

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА. РЫБАЛКА

XXI ВЕК

www.ohotniki.ru

№10

(246)

ОКТАБРЬ 2023

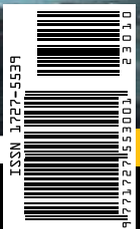


**БОЛТОВИК
ОТ БРАУНИНГА**

**ЗАПИСКИ ОХОТНИКА
НА ОЛЕНЕЙ**

**ТАЙМЕНИ
ПРИАМУРЬЯ**

КОРМНОЕ МЕСТО



Blaser

СТРАСТЬ ВЕДЁТ К СОВЕРШЕНСТВУ



Вам не чужды роскошь и изящество? Вы цените великолепное качество в совокупности с продуманной технологичностью? Вы хотите ощутить в своих руках совершенство инженерной мысли высочайшего качества исполнения?

Продукцию немецкого бренда Blaser можно описать тремя ключевыми определениями: скорость, точность, надёжность. Данное утверждение подкрепляется колоссальным опытом производства, продукцией наивысшего качества и неподдельным восхищением пользователей.

Обратившись в Оружейный дом «ОРЁЛ», у Вас есть уникальная возможность собрать свой Blaser. Наиболее взыскательные ценители оружейной культуры найдут подходящий для себя вариант среди широкого выбора роскошных лож, сменных стволов наиболее популярных и востребованных калибров, а также фирменных аксессуаров, таких как: кронштейны, магазины, сошки, затыльники, ДТК, УСМ, антабки и многое другое.



РЕКЛАМА

ОРЁЛ

О Р У Ж Е Й Н Ы Й Д О М

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

Ремонт оружия	Гражданское оружие
Средства самообороны	Ножи и аксессуары
Ответственное хранение	Оптические приборы
Приём на комиссию	Оружейные сейфы
Консьерж-сервис	Одежда и обувь
Служба заботы	



ОРУЖИЕ

- Оружейная коллекция*
- ПЕРВЫЙ БОЛТ ОТ БРАУНИНГА** *Семен МОРОЗОВ* > 6
- Арсенал*
- SOLIDНАЯ ПУЛЯ ДЛЯ СОЛИДНОГО ЗВЕРЯ** *Александр МИШИН* > 14
- Оружейная коллекция*
- ПОСЛЕДНИЙ УШАСТЫЙ** *Сергей СМОЛНИН* > 20

ПРИРОДА

- Охотник-натуралист*
- НА ЛОСИНОЙ СВАДЬБЕ** *Борис МАРТЕМЬЯНОВ* > 26
- Практикум*
- ОХОТНИК ИЛИ КИЛЛЕР?** *Дмитрий ВСТОВСКИЙ* > 32
- Интервью*
- ГЛУХАРЬ — ПРИРОДНЫЙ ИНДИКАТОР** *Беседовал Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ* > 38
- Охотничьи собаки*
- ПРОБА СИЛ** *Сергей МАТВЕЕВ* > 44
- Охота и охотники*
- ПРОЩАЛЬНЫЙ ПОДАРОК** *Юрий КОТЛЯРОВ* > 50

ТРОФЕИ

- Зарубежный опыт*
- ХОЗЯИН АЛЯСКИ** *Брэд ФИЦПАТРИК* > 58
- Ветер странствий*
- ПРИЗРАК СКАЛИСТЫХ ГОР** *Джонатан БАР* > 64
- Охота и охотники*
- УДАЧА ЛЮБИТ ТЕРПЕЛИВЫХ** *Александр МОРДАНЕВ* > 70
- Практикум*
- ОВСЯНКА, СЭР!** *Павел ДВОРЕЦКИЙ* > 74

РЫБАЛКА

- Техника ловли*
- СИБИРСКАЯ ЦАРЬ-РЫБА** *Александр СМИРНОВ* > 80
- Ветер странствий*
- АСТРАХАНСКИЕ БУДНИ** *Евгения ТОБОЛЬ* > 86

АЛЬМАНАХ

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

ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ

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

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

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

Издатель: АО «Редакция газеты
«Московский Комсомолец».

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

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

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

Журнал отпечатан
в АО «Красная Звезда».

117342, г. Москва,
Севастопольский проспект, д.56/40
Тираж 140 000 экз. Заказ 5373-2023.

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



В борьбе за интересы

Safari Club International, отделение SCI Западного Мичигана Bowhunters и Фонд Sportsmen's Alliance Foundation подали иск против Министерства образования за неправильное толкование Закона о двухпартийных безопасных сообществах. Иск оспаривает ошибочное решение департамента запретить использование федеральных средств на стрельбу из лука, стрелковый спорт, обучение охотников и образовательные программы на открытом воздухе для детей в школах. В иске, поданном клубом SCI, говорится, что необдуманная политика Министерства образования уменьшит доступность программ охотничьего образования, не позволяя детям развивать навыки выживания в дикой природе, совершенствовать мастерство в стрельбе из лука и в спортивной пулевой стрельбе, и проводить больше времени на природе. «Мы не можем допустить, чтобы у детей отнимали эти возможности, потому что департамент неправильно прочитал закон», — говорится в поданном иске.

PHOTO FLORIDA FISH AND WILDLIFE/FICKR.COM (CC BY-NC-ND 2.0)



Полосатый праздник

День тигра — один из любимых праздников дальневосточников, который ежегодно отмечают в последнее воскресенье сентября. Этот день призван привлечь внимание людей к проблеме сохранения амурского тигра, занесенного в Красную книгу России. Экологический праздник придуман в 1999 году в Приморье писателем Владимиром Тройниным. В 2001 году мероприятие получило статус официального городского праздника приморской столицы, а в 2008-м — краевого. По традиции в День тигра во Владивостоке проходит уличное карнавальное шествие, в котором участвует множество взрослых и детей в полосатых костюмах и с «тигриной» раскраской на лице. Проводится серия экологических акций и мероприятий, связанных с проблемой сохранения тигра. Сегодня действует 39 особо охраняемых природных территорий, включая 16 ООПТ федерального значения. Их общая площадь около 4,7 миллиона гектаров, что составляет до 25% от современного ареала хищника. На Дальнем Востоке живет не менее 750 амурских тигров. За последние 10 лет численность популяции амурского тигра выросла на 15% и имеет тенденцию к дальнейшему росту. Чтобы достичь таких цифр, потребовалось 80 лет упорной природоохранной работы государства. Кроме этого, расширился ареал хищника: если в 2010 году зверь обитал на территории только двух регионов — Приморского и Хабаровского края, то сейчас его можно встретить в лесах Амурской и Еврейской автономной областей.

Готовимся к зиме

Зимой самой востребованной техникой для работы будет конечно же снегоборщик. Этот инструмент полезен не только садоводам, но и жителям крупных городов, особенно когда зима снежная.

Отличный вариант — аккумуляторный снегоборщик Greenworks G-MAX 40V. Он оборудован надежным бесщеточным двигателем DigiPro, чьи характеристики не уступают бензиновым аналогам. Инструмент имеет сниженный уровень шума и не загрязняет окружающую среду. Кроме того, он оснащен системой защиты от случайного включения и дополнительной ручкой для крепкого хвата. Также можно отметить, что аккумулятор 40V подходит к остальной линейке техники 40V.





Оптимальное решение

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

При переходе с носа на корму дифференцировка не меняется. Капот плоский, поэтому на нем удобно находиться во время рыбалки и работать с якорем. Килеватость корпуса обеспечивает высокую стабильность на волне. По умолчанию катер выпускается с транцем под двигатель с длинной ногой (L), но по желанию клиента возможно изготовление транца под длину ноги S. На днище корпуса с каждой стороны находится по два мощных редана. В плавсредстве использованы современные обводы, которые удалось вытянуть так, что при достаточно широком корпусе и заметной килеватости получился очень нетребовательный к мотору катер, который выходит на глиссирование быстро и без дельфирования. Для стабильного режима глиссирования при полной нагрузке достаточно мотора мощностью 30 л.с.; для стабильного глиссирования двух-трех пассажиров — 20 л.с. Уже в базе лодка оснащена фанерным полом и деревянными сидениями. Под передними и задними банками находятся рундуки, а в носовой части — вместительный якорный ящик.

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



Пожарные дроны

В России 54 региона успешно используют порядка 800 беспилотников (БПЛА), из них 112 аппаратов принадлежат Авиалесоохране. Для выявления очагов возгорания успешно применяются беспилотники вертолетного типа двух компаний: российской ГК «Беспилотные системы» с их моделями Supercam X6-M2, Supercam-S100 и китайской DJI с моделями Mavic 2Pro, Mavic Enterprise Dual, FPV, mini SE, Air 2S.

В текущем пожароопасном сезоне БПЛА применялись сотрудниками Авиалесоохраны при мониторинге лесных пожаров в 16 регионах России: Амурской, Иркутской, Омской, Свердловской, Томской, Курганской, Магаданской областях, Красноярском, Забайкальском, Хабаровском краях, в республиках Бурятия, Саха (Якутия), Тыва, Ханты-Мансийском, Чукотском и Еврейском автономных округах.

Оснащенность регионов лесопожарной техникой и оборудованием находится на уровне 93,5%, а это более 40 тысяч единиц оборудования и свыше 6,3 тысячи спецтехники. Такие показатели удалось достичь благодаря реализации нацпроекта «Экология», в рамках которого с начала года было выделено 1,3 миллиарда рублей.



ФОТО DOODYU/UTCHAWIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)

Потерянное спокойствие

Урожайная на грибы и ягоды осень послужила причиной частой пропажи людей в лесах Московской области. Спасатели привели официальную статистику потерявшихся грибников во время тихой охоты. За две первые недели сентября в лесах Подмоскovie помощь понадобилась 245 грибникам. В службу спасения по телефону 112 обращались они сами или их родственники. В большинстве случаев человек теряет ориентир в лесу, и ему требуется помощь, чтобы выйти. Если связь есть, его направляют к реке или другому примечательному объекту, где он ждет помощи лесничего или поисково-спасательного отряда. Среди заблудившихся много пожилых людей с хроническими заболеваниями. Самый распространенный случай, когда человек отправляется по грибы и забывает взять с собой лекарство, а в лесу ему становится плохо. Хорошо, если не успевает уйти далеко.

Статистика среди потерявшихся в грибных лесах Подмоскovie составляется по количеству обращений: больше всего их поступало из лесничеств «Русский лес» (25 человек) и Ступинского района (24 человека). Порядка 20 обращений поступило за две недели из Истринского, Клинского и Сергиево-Посадского районов. Люди терялись каждый день, пик приходился на выходные дни.

ФОТО: PRIFODNIAK/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 4.0)



За ревущим оленем

С 1 октября в Бурятии открывается сезон охоты на оленя благородного (изюбрь) и косулю сибирскую. Охотничий сезон на данную категорию копытных продлится до 10 января 2024 года. Прием заявлений на добычу этих животных ведется с 15 сентября. В этом году, по оценкам учета и анализа популяции в регионе, выделена квота: по косуле — 941 особь, по изюбрю — 236 особей.

Как сообщает Бурприроднадзор, в Иволгинском районе квот на добычу изюбрия и косули нет, поскольку территория является лесопарковой зоной, где охота на копытных запрещена. С 29 сентября в охотничьих хозяйствах Бурятии начнется прием заявлений на добычу соболя, колонка, белки, горностая, россомахи и хоря.

РЫЖАЯ ВНЕ ЗАКОНА

В Минлесхозе Пензенской области рассказали, что жители жалуются на нашествие хищников. В апреле 2023 года в Минлесхозе подвели итоги зимнего учета диких животных, и выяснилось, что в регионе значительно увеличилась численность четвероногих хищников, в частности лисиц. Специалисты насчитали 4700 особей. Власти области решили выплачивать вознаграждение охотникам в размере 600 рублей за одну добытую лисицу. Но чтобы получить эту премию, нужно сначала сдать добытых хищников в районную станцию по борьбе с болезнями животных. За прошлый сезон охоты граждане добыли свыше 2,85 тысячи лисиц. Сезон охоты в Сурском крае начался с 15 сентября. Сейчас разрешено охотиться на отдельные виды пушных животных: зайцев-русаков, зайцев-беляков и лисиц.

ФОТО UNSPLASH





ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА ~~ГАЗЕТУ~~ **ЖУРНАЛ** ПН304

(индекс издания)

«Охота и Рыбалка XXI век»

(наименование издания)	количество комплектов	1
------------------------	-----------------------	---

На 2024 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

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

Доставочная карточка

НА ~~ГАЗЕТУ~~ **ЖУРНАЛ** ПН304

(индекс издания)

«Охота и Рыбалка XXI век»

(наименование издания)	количество комплектов	1
------------------------	-----------------------	---

Стоимость	подпискируб.коп.	количество комплектов	1
	переадресовкируб.коп.		

На 2024 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес) ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ЛОСОСЕВАЯ ПЕРЕПИСЬ

В период с 11 по 15 сентября 2023 года специалисты Санкт-Петербургского («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга») и Вологодского (ВологодНИРО) филиалов ФГБНУ «ВНИРО» провели совместные исследования по оценке современного состояния и численности природных популяций атлантического лосося и кумжи в реке Андома и ее притоках на территории Вологодской области. В ходе исследований была отловлена и проанализирована молодь атлантического (озерного) лосося и кумжи. После проведения промеров и отборов проб чешуи для определения возрастного состава уловов все экземпляры лосося и кумжи в живом виде были выпущены в водоем. Популяции кумжи и атлантического лосося, обитающие в бассейне Онежского озера, внесены в Красную книгу РФ, поэтому исследования проводились по разрешению, выданному Росприроднадзором.

При выполнении работ присутствовали представители инспекции Северо-Западного территориального управления Росрыболовства и Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области. Сейчас ученые проводят камеральную обработку собранных материалов, которая позволит выяснить особенности биологии лососевых рыб и оценить динамику изменения численности природных популяций этих ценных краснокнижных видов, обитающих в реках бассейна Онежского озера.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

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

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

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

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





Оружие



Первый болт от Браунинга

Семен МОРОЗОВ

Н

елей, собственно две: попробовать себя в новой нише и сделать доступный карабин от Браунинга. Насколько это получилось, попробуем разобраться.

Итак, карабины X-bolt — первый шаг компании Browning в производстве нарезных систем с ручным перезаряданием. Серия нарезных карабинов под названием X-bolt, разработанная конструкторами оружейной компании Browning International S.A., была представлена стрелковому сообществу в 2010 году. До сего момента наследники легендарного Джона Мозеса Браунинга обходили своим вниманием класс болтовых вин-

Компания Browning ранее не выпускала винтовки с ручным перезаряданием, были пистолеты, дробовики, полуавтоматические карабины. X-bolt — первая попытка сделать винтовку с болтовым затвором.

товок, отдавая предпочтение разработке полуавтоматических нарезных систем. Но время не стоит на месте, и рынок диктует свои условия. Так, с середины 2010-х годов болтовые охотничьи карабины, предназначенные для высокоточной стрельбы, стали стремительно набирать популярность. Данный процесс объясняется активной эволюцией оптических прицелов и ростом популярности трофейных охот. В совокупности охотничьи практики, относящиеся к данному направлению, требуют точного выстрела с большой дистанции, произвести который можно лишь из качественно нарезного карабина.

Стратегически принятие руководством ком-





пании Browning решения о разработке болтовой нарезной системы было вполне оправданным, поскольку главной его целью являлась реакция на потребности рынка. При этом решение было еще и рискованным, по крайней мере, на старте реализации проекта. Наличие потенциальных рисков объяснялось тем, что сегмент болтовых нарезных карабинов был насыщенным, и представляли его игроки, обладавшие более чем полувековым опытом активного присутствия.

На заре продаж некоторые модели карабинов X-bolt оснащались мушкой со светособирающим элементом.

В потенциале конкурентами бельгийской компании должны были стать такие бренды, как Mauser, Sabatti, Winchester, Remington, Sako, CZ и неисчислимое множество иных, не менее опытных производителей. Однако в активе предприятия Browning значился нетускнеющий ореол славы ее основателя, никогда не считавшегося с потенциальными трудностями, высокий профессионализм конструкторов, мощная производственная база и самые современные технологии, большая часть которых была представлена собственными разработками. Жребий был брошен, а берега Рубикона остались далеко позади. Компания Browning International S.A. приступила к формированию собственного сектора на мировом рынке «болтового» оружия.

Концепция карабинов X-bolt проста. По устройству каждый из них является нарез-

ным магазинным оружием с ручной системой перезаряжания, осуществляемого посредством продольно-скользящего поворотного затвора. При перемещении затвора в заднем направлении происходит экстракция стреляной гильзы и ударник ставится на боевой взвод. Запирание патронника выполняется поворотом стебля затвора. Его боевая личина содержит три радиально расположенных боевых упора, входящих в ответные пазы казенной части ствола.

СТВОЛЫ

Стволы карабинов Browning X-bolt изготавливаются методом холоднойковки на ротационном оборудовании. В качестве материала для производства ствольных заготовок компания использует оружейную сталь, обогащенную легирующими добавками: никелем, хромом и молибденом (NiChroMo). Современные технологии производства нарезных стволов основываются на полном отказе от использования защитного хромового покрытия при обработке ствольного канала и патронника.

Применение данной меры объясняется тем, что даже самые передовые технологии покрытия стволов хромом основаны на принципе электролиза. На практике это не дает стопроцентной гарантии равномерности толщины защитного слоя. Микроскопические неровности, наплывы или иного рода дефекты со временем приводят к очаговому разрушению покрытия. В местах наличия дефектов скапливаются агрессивные соединения, образующиеся в результате детонации пороха и капсюльного состава. Все они имеют кислотною реакцию, что приводит к быстрому ухудшению кучности выстрела и необратимой порче стволов.

Карабин задумывался как универсальный, для любой охоты.





Тяжелый, вывешенный ствол способствует высокой кучности оружия.

В январе 2021 года серия карабинов X-bolt была дополнена широким ассортиментом моделей, применяющих боеприпас калибра 6,8 Western. Этот относительно новый калибр был разработан компанией Winchester в качестве альтернативы популярному патрону 6,5 Creedmoor. Модификации, выполненные в калибре 6,8 W, применяют всю доступную номенклатуру длин стволов серии X-bolt. Некоторые версии, комплектуемые толстостенными стволами матчевого формата, оснащаются продольными желобками-канелюрами, расположенными на поверхности ствола по всей длине. Общее количество моделей, применяющих калибр 6,8, равняется 21.

Внешние поверхности ствола в зависимости от версии исполнения обработаны анодированием или защитным покрытием Cerakote в различных цветовых исполнениях: черном, сером, «пустыня» и т.д. Дульный срез оснащен резьбовым участком с резьбой 14x1 мм, прикрытым защитной стальной муфтой. Он предназначен для использования саундмодераторов, компенсаторов и иных устройств.

ПРИЦЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

На заре старта продаж некоторые модели карабинов X-bolt оснащались мушкой со светособирающим элементом, расположенной на основании, и планкой Battue. Очевидно, их применение было продиктовано намерением разработчика позиционировать карабин в качестве универсального оружия, в равной степени подходящего как для высокоточной стрельбы, так и для совершения серий выстрелов в условиях загонной охоты.

Винтовки выпускаются в вариантах: классическая охотничья с ореховой ложей, утилитарная с пластиковой, а также тактическая.

В ПОГОНЕ ЗА ТОЧНОСТЬЮ

Использование легированных сталей существенно повышает живучесть и рабочий ресурс ствола карабина X-bolt. В результате заявленная производителем точность, составляющая 1 MOA или менее, сохраняется даже после нескольких тысяч выстрелов.

Спектр применяемых карабинами калибров представлен тремя классами:

1. Mini: .223 Rem
2. Standart: .243 Win, .308 Win, .30-06 Sprg
3. Magnum: .375 H&N, .300 WinMag, .338 WinMag.

Стволы поставляются в трех вариантах длины:

560 мм (все модели классов Mini и Standart), 610 мм (только в калибре .375 H&N), 660 мм (все остальные калибры класса magnum).



Данный расчет не оправдался, поскольку схема, основанная на применении продольноскользящего поворотного затвора, для быстрой стрельбы не слишком пригодна. Да и дистанция ведения огня на загонных охотах составляет 50–200 метров, что делает попадание без использования оптического прицела затруднительным. Кроме того, многие производители «болтовых» карабинов, такие как «Сако» и «Линкс», практически полностью отказались от применения мушек и целиков как нефункциональных элементов. В компании «Ремингтон» их совсем



900–1000 евро

стоит сегодня винтовка на европейском рынке, у нас цена будет как минимум вдвое больше.

не используют с 1970-х. В итоге при производстве моделей X-bolt от них также было решено отказаться. Обширная серия, применяющая калибр 6.8, не содержит ни одной модели, комплектуемой целиком и мушкой.

СТВОЛЬНАЯ КОРОБКА

Ресиверы карабинов X-bolt цельнофрезерованные, изготовлены из оружейной стали той же марки, что и стволы. Ствольная коробка и ствол соединены в неразъемную конструкцию посредством резьбового пенька, расположенного на казенном срезе ствола и участка, оснащенного внутренней резьбой, находящегося в теле коробки. Соединение зафиксировано поперечным штифтом. Коробка имеет октагональное сечение, промежуточный участок, являющийся узлом ее соединения со стволом, имеет коническую форму.

Окно экстракции расположено сбоку-сверху. Все модели серии X-bolt доступны как в стандартном праворуком формате, так и в версиях для левшей. С противоположной стороны размещена клавиша фиксации затвора в коробке. Верхняя плоскость ствольной коробки содержит точки крепления переходных элементов или кронштейнов, предназначенных для установки оптических прицелов. В отличие от подавляющего большинства аналогов, содержащих две пары точек фиксации, ресиверы карабинов X-bolt снабжены четырьмя парами выемок, оснащенными внутренней резьбой. Точки крепления размещены на обе стороны ресивера по две пары.

Крепление в четырех точках с каждой стороны дает возможность диагональной затяжки

Резьба на конце ствола позволяет использовать не только пламегасители.



Затвор винтовки имеет три боевых упора.

винтов, что позволяет использовать в комплекте с карабином прицельные устройства любой тяжести и габаритов. При этом возможность срыва прицела или ослабления крепежа при воздействии отдачи мощного боеприпаса сведены к нулю. Данный тип крепления является патентованной разработкой компании Browning под названием X-Lock.

ЗАТВОР

Затвор продольно-скользящий, поворотного типа, состоит из стебля, боевой пружины, ударника и выбрасывателя. Рукоять отогнута вниз, окончание оформлено утолщением в форме шара или вытянутого шестигранника. Угол поворота затвора составляет 60°. Это дает возможность использования оптики любых габаритов без опасения задеть или повредить ее в процессе работы затвором. В основании затворной рукояти расположена клавиша безопасного разряжания. При ее нажатии возможно разряжание карабина при взведенном ударнике. Ход затвора короткий и мягкий.

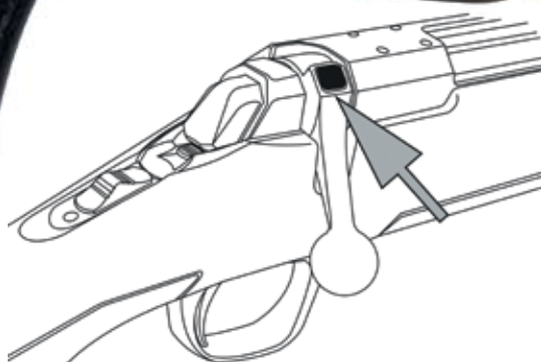




Большое внимание компания уделяет системе предохранения от случайного выстрела.

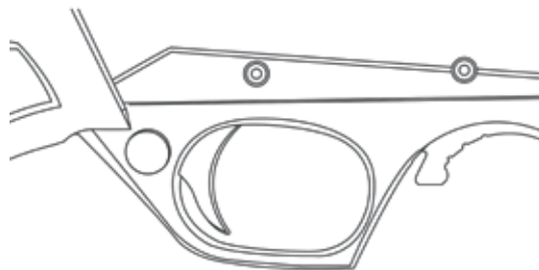
ОРУЖИЕ

12



УДАРНО-СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

УСМ оснащен возможностью регулировки усилия на спуске. Регулировочный винт расположен перед спусковым крючком, диапазон регулировок варьируется в пределах 1,6–2,3 кг. Усилие, равное 1,6 кг, устанавливается при сборке карабина в качестве базового. Ход спускового крючка сухой и равномерный, без предупреждения.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

На шейке приклада расположен предохранитель, двухпозиционный, ползункового типа. В активном положении блокируются затвор, ударник и рычаг шептала. При включенном предохранителе хвостовик ударника выдвигается за пределы затвора для обеспечения тактильного контроля постановки карабина на боевой взвод. Активация/деактивация предохранителя выполняется большим пальцем стреляющей руки без отрыва указательного пальца от спуска и нарушения стрелковой изготровки.

МАГАЗИН

Изготовленный из полиамида черного цвета магазин коробчатого типа. Его емкость равна 5 патронам калибра .223 Rem, 4 патронам класса «Стандарт» и 3 — класса «магнум». Фиксация магазина осуществляется с помощью защелки, расположенной в его передней части. Благодаря роторному расположению боекомплекта высота

Благодаря хорошему качеству и относительно невысокой цене винтовка пользуется популярностью.





ОРУЖИЕ

13

ПЕРВЫЙ БОЛТ ОТ БРАУНИНГА

магазина составляет 4 см, ширина 3,5 см. Его корпус утапливается в ложе полностью. Шахта магазина обрамлена алюминиевой пластиной, являющейся конструктивной частью спусковой скобы. Она содержит крепежные отверстия, предназначенные для соединения ложа и ствольной коробки.

Винтовка имеет классический вид и привлекает внимание.

при стрельбе без перчаток в холодный период. Пластиковые приклады выполняются с прямыми гребнями. Модели серии X-bolt 6.8 оснащаются прикладами, обладающими обширными возможностями регулировки по высоте гребня, длине и пр.

В качестве основного вывода следует отметить, что компании удалось занять достойное место на мировом рынке среди производителей «болтовых» карабинов. Модели серии X-bolt являются качественно изготовленным, простым и надежным оружием, соответствующим своим задачам и ценовой категории. ◆

Решение компании Browning о разработке болтовой нарезной системы стало реакцией на потребности рынка.

ЛОЖА

У карабинов X-bolt ложа цельная, поставляется в чрезвычайно широком спектре моделей, выполняется из массива ореха или стеклонаносного полиамида. На всей площади контакта ложи и цевья со стволом и ствольной коробкой расположена постель из синтетической смолы, нанесение которой осуществляется вручную.

Ложи классических типов представлены длинным тонким цевьем и прикладом, оснащенным полупистолетной рукоятью. В зонах хвата цевья и рукоятки с помощью лазера нанесена насечка противоскольжения (варианты из массива). Форма приклада может быть классической — с прямым гребнем, либо выполненной в формате «Монте-Карло» или «кабанья спинка».

Модели, комплектуемые полимерными ложами, в зонах хвата содержат вставки из упругого материала, что повышает удобство фиксации и предотвращает замерзание пальцев

С популярностью приходит и возможность тюнинга.





Solidная пуля для солидного зверя

Александр МИШИН

Как появились, для чего предназначены и из чего производятся бессвинцовые боеприпасы, а также каковы проблемы и альтернативы замены свинца другими металлами — обо всем этом поговорим в данной статье.

