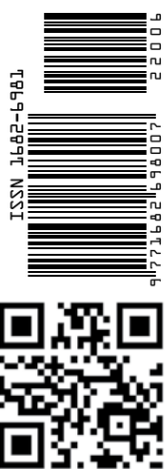




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

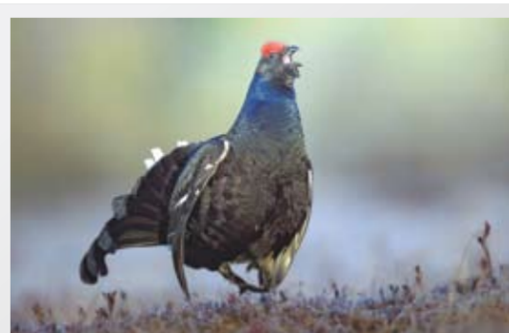
16+



**ДИЧЬ НА СТОЛЕ —
СЕЛЕЗЕНЬ** 4 стр.



**ПЛОТВА
ВЕСНОЙ** 8 стр.



**ПАМЯТНЫЙ
ТОК** 14 стр.

Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

НАРОДОСБЕРЕГАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ



Фото Unsplash

Наши западные «партнеры» по освоению ресурсов имеют давнюю «привычку» считать их своими. Наверное, со времен Великих географических открытий. Но «открывались» не страны и народы, а ресурсы. Если страны и народы становились препятствием «открытия», то использовали аркебузу и оставались только ресурсы. И немножко народа в виде «ресурса», но без страны. Говорят, чучело готтентота еще недавно можно было увидеть в одном из лиссабонских музеев. А абажуры из человеческой кожи с «эксклюзивной» татуировкой родом из Третьего рейха? Или выпотрошенный и плохо зашитый труп Каддафи? «Методы» не изменилась со времен Васко да Гамы.

Привычка использовать аркебузу и доброе сло..., извините, бусы и кусочки разбитого зеркала, так дешево, вошла в плоть и кровь «партнеров». И сейчас привычка справлять свою ресурсную нужду не изменилась. Налицо даже прогресс в изготовлении «бус» и «зеркал». Это и американские дензнаки, печатай, сколько захочешь, всякая прочая социально-экономическая дребедень, включая и так называемую «зеленую повестку». И конечно же, аркебузы последних моделей. Куда же без них? Как и без умения, тут «партнерам» надо отдать должное, находить у народов своих партнеров, «дурака» и «жадину», на которых, как известно, «не нужен нож». Им «с три короба наврешь» или «покажешь медный грош» и «делай с ними...». Помните детский фильм про Буратино? Или бусы «общечеловеческих ценностей» вместе с «домиком на Лазурном берегу»? Тут у «партнеров», как у волков, генетически детерминированное чутье на «слабое звено» у народов. Оно и становится партнером. По грабежу. Эти «технологии» тоже не изменились.

Что же нового придумала «партнерская семья» в этом «системном соперничестве с тоталитарными режимами» за ресурсы, где родитель номер один, тот самый «партнер», а номер два, «слабое звено» («жадина» или «дурак» с бусами)? Это «зеленая энергия». Вроде та же торговля квотами «выбросов». Но, приглядевшись, обнаруживаешь «правильные» литовские леса и тоталитарные псковские, не справляющиеся с ужасным углекислым газом. Горят наши леса «неправильно», а калифорнийские «правильно». «Свободный» газ из Америки и наш, «несвободный», понимаешь... А фантастическое количество хлама от батарей, ветряков, солнечных панелей и синтетических шуб, переработка которого крайне энергозатратна? «Это другое», утверждают углеродные следопыты. Правила игры в «вершки и корешки» поменялись. К бусам наши «климатические мошенники» добавили «зеленые очки», чтобы лучше видеть тоталитарный «углеродный след» и ввести «пограничный углеродный налог». С обязательным замочком сзади, что бы не снимали. Но почему-то и через них видны мохнатые пиратские уши Васко да Гамы.

А что же происходит в этом контексте с ресурсами охотничьих животных? В далеком 2005 году, когда только обозначился демонтаж охотпользования как системы, в «Вестнике охотоведения» я опубликовал статью «Ресурсы мигрирующих охотничьих животных в России, чьи они? Геополитический аспект». О чем эта публикация? О том, что Россия является воспроизводителем огромного природного ресурса, мигрирующих уток, гусей и куликов, лежащего в основе колоссальных прибылей охотничьей и оружейной отраслей в первую очередь в Западной Европе. И было бы неплохо это отразить в охотничьем законодательстве, отечественном и международном. Вместо этого за одно десятилетие вполне успешную отрасль «демонтировали». А вместе с ней, похоже, и все угрозы этой «прибыли». «Примат» международного права в 2009 году позволил в Законе «Об охоте» этот вопиющий факт обойти молчанием. А российскому охотничьему сообществу в лучших «партнерских» традициях предложили бусы — «Афро-Евразийское соглашение» по мигрирующим птицам (AEWA). С внешним «супернаучным» обеспечением регламентации охоты на массовые виды мигрирующей пернатой дичи, основа которой, по сути, максимальное сокращение этой самой охоты. В сухом остатке эти «бусы» оставляли российского охотника без весенней охоты, а на Земле Франца-Иосифа, где у нас сейчас военный «трилистник», хозяйничали бы, к примеру, датские «экологи». Усилиями известных ученых-охотоведов это «доброе слово» не стало буквой закона. Но куда же делся отечественный мониторинг мигрирующей пернатой дичи? В «забавах с бусами» о нем «забыли»? Значит, «партнеры» этим ресурсом, похоже, все же поживились? Российское вполне освоенное «партнерами» информационное пространство избыточно позеленело, и пущенные на Фарерах, как пишут, «на собачий корм» почти 1,5 тысячи (!) огромных дельфинов-гринд, — это «гринда-драп». А в России десяток белух и косаток в вольере — это «китовая тюрьма»? А охота на берлоге — «убийство спящих медвежат»? А как быть с добычей в «зеленой» Европе миллионов и миллионов мигрирующих вальдшнепов, уток и гусей —





«убийством летящих утят и гусей»? А Россия «должна заткнуться» и быть «резерватом» для этого вполне легального «убийства»? Сейчас поправки к Конституции «примату» дали пинка. И не логична ли замена 209-го Закона, который ломится от поправок, а краснодарский охотник по-прежнему с «одним гусем»? Наверное... Но с чего начинать? Давайте разберемся.

