, количество отростков. Сейчас же максимум отростков оказался единственным таким признаком, поскольку селекция по нему дает самый быстрый результат. Такая «селекционная» работа шла под вывеской улучшения генетики, а животные назывались племенными, хотя таковыми не являлись. Вначале под влиянием «моды» Британии такие рога имели малую длину. Затем, когда спрос на карликовые рога упал из-за моды на гибридов из Новой Зеландии, возникла необходимость быстрого возвращения к облику природных популяций: восстановление длины и развала рогов. Получение такого параме-

тра требовало поиска популяций оленя, сохранивших и передающих эти признаки потомству. Для закрепления обозначенных признаков использовалось крайне узкое число производителей. Причины недостатка племенного материала были разные. Во-первых, малое количество питомников, тем более с оленями, сохранившими и передающими длину и развал рогов потомству (в основном при вузах). Во-вторых, сложность поимки самцов из естественных популяций. Стартовая ограниченность числа самцов-производителей быстро вела к инбридингу и утрате необходимых признаков рогов уже со второго поколения, а также к общему измельчанию. Здесь стоило бы обратиться к опыту СССР, где группы для расселения составлялись комбинированным путем из разных популяций: Беловежской пушчи и Воронежского

СИМВОЛ ЗАПОВЕДНЫХ ЛЕСОВ

Точная дата исчезновения оленя на территории Беловежской пушчи неизвестна. Но в середине XIX века благородный олень на штрехах охот уже не присутствовал. Восстановление же благородного оленя на территории пушчи было начато в 1864 году, когда завезли 18 оленей из имени князя Плессе (Восточная Пруссия). Полномасштабные же работы по увеличению численности оленя в Беловежской пушче были проведены в середине 90-х годов XIX века. За последние 150 лет благородный олень не только был восстановлен на территории Беловежского региона, но и прочно занял экологическую нишу и стал вторым символом (после зубра) этих заповедных лесов.



ТРОФЕИ

73

ДИКИЙ ОЛЕНЬ ИЛИ ОЛЕНЕВИДНЫЙ СКОТ?



Рога чистокровного благородного оленя из Венгрии.



Рога гибрида благородного оленя и вапити. Владелец именно этих рогов использовался для клонирования гибридов.

заповедника (для Прибалтики, северо-восточной Украины, Беларуси и европейской части РФ). Значительно позднее в Европе появилось понимание необходимости вовлечения в селекцию максимального числа самок из природы, поскольку оказалось, что необходимые трофейные качества зависят именно от них.

ВАПИТИ ВО ВРЕД

В Новой Зеландии получение рогов крупного размера произошло стихийно. В результате случки самок вапити с самцом европейского благородного оленя получили гибриды первого поколения с длинными рогами и сразу с большим, чем у вапити, числом отростков. Выявление этого факта дало старт массовой гибридизации оленевидного скота для экспорта (параллельно ведутся мероприятия по борьбе с туберкулезом). Технологию опробовали в Британии, но из-за легочных и прочих заболеваний вапити и их потомков быстро вернулись к местным оленям, как более устойчивым к заболеваниям. В Польше, в местечке Косово-Горно, Польская академия наук начала гибридизацию аборигенных самок оленя

с вапити-маралом. За 1998–2005 годы, несмотря на гибель части самок при отелах, получено 186 самок и 166 самцов гибридов с укрупненными признаками по длине рогов и массе тела.

После этих экспериментов гибридов, не пущенных на убой, забрали в Испанию для разведения под выстрел в парках, где позднее, не называя причин, все-таки отказались от разведения подобных животных. Вторая крупная партия была продана в СНГ. При этом бюджетному покупателю заявили, что это элита из Австрии и Венгрии, но, увы, без получения заключения оленеведов: отказ от бонитировки — основной метод подлога гибридов.

Закрыв проект в Косово, на базе его гибридов поляки открывают хозяйства Rudzie-Goldap (граница с РФ) и Sloja-Sokolka (граница с РБ). В Rudzie собирают основное стадо наиболее крупных гибридов, близких к вапити, и, чтобы привлечь покупателя, называют их «польский олень». Почти всю первую репродукцию из Rudzie приобретает смежное хозяйство Safari Rudziewicz. Поскольку гибриды плохо переносили условия содержания, их продали

Масса тела взрослого самца вапити может достигать 450 кг.





Типичные гибриды первого поколения европейского благородного оленя и вапити.

в Беларусь. Пограничный пункт ветконтроля в СНГ, задержавший скотовоз гибридов, очевидно не похожих на европейских благородных оленей из-за черных грив, окраски и огромного размера дорсального пятна, крупных размеров животных, больше похожих на маралов, быстро получает заключение Академии наук о том, что перевозимый оленевидный скот является европейским благородным оленем. Такая ситуация произошла потому, что Академия наук оказывала услуги по подготовке обоснования на реакклиматизацию. Это странным образом напоми-

сибирской косули с самками европейской). Многочисленные факты гибели самок при тяжелых родах и применение технологии родовспоможения известны при искусственном осеменении *новозеландским оленем*. Уже и в РФ зафиксирован случай, когда ветврач, скрыв гибель ценного европейского благородного оленя, подменил его гибридом, удалив рога и поставив бирку утраченного. Когда подлог вскрылся, самки были покрыты, а в мае произошла гибель тех, которым не удалось сделать родовспоможение.

Бизнес стал настолько доходным, что даже табачные и аптечные дилеры начали строить настоящие хабы по продаже оленевидного скота.

нает активное содействие британских ветслужб для вывоза неликвидного оленя в континентальную Европу. Поэтому и не стали ветврачи запрашивать заключение по бонитировке или хотя бы сличать внешние признаки подвидов благородных оленей по атласу.

АНГЛИЯ ПОСТАРАЛАСЬ

Итак, Европу наводнили гибриды европейского благородного оленя с вапити, а также большое количество самок из Англии, причем гибриды с ними стали называть *польско-английскими оленями*.

Гибридизация мелких английских самок с потомками вапити привела к тяжелым родам из-за крупных размеров плода (по аналогии с широко известными случками самцов

ПИРАМИДЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Выделяются две пирамиды распространения оленевидного скота по Европе. Английская начиналась с фермеров, желающих получить самцов с наибольшим числом отростков от так называемых парковых оленей Вобурна (малорослые самцы требуют замкнутого содержания-репродукции, нередко оставляя яловыми рослых самок, и гибнут при побегах или проникновении крупных самцов из природы). По причине большого (более 50 %) количества брака в потомстве, которое следовало бы забить на мясо, фермеры с целью компенсации своих затрат продавали такое потомство и лишних самок в Прибалтику, причем, пользуясь безграмотностью покупателей, они называли животных «племенными». Последствия увлечения многоотростковым оленевидным скотом привели к появлению мелких коротконогих форм в таких странах, как Испания, Австрия, Германия, Голландия, Дания, Чехия, от которых в настоящее время избавляются, завозя при первой возможности изъятых из природы особей.

350 000 особей —

современная оценка численности благородного оленя на территории России.



ПРОФИ

ФОТО АЛЕКСАНДРА ПРОТАСОВА

76

ТЕКСТ: ВЛАДИМИР ТЫШКЕВИЧ

Первое поколение гибрида английского благородного оленя и вапити — сбывшаяся мечта польских селекционеров.

Польская пирамида распространения оленевидного скота, как и было запланировано изначально, сформировалась на реализации гибридов. Укрупнение бизнеса началось после продажи крупной партии польско-английского оленевидного скота в Калининград в хозяйство Мушкино. Туда отправили дефектованных самок с первого этапа гибридизации. Затем польские фермы закупили еще больше самок в Британии для увеличения объемов тиражирования гибридов, а менее крупные партии стали быстро расходиться по Прибалтике и уже оттуда реэкспортироваться в РФ и РБ.

Последствия увлечения многоотростковым оленевидным скотом привели к появлению мелких коротконогих форм в таких странах, как Испания, Австрия, Германия, Голландия, Дания, Чехия.