На современном этапе развития стрелковых практик вопрос об изготовлении поражающих элементов, используемых в боеприпасах, является одним из наиболее значимых. Трудно спорить с тем, что от качества дробы во многом зависит равномерность снопа дробовой осыпи. И уж совсем бессмысленно подвергать сомнению прямую зависимость кучности стрельбы от материала изготовления пули в снайпинге или горных охотах.

В свете обсуждения подобных вопросов особую актуальность приобретают нюансы, связанные с материалами, из которых изготавливаются поражающие элементы: пули, дробь, картечь. На сегодняшний день в этом отношении существует два пути. Первый — традиционный, основан на использовании свинца в качестве материала изготовления пуль и дробы. Второй — альтернативный, в его основе лежит тезис о необходимости отказа от применения

свинца в боеприпасах и замене его иными материалами, обладающими схожими показателями плотности и при этом нетоксичными. Речь идет о так называемых «солидах».

ЧТО ТАКОЕ SOLID?

В переводе с английского термин solid означает твердый, цельный, монолитный. Современные производители боеприпасов используют его для обозначения патронов, содержащих бессвинцовые поражающие элементы. Маркировка solid на упаковке может обозначать гладкоствольные патроны, снаряженные стальной дробью, полицейские боеприпасы со стальными пулями, предназначенными для вышибания дверных замков, а также патроны для высокоточной стрельбы, оснащенные медными или латунными пулями, изготовленными токарным способом. Иными словами, «солидом» является любой материал, кроме свинца, из которого можно изготовить дробь или пулю.





«СОЛИДЫ» И СОВРЕМЕННОСТЬ

На современном этапе развития стрелковых практик бессвинцовые поражающие элементы популярны благодаря зеленым — защитникам окружающей среды. С 1991 по 2017 год имели место скандалы и судебные разбирательства, поводом для которых стала массовая гибель водоплавающих птиц в местах их обитания, расположенных на территории США и стран ЕС. Подоплека действия заключалась в том, что охота на водоплавающую птицу якобы приводит к загрязнению свинцовой дробью речных пойм. В результате в организм их обитателей попадает свинец, который, достигая летальной концентрации, служит причиной массовой гибели.

Впервые требование ограничить использование свинцовой дроби прозвучало в США в 1991 году. В 1995-м в ходе принятия в Гааге Боннской конвенции об охране мигрирующих афро-евразийских водно-болотных птиц был наложен запрет на их добычу с использованием поражающих элементов из свинца. В 2013 году правительством штата Калифорния был введен полный запрет на использование боеприпасов, содержащих свинец, на территории водно-болотных угодий. Официальным обоснованием применения бессвинцовых боеприпасов стали требования о защите окружающей среды и ее обитателей.

ПУЛИ SOLID: МАТЕРИАЛЫ, ВИДЫ, СВОЙСТВА

Требования отказа от свинца инициировали попытки найти ему замену. Это оказалось не просто. На современном уровне развития технологий свинец был заменен медью, висмутом, вольфрамом, бронзой.

В области высокоточных стрельб «солиды», выполненные в виде цельнометаллической безоболочечной «болванки», изготовленной токарным способом, показали себя с наилучшей стороны. Результатом изготовления пули на токарном оборудовании, оснащем ЧПУ, стала ее идеальная центровка, что способствовало повышению баллистических качеств. Отсутствие необходимости использования оболочки сократило количество операций в производстве, позволив повысить его объемы и уменьшить стоимость единицы продукции.

Разница в плотности между свинцом и иными металлами компенсировалась незначительным увеличением длины пули. И как результат — улучшение показателей стабильности ее полета и настильности траектории.

Проблема экспансивного воздействия в отношении «солидов» была решена до крайности просто. В носике точеной пули делалась выемка, оснащаемая пластиковым наконечником. При попадании в тушу животного пуля раскрывалась,

SOLID В ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

Вопреки бытующему убеждению, согласно которому пули типа Solid вошли в обиход в 1990-е годы, их использование началось гораздо раньше.

В 1641 году во время Азовского осадного сидения донские казаки, отбивавшие приступы османо-татарского войска, заряжали оружие так называемым «дробом» — рубленной медной проволокой, гвоздями и иными металлическими отходами, размер которых позволял поместить их в ствол орудия или крупнокалиберной «затинной пищали».

Во время осады Астрахани 2 июля 1670 войсками Степана Разина аналогичным образом использовались мелкие серебряные монеты. В одной из крепостных башен осаждающими были блокированы черкесы из личной дружины коменданта крепости — князя Ивана Прозоровского. После того как закончились свинцовые пули, черкесы заряжали ружья серебряными монетами, которыми им накануне штурма было выплачено жалованье.



Весьма похожая ситуация имела место в ходе двухмесячной осады турками Вены летом 1683 года. Гарнизон города израсходовал все запасы свинца. Свои орудия канониры вынуждены были снаряжать всеми видами доступных поражающих элементов из металла, включая ключья негодных для употребления кольчуг, наконечники сложенных стрел и т.д.

Сей длинный исторический экскурс мы сделали для того, чтобы сформулировать основной вывод о перспективности применения бессвинцовых боеприпасов в эпохи, предшествующие современности. Итог таков: применение «солидов» было вызвано крайней необходимостью и отсутствием в доступе свинца. Все материалы и твердые металлические элементы, применяемые вместо свинцовых пуль и картечи, имели более высокую себестоимость производства и иное назначение.





Пули, сделанные целиком из меди, вполне могут быть экспансивными.



и ее окончание приобретало правильную четырехлепестковую форму. Аналогичным способом стали изготавливаться «солиды» повышенной пробиваемости, предназначенные для военного снайпинга. Их отличие заключалось лишь в применении наконечников из твердых металлов: закаленной стали, вольфрама, молибдена.

О распространении пуль Solid среди любителей нарезного оружия можно сделать следующие выводы. Их использование повысило баллистические качества боеприпасов, что следует считать безусловным плюсом. Вместе с тем применение бессвинцовых пуль стало причиной повышенного износа стволов. Это объясняется тем, что в силу разницы плотности свинца и, например, меди, приходится увеличивать длину пули для обеспечения стабильности баллистики выстрела. В свою очередь это влечет необходимость увеличения пороховой навески или

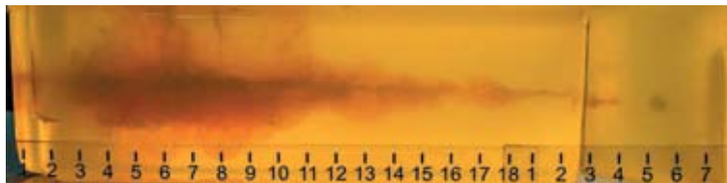
применения более мощных порохов, детонация которых способна создать требуемую энергию выстрела. В итоге стоимость патронов, оснащенных пулями Solid, превышает стоимость аналогов, изготовленных по традиционной технологии на основе свинца.

Любители охоты с гладкоствольным оружием также получили свою порцию «солидов» в виде патронов, снаряженных стальной дробью. Главным ее преимуществом стал нулевой показатель токсичности, а также низкая стоимость материала. Так, в США средняя цена свинца составляет 2,4 \$/кг, стали — 0,319 \$/кг. В России это соотношение равно 50 руб/кг против 6–9 руб/кг. В теории одни сплошные преимущества. Однако не следует торопиться с выводами.

Применение дроби Solid в гладкоствольных ружьях имеет свои особенности. Главной из них является дистанция стрельбы. Например, при

Пули Solid обладают высокой точностью.





утиных охотах на тяге, используя сменные чоковые насадки на ружье с патронником 70 или 76 мм, можно рассчитывать на результативную стрельбу на дистанциях до 60 м включительно. Применение тяжелой стальной дроби сократит дистанцию поражения цели до 20–30 м, т.е. от двух третей до половины от возможного. Подобраться так близко к птице или зверю не всегда можно, и энергия выстрела в большей степени будет затрачиваться на разгон дроби, что приведет к снижению ее поражающей способности. Результатом станет частое возникновение подранков, что противоречит охотничьей этике и наносит не мнимый, а реальный ущерб окружающей среде.

Возвращаясь к вопросу о стоимости охот с применением «солидов» в гладкоствольном оружии, следует отметить, что единственная возможность обеспечить необходимую мощь выстрела с бесвинцовым боеприпасом — это покупка ружья с патронником длиной 89 мм. Оружие данной категории отличается высокой стоимостью, а стрельба из него сопровождается сильной отдачей. Каждый

Поражающий эффект пуль Solid практически не уступает свинцовым пулям.

Для дробовиков разработаны подкалиберные пули.



из этих нюансов по отдельности способен стать причиной отказа от такого приобретения.

В отличие от охотничьих практик, полицейское применение «солидов» отметилось только положительным эффектом. Гладкоствольные боеприпасы, оснащенные стальными пулями, резко повысили результативность работы по вышибанию дверей, разбиванию замков и нейтрализации транспорта преступников. Пули из висмута позволили полностью исключить появление рикошетов, поскольку при столкновении с твердыми поверхностями они разлетаются на мелкие частицы.

WIFI ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ МОНОКУЛЯРЫ

CONOTECH

AQUILA

- КОМПАКТНЫЕ И ЛЕГКИЕ ТЕПЛОВИЗОРЫ
- УДОБНАЯ СИСТЕМА ФОКУСИРОВКИ
- ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР (МОДЕЛИ L11R)
- ЗАПИСЬ ВИДЕО СО ЗВУКОМ
- ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ
- БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА ДО 90% ЗА ЧАС

ОПТИКА ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

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

- ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
- ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА ПО РОССИИ

ООО «ШТУРМАН» ОГРН 1057748524536, 107564, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БОГОРОДСКОЕ, ПОГОННЫЙ ПР.-Д, Д. 7, К. 1, ПОМЕЩ. 1, КОМ. 1-3, Реклама, 12*



Наибольшее применение пули нашли в калибрах для крупных и опасных зверей.

SOLID И СВИНЕЦ: АЛЬТЕРНАТИВА ИЛИ ПОЛНАЯ ЗАМЕНА?

Как можно было убедиться, использование «солидов» в боеприпасах имеет ряд преимуществ, переоценить которые сложно. Они экологичны и способны повысить качество стрельбы. Апологеты бессвинцовых боеприпасов однозначно заявляют об их полном преимуществе.

Однако сразу соглашаться с их доводами не следует. Дело в том, что тезис о смертоносной угрозе свинца весьма условен. После завершения двух мировых войн на территории Европы почти не осталось городов, в окрестностях которых концентрация свинца не составляла бы миллион тонн на квадратный километр. Теоретически это должно было стать причиной исчезновения всей фауны на этих территориях, чего, однако, не произошло.

В отличие от охотничьих практик, полицейское применение «солидов» отметилось только положительным эффектом.

Говоря о вреде, который охотники наносят природе, следует отметить, что в непосредственной близости от каждой из существующих рек мира располагаются промышленные объекты, использующие в производстве различные канцерогены. Речь идет о целлюлозных комбинатах, производителях лакокрасочных материалов и пр. Если сопоставить вред, наносимый водно-болотным птицам охотниками и бизнесменами, превосходство последних будет безоговорочным.

Стрелки на большие дистанции давно оценили преимущества пуль монолитной конструкции.

Что касается статистики, которую приводят современные экологи, то это во многом повторение пути американских и европейских профсоюзов. Из организаций рабочих по борьбе за свои права те стали инструментом в политических интригах и борьбе преступных синдикатов. Зеленые, инициировав борьбу с охотниками-любителями в планетарном масштабе, не добились закрытия ни одного промышленного предприятия из тех, что сбрасывают в реки отходы. По их требованиям не была прекращена и работа патронных фабрик, производящих свинцовые пули и дробь. Переход к использованию «солидов» на законодательном уровне привел лишь к повышению цен на боеприпасы и оружие, не повлияв на экологическую ситуацию в принципе.

Чтобы ответить на главный вопрос любого следствия Qui Prodest? (кому выгодно?), сравним цифры стоимости металлов, из которых производятся пули. Свинец — 2,4 \$/кг, медь — 5,94 \$/кг, вольфрам — 8,9 \$/кг, висмут — 11 \$/кг. Если к этой разнице прибавить дополнительную стоимость усиленных пороховых навесок, то разница в цене патрона будет представлена четырех- пятикратным показателем.

В качестве основного вывода обсуждения следует признать, что появление и развитие «солидов» как разумной альтернативы свинцу в составе боеприпасов может оцениваться сугубо положительно. Однако постановка вопроса о полной замене поражающих элементов из свинца бессвинцовыми аналогами (тем более продавливаемая на уровне правительства и международных организаций) некорректна, не соответствует истинным задачам охраны окружающей среды и является прямым нарушением прав охотников-любителей. ◆





**1 500
рублей**

*может достигать
стоимость одного
патрона с пулей
Solid.*

ОРУЖИЕ

19

ФОТО: НАЯ ПУЛЯ ДЛЯ СОЛДАТ И ОЗВЕНА

ФОТО ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВА

Последний ушастый

Модель ружья ТОЗ-66 завершила серию тульских курковых ружей, став финальным пунктом на долгом пути их развития. В этой статье мы расскажем чем отличалась эта модель от предыдущих, что стало причиной ее создания и почему ей была уготована роль «конечного пункта следования».

Сергей СМОЛНИН

В

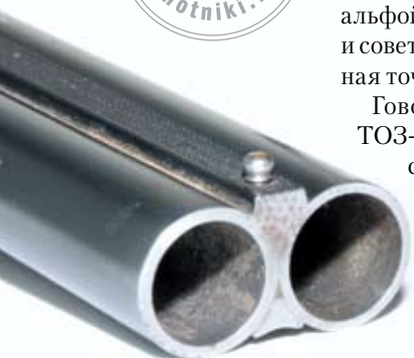
той части истории российского оружейного конструирования, что посвящена охотничьему оружию, тульское ружье — курковка — занимает особое место. С гладкоствольных ружей, оснащенных внешними курками на подкладных досках, началась эпоха промышленного производства охотничьего оружия Российской империи. Знаменитая линейка ружей ТОЗ, начавшая свою историю с базовой конструкторской схемы, созданной в 1902 году тульским инженером С.А. Зыбиным, стала альфой и омегой для всех поколений российских и советских охотников. Модель ТОЗ-Б — отправная точка ее развития, ТОЗ-66 — финальная.

Говоря об особенностях устройства модели ТОЗ-66, для начала следует обратиться к ее конструкции и сравнить базовые параметры с моделями более ранней разработки.

Ствольный блок холоднокованый, сборка осуществлялась посредством

осаживания стволов в казенную муфту и пропайкой по всей площади соприкосновения с применением соединительной планки. Дульные сужения стволов выполнялись в стандартных профилях: правый ствол — получок, левый — полный чок. Ствольные каналы и патронники хромировались, внешние поверхности стволов и других металлических деталей покрывались воронением. В качестве боеприпасов модель использовала патроны калибра 12/70 мм, оснащенные всей доступной гаммой поражающих элементов: дробью, картечью, подкалиберными пулями. В области казенного среза ствольный блок оснащался механическим эжектором, выдвигавшим стреляные гильзы на высоту металлической юбки. В верхней части располагалась проушина — часть верхнего узла запирания.

Калибр 12-й — одна из фишек этого ружья. Собственно, это и было его основной идеей — вернуть курковку но уже в ставшем популярным 12-м калибре. Напомним: основная масса





ОРУЖИЕ

21

ПОСЛЕДНИЙ УЧАСТЫЙ

Курковое ружье имеет, как считают многие, благородный профиль.

курковых тозок была выполнена в 16-м калибре, что в 70-х годах прошлого века уже считалось анахронизмом. Но, к сожалению, проект не взлетел, наши охотники уже распробовали бескурковые ружья, а кроме того, напор вертикалок был в самом пике. Можно сказать, проект был мертворожденным, и это показала практика.

Конечно, и сегодня есть охотники, которые любят и хотят курковку, но все же их немного, большинство предпочитают более современные конструкции.

Длина ствольного блока варьировалась в диапазоне 710–725 мм, хотя чаще всего составляла 720 мм. Ограниченно и малыми партиями производилась модификация ТОЗ-66, оснащенная стволами длиной 510 мм.

В процессе создания универсального ружья требования конструктивной простоты, а следовательно, и низкой себестоимости были крайне важны.

Прицельные приспособления были представлены мелкой мушкой из бронзы, установленной на дульном срезе, и прицельной планкой. В качестве последней использовалась поверхность соединительной планки ствольного блока. Для удобства прицеливания ее профиль выполнялся в форме сегмента круга. По всей длине планка оснащалась антибликовым рифлением.

Механизм запирания ТОЗ-66 был представлен верхним и нижним узлами. Верхнее запираение осуществлялось с помощью проушины, установленной на казенном срезе ствольного блока, и сквозным болтом Гринера, расположенным в верхней части ствольной коробки. Нижний узел был представлен двумя мощными крюками — элементами ствольного блока. Передний опирался на поперечный шарнир ресивера, задний фиксировался подпружиненной планкой Перде. Отпирающая защелка размещалась в задней части ствольной коробки.

Ударно-спусковой механизм куркового типа. Два массивных курка внешнего расположения размещались на подкладных замочных досках. Плоские двуперые боевые пружины взводились вручную. Бойки были разобщены с курками и оснащены механизмом отбоя. Система предохранения отсутствовала, поскольку взведение тугих курков требовало существенного усилия, делавшего самопроизвольный выстрел невозможным.

Ложа состояла из приклада и отъемного цевья. Фиксация относительно ствольного блока осуществлялась с помощью плоской защелки, утопленной в его тело. Приклад классической английской формы, с прямым гребнем. В зависимости от партии изготовления приклад мог выполняться с полупистолетной рукоятью, прямой шейкой или изогнутой удлиненной рукоятью типа «принц Уэльский».

Модель ТОЗ-66 могла производиться в валовом исполнении: без украшений, металлических деталей и в березовой ложе, покрытой водоотталкивающим лаком. Улучшенный вариант предполагал наличие деревянных деталей из массива бука и простых украшений ствольной коробки, нанесенных с помощью штихеля. Штучные экземпляры имели ореховые ложи и художественные орнаменты

130 рублей

стоило ружье ТОЗ-66 улучшенного исполнения в начале 70-х годов прошлого века.

Основой для ТОЗ-66 послужила старая, добрая ТОЗ-Б.



на металлических поверхностях, которые наносились вручную.

Если сравнивать модель ТОЗ-66 с остальными представителями линейки тульских курковок, с ТОЗ-Б, ТОЗ-БМ и ТОЗ-63, то различия будут практически незаметны. По сути, утверждение о развитии серии этих ружей неправомерно, поскольку изначальная конструкторская схема С.А. Зыбина осталась неизменной на протяжении 1902 — 1974 года.

ТОЗ-Б, производившаяся в Туле с 1902 по 1957 год, была модернизирована и получила обозначение ТОЗ-БМ, от которой отличалась лишь заявленным ресурсом стволов. ТОЗ-БМ «превратилась» в ТОЗ-63 после того, как ствольные каналы и патронники стали покрываться защитным слоем хрома. Все модели ружей-курковок данной серии производились в калибрах 16/70 и 20/70 мм. Количество ТОЗ-Б в 12-м калибре было небольшим и представляло собой редкое исключение на общем фоне. Видимые изменения проявлялись лишь в виде клейм с названием модели.

Так для чего же понадобилось дополнять имеющийся спектр курковых ружей еще одной версией, практически идентичной предыдущим? Объяснением этому может служить стремление запустить в производство универсальное охотничье ружье, которое было бы эффективным в обширной сфере промысловых охот. Напомним, что проблему промыслового охотничьего оружия советское правительство стремилось решить в числе наиважнейших сразу после своего окончательного утверждения у власти. Послевоенная эпоха лишь добавила ей остроты, поскольку экспорт пушнины и промышленная заготовка дичи были существенными статьями дохода СССР.

Производимые до 1968 года курковки универсальными считаться не могли. Калибры, в которых они производились, были недостаточно мощны для зверовых охот, что существенно снижало функционал оружия. ТОЗ-66, запущенная в производство в 1968 году, должна была решить именно проблему универсальности применения. Основным отличием этой модели среди всей



Система запирания — рамка Перде и болт Гринера — полностью заимствована у ТОЗ-Б.

серии тульских курковых ружей были массивный, толстостенный ствольный блок в калибре 12/70 и тяжелая ствольная колодка, рассчитанная на применение патронов большей мощности.

Для сравнения следует отметить, что остальные модели ТОЗ производились с использованием единого типоразмера ствольных заготовок и ствольных коробок для 16-го и 20-го калибров. И если блоки стволов все же различались показателями диаметра каналов, то коробки были полностью идентичными. Модель в 12-м калибре на их основе создать было невозможно без существенного снижения прочностных характеристик. Именно поэтому разработка ТОЗ-66 относительно предшественников действительно представляла собой новую модель, несмотря на то что создавалась по хорошо известной конструкторской схеме.

Ствольные каналы и патронники хромировались, внешние поверхности стволов и других металлических деталей покрывались воронением.

Тем не менее ее создание потребовало проведения самостоятельных работ, связанных с расчетами, проектированием и формированием отдельного пакета технической документации. Этим обстоятельством и объясняются высокий рабочий ресурс стволов модели и устойчивость узлов запирания по отношению к возникновению шата. Перед создателями не ставилась задача адаптации новых требований к имеющимся форм-факторам ружейных деталей. Их главной целью было окончательное решение проблемы, и поэтому модель ТОЗ-66 получилась крепкой, надежной, основательной и фундаментальной. Кстати, именно поэтому данные ружья используются на охотах до сих пор, а популярность их продолжает расти.

Рассматривая историю модели, завершившей серию тульских курковок, осталось лишь

Ружье выпускалось как в обычном, так и в подарочном исполнении.





ОРУЖИЕ

23

ПОСЛЕДНИЙ УШАСТЫЙ

Богатая рельефная резьба украшала колодку и съемные доски.

выяснить, почему было решено пойти в этом направлении, почему именно курковка? Ответ прост. В процессе создания универсального ружья требования конструктивной простоты, а следовательно, и низкой себестоимости были крайне важны. Поэтому, вместо того чтобы проводить исследования, которые неизвестно чем завершатся, и создавать более совершенные модели, которым еще предстояло себя зарекомендовать, тульские инженеры выбрали проторенный путь, по которому шли с 1902 года.

Здесь следует отметить, что финал пути был вполне закономерен. Курковая схема, несмотря на всю свою простоту и надежность, была архаичной. Тройное запирање требовало высокой квалификации мастеров и ручной подгонки деталей, что не способствовало снижению себестоимости единицы. Тугие курки часто служили причиной сквозного пробития капсюлей, а усилие, которым сопровождалось их взведение, было чрезмерно высоким. Кроме того, внешнее расположение курков, цеплявшихся за одежду и снаряжение, нравилось далеко не всем владельцам.

В 1974 году славный путь тульской курковки подошел к концу. Снятие с производства модели ТОЗ-66 закрыло страницу летописи истории Тульского оружейного завода, посвященную ружьям с курками внешнего расположения. Тем не менее это оружие продолжает оставаться частью нашей истории, вещественным символом классических русских охот и желанным образцом для каждой частной коллекции. ◆

ОТКРЫТЫЕ ИЛИ ВНУТРЕННИЕ?

У оружия с открытыми курками довольно много последователей. Преимущества у открытых курков есть, и оспорить их трудно. Прежде всего это простота и надежность механизмов. Поскольку такая система создана несколько сотен лет назад, то все ее особенности давно выявлены, а сам механизм отточен до совершенства. Открытым куркам не нужен предохранитель, при необходимости оружие можно мгновенно привести в боевое положение, а при желании вернуть обратно — в безопасное. Визуально всегда видно, что оружие готово к бою. Еще один плюс — можно хранить и носить полностью заряженное оружие, но со спущенными курками, это безопасно и удобно.

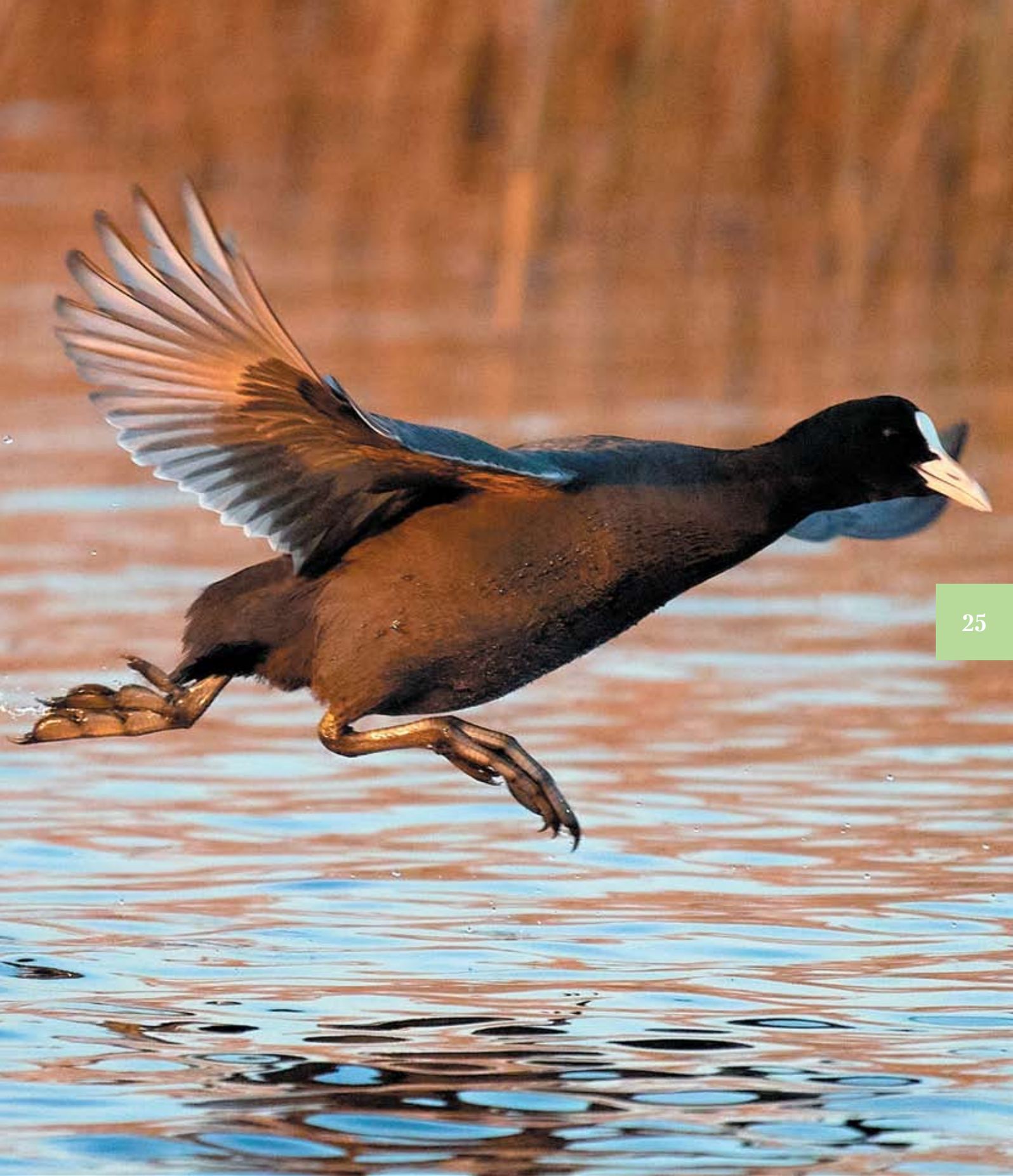


Природа

24

ФОТО: SHUTTERSTOCK

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



25

ОКТАБРЬ

ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

На лосиной свадьбе

ПРИРОДА

26

Текст и фото: Борис Митрошин



Борис МАРТЕМЬЯНОВ

Наступило время лосиного гона. Накануне в ходе охот с легавой по вальдшнепу неоднократно встречал доказательства кипящих лосиных страстей: свежие заломы на кустарнике, сломанные деревца со следами чистки рогов, токовые ямы, испещренные отпечатками копыт, источающие характерный и не особо аппетитный запах загулявшего быка.