Прежде всего, нужно признать, что отрасль, успешно работавшая на системной основе, опиравшаяся на мощную науку, дававшая тогда второй экономике мира 1% ВВП, и охотились миллионы, лежит в руинах. Правда, с небольшим числом охотничьих «поместий-оазисов», которые существуют, по большей части, на деньги этих самых «помещиков». Говорить о значимой «хозяйственной деятельности» в охотпользовании при отсутствии адекватного контроля и управления ресурсами охотничьих животных не приходится. И, если оценивая состояния культуры, известный отечественный кинорежиссер и депутат ставит диагноз «острая культурная недостаточность», то «досуг миллионов», похоже, в «коматозном состоянии». Наверное, пора снять «зеленые очки» и заглянуть в положение о Главохоте. Управлять мигрирующим ресурсом, а это основной ресурс, «передачей полномочий регионам» не получается. Да и, похоже, отсутствие адекватного национального контроля за этим ресурсом делает его «квазисубъектным». В охотпользовании нужна система. Нужно законодательно возродить отрасль как систему комплексного, вертикально интегрированного природопользования. Главная задача отрасли, успешная охота миллионов граждан своей страны, хорошо подготовленных, понимающих, как воспроизводится этот «ресурс», имеющих хорошие навыки его охраны и умеющих за него постоять. В том числе, имея свое соглашение о мигрирующем ресурсе. И не важно, что это будет, министерство или госкорпорация. На МПР навесили столько всего, что оно давно потеряло «плавуемость» и, похоже, утонуло в проблемах с мусором. Ему не до леса и мигрирующих птиц. При федерально-отраслевом устройстве охоты с институтом районных охотоведов и национальном высокотехнологичном контроле ресурсов можно отдать дичь, дикоросы и охот-

ничью угодыя массовому правильному и правильно организованному коллективному охотнику, интегрировав его в этот контроль. Надо гордо носить лучшие в мире меха, питаться гусятиной и медвежатиной без гормонов и антибиотиков, воссоздавать инфраструктуру традиционного народного охотничьего хозяйства с промыслом и потребкооперацией, без ресурсного троцкизма, троекуровщины, зеленой шизофрении и хитропараноидального англо-саксонского ханжества. России пора вернуться к «уровню субъектности» во владении этим ресурсом, который был при Главохоте, и перестать быть этакой «охотничьей колонией» Запада. И жизнь наладится. Не сразу. Но если действия вести в этом направлении, то обязательно.

«Планетарная социально-экономическая система захлебывается в своих собственных отходах и шлаках», причем не только «экологических», но и, что важнее, «сущностных» — отмечают аналитики. Вот и президент говорит о том, что «капитализм себя исчерпал». К тому же, «золотой миллиард» вдруг обнаружил «в засаде» и еще один миллиард, китайский. Который тоже хочет жить хорошо. По-своему, но «не захлебываясь». На подходе индийский. Российское общество, сидя на огромной ресурсной горе, теряя народ, культуру, знания и умения в забавах с бусами «зеленой энергетики» и «трофейной охоты», ЕГЭ и «гуманных капканов», «китовых тюрем» и прочих «потеплений» с «похолоданиями», все же боковым зрением видит эти «энтропийные сущности». И, хотелось бы верить, догадывается, что «партнеры», почти добравшись до вершины этой горы в 1991-м, подранков более не намерены оставлять. Нас опять собираются «смять». Но сначала опять — обмануть.

Быть может, как пишут, новомодная зараза с «заразобесием» — репетиция будущего применения уже настоящей «боевой» заразы? Или «коммерческий проект»? Время покажет. Но креативные лаборанты из американских лабораторий им. Аллена Даллеса вокруг России наверняка знают, как распространялась эбола в Африке. И о летучих мышцах, оставляющих свой помет на листве, яблоках и сливах в Подмосковье и других регионах. И о распространении патогенов уткам и кулика-



Фото Unsplash

ми. И как снабдить этот «носитель» каким-нибудь «боевым патогеном». Наверняка уже и «перископ поднят». Но знают ли это те, кто развалил адекватный контроль за этими ресурсами? «Один краснодарский гусь» указывает на обратное. А инет пестрит сообщениями, «ученые выяснили», что «еще две, три мутации» и очередной штамм снесет все... Может быть? А мы в области национального мониторинга «ружья кирпичом чистим»...

«Партнеры» откровенно говорят нам — эти ресурсы не ваши. Может быть, поэтому 209-й Закон — не об «охотничьем хозяйстве», а в «волшебном» списке охотничьи животных есть водяная полевка, но нет шилохвости? Несмотря на иное мнение президента, на него ставятся все новые «заплаты-поправки», не меняющие его сути. Возрождение «досуга миллионов» в России не входит в планы «партнеров». Наверное, то количество «миллионов», которое еще есть, тоже. Так нужна ли народосберегающая отрасль с настоящей наукой? Растеряв навыки охраны и контроля своих ресурсов и примеряя очеред-

ные «бусы», недолго и скатиться с этой горы. Складывается впечатление, что в области охоты в России «партнеры» уже прорвались на эту вершину. Или я ошибаюсь?

У России были и будут «партнеры». И она с ними всегда договаривалась. Используя свои аргументы. Вежливо, а иногда и не очень, отказываясь от предлагаемых «бус», и оставалась Россией. Эффективная, народосберегающая охотничья отрасль, как показал опыт Главохоты, один из этих аргументов. Лес, охота, рыболовство — те области природопользования, где веками формировались традиции и закалялся наш менталитет. И нужно ли допускать к обустройству этой ментально-традиционной сферы «миссионеров» с бусами и «дурака» с «жадиной»? «Партнеры» советуют другим «орать на морском берегу, выплескивая эмоции». Флаг им в руки. А мы будем «выплескивать эмоции» на массовой и доступной охоте, добывая медведя из берлог и имея доступную для простого жителя нашей огромной страны дичь в магазинах.

СРОКИ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ



Фото Pixabay

Весенняя охота на пернатую дичь открывается в соответствии с новыми Правилами охоты (2021 г.). Некоторые региональные охотничьи управления и общества охотников на своих сайтах уже уточнили информацию для охотников.

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:

- с живыми подсадными утками на селезней — с 19 марта по 17 апреля;
- с профилями, чучелами, манками из укрытия на селезней и гусей — со 2 по 11 апреля;
- на вальдшнепа на вечерней тяге и на тетерева на току — с 9 по 18 апреля.