«Ярмаркой продаж гибридов на Восток» (британской и польской пирамиды) стала Сигулда в Латвии. Лозунг «На востоке купят все» стал главенствующим в бизнесе: землевладельцы, став оленеводами, начали скупать любой оленевидный скот для реэкспорта. Появились и «эксперты», проводящие конкурс рогов оленевидного скота для ферм — филиалов фабрик гибридов Польши. Спеленные рога оленей оценивали методами СИС (к радости наивных покупателей с Востока).

Бизнес стал настолько доходным, что даже табачные и аптечные дилеры начали строить настоящие хабы по продаже оленевидного скота.

Стоит отметить, что гибриды подвидов благородных оленей имеют неоднородные фенотипические признаки и теряют устойчивость к ряду заболеваний. Так, примерно через год после перевоза гибридов из Косово в северовосточную Польшу начали отмечаться признаки паратуберкулеза. Несколько позднее у гибридов выявили блутанг, хотя считалось, что благородный олень не может им заболеть. В результате бюро по эпизоотиям и госветслужбы СНГ закрыли Польшу для экспорта любого скота, и прямые поставки в СНГ стали невозможны. Однако скот активно вывозится в Латвию и Литву для поставки в Азербайджан, Беларусь и Россию. Поскольку польский оленевидный скот дешевле до 200 евро и становится дешевле британского, доходы розничных торговцев, продолживших его покупать для реэкспорта, стали еще выше (минимальная цена экспорта от 1000 евро). Учитывая, что суммарная мощность фабрик гибридов составляла до 1000 «оленей» в год, можно представить объемы оленевидного скота, реэкспортированного из Польши и включенного для разведения в странах, где не различают оленей и не имеют ученых-бонитеров (оленеvedов): Беларусь, Россия, Азербайджан, Казахстан, Таджикистан и Узбекистан. ◆



КАКОВ ВЫХОД?

Базируясь на вышесказанном, автор данной статьи, разрабатывая задания по созданию новых популяций благородного оленя в рамках Госпрограммы развития охотничьего хозяйства Республики Беларусь на 2006–2015 год, предусматривал отбор оленей только из белорусских популяций: Беловежской (самки) и Осиповичской (самцы), морфометрические особенности которых за 40 лет были положительно оценены С.В. Шестаком и А.А. Шабовичем, внедрившим также и методы их массового отлова.

Современное состояние как диких популяций, так и вольерных показывает необходимость определения четких критериев по различению настоящих европейских благородных оленей от оленевидного скота. Это позволит решить следующие задачи:

1. Недопущение засорения природной среды чужеродным видом — инвазии.
2. Предотвращение незаконного выпаса оленевидного скота в Гослесфонде и сельскохозяйственных угодьях.
3. Предупреждение стихийного скрещивания-гибридизации с аборигенным европейским благородным оленем из существующих природных популяций.
4. Предотвращение передачи заразных заболеваний животных, свойственных оленевидному скоту, крупному рогатому скоту и диким копытным.

В связи с наиболее массовой продажей гибридов второго-третьего поколений с происхождением от единственного самца вапити — основателя гибридного оленевидного скота из Польши, идентификация таковых упрощена. Они обладают следующими признаками:

1. Нетипичная форма рогов в виде плоской маральей вилки, заменяющей характерную для европейского благородного оленя корону.
2. Характерный изгиб завершения ствола рогов в сторону, противоположную нижним отросткам, или искривленные в сторону спины стволы рогов.
3. Отсутствие ледяных отростков у взрослых самцов с полностью сформировавшимися рогами при отсутствии видимой короны.
4. Светлая серо-белая окраска растущих рогов-пантов, присущая вапити.
5. Дорсальное хвостовое пятно в летнем окрасе, заходящее на крестец, как у вапити.
6. Ярко выраженная контрастность окраски с заметным резким переходом из серо-белой окраски верхней части корпуса в темную в нижней части тела и области шеи, свойственная вапити.

У гибридов оленевидного скота четвертого-пятого поколений расщепление признаков идет еще более сложно:

1. Возможно усиление признаков вапити при случке вапитеобразных самцов и самок.

2. Возможно усиление признаков коротконожного паркового оленя при случке самцов и самок, близких к английскому типу.

По большому счету при отсутствии селекции ружьем, например, в случае инвазии на особо охраняемую природную территорию (ООПТ), более крупный оленевидный скот имеет больше преимуществ в передаче своих генов, чем более мелкие гибриды английского типа.

Юридически добыча скота, пусть и оленевидного, обнаруженного в естественной среде, т.е. за оградой мест их содержания, охотой как таковой не является и лимитироваться не может, поскольку считается своеобразным убоем сельскохозяйственных животных с дозволения их собственника, сходным с убоем сбежавшего или одичавшего крупного (КРС) и мелкого (МРС) рогатого скота самими фермерами.

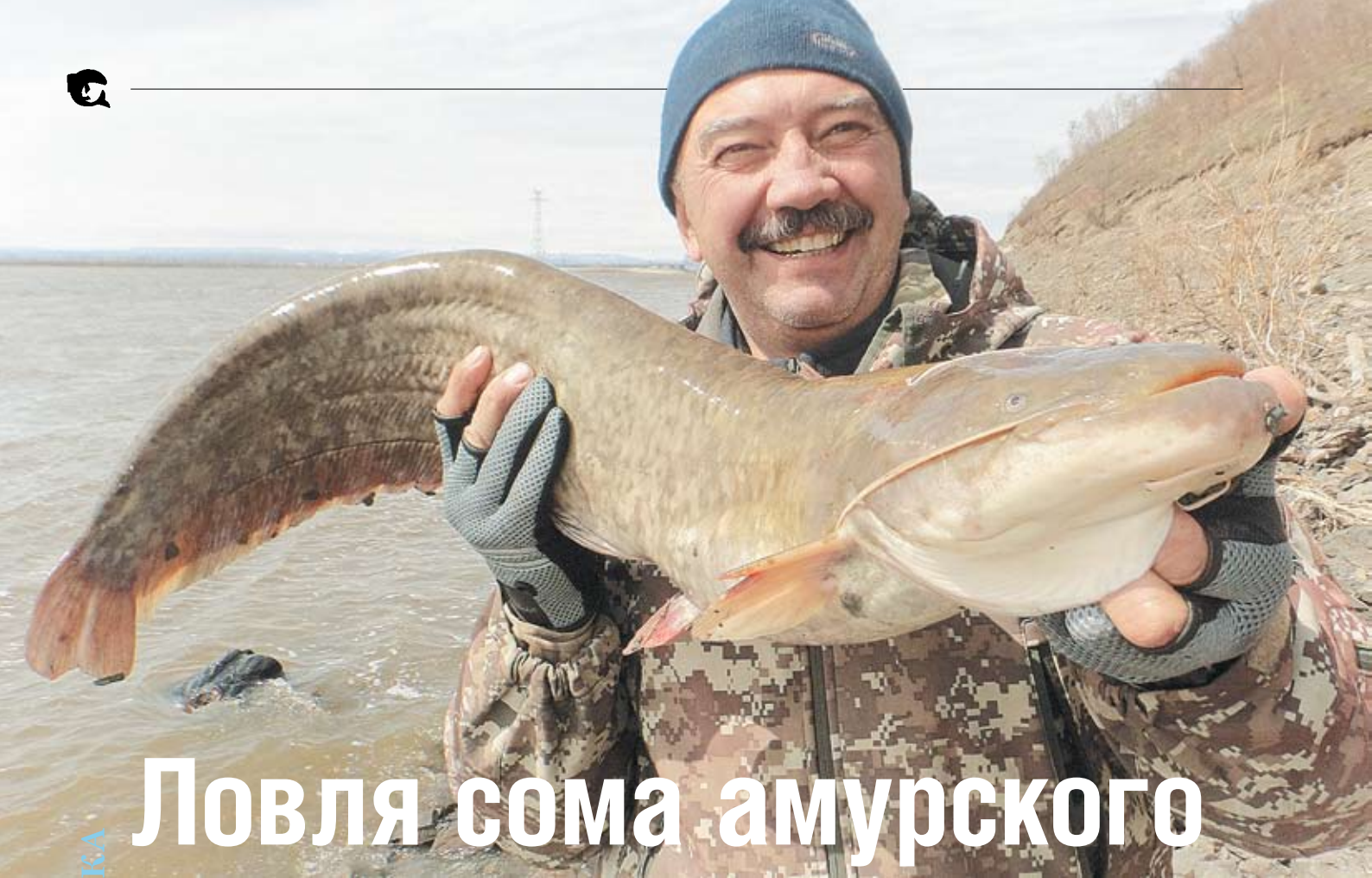
Ветеринарный контроль продукции убоя оленевидного скота, относимого к дичи, не ведется и несет угрозу распространения целого ряда опасных для сельскохозяйственных (блутанг, туберкулез и пр.) и ценных аборигенных видов (от зубра до косули), а также здоровья человека заболеваний. По этой причине следует узаконить элиминацию оленевидного скота (с вызовом ветслужб для экспертизы убоя), обнаруженного вне огороженных пастбищ. Убой может проводиться как собственником земель («Мираторг», «Заречное» и пр.), так и на территории Гослесфонда (ГЛФ), например, в случае выявления скота лесниками, ведущими охрану лесов-заповедников, а в идеале охотоведами, освоившими навыки селекции