Мы стоим биваком в дубняке на берегу речушки Орлесни и, обсудив план предстоящей охоты, разбившись на две группы, утром, еще до рассвета выходим в угоды. У нас одно разрешение на добычу быка во время гона, и во избежание перестрела все имеют с собой рации.

С мастером-вабильщиком — егерем Анатолием и с напарником продвигаемся в угодых со следами лосиных ристалищ. Холодает, трава в низинах местами покрыта инеем и обретает упругость медной проволоки. Идеальная погода для рева. Не спеша продвигаемся по погруженному в предутренний сумрак лесу. Под ногами предательски шуршит опавшая листва, пахнет грибами. Со стороны дальних полей временами доносится перекличка маралов. На фоне подернутого туманом низкорослого редкого березняка впереди метрах в ста возникают размытые силуэты зверей, постепенно принимающие очертания трех неподвижно стоящих лосей: коровы с крупным теленком и чуть в стороне быка с небольшими, но симметричными рогами. Лоси нас пока не заметили. Егерь, приложив ладони ко рту, вполголоса дает вабу. Бык слышит зов соперника, но не проявляет желания покинуть корову и уводит свое семейство.



Огромный бык пришел на вабу совершенно бесшумно и, приглушенно охнув, начал азартно бодать оказавшийся на пути ивовый куст.

Продолжаем обходить участки леса, периодически даем вабу. Пока никакого эффекта, несмотря на все признаки стабильной местной лосиной популяции, выраженной в обилии следов разной давности. По пути часто спугиваем одиночных тетеревов.

Пересекаем старый мелиоративный ров и видим метрах в двустах молодого шильника, пасущегося в джунглях иван-чая. Видна только голова и часть спины не трофейного бычка. Мы на открытом месте, и зверь, сразу заметив опасность, скрывается в подросте.

Вечером мы продолжаем поиски нашего сохатого. В лесу тихо, безветренно. Солнце еще не скрылось за лесом. Продвигаемся с егерем среди островков мелколесья, минуя по пути пересохшие ручьи, заросли кипрея на старых

вырубках. Неожиданно доносится шум опавшей листвы под поступью зверя, а затем из-за лесного занавеса появляется крупный бык. Пришел на вабу совершенно бесшумно и, приглушенно охнув пару раз, начал азартно бодать оказавшийся на пути ивовый куст. До зверя примерно полсотни метров. Вышедший к нам бык чертовски красив на фоне красок осени, великолепен, в прекрасной форме бойца, готового к брачным поединкам с соперниками. Оставив измочаленный куст, он неспешно шагает по краю поляны, опустив голову с небольшими «лопатами» отростков по пять-шесть, временами подавая голос. Мой друг, жаждущий дебютировать на охоте на реву и до этого сезона ни разу не добывавший гонного быка, в этот момент ищет своего рогача где-то в двух километрах от нас. Видимо, сегодня не его день. А во мне натуралист берет верх над стрелком. Решив не стрелять, я предпочитаю работать видеокамерой и «Кэноном». Хорошо, что солнце еще не село и света достаточно.

Сохатый, охнув несколько раз, шагом скрывается за кустами. Я объясняю егерю причину своего отказа от трофея, и тот соглашается с моим выбором, не забыв тактично намекнуть, что мне подобной возможности может больше не представиться. Я совершенно не жалею о своем решении, все-таки уже не раз доводилось добывать сохатого на реву в прошлые годы.

Наша выдержка была вознаграждена появлением молодой лосихи, выбежавшей по следу ушедшего кавалера и остановившейся метрах в тридцати в таком возбуждении, что не придавала значения нашему присутствию. Опустив голову, приняв хиваясь и шевеля «локаторами», лосиха пошла по следу быка. Остановившись на секунду, присела, видимо, пометив наиболее сильно пахнущий кавалером залом мелкой поросли, и исчезла.

Мы продолжили обход угодий, повернув в сторону бивака. У костра уже готовили ужин наши братья по оружию, вернувшиеся с маршрута. Они слышали нескольких лосей, одного подманили, но стрельбе помешала густая поросль, из которой сохатый так и не вышел: видать, бывалый.

Следующее утро не принесло охотничьего фарта. Была возможность взять молодого вильчака, азартно ответившего на вабу и вылетевшего почти в упор на стрелка, но трофей был несерьезный и отпущен с миром.



Места, где держатся гонные лоси, определяют по сломанным кустам с зачищенной корой...

К вечеру заметно потеплело, что не вселяло надежду на интенсивный гон. Лось, как правило, не проявляет активности на реву при установившейся теплой осени, и гон проходит вяло.

Вновь выходим в угодья. Бродим по перелескам, даем вабу и после довольно продолжительных поисков, уже в густых сумерках, слышим ответное оханье быка. Зверь стоит невдалеке в частом березняке, вяло реагирует на вабу и не спешит идти на контакт. Пойму речки постепенно начинает заполнять предательский плотный туман, покрывающий белым саваном окрестности, что нам изрядно мешает. Бык упорно не желает приближаться, но временами отвечает на призывы. Вскоре мы понимаем причину его нежелания контакта: доносится высокий голос лосихи, отдельные брачные рулады которой напоминают короткое ржание жеребенка. Впереди явно бык с коровой, и шансы выманить сохатого на открытое место минимальны.

Внезапно позади, со стороны Орлесни, метрах в двухстах от охотников, доносится шум входящего в воду зверя. Невидимый, крупный, судя по доносящемуся плеску, объект переходит речку и, пробираясь сквозь прибрежный кустарник, поднимается на наш берег. Устроившиеся на ночлег потревоженные дрозды поднимают протестующую трескотню, сопровождая зверя. Егерь отходит назад и дает короткую приглушенную вабу.

Неизвестный зверь, поднявшись на берег, стоит на месте, не издавая ни звука. Туман тем временем окончательно сводит к нулю возможность что-либо рассмотреть в ночной прицел, а тепловизора нет. Невольно вспоминаю рассказы знакомых охотоведов о подтвержденных фактах скрадывания гонного лося медведем. Чем черт не шутит, может, косолапый прислушивается к нашим позывным и неслышной мягкой поступью приближается

в тумане? Сомнения мигом улечиваются, когда из темноты доносится утробный, пронизанный недовольством, короткий утробный рык сохатого, обнаружившего «подставу» из-за предательски поднявшегося слабого ветерка, медленно разгоняющего туман. Лось, развернувшись, с шумом вновь входит в речушку и после короткой, но шумной пробежки по мелководью скрывается на противоположном берегу в сопровождении потревоженных дроздов.

Бык, которого егерь пытался вытянуть на выстрел четверть часа назад, тем временем пару раз подал голос и окончательно замолк, не отвечая на вабу. Он был с избранницей и, заслужив ее благосклонность, не особо желал бросаться на разборку с соперником.

Направляясь к биваку, мы решили по совету нашего проводника заглянуть на овсяное поле, обрамленное стеной кустарника. Засидки и стрелковые вышки там отсутствовали, местность позволяла охотиться с подхода. У егеря были два разрешения на кабана, и мы решили попытать удачу. Ночь выдалась безлунная, по-осеннему чернильная, и приходилось рассчитывать только на ночной прицел. Осторожно пробравшись через поросль, я поднял к плечу «Антонио Золли» .30-06 Spr с «Дедалом» и стал осматривать поле. Внимание тотчас привлек темный силуэт крупного зверя, жировавшего на овсах в сотне метров. Были видны общие контуры корпуса, голову кормящегося животного скрывал высокий овес. Оценив объект, я пришел к выводу, что на овсы

...и по мочевым ямам.





В период гона быки в сумерках и на зорях активно идут на вабу.

вышел здоровенный секач. Мой напарник подтвердил это, осмотрев животное в свой ночник. Тем временем зверь, продолжая кормиться, продвинулся в более низкий участок поля, из осов виднелась лишь его спина. Условия позволяли подойти на прицельный выстрел в непроглядной тьме настолько близко, что отчетливо было слышно шуршание овсяных колосьев. Я глянул в «Дедал» и тотчас увидел в прицеле силуэт крупного медведя. Косолапый кормился, развернувшись к нам боком, с шумом срывая овес. В прицел было видно, как медведь, утюжа овес задом, обеими лапами притягивал к пасти овсяные метелки. Разумеется, в наши планы не входила

виданной прытью рванул к лесу. Удаляющийся треск сучьев вскоре затих. Занавес опустился, и кроме примятой зверем полоски овса, ничто не напоминало на ночном поле, что еще пару минут назад здесь трапезничал хищник.

Мой в общем-то безопасный эксперимент был пресечен егерем, обладавшим, по-видимому, обостренным чувством самосохранения. На непечатном языке Толян объяснил незадачливому натуралисту, что перспектива быть перепутанным с лосем и подвергнуться медвежьей атаке его явно не устраивала.

Последующие несколько дней запоздалого бабьего лета были ознаменованы теплыми вечерами и ночами, лосиный гон Святой Трифон «поставил на паузу», и все предпринятые вылазки в лес не принесли результата.

Наконец, к зверовщикам пришло везение и резко похолодало, что давало надежду на возобновление активного лосиного гона. Едва забрезжил серый рассвет, вышли на охоту. Небольшой лесной массив перемежался обширными открытыми участками, поросшими куртинами низкорослых деревьев и редким кустарником. Покосы и пастбищное скотоводство давно ушли в небытие, и здешние уголья были обильно покрыты густым высокотравьем, местами полностью скрывавшим стоящего сохатого, что изрядно мешало нашему предприятию. На сей раз нас сопровождал Иваныч, егерь охотхозяйства, немногословный спокойный мужик, отлично знающий все потаенные уголки своего обхода. В наши планы входила еще и съемка охоты на видео.

Покосы и пастбищное скотоводство давно ушли в небытие, и уголья были обильно покрыты густым высокотравьем, полностью скрывавшим сохатого.

добыча косолапого, и некоторое время мы просто наблюдали за его трапезой. Ветер был нашим союзником, и зверь нас не чуял.

Мне хотелось увидеть реакцию медведя на голос сохатого и, не отрывая глаз от окуляра, я негромко охнул по-лосиному. Мгновенно уловив источник звука, медведь прекратил жировку и, подняв голову подобно легавой, причуявшей дичь, стал медленно к нам приближаться. До него оставалось от силы метров тридцать, нервы нашего егеря не выдержали, и он кашлянул. Косолапый развернулся и с не-



Опытные охотники могут вабить лося голосом без использования специального приспособления.

Большинство местных зверовщиков, как правило, не приветствуют популяризацию и публичность в охотничьих делах, и судя по реакции нашего проводника, это занятие было в его глазах несерьезным баловством. Но тем не менее егеря старался оказать нам помощь. Он шагал впереди, рассматривая следы в предрассветных сумерках и прислушиваясь к утреннему просыпающемуся лесу.

Посмотрев на наши утомленные переходом лица, Иваныч гуманно предложил нам немного передохнуть. Остановились близ небольшого облесенного участка среди полян, по местному «курень», достали термос из рюкзака со скромной походной снедью. Пока я занимался сервировкой, мой друг несколько раз провабил голосом гонной лосихи, жаждущей встречи с ухажером.

Медведь мгновенно прекратил жировку и, подняв голову подобно легавой, причуявшей дичь, стал медленно к нам приближаться.

Почти тотчас послышались какие-то булькающие низкие звуки, очень напоминающие кружок ворона. Пришлось мигом забыть о термосе и бутербродах, когда из-за «курень» внезапно появился лосиный силуэт и остановился метрах в ста от нашей компании. Бык, сделав пару шагов, несколько раз «булькнул». Звуки, донесшиеся до замеревших охотников, никак не соответствовали классическому лосиному стону, а скорее, напоминали шум пара, выбивающегося из неплотно прикрытой кастрюли. Булькающий по-вороньему бык продолжил обход своего гонного участка по высокотравью, временами над плантацией кипрея виднелась лишь его голова.

Детально рассмотреть рога и оценить их трофейные качества не удалось, но украшение было явно не королевскими «лопатами».

В этой экспедиции у нас с другом была договоренность максимум внимания уделить съемке зверя и не торопиться с выстрелом, но, к сожалению, мы не догадались предупредить об этом егеря. Я поймал лося в объектив камеры и, не прерываясь, вел съемку. Стоящий с поднятым к плечу финским «Тикка» .30-06 Sprg друг также был в объективе «Панасоника». В общем, сценарий шел по намеченной схеме, пока наш заботливый гид, уверенный в том, что имеет дело с законченными лохами-дилетантами, не послал в сохатого пулю из доброго старого КО-44, приобретенного в свое время из первых партий со складов северных территорий. Ствол егерского карабина находился в непосредственной близости от моих ушей, и после выстрела я на какое-то время лишился способности слышать. А лось сорвался в галоп и исчез в зарослях.

Объяснение Иваныча было логичным и кратким: «Мальцам мяса надо». Наши творческие игрища с «оскароносным» проектом его явно не интересовали. Перед нами был настоящий охотник-зверобой, быстрый, как молния. Решив, что с оружием моего друга что-то неладно и он не может выстрелить по уходящему зверю, которого вот-вот скроют спасительные кусты, наш зверобой взял инициативу в свои руки.

На месте стрела мы обнаружили выброс крови — доказательство попадания в зверя. Пока ездил в деревню за егерской русско-европейской лайкой, слух у меня, к счастью, пришел в норму. От мысли, что пожизненная глухота мне не грозит, настроение поднялось. Даже когда Иваныч признался, что для его Пармы, которой не было и года, это первое знакомство с крупным зверем и он брал

1 300 000 особей —

такова средняя оценка численности лосей в России, из них добывается около 42 тысяч.



ценка от собак, работающих только по пушнине, наш энтузиазм не убавился. Потом выяснилось, что за прошедшие полтора часа подранок отошел на полкилометра, лег и ослаб от кровопотери. Когда его обнаружила Парма и стала азартно облаивать, зверь смог только поднять голову.

Трофей, на голове которого красовались жалкие «вилки», вполне подходил под определение Иванныча «Мальцам мяса надо». Разделка туши заняла еще полчаса, шкуру наш гид по-хозяйски свернул и спрятал под выворотень со словами «Для кунички и енотиков припасу». Над нами мигом появилось несколько воронов, описывающих круги в ожидании угощения в виде оставленной «лесному народу» требухи.

Очевидно, Иванныч чувствовал себя несколько не в своей тарелке от не вовремя проявленной инициативы, но мы, как могли, смягчили это легкое недоразумение и, несмотря на отказ нашего гида от пайки, разумеется, выделили ему честно заслуженную «в бою» долю. За вечерним походным столом на биваке вспоминали детали прошедшей охоты, смеялись, острили, смущенный Иванныч постепенно оттаял, и в его хитрых егерских глазах появились веселые искорки. Пусть сценарий охоты на реву оказался не совсем таким, как планировали, но охота есть охота, и все получилось. ♦

Ваба на лося представляет собой изготовленную из бересты или дерева трубу в форме рупора.

С РОГАМИ ПО ЖИЗНИ

Взрослые самцы лося теряют рога с середины ноября по январь, но чаще всего в середине декабря. Рост новых начинается в феврале — марте, очищение от бархата завершается в августе — начале сентября. Процесс формирования рогов занимает 90–115 дней, окостенение — около 30–40 дней, очистка кожи — более недели. Размер рогов и число отростков на них увеличиваются с возрастом до определенного предела и в значительной мере соотносятся с массой животных. Наиболее развиты рога у самцов в возрасте 6–10 лет. Рога, добытые от лосей в период гона, более ценны, чем сброшенные.

ФОТО: JACK LURANT/FILICKR.COM (CC BY-ND 2.0)



НА ЛОСИНОЙ СВАДЬБЕ

ФОТО: SHUTTERSTOCK

ОХОТНИК ИЛИ КИЛЛЕР?



Дмитрий ВСТОВСКИЙ

За спиной у меня более 40 лет охоты. И начинал я, как многие, с азов. Доходил до всего сам методом проб. Ошибался, сразу скажу, мало. А все потому, что старался вникать во все детали сложного мастерства — быть охотником.

Вопреки расхожему мнению современных дилетантов о том, что ничего особо делать не нужно, чтобы стать охотником, из личного опыта скажу: это не так и кое-что делать все же необходимо. Например, отрабатывать навыки точной стрельбы (причем не только на практической охоте) и много, очень много читать. Тем более что в нашей культуре существует целый пласт специальной литературы об охоте, и он богат и прекрасен.

Итак, я много читал. Мне нравились записки сибирских охотников, произведения С.Т. Аксакова, А.А. Черкасова, А.А. Ширинского-Шихматова, Н.А. Мельницкого. Помню, как меня буквально заворожил книга С. Олефира «В краю танцующих хариусов». Сразу захотелось выбраться из центральной полосы России в глушь сибирской тайги, увидеть таежных зверей, птиц, поймать загадочного для меня хариуса. Читая книги В.Ю. Янковского, я обратил особое внимание на то, как Янковские



готовили своих детей к стрельбе из различного вида оружия. Эти навыки были крайне необходимы для защиты от набегов хунхузов, бесчинствовавших в то время на территории нашего Приморья. Позже на глаза мне попала книга А.Ф. Домненко «Снайпер», в которой автор проанализировал опыт особого типа стрелков, начиная со времен Петра I. М.И. Кутузов называл их егерями, а посол Франции в России Арман де Коленкур — стрелками-охотниками. Вывод напрашивался сам собой: лучшие стрелки, которых стали называть снайперами (от английского *snipe* — бекас), выходили из охотников. Кстати, в книге Домненко четко сформулировано основное требование к моральным,

Знание физиологии диких зверей и их образа жизни, манеры передвижения, а также хладнокровие во время прицеливания — вот качества, необходимые во время скрадывания.

физическим и психологическим качествам тех, кто должен метко стрелять. «Поражение цели с первого выстрела» — вот их девиз. Такое требование вкупе с развитым интеллектом, эмоциональной устойчивостью, хорошей физической подготовкой стрелка было продиктовано необходимостью и выверено вековой практикой ведения боевых действий.

В фильме «Леон» с Жаном Рено в главной роли герой говорит, что высшей степенью про-

фессионализма киллера считается его способность подойти к жертве на расстояние вытянутой руки и быть при этом не замеченным. Эта мысль глубоко запала мне в душу и определила характер моей дальнейшей охотничьей практики.

Здесь я позволю себе пропустить рассказ о долгом пути в совершенствовании конкретных навыков и перейду к описанию того, как я веду себя и что чувствую во время стрельбы и добывания дичи.

Сегодня у охотников есть оружие, которым можно поразить цель на дистанциях до километра и более. Но, на мой взгляд, стрельба на дальние дистанции размывает классическое понимание слова «охота». Разве мы охотимся для того, чтобы пульнуть издали и получить удовлетворение от дальнего меткого выстрела? Так это можно сделать на стрелковых стендах. Нет, мы охотимся, чтобы получить максимум удовлетворения от процесса скрадывания зверя и поражения его одним выстрелом без причинения ему мучений. В школе меня научили стрелять из мелкашки ТОЗ-8 на расстояние 50 метров, укладывая пули в десятку, практически одну в одну. Этот опыт советской школы в дальнейшем мне пригодился на охотах. И не только. Благодаря ему я могу сам пристреливать вновь установленные оптические прицелы, обучать кучной и меткой стрельбе начинающих.

Но одно дело — стрельба в тире, и совершенно другое — на охоте. Лежа или сидя

К пятнистому оленю удалось подойти достаточно близко.





на рубеже, вы всегда можете спокойно выцелить мишень, а в дикой природе зверь, скорее всего, не даст вам такого шанса. Да и лечь вы практически не всегда сможете, если удастся подойти к зверю на максимально близкую дистанцию...

В девяностых я много охотился с немецкими легавыми породы дойч-дратхаар на мелкую дичь: дупеля, бекаса, перепела. Этот вид охоты требовал серьезных знаний о поведении собаки, птицы под собакой и навыков быстрого прицеливания и меткой стрельбы влет. В то время угодья у нас были общими, и я объехал много мест, богатых дичью. Ездил в другие области, включая Вологодскую. Каждый раз анализировал свою стрельбу как в случае попадания, так и при промахах. И лет через десять пришло понимание всех тонкостей стрельбы по птице, постоянно меняющей траекторию полета.

Шли годы, мои собаки уходили в мир вечной охоты, и наконец я остался один на один с загадочной болотно-луговой и полевой дичью. Решил попробовать себя в роли некоего конгломерата охотничьей собаки и стрелка, выехал в угодья, где раньше охотился со своими помощниками. Тогда-то и стали проявляться чувства и качества, которые находились в спящем режиме при охоте с собаками. Мне уже никто не помогал в поисках птицы, я должен был сам ее искать, поднимать на крыло и метко стрелять. От этого я находился в легкой растерянности. Да еще МЦ 21-12, у которого один ствол, поменял на ТОЗ-34,



В объективе — молодые бараны Марко Поло.

Кубанский тур. Добыт с расстояния 20 метров.

и вертикальное расположение стволов требовало корректировки навыков.

Поиск мест и подъем птицы — это сбрасывало, дупели взлетали. Но по первости я сделал три промаха, не учтя, что первым стреляет нижний ствол, зато потом добыл девять птиц, затратив на них девять патронов.

У охотников-лучников есть выражение — «инстинктивная стрельба». Это когда вы практически не выцеливаете дичь, а, вскинув лук, сразу же производите выстрел. Такой навык сформировался и у меня. Все сложилось воедино: знания местности, поведения птиц и стрельба по быстро летящей цели. Тогда я впервые подумал, что порой действую, как какой-то киллер, инстинктивно стреляю по взлетевшей мелкой мишени. Осознание этого навыка придавало мне уверенности в стрельбе из нарезного оружия.

К тому времени я приобрел нарезной карабин ЛОСЬ-7 и получил хорошую практику стрельбы охотничьим патроном. Затем поменял его на более мощный SAKO 75 в калибре .300 WinMag. Стрелял хорошо и на близкие и на дальние дистанции. Зверей добывал одним выстрелом практически всегда, в любых условиях, на дистанциях от 50 до 450 метров, причем часто стрелял не по корпусу, а в шею или в голову животного.

Я склонен разделять типы охот. И первый из них связан с дальним выстрелом. Такой тип применяется в основном в горных охотах, когда к зверю трудно или невозможно подойти





Подойти на близкое расстояние к медведю и остаться незамеченным — искусство.

близко. У охотника достаточно времени на то, чтобы произвести необходимые расчеты баллистики полета пули. Есть метеостанции, баллистические калькуляторы. Кому-то это нравится. Но это не для меня. После 40 лет охоты и организации трофейных охот с анализом многочисленных выстрелов на разных дистанциях я пришел к выводу, что получаю большее удовольствие от второго типа охоты — от самого процесса скрадывания зверя...

У любого животного существует три зоны опасности.

возможность сделать подранка. И практика это подтверждает. К тому же в прицел охотник видит лишь силуэт животного. Эмоций это не добавляет.

Зона потенциальной опасности. Расстояние до зверя в этом случае от 300 до 500 метров. Находясь в этой зоне зверь, скорее всего, предпочтет ретироваться и будет постоянно в движении. Выстрел возможен в относительно комфортной обстановке. Зверь не побежит галопом. Имея хороший карабин, вы можете хорошо его выцелить по убойному месту. При этом вы как следует разглядите трофей.

Зона прямой опасности. Расстояние от вас до зверя от 100 метров и меньше. Некоторые животные, обнаружив вас в такой близости от себя, могут сразу же напасть, например медведи. А кто-то предпочтет стремглав удалиться. А теперь представьте, какая может быть стрельба из этой зоны.

Считаю высшим мастерством настоящего охотника возможность оказаться в зоне прямой опасности и произвести спокойный, уверенный выстрел в самое убойное место. Процесс скрадывания ревущего лося или оленя, глухаря, тетерева, кормящегося зайца или бобра может занять продолжительное время, зато вы сможете попытаться слиться с природой и действовать как ее часть, наконец, получить от осознания того, что вы смогли подойти к животному в его среде обитания так близко, огромное удовольствие. Ну а меткий

Считаю высшим мастерством возможность оказаться в зоне прямой опасности и произвести уверенный выстрел в убойное место зверя.

Зона условной опасности. Вы находитесь на расстоянии от 500 метров и дальше. Животное прекрасно вас видит, контролирует ваши передвижения, но прямой угрозы по отношению к себе не ощущает. Зверь остается на месте и не убегает. Эту манеру поведения мы использовали в горах Кавказа, когда оставляли человека в ущелье на виду у серны, чтобы она его постоянно видела, а сами, скрываясь за хребтами, подходили на дистанцию выстрела. Выстрел с такой дистанции может быть произведен при желании в относительно спокойной обстановке, со спокойным прицеливанием. Но в данном случае велика воз-

100 метров

и ближе — зона верного выстрела. Подойти на это расстояние — высшее мастерство.



Кабан, добытый скрадом.

выстрел с близкого расстояния, метров с пяти или десяти, лишит животное ненужных мучений.

Что же нужно знать и уметь при подходе на близкое расстояние к дикому зверю или птице? Прежде всего вы должны стать «призраком» и раствориться в природе. Для этого необходимо иметь надлежащую для подхода одежду, не производящую шума, и обувь, хорошо держащую стопу на любом грунте. Я всегда смотрю под ноги и выбираю место, куда поставить стопу, чтобы не создать шума. Ветки отвожу в сторону и не допускаю их скольжения по одежде. Это профессионализм. Идеалом охотника считаю африканских бушменов, которые во время скрадывания представляют себя тем зверем, которого преследуют. А отсюда и знание о возможном поведении животного.

Сегодня у охотников есть оружие, которым можно поразить цель на дистанциях до километра и более, но стрельба на дальние дистанции размывает классическое понимание слова «охота».

Психологическая устойчивость, знание физиологии диких зверей и их образа жизни, манеры передвижения, а также хладнокровие во время прицеливания — вот качества, необходимые во время скрадывания.

Как-то при мне один человек с ружьем (не могу назвать его охотником) с гордостью заявил, что застрелил весной глухаря из нарезного ствола на расстоянии 150 метров. Разумеется, после такого признания говорить о чем бы то ни было с этим гражданином я не мог. Извращенец!



На охотах скрадом я стараюсь использовать самые мелкие калибры. Выстрел в голову калибром 5,6 мм остановит таких животных, как заяц, лиса, бобр и даже небольшой кабан и небольшой олень. Если вы подходите к зверю на расстояние, когда можно «почесать его за ухом», то мощные калибры вам не нужны. Особо хочется выделить охоту на бобра. Зверь он скрытный, осторожный, пугливый, с прекрасным обонянием. Говорят, оно у них работает даже под водой. Малейшее неловкое движение — и хвостом по воде: свой шанс вы упустили. Я добывал бобров с дистанции от 5 до 15 метров всегда мелким калибром и с одного выстрела. Ни в коем случае не призываю так делать всех охотников, особенно тех, кто не обладает долголетней практикой стрельбы и подхода на близкую дистанцию.