Тульская область:

- с живыми подсадными утками на селезней — с 26 марта по 30 апреля;
- с чучелами, манками из укрытия на селезней и гусей — с 26 марта по 4 апреля (южные районы), с 5 по 14 апреля (северные районы);
- на вальдшнепа и тетерева — с 29 марта по 7 апреля (южные районы), с 8 по 17 апреля (северные районы).

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ:

- с живыми подсадными утками на селезней — с 9 апреля по 8 мая;

- на гусей, серую ворону — с 9 по 18 апреля;
- на глухарей, тетеревов, вальдшнепов — с 16 по 25 апреля.

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:

Охота на селезня с живой подсадной уткой открыта с 25 марта по 30 апреля.

Предполагаемые сроки охоты на тяге вальдшнепа, глухаря, тетерева и гусей и селезней с манками и чучелами — с 16 по 25 апреля, но они еще не утверждены.

РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ:

Весенняя охота на самцов глухарей и тетеревов, вальдшнепов, селезней уток, казарок и гусей в южных районах области (Александровский, Захаровский, Кораблинский, Михайловский, Милославский, Пронский, Путятинский, Рязанский, Скопинский, Сапожковский, Сараевский, Старожиловский, Ухо-

ловский, Шацкий) разрешена со 2 апреля по 11 апреля.

В северных районах (Ермишинский, Касимовский, Клепиковский, Кадомский, Пителинский, Рыбновский, Рязанский, Спасский, Сасовский, Чучковский, Шиловский) можно будет охотиться с 9 апреля по 18 апреля.

Срок весенней охоты на селезней уток с использованием живых подсадных уток во всех районах разрешен с 1 апреля по 30 апреля.

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ:

- с живыми подсадными утками на селезней — с 1 по 30 апреля;
- с профилями, чучелами, манками из укрытия на селезней и гусей, на глухаря, тетерева и вальдшнепа:
- с 16 по 25 апреля — в Андреапольском, Западнодвинском, Оленинском муниципальных округах (МО), Бельском, Жарковском, Зубцовском, Калининском, Кимрском, Калязинском, Конаковском, Лихославльском, Ржевском, Старицком, Торжокском, Торопецком районах и Нелидовском городском округе (ГО);
- с 23 апреля по 2 мая — во Весьегонском, Краснохолмском, Лесном, Пеновском, Сандовском, Селижаровском МО, Бежецком, Бологовском, Кесовогорском, Кувшиновском, Максатихинском, Молоковском, Рамешковском, Спировском, Сонковском, Фировском районах, Кашинском, Осташковском, Удомельском и Вышневолоцком ГО.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН:

- с живыми подсадными утками на селезней — со 2 апреля по 6 мая;
- с чучелами, манками из укрытия на селезней и гусей — с 16 по 25 апреля;
- на вальдшнепа, тетерева и глухаря — с 23 апреля по 2 мая.

РЕСПУБЛИКА КОМИ:

Согласно постановлению Минприроды республики, на селезней, а также гусей можно начинать охотиться уже с 1 мая.

Охотникам Прилузского, Койгородского и Сысольского района можно охотиться с 1 по 10 мая.

На территории Сыктывдинского, Корткеросского, Усть-Вымского, Княжпогостского, Удорского, Усть-Куломского районов и Сыктывкара — с 5 по 14 мая.

В Троицко-Печорском и Сосногорском районах, а также на территории Ухты и Вуктыла — с 11 по 20 мая. В Усть-Цилемском, Ижемском районах, а также в Печоре и Инте — с 14 по 23 мая. Охотники Воркуты и Усинска смогут воспользоваться таким правом с 19 по 28 мая.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ:

Министерство охраны окружающей среды Кировской области проинформировало охотников о сроках весенней охоты.

Охота на селезней уток с применением подсадных уток: с 15 апреля по 15 мая. Охота осуществляется с участием не более двух охотников.

Охота на водоплавающую дичь: с 19 апреля по 28 апреля в южной зоне области;

с 26 апреля по 5 мая в северной зоне.

Охота на боровую дичь:

с 24 апреля по 3 мая в южной зоне;

с 1 мая по 10 мая в северной зоне.

Деление территории Кировской области на южную и северную зоны в целях осуществления охоты в весенний период определено Указом губернатора Кировской области от 31.03.2021 № 45.

Министерство также издало отдельное распоряжение «О распределении разрешений на добычу медведя буроного в порядке очередности на основании заявлений, необходимых для выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступные охотничьи угодыя Кировской области».

Разрешения на добычу буроного медведя будут распределяться в порядке очередности.

Сроки весенней охоты на медведя с 21 марта по 19 мая 2022 года.

Заявление на получение разрешения можно подать лично через портал государственных услуг или многофункциональные центры.

Госпошлина за выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов составляет 650 рублей, ставка сбора за добычу медведя — 3000 рублей.

Оперативную информацию по срокам охоты по другим регионам можно узнать на нашем сайте ohotniki.ru.



Сезон зимней охоты завершен. Начинается весенняя охота. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы как «Фото номера».
Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту бильд-редактора «РОГ»: foto-rog@mk.ru с пометкой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Облава на волков была организована в Кольчугинском охотничьем хозяйстве Владимирской области неподалеку от деревни Слугино. Флажки составили 7 км оклада. Участвовало 74 охотника из Кольчугинского и соседних с ним Петушинского и Киржачского районов. Матерый ночью несколько раз подходил к флажкам, грыз их, пытался увести стаю, но волки остались в окладе. Охотники добыли шесть волков.

Фото Сергея ТЯЖЕЛОВА



РОГ-ИНФОРМ



Фото Алексея СОЛЮВЬЕВА

шее доброй традицией мероприятие. Встречи старых друзей, охотников и рыболовов, обсуждения проблем насущных и новостей, заключения взаимовыгодного сотрудничества — по-настоящему дружеская атмосфера. На несколько дней под одной крышей собрались единомышленники, объединенные общей страстью к охоте и рыбалке!

В БЕЛОРУССИИ ОТКРЫЛАСЬ ВЕСЕННЯЯ ОХОТА

Как сообщает Республиканское государственное общественное объединение «Белорусское общество охотников и рыболовов», согласно Правилам охоты и Правилам ведения охотничьего хозяйства, открытие весеннего сезона охоты на пернатую дичь в республике состоялось во вторую субботу марта (12 марта). Сезон продлится по 8 мая.

В этот период можно охотиться на гусей (белолобого, гуменника, серого и канадскую казарку) любого пола и возраста. Добыча может осуществляться только в светлое время суток, кроме периода с 12 часов до 18 часов.