ФОТО PIXABAY



Рыбалка



Ловля сома амурского

РЫБАЛКА

Александр СМИРНОВ

В бассейне Амура водятся два вида сомов. Наиболее распространен сом амурский. Его вес достигает девяти килограммов, а средняя длина примерно один метр. Относится он к семейству сомовых. Тело голое, прогонистое. Рот очень большой и явно верхний. Рыба имеет по паре усиков на верхней и нижней челюстях.

80

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР СМИРНОВ

В

маленьком, без колючки спинном плавнике четыре-пять лучей. Грудные плавники колючие и зубчатые. Окраска тела светло-серая и серая, оливковая, желто-коричневая, пятнистая или почти черная. Икра зеленого цвета, а семенники представляют собой гроздевые образования. Сомы такого рода правилами разрешены к вылову при длине не менее пятидесяти сантиметров. Дневная норма вылова — пять штук, двухсуточная — десять.

Водятся здесь и сомы Солдатова. Они находятся в Красной книге, и их вылов запрещен. Вес сомов Солдатова достигает четырехсот килограммов и, возможно, больше. Длина до четырех метров. Мой отец после весеннего ледохода на Амуре в районе залива Паромной переправы видел двух спящих сомов длиной три и пять ме-

тров. На берегу нижнего Амура я наткнулся на череп громадного сома величиной с кухонный тазик. находка настолько меня впечатлила, что я решил сделать необычную поделку. Но товарищи не дали...

Рыболовы должны хорошо знать различия между двумя этими видами. У сома Солдатова голова очень большая и плоская. Рот широкий и большой. Тело прогонистое, голое, заметно сужающееся к хвосту и покрытое слизью. Окраска светлее, чем у сома амурского, в основном серо-коричневая, с темными расплывчатыми разводами, или желтоватая. Боковая линия светлая. Сом Солдатова имеет пару усиков на верхней челюсти и две пары усиков на нижней. Со временем одна пара нижних усиков стирается, что может ввести в заблуждение большинство рыбаков. Передние нижнечелюстные усики длиннее задних. В коротком спинном плавнике шесть лучей. Грудные плавники имеют по слабой колючке. Снаружи колючки гладкие. Анальный плавник очень длинный, растет быстро. Сомы обоих видов способны питаться и водоплавающими птицами.

В бассейне Амура, возможно, проживают сомы других видов. Я несколько раз ловил со-





мов с непомерно большими и широкими головами золотисто-зеленого окраса, очень узкотелых. Рыболовы Приамурья стали называть этот вид китайским сомом.

Сомы отличаются от других рыб определенной сообразительностью. Они очень внимательны и осторожны к насадкам и приманкам. С годами становятся более недоверчивыми, поэтому крупные экземпляры ловятся нечасто. Способны уходить из садков, пережевывать плетеные шнуры кукуанов, даже раскручивать проволочные кукуаны и переползать по росистой траве в другие места.

Сом Солдатова имеет пару усиков на верхней челюсти и две пары усиков на нижней. Со временем одна пара нижних усиков стирается, что может ввести в заблуждение рыболовов.

Сомы — рыбы теплолюбивые. Зимой залегают в глубокие ямы русла Амура и его проток, нередко вместе с сазанами, аухами (китайский окунь-ерш), косатками, плетью и толстолобами. В этот период сомы не питаются и могут только случайно попасться при ловле налима, тайменя или трегуба на больших глубинах. Однажды на зимней рыбалке, в феврале, когда я ловил щуку под большой амурской косой, за самодельный балансир, где глубина составляла

Первый
весенний
улов.



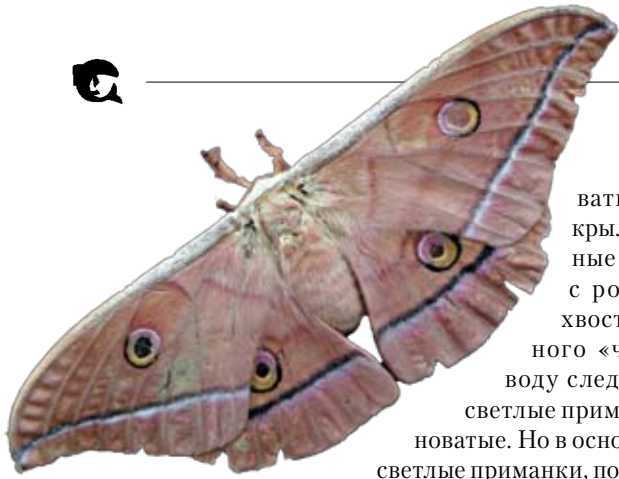
всего лишь 1,8 метра, зацепился хороший сом. Похоже, по каким-то причинам летний хищник перемещался на другое место.

СНАСТИ И ПРИМАНКИ

Сом амурский всеяден. Большинство рыболовов Приамурья ловят сома по открытой воде на крупные мушки донного амортизатора с мая по октябрь. Среди многочисленных мушек лучше работают серебристые приманки с зелено-

Вот такой он,
амурский сом.





Проверенные практикой самодельные мушки

ватыми хвостиками или крылышками, а также черные мушки на тройниках с розовато-сиреневыми хвостиками по типу крупного «чертика». В мутную воду следует применять более светлые приманки, в чистую — темноватые. Но в основном лучше работают светлые приманки, поскольку амурский сом чаще поедает бель: коньков, трегубов, белых русловых карасей, лещей и чебаков.

Хорошо работают и зеркальные мушки. Для их изготовления я использую пришедшую в негодность телескопическую телевизионную антенну. Усы антенны состоят из никелированных трубок различного диаметра. Поверхности такие яркие и блестящие, что можно увидеть свое отражение. Нарезаю трубочки длиной 7–10 см, затем привязываю к крючку хвостик. На ножку креплю мягкую плавающую пенку, обматывая ее ниткой так, чтобы подогнать под внутренний диаметр трубочки. Трубочку плотно надвигаю до хвостика. Спереди устанавливаю яркую кру-



Хорошо работают и зеркальные мушки. Для их изготовления я использую пришедшую в негодность телескопическую телевизионную антенну.

глую бусину, а перед ней — темную (глазок). При желании можно напильником снять с бочков никелировку. Обнажится подсветка — золотистая латунь. Корпусами подобных мушек-рыбок могут служить различные шариковые ручки и трубочки.