Для приобретения навыка стрельбы на дальнюю дистанцию вы можете нанять инструктора. Это многое вам даст для грамотного и точного расчета траектории полета пули, и вы научитесь работать с баллистическим калькулятором. Но при скрадывании и подходе к дичи на минимальное расстояние вы все должны постигать сами. Никто не научит вас аккуратно и бесшумно ходить, выбирать естественные укрытия, чтобы не быть замеченным зверем или птицей раньше времени. Вы должны уметь читать следы животных, определять места их кормежки и лежки, возможного появления бобра из воды... И не забывайте аксиому: все постигается методом проб и ошибок.

Мне очень нравится описанный В.Ю. Янковским метод преследования корейцами пятнистого оленя. Следопыты не давали животному есть на протяжении нескольких



суток, дожидались, когда он обессилит и ляжет, и тогда они его возьмут, что называется, голыми руками, водрузят за спину и принесут в свой вольер, дожидаясь, когда у него созреют панты, которые можно будет срезать и использовать. Вот это и есть настоящие охотники-следоопыты, перед которыми я преклоняюсь.

Их тактику, кстати, я однажды применил, охотясь у нас в области тоже на пятнистых оленей. Долго шел по следу двух рогачей, видел, что они устали, пытаются есть и лечь, но я не оставлял их преследование на протяжении нескольких километров. Когда они зашли в очень густой ельник с частым подростом, мне пришлось сдать. Но я обязательно повторю такое преследование...

Мы не киллеры. Мы профессиональные охотники, которые ценят путь к трофею и один меткий выстрел.

P.S. Если вы обладаете определенными знаниями и навыками, то было бы большим упущением не передать накопленный багаж следующему поколению. Что касается меня, то я охотно делюсь опытом со всеми, кто пожелает. И очень горжусь тем, что мою эстафету подхватывают мои внуки, которые ходят со мной по лесу и уже хорошо стреляют из мелкашки. ◆

Пятнадцать метров до якутского исполина.

ФОТОПРАКТИКА

Кроме охоты с выстрелом, я часто практиковался в подходе к диким животным. Так, мне удалось однажды подойти к агрессивному зубру на 30 метров, сфотографировать лося в Якутии с 15 метров. В Осетии я снимал туров с расстояния 20 метров, а маралов в Хакасии с 10 метров. К сернам на Кавказе я подходил на 25–30 метров. Но самое впечатляющее фото медведя было сделано мною с расстояния 20 метров. И все благодаря умению скрадывать зверя, которому я научился на охоте.



ПРИРОДА

37



ОХОТНИКИ ИЛИ КИЛЛЕРЫ?



Глухарь — природный индикатор

В последние годы в соцсетях все больше появляется видеороликов, где показывают нетипичное поведение глухарей. То они нападают на людей, то ходят по подворью среди домашней живности, то дают себя погладить или взять в руки. И это лесная птица, которая считается одной из самых чутких и осторожных!

ПРИРОДА

38

БЕСЕДОВАЛ: АНДРЕЙ КОРАБЕЛЬНИКОВ





Беседовал Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ



том, почему это происходит, наш сегодняшний разговор с научным сотрудником лаборатории орнитологии НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам Татьяной Павлющик.

— Факты нехарактерного поведения глухарей, — рассказывает Татьяна Евгеньевна, — фиксировались и раньше. Например, в Беловежской пуще еще в начале XX века был такой глухарь-самец, который все время находился рядом с лесорубами, буквально не отходил от них. Сохранилась фотография, где глухарь мирно сидит рядом с людьми в лесу.

В 1970-е годы в Березинский заповедник, где тогда был питомник по разведению глухаря, как-то доставили из Докшицкого района глухарку, которая до этого несколько дней ходила по полю за трактором. Она позволила взять себя на руки, и ее привезли в кабине грузовой машины, после чего она еще несколько лет прожила в вольере. В 2021 году в питомник по разведению глухаря в Налибокском заказнике доставили глухарку из Витебского зоопарка. Эту птицу весной поймали в парнике в пригороде

улицях. И тогда мы видим очередное забавное видео с большой, красивой и редкой птицей в главной роли.

— **В чем причина падения численности глухаря в Республике?**

— Сокращение количества токов — это не единственная причина тревожного состояния популяции глухарей. Издавна они заселяли всю лесистую территорию Беларуси и имели высокую численность. Это типичный таежный элемент нашей фауны. И так уж природой было задумано, что их местообитанием должны быть обширные нерасчлененные массивы старовозрастных лесов, не подвергающихся сильному антропогенному воздействию. А как только началось активное освоение леса — вырубка, численность птиц пошла вниз. Фактически глухарь может служить естественным индикатором общего состояния крупных лесных массивов и уровня антропогенного воздействия на них.

В современных условиях повышенная уязвимость глухаря как вида, адаптированного к жизни в старовозрастных лесных сообществах, требует хорошо продуманных комплексных программ его охраны и использования. Несовпадение экологического оптимума птицы с исторически сложившимися условиями жизни и хозяйственной деятельности человека привело к тому, что плотность населения глухаря обратно пропорциональна плотности населения человека. Сокращение численности неизбежно

За годы немецко-фашистской оккупации было вырублено свыше 500 000 га лесов и потеряно около 1,5 млн га покрытых лесом площадей.

областного центра. А не так давно в интернете пользовался большой популярностью ролик, где глухарь напал на лыжников. Этой же весной такой же глухарь-драчун держался возле станции кольцевания «Сосновый Бор» в Россонском районе Витебской области. И подобных видеосюжетов немало. По общему мнению научного сообщества, причины необычного поведения птиц свидетельствуют о неблагоприятном состоянии местных популяций.

Выход мошника к лесорубам в Беловежской пуще пришелся на время, когда из-за рубок леса и чрезмерной численности диких копытных, уничтожавших подрост, подлесок и напочвенный покров, резко сократилась численность глухарей. Тогда же были утрачены и многие места их обитания. Отсутствие возможности встречи с себе подобными и гормональный всплеск провоцируют птиц на нетипичное поведение.

Вот вырубили лес на месте токования, и куда глухарям податься? Бывает, что отдельные самцы находят соперников в лице человека и дерутся с ним. А самки в поисках тока могут оказаться и на поле перед трактором, и на городских

ФОТО АНДРЕЯ КОРАБЕЛЬНИКОВА



Татьяна Павлющик



ФОТО АНДРЕЯ КОРАБЕЛЬНИКОВА

С 2016 года в Беларуси работает Налибокский питомник тетеревиных птиц, расположенный в Налибокском заказнике Минской области.

ведет ко все большей изоляции локальных популяций и к последующему их вымиранию, что уже и произошло в Западной и Центральной Европе.

Состояние численности данного вида нельзя рассматривать в отрыве от состояния лесов и лесопользования. Ориентировочно можно считать, что с середины XVI и до конца XVIII века леса занимали более 50 % нынешней территории Беларуси. Уменьшение лесистости было связано не столько с заготовкой древесины, сколько с трансформацией угодий: леса, произраставшие в основном на богатых почвах, переводились в пашни и сенокосы. К середине XIX века лесистость снизилась

лесов, лесные пожары. За эти годы лесными пожарами было уничтожено около 10 % всех лесов.

В годы советской власти лес Беларуси был той валютой, на которую строилась промышленность страны в годы первых пятилеток. Большая часть древесины (особенно высококачественного дуба и сосны), заготовленной в 1927 – 1941 годах, была поставлена в Германию в счет уплаты за оборудование для строящихся заводов тяжелой промышленности и обороны по всей территории СССР. В то время были вырублены 200–300-летние дубравы, 150–180-летние боры. В отдельные годы заготовка древесины составляла 25 млн куб. м. Ежегодно с 1922 по 1941 год вырубалось около 50 тысяч га спелых лесов.

За годы немецко-фашистской оккупации было вырублено свыше 500 тысяч га ценных лесных насаждений. Многие древостои оказались изреженными, расстроеными и изуродованными в результате военных действий. Большие лесные массивы, через которые проходила линия фронта, были уничтожены или в сильной степени повреждены. Лесистость территории снизилась до самой низкой отметки за всю историю государства и составила в 1944 году 19,7 %. Площадь спелых лесов сократилась с 1940 по 1945 год на 37 %. Всего за войну было потеряно около 1,5 млн га покрытых лесом площадей. Такое сокращение пригодных для глухаря местообитаний не могло не сказаться на его численности.

— **Где самые глухаринные места в Беларуси и какова численность вида сейчас?**

— На территории Беларуси в XIX веке глухарь встречался в значительном количестве почти во всей Минской и Могилевской губернии, в Беловежской пуще Гродненской губернии,

Глухарь служит естественным индикатором общего состояния крупных лесных массивов и уровня антропогенного воздействия на них.

до 41–45 %. Спрос на белорусскую древесину возник в конце XIX – начале XX века, и в частности, со стороны немецких и английских фирм. Особый интерес проявлялся к так называемым корабельным лесам. Они встречались по всей территории Беларуси, но больше всего их вырубали на территории нынешних Минской и Гомельской областей. К 1913 году в результате хищнической эксплуатации лесов лесистость снизилась до 33 %.

— **Вырубка спелых лесов продолжалась и в более поздние времена?**

— Большой ущерб белорусским лесам принесли годы первой мировой и гражданской войны. В тот период были беспощадно уничтожены многие ценные лесные массивы. Начались массовые самовольные порубки, захламление

Около 8 тысяч глухарей обитает в лесах Беларуси.





в Полесье. В охотничьей монографии «Глухой тетерев» Л.П. Сабанеев в 1876 году писал: «Эта дикая и осторожная птица служит одним из лучших представителей фауны хвойных лесов, и можно, пожалуй, сказать, что общепотребительное название ее — глухарь — дано ей вовсе не потому, что она глуха, хотя бы только во время токования, что также не совсем верно, а по его постоянному пребыванию в глухих, малопосещаемых лесах... Это, можно сказать, одна из наиболее прихотливых птиц. Для нее необходим дремучий лес, удаленный от жилья, мало посещаемый человеком».

По данным анкетного учета, в 1988 году численность глухаря в Белоруссии стабилизировалась и даже несколько увеличилась. Она была оценена в 5,5–6 тысяч особей. Этот процесс связывают с тем, что послевоенные посадки сосны достигли оптимального для обитания глухаря возраста, что увеличило площадь пригодных угодий. Так, несмотря на указываемую многими работниками лесного хозяйства на местах тенденцию к сокращению численности и усилившийся охотничий пресс на данный вид, его весенняя численность в 1994 году согласно официальной статистике в системе лесного хозяйства определена в целом для территории Беларуси в 6805 особей. В 2001 – 2005 гг. сред-

няя численность глухаря ежегодно составляла 9460 особей, в 2011–2015 гг. снизилась до 9160 особей, а в 2016–2020 гг. — до 8280 особей. Наименьшая численность была зарегистрирована в 2017–2018 гг. (соответственно 7900 и 8000 особей).

— **У вас обитают два подвида глухаря?**

— Приведенные данные характеризуют динамику численности всей белорусской популяции вида без разделения на два подвида глухаря: западноевропейского (*Tetrao urogallus major* Brehm, 1831), обитающего на территории Гродненской и Брестской областей, и среднерусского (*Tetrao urogallus pleskei* Stegmann, 1926), обитающего на остальной территории Беларуси.

Западноевропейский глухарь населяет западную часть ареала вида, включая южную Швецию и юго-западную Финляндию, за исключением Кантабрии, Пиренеев, Восточных и Южных Карпат. В настоящее время в Беларуси распространение западноевропейского глухаря ограничено Брестской, Гродненской и частично Минской (Налибокская пушта) областями. Белорусская популяция западноевропейского подвида глухаря является ядром последней изолированной жизнеспособной равнинной группировки данного подвида, населяющей западную Беларусь, восточную Польшу и Литву.

Осенний
глухарь —
ценный трофей.



ФОТОСВЕТЛИМЫ: БЯКОВСКОЙ

ГЛУХАРЬ — ПРИРОДНЫЙ ДИКАКТОР



Эта группировка на востоке контактирует со среднерусским подвидом что повышает риск гибридизации и вытеснения западноевропейского подвида.

Западноевропейский глухарь, отличающийся более крупными размерами (до 6050 г) и более темной окраской оперения, «теплым» оттенком каштаново-коричневой мантии, отсутствием струйчатого рисунка на перьях грудного пластрона, незначительным развитием белых пятен на брюшной стороне тела и наличием в песне дополнительного элемента — «пробки». «Пробка» — это особый элемент, присущий песне самцов только трех западных подвидов

светлый, рыжевато-коричневый. Среднерусский подвид глухаря в Беларуси был описан А.В. Федюшиным в 1928 году.

В настоящее время состояние среднерусского подвида значительно лучше, чем западноевропейского. В Беларуси его численность (по ведомственным данным) в среднем за период с 2001 по 2005 год составила около 7700 особей, в 2006–2010 гг. — около 8 200, в 2011–2016-м — около 8 500. В 2018 году — 7 500, в 2020-м — 7 700 особей. Таким образом, для среднерусского подвида за последние 20 лет также проявилась тенденция к снижению численности, но в меньшем масштабе, чем у западноевропейского подвида.

В течение второй половины XX века произошло примерно 10-кратное сокращение численности западноевропейского подвида. В 1990–1993 гг. его весенняя численность в Брестской и Гродненской областях оценивалась примерно в 1200–1300 особей, в 2001–2003 гг. она снизилась до 900–930 особей (9,7 % от общей численности глухаря в Беларуси), в 2011 г. — до 590 особей (6,3 %), а в 2018-м — до 460 особей (5,8 %). Сокращение численности западноевропейского подвида глухаря в первые 18 лет текущего столетия составило более 50 %.

— **Известный в Советском Союзе глухаринный питомник в Березинском заповеднике ликвидировали. А что взамен?**

— Его закрыли в конце 90-х, гухарей перевели в Минский зоопарк. А с 2016 года у нас работает Налибокский глухаринный питомник. Там занимаются только одним подвидом — западноевропейским. Начинать с семи птиц:

Помимо тканья и точения для западноевропейского глухаря характерен «бутылочный» звук, похожий на звук пробки, вылетающей из шампанского.

глухаря: urogallus, major и aquitanicus. Звук этот следует за трелью, там, где у других подвидов имеется короткая пауза, и является самым громким в песне. Если щелчки (тканье) и точенье слышны на расстоянии 150–200 метров, то «пробка» — на расстоянии 200–300 метров.

Среднерусский глухарь у нас распространен в восточной части страны. Подвид с более светлой окраской оперения, светлым брюхом и восточным типом песни без «пробки». Самцы этого подвида отличаются более светлым оттенком зеленого грудного пластрона и значительно большим развитием белого цвета на брюхе. Цвет крыльев и спины также более

Копалуха (глухарка) насторожилась.





ФОТО СВЕТАНЫ БУРКОВСКОЙ

Охота на глухариных токах в Беларуси длится 50 дней. Сюда приезжают и российские охотники.

3 самки и 4 самца. Однако поначалу, вплоть до 2019 года, от них не удавалось получить потомства. Определить причину помог известный специалист по глухарю Сергей Павлович Кирпичев. Он обратил внимание на то, что покрытие вольера не пропускает ультрафиолет и у птиц не вырабатываются необходимые гормоны. Как только изменили условия, результат не заставил себя ждать: 21 яйцо, из которых вылупились 19 птенцов. До стадии взрослой птицы доросли 15. Это были первые в Беларуси глухарь, выращенные от птиц, содержащихся в неволе. Теперь ежегодно в питомнике появляются на свет новые птенцы. Когда они становятся взрослыми, часть из них выпускают на волю. Есть надежда, что таким образом удастся пополнить популяцию западноевропейского глухаря, остановив ее сокращение. А в стратегических планах — добиться увеличения численности в два раза.

— *Татьяна Евгеньевна, есть ли у белорусского глухаря будущее?*

— Как видим, глухарь — это не просто красивая редкая птица, это природный индикатор, достаточно точно показывающий степень эффективности управления окружающей средой и состояние наших лесов. Сохранение и поддержка этого вида в стабильном, динамично улучшающемся состоянии возможны только при решении комплекса задач. Практика показывает, что сегодня, когда уже есть понимание основных проблем и причин, приводящих к деградации популяций птиц, человек может и должен прилагать все усилия к положительному разрешению. И будем надеяться, что нас все же больше будут радовать красивые видеоролики с глухарями в их естественной среде обитания — на токах и в лесах. ◆



УГРОЗЫ ГЛУХАРЮ

1. Деградация, потеря и фрагментация среды обитания. Утрата и ухудшение местообитаний считаются основными причинами сокращения численности глухаря. В бореальных лесах его количество снизилось параллельно с началом интенсивной вырубке, что привело к сокращению площади старовозрастных лесов и фрагментации лесных массивов.

2. Малый размер популяций (менее 100 особей). В Западной и Центральной Европе фрагментация местообитаний и ухудшение их состояния привели к изоляции отдельных микропопуляций, многим из которых сейчас грозит исчезновение из-за потери генетической изменчивости или каких-либо случайных событий.

3. Загрязнение. В некоторых частях Центральной Европы крупномасштабное загрязнение воздуха привело к эвтрофикации почвы и, следовательно, к неблагоприятным для глухаря изменениям растительности.

4. Хищничество. Похоже, что за последние три десятилетия давление хищников на глухаря значительно увеличилось. Изменения в землепользовании, например фрагментация лесов, мелиорация и рост применения удобрений в сельском хозяйстве, привели к увеличению плотности малых и средних хищных млекопитающих и хищных птиц. Особенно это проявляется в нарушенных фрагментированных и деградировавших местообитаниях и в ландшафтах, интенсивно используемых человеком, где хищники становятся основным фактором угрозы для тетеревиных птиц.

5. Широкомасштабная лесная мелиорация, вызвавшая неблагоприятные для глухаря изменения растительного покрова влажных и заболоченных сосняков, которые раньше не представляли интереса для лесозексплуатации, но были основными местообитаниями данного вида в Беларуси. Прежде труднодоступные лесо-болотные массивы стали активно посещаться людьми.

6. Беспокойство со стороны человека из-за постоянного нахождения в лесу любителей активного отдыха (пеших туристов, велосипедистов, фотографов, сборщиков ягод и грибов, охотников, лыжников и т.д.).

7. Чрезмерная эксплуатация. В Беларуси сроки весенней охоты (50 дней) охватывают почти весь период токования. Чтобы минимизировать негативные последствия отстрела доминирующих самцов весной на токах, представляется целесообразным сместить сроки весенней охоты на более поздний период, после завершения вылета самок на тока и сократить их, разрешив их, например, с 25 апреля по 15 мая.





Проба сил

Сергей МАТВЕЕВ

В Одинцово еще втиснулись пассажиры, электричка, пошипев дверьми, нерешительно тронулась. За окнами серел холодный ветреный день, но в вагоне, набитом сидящим и стоящим людям, было почти жарко.

Разносчики газет отважно проталкивались вперед, спотыкаясь о сумки и тележки пассажиров. Из тамбура в дверь просунулся плотный усатый мужик с серебряным саксофоном. Ввалившись в вагон, дядька сунул дудку в рот и начал выдувать аргентинское танго; в тамбуре слегка странно стало вторить банджо. Притиснутый к плачущему от людского дыхания окну, я понемногу расслабился, а стук колес начал навевать картины прошлого и будить воспоминания...

Электричка плелась по донецкой степи, постукивали монотонно колеса, за окном еще угадывался погасший день. Притулившись на краю сиденья в качающемся обшарпанном вагоне, подсвеченном двумя тусклыми лампами, и пристроив рюкзак и собаку, я старался заснуть. Такса, притомившаяся за день, поскуливая, повозилась и затихла. Застывшие от стояния на платформе ноги в отсыревших резиновых сапогах стали отходить, а душноватое тепло согревало и навевало дрему.

На свежем снегу к третьему отпорку тянется цепочка лисьих следов. Такса оживает, заинтересованно идет по ним и останавливается, обнюхивая вход.

Накопившаяся за день усталость давила, сковывала мысли, смыкала веки. Еще недавно нам навстречу то и дело с грохотом проносились тяжелые поезда, а теперь жизнь заводов и шахт тлела, и только редкие электрички нарушали мой покой.

Но от рюкзака пахло зверем — первой добытой мной и Феклой лисой. А ведь поутру на успешную охоту и не надеялись. Но, несмотря на утомление, новизна впечатлений и этот запах будоражили, не отпускали, и снова и снова переживались события дня...

ФЕКЛА

Год назад в наш дом принесли маленькую длинношерстную рыжую таксу. Малышку сразу понесли купать: блохи по ней бегали стаями. Катя нацедила в раковину воды и посадила в нее таксую. Стало даже страшновато: не проскочила бы кроха в канализацию.

Отмытую и вытертую собачку вынесли на обозрение семьи. Мокрая, она лежала на ладони у Кати, помещаясь полностью. По контрасту с нашими крупными кобелями маленькая псинка казалась детской игрушкой.

Феклу (так мы решили ее назвать) осторожно опустили на пол. Она ненадолго замерла и попробовала двинуться. Усиленно затопали передние собачьи лапки, причем задние оставались почти неподвижными, и в итоге собачка двинулась назад, как тот рак. Фекла и есть!

Она легко вошла в нашу семью, взрослые псы относились к ней благодушно, а она как-то быстро начала считать себя большой собакой. Такса — это серьезно.

СПЕЦ ПО НОРАМ

Таксы — одна из самых древних пород охотничьих собак. Считается, что род такс начал формироваться в Германии в XVI веке. По шерстному покрову порода делится на три разновидности: гладкошерстная, жесткошерстная и длинношерстная.

Длинношерстные таксы — потомки более крупных коротконогих собак, которых использовали для охоты на вредителей, живущих в норах (в свое время они помогали сохранять урожай). Сначала с ними охотились на барсучков, а затем и на лисиц. Эта разновидность такс получила большое признание в середине XX века не только за охотничьи качества, но и за очень красивый внешний вид.





ПРИРОДА

46

Рыжая компания. 105-я Московская выставка охотничьих собак. 20.06.1998 г.

Фекла росла, мы с ней работали над послушанием, много гуляли. Забавно было на ее прогулках в компании с нашим ирландским сеттером слышать вопросы: «Это его щенок?» Так и прошел год. Настал черед более серьезных дел, и мы попытались притравить Феклу по лисе в искусственной норе. К сожалению, опыт не удался: наша таксюша не захотела лезть в нору, совершенно ею не вдохновилась и к лисице оказалась равнодушной. Оставалось ждать и надеяться, что осенью на настоящей охоте страсть и злоба к зверю в Фекле прорвутся.

Доносится приглушенный лай собаки. Я замираю, весь обратившись в слух. Что же там, в норе? Минуты тянутся бесконечно долго.

БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ

День для нас начался рано, и еще на рассвете мы сошли с электрички на степном полустанке. Предполагалась прогулка для знакомства юной таксы с азами охоты и надеждой проверить десяток известных мне нор.

Раннее тихое утро. Я иду краем яблоневого сада вдоль балки. Фекла вовсю радуется жизни: носится по свежей пороше, взрывает мордой снег, чихая, пугает мышей, лезет в соры, с шумом вываливается из них.

Из рядов черных припорошенных снегом яблонь выбегают то малик русака, то лисий след. Такса суетится, с интересом их обнюхивает и пытается каждый раз идти по следу. Когда она слишком увлекается, я посвистываю. Фекла останавливается, оглядывается и вприпрыжку обгоняет меня. Ба! Да тут браконьерская

снасть — петля! Так недолго и собаке в нее попасть. Снимаем...

Минуем сад, спускаемся и низом балки доходим до пруда с зарослями камыша вдоль берегов, где так любят дневать лисы. Надо проверить; и вот я с заряженным ружьем продираюсь сквозь камыш, а собака шныряет рядом. Основательно его прочесываем, но ничего, кроме строчек лисьих следов, не встречаем. Идем дальше, уже скоро и до нор доберемся.

А вот и она — первая нора. Прямо в распханную балочку выбегает полоска кустов, которая кончается грудой присыпанных землей выкорчеванных деревьев и веток диаметром метров пять. Это так называемый «костер». В нем-то и располагается нора с тремя отнорками. Один из них, в который и я, пожалуй, могу протиснуться, в середине сооружения смотрит на северо-запад; другой, тоже довольно широкий, от первого в трех метрах выходит на запад, прямо к краю балки; а третий меж присыпанных землей стволов узкий, как щель, глядит на юг.

На свежем снегу к этому третьему отнорку тянется цепочка лисьих следов. Такса оживляется, заинтересованно идет по ним и останавливается, обнюхивая вход.

— Вав! Вав! — тявкает она и начинает ворчать.

— Хорошо! Хорошо! — хвалю собаку, довольный ее реакцией: пусть хоть настоящую нору понюхает, и то толк на первый раз.

Фекла, ворча и взлаивая, все с большим интересом, по-деловому изучает вход в нору, а затем неуверенно в него суется.

— Хорошо! Хорошо! — продолжаю подбадривать я.

После неудачных притравок в искусственной норе такое поведение Феклы внушает надеж-

ду. Медленно, на полусогнутых такса вползает в нору. Ни на что особо не рассчитывая, я, чтобы видеть сразу все отнорки, забираюсь на вершину «костра». Тишина. Жду...

О! Наконец доносится приглушенный лай собаки. Я замираю, весь обратившись в слух. Что же там? Как она?.. Минуты тянутся бесконечно долго. Сколько времени проходит, не могу сказать. Пять, десять минут... Или больше? Но что это? Движение! Подо мной из самого широкого отнорка показывается лисья мордочка. Я задерживаю дыхание. Лисица подается вперед и оглядывается; я боюсь пошевелиться, и она меня не замечает. Однако зверь в нерешительности: снизу из норы слышатся взлаивания собаки, а убежать, видимо, страшно. Ну и я колеблюсь: шугануть лисичку, отпустить, чтобы не разбить, и стрелять в угон, или же не пугать, а то чего доброго назад в нору уйдет?

Рыжая от меня метрах в трех, из норы торчит только ее голова. А, была не была! Лиса на меня уже не смотрит, и я, медленно подняв ружье и выцелив лисий щипец, стреляю... Не помню, как лисица оказалась в моих руках: видимо, я так боялся, что подранок свалится в нору. Но страхи были напрасны: кума как была, так и легла на выходе из нее. Она оказалась совсем целой, и только морда пострадала.

Оттащив трофей вниз к краю балки, я вспомнил о Фекле. А тут и она осторожно, с негромким лаем показала из отнорка — вышла за лисой.

— Ко мне! Ко мне! — кликнул я и, показывая таксе зверя, приподнял его, потеребил.

И тут Фекла бросилась к добыче и, схватив, начала трясти. Прямо воплощение злобы

Проверка найденной норы.



и азарта! Впрочем, шкуру она не рвала, а взяв плотно тушку, только встряхивала ее и ворчала. Дав собаке насладиться победой, я успокоил ее и отобрал лисицу.

С полем, Феклуша! Ай да мы!..

И побродили мы еще изрядно по полям и посадкам, посетили несколько нор, но больше ничего не нашли. Короткий день тем временем перевалил за полдень; лисичка, хоть и молодая, а рюкзак тянула; да и лучше бы успеть на электричку по свету. Пора, пора до хаты двигаться!..

Зверь взят. Это заслуга норных собак.





Мы дома, как раз к ужину вернулись.

— Что, пустой?

— Нет, почему же?

Я медленно раскрываю рюкзак и достаю пахнущую дикостью, красную в свете ламп лисицу.