Разрешена ружейная охота из засады только из скрадка либо из засады с использованием маскировочного халата и только с подманиванием с помощью манка и подсадного гуся (гусей), и (или) профилей, и (или) чучел гуся.

В этот же период разрешается охота на самцов уток: кряквы, свивязи, гоголя, широконоски, чернети хохлатой, чирка-трескунка, чирка-свистунка, утки серой, подсевших или подлетевших к подсадной утке или чучелу. Разрешенный способ охоты — ружейный из засады только из скрадка или с использованием маскировочного халата и только с подманиванием с помощью подсадной утки (уток) и (или) чучела утки (чучел уток) и манка.

При этом необходимо помнить, что весной охота на самок уток строго запрещена, а общая продолжительность весеннего сезона охоты на гусей и уток не должна превышать 28 дней (охотничьих) в течение разрешенного периода, за исключением охоты по охотничьим турам. Конкретные даты проведения охоты на гусей и уток устанавливаются пользователями охотничьих угодий.

В весеннем сезоне охоты также разрешено добывать самцов и самок баклана, голубя сизого, цапли серой и белой большой.

В качестве орудий охоты разрешено применять гладкоствольное охотничье оружие с использованием патронов, снаряженных дробью. Для розыска и подачи добытой дичи допускается использование охотничьих собак: терьеров, такс, легавых, спаниелей, ретриверов, водных собак.

Охотникам также стоит помнить о видах гусей и уток, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, незаконная добыча которых влечет уголовную ответственность. К таким видам, например, относятся: шилохвость, белоглазая чернеть и гусь пискалька. Данные птицы участвуют в весенней миграции зачастую вместе с охотничьими видами. Не является охотничьим животным и казарка белошекая. Кроме того, в весенний сезон охоты запрещается добыча красноголовой чернети, охота на которую допускается только в летне-осеннем сезоне.

До 31 марта продлится сезон охоты на бобра и выдру.

ВЫСТАВКА ПОРАДОВАЛА

Третьего марта в «Экспоцентре» открыла свои двери выставка «Охота и рыболовство на Руси — 2022 (весна)».

Любителей охоты и рыбалки ждала интересная программа лекций и круглых столов от участников выставки. Каждый год «Охота и рыболовство на Руси» меняется, сменилось место проведения, в лучшую сторону сменилась концепция выставки.

Количество участников и качество представляемой продукции приятно радует. Можно найти если не все, то очень многое. От поплавка до охотничьих лыж, манки, ножи, охотничье и рыболовное снаряжение. Все можно потрогать и примерить. Многие компании представили свои новинки. Компактно располагались и стенды охотничьих изданий. На нашем стенде можно было приобрести номера «Российской Охотничьей газеты», журнала «Охота и рыбалка XXI век» и оформить льготную подписку.

Несмотря на все изменения, выставка «Охота и рыболовство на Руси» — это уже став-



ООО НПФ «ЭСТ НН»
Тел: 8 (499) 709-85-34, 8 (831) 423-40-26
Email: info@est-nn.ru
Web: www.est-nn.ru

ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 6125 РУБЛЕЙ!

Новые — модернизированные версии манков «Дичь»

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь2+» — 60 голосов, манок «Дичь3+» — 120 голосов, манок «Дичь 4» — 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2022;
- «Дичь 1» и «Дичь2+» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь3+» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуется удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

СКИДКА 5% по данному купону!

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ Запись голосов по вашему выбору из флешки в 260 голосов.



МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



- ВЫДЕЛКА МЕХА**
- * Выделка мехового сырья (бообр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
 - * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
 - * Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
 - * Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
 - * Ремонт и перделка меховых изделий;
 - * Покупка мехового сырья;
 - * Требуется мездрильщик (возможно обучение).

ГРАФИК РАБОТЫ: понедельник — пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 10:00 до 19:00 (без обеда), воскресенье с 10:00 до 17:00.
Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д.2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),
8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98 (Анна),
8-903-189-91-72 (Оксана)



Юрий КОНСТАНТИНОВ

ДИЧЬ НА СТОЛЕ — СЕЛЕЗЕНЬ

Сегодня (надеюсь, возражений будет немного) дичь для большинства охотников далеко не повседневная еда. Дикая утка служит украшением стола, своеобразным «гвоздем» праздничного меню, далеко не рядового обеда.

Весной крякаш, «раскрашенные» чирки, нырковые селезни — основная добыча ружейного охотника с подсадной. Вкусовые предпочтения могут различаться, но прежде чем селезни попадут на кухню, остается всего лишь добыть «весенний деликатес».

Об этом немного и поговорим.

Весенняя охота на селезней с подсадной, после вальдшнепа на тяге, до последнего времени была второй по популярности и доступности из всех весенних охот.

Подсадная утка — это не только первый помощник охотника, но и «душа» всей охоты, подчас столь же неопценимая, как и охотничья собака. Почти все охотничьи хозяйства, ориентированные на водоплавающую дичь, предоставляют охотникам своих подсадных. Подсадная (криковая, манная, круговая) утка представляет собой специально выведенную и подготовленную домашнюю утку или помесь домашней утки с диким кряковым селезнем. Каждая подсадная утка должна быть хорошо натаскана или, как говорят охотники, «вызорена» для охоты. Без подсадной весенняя охота в большинстве регионов России ограничена. Сегодня сделано некоторое послабление, разрешена охота из укрытия на селезня с подсадной в течение 30 календарных дней. Что, конечно, сделало эту охоту более доступной.

Подготовка подсадных к охоте дело далеко не простое. И кто этим занимается, вряд ли нуждается в советах, как следует охотиться на селезня весной.

Чтобы охота состоялась и охотнику не пришлось скучать в шалаше, кроме наличия дичи, должно повезти и выданная егерем подсадная утка оказалась: «разговорчивой», общительной, энергичной и охотно манящей пролетающих селезней. Также подсадная должна быть смелой, не бояться незнакомого водоема, пролетающих птиц, выстрелов и мертвых селезней, ручной, с чистым, манящим, хорошо доносившим голосом, кричать (манить) «зарко», то есть азартно. Инвентарь, который полагается для выживания подсадной утки на водоеме: нагавка — браслет из мягкой кожи, надеваемый на ногу подсадной; длинный и прочный шнур, прикрепленный одним концом к ногавке, а другим — к кружку; отсюда одно из названий подсадной — круговая утка. Круг служит для отдыха крякуши, состоит из непосредственно деревянного круга и штыря-стержня, с помощью которого он держится на дне водоема. Круг закреплен на стержне так, чтобы он мог свободно вращаться, не позволяя утке запутаться шнуром.