Похожие зеркальные мушки можно изготовить из серебристых сторон продуктовых пакетов (например, от крабовых чипсов или сливок). Для этого привязываем к крючку хвостик, отрезаем от материала полоску шириной 5–6 мм, складываем ее вдвое, чтобы с обеих сторон была блестящая поверхность. Если готовим

зеркально-контрастную мушку, то выбираем смешанные расцветки. Накручиваем полоску под небольшим углом на ножку крючка. Проходим до хвостика и обратно к колечку крючка, где производим крепление черной ниткой двух кончиков полосок. Получается глазок. Можно на это место приклеить и декоративные глазки.

Изготавливаю я и уловистые фантазийные мушки. На крючок привязываю хвостик салатного цвета, прижимаю полоску мягкой плавающей пенки по длине крючка и заматываю ее суровой ниткой. Получается основание тельца. Обматываю тельце нитями пряжи зеленого и салатного цветов. Оставляю усики и лапки. Обманка приобретает вид тельняшки. Продаваю леску диаметром 4 мм в отверстия бусинок и привязываю их у колечка. Надежно креплю черной армированной нитью. Рядом привязываю алыми нитками подкрылки из золотистой парчи. Получается «полевая бабочка». Или на крючок наматываю три нити: красную, черную и желтую способом «тельняшка». Оставляю лапки. Черной ниткой привязываю крылышки из золотистой парчи. Получается «луговой кузнечик».

Есть и другие варианты. Например, из пластмассы (от бутылочек из-под шампуней и т.д.) заготавливаем цветные кругляшки или квадратики 5x5 мм: красные, желтые, зеленые. Шилом проделываем в них отверстия, равные диаметру ножки крючка. Затем нарезаем «колбаски» из мягкого поплавочного материала длиной 3–4 мм и продеваем их через жало крючка к колечку. Следом идет красный квадратик, опять «колбаска» и желтый квадратик, «колбаска» и зеленый квадратик (и в таком порядке до изгиба

Горчак — хороший живец для сома.





крючка). Вяжем разноцветный хвостик, затем накручиваем головку черной армированной ниткой на часть первой «колбаски». Монтируем крылышки и усики приманки.

Три года назад я изготовил мушку с использованием силиконового короеда ярко-малинового цвета. Добавил головку из черной нити и рыжие перья петуха. Теперь эта приманка занимает по уловам первое место.

При ловле сома на спиннинг мы используем мощные тяжелые джиг-головки. На них насаживаем виброхвосты, твистеры, силиконовые или поролоновые рыбки, иногда резку из свежей рыбы или ленточки кальмара. Применяются крупные блесны-колебалки и пильеры различных цветов, шумящие воблеры. Дно Амура местами закоряжено или насыщено валунами, поэтому на проводные приманки рекомендуется ставить один крупный крючок, защищенный струной. Другие рыболовы-спиннингисты — приверженцы натуральных насадок. Для этой цели чебака, пестрого конька или укляя среднего размера закрепляют в проволочный каркасик, который держит приманку. Один крючок находится в верхней части рта рыбки, один тройник под верхним плавником, а другой у хвоста. Выше приманки устанавливается скользящее грузило типа десертная или столовая «ложка». Осуществляются такие способы ловли с берега. А если ужение происходит с плавательных средств, то можно использовать раттлины или балансиры. На Амуре ловлю сома можно развивать и при помощи «квока». Есть охотники ловли сома с помощью нахлыста.

Немало рыболовов применяют различные донки с сигнальными колокольчиками. На такие снасти основная леска ставится 0,9–1 мм, поводки 0,7–0,8 мм. Крючки крепкие, кованые, шириной загиба 18–25 мм. Снасти забрасываются вручную или завозятся с помощью плава-



Пойман на спиннинг.

РЫБАЛКА



Сом поедает и стрекоз.

тельных средств. Я применяю прочное древко длиной 1,6 м с выемкой под грузовую петлю. Груз с мягкими «усами» весом 0,7–0,8 кг и насадками улетает в глубину за 50 м. Такой вес хорошо удерживается на течении, поскольку ямы русла Амура в основном сильно проточные. В других тихих местах груз может иметь вес 0,3–0,4 кг. Устанавливаются переметы согласно правилам с не более чем десятью крючками.

В качестве насадок идет рыба мелочью от 10 до 20 см, и более. Особенно караси, коньки или резка из белорыбицы и раки. Отлично зарекомендовали себя куриная печень и амурская ручьевая минога. Хороши куски соленой сельди, лягушки и головастики, красные и черные черви, сыр. Любит сом различных насекомых: крупную саранчу, бабочек, стрекоз, короедов, гусениц, сороконожек, медвежек, мясо ракушек: — прудовиков, перловиц и земляных, а также мясо кальмара, улиток, птиц и животных. Один знаковый рыболов утверждает, что очищенное от шкуры филе косатки-скрипуна является самой лучшей насадкой. Мне довелось ловить сома на

ЛОВЛЯ СОМА АМУРСКОГО



мушку донного амортизатора, у которого в пасти своими колючками застряла косатка-скрипун. Иногда сом предпочитает консервированную кукурузу. Женщина-рыболов рассказала мне, что на правом скалистом берегу Амура она поймала удочкой сома на кусок свежего зеленого огурца. Возможно, хищник принял насадку за лягушку. А на городском пляже сом весом более двадцати килограммов заглотил кормушку фидерной сазаньей оснастки. Ночью и даже днем в заливах и озерах сом может ловиться на поппер или искусственную мышь.

ПО ОТКРЫТОЙ ВОДЕ

По открытой воде амурского сома можно обнаружить в русле Амура в ямах и на глубоких плесах, на глубине с течением, под стрелками перекавов. Удивительно, но уже много лет крупные сомы облюбовали большие ямы прямо напротив города под песчаной косой. Бывает, что сом амурский ловится даже на поверхности воды. Нередко на «стрелках» после боя верхоглядов и желтощеков хищник подбирает оглушенных мальков ниже по течению места жора. Здесь можно использовать спиннинг с плавающим берулином и большим белым голубиным пером с крупным крючком. Верховые сомы в таких случаях становятся жертвами для орланов-белохвостов. Мне приходилось наблюдать, как дважды пернатые краснокнижники несли над Амуром свой жирный усатый деликатес.

Детеныш
косатки,
проглоченный
сомом.

Сом прекрасно проживает в озерах, протоках и заливах. Амурская вода может высоко подниматься. Паводок 2013 года показал отметку осеннего уровня воды 9,16 см. А это на четыре – шесть метров выше обычного. Там, в тиховодье, усатый разбойник может подкарауливать водоплавающую живность, а птицу, сидящую на ветке у воды, успешно снять на ужин.

Удивительно, но в жаркие периоды лета сомы могут заходить в нижние и даже средние части горных рек. Так, в августе, в притоке Боктор большой реки Горин на живца мне попался сом вместо тайменя.

Жареный
амурский сом
очень вкусный.





ЛУЧШИЕ ЧАСЫ ДЛЯ ЛОВА

Замечено, что сом амурский чаще ловится в темное время суток. Но в ранние утренние и поздние вечерние часы его жор бывает значительно лучше. Причем погодные условия, штиль или шторм с дождем мало влияют на падение его аппетита.

ТЕХНИКА И ПРИЕМЫ

Ужение сома амурского на мушки донного амортизатора происходит плавно, с широким размахом и остановками на три – пять секунд. Приманки или насадки должны ходить в пяти – пятнадцати сантиметрах от дна реки. Такое расстояние регулируется грузиками типа «оливка» на поводках с небольшими поплавочками. При ловле сома спиннингом приманки также должны двигаться возле дна при небольшой или средней скорости с периодическими остановками.