— Надо же! Ну вы даете!

Да, удачно все получилось. Боевое крещение прошло успешно, и через несколько дней мы снова отправились на охоту.

Когда попадались особо упорные звери, то после нескольких часов работы приходилось отзывать собаку и уходить ни с чем.

ПРИРОДА

ПАМЯТНЫЙ СЕЗОН

Весь наш первый сезон охот на норах был интересным и добычливым. Всего за зиму мы взяли одиннадцать лисиц. Добывались по большей части молодые особи, но как-то раз нам удалось взять матерого лисовина весом аж одиннадцать килограммов. А однажды в конце зимы повезло за одну охоту добыть из разных нор двух зверей. Случалось, конечно, и пустыми возвращаться из степи.

Волшебная Сказка из Страны Грёз — такова официальная кличка таксы Евгения Лежнина.

А еще мне пришлось освоить обработку добытых лисиц. Оказалось, что снять лисью шкуру не такая уж большая премудрость, если рука уже набита на русаках. Тогда, в суровые девяностые годы ничего у нас не пропадало из добытого: из меха шили отличные шапки и воротники; на лисьем мясе варили каши, которые наши собаки уплетали за милую душу; из молодых лисичек получался особенно вкусный и душистый бульон...

Как-то незаметно подкралась весна, и охота по пушному зверю завершилась. К этому времени Феклина мордочка успела покрыться шрамами от лисьих зубов. И стала наша такса настоящей боевой охотничьей собакой.

ПОДВОДЯ ИТОГИ

Такса — собака умная и осторожная, на рожон не лезет и при этом настойчивая. В стычке со зверем получает, как правило, лишь хватки за морду. А лисицы нам встречались разные: то выходили из норы через несколько минут, то покидали свое убежище через час — полтора и более. Вот тут уж даже в оттепель зимой промерзнешь до костей, пока ждешь. И когда попадались особо упорные звери, то после нескольких часов работы приходилось отзывать собаку и уходить ни с чем. Такая уж она, охота с норной собакой. ◆

ТЕКСТ: СЕРГЕЙ МАТВЕЕВ, ФОТО: СЕРГЕЙ МАТВЕЕВ, ЕВГЕНИЙ ЛЕЖНИН





**500 000
особей** —
такова современ-
ная численность
лисицы в России, из
них охотники
добывают не более
100–170 тыс.





Прощальный подарок

Юрий КОТЛЯРОВ

В четверг в самом конце рабочего дня раздался звонок: «Ну, вы чего там у себя в городе совсем засиделись? За всю осень лишь пару раз к нам поохотиться приезжали. А тут такое дело: на ваш дальний плес, на Гусинке, уже дня три табунок северных гусей пикирует. Своими глазами видел! Голов с полсотни. Да, конечно, по времени должны были уже «слинять», все ж конец октября. Но тут у нас дожди зарядили, на дальних полях валки еще не подобраны, вот они и кормятся на них. Бросайте свои конторские дела, приезжайте как можно быстрее! Может, успеете тех гусей прихватить. Конечно, дело ненадежное: сегодня они здесь, а завтра, может, уйдут. Вон и морозы уже на следующей неделе обещают. Ищи их потом до весны! Да, если с гусями случится «облом», так в выходные зайцев-лисичек с гончаками погоняем, охота уже открыта. Так что хоть развеетесь. Путевки на вас брать? Ну, добро, приезжайте. Ждем!»



Нас ждал неприятный сюрприз: поле, примыкающее к болоту, было перепахано под зябрь.

Вот уже третий год, как я перебрался в город, а земляки-охотники меня не забывают. За четверть века, что я прожил на селе, мы с ними отмотали не одну сотню километров пешком по нашим угодьям, а еще более — на лыжах. А сколько было совместных посиделок после очередной вылазки по зайцам-лисичкам! С веселыми разговорами, обсуждениями пережитых охотничьих моментов. И со свежиной из только что добытой дичи. Эх, веселое было время! Конечно, тогда мы были молодые, легкие на подъем и устали не знали.

Но довольно лирики. Этот звонок был для меня как обух по голове. Все планы устроить

«У простого обывателя, далекого от охоты, зачастую бытует мнение, что дичь охотнику достается практически задарма».

Е. Косов. Красная дичь

спиннинговую вылазку по «жирующему» шучему племени я пустил побоку и бегом к начальству — отпроситься с работы на пятницу. Авансом, под будущие заработанные отгулы, в счет дежурства на «октябрьские». Шеф — мужик с понятием, сам не чужд иногда извлечь ружье из недр сейфа — дал добро. Осталось только позвонить постоянному напарнику по охоте Давыдовичу, чтобы тот тоже уладил свои преподавательские дела в институте и в пятницу был как штык у меня.

Договорились выехать «пораньше», чтобы не спеша, проехав на машине почти три сотни верст, к вечерней зорьке забраться на Гусинку и там устроить окончательный и полный разгром северным гусям. А выходные уже посвятить зверю. Планы мы построили наполеоновские,

ГУСИНЫЕ ЛАПКИ

Разрежьте ножки гуся на окорочек и голень, обжарьте со всех сторон на гусином жире. Порезанные морковь и лук добавьте в казан и обжарьте. Возьмите и нарежьте 4–5 средних помидоров и добавьте их в казан: кислота размягчит плотное гусиное мясо. На малом огне тушите под крышкой около 2,5 часа. Через час посолите, поперчите. Внимательно следите за огнем, чтобы блюдо не подгорело. За пять минут до готовности добавьте 3 измельченных зубчика чеснока, лавровый лист и зелень.





но издавна всем известно, что «человек предполагает, а Бог располагает», и, «если хочешь рассмешить Бога, поведай ему о своих планах». Вот и у нас все вышло по поговоркам: пока собрались, пока я заехал за Давыдовичем на другой конец города, пока мы плелись по утренним пробкам — в общем, выехали из города далеко не «пораньше», а «впритык». Но успевали...

Мчались мы по трассе, и душа пела. Откровенно? На гусей не очень-то и надеялись — лотерея! Без разведки и подготовки, с кондачка...

В сгущающихся сумерках мы услышали сначала гусиный гогот, а затем мощный всплеск от приводнения внушительной стаи.

А гусь, как утверждал Остап Вишня, «не такая вещь, чтоб так его легко подстрелить. Дикий гусь — зверь очень мудреный». Но зато как здорово хоть на три дня вырваться из опостылевшего города и начисто забыть про все «казенные хлопоты». Побродить по излюбленным, исхоженным вдоль и поперек посадкам и колкам. Подышать полной грудью чистым, не отравленным выхлопными газами воздухом. Предаться светлой ностальгии.

Но как мы ни спешили, а время бежало быстрее. К Гусинке подъехали часа за полтора до темноты. Съехали с трассы, и тут нас ждал неприятный сюрприз: поле, примыкающее к болоту, и даже часть дороги вдоль него были перепаханы под зябь. И сама пашня, как и остатки дороги, раскисла от дождей. Удружили колхознички, нечего сказать! До места нашего прохода через камыши не доехать. Пришлось пробираться пешком, а это не меньше километра. Да еще и по распутице. Экипировка по минимуму: резиновые лодки, ружья, рюкзаки с патронташами, маскировочными сетками, термосами и перекусом. Ни гусиных чучел, ни дополнительной одежды — шли налегке. Впрочем, легко сказать «налегке»! Мешок с лодкой — за плечами, рюкзак — спереди, словно запасной парашют, и еще ружье в руках. Пока доползли до места, накачали лодки, небо уже посерело. А ведь нам еще почти километр добираться — сквозь камыши, по нашей тропе до дальнего плеса. И пока добирались, в спешке пару раз соскочили со своей «наезженной колеи» (давно по ней не ходили). Когда нам оставалось буквально метров двести, мы услышали в уже сгущающихся сумерках гусиный гогот, затем мельком увидели призрачные гусиные тени, пикирующие на плес, а спустя несколько секунд услышали мощный всплеск от приводнения внушительной гусиной стаи. Опоздали!

Стрелять с лодки из положения сидя непросто, здесь важны хладнокровие, опыт и мастерство охотника.





ФОТО PIVABAY

ПРИРОДА

53

Надолго останутся в памяти такие картины налета гусиных стай.

Мы остановились, чтоб перевести дух. Да и куда было теперь торопиться? Что делать? Возвращаться назад несолоно хлебавши или попробовать утром перехватить гусей на подъеме? Тогда нужно будет тащиться обратно по темноте из болота, спать в тесной машине, а утром, тоже по темноте, возвращаться обратно. Если мы в сумерках сбились с тропы, то ночью и подавно будем плутать неизвестно сколько времени. Воды из-за дождей изрядно прибавилось, тропа заросла, ведь последние три года мы по ней всего-то три-четыре раза ходили. Совсем забросили Гусинку, открыв для себя другое, более близкое и доступное место. Да и вообще охотиться стали намного меньше после моего переезда в город.

Посоветовались, поспорили и решили, что потихоньку проберемся к плесу и разведем обстановку, есть ли там гуси или они «разбрелись» по ределям. Если все же они остались на самом плесе, то может, нам удастся по ним бабахнуть, тем более что ветер дул не от нас, могут нас и не услышать. Однако попробуй все сделать «потихоньку», бредя почти по «это самое» во взвеси воды и грязи, да еще таща за собой лодки! Но, видимо, шум камышей от довольно сильного ветра послужил нам неплохой маскировкой.

Выбравшись в кромешной темноте на край плеса, мы не обнаружили на нем ни единого гуся. Но и всплесков с гогогом распуганной птицы не услышали. Конечно, зачем им болтаться на довольно приличных волнах и бороться с порывами ветра, когда можно спокойно укрыться

на ночевку в ределях, а сам плес использовать лишь в качестве взлетно-посадочной полосы? Это открытие нас обнадежило. Твердо решили затабориться в своих лодках на ночевку и дожидаться утреннего взлета гусей.

План был авантюрный, но других предложений не поступило. Наметили для ночевки пришвартоваться на приличную по размерам ондатровую хатку, уже известную мне по трагикомическим событиям прошлых лет. На ней и наши лодки уместятся, да и снизу будет не так холодно, все же не на ледяной воде под ветром болтаться. А самое главное, ветер дул почти в спину, а значит, «потенциально» гусь будет взлетать на нас и через весь плес. Со всевозможными предосторожностями, памятуя о прошлых «купаниях» при попытке форсировать эту приснопамятную хатку, взгромоздили мы на нее свои плавсредства, закорились, прислушались, не потревожили ли чуткий сон гусей, и, убедившись в отсутствии какой-либо с их стороны паники, поужинали чем бог послал — тем, что с собой прихватили. Укрылись взятыми с собой камуфляжными сетками, попытались вздремнуть. Но какой сон! Пробовал ли кто из вас сделать безуспешную попытку заснуть на довольно свежем октябрьском воздухе, когда вас обдувает такой же свежий ветерок, укрытие от которого — крупноячеистая сеть с кое-где прищандоренными к ней пучками ветоши? Когда вы лежите не на мягкой перине, а на несухом и тоненьком дне резиновой лодки? Я пробовал и никому не рекомендую.

ПРОЩАЛЬНЫЙ ПОДАРОК



Лысухи — самые массовые обитатели плавней.

Проворочались мы с напарником всю долгую осеннюю ночь, изрядно задубев к утру. Слабо согревала лишь одна мысль: а вдруг получится? Еще в густых сумерках мы кое как задропировали свой импровизированный скрадок, с большим трудом разобрав камуфляжные сетки заочневшими пальцами. Решили не забредаться по плесу, а стать рядом, «плечом к плечу», чтоб ненароком не подшуметь спящих гусей. Зарядили ружья «нулевочкой» и замерли в ожидании, из последних сил пытаясь унять дрожь, донимавшую нас то ли от холода, то ли от волнения.

После наших выстрелов с истошным гоготом в воздух стали подниматься не обнаруженные нами гуси.

Наконец восток понемногу стал светлеть. Ветер усилился, холод тоже. На плес выплыла небольшая стайка лысух — слабое утешение за перенесенные лишения, но хоть что-то! И вот лысухи, доселе безмятежно снующие в дальнем конце плеса, вдруг стали сплываться в кучу, а затем, тревожно тек-текая и озираясь на ближние камышовые курни, направились в нашу сторону. И тут же из тех курней выплыли гуси. Десяток, не больше. И почти без «раздумий», очутившись на глади плеса, одновременно забили крыльями и пошли на подъем в нашу сторону. На удивление, мы восприняли это без

особых эмоций, хладнокровно в прямом и переносном смысле слова (замерзли же, как цуцки). Подпустили их метров на 25–30, одновременно ударили всего по одному разу, выбив пару...

После наших выстрелов закипела вода в ближних и дальних ределях, и с истошным гоготом в воздух стали подниматься не обнаруженные нами гуси. В суматохе еще несколько гусей налетело на нас, и тут уж мы, распуляв оставшиеся в магазинах патроны, «опрокинули» еще пару гусей, которые пушечными ядрами рухнули в редкие камышовые заросли почти нам под ноги. Это была истинная и выстраданная удача.

Возвращение наше оказалось по-настоящему триумфальным, несмотря на то что пришлось сделать две ходки до оставленной машины: ноши-то прибавилось. Но разве это могло хоть на йоту умалить нашу радость? Перетащили весь свой скарб и в процессе даже согрелись. А выпив «на крови» по стаканчику все еще не остывшего чая, мы совсем ожили и окончательно развеселились, и вскоре устроили фотосессию с заслуженными и трудно доставшимися нам трофеями. И только после этого отправились к заждавшимся нас компаньонам, чтоб продолжить свой фартовый день охотой с гончими.

P.S. Как оказалось, это была моя последняя охота на малой родине. Следующие два года жизнь мотала меня по всему Алтаю, и наконец я навсегда его покинул. Так что эта поездка стала для меня прощальным, щедрым подарком, запомнившимся на всю оставшуюся жизнь. ♦





**3,5 млн
особей —**

*такова экспертная
оценка численно-
сти гусей и казарок
в России по данным
ФГБУ «ФНИЦ
Охота».*

ПРИРОДА

55

ПРОЦЕЛЫНИ ПОДАРОК



Трофеи





Хозяин Аляски

Около двух часов ночи, но в высоких широтах Арктики светло. Сидя на холме в семидесяти метрах над безымянной рекой, которая вьется, словно змея, через безлюдную тундру, я внимательно осматривал пустынный ландшафт в поисках тундровых гризли.

Брэд ФИЦПАТРИК

Капли дождя затекали в окуляр моего прицела. «Что думаешь?» — спросил я своего девятнадцатилетнего гида Джо. Парень провел большую часть жизни в отдаленных уголках Аляски, и его опыт и знания об арктической дичи превышали познания охотников, которые были вдвое, а то и втрое старше его. Я смотрел на него и ждал ответа. Джо вздохнул и, не отрывая глаз от бинокля, прошептал: «Уже темнеет, а этот дождь и туман нам только мешают».

Наш план состоял в том, чтобы круглосуточно наблюдать за медведем. Из-за плохих погодных условий мы задержались в Фэрбенксе на полтора дня и потеряли время, которое было отведено на охоту. Вся наша охотничья компания промокла до нитки и очень устала. В четыре утра мы с Джо дали остальным членам команды поспать, а сами «проверили» погоду. Если бы дождь прекратился и туман рассеялся, мы бы возобновили наблюдение за медведями, но, так как дождь все еще шел, мы решили подождать до конца дня...

Гризли появился на противоположном берегу; шоколадный мех подчеркивал каждое мощное движение его мускулов.

Лагерь «Спайк» находился в одном из самых отдаленных регионов Аляски, к северу от хребта Брукс, в 160 километрах вверх по реке от ближайшей взлетно-посадочной полосы. Этот регион в основном занимает тундра, которая простирается на триста километров от города Пойнт-Хоуп, стоящего на берегу Чукотского моря, до залива Прудхо. Здесь в основном преобладают холмы. В этой отдаленной, бездорожной пустыне обитает достаточное количество огромных медведей, отрешенно пасутся стада косматых бурых овцебыков, а каждую осень западно-арктическое стадо карibu мигрирует к хребту Брукс на юге. И волков в этой открытой тундре больше, чем в лесных урочищах, расположенных дальше к югу.

Следы арктических гризли обычно можно увидеть на песчаных отмелях, вдоль речных русел. Именно гризли привели нас в этот район, хоть забраться так глубоко в Арктику нелегкая задача. После нашей задержки в Фэрбенксе Том, Шон, Нил и я вылетели на север. Когда мы приземлились на взлетно-посадочную полосу, нас встретили, погрузили снаряжение на два резиновых катамарана с воздушно-винтовыми двигателями для десятичасовой поездки вверх по реке до базового лагеря. Базовый лагерь был разбит на большом гравийном острове посреди реки и состоял из трех спальных палаток и одной палатки-столовой. Из этого изолированного места мы могли углубиться еще дальше в «дикость». Основным видом транспорта были катамараны, но большая часть охоты требовала восхождения на вершины невысоких холмов и многочасового наблюдения за тундрой.

Арктические гризли меньше своих прибрежных собратьев и весят от 250 до 350 килограммов. И хотя медведи относительно многочисленны в этом отдаленном уголке Арктики, найти их в открытой тундре непросто. Вдоль рек растут густые кустарники, и иногда они простираются на многие километры. Медведи используют это укрытие для маскировки. Чтобы найти их, требуется острый глаз и значительная удача...

На следующее утро дождь прекратился и завеса тумана над речной долиной рассеялась. К девяти утра я вернулся на свой пост на холме, наблюдая за открытой тундрой к юго-западу от лагеря. Накануне вечером мы видели пару карibu далеко за кочками у подножия другого холма, но утром следующего дня нам не повезло.

Шон поднялся на холм, где я сидел в засаде, и сказал мне, что скоро проводники будут сворачивать наш лагерь, чтобы отправиться глубже на поиски медведей. За Шоном следовали Том, Джо и второй гид, Рэнди. Том сказал, что он уже упаковал мои вещи и разобрал мою палатку, эта новость стала для меня приятным облегчением. Отвратительная погода, безжалостные комары, непредсказуемые передвижения животных и почти полное отсутствие предметов роскоши легко могли вызвать раздражение и недовольство, но наша группа, включая наших гидов, упорно



трудилась, не жалуясь на подобные трудности. Медведи здесь есть, значит, мы просто обязаны их найти.

Я направился вниз по склону в сторону лагеря. Когда спустился, то обнаружил, что палатки были сложены и перенесены на лодки, а остатки снаряжения поспешно спускались проводниками к гравийной отмели. Из-за частых изменений погоды крайне важно было иметь под рукой дождевик. Я рылся в своем рюкзаке в поисках

На Аляске обитает достаточное количество медведей, косматых овцебыков, а каждую осень западно-арктическое стадо карibu мигрирует к хребту Брукс.

дождевика, когда увидел Тома, бегущего вниз по склону с криками: «Медведь, медведь, медведь!» Я сбросил плащ и нырнул за изгородь из ив, которые росли на берегу и были мне по грудь. Том наблюдал за противоположным берегом, досылая патрон в свой «Винчестер» .338-го калибра, и я, скрытый ивами, в бинокль осматривал противоположный берег. К тому времени Джо, Шон и Рэнди тоже выбрались на берег рядом с нами, и мы смотрели в одном направлении.

«Вот он!» — крикнул Рэнди, когда Том установил свои палки для стрельбы. Нил также объявил, что видел медведя. Я выглянул повыше из-за ветвей ив, но ничего не смог разглядеть. Впрочем,

На каменистых, неглубоких реках такой вид водного транспорта оптимален.

Как пела группа «Любэ», «Екатерина, ты была не права».



вскоре и я увидел медведя на опушке ивняка. Гризли появился из-за ив на противоположном берегу, его тяжелые плечи перекатывались под массивным бугром мускулов. Словно посеребрянный инеем, его шоколадный мех подчеркивал каждое мощное движение. Широкая голова слегка покачивалась из стороны в сторону, когда гризли пробирался к нам через реку, сокращая дистанцию. Наконец, он остановился и поднял голову, глядя в нашу сторону. Том твердо оперся на палки, и следом его винтовка громыхнула, изрыгнув огонь, мы отчетливо услышали шлепок пули по телу зверя. В тот же миг гризли упал как подкошенный и не подавал признаков жизни.

Мы забрались в лодку и поплыли по бурлящей воде к песчаной косе вверх по течению. Да, с момента выстрела мы не заметили никакого движения, но с гризли шутки плохи, поэтому мы подошли к нему очень осторожно, и только после того, как убедились, что он дошел, полностью расслабились. Выстрел Тома был произведен с хорошей позиции и был точен, его автор получил наши поздравления и... своего гризли.

ЛИЦОМ К ЛИЦУ

Мой шанс «поймать» медведя выпал по чистой случайности и дал мне несколько ценных уроков относительно личной безопасности в стране гризли. Когда вы в ней находитесь, вы должны быть готовы к встрече с хищником в любой момент. Медведи могут появиться внезапно, без



предупреждения и совсем близко от вас. Что и произошло со мной.

Когда мы осматривали участок реки в тридцати милях от того места, где Том добыл своего гризли, мы видели одного медведя. Он стоял на краю зарослей кустарниковых ив, и вытащить его оттуда казалось делом, скорее всего, безнадежным, да и приблизиться к нему, не спугнув, тоже было невозможно.

Мы решили переехать в другое место и выбрали невысокий холм недалеко от реки в качестве наблюдательного пункта. Этот холм отделялся от воды примерно сотней метров густых ив. Когда мы причалили к берегу, Джо вышел и обнаружил, что у берега глубина достигает двух метров. Ему пришлось забраться на лодку и «перепарковать» наше плавсредство. После того как мы все же выбрались на берег, Джо, Нилу, Шону и мне пришлось продираться сквозь кусты к подножию холма. Это был, мягко говоря, отнюдь не скрытный подход. Выступ был невысоким, возвышался примерно на 15 метров над окружающей тундрой. Джо был первым, кто достиг гребня. Он сразу же повернулся и, схватив меня за куртку, прошептал: «Медведь, прямо по ту сторону холма!»

Я быстро перевел оптический прицел на минимальную кратность, и это было мудрым решением, потому что, когда я спросил Джо, как далеко находится медведь, он резким шепотом ответил: «Двадцать пять метров!»

Любая встреча с опасной дичью на близком расстоянии сопровождается выбросом адреналина,

При кажущейся неуклюжести медведь — ловкий и стремительный хищный зверь.

ЗАРЯЖЕН ДЛЯ МЕДВЕДЯ

Арктические гризли не такие уж и огромные по медвежьим меркам: крупные старые самцы весят от 250 до 350 килограммов. Но они мускулистые, мощные и потенциально опасные. По этой причине я использовал Savage 110 Bear Hunter под патрон .338 WM. Моя винтовка оснащена рифленным стволом и дульным тормозом, который отлично гасит отдачу, а полимерный приклад и металлоконструкции из нержавеющей стали спроектированы таким образом, чтобы противостоять суровым условиям северной Аляски. Выбор боеприпасов также имеет решающее значение при охоте на гризли, и я использовал снаряженный патрон Hornady с 14,5-граммовыми пулями GMX. Эти боеприпасы способны выдерживать влагу, а монолитная пуля GMX надежно работает даже при стрельбе по крупной дичи с тяжелыми мышцами и костями.

Оснащенная оптическим прицелом Leupold VX-6HD 2-12x42, эта универсальная винтовка идеально подходит для охоты на крупную или опасную североамериканскую дичь на расстоянии до 300 метров, что делает ее идеальной для охоты на арктических гризли.



ТРОФЕИ

61



ХОЗЯИН АЛЯСКИ



и, когда я выглянул из-за гребня холма, я понял, что все произойдет очень быстро. В зарослях ив внизу я видел только светлый бугорок медвежьего плеча, раздвигающий кусты, как плавник акулы рассекает стоячую воду. Гризли двигался слева в нашу сторону, и у меня был всего один шанс выстрелить. Я поднял винтовку, передвинул предохранитель вперед, и, когда большой медведь миновал ивняк и остановился в про свете подо мной, я выстрелил.

Арктические гризли меньше своих прибрежных собратьев и весят от 250 до 350 килограммов.

Пуля 14,5 г сразу же свалила большого зверя, но через мгновение он оправился от шока, поднялся на ноги и развернулся, а я мгновенно передернул затвор винтовки и выстрелил снова, попав вторым выстрелом в переднее плечо. У страховавшего меня Джо возникли проблемы с ружьем, и, когда медведь снова кинулся в нашу сторону, я выстрелил в третий раз. Поскольку между нами и гризли оставалось меньше пятнадцати метров, я решил, что благоразумие —

лучшая подруга доблести, и произвел еще один, последний, выстрел. Наконец, гризли лег и больше не поднимался. Он был весь в шрамах, очень старый, с тяжелым, широким телом и светлой шерстью, которая только на морде и ногах была темной почти до черноты. Это был классический арктический гризли, на которого охотились классическим способом, пешком в открытой тундре.

Когда медведь был освежеван, разделан и возвращен в базовый лагерь, мы потратили некоторое время на то, чтобы порыбачить в бурлящих водах реки, огибающей остров. Некоторые считают, что медвежатина неприятна и даже невкусна, но ее любители утверждают, что сочное, ароматное мясо при правильном приготовлении получается изумительно вкусным. Пока медвежатина охлаждалась в тени, а шкура была подготовлена к вывозу, мы расслабились, предаваясь прелестям рыбной ловли.

Трудно было поверить, что уже почти полночь, потому что мы все еще отчетливо видели далекие холмы. Я никогда не был столь далеко от цивилизации, и это было прекрасно. Жизнь коротка, и есть много замечательных мест, которые стоит увидеть, где можно найти истинное единение с нетронутой природой. ♦

Наш походный лагерь прост и аскетичен, зато мобилен и удобен.





55 000 особей —
приблизительная популяция гризли в Северной Америке, 30 000 из них обитают на Аляске.

ТРОФИИ

63

Илья Никитин

фото: bozic.studio/cor.com/bozicstudio.com



ТРОФЕИ

64

ТЕКСТ: ДЖОНАТАН БАР. ФОТО: SHUTTERSTOCK



Призрак Скалистых гор

Джонатан БАР

Каждый охотник на чернохвостых оленей знает, что лучшие трофейные самцы живут в самых высоких и уединенных местах Скалистых гор.

Потратив примерно половину жизни на выслеживание чернохвостых оленей от Соноры до Альберты, я только сейчас начал представлять себе истинный ареал распространения этих великолепных животных и тонкости охоты на них. Чернохвостые олени

редко встречаются вдоль тихоокеанской береговой линии Северной Америки, да и в Скалистых горах они настолько редки, что охотники могут искать их целыми днями, так и не увидев ни одного самца. Обитающие в горах олени — одни из самых крупных представителей своего вида, вот почему, несмотря на сложность этой охоты, они все равно продолжают привлекать наше внимание.

Охоты на чернохвостых оленей всегда сопряжены с многочасовыми пешими переходами по горной местности, с внимательным осмотром долин, лишенных каких-либо следов человеческого присутствия. Если вы хотите найти желанный трофей, вам нужно запастись терпением. Несмотря на то что в горах олени редко встречаются с людьми, эти грациозные животные очень осторожны и пугливы и иногда появляются как бы ниоткуда. Самый крупный горный чернохвостый олень, которого я добывал, появился в поле моего зрения около десяти утра на совершенно пустынном известняковом хребте в пределах уве-

ренного выстрела. Карта лесной службы указывала, что хребет находится в двадцати милях от ближайшей тропы, и, словно зная это, олень прогуливался вдоль хребта так же небрежно, как покупатель вдоль витрины, время от времени останавливаясь, чтобы откусить пучок «бородатого» лишайника с низкорослой субальпийской ели.