Неплохо к подсадной добавить чучела. Высаживают подсадную утку на воду метрах в пятнадцать — двадцати от шалаша, но так, чтобы она не могла подплыть к чучелам, а еще лучше, чтобы она совсем их не видела.

Место для весенней охоты на селезней выбирают в местах, где охотно летают и часто присаживаются утки. Как правило, это защищенный от ветра чистый плес, затопленная лугovina, тихий заливчик, с приличным обзором, чтобы подсадная хорошо была видна пролетающим селезням и они были бы у нее на виду.

Само укрытие — шалаш для охотника, в зависимости от условий и места охоты, может быть сделан из лапника, камыша, устроен на берегу, настиле или в бочке. Самое главное, чтобы шалаш был хорошо закрыт сверху (селезень обычно делает облет, перед подсадкой к подсадной), с несколькими замаскированными бойницами, был достаточно плотным, чтобы скрывать движения охотника; прочным, так как на водоеме весной не редкость сильный ветер, и достаточно удобным, позволяя без «мучений» провести в укрытии несколько часов. Не забывайте одеться потеплее.

Из шалаша охотник должен хорошо видеть подсадную утку, чучела и иметь возможность прицельно стрелять по подсевшему селезню.



Фото Рываев

Очень полезно иметь хорошие манки, время от времени, особенно заведя пролетающую стайку, подать голос. Иногда с помощью манки можно удачно подманить и проходящего стороной крякового селезня, если подсадная замолчала, не замечает его или просто устала. Бывает полезно поманить селезнем, чтобы «раззадорить» приунывшую подсадную. А в ряде случаев, когда подсадная упорно молчит, наводит «марафет» или, заведя селезня, притапливается, манок единственное средство, чтобы он остался без трофея.

Стрелять селезней крупных видов (кряква, шилохвость, крупные нырки) следует дробью № 4 и 5, чирков № 6 и даже 7. Ружье для стрельбы по уткам должно обладать кучным и резким боем, так как утки в весеннем перье весьма крепки на рану. Подранков надо немедленно, не выходя из шалаша, добирать, а если селезень принырнул, оставив на поверхности лишь голову и часть шеи, сподручнее более мелкой дробью №№ 6–7. При стрельбе по селезню необходимо быть осторожным, чтобы не задеть дробью подсадную утку.

Если говорить о самой стрельбе, то скорее все сводится к определению совпадения/несовпадения центра дробовой осыпи с точкой прицеливания и насыщения центральной зоны дробью.

Но достижение желательного количества дробы в центре дробовой осыпи — далеко не гарантия, что центральная часть дробового снопа точно накроет цель. Чтобы достичь точного

центра дробовой осыпи. Вычисления желательно сделать по результатам нескольких выстрелов и для каждого листа менять параметры, например: «отсекать» с каждой стороны по 1/6 или 1/4 попаданий (М).

Обычно проверку производят, стреляя на 35 метров, узнав отклонение на этой дистанции, несложно прикинуть, как ляжет дробь на 40–45 м или 20–25 м.

Если отклонение центра дробовой осыпи окажется в пределах 5–10 см от точки прицеливания, то голову себе «ломать» не следует и прицеливаться без поправок, когда эта величина окажется соизмеримой с половиной центральной зоны 16-дольной мишени, то не только придется вносить корректировки в прицеливании по сидячей дичи, но и выяснить, как придется это сделать в зависимости от расстояния до цели, или применять тяжелые патроны с покрытием дробью более обширной зоны вокруг точки прицеливания. Конечно, если ружье окажется способным принять усиленный заряд пороха и дробы.

Очень полезным будет освоить (даже по неподвижной цели) прицеливание с двумя открытыми глазами, данный навык при стрельбе в предрассветных сумерках весьма продуктивен.

Выходить из шалаша для сбора добытых селезней сразу не следует, ни подсадная, ни новые селезни не боятся битых птиц, которые скорее привлекают, чем настораживают пролетающих уток.

Стрелять селезней крупных видов (кряква, шилохвость, крупные нырки) следует дробью № 4 и 5, чирков № 6 и даже 7. Ружье для стрельбы по уткам должно обладать кучным и резким боем.

попадания, важно определить величину отклонение центра осыпи от точки прицеливания.

Самый простой и быстрый, но, к сожалению, не самый точный способ — выстрел легким пулевым патроном по листу с обозначенной точкой прицеливания. Получится точнее, но при наличии определенного опыта стрелять дробовым снарядом и визуально определять отклонение, а если есть трафарет (обычно это для 100-дольной мишени) и к тому же довольно редкое приспособление) и навык обращения с ним, то результат будет получше. Если есть время и большие листы (около 1,0х1,0 м), то можно заняться вычислением точного центра дробовой осыпи, и делать это желательно для патрона, который предполагается применять на охоте.

Рассмотрим, как найти отклонение центра осыпи. Для нас важными будут две величины, общее количество дробин в заряде (N) и примерное количество попаданий в круг 750 мм мишени (M). Величина M/N — кучность системы «ружье — патрон» должна быть для стандартного патрона 32 г порядка 65% и выше.

Произведем выстрел по обозначенному центру мишени. Отсечем горизонтальной линией от верхней части дробовой осыпи примерно 1/5 (M) и столько же от нижней части дробовой осыпи. Далее произведем подобные «операции» вертикальными линиями слева и справа от дробовой осыпи. В полученном от пересечения вертикалей и горизонталей прямоугольнике проведем диагонали точка их пересечений укажет

Иногда на подсадную может напасть ястреб-тетеревятник или болотный лунь. Обычно своим поведением утка указывает на появление хищника. Об этом не следует забывать и при нападении ястреба или луны отогнать его выстрелом или взмахом руки.

Итак, селезни с тороков попали в умелые руки хозяйки. Рецепты старой русской кухни проверены десятилетиями, дичь — утка присутствует в меню обедов первого разряда, так называемых званных застолий, доверимся Елене Молоховец. А рекомендацию — шампанское к дичи — проверить ничто не помешает.

ЖАРКОЕ ДИКИЕ УТКИ

Очистить 2–3 утки, натереть солью, опустить на несколько часов в уксус, нашпиговать 1/4 фунта шпика, жарить на противне или в кастрюле, поливая маслом. Подать к ним какой-нибудь салат.