Борьба с крупным сомом и захватительна, и драматична. Не следует форсировать вываживание такого трофея. Следует утомить рыбу, применить багорик или просторный подсачек. Мой пойманный на искусственную мушку донного амортизатора сом Солдатов в районе села Пивань весил ровно двадцать пять килограммов. Пришлось немало потрудиться и применить весь свой опыт, чтобы одолеть такого верзилу. Броски рыбины были неожиданно стремительными, с резкой сменой направлений. Первое время казалось, что я противоборствую


с осетром или калугой. Я буквально по сантиметру то подтягивал леску, то без слабины отдавал ее мощному сопернику. В пасти «Годзиллы» оказался свежий крупный карась. Так я стал призером Росохотрыболовсоюза. Ну а сом в несколько раз больше ушел с ночной донки под берегом в районе села Опытное поле, нагнав широкую береговую волну.

При ужении сома на различные снасти в прилове может быть практически вся хищная рыба бассейна реки Амур. И прежде всего щука, судак, монгольский краснопер, жерех, крупный

Бывает, что сом амурский ловится даже на поверхности воды. Нередко на «стрелках» после боя верхоглядов и желтощеков хищник подбирает оглушенных мальков ниже по течению места жора.

сиг, ленок и таймень. С самого дна подбирает мушку и верхогляд.

Сом амурский хорош во всех видах: в ухе, жарке, запекании и горячем копчении. Но особо – в холодном копчении, когда напоминает вкус калуги, запрещенной к вылову. Великолепен в составе котлетного фарша.

Амур-бабушка продолжает быть привлекательным для российских рыболовов и стран мира. Приезжайте! 

Автор
с «китайским»
сомом.





Кумжа для потомков

РЫБАЛКА

86

ТЕКСТ И ФОТО: ГЕННАДИЙ ШЕЛЯГ

Геннадий ШЕЛЯГ

Этой статьей мне хотелось бы поднять очень важную и болезненную тему для всех без исключения горных рек Кавказа, впадающих в Черное море. При этом я не ставлю своей задачей обвинить кого бы то ни было в создавшейся ситуации, а руководствуюсь простой истиной: чтобы решить или хотя бы попытаться решить какую-либо проблему, ее нужно поднять на поверхность, правильно озвучить и сформулировать.

Возможно, кто-то скажет: «Это что еще за проблемы с какой-то там рыбой? Мир сотрясают эпидемии и вооруженные конфликты, и о людях нужно думать, а не о рыбе!» Нет, это не работает. Уничтожая дикую природу, мы уничтожаем среду своего обитания и таким образом сами своими же руками роем одну большую могилу. Каждое растение, каждое животное и каждая рыбка занимают в природном балансе свое место. Как только что-то исчезает, так нарушается природный баланс, сложившийся веками и тысячелетиями. Если мы с вами как самые разумные существа на нашей планете не будем об этом задумываться и что-то делать, мы обречены на гибель. Именно так. И никак по-другому.

ВО ВСЕМ ЛИ ВИНОВАТА ОЛИМПИАДА?

Итак, черноморская морская кумжа, краснокнижная рыба, которую все местные рыбаки называют просто «лосось». Зимние олимпийские игры 2014 года действительно сильно ухудшили состояние стада этой краснокнижной рыбы. Ухудшение монотонно и планомерно происхо-

дило годами, поэтому нельзя сказать, что олимпиада — это главный и единственный виновник происшедшего. Постараюсь перечислить все отрицательные факторы, катастрофически подорвавшие численность морской кумжи в сочинских реках. Трудно рассматривать горные реки Сочи отдельно от рек Абхазии, где те же проблемы, с небольшой лишь разницей.

ПРАВДА О РЕКАХ МЗЫМТА И ШАХЭ

Все знают, что главные нерестовые реки кумжи — это Мзымта и Шахэ. Спортивная и любительская рыбалка на них сейчас запрещена, хотя раньше был лов по лицензиям с определенными ограничениями. Вот только действующий сейчас запрет никак не способствует сохранению морской кумжи в этих реках. Я много разговаривал об этом с местными рыбаками, и все считают, что чиновники и законодатели специально продвинули полный запрет, чтобы не было «головной боли» от назойливых рыбаков-спортсменов и рыболовов-любителей. Чтобы не нужно было работать, контролируя их. А еще нужно было оставить неприкосновенные и нетронутые места ловли для себя и своих родственников, для высоких чиновников силовых структур и администрации города и края. К





сожалению, жизнь так устроена, что закон у нас одинаков не для всех. Спросите у любого сочинского рыбака, и они вам скажут, что это так и есть.

ЦИВИЛИЗОВАННЫЙ ПОДХОД

Давно известно, что присутствие на реке законопослушных рыбаков с лицензиями положительно влияет на состояние рек. Если к сохранению рыбных запасов подходить цивили-

Вот так выглядит многостворчатое русло реки Хосты в течение года. И это все для того, чтобы отремонтировать менее 50 метров бетонного ограждения реки в черте города.

зованно, то можно, к примеру, разрешить ловлю спиннингом и нахлыстом с использованием на приманке только одинарного крючка, то нужно при поимке кумжи в обязательном порядке ее отпустить. Для остальной рыбы необходим строго лимитированный вылов, а в приоритете ловля по принципу «поймал — отпусти». Тогда нарушивших эти и другие правила ожидали бы большие штрафы и запрет на продажу лицензий на длительный срок. При таком подходе рыбаки с лицензиями сами бы оповещали рыбинспекцию о присутствии на реке браконьеров. Да и сами браконьеры, находясь рядом с цивилизованными рыбаками, не решились бы на позорный и незаконный промысел.

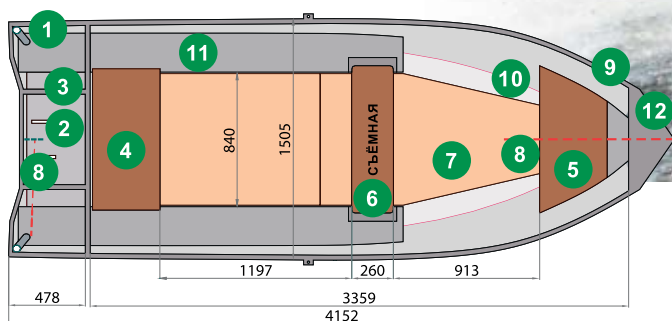
ЭЛЕКТРОУДОЧНИКИ ОСТАЮТСЯ БЕЗНАКАЗАННЫМИ

Рыбаков-любителей на реках Мзымта и Шахмет, ловля здесь запрещена, но браконьерам на это наплевать. Они знают все точки, где редко появляется рыбинспекция, ставят там сетки, ныряют ночью с фонариками и подводными ружьями в глубокие ямы, где отстаивается кумжа. Верховья рек постоянно посещают электроудочники, которые выбивают форель и молодь кумжи. Они заезжают как можно выше в горы на машинах типа УАЗ, а дальше идут пешком. Набивают рыбой полные рюкзаки и сдают ее

РЫБАЛКА

ВИЗА АЛЮМАКС-415

1. Два подудочника в базе
2. Косынки для усиления транца
3. Распорки для усиления транца
4. Кормовой рундук (ящик)
5. Носовой рундук
6. Широкая (удобная) скамейка
7. Фанерный пол
8. Двойная проварка высоконагруженных швов
9. Широкий вместительный нос
10. При этом скоростное днище
11. Надёжные блоки плавучести — скамейки
12. Площадка для удобного входа/выхода



Если лодка из алюминия,
то – АЛЮМАКС!



РЕКЛАМА

viza-yacht.ru

Для перехода на страницу с моделью и ценами





Когда-то верховье реки Мзымта было диким местом и прекрасным нерестищем кумжи, а теперь здесь олимпийская деревня.

в кафе и рестораны. Вот где большая проблема! Эффективной системы борьбы с такими преступниками у сочинских рыбиспекторов и работников нацпарков нет. До сих пор в стране не существует закона, предусматривающего строгое наказание за электролов в виде больших штрафов и длительных сроков заключения. Думаю, со мной согласятся все рыболовы: электролов нужно квалифицировать как особо тяжкое преступление в нашем обществе, так как налицо тотальное уничтожение природы как среды обитания человека.