Я шумно и неуклюже слез с лошади, вытащил винтовку из чехла, положил цевье на еловую ветку, взял оленя в перекрестие прицела и потянул на себя спусковой крючок. После выстрела самец рухнул на ложе из известняковых булыжников и затих навсегда. Когда я добрался до своего трофея, то, увидев его вблизи, присвистнул от восхищения и удивления. Его тело и рога значительно превосходили мою первую оценку, когда я смотрел на него в бинокль. Точно не знаю, сколько весил этот олень, но он был примерно таким же крупным, как полуторогадовая самка лося, которую добыла моя жена пару недель назад. Мясо самца оленя без костей весило около 60 килограммов. Если следовать общему правилу, что мясо крупной копытной дичи без костей составляет примерно треть живого веса животного, то олень весил около 160–180 килограммов. Чернохвостые олени Скалистых гор, как правило, крупнее равнинных самцов. Это может показаться странным, но там, наверху, растительность появляется



ТРОФЕИ

65

ПРИЗРАК СКАЛИСТЫХ ГОР

Оленя в горах можно обнаружить с помощью оптики, после чего нужно попытаться его скрасть.





раньше, чем в долинах, и остается зеленой (а следовательно, более питательной) до осени из-за большего количества летних осадков и меньшего испарения, чем в более теплых долинах внизу. Обитающие в горах самцы, которых мы добывали с партнерами по охоте, имели более крупное тело и рога, чем добытые внизу животные. Хотя, конечно, встречались исключения из этого правила.

Самая большая высота, на которой мне доводилось наблюдать чернохвостого оленя, составляла чуть больше 3000 метров. Но изредка его можно встретить и среди снежных баранов или рядом с горными козлами. Поздней осенью, когда снег

Охоты на горных оленей всегда сопряжены с длительными пешими переходами по горной местности, с осмотром долин, лишенных каких-либо следов человеческого присутствия.

в высокогорьях становится глубоким, они спускаются ниже, хотя крупные самцы переносят большой снежный покров даже лучше, чем лоси.

Один из моих коллег, изучающих биологию дикой природы в университете Монтаны, специализируется на хищниках, обитающих в местных горах. Он обнаружил, что горные львы (пумы) загрызли много взрослых и совершенно здоровых чернохвостых оленей, а это противоречит убеждению, будто дикие хищники в первую очередь убивают старую, молодую или немощную добычу. По мнению ученого, это связано с тем, что рогачи проводят много времени высоко в горах в одиночестве, поэтому их легче добыть крупному хищнику. Поздний спуск с высокогорий в долины, возможно, еще одна причина, по которой многие олени становятся жертвами

пум. Самки чернохвостых оленей, как правило, живут в низинах: они весят в два раза меньше крупных самцов и ночами в высокогорье им холоднее и труднее сохранять температурный баланс. Я хорошо помню, как добыл своего первого крупного чернохвостого оленя в горах Монтаны недалеко от Айдахо Панхэндрл. В то утро я уже прошел пешком тринадцать километров по безлюдным хребтам, прежде чем увидел оленя. Этот самец, как и многие другие, добытые позже, кормился поздним утром в полном одиночестве.

Однажды с моим другом Брэдом мы охотились на лосей в районе Северного парка в Колорадо, но у нас были и лицензии на оленей. Перед охотничьим сезоном наш проводник, несколько раз видевший крупного чернохвостого оленя в конце одного из многочисленных отрогов, предложил нам попытаться добыть его. Он посоветовал нам одновременно идти по обе стороны отрога, и там, где он сливался с главным хребтом, подниматься к вершине навстречу друг другу. План оказался рабочим. Пройдя часа за два вдоль хребта до его окончания, я едва успел подойти к водоразделу хребта, как услышал выстрел. А пару минут спустя нашел Брэда и добытого им оленя около самого водораздела. Это говорит о том, что чернохвостые олени не склонны к горизонтальным миграциям и предпочитают без необходимости не покидать свою территорию...

Много лет назад, охотясь с луком на лося в северном Айдахо, я заметил большого чернохвостого оленя, лежащего высоко надо мной на зеленой лавинной осыпи, недалеко от вершины пика, на высоте 1600 метров над уровнем моря. У меня не было лицензии, да и подобраться к зверю не было никакой возможности, тем более на расстояние выстрела

Раньше я часто передвигался верхом по высокогорьям, но сейчас предпочитаю ходить пешком.





ТРОФЕИ

67

ПРИЗРАК СКАЛИСТЫХ ГОР

из лука. Позднее, через пару недель, я добыл этого оленя из карабина.

В долине, где мы живем с женой, есть известняковая гора; ее вершина находится чуть ниже 3000 метров над уровнем моря, и иногда мы наблюдаем за чернохвостыми оленями, которые пасутся на ее открытом южном склоне. Впервые переехав сюда тридцать лет назад, я пару раз поднимался по этому склону, и, надо признаться, подъем по крутой осыпи очень труден, но спуск с добычей на спине еще труднее. Теперь, когда выпадает глубокий снег, я и мои друзья предпочитаем охотиться гораздо ниже, куда к ноябрю на гон приходят старые самцы...

Это был почти ровный боковой гребень, который уходит под углом к юго-востоку от подножия горы примерно на 1000 метров ниже вершины. Параллельно гребню проходила дорога лесной службы. Как-то охотясь на куропаток вдоль хребта в начале сентября, мы обнаружили стадо чернохвостых оленей, слоняющихся вокруг недавних вырубок. Когда это повторилось несколько раз, мы поняли, что хребет был доргой для чернохвостых оленей и лосей, по которой они начинали спуск с летних мест обитания высоко в горах после первых снегопадов. Для нас это место стало чрезвычайно удобным из-за старой лесовозной дороги, которая обеспечивала легкий спуск добытой крупной дичи вниз к дороге.

Когда вы слишком много времени уделяете охоте, ваша жена поневоле начинает разделять ваше увлечение. Как-то в ноябре, во время нашей второй осенней охоты на хребте, мы с Эйлин отправились вверх по дороге в поисках лося или оленя. Выпавший снег был почти по щиколотку. На первом склоне

Добыть оленя в горах непросто, а вынести еще сложнее.

Чернохвостый олень — популярный объект охоты и один из символов Америки.



мы ничего не нашли, но на втором, почти у самой вершины, увидели старую самку, лежащую среди нескольких самцов. Эйлин присела за спиленным пнем, положила на него рюкзак, а на рюкзак «Ремингтон» в .270 калибре. К тому времени самка встала на ноги и начала подниматься в гору. Один из самцов последовал за ней, но на опушке леса остановился в классической позе, и тут же прогремел выстрел, после которого рогач камнем рухнул на землю. Пару часов спустя мы легко катили его на санях вниз по тропе...

Существуют три основных способа передвижения во время охоты на чернохвостых оленей: на лошадях, пешком и на моторизованных транспортных средствах. Сегодня мне не нравится шум на охоте, и я стал меньше любить охоту верхом, хотя многие годы передвигался в основном на лошади по прекрасным высокогорьям от Колорадо до Британской Колумбии. Причиной этому стал вывих левого колена во время погрузки добытого оленя на лошадь. В какой-то момент она вдруг решила, что пришло время начать спуск и стала разворачиваться на месте. Я повернулся вместе с лошастью, держась за луку седла, но моя левая нога, стоявшая между камнями, осталась неподвижной. К счастью, лошадь вовремя остановилась, колено встало на место, и я смог дойти до дороги, где оставил машину.

На решение отказаться от лошадей повлиял также случай, происшедший с моим другом Ричардом Джексонном, одним из самых искусных наездников и заядлых охотников на чернохвостых оленей, которых я когда-либо знал. К сожалению, он трагически погиб в результате падения с лошади во время вылазки верхом в горы, совсем немного не дожив до пятидесяти лет. Учтя свой и его печальный опыт,



Порой добытый олень весит как молодой лось.

я стал использовать вместо вьючной лошади санки или тележку для транспортировки добытой дичи вниз. Пусть это намного труднее, но зато я все контролирую сам.

Мне по-прежнему нравится охотиться на чернохвостых оленей, но вместо того чтобы пытаться забраться на лошади далеко в горы, я ищу места переходов или пути миграций оленей вблизи старых дорог. Прошлой осенью я обнаружил одно такое место недалеко от дома, у подножия узкого хребта из песчаника, и теперь зачастую я охочусь именно там.

Последняя моя охота на горного чернохвостого оленя состоялась в горах на севере Нью-Мексико на высоте чуть более 2500 метров над уровнем моря. Мы упорно охотились в течение нескольких дней, но найти достойного самца с классическими рогами на четыре отростка, увы, так и не смогли. В тот раз я отправился на охоту с гидом по имени Дуэйно и моим старым другом Холтом. План охоты состоял в том, чтобы забраться на верх одного из хребтов, а затем, медленно идя по гребню, обследовать его склоны. Мы дошли пешком до самого конца хребта, осмотрели прилегающие склоны, но заметили лишь несколько самок. Нам ничего не оставалось делать, как перейти к следующему хребту, и тут мы увидели оленя, который шел впереди нас. Это был необычный экземпляр: морда серого окраса, правый рог в виде большой буквы Y, а левый коротко отломан.

По договоренности очередь стрелять была за Холтом, но он немного отставал, и к тому времени, когда поднялся, самец находился уже

в 300 метрах от нас. После выстрела олень подпрыгнул, взбрыкнув задними ногами, затем пробежал около 50 метров и лег. Когда мы подошли к добытому животному, то разглядели, что его левый рог не был сломан, а представлял собой бесформенную сросшуюся массу коротких отростков. Его тело было нереально крупным.

А мне шанс добыть чернохвостого оленя выпал ближе к вечеру следующего дня. Олень не отличался выдающимися трофейными качествами, но выглядел упитанным и для мясной охоты подходил как нельзя лучше. Я взял его в перекрестие прицела, но он зашел в кустарник. К счастью, окно в зарослях открыло взору верхнюю половину его широкого плеча. Я опустил прицельную сетку примерно на треть вниз по корпусу и плавно потянул спусковой крючок. Грянул выстрел, после которого самец рухнул на месте и больше не двигался.

Нам с Дуэйно пришлось повозиться, затаскивая оленя в машину, хотя, надо признаться, мой олень не был таким большим, как у Холта. После свежевания получилось ровно 46 килограммов мяса без костей. Мне за мою долгую охотничью жизнь удалось добыть много крупных чернохвостых оленей, но такого старого и огромного самца с нетипичными рогами, которого добыл мой друг, я видел впервые.

Напоследок хочу обратиться к друзьям-охотникам: кто из вас еще не охотился на чернохвостого оленя Скалистых гор, обязательно попробуйте! ◆

ЧЕРНОХВОСТЫЙ ЭНДЕМИК

Есть такое мнение: Mule deer и Black-tailed deer — это один и тот же вид, митохондриальная ДНК оленя-мула, которая передается по материнской линии, очень близка к ДНК белохвостого оленя, а не чернохвостого. Олень-мул является недавней формой, возникшей в результате гибридизации самки белохвостого и самца чернохвостого оленя. Чернохвостый олень (*Odocoileus hemionus columbianus*) и олень Ситка (*Odocoileus hemionus sitkensis*) являются подвидом оленя-мула (*Odocoileus hemionus*).



ФОТО OREGON DEPARTMENT OF FISH & WILDLIFE/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 2.0)





ТРОФЕИ

69

ПРИЗРАК СКАЛИСТЫХ ГОР

10 лет — средняя продолжительность жизни чернохвостого оленя в дикой природе; в неволе они могут прожить 17–20 лет.



ТРОФЕИ

70

© Фото: Илья Фотопортрет / Альфа-Галерея





Удача любит терпеливых

Александр МОРДАНЕВ

Традиционно июнь не богат на какие-либо охоты, исключение составляет лишь охота на кабана, которая открывается 1 июня. И в этом году нам разрешили поохотиться на сурка, сместив сроки на 15 июня.

С урок в это время еще постный, но если для кого-то наличие жира не играет особой роли, охоту можно начинать. Я всегда заранее выезжаю в угодку для предварительной оценки наличия зверька в них.

В этот раз я решил проверить одно частное охотничье хозяйство, находящееся в Оренбургской области, в котором ранее не охотился, к тому же мне попутно предложили добыть кабана, на что я сразу же согласился.

К месту предстоящей охоты я выехал 23 июня 2023 года. Дорога от Челябинска до места охоты порядка 490 километров, и доехал я легко, без особых приключений. Меня встретил Олег, егерь данного хозяйства с полномочиями производственного охотинспектора. Рукопожатие было крепким, а накрытый к моему приезду стол по-домашнему простым и очень вкусным. Отличный борщ с домашней

и на дорогах местами образовались большие лужи. Некоторые мы осмотрели по пути следования. Влажная почва хранила большое количество следов косуль и кабанов, причем тут были отпечатки и маленьких копытцев, и копыт трофейных секачей внушительного размера. Пару раз на этих грязях отметился лось. В общем, со зверем тут был полный порядок, и это не могло не радовать.

Посетив место водопоя, я также убедился, что зверя в угодках приличное количество. А вот на вышках корма не было совсем, хотя Олег сказал, что пять дней назад он самолично высыпал четыре мешка. В «мазутнице» находилось месиво с кучей разнокалиберных кабаньих следов, и идущие в заросли тропы были запачканы мазутом. Ну что ж, предварительный осмотр подкормочной площадки меня в целом порадовал, невооруженным глазом видно, что она регулярно посещается, да и со зверем в угодках порядок полный. Мы высыпали еще четыре мешка зерна и освежили «мазутницу». Я решил, что сегодня вечером садиться на вышку не буду. А вот завтра с утра, после осмотра сурчиных колоний, мы еще раз заедем и посмотрим, приходили ли кабаны.

Утро нас порадовало большим количеством «хомяков», и на площадке кабаны устроили свое ночное пиршество. Для меня все складывалось как нельзя лучше — значит, вечером охоте быть. Одежду, в которой буду охотиться, я еще в день приезда повесил на улице на сосну, чтобы она не впитывала в себя посторонние запахи; после бани парфюмом я не пользовался, потому что обоняние у кабана очень сильное. Правда, я не раз слышал рассказы охотников о том, что они спокойно курят на вышке и это не мешает им успешно добывать кабана. Не знаю, не знаю... Я к этому вопросу отношусь очень серьезно, по возможности даже репеллентами не пользуюсь, только антинакомарником (на худой конец уже на вышке «термасел» включаю).

В сумку заплечную я положил документы на оружие и охотничий билет, патроны 5 штук,

Спустя пятнадцать минут где-то за спиной громко пролаял самец косули, немного правее меня ему ответил второй.

сметаной, картошечка, жаренная на сале, да салат из огурцов и помидоров. На вечер была обещана банька. Ну а что еще нужно для полного счастья? Ни-че-го!

На вечерний осмотр колоний сурка мы решили выехать заранее, так как хотели по пути заехать на кабаньи кормовые площадки, чтобы освежить корма, добавить солярки в «мазутницы», да и вообще оценить посещаемость данных мест кабанями. Я всегда считал, что Оренбуржье — это бескрайние степи, и с лесом здесь прямо беда, но это место меня впечатлило. Этакий оазис в выжженной степи: хвойники, перемешанные с осиной и березой, местами густо заросшие акацией. Такие труднопроходимые джунгли — идеальное место для укрытия животных. День назад прошли сильные дожди,





Летом в лесу тучи комаров, поэтому без накомарника долго не просидишь.

отдельно от магазина. Кстати, кто не знает, моем себе на ус: за транспортировку патронов в оружии или в отъемном магазине оружия ждет административное наказание. Взял с собой бутылочку воды 0,5 литра, без газа, чтобы не шипела в момент открытия, термос с чаем на 0,8 литра и пару бутербродов, а также фонарик налобный и фонарь помощнее; 25-метровую веревку оставил в машине, она неоднократно помогала в тех случаях, когда зверь уходил с места стрела и ложился в лесу. Нож на охоте я всегда держу при себе...

Итак, в 20:00 я оставил егеря с помощником в автомобиле, не доезжая 700 метров до вышки, и с зачехленным оружием пошел к ней. Пройдя поляну, стал двигаться максимально осторожно: болото, в котором днюют кабаны, находилось недалеко, и лишний шум мог их насторожить. Вышка представляла собой просторное для одного охотника помещение примерно 2,5 метра в длину и 2 метра в ширину, а вот бойница, на мой взгляд, была узковата, впритык под ночную оптику, и корм был насыпан слишком близко, не далее 30 метров. Но ничего не поделаешь! Расчехлился, подсоединил источник питания к ночному прицелу, тихо зарядил ружье и «включил» режим полной тишины.

Влажная почва хранила большое количество следов косуль и кабанов, отпечатки маленьких копытцев и больших копыт трофейных секачей.

72

ТЕКСТ И ФОТО: АЛЕКСАНДР МОРДАНЕВ



В этом хозяйстве к строительству вышек подход серьезный.

Первыми спустя пятнадцать минут ожидания прилетели горлицы. Одна, видимо самая голодная, плюхнулась прямо на кучу зерна и, немного осмотревшись, принялась кормиться. Две ее подружки не спешили и долго наблюдали, прежде чем присоединились к ней. Через пятнадцать минут где-то за спиной громко пролаял самец косули, немного правее меня ему ответил второй. Рановато для гона! Видимо, заранее забивают себе территорию. Эти звуки вспугнули кормившихся горлиц, которые сразу же впорхнули на ближайшие ветки. Посидев несколько минут, пернатые обжоры вернулись к трапезе. Около половины десятого вечера солнце укатило за верхушки леса, напоследок одарив меня красивейшим закатом. Каждый раз, наблюдая такие явления природы, я задаю себе вопросы: а если бы я не увлекался охотой и рыбалкой, сколько бы пропустил восходов и закатов, сколько чистейшего воздуха недополучили бы мои легкие, сколько зверя и птицы не повстречал бы на своем веку?

Из философских раздумий меня вывел щелчок треснувшей ветки, после чего в лесу наступила гробовая тишина. Разум мне подсказывал, что это и есть вестник моих ожиданий. Но, видимо, и кабан причуял что-то и надолго замер, прислушиваясь. Эта пауза затянулась минут на пятнадцать-



двадцать. В сумерках, слева, на краю зарослей акаций я еле улавливал слабое движение. Кабан был хитер, он не ломился напрапалу, а осторожно обходил по краю поляны. Как по заказу, легкий ветерок стих, и медленно наплыла туча, которая убрала лунный свет на траве. Кабан терпеливо ждал, вынуждая меня совершить оплошность и тем самым обнаружить себя, но я терпеливо сидел и не двигался. Карабин лежал на колене, выглядывая дулом в бойницу, ремень я снял заранее, чтобы в ответственный момент он «молчал» и чтоб, не дай Бог, не звякнула антабка.

Снова кабан взял паузу минут на двадцать, и в это время стал накрапывать дождь. Но наконец зверь решился. Осторожно, маленькими шажками секач приближался в кормушке. А я плавным движением вложил карабин в плечо, включил ночник и через секунду увидел кабана, стоящего ко мне под углом 70°. Навел перекрестие прицела на шею, чуть ниже уха. Плавно выдохнул и нажал на спусковой крючок. Грохот выстрела резанул по ушам, из-за вспышки я на секунду потерял зверя из поля зрения, но мог слышать, как он бьется в агонии где-то на краю леса. В ночной прицел ничего не было видно, как и не было возможности сделать контрольный выстрел. Но спустя минуту мой слух уловил его последний выдох. Все, зверь дошел. Посветил фонарем с вышки, но кабана все равно не увидел. Тогда я не торопясь собрал вещи и через несколько минут спустился вниз. Подошел, осветив фонарем лежащего кабана. Большая удача — добыть такого матерого зверя....

Приехал Олег, закрыл разрешение на добычу, и вот тут-то и пригодилась моя веревка, с помощью которой мы вытащили кабана из леса. Втроем нам с трудом удалось загрузить его в машину, после чего мы вернулись на базу. Наутро я попрощался с гостеприимными хозяевами и договорился о следующей охоте, которая будет совсем скоро. ♦

КЛЫКИ НА ПОЛКУ

Клыки матерого секача не только грозное оружие самого зверя, но и отличный трофей для охотника. Чем длиннее клыки, тем ценнее трофей. Существует оценка трофейных качеств по ширине и длине клыков, где за каждый показатель начисляются баллы. При общей оценке в сумме 120 баллов и выше присуждается золотая медаль, 115–119 баллов — серебряная, 110–114 баллов — бронзовая. Резной медальон с клыками — это не только украшение, но и гордость охотника.



Ночной прицел упрощает идентификацию зверя и сводит к минимуму подранков.



ТРОФЕЙ

73

Густой кустарник и болотины — излюбленные кабаньи места.



УДАЧА ЛЮБИТ ТЕРПЕЛИВЫХ



Овсянка, сэр!

Овес занимает значительную часть в рационе медведя в период осенней нажировки. Если в это время хищник не наберет должного запаса жира для проведения зимовки, то не заляжет и станет шатуном.

ТРОФЕИ

74

ТЕКСТ И ФОТО: ПАВЕЛ ДВОРЕЦКИЙ



Павел ДВОРЕЦКИЙ

В

Кировской области охота на овсах открывается 1 августа. Производится она двумя способами: скрадом с подхода и с вышки с лабаза, причем часто эти охоты совмещаются. В условиях мест-

ности Кировской области сложно найти и создать поля для охоты, где возможна полноценная охота с подхода к жирующему и кормящемуся зверю. Именно поэтому мы обычно проводим охоты по следующему сценарию. Примерно за час до наступления сумерек мы высаживаем охотника из машины метров за 500 до овсяного поля. Он заряжает оружие, берет с собой упор для стрельбы и, не шумя, тихо подходит к полю. В августе велик шанс увидеть кормящегося медведя и произвести эффективный выстрел. Для этого мы стараемся расчищать подходы к полю, чтобы удобно было скрасть зверя. Если же на поле зверя нет, охотник ожидает его на вышке. В это время следует вести себя максимально

тягивает к себе пучки овса, постепенно перекатываясь на пятой точке в пределах выбранного им участка кормления. Таким образом овес оказывается повален и примят, поэтому у нас в области это называют «медведь поле укатал».

Если стоит сухая погода и на полях не ведется фото- и видеофиксация, то по характеру повреждений поля можно судить, кто его посещал: медведь или кабан. Первый «укатывает» поле и поглощает овес целиком, что мы потом наблюдаем в кале, второй жует овес, сплевывая шелуху.

Поля для осуществления охоты на овсах следует готовить заблаговременно. Май — время посева овса и вико-овсяной смеси для подкормки зверей на участке, где мы осуществляем охоту. Я часто сталкиваюсь с утверждением, что посев подкормочных полей следует производить как можно позже, с десятых чисел июня и до начала июля. Утверждающие это охотники руководствуются тем, что они для себя открывают охоту в сентябре — октябре, и, если высадить овес в июне — июле, он перейдет в молочно-восковую спелость к этому периоду.

Считаю такой подход нецелесообразным в нашей области, так как при посеве в поздние

Следует учитывать, что ежегодное использование одних и тех же полей для посева овса истощает грунт, снижая урожайность.

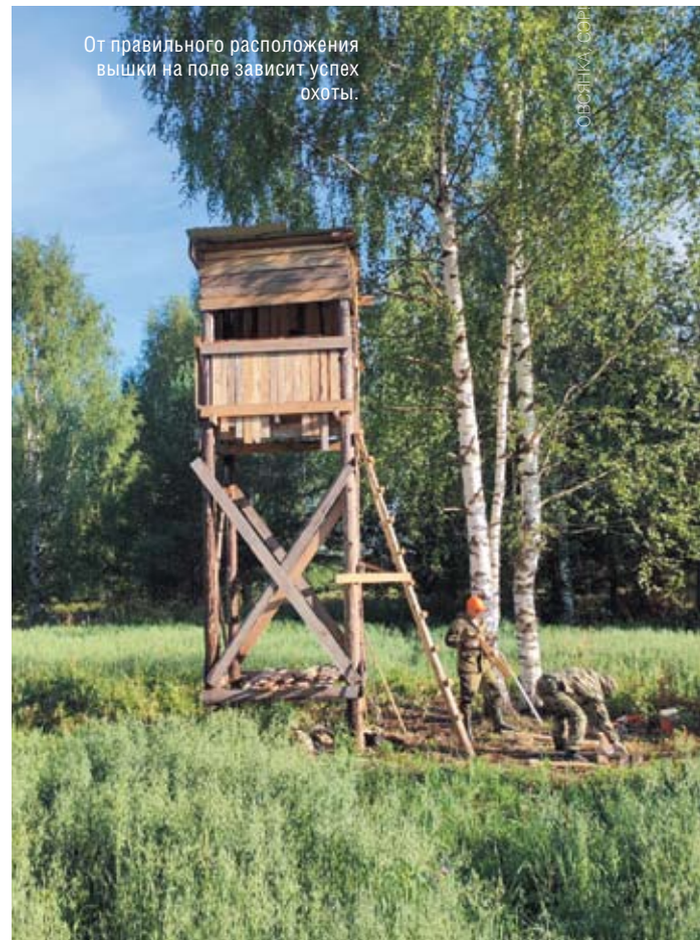
тихо. В большинстве случаев в преддверии выхода медведя на поле из леса, минут за двадцать, можно услышать осторожный хруст веток. Зверь стоит в скрытном месте и наблюдает, принюхивается, чтобы понять, можно ли выходить на поле.

Из личного опыта знаю, что выход на поля зверя происходит обычно в период с 20 по 30 августа. После этой даты зверь уходит на ягодники, и частота посещения полей в сентябре — октябре снижается. Если говорить о времени суток, то крупные, трофейные экземпляры редко выходят на поля по-светлому, в основном они делают это в темное время, проявляя максимальную осторожность.

Интересное наблюдение: в самом начале посещения овсяного поля медведь выделяет небольшие участки для кормления и постепенно переходит на другие. Перемещение идет не хаотично, а с применением определенной тактики. Сначала хищник кормится с края поля, избегая открытых пространств, затем выходит на участки с более ценным кормом. Выходы на поле из года в год происходят по одним и тем же тропам (при условии, что в топографии близ поля ничего не изменилось).

За кормящимся зверем очень интересно наблюдать: он сидит как человек и лапой при-

От правильного расположения вышки на поле зависит успех охоты.



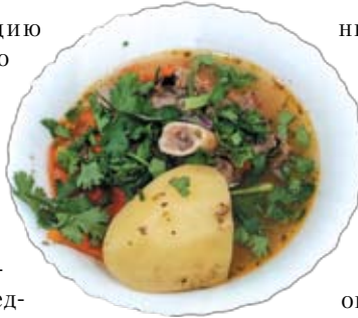


сроки овес не успевает пройти стадию вегетации от завязи к формированию (наливу) зерна. Овес медведь предпочитает в переходной стадии молочно-восковой спелости. Спелое же зерно он ест в увлажненном виде, в сырую погоду желателен с осадками. В итоге при поздних сроках посадки мы получаем несформированные побеги, которые не представляют для кабана и медведя никакой пользы. Вот мы и выбрали для себя посев в ранние сроки, когда техника может зайти на поля.