ДИКИЕ УТКИ С СОУСОМ И КАПЕРСАМИ

2–3 утки очистить, посолить, нашпиговать 1/4 фунта шпика, пожарить на вертеле или на противне с 2 ложками масла, разрезать каждую на 2 или на 4 части, сложить на блюдо, полить следующим соусом: 2 ложки процеженного масла, в котором жарилась утка, ложку муки, развести 2 стаканами крепкого бульона, вскипятить, процедить, всыпать 1/2 баночки каперсов, 1/2 маленькой баночки корнизонов или 10–12 маринованных грибов; облить им уток.

РОГ-ИНФОРМ

ЗАКРЫТИЕ ОХОТЫ ПО ПУШНОМУ ЗВЕРЮ

В последние выходные февраля прошло закрытие сезона охоты по зайцу и лисице. В Переславском хозяйстве МБОУ ЦО ВУ была проведена коллективная охота под руководством главного охотоведа Василия Сергеевича Гальцова.



Было проведено четыре загона, добыто три лисицы и заяц-русак. Все видели зверя, одна лисица ушла подранком и одна испугалась канонады на номерах, развернулась и убежала обратно в лес. Также видели лосей.

В Истринском хозяйстве МБОУ ЦО ВУ охота для местного КВО 162 проводилась охотоведом хозяйства Дмитрием Александровичем Лакеевым. Проведено два загона, добыты три лисы.

Видели косулю, которую охотники развернули обратно в лес, чтобы она не убежала на дорогу. Достойное закрытие сезона 2021–2022!

Всем очень понравилось, охота подготовлена по высшему разряду, да и гон у лисиц оказал хорошую помощь для результата. Всех с полем!!!

Виктор ЗАЛОГИН, фото автора

НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ – 2022

Нижегородский охотничий клуб совместно с профессиональными заводчиками подсадных уток представляют Ежегодные межрегиональные испытания подсадных уток «Нижегородская Подсадная – 2022».

Дата проведения: 26 марта 2022 года. Заезд участников начнется с вечера 25 марта (пятница), жеребьевка и испытания начнутся на рассвете 26 марта 2022 года в 03.00. С собой обязательно иметь охотничий билет и РОХи на 12-й калибр.

Место проведения — Нижегородская обл., Павловский р-н, неподалеку от г. Ворсма, на реке Кишме (где проводились в 2019 г.). Координаты места: 55.997781, 43.291151.

Накануне звоните для уточнения организатору испытаний Андрею Франку: +7(915)956-32-58.

Как сообщила Министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, весенняя охота на селезней с живой подсадной уткой разрешена в регионе на всей территории области с 1 апреля по 10 мая.

НА ПРОЛЕТЕ НЫРКОВ

В Ставропольском крае продолжается сезон весенней охоты на селезня с подсадной уткой.

Очень хорошо поохотился 5 марта Борис Стукалов со своими друзьями на водоеме Маяковского в районе села Маньчского Апаласенковского района Ставропольского края.

В этот день сильно испортилась погода и подул ураганный ветер, что пригнало на водоем огромные стаи красноголового нырка.

Андрей МАРКОВ, фото автора





Владислав ШАТИЛОВ

200 МЕТРОВ — НОРМА?



Фото Бориса СОКОЛОВА

В настоящем материале речь пойдет о пресловутой 200-метровой природоохранной зоне, которую должны соблюдать все охотники и рыболовы при выездах на охоту и рыбалку. Это установлено законодателем с целью экологической безопасности наших рек и отражено в п. 4.15 ст. 65 Водного кодекса. Давайте подумаем, соблюдается ли это требование и есть ли в его основе здравый смысл.

Как рыболов и охотник, многие десятилетия проводящий досуг с ружьем или спиннингом, могу ответственно сообщить: не соблюдается совершенно! Никем и никогда! Даже сложно представить себе человека, который, оставив транспорт на дороге, будет таскать на себе лодки, моторы, палатки и прочую амуницию к водоему. А после обратно! Да и какая в том нужда? А что может случиться с машиной, оставленной вне поля видимости, в наши не самые спокойные времена? Ведь кража бензина случается даже в населенных пунктах. И это самое безобидное из возможных рисков.

В соответствии с ПДД, эксплуатация транспортных средств при наличии протекания ГСМ и технологических жидкостей запрещена. То есть при добросовестном отношении сотрудников ГИБДД к своим обязанностям таких автомобилей не должно быть на дорогах в принципе. Да и на деле сегодня машина, из которой вытекает масло, тосол, а уж тем паче бензин, большая редкость. По той простой причине, что все это стоит серьезных денег. И владельцу проще потратиться на ремонт железного коня, чем ездить, доливая то же масло!

Хорошо. Если из машины ничего не течет, какую опасность представляет она для прибрежной зоны и самого водоема? Если речь идет о мусоре, который оставляют после себя отдыхающие и отдельные рыболовы, так здесь все наоборот. Забросить в багажник пакет с «отходами производства» гораздо проще на месте, чем тащить его за двести метров совместно с удочками, пожитками и прочим инвентарем!

Штраф за нарушение упомянутого требования, согласно пункту 8.42 КоАП, составляет 3000–4500 рублей. Сумма, как видим, немаленькая! Но пугает ли это любителей отдохнуть на природе? Разумеется, нет! То есть норма права не работает. Но подсознательно каждый рыбак или охотник, вынужденно идя на нарушение, чувствует себя не совсем комфортно. Кому это надо?

Хотелось бы задать вопрос людям, узаконившим эту норму: вы выезжали хотя бы раз с семьей или друзьями на реку? А если выезжали, где вы оставляли свой транспорт? Только без лукавства! Или на самом деле считаете, что законы, вами внесенные, самим исполнять необязательно? Вот то-то и оно!

О мытье транспорта в реках и ручьях речь особая. Да, такое действительно случается, несмотря на полную нелепость этой процедуры. Мало того что при использовании химических средств водоему действительно наносится ущерб, так и песчинки, непременно присутствующие

в воде, царапают лакокрасочное покрытие кузова. Вот за это нужно действительно наказывать очень серьезно! Наказание предусмотрено, а сколько составлено протоколов по данному нарушению? Что-то мне подсказывает, что ни одного. В крайнем случае, ничтожно мало.