КОММЕРЧЕСКИЙ ИНТЕРЕС В СОХРАНЕНИИ РЫБЫ

А какая борьба ведется с теми, кто, нарушая все правила подводной охоты, ныряет в небольшие ямки горных рек и выбивает всю морскую кумжу, зашедшую на нерест? Да никакой! У таких

«подводных охотников» нет необходимости в лицензионном лове на реке. Для них хорошо, что рядом нет «лишних глаз». Дело даже дошло до того, что они цинично выкладывают результаты своего подлого промысла в соцсетях и хвастаются друг перед другом. Вы видели русло Мзымты, по которому проложили железную дорогу к олимпийским объектам в Красной Поляне? Можете себе представить, сколько естественных нерестилищ черноморской морской кумжи было уничтожено этим строительством? И при этом продолжается полный запрет на рыбную ловлю в этой реке! Все сочинские рыбаки задают справедливый вопрос: «С одной стороны уничтожают реку и рыбу в ней строительством, а с другой — запрещают ловить рыбу рыбакам-любителям! Это цивилизованный подход? Что в этом правильного?» Может, стоит на реках Мзымта и Шахэ организовать коммерческие рыболовные базы, как на Кольском полуострове, чтобы кто-то был материально заинтересован в том, чтобы рыбы было больше?

ВИДЫ ПРЕСТУПНОГО ПРОМЫСЛА

В некоторых сочинских рыболовных магазинах продолжают продавать сети и накидки. Неужели нельзя ввести полный запрет на их продажу (в Краснодарском крае, например)? Да, еще не вымерли такие моральные уроды (по-другому их не назовешь), которые добывают рыбу с помощью хлорки и других химикатов. Для них, как и для электроудочников, до сих пор нет соответствующего жесткого закона. Еще одна категория преступного про-

Устье реки Дагомыс. Как вы думаете, здесь соблюдается закон о водоохранной зоне?

РЫБАЛКА



ТЕКСТ И ФОТО ГЕННАДИЙ ШЕРШИН





мысла — это добыча кумжи остройгой во время нереста, «на терке», как говорят местные рыбаки. Существуют целые группы таких нелюдей, которые хорошо знают нерестовые точки в верховьях рек и из года в год осуществляют свой грязный промысел.

РЕКИ В РУКАХ ЧИНОВНИКОВ И БИЗНЕСМЕНОВ

Кроме описанных выше проблем горных рек, существует еще одна, без сомнения, самая страшная. Это строительство, освоение нетронутых территорий и полное нарушение правил водоохранной зоны. Об этом я уже писал в своей статье «Спасите речку Хоста в городе Сочи!» и сейчас повторюсь. Реки, большие и малые, протекающие в городской черте и всюду, куда проложены автомобильные дороги, не просто страдают. Они отданы на растерзание бизнесменов, строителей, чиновников, дающих разрешения на строительство. Для них чистота рек, состояние рыбных запасов в них не на первом и даже не на третьем месте. Может быть, на десятом, и то при условии, что это принесет какую-то прибыль. Они относятся к серьезнейшей проблеме, как к деталям интерьера вокруг объекта, который они строят. Им важнее всего, чтобы этот объект не пострадал в результате резкого подъема воды после ливней.

РУСЛО МЗЫМТЫ СЕГОДНЯ

Посмотрите на реки Кудепста, Сочи, Хоста и Дагомыс — нерестовые для кумжи. А теперь взгляните, сколько объектов построено по их берегам. Это не просто бетонные ограждения, не дающие затапливать город в периоды наводнений. Это автомойки, строительные базы, кафе, бани, шашлычные и жилые дома, стены которых находятся порой в одном метре от берега реки. Как вы думаете, куда уходит техническая вода и канализация этих объектов? Думаете, кто-то контролирует очистные сооружения? Или эти объекты не используют воду рек для внутреннего пользования? Один мой товарищ, заядлый рыбак, прочитав мою статью, посоветовал мне посмотреть на то, что происходит сейчас в русле реки Мзымты в черте города Адлер и рядом. Это ужас! Трактора, бульдозеры, какое-то строительство, постоянно берется грунт в русле реки... Видимо, мало того ущерба, который уже нанесен Мзымте олимпийским строительством. Надо добить реку, уничтожить ее окончательно.

ИСКУССТВЕННО ВЫРАЩЕННАЯ МОЛОДЬ КУМЖИ

Боюсь, этой статьи не хватит, чтобы описать все проблемы, которые встали на пути выживания черноморской морской кумжи как вида в целом. Наличие садков для разведения ра-



Катать туристов на грузовых машинах по нерестовым участкам рек здесь обычное дело.

Вот так вылавливается в море некоторыми несознательными сочинскими спиннингистами искусственно выращенная молодь морской кумжи.

дужной форели, которые постоянно рвутся, десятки тонн рыбы, сбегаящей на волю и заходящей во все близлежащие реки, что тоже вредит кумже... Нередко мы видим, как промысловики таскают свои тралы прямо у устьев рек. Кто-то стал давать разрешения на установку ставных сетей перпендикулярно к берегу. В такие сети неминуемо попадает морская кумжа. Положительным моментом является то, что сейчас искусственно выращивается молодь «лосося», которая выпускается в море и реки. Это, конечно, поддерживает стадо черноморской морской кумжи. Однако искусственно выращенная молодь намного хуже выживает и дорастает до половозрелых размеров. Кроме того, как только она попадает в море, ее активно вылавливают местные спиннингисты, что никто не контролирует и за что не предусмотрено специальных штрафов.





Река Мзымта в черте города Адлер. При этом лов здесь строго запрещен с целью защиты естественных нерестилищ черноморской морской кумжи.

ПОЛНЫЙ ЗАПРЕТ

Сочинские городские и краевые чиновники предпочитают решать эти вопросы полным запретом. Так, недавно вышел закон, согласно которому запрещено ловить в устьях всех рек, а также на расстоянии 500 метров на побережье в одну и другую сторону от устьев. Этот закон больно ударил по интересам всех местных рыбаков, которые всю жизнь ловили в этих местах. Под запрет попали все точки ловли за редким исключением. И согласно этому новому закону, приезжают разного рода проверяющие, составляют протоколы, отбирают снасти и штрафуют какого-нибудь дедушку, который ловил рыбу в этих местах с рождения. И никто не пытается разобраться в этой ситуации. Чиновники слепо следуют инструкциям...

Рыболовы-спортсмены ловят черноморскую морскую кумжу только по принципу «поймал — отпусти».

Сохранение рыбных запасов и регулирование спортивного и любительского рыболовства — неразрывно связанные между собой вопросы, которые нужно решать одновременно. Полными запретами ничего решить нельзя. У местных сочинских рыбаков сложилось мнение, что чиновники, от которых зависит решение проблемы, на самом деле не пытаются ее решить.

АБСУРДНЫЙ ЗАПРЕТ

Чиновникам удается создавать видимость решения вопросов, чтобы отчитаться перед вышестоящим руководством. А еще для них важно, чтобы не пострадали их личные интересы и интересы тех, от кого они зависят.

Как можно ввести полный запрет на любительскую ловлю в реке Мзымте и при этом закрывать глаза на различные работы тяжелой техники в ее русле и на строительство в водоохранной зоне? Рыбаки с удочками выловят от силы 10 % рыбы в реке, тогда как строительство сократит рыбное поголовье в разы. Но рыбакам — полный запрет, а строителям и коммерсантам — зеленая улица. Неужели чиновникам, принимающим такие законы и решения, все равно, что увидят в будущем их дети и внуки? Мы все с вами патриоты самой лучшей в мире страны. Но то, что порой происходит вокруг нас, никак не добавляет гордости за нее. У меня нет готового решения описанных здесь проблем, но их непременно нужно решать, иначе нам нечего будет оставить потомкам. ♦







Охота за соловьем



ИЛЛЮСТРАЦИЯ АРЧИВАЛЬДА ТОРБЕРНА

ИВАН ШАМОВ

С

амодельный, из писчей бумаги конверт и плохо написанный адрес не то печатными, не то прописными буквами сразу объяснили мне, в чем дело: письмо было из деревни

от мужика, моего лучшего приятеля по охоте и, помимо обычных «кланяюсь, поздравляю и желаю», гласило следующее: «Еще уведомляю вас, что у нас от вчерашнего числа показались соловьи, и недалече от нашей деревни, в барской усадьбе, в лесу. Одна птица кричит необыкновенными песнями, на манер, как из графского сорта, «лешевыми дудками» с «оханья» и стукотнями, и «свистовым ходом», «дробьями» и «желновыми» кричит на удивление. Взять ее мне одному несподручно, а потому, ежели вам можно, беспременно выезжайте завтра, 27-го, в Куликовку. Я буду ждать вас на лошадях с поездом, что приходит в 8 часов вечера».