Также следует учитывать, что ежегодное использование одних и тех же полей для посева овса обедняет и истощает грунт, снижая урожайность. Особенно это актуально в нечерноземной полосе России. Повысить урожайность мы можем следующими способами: 1) давать полям отдыхать 2–3 года; 2) вносить при посеве удобрения; 3) засеивать не чистый овес, а вико-овсяную смесь, где вика выступает в качестве сидерата. Также добавлю, что мы считаем целесообразным создавать поля по площади не менее 1 % от площади участка охоты, для удержания класса бонитета по кабану на участке охоты.

Вышки для осуществления охоты следует располагать на краях поля, учитывая розу ветров, важно также, чтобы подходящий охотник не пересекал тропы, по которой зверь выходит на поле.

Овсяное поле и вышка должны вписываться в окружающий рельеф под правильное направление ветра. Это важное условие. Правильное направление ветра — когда он дует с овсяного поля на вышку (а она стоит на краю) и далее — на лес. Вышки желателен делать крытыми, наглухо зашитыми со спи-



Мясо медведя можно употреблять в пищу только после ветеринарно-санитарной экспертизы.

ны, чтобы как можно меньше запахов разносилось ветром на поле. Есть мнение, что нельзя использовать металлопрофиль в качестве кровельного материала для вышки, так как зверь боится звона от профлиста при дожде. Я так не считаю. Зверь боится всего нового, но со временем привыкает к тому, что на поле есть вышка, и не важно, чем она крыта, какого цвета и т.п. Его скорее испугает отсутствие вышки, нежели шум, который и должен быть при дожде.

Каков порядок действий после отстрела медведя? Еще до начала разделки туши и (или) ее перемещения (транспортировки) руководитель охоты обязан закрыть разрешение на добычу охотничьего животного, причем непосредственно на месте добычи. Таковым 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 его подписи. Указанные талоны отрываются и выдаются участнику (участникам) охоты, планирующему осуществлять перемещение (транспортировку) продукции охоты.

Для добычи медведя чаще всего используются различные модели нарезного оружия калибром от .308 WIN до 9,3х64 мм.

После первичной обработки (снятие шкуры) туша медведя должна быть доставлена в районную ветслужбу по месту отстрела (это очень важный момент, нельзя, к примеру, привезти медведя на проверку из Верхошижемского района в Советский). В ветслужбу туша привозится с головой и внутренними органами в отдельных емкостях. После отбора проб на трихинеллез ветеринар составляет акт о передаче продукции охоты на ответственное хранение. До получения результатов анализа на трихинеллез необходимо обеспечить хранение мяса добытых животных в холодильных камерах.

Первичную обработку лучше всего проводить на территории домовладения с доступом к воде и инструменту, там, где можно сразу вывесить разобранного зверя.

Описываемые охоты на медведя происходят преимущественно без снежного покрова, поэтому удобной техникой для транспортировки туши может стать МТЗ-82, оборудованный КУНом с ковшом или же навешенным ковшом сзади. Ковш опускается на уровень земли и даже силами одного человека можно закатить туда добытое животное.

При охоте на медведя размер патрона имеет значение.



Более 7 000 особей — *приблизительная численность медведей на территории Кировской области.*



Крупные медведи осторожны и чаще всего приходят потемну.

О снятии шкуры написано много, напомним лишь, что особое внимание уделяется коже головы и лапам. На кистях и ступнях разрез делается по границе мозоли, пальцы аккуратно, один за другим выворачиваются и отделяются от шкуры по суставу между последней и предпоследней фалангой. Таким образом, последняя фаланга вместе с когтем остается на шкуре, и так все двадцать пальцев. Надо быть осторожным при этой операции, так как можно легко порезать шкуру в пазухах между пальцами. При снятии шкуры с головы требуется обратить внимание на следующие аспекты. Во-первых, уши: отделять ушные хрящи от черепа нужно как можно ближе к черепу. Во-вторых, нужно постараться не порезать веки, они должны остаться на шкуре. В-третьих, губы: их также надо оставить на шкуре. И последнее — нос: носовой хрящ у медведя достаточно велик, чтобы загнить.

После снятия шкуру необходимо просолить мокросоленным способом. На шкуру медведя достаточно 5–7 килограммов соли. Соль тщательно втирается во все участки мездры. Нельзя допускать, чтобы на шкуре оставались частицы мяса и жира, поэтому мездрение нужно проводить максимально качественно. Особое внимание следует уделить лапам и голове, обильно втирая соль вокруг глаз, в губы, уши, морду. Втирать соль нужно и с внешней стороны ушной раковины, т.е. со стороны меха. В таком состоянии шкуре надо полежать в течение 3–5 дней. Хорошо подготовленная мокросоленная шкура может храниться до года.

Применительно к нашей области охота на медведя неотделима от охоты на кабана, и будет хорошо, если при осуществлении охоты на подкормочных овсяных полях у вас будет разрешение и на добычу кабана, чтобы потом не сожалеть о нереализованной значимой охоте. ◆



ПАРАЗИТЫ У МЕДВЕДЕЙ

При первичной обработке туши медведя можно столкнуться с личиночной стадией нитевидной нематоды рода *Dirofilaria Ursi*.

Выглядит она, конечно, неприятно, но не является опасной для человека и плотоядных животных, так как заражение всеми видами филярии возможно только трансмиссивным путем. Добытые медведи подвергаются ветеринарно-санитарной экспертизе (ВСЭ), направленной на выявление опасного антропоозоноза — трихинеллеза. Тесты на иные заболевания и паразитов ВСЭ проводить не требуется.

Можно проследить сезонность наибольшего нахождения личинок диروفиларий в медведе. Это весенне-летний период. Подъем же заболеваемости регистрируется двумя волнами: в апреле – мае и октябре – ноябре. Нематоды (белые черви) находятся в диафрагме, встречаются в фасции (подкожной) пленке на шее и холке животного.

Диروفиларии относятся к семейству Filariidae и включают следующие виды: *Dirofilaria immitis* — сердечный гельминт собак, паразитирует в правом желудочке сердца, легочной артерии, полых венах; *Dirofilaria repens* — у собак под кожей; *Dirofilaria tenuis* — у енотов; *Dirofilaria ursi* — у медведей. Паразит имеет нитевидное тело светло-желтого цвета.

Источник инфекции при диروفилариозе (облигатный или обязательный источник) — это домашние животные (чаще собаки, реже кошки – *D.repens* и *D.immitis*); единичные случаи болезни встречаются и среди диких животных. Пораженность собак различная: от 3,5 до 30 % в зависимости от региона. Промежуточным хозяином являются комары рода *Culex*, *Aedes*, *Anopheles*, они переносят инвазивные личинки (микрофилярии) от животных друг другу, а также к человеку. Пораженность комаров личинками разная: от 2,5 % (*Anopheles*) до 30 % (*Aedes*). Не исключается роль в передаче личинок и другим кровососущим насекомым: блохам, вшам, слепням, клещам. Человек является случайным и нетипичным хозяином для личинок диروفиларий.



ФОТО JOELMILLS/WIKIMEDIA.ORG (CC BY-SA 3.0)



Рыбалка



Сибирская царь-рыба



Александр СМИРНОВ

В поисках рыбацкого трофейного счастья на Дальний Восток прибывает немало увлеченных спиннингистов — как российских, так и зарубежных. В бассейне реки Амур, по информации ХБТИПРО, насчитывается 139 видов рыб. Среди них и царь-рыба — таймень.

Таймень относится к семейству лососевых, ученые присваивают ему сибирский вид. Отметим, что в граничащих с Амуром реках водится таймень морской. Тело тайменя Приамурья удлиненное, голова заметно сжата с боков и слегка сплюснута сверху вниз. Рот большой, зубы острые. Окраска тела серебристая, спина более темная, коричневатая. Чешуя средняя, с черными мелкими крестообразными пятнышками. Анальный плавник, как и хвост, ярко-красные. Есть жировой плавник, благодаря которому таймень считается благородной рыбой. Нерест происходит в мае — июне в небольших речках с быстрым течением, насыщенных кислородом. Вес тайменя достигает более 80 килограммов.

Я видел фото о крупных тайменей, пойманных спиннингом моими знакомыми рыбаками Кучминым и Шелопугиным. Их трофеи весили 56 и 61,5 кг соответственно. В СМИ отмечен гигантский таймень весом 105 кило, пойманный возле города Николаевска. Тайменю в горной реке нет равных. Только в русле Амура исполинские сомы и калуги представляют для него опасность. Таймени способны питаться не только мелкими грызунами (мышами или бурундуками), но и водоплавающими (утками и гусями). На сплаве по горной реке Горин я видел, как в широком заливе огромный таймень гонялся за утками.

Каждая рыбина всегда восхищает своей силой, упорством и красотой. Из пойманных мною двух десятков тайменей по открытой воде и со льда самый большой экземпляр потянул на 18 килограммов. А порядка десятка рыбин весом далеко за 25 кило рвали мне лески или ломали крючки. Поэтому предстоит еще немало потрудиться, чтобы одолеть более крупного хозяина горных рек. Бывает, что после долгих скитаний по реке рыболов

переходит на лов ленка или хариуса. А до желанной удачи за новым поворотом может оказаться всего лишь один шаг.

Таймень сибирский населяет почти все большие горные реки Хабаровского края. С похолоданием и падением уровня рек в октябре — ноябре часть тайменей спускается в основное русло Амура. А в апреле — мае возвращается обратно на летние студеные «квартиры». Рыбалка на тайменя в настоящее время считается элитной. За крупным зачетным экземпляром в добычливые места в основном можно добраться на вездеходе или вертолете. Но есть и доступные лодочные маршруты. Тайменные места — это чаще всего дикие просторы тайги. Следует опасаться медведей, рысей, волков, диких кабанов, а порой и тигров. И врывается противостоять непогоде, различному гнусу и клещу.





Долгожданный таймень попался.

В разные годы на лов тайменя выписывали лицензию. В настоящее время по Правилам Дальневосточного бассейна можно без лицензии поймать одного тайменя в сутки. Разрешенный к вылову размер составляет не менее 70 см. Учитывая малочисленность данного вида, большинство рыболовов в целях поддержания роста популяций отпускают всех пойманных таймений обратно. На реках Хабаровского края в период нереста различных видов рыб существуют периоды запрета на рыбную ловлю. Перед выездом на водоемы следует подробно ознакомиться с Правилами.

СНАСТИ И ПРИМАНКИ

Большинство рыболовов Приамурья ловят тайменя высокопрочными спиннингами на средние и крупные воблеры различных расцветок, а также на тяжелые крупные вращающиеся или колеблющиеся блесны, джиг-головки с виброхвостами, силиконовыми рыбка или твистерами, на попперы и «мышей». Причем, не только ночью, но и днем, особенно в больших закоряженных заливах. Приманки в основном должны ходить у дна, поэтому легкие приманки следует утяжелять грузиками типа «оливка».

Этот таймень соблазнился живцом.



Ловится таймень и на крупные искусственные мушки донного амортизатора типа «стример», нахлыстом или с помощью «кораблика».

Если вы изготавливаете искусственных мышей сами, то можно использовать мой способ улучшения клева. Я готовлю зимние балансиры для ловли щуки. Поставьте внутрь приманки три небольших магнита, которые должны отталкиваться друг от друга. Их импульсы создают живой организм. А на хвостовом тройнике приманки закрепите светящийся фосфорный шарик диаметром 0,5–0,7 мм. Определенная часть таймешатников утверждает, что для тайменя лучше использовать тусклые приманки типа старая медь или латунь. Да, в основном это так. Даже один хороший таймень на соседней реке Тумнин схватил вместо моей серебряной блесны свинцовое грузило типа «ложка», оторвал его и ушел. А на горном притоке Хуту (этой же реки) рыболовы ловят зачетных



Экспедиция за крупными тайменями.

тайменей на ярко начищенные золотистые блесны-колебалки. Я помогал товарищу одолеть крупного гиганта толщиной с хорошее бревно. Даже умудрился сесть на него и обхватить туловище. Но таймень сбросил меня, как необъезженная лошадь, и я улетел в реку вместе с рюкзаком на плечах. Он даже повредил мне зуб своей головой...

Другие рыболовы-спиннингисты — приверженцы только натуральных насадок. Для этой цели хариуса, чебачка-язя или леночка среднего размера мы закрепляем в специальное приспособление, которое держит приманку. Это своеобразный проволочный каркасик, где один крючок находится в верхней части рта рыбки, один тройник под верхней плавником, а другой у хвоста. Выше снасточки устанавливается одна или две-три грузовые «оливки».

Ловится таймень и на крупные искусственные мушки донного амортизатора типа «стример», нахлыстом или с помощью «кораблика». На поводки «кораблика» насаживаются также снулые или живые рыбки. Можно закрепить искусственных или натуральных мышей. Донными снастями на живца, лягушку или короода. Лучшими наживками для донок служат выюны, ручьевая минога, бычки, а также хариусы, ленки, пескари, гольяны, малоротая

речная корюшка, караси или чебаки-язи. Под прижимами реки я устанавливаю донки второго вида, забрасываю в реку груз-камень на 5–7 м с леской диаметром 1,0 мм. Груз крепится разрывной леской диаметром 0,5 мм. В метре от него устанавливаю поплавок диаметром 3–4 см и длиной 7–8 см. Затем по основной леске отправляю скользящий поводок с грузилом оливкой и рыбкой-приманкой до поплавка. Снасть креплю к гибкому дереву.

В отдельных местах на серединах рек находятся замытые деревья и кустарники, а за ними идут плесы с ямами. Если к ним есть безопасный подход, то я привязываю мотовильце снасти к гибким веткам и распускаю основную леску с пластиковым поплавком-бутылочкой. Дальше идет поводок длиной 3–5 м с живой приманкой, которую ловлю в этом же месте с помощью ходовой удочки.

Нередко я устанавливаю на плесах-тягунах или стрелках реки донный амортизатор. На них насаживаю хариусов или чебаков-язей.

УЯЗВИМЫЙ ТАЙМЕНЬ

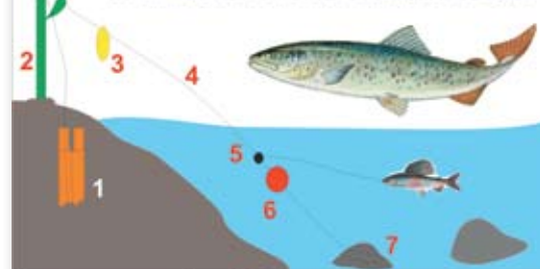
С утра и до полудня таймень держится в глубоких участках реки с быстрым течением, а со второй половины дня начинает появляться у берегов, где и охотится за собирающейся здесь рыбой. Активно охотится за мелочью таймень и рано утром, на восходе солнца, когда плещется на перекатах, хватая рыбешку. Кроме рыбы, таймени не отказываются от лягушек и мышей, а крупный может схватить и взрослую утку или белку. По силе и скорости движений таймень не имеет соперников, и вытащить пудового тайменя одному рыболову без помощника совсем непросто.

СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДПУСКА ВДОЛЬ РЕКИ



1 - замытое дерево; 2 - поплавок-бутылочка

СХЕМА ДОНКИ НА СКОльзящем ПОВОДКЕ



1 - мотовильце; 2 - гибкое дерево; 3 - колокольчик; 4 - основная леска; 5 - грузило «оливка»; 6 - поплавок; 7 - груз-камень.



Мухо-рыбки
хорошо
зарекомендовали
себя на Амуре.

Сначала забрасываю снасть на 20–25 м, затем вытягиваю основную рабочую леску диаметром 1,0 мм и креплю к ее петлям трех рыбок с поводками (на течении не обязательно живых) — на глубине, в середине и под берегом. Поводки делаю длиной 70–80 см. Один крючок крепится за верхнюю челюсть рыбки, а тройник под верхний плавник. На берегу леска также крепится к гибкому дереву типа «ива». В прилове бывают ленок, налим, сом, щука, кета, горбуша и сима.

Иногда таймени приличного размера попадают на мухо-мормышки при ловле ленка ходовой удочкой.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА ЛОВЛИ

По открытой воде таймень ловится на входах и выходах больших закоряженных ям, на обширных плесах с крупными валунами или корягами, в «карманах» крутых поворотов рек,

на стрелках стоков рукавов рек, на сливах ниже перекатов, у выходов протоков или стариц, в нишах под отвесными скалами.

В апреле — мае с рыбопроизводных заводов скатываются мальки осенней кеты. В такие места вместе с хариусами, ленками, налимами и другими речными едоками приходят и таймени. Иногда днем можно увидеть стоянки хищников, где они усиленно кормятся, разгоняя по поверхности воды кормовую рыбу или другую добычу. Маяком служит яркий хвост-флажок. Одного из таких замеченных днем обеденных прыгунов я взял ночью на «мышь».

ВРЕМЯ ТАЙМЕНЯ

По открытой воде таймень лучше всего берется вечером и ночью, особенно во второй ее половине, и ранним утром. Иногда и днем. Чаще в устойчивую благоприятную погоду.

В прилове
попадает
горбуша.





Рыбаки в ожидании весеннего хода.

РЫБАЛКА

ТЕХНИКА И ПРИЕМЫ

По открытой воде рыболов должен вести приманки возле самого дна, минуя различные препятствия (камни и коряги). Проводки делаются то убыстренные, то медленные с периодическими остановками. Это касается и верховых приманок (искусственных мышей и попперов). Удивительную тактику лова мне пришлось применить во время отсутствия клева на «мышь». Мокрую приманку из натуральной шкуры с мехом среднего размера я стал высоко забрасывать над ночными плесами под углом 70–80°. В результате «мышь» летела с ускорением свободного падения и гулко шлепалась на воду. На такой шлепок рыба приходила к добыче с довольно дальних позиций. Ночью не рекомендуется освещать воду фонариком.

Некоторые рыболовы вместо катушек используют прочные деревянные удильники с пропилом на утолщенном конце.

В одну из темных ночей на сливе реки в яму возле «мышки» раздался оглушительный плеск и отчетливо показались высокие брызги. Засеченная рыбина начала активно сопротивляться. Несколько минут я продвигал ее к берегу, а в десяти метрах от него уже не смог сдвинуть добычу с места. Это могло быть и зацеп о корягу. Но я решил воспользоваться давним советом. Утверждают, что иногда таймени упираются головой в камни, и только «игра» на леске заставляет их подняться. Не давая слабину, как опытный гитарист, я исполнил на леске диаметром 0,7 мм своеобразную гамму до-мажор. И это помогло.

Когда дно реки незнакомое, то в перспективном месте я начинаю делать забросы блеснами-колебалками в три этапа. Сначала облавливаю поверхность участка реки, затем толщу, а следом у дна. После изучения препятствий начинаю применять воблеры или джиги. Таймень при вываживании нередко делает свечки и встает на хвост, резко меняет направление. Форсирование победы над матерой рыбой недопустимо. На успешный исход поединка с зачетной рыбой может уходить более часа. Рыболов должен контролировать слабина шнура или лески. Принимать тайменя с лодки или с берега следует прочным просторным подсачеком на длинной рукоятке.

ЗИМНИЕ СНАСТИ И ПРИМАНКИ

Зимой для ловли тайменя со льда, непосредственно в горных реках, применяется удильник с катушкой. На крепкую леску диаметром 0,5–0,7 мм вяжется мормышка типа «пуля» (медная, латунная или оловянная) с насадкой короода. В двух сантиметрах выше мормышки на леску крепится «икринка». Готовят липкий икраной «колобок» заранее. Сушат на батарее или смешивают с тестом. Запах лососевой икры играет важную роль. В отдельных случаях на «пулю» насаживается полоска свиного сала или ставится виброхвост, а также твистер или искусственный светящийся короод.

Как и при ловле ленка, применяется снасть, на которой внизу закреплено пластиковое «яйцо» с отверстиями диаметром 2–3 м. В «яйцо» помещается два-три свинцовых шарика и лососевая икра. При ужении-постукивании о грунт «жернова» разбивают икру, сквозь отверстия вытекает лакомое молочко, привлекая рыбу издалека. Возможна добавка крючка на поводке с насадкой «пла-



Установка подпуска на тайменя.

стилиновой» лососевой икры. Некоторые рыболовы вместо катушек используют прочные деревянные удильники с пропилом на утолщенном конце. После подсечки рыболов скидывает леску с пропила и начинает без слабину стравливать запас лески. Иногда по 25–30 и более метров, если позволяет дно реки. На длинном «поводке» легче и сподручнее утомить рыбу. Применяются и электронные махалки-удочки типа «Спутник».

Клюнул на воблер.



МЕСТА ЛОВА

Зимой в горных реках таймень придерживается глубоких закоряженных ям и обширных плесов, находится там, где остались зимовать хариусы, ленки и другая рыба. В русле Амура таймень держится возле устьев родных рек и на глубоких ямах. Для охоты на чебака или сига нередко выходит к косам Амура на глубины 3–5 метров со средним течением. Лишь иногда может подойти на щучьи отмели на 1–1,5 м без течения.

ЛУЧШИЕ ЧАСЫ ДЛЯ ЛОВЛИ

Зимой таймень чаще попадает ближе к вечеру, когда потенциальная пища теряет бдительность и начинает дремать. Бывает утром и днем. Кормится и ночами.

ЗИМНИЕ ТЕХНИКА И ПРИЕМЫ

Зимой крупные блесны-сиговки или «пули» следует монотонно приподнимать на 7–12 см и опускать на дно, поднимая облако мути. Иногда резче. Раттлины или балансиры должны ходить в 10–15 см от дна. Новые махи, как правило, повторяются после завершения их игры. Иногда можно касаться дна. Вытягивать тайменя из лунки следует багориком.

Таймень вкусен в вареном, жареном, вяленом видах, в тале и строганине. Жареный желудок тайменя напоминает вкус кальмаров. ◆



Астраханские будни

«Колбаса идет», — посмеиваясь над моим ошалелым взглядом и ловко заходя в поворот на очередном изгибе ерика, сказал Анатолий Серегин, владелец одной из рыболовных баз, вытянувшихся вдоль Митинки, рукава Волги около села Заволжское Харабалинского района.

РЫБАЛКА

86

ТЕКСТ: ЕВГЕНИЙ ТОБОЛЬ, ФОТО: ЕВГЕНИЙ ТОБОЛЬ, СЕРГЕЙ ФАРАФОНОВ, МИХАИЛ ЗАБУСОВ





Евгения ТОБОЛЬ

Сочетание «конь-колбаса» ввело меня в ступор на несколько минут. Наконец дошло, что небольшие частные табуны лошадей, стоявшие в жару в воде по «ватерлинию» по берегам ериков, — это и есть будущая колбаса.

Казахи и калмыки, проживающие в Астраханской области, чтут традиции предков и выращивают не только арбузы и помидоры, баранов и коров, но и лошадей. А кто не любит конскую колбасу? Таких не встречала...

АВГУСТ

На нижней Волге на рыбалке романтики все-таки хватает. Признаюсь честно, ни разу там не была в сезон мошки. Слишком жарко, и до нервной дрожи ненавижу, когда меня кусают крупные и мелкие кровопийцы. Даже истории бывалых рыбаков о ненасытной отнерестившейся огромных размеров рыбе, жадно бросающейся чуть ли не на голый крючок, меня не соблазняют. Наше время — это конец августа или начало сентября. Ночи снисходительны и заполнены теплым ветром степей и мириадами ярких южных звезд Млечного Пути, а дни дарят купания на песчаных отмелях и шикарный загар. Над головой летают белохвостые орланы,

утки, чайки, удоы и зимородки. Серые цапли то и дело взлетают, держа в лапах лягушку. «Лечу это я, лечу», — всплывают в памяти слова из детской сказки.

ЛОТОСЫ

В этом году мы впервые увидели цветущие лотосы, их астраханскую разновидность, самую северную и одну из самых крупных. Время их цветения как раз вторая половина лета. Если вы прилетаете в Астрахань, то совсем не обязательно тратить целый день на экскурсию на лotosовые поля, отбирая время у рыбалки. Лotosы цветут прямо в городе, и таких мест несколько. Попросите водителя, и он отвезет вас к райским кушам, отклонившись от маршрута всего на пару километров и добавив лишних пятнадцать минут для фотосессии и охов-ахов. Поверьте, цветущие лotosовые поля или полянки способны смягчить сердца даже самых суровых рыбаков.

СЕНТЯБРЬ

Первый месяц осени разительно отличается от августа. Резко становится холодно по ночам, а утром в лодке все покрыто росой, начинаются туманы. Приходит время сменить шорты-майки



Друзья в городе Сарай-Бату. Съёмочные павильоны стали туристическим местом.

РЫБАЛКА



АСТРАХАНСКИЕ БУДНИ



Сергей Фарафонов любит и умеет ловить судаков.

на длинные штаны и флисовые и непродуваемые куртки. Правда, через пару часов все это придется снять, чтобы целый день нежиться под жарким астраханским солнцем. Вода становится холодней, а значит, прозрачней. Рыба лучше видит приманку, а рыбак рыбу. Такой расклад мне больше нравится, чем забрасывать спиннинг в воду цвета хаки, напоминающую протертый щавелевый суп.

РЫБА

Есть у нас многолетние традиции. Например, наестся от пуза арбузов, дынь и помидоров, котлет из щуки на сливках, жареного судака и сома — кто что больше любит. Караси в сметане и сладковатое мясо сазанов также великолепны. На некоторых базах есть возможность готовить самим, а на нашей сама

Сладковатое, без костей мясо окуня — деликатес, даже без пива.

хозяйка Наташа руководит процессом и готовит классические супы, национальные и диетические блюда из мяса и рыбы, варит варенье из абрикосов собственного сада и подает его к оладьям.

ТОЧНО НЕ ПОХУДЕЕТЕ!

Сразу по приезде на базу можно наловить горбатых окуней и отдать их на копчение. Все, что не влезет горячим, отлично пойдет в холодном виде на бутерброды или под пиво.

Нужно также раскроить время так, чтобы половить рыб всех видов Нижней Волги (понятное дело, кроме запрещенных). Для этого желательнее заранее позаботиться и иметь всевозможные приманки и два спиннинга на каждого рыбака. Легкий — для забросов кастмастеров с мушками и попперов, и потяжелее — для судаков и сомов для ловли на силикон, червей, воблеры и кучу других приманок, пригодных для ловли сильной хищной рыбы. В нашей компании нет ярко выраженных сомятников, сазанятников или белорыбников. Мы всерьезные и любопытные.

Но вы никогда не угадаете, на что будет клевать. В этом году мы озаботились и привезли жирных огромных червей, а сом в сезоне-2022 отдал предпочтение лягушкам и саранче. Захватили поверхностные воблеры, называемые «щучьими провокаторами», а щука полюбила силикон. Рыбалка тем и хороша, что непредсказуема, и каждый раз случается что-то новое. Ну, а самая главная и незыблемая наша традиция —



ТЕКСТ: ЕВГЕНИЙ ТОБОЛЬ. ФОТО: ЕВГЕНИЯ ТОБОЛЬ, СЕРГЕЙ ФАРАФОНОВ, МИХАИЛ ЗАБУСОВ



это ловить рыбу от рассвета до заката, ибо больше на Нижней Волге в это время делать нечего.

ТУРИЗМ

Я очень люблю ходить в краеведческие музеи и посещать местные достопримечательности. Увы, в радиусе 200 км от Астрахани их крайне мало или до них далеко. Вам повезет, если на обратном пути будет вечерний рейс. Перед отлетом из Астрахани можно будет сходить, например, в Кремль.