Теперь о мусоре на берегах. Вот это действительно беда! Практически все подъезды к удобным местам на водоемах, где можно спустить лодку или рыбачить с берега, загажены просто ужасно! Здесь присутствует доля отдыхающих, которые выезжают на природу на пикники, но и сами рыболовы ведут себя не всегда прилично. В чем дело? Первое: не хватает культуры поведения. Для моего понимания это просто недоступно: ведь завтра (на следующей неделе) ты снова приедешь сюда! Неужели можно получить удовольствие, находясь на помойке? И второе: безнаказанность! За мусор на природе нужно штрафовать очень жестко! Это наши реки, озера и леса, за которые мы все отвечаем перед потомками. Кто этим должен заниматься? Ну уж, извините, контролирующим органов у нас вполне достаточно! На мой взгляд, очень уместны были бы совместные регулярные рейды сотрудников правоохранительных органов, инспекции рыбоохраны, ГИМС, санэпидемстанций, представителей районных администраций. И протокол должен составляться сразу же при обнаружении мусора возле отдыхающей на берегу компании!

Мне могут возразить, что это может быть чужой мусор, тех людей, которые оставили это ранее. С большой долей уверенности могу ответить: если людей устраивает отдых на помойке, то и после себя они оставят помойку. Только увеличившуюся.

Почему я так говорю? Приезжая на водоем, я первым делом беру пластиковые пакеты и собираю все бутылки, банки, бумаги и прочую дрянь. И только после этого достаю снасти. Поверьте, это занимает не более 15 минут. Зато какое удовольствие получаешь от общения с природой! Моя машина стоит при этом неподалеку. В случае чего, я — почетный член областного общества охотников и рыболовов, готов заплатить штраф за нарушение 200-метровой зоны.

Кому это надо? Если цель — дополнительный сбор денег с населения, так это просто аморально! Вы считаете, что заставлять людей, многие из которых дряхлые старики, для которых рыбалка является последней радостью в жизни, тащить свою амуницию за сотни метров туда и обратно нормой? Или переживать по поводу возможности расстаться с третьей частью пенсии? На мой взгляд, это полный мазохизм!

Иван МАКОЕВ, фото автора

ПЕРЕХИТРИТЬ РЫЖУЮ

Про охоту на лисиц написано уже много книг и статей. Это одна из самых интересных и захватывающих охот.

Основу питания лис составляют не только полевые мыши, но также зайцы, тетерева и куропатки. Вот и сейчас, на закрытии охоты, 26–27 февраля 2022 года, в процессе коллективной загонной охоты в Переславском о/х МВОО ЦО ВУ, на поле, где раньше поднимали по три-четыре зайца-русака, нет ни одного, зато одновременно было четыре лисы. Подтверждается наблюдение — чем больше лис, тем меньше зайца и птицы.

Расскажу о двух известных мне из своей охотничьей практики способах охоты на лисицу. При охоте на приваде надо иметь выдержку. Ведь не каждый сможет просидеть 5-6 часов на одном месте с минимум движений. Для этого необходимо заранее выбрать место для привады и для засидки. Самым лучше сделать засидку на дереве, на высоте 3–5 метров. Начать подготовку желательно тогда, когда земля еще мягкая. Можно вырыть небольшую яму, положить туда приманку и накрыть решеткой, закрепив по краям. Или выложить кусок шкуры, привязав ее к дереву или кустам металлической проволокой. Рекомендуется делать приваду на открытом месте, чтобы вышедшая лиса не сливалась с лесом или кустами. Но это одиночная охота. Охотник остается один на один со своими мыслями в ожидании выхода рыжей плутовки.

Второй распространенный старинный способ — это охота загонном. Охотников ставят на стрелковую линию, и делается загон. Вроде ничего сложного, но даже эта охота требует внимательности и терпения. Стоять на номере надо неподвижно. Из гладкоствольного ру-



жья по лисе можно стрелять с 30–40 метров, но лучше подпустить ее поближе и сделать один верный выстрел. Стрелять рекомендуется дробью № 1. Лису стрелять надо четко и класть первым выстрелом, ведь второго шанса она обычно не дает. Некоторые охотники садятся в небольшие заросли, кто-то в снегу выкапывает окоп и ложится в него, некоторые садятся в маскировочных халатах и неподвижно сидят в ожидании.

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ
10
ЛЕТ

**МУЛЬТИФОНАРЬ
WIZARD MAGNET USB**

- Универсальный фонарь 10 в 1 для охоты, рыбалки, походов и повседневного использования
- Яркость до 1000 OTF люмен с широким углом света 70°:120°
- Дальность луча до 119 метров
- Уже в комплекте: налобное крепление, клипса, аккумулятор 18650 Li-on магнитная USB - зарядка
- Полная защита от воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать на глубине 10 метров и после падения с 3 этажа
- Канадский производитель
- Лучшие фонари по мнению охотников и рыболовов в 75 странах мира
- 10 лет безусловной гарантии

ПОДАРОК ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
Назовите промокод «РОГ» при заказе и получите зарядное устройство Handy C1 бесплатно!

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715

ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru

www.armytek.ru



Игорь СУСЛОВ

ПОГОВОРИМ ОБ ОРУЖИИ



Фото Unsplash

«Настоящий Федеральный закон регулирует правоотношения, возникающие при обороте гражданского, служебного, а также боевого ручного стрелкового и холодного оружия на территории Российской Федерации, направлен на защиту жизни и здоровья граждан, собственности, обеспечение общественной безопасности, охрану природы и природных ресурсов, обеспечение развития связанных с использованием спортивного оружия видов спорта, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступностью и незаконным распространением оружия». Так начинается Федеральный закон «Об оружии». Правда, в течение 21 года он более направлен на ущемление прав граждан и защиту интересов правонарушителей, но я сейчас не об этом.

В данном законе очень многое прописано очень подробно и четко, но вот одна из важнейших статей изложена кратко и сумбурно. Это ст. 24 «Применение оружия гражданами Российской Федерации». «Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимости обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам». И это менее трети этой статьи. Большие две трети занимают разные запреты. И стоит ли удивляться, что граждане применяют оружие как бог на душу положит.

Немногие помнят, что такое пределы необходимой самообороны, крайняя необходимость, тяжкое или особо тяжкое преступление. А многие даже не знают таких понятий. Я пенсионер ОВД. Я учил правила применения оружия для советской милиции, для милиции РФ, для полиции. Там все написано четко, ровно и подробно. Но почему в ФЗ «Об оружии» есть такая лакуна?!!