Не место такой птице там у тебя в барской усадьбе, думал я, прочитывая это письмо в третий раз, но в то же время чувствовал, что сердце у меня сильно заколотило тревогу... Конечно,

Однажды весной, в апреле месяце, только что я устроился у себя в саду с тайничком по разной вешней птице, как вдруг получаю письмо.

есть и обратная сторона, размышлял я, прокричит и мелочами и, может быть, помарочку покажет, но все же, если так пишет, птица должна быть по охоте... А потому надо ловить.

Не теряя времени, я натянул большие сапоги, надел куртку, захватил дождевой плащ и простился с женою на два дня.

Было серое утро, в воздухе парило к дождю, и птицы точно смеялись надо мною, заливаясь одна перед другой в садах нашего захолустья. Но я их не слушал, шагая по переулку, задумавшись о предстоящей охоте. Только одна пеночка смутила меня, когда я проходил около забора большого сада: вдруг над моей головою, качаясь на спустившихся ветках березы, залилась своею нежной мелодичной песенкой и что-то отрадное сказала мне свистунья на дорогу...

Я поскорее поспешил на вокзал. Мне уже представлялись и лес, в котором поет тот соловей, и процесс охоты, как мы с Алексеем Егоровичем окутали сетью кустарники, как погнали птицу... Я волновался, и только подойдя к вокзалу, несколько успокоился. Обычная толкотня пассажиров в зале третьего класса, порывистые свистки паровоза, поездные звонки



и стук номератора в кассе сразу перестроили меня на другой лад. Я вырвался из толпы, вскочил в вагон и уткнулся в газету.

Поезд тронулся. Промелькнули последние городские строения, за ними загородные фабрики с длинными железными трубами, затем сады с дачными домиками, далее роща, поле и за ними село. Приближаясь к нему, я вышел на тормоз и стал всматриваться, как поживают мои приятели на приволье. Вон грачи расхаживают по зеленому озимому полю, собирают личинок и червей для вышедшего потомства; вон две галки поместились на спину лошади, привязанной у кузницы, и торопливо приня-

Не место такой птице там у тебя в барской усадьбе, думал я, прочитывая это письмо в третий раз, но в то же время чувствовал, что сердце у меня сильно заколотило тревогу...

лись дергать шерсть на выстилку гнезда; а вон мой друг скворец взмахивает крылышками и поет на скворешнике, прилаженном на длинной слеге над тесовой крышей маленького ветхого домика. Хотелось спрыгнуть с тормоза, послушать эти весенние песни, пройти туда по полю к лесу, к речке, но это было невозможно; поезд летел все дальше и дальше, сменяя картины одна за другой. К вечеру я был уже далеко, побывал в двух уездных городишках и затем сошел на платформу желанной станции Куликовка.

Не успел я оглядеться, как ко мне подкатил ожидавший меня мужик, Алексей Егорович, на паре тощих, но бодрых лошадок, запряженных в

легкую, приноровленную для седоков телегу.

— Здравствуйте, Иван Кузьмич, с приездом! — радушно приветствовал он меня, сняв шапку и улыбаясь всем своим буро-красным лицом с бойкими карими глазками и маленькой чалой бородкой на две половинки. — Здоровы ли?

— Слава Богу.

Мы пожали один другому руку, я влез на телегу, и лошади рысью покатали нас по узкой и выбитой проселочной дороге. Нужно было ехать верст восемь.

— А я и думал, что вы приедете, и нет, — толковал Алексей Егорович, повертываясь ко мне боком. — И очинно огорчался, право! Стою да угодника прошу: батюшка Никола Милостивый, упрavi его, чтобы приехал!

— Да что ты это взволновал меня, старика? — обратился я к Алексею. — Откуда ты взял эту птицу?

— Ха-ха-ха! Откуда? Известно, пролетная птица. А уж и птица, Иван Кузьмич, до чего светла, верна, приемиста!.. И песен, песен! Я и сказать не могу... Лет семь назад я взял тут вот, верстах в пяти, по речке, одну птицу, в этом же сорте была, но только против этой не годится. Это, вы послушайте, необыкновенный соловей — сейчас умереть...

Зная слабость моего приятеля увлекаться, я перевел разговор и поинтересовался, почему он один не ловил этого соловья тотчас, как услышал его?

— А вот видишь ты, — пояснил Алексей Егорович, — лес этот очень строго охраняется; шесть человек лесников там, и войти туда нашему брату с большой опасностью... Намедни одного мужика взяли егеря из Назимовки... Ты его знаешь, Никита хромой. Да так всыпали,





ИЛЛЮСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРА ПЕРОВА

что и по сие время с палочкой ноги передвигает, пять шагов пройдет да постоит... Кабы, говорит, знал, своих бы пять пар дупелей отдал. Пуще всего — ружье отняли.

— Понимаю. Значит, насолили ваши мужики тому помещику, — заметил я.

— Да уж так насолили, что и хлебать нельзя! — согласился приятель — Но пуще себе напортили. На барина-то всей деревней круглый год работали и нужду справляли, а теперь ни мужика, ни бабы назимовских нипочем... Зарвались очинно; то порубки, то потрава, то вот этот хромой ворвался. Ну, известно, кого хошь заберет... Барин-то, видишь ты, сына ждал из Петербурга в побывку и охоту ему приготовил любимую, по дупелям. Что отец, что сын — страшные охотники. А хромой влетел. И теперь не только что мимо усадьбы идешь да оглядываешься... Сам чуть свет угодя объезжает верхом с собаками, и ежели кто попался с ружьем али с сетью — молись, чтобы до дому живому добраться. Из военных он, крутой. Со зверем лучше встретиться иной раз. А по совести и хромого нельзя шибко обвинять: нужда-то, знаете, чего ни делает...

Так, с разговорами, мы не заметили, как доехали до деревни, спустились в отлогий овраг, прогремели по бревенчатому мостику и выбрались прямо на поля, раскинутые по сторонам дороги.

— Вот мы и дома. Вон моя полоса зеленеет, а там яровые, — толковал он, указывая кнутовищем на поля. — Что-то Бог даст нынче? Вон и баба вышла нас встречать. Вон стоит у ветлы-то.

Мы подъехали ближе. Баба в кубовом сарафане с красными цветочками и в красном платке приблизилась к телеге и, низко кланяясь мне, ласково проговорила, как старому знакомому:

— Здравствуйте, батюшка Иван Кузьмич! Как родному мы вам рады. Благодарим, что не оставляете нас. Пожалуйте, милости просим.

И по приглашению «самого» скоро зашагала вперед, чтобы приготовить умыться, самовар и все прочее...

— Пожалуйте, Иван Кузьмич, с усадьбы, с того крыльца.

Я последовал по указанию и через большие чистые сени вошел в избу. Жилище моего приятеля не отличалось убранством и как-то особенно казалось мне приятным своей простотой; низенькая просторная бревенчатая изба с массой икон в переднем углу, с большой русской печкой и широкими лавками по стенам.