К сожалению, оказавшись в лодке или в садке, рыба уже ничего не может сделать, хотя борется и пытается удрать до последнего.

Однажды мы с нашими друзьями Ольгой и Михаилом Забусовыми ловили рыбу на базе около города Харабали, недалеко от построенного на высоком берегу Ахтубы для съемок фильма «Монгол» города Сарай-Бату. Чудесный квест! Особенно если друзья с машиной!

В этот раз мы хотели посмотреть соленое озеро Баскунчак, но до него оказалось далековато, больше 200 километров в одну сторону на голом энтузиазме, без туристической инфраструктуры. Рекомендации в интернете «не забудьте взять по-

больше воды, чтобы смыть с себя соль» не воодушевили, рыбалка победила. Но если вы на своей машине, то по дороге можно заехать и в Сарай-Бату, и на Баскунчак, от трассы это недалеко.

РЫБАЛКА

Сезон неподледной рыбалки на нижней Волге, Ахтубе и их многочисленных протоках и ериках длится с марта до середины ноября с месячным перерывом на нерест. Затем начинается сезон охот, но я о рыбалке. В марте первой идет щука. Многие считают щучью икру вкуснее красной, и я в их числе. Открываешь ястык, присаливаешь, миксером на низких оборотах наматываешь пленки на венчики. Пока завариваешь крепкий и сладкий чай, икра готова к поеданию.

Следом идут судаки и жерехи, крупные, трофейные. Для многих размер имеет значение. Таким сюда и сейчас! А можно взять и количеством. Астраханская вобла — признанный деликатес и азартная рыбалка.

Потом «дают воду», уровень воды в «собщающихся сосудах» продолжает подниматься, затопливая и поймы рек, и рыболовные базы по самые границы участков, а на заливные поля идут сазан, карась, щука, сом, чтобы потом скатиться в большую воду, как следует подрасти и попасться вам на крючок.

ВИЗА АЛЮМАКС-435

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
13. Передний капот с якорным ящиком
14. Консоль с защитной рамой вокруг стекла

Если лодка из алюминия, то – АЛЮМАКС!

Новая 5-местная лодка Алюмакс-435 с консолью в комплекте с мотором MIKATSU M50FEL-T



РЕКЛАМА





ПОЙМАЛ – ОТПУСТИ

В нашей стране нет такого строгого правила, как, например, на Кабо-Верде, где 10 % ВВП составляют поступления от рыбалки на марлинов, и именно поэтому строжайше действует правило «отпусти всех».

В нашей стране есть ограничения по суточному количеству выловленной рыбы и размеру, меньше которого рыбку надо отпустить подрасти. Таблицы с минимально допустимыми к изъятию из родной среды размерами вывешены на каждом причале, но многие ли из нас их читали, знают и выполняют эти правила?

Сезон неподледной рыбалки на нижней Волге, Ахтубе и их многочисленных протоках и ериках длится с марта до середины ноября с месячным перерывом на нерест.

Плюсом к глобальным проблемам сокращения пропусков воды на Волгоградском гидроузле, в просторечье «баловству с водой», добавляются еще и проблемы с выловом «головастиком», то есть уже не мальков, но еще не взрослых рыб, у которых выросла только голова и усы, а съесть-то практически и нечего. И потомства такая рыба еще ни разу не успела дать.

Говорят, рыба уже научилась проходить шлюзы вверх по течению вместе с кораблями, генетически научилась раньше скатываться с займищ — с мелких водоемов, которые окажутся отшнурованными от большой воды в июле — августе, чтобы выжить, пусть далеко не вся, но выжить. Новостные ленты гордо пишут о спасенной сотне миллионов мальков, забывая, что 50–70 лет назад спасали до 8 миллиардов особей молоди различных видов рыб за сезон.

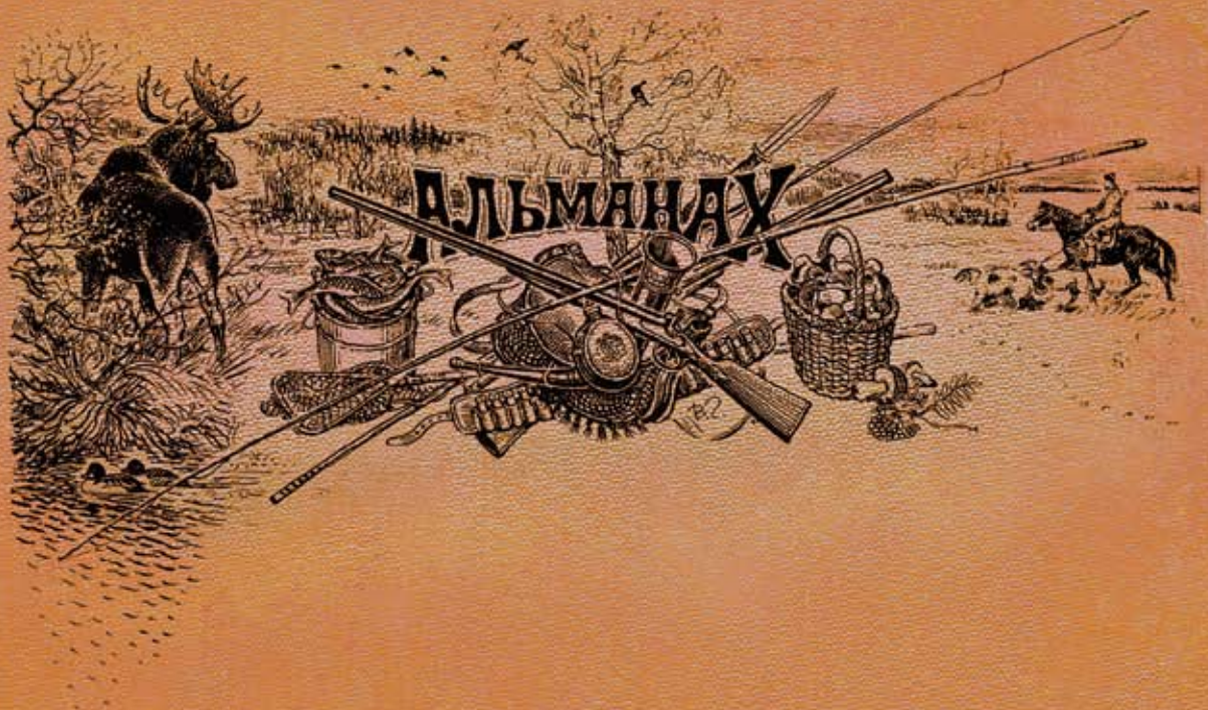
К сожалению, оказавшись в лодке или в садке, рыба уже ничего не может сделать, хотя борется и пытается удрать до последнего. Давайте хоть здесь, в лодке или на берегу, проявим гуманность, вспомним разрешенные размеры, да отпустим набирать вес всех пойманных «недорослей». Сделаем то, что зависит только от нас.

ПО ВОЛНАМ ПАМЯТИ (рассказ Валерия Павловича Бабенко)

В конце 70-х мы, молодые специалисты, рванули в байдарочный поход на Нижнюю Волгу, на раскаты. Жили в палатках, рыбачили, за продуктами ходили пешком вдоль берега. Однажды невдалеке увидели колхозников, которые сетями ловили рыбу. Решили подойти поближе и посмотреть, как вдруг я увидел, что вдоль берега плывет огромный осетр. Не раздумывая, в чем был (а был я в одних плавках и забродниках) я смело бросился в воду и двумя руками крепко обхватил рыбину. Осетру это не понравилось, и он начал бешено вырываться из моих тисков. Вода вокруг кипела и окрашивалась в розовый цвет. Острыми шипами спинного плавника осетр разорвал мне всю кожу на груди и животе. Когда я попытался его поднять, то не смог: изо рта монстра торчала веревка... Колхозники бросили сеть и, согнувшись, откровенно смеялись надо мной. Это был их улов... За проявленное мною мужество и смелость они подарили нам осетра. Вечером из котелка с ухой доносились сказочные ароматы, а полную миску икры мы уплели еще на закуску. Подъехали ребята из рыбнадзора, поинтересовались, все ли хорошо, не было ли чужих. Оглядев наши худые торсы, выкинули нам еще двух осетров, правда, уже потрошенных... ♦

Спасая мальков из пересыхающих водоемов, можно поддержать на ладони сомика.







В Зырянском краю

Из собрания Павла Гусева



Недалеко от деревушки Маджи, в которой я поселился на осень, находится небольшая речка Таш-Ю (приток реки Вычегды), берущая свое начало в огромном моховом болоте Керка-Нюр. Моховое болото, из которого вытекает речка Таш-Ю, большой котловиной лежит между сосновыми борами и еловыми пармами и в большей своей части непроходимо.

К.Е. АБРАМОВ

З

зырян оно окружено ореолом некоторой тайны: говорят, что где-то, почти в самой середине болота, на небольшом островке, лежит одно единственное бревно от большого крестьянского дома, с прорубленными для окон местами. Как попало это бревно (по-зырянски «керка») в самую глушь болота, никто не знает, но болото это так и называется Керка-Нюр. Простодушные зыряне считают чуть ли не подвигом забраться на Керка-Нюр во время лесованья, и мне иногда приходилось слышать, как подгулявшие в праздник охотники хвастались:

— Я и на Керка-Нюр бывал, не боялся!

Это когда начнут считаться, кто удалей на охоте, кто дальше бывал, кто больше видывал немудрых диковинок зырянского края.

Вот на этот-то Керка-Нюр я и отправился за глухарями. До самого устья Таш-Ю спустился я от Маджи по Вычегде на своей трехпужке и

основался на житье прямо на воле, под группой густых, развесистых елок и пихт. Это было настоящее логово; немного подчистив внизу сучья и удалив валежник, я устроил себе хорошее, со всех сторон защищенное убежище. Даже на случай дождя было безопасно, так как вряд ли здоровый ливень пробил бы насквозь густой навес ветвей; кроме того, горячий дым от костра, подымаясь наверх и задерживаясь между ветвями, сушил бы редкие, проникающие сюда капли дождя. Прибегать к этому способу защиты я научился у зырянских охотников.

Спал я на мягких, душистых пихтовых лапах, густо настеленных прямо на землю, под охраной моих верных помощников — лаек Ласки и Снежка.

Лодку мне пришлось вытащить повыше и оставить на берегу; можно было не опасаться за ее целостность в этом пустынном месте, где бывали только рыбаки да охотники, а среди этого народа больше всего приверженцев пресловутой зырянской честности. Первый день я пробродил по окраинам тайги и по лесистым



пожням Вылысса Таша (Верхнего Таша), гоняясь за тетеревами. Люблю я эту охоту за заматеревшими косачами во время осеннего их токованья!

Осенняя тишь; все поблекло и никнет в ожидании скорого конца; тоскливо шелестит под ногами высохшая на корню, не дождавшаяся косы трава; везде осенние краски: золото берез и пурпур осин на мрачной зелени хвойного леса; рдеет рябина, низко склонив свои ветви под тяжестью гроздей; и словно дрожит осенним звоном и светом сам чистый свежий воздух раннего осеннего утра...

Все вокруг говорит о том, что жизнь замирает, что природа истощила свои силы и стремится к покою. И вдруг в этой тишине ясного осеннего утра вы слышите ярую, точно весеннюю песню косача: льется она, говоря о неизжитых еще силах, о радостях будущего обновления; вот оборвалось глухое воркование и раскатилось задорное чу-выш-ш-ш...

Странное чувство рождается в душе: и грустно вам, и радостно вместе, и жалко уходящего лета, и трепетно бьется надежда на новое, что придет еще и еще подарить природе жизнь и движение, бурные порывы и тихие радости.

Наконец, идя берегом, я мог наткнуться на рыбацкий огонек и около него приютиться на ночь. Я съел остаток хлеба до крошки, запил его чистой Вычегодской водой и пошел.

Косачи во время осеннего токованья выдерживают собачий лай и не улетают; из-под лаек их хорошо стрелять в это время, в особенности молодежь, которая вообще еще глупа и часто не боится не только собаки, но и стрелка. Лайки в это время разыскивают тетеревей по слуху, подбегают под дерево, на котором токует косач, и начинают лаять; умные, сметливые собаки никогда при этом не лают слишком азартно, так как знают, что слишком яркого лая тетерев все-таки боится. Мои лайки в это утро работали хорошо, в особенности старая опытная Ласка, и я успел за короткое время снять трех косачей. К полудню я забрался в парму, на берега Таш-Ю, и взял там пять рябчиков. К привалу в первый день я возвратился еще рано, так как хотел приготовить побольше дров на все время моей охоты в Таше. За рубкой дров прошел остаток дня: вечером усталость взяла свое, и для сна показалось мало даже длинной осенней ночи. На утро я отправился за глухарями. Погода стала пасмурнее, мягче, как говорят охотники; дни установились тихие, серые, настоящие «охотничьи», без заморозков по утрам. В такие дни особенно хорошо охотиться на севере, так как

в ясную и сухую погоду утренний иней мешает охоте: почти до полудня в лесу все трещит под ногами, птица не подпускает на выстрел, да и собаки скоро сбивают себе ноги и отказываются искать. Но в то утро инея не было вовсе; ходьба была хорошая, и охота удалась на славу.

С бодрым радостным чувством вступил я в заповедную глушь; я знал, что до меня в эту осень здесь никто не бывал, что целый год ни одна человеческая нога не топтала подножия великанов сосен и елей, ни один выстрел не будил эхо. Я тихо брел угором, т.е. тем местом, где бор начинает спускаться к болоту. Эти угоры — любимейшие места глухаринных выводков. Обычно на угорах масса ягод: брусники и гонобобеля, а ниже, в болоте рассыпана клюква; кроме того, почва угоров песчаная, покрыта тонким слоем белого оленьего моха и редкими кустиками вереска; а в песке любят копаться глухари; недаром двиняне называют их копами, копалухами.

Псы мои быстрым карьером носились по бору, спускались в болото, оставались далеко назад и вдруг быстро нагоняли меня по следу. Вскоре в стороне послышалось хлопанье нескольких пар крыльев, а затем оттуда донесся звонкий, задорный лай Ласки. Пока я пробирался на ее лай, немного ближе ко мне залаял и Снежок; оттуда, где он был, неслось тревожное ко-ко-ко глухарки, матери выводка. Я стал скрадывать глухарку, осторожно подвигаясь все ближе и ближе, скрываясь за деревьями. Подошел шаг в восемьдесят и спустил ее с дерева. Глухарка свалилась прямо в зубы Снежку, и уж потрепал





Пывзань.

бы он ее, если бы я ее у него не отнял. Лайки очень жадны до дичи и никогда не пропустят случая помять ее, а то и порвать; некоторые не задумаются ее и съесть, если голодны и набалованы при этом.

Положив глухарку в лаз, я пошел на лай Ласки и взял из-под нее молодого петуха-глухарика. На розыски остальных, подальше отлетевших глухарят я употребил больше часа. Интересно выслеживают хорошие лайки сорвавшуюся птицу! Почуввав глухаря на земле, лайка во весь карьер бросается к нему и поднимает; глухарь, напуганный собакой, если не видит человека и если это не старый петух, вешается (садится) на ближайшее дерево. Старик же улетает далеко и летит довольно быстро; лайка бросается за ним вдогонку со всех ног, не спуская с него своих зорких глаз; когда же потеряет глухаря из вида, то руководствуется шумом его полета, довольно громким. Наконец, где-то далеко впереди птица садится на дерево и при этом щелкает о сучок лапками; звук этот довольно громкий и резкий; вот по нему-то и определяет лайка то место, где находится глухарь. Когда собака лает, молодой глухарь шипит, щелкает на собаку, как будто сердится на нее или дразнит. Он все ниже и ниже спускается с сучка на сучок, едва не к самой морде разъяренной собаки; он в это время имеет очень потешный вид и забывает всякую осторожность. Из этого выводка я взял еще пару глухарят и решил, что на сегодня довольно, так как поохотился я славно, а тащить на себе две пары глухарей было уже трудновато. Удобный для носки тяжелой кладки зырянский охотничий лаз едва вмещал мою добычу.

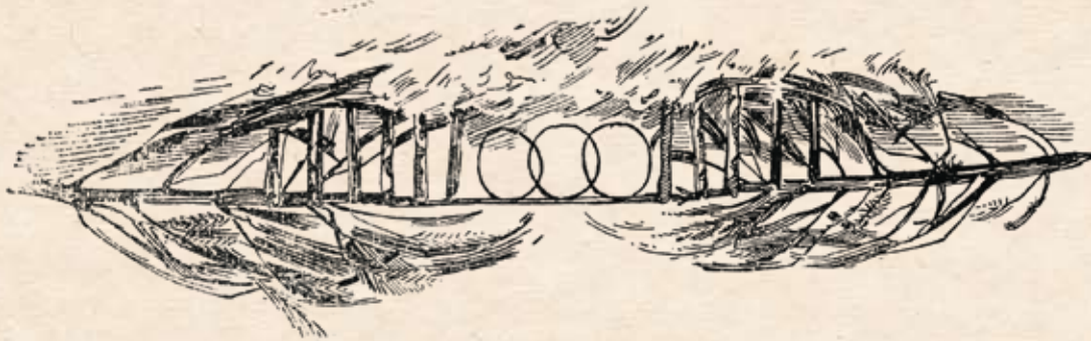
Выбравшись на берег Таш-Ю, я вскипятил чайник и, немного закусив и напившись, отдохнул. Перевалило далеко за полдень, когда я тронулся обратно из леса; желая сократить себе путь и выйти прямо к Вычегде, я свернул немного вправо и вышел на незнакомый мне путик какого-то охотника. Здесь, в зырянских лесах, эти путики, или промысловые тропы, на которых охотниками ставятся ловушки и западни на птицу и зверя, вы встретите повсюду. Целые версты вьется иной, протоптанный зырянином путик, и по нему буквально на каждом шагу насторожены разного рода ловушки. Тут и силья на рябчика, и перевесы и петли на тетерева и глухаря, и давушки, и слопцы, и кузова — каких только хитроумных приспособлений вы не встретите здесь!

Северный коми (вычегонец, удорец, вымец) — плохой хлебороб, но неутомимый и изобретательный охотник; в охоте, промысле — вот где сказалась истинная душа зырянина, его природа лесного человека. Хитрость, изобретательность, умение с наименьшими затратами сил, материала и времени добыть возможно больше, тонкое знание привычек зверя и птицы, выносливость и любовь к своему делу — все это создало зырянам справедливую славу первых охотников и звероловов, и слава

Я стал скрадывать глухарку, осторожно подвигаясь все ближе и ближе, скрываясь за деревьями. Подошел шагов на восемьдесят и спустил ее с дерева.

эта разошлась далеко за пределы их родины. Посмотрите, как устроены все эти ловушки! Ведь коми совершенно незнаком с физикой и механикой, но какой чуткий механизм смастерил он из жердочек и прутьев! Вот давушка на глухаря — это целая сложная система рычагов, выходящая из равновесия при малейшем прикосновении птицы к тонкой планке, удерживающей при помощи тяг и клинушка в висячем положении целое бревно в несколько пудов веса. Эти путики с ловушками и пывзаном (курная избушка) являются таким же имуществом крестьян, как и луга, пашни и усадьбы, они переходят по наследству от отца к сыну, из рода в род.

Перерезав болото, я только в сумерки начал выбираться из тайги куда-то на пожни, но это было вовсе не то место, где оставался мой скарб. Подойдя к самой Вычегде, я сообразил, что вышел из леса верст на 10–12 выше Усть-Таша. От Таш-Ю Вычегда делает большую



Петли на тетерева.

излучину; под довольно острым углом она бросается вправо, образуя длинный, но сравнительно узкий мыс. Прямиком до моего привала было не больше пяти-шести верст, но кто бы согласился на моем месте снова идти тайгой? Наконец, идя берегом, я мог наткнуться на рыбацкий огонек и около него приютиться на ночь. Я съел остаток хлеба до крошки, запил его чистой Вычегодской водой и пошел. Река была по-вечернему безмолвна, катила свои холодные воды, слегка рябилась на быстрине, тихо бурлила под крутиками, огибала золотые пески. Изредка над нею пролетали стайками утки, парочки пестрых крохалей, или, редко махая крыльями, пролетала большая серая чайка. А вот и ночь спустилась на землю и постепенно скрыла все дали, а очертания близких предметов сделала жуткими и таинственными...

Вдали на реке вдруг послышался скрип уключин и смутный говор; собаки насторожились и заворчали. Вскоре раздался стук топора, говор сделался слышней, явственней, и вспыхнул яркий огонек. Радости моей не было границ: сейчас я встречу людей, вместе с ними проведу ночь, достану хлеба и себе и собакам, сварю себе горячего — ох, как хорошо! Я не удержался и крикнул:

— Гоп-гоп-гоп-гоп!

— Го-го-го-го! — заготовало эхо за рекой, но не успел умолкнуть его последний отголосок, как ответили и рыбаки.

Я прибавил шагу; огонек все приближался, делался ярче, сыпал искрами... Вскоре я различил две фигуры около костра; когда я подошел ближе, тот рыбак, что был повыше ростом и стоял ближе ко мне, окликнул:

— Коды мунно? (кто идет?)

Я ответил:

— Рочь морт, ворались (русский охотник).

Вдруг откуда-то из-под берега выскочила черная собачонка и с сердитым лаем бросилась к моим псам.

— Мун, Соболько, мун! — закричал на нее высокий.

— Олан-вылан! — подойдя ближе, произнес я зырянское приветствие.

Мне ответили:

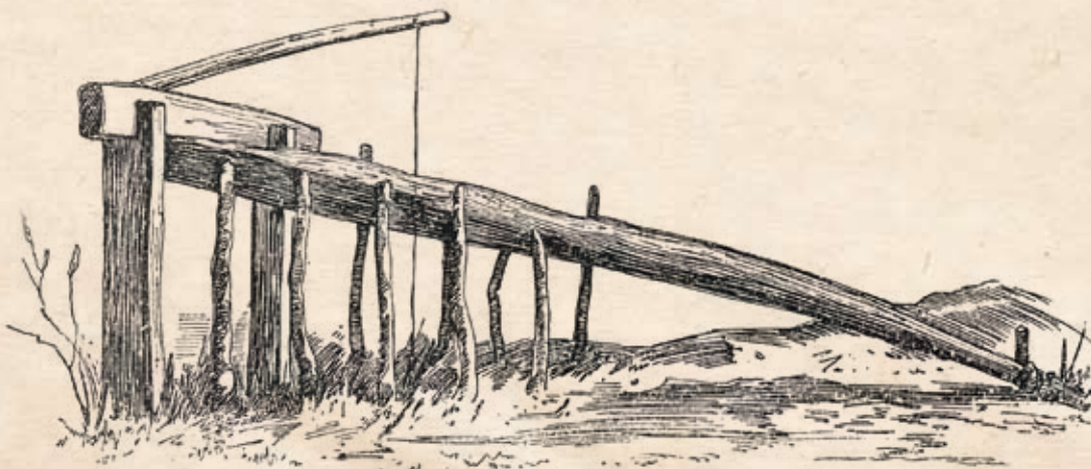
— Здравствуй, чей будешь?

— Маджаысь (из Маджи).

— Так-так... Охотничаешь?

Тут я решил, что приличие мною соблюдено и можно уже отвечать по-русски.

— Да, ходил на Керка-Нюр за глухарями, да вот заблудился немного и только к вечеру выбрался из тайги, да и то не туда попал, ниже бы надо выйти...



Давушки на глухаря.



— А хлам у тебя где же? — спросил меня высокий.

— Недалеко от Усть-Таша, там и лодка, и хлеб, с собой-то запаса я только на день и взял, да и то все уж приел.

— С нами, что-ль, ночуешь или пойдешь?

— Ну, где идти в такую темень! Придется ночевать с вами.

— Ну что ж, огонь всех греет, оставайся.

Я стащил с себя лаз, сильно оттянувший мне плечи, и всю свою охотничью амуницию и присел у огня на колоду; теперь я хорошо разглядел рыбаков, Высокий был весь какой-то узловатый и лохматый, на вид лет 45–48; одежда на нем была из грубого домотканого сукна, штаны из синей крашенины были заправлены в рваные бродни; поверх одежды накинута кожаный лаз; на голове вместо шапки копна черных спутанных волос, в беспорядке торчавших в разные стороны, руки его были заскорузлы, черны и похожи на грабли. Другой рыбак был низкий, приземистый и крепкий; румяное лицо его, все в старческих морщинах, было обветрено и свежо; вместо бороды торчала седоватая щетина; голову покрывала круглая войлочная шапка. Больше всего меня поразило в этом лице взгляд умных, пронизательных глаз, светившихся почти юношеским блеском. Старик казался мало похожим на зырянина, скорее на немца-колониста или николаевского солдата; на вид ему было 56–60, а то и все 65 лет.

Когда собака лает, молодой глухарь шипит, щелкает на собаку, как будто сердится на нее или дразнит.

— Давно рыбачите?

— Да уж второй месяц, с самого Преображенья выехали; теперь уж вниз плывем, под Важкьюрую поднимались.

— Ну и как лов?

— Да средственно нынче, вода высоко стоит, нет хода рыбок.

— Подольничаєте или самоловом?

— Подольничаем.

Я извлек из лаза глухарку и принялся было ее щипать, но старик остановил меня:

— Это дома будет лучше, с нами ухи похлебаєте, мы сейчас варить будем... Ну-ка, Иван-дядь, возьми котелок да принеси рыбы на варку, да смотри не жалеяй, чтобы погуще было.

Иван дядь взял котелок и спустился к лодке.



Кувовъ на тегерева.

— Хлеба у меня нет: все, что было, приел.

— Ну, беда невелика, — ответил старик, — у нас хлеба хватит, дадим.

Он достал ярушник и с улыбкой протянул его мне. Я не заставил себя упрашивать; этот черствый прогорклый ярушник показался мне очень вкусным, хотя все же застревал в горле и возбуждал икоту. Скоро возвратился и дядя Иван; в котелке у него, выпуча глаза, лежали десятка два ершей да пара небольших налимов. Пока вскипела уха, я хорошо познакомился с рыбаками. Оба они были из деревушки Додзь; старика звали Василием Ивановичем, фамилия его была Сорвачев; Иван-дядь тоже носил фамилию Сорвачева. Оказалось, что весь их Додзь населен Сорвачевыми, вся деревня носила эту фамилию. Уха быстро поспела, но мы расправились с ней еще быстрее и после ужина занялись чаем. Спать еще не хотелось, несмотря на усталость и на то, что после еды по всему телу разлилась какая-то нега. Собакам мы тоже бросили по ярушнику, да, впрочем, они уже и сами нашли себе кое-что: Снежок вырыл крота, а Ласка поймала несколько мышей у соседнего зарода (стог).

Benelli

Прирожденный охотник

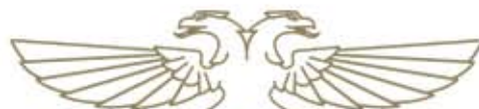
ПЕНТАМА



WILD Первое болтовое ружье Benelli

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА КУЧНОСТИ

Комплекс конструкторских решений, внедрённых в карабине Wild обеспечивает стабильную кучность боя в пределах одной угловой минуты.



RUSSIANEAGLE

ГЛАВНЫЙ ОФИС

ул. Варварка, д.3

+7 (985) 096-58-33

secretary@russianeagle.ru

Москвич

**ДЛЯ
НАСТОЯЩЕГО
БУДУЩЕГО**

МОСКВИЧ 3