Пока я разговаривал с хозяйкой о деревенском житье-бытье, вошел Алексей Егорович, управившись во дворе с лошадьми. По обычаю помолился на образа и снова поздравил меня с приездом, присаживаясь на лавку возле меня. Баба внесла большой кипящий самовар, вычищенный хоть глядись, расставила цветные чашки по порядку и закуску, какая нашлась в обиходе: студень с разводным хреном, кринка молока, ржаные лепешки с творогом. Началось угощение.

Между тем за окном у избы слышался разговор.

— Да можа, зря это?

— Чаво зря? Сичас тетка Алена к Фадеичу прибежала, алямон брала, сказывала — из



Москвы господин приехал. Вон, так и есть, вишь, с Ляксеем надышний барин сидит, охотник, Иван Кузьмич, чай пьют.

— Стало быть, надо поздравить. Барин хороший...

Понимая, что разговор идет на мой счет, я, не входя в рассуждения, достал бумажку и просил Алексея Егоровича передать ее мужичкам на угощение «с приездом». Проводив эту депутацию, мы обсуждали наш план.

— Ловить будем сетью, — с расстановкою толковал Алексей Егорович, прихлебывая с блюдца чай. — Охватим кусты, и готово... Место маленько неспособно: берег с речки сажени три вверх и крепко зарос кустарником, не продерешься... А поверху в подлеске — орешник, черемуха, рябина и мелкий осинник. Тут он и держится, утром в черемухе, а вечером, как смеркнется, перелетает: шагах в двадцати, там у канавы, где ручей сбегает, три маленькие осинки стоят этак вместе. На них и держится. И что он тут разделяет, уму помрачение! Я две ночи слушал его

Мы подплыли к лесу, спрятали лодку в кустах, осмотрели место, соображая, как занести сеть, и тихо, как кошки, поползли вверх по кустарнику, стараясь не под шуметь.

и, кажись, сейчас бы ушел, да уж некогда, надо ловить. Завтра часа в три я подниму тебя. В лес войдем с реки. Там у трактирщика есть лодка, на ней и махнем... Никто нас там и не увидит.

— А лесники не помешают нам?

— Нет, лесники не помеха. Я говорил с ними, что возьму соловья, несмотря ни на какой запрет. Они знают меня. И просили только на вино и чтобы на барина не наткнуться, чтобы, значит, их не подвести. Барин-то, видишь ты, сам охотник и соловья этого заметил. Он, может, и не понимает по охоте, но сказывают, как жинный вечер приезжают с барышней к сторожке и долго слушают этого соловья... Лесникам ты дашь зелененькую на всю компанию, птицу бери себе. Сочтемся!

Так мы и порешили с приятелем, выпили по чарке за успех на охоте и отправились в сарай спать: в избе было душно. А наутро, до восхода солнца, уже катили в дощанике по узкой, но глубокой омутистой речке с поросшими осокой и кустарником берегами, плыли шибко, но с соблюдением полной тишины. Алексей Егорович без звука поднимал и опускал в воду весла и был, видимо, озабочен. Он, только подвезая к лесу, шепотом поставил мне вопрос: «А что как перелетел?» Потом вдруг

задержал лодку и, показывая рукою на лес, прошептал: «Слушай!»

Из массы доносившихся из леса голосов пеночек, зябликов, дроздов и прочих птишек вдруг вырвалась «светлая дятловая» стукотня вверх, за нею другая, «юлиная», и сильная «резвая дробь» так и рассыпалась по реке. Алексей Егорович загорелся, жестом показал мне достоинство и запальчиво спросил:

— Что, что, милый? Вот как у нас кричат дробьями-то! Есть ли в Москве у кого?

— Не кричи ты, пожалуйста! — просил я его дуржелюбно. — Едем скорее!

— Нет, я говорю: как прокричал дробью-то, слышал? — повторил Алексей Егорович, берясь за весла.

Мы подплыли к лесу, спрятали лодку в кустах, осмотрели место, соображая, как занести сеть, и тихо, как кошки, поползли вверх по кустарнику, стараясь не под шуметь. Добравшись до намеченного места за несколько шагов, мы стали заносить сеть: Алексей Егорович с одной, я с другой стороны. Живо окутали кустарник на большое пространство, и оба погнались птицу со стороны леса, шумя ветвями и следя глазами по низу кустарника. Алексей Егорович, как опытный ловец, первый проследил птицу, в испуге бросившуюся по ветвям, пугнул сверху шапкой и тут же крикнул мне: «Кутейку!» Соловей запутался в сети. Я подбежал, егерь уже держал соловья в руке и как-то нервно распутывал его из сети.

— Дай я выну! — сорвалось у меня.

— Снимай скорее сеть! — с сердцем ответил Алексей Егорович.



НА ОХОТЕ. ЧИРОК



ИЛЛЮСТРАЦИЯ ПИТЕРПАУЛЯ РУБЕНСА

Я засуетился и не успел снять половины сети, как из леса вдруг раздалось на близком расстоянии звонкое и дружное тьявканье собак, как будто они нашли зверя. Алексей Егорович проворчал что-то на своем диалекте и торопливо начал помогать мне снимать сети; местами мы ее порвали, но все-таки свое дело сделали и поспешили к лодке. Впрыгнув в нее, мы уже считали себя вне опасности. Алексей Егорович, оттолкнувшись от берега, на радостях крикнул по направлению к лесу:

— Прощай, барин! Не поминай лихом!

Но лишь только он это произнес, как из леса вдруг выскочили три породистые черные таксы и злобно залились на нас, вертятся и подпрыгивая на берегу. Следом за ними вылетел и барин на горячем золотисто-гнедом скакуне, одетый в зеленую венгерку и в фуражку с красным околышем. Он был, как говорится, взбешен, хлопал арапником и сердито кричал на нас:

— Стой! Ни с места! Стрелять буду!

Алексей Егорович положил весла.

— Стреляйте! У нас ружей нет! — крикнул я барину.

— Кто вы такие? Зачем входили в лес?

— Ваш лес обнесен канавой, — отвечал я, — которую мы не переходили, следовательно, и в лесу не были, а под лесом были.

Барин закричал какую-то брань. Алексей Егорович махнул веслами, и мы уехали. Мы оба были сильно расстроены этой неожиданной сценой.

ОБ АВТОРЕ

Имя Ивана Козьмича ШАМОВА (1845–1912) хорошо известно любителям певчих птиц. Он автор книги «Наши певчие птицы, их ловля и содержание в клетках» (М., 1876). Книга появилась благодаря стараниям Л.П. Сабанеева.

И.К. Шамов родился в семье потомственного букиниста. Его дед, Иван Максимович Шамов,

выходец из вятских купцов, торговал книгами в Москве. Отец, Козьма Иванович, продолжил семейную традицию, приобрел собственную литографию, издавал веселые лубки и дешевые книжки. Иван Козьмич семнадцатилетним юношей был определен к букинисту Кольчугину в услужение и проработал там двадцать лет. Затем двадцать шесть лет он прослужил в страховом обществе «Якорь». И все эти годы не бросал любимого занятия — ловли певчих птиц. В 1875 году в «Журнале охоты» (№ 6 и 8) появилась его очерк под псевдонимом Т. Рябинин «Из записок московского охотника-птицелова», другие очерки печатались в «Охотничьей газете». В 1893 году участвовал в сборнике «Комнатные певчие птицы, их содержание, воспитание и вывод». Его основная книга издавалась трижды. Умер в Москве. Похоронен на Ваганьковском кладбище.



 **СЕВЕР**
АЭРОЛОДКИ И ВЕЗДЕХОДЫ

ИДЁМ
дальше всех!




+7 (800) 444-05-14

АЭРОЛОДКИ ПРЕМИУМ-КЛАССА ОТ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ КОМПАНИИ «СЕВЕР»



Blaser
outfits

РЕКЛАМА

СТИЛЬ
ВАШЕЙ ОХОТЫ

 www.kolchuga.ru
 8 800 234-94-20

КОЛЬЧУГА
оружейные салоны

 vk.com/kolchugashop
 dzen.ru/kolchuga