Но давайте сперва подумаем, а нужна ли такая детализация? По моему мнению, это просто необходимо. Попадая в экстремальную ситуацию, человеку некогда анализировать происходящее детально. Если человек будет вспоминать все юридические тонкости и прикидывать, попадает ли данная ситуация под эти понятия, то ему уже не останется времени для реагирования. А так, попав в экстремальную ситуацию, он видит, что «посягательство сопряжено с насилием опасным для жизни или здоровья» (руки бы поотрывал этому писателю), он понимает, что можно применить оружие. С другой стороны, в дорожном конфликте гражданин может усмотреть основания для применения оружия.

Опять же, в Федеральных законах о силовых структурах четко прописываются условия применения не только оружия, но и специальных средств. При этом применение огнестрельного оружия и специальных средств разделены. Закон «Об оружии» рассматривает все виды оружия, которые имеют оборот в РФ. Но у меня возникает вопрос: а насколько верно разделено гражданское оружие? Можно ли охотиться

с оружием самообороны? По закону — нет. Но ведь нет специального длинноствольного, гладкоствольного огнестрельного оружия самообороны. Например, с ружьем ИЖ-81 можно и охотиться, и обороняться. Вопрос только в виде разрешения, которое на него выписано, а технически все одинаково. А можно ли использовать охотничье оружие для самообороны? Конечно, можно. А вот применять длинноствольное гладкоствольное огнестрельное оружие и ООП в одних и тех же ситуациях можно или нет? А аэрозольную упаковку газа раздражающего действия?

Опять же, есть оружие, которое почему-то не рассматривается как гражданское. Это наградное оружие. «Наградное оружие — гражданское, боевое короткоствольное ручное стрелковое и холодное оружие, полученное гражданами Российской Федерации в качестве награды на основании указа президента Российской Федерации, постановления Правительства

Не многие помнят, что такое пределы необходимой самообороны, крайняя необходимость, тяжкое или особо тяжкое преступление. А многие даже не знают таких понятий.

Российской Федерации, наградных документов глав иностранных государств и глав правительств иностранных государств, а также на основании приказов руководителей государственных военизированных организаций» (ФЗ «Об оружии» ст. 20.1), то есть наградить могут любым оружием. По действующему законодательству, для граждан короткоствольное оружие недоступно. Есть только недооружие для недограждан, так сказать, оружие для унтерменш — ООП, а вот полным гражданам доступно полноценное оружие. Мы об этом узнаем после громких самоубийств. Например, из наградного «ГЛОК-19» застрелился миллионер Дмитрий Босов; из наградного ПСМ застрелился директор «Транс-Нафта» Владимир Кондрачук. И т. д.

В СССР короткоствольное оружие было у партийной верхушки (у первого секретаря райкома КПСС и выше), гражданского руководства. Естественно, это оружие выдавалось на время исполнения своих обязанностей. И в РФ такое практиковалось. Например, префект СВАО Систер имел пистолет ПМ. Думаю, и сейчас это есть. Так что у гражданских лиц короткоствольного огнестрельного оружия на руках легально достаточно. И четких правил применения этого оружия нет.

Я ориентируюсь на Федеральный закон «О полиции», так как более или менее его знаю. В этом законе разъясняются понятия, используемые в правилах применения оружия и специальных средств. Например: сотруднику полиции предоставлено право применения оружия для отражения группового или вооруженного нападения. Но что считать таковым? Закон это разъясняет: «Вооруженным сопротивлением и вооруженным нападением, указанными в пп. 5 и 6 ч. 1 наст. ст., признаются сопротивление и нападение, совершаемые с использованием оружия любого вида, либо предметов, конструктивно схожих с настоящим оружием или внешне неотличимых от него, либо предметов, веществ и механизмов, при помощи которых могут быть причинены тяжкий вред здоровью или смерть» (ст. 23 п. 2). По-моему, все ясно и четко изложено. И подобная формулировка в Законе «Об оружии» не помешала бы. А что такое «групповое нападение»? Про это уже в УК РФ. Группа — это два и более человека. Но можно было бы дублировать в этом законе. Опять же, что применять при подобных нападениях? Например, на вас кто-то напал с венником из прутьев березы. Стоит ли тут применять полуавтоматическое ружье 12-го калибра? Можно ли венником нанести тяжкий вред здоровью? Понятно, что вряд ли. Но угроза здоровью возможна? Да, возможна. Тогда применение ружья 12-го калибра несколько избыточно. Можно применить аэрозольное устройство с раздражающим веществом. Мне так видится.

Опять же, Закон «О полиции» приравнивает служебное ООП к спецсредствам: «Сотрудник полиции имеет право применять служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения во всех случаях, предусмотренных чч. 1 и 3 наст. ст., а также в случаях, предусмотренных пп. 3, 4, 7 и 8 ч. 1 ст. 21 настоящего Федерального закона» (ФЗ «О полиции» ст. 23 п. 4). Напомню, что дульная энергия снаряда в служебном ООП 150 Дж. Когда же сотрудник полиции может применить ООП? «3) для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции; 4) для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться; 5) для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков; 6) для пресечения массовых беспорядков и иных противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций». Именно поэтому я считаю, что необходимо разделить применение ООП и огнестрельного оружия. То есть ООП можно применять при угрозе здоровью, а вот огнестрельное оружие при угрозе тяжкого вреда здоровью и жизни.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ПОКУПАТЕЛЬСКИЙ БУМ



Сложившаяся ситуация привела к тому, что граждане кинулись покупать все, в том числе оружие и патроны. Я склонен видеть тут не стремление вооружиться или пополнить запасы боеприпасов, а банально желание вложить деньги и приобрести то, что еще не подорожало.

Оружие — товар достаточно сложный, и купить его сразу не получится. Сначала надо оформить лицензию на приобретение, а это три-четыре недели. Поэтому купить оружие смогли лишь те, у кого такие лицензии были.

С патронами все немного проще, их можно купить сразу, если у вас есть соответствующее разрешение. Единственное, что может сдерживать, это ограничение на транспортирование патронов в 1000 штук, но при сегодняшних ценах это минимум 25 тысяч рублей. Не думаю, что у нас найдется много желающих вложить сразу такую или большую сумму в патроны.

Посетив несколько магазинов, я как будто попал в прошлое, ценники еще не в долларах, но уже перевернуты, и продавцы говорят, что вынуждены пересматривать их каждый день.

К сожалению, все заверения, что резкого повышения цен на патроны и оружие не будет, совершенно не оправдались, точнее — отечественное оружие еще держится около прежних цен, подорожав процентов на девятнадцать, а вот импортное в цене ушло вслед за долларом и резко подорожало.



Фото Unsplash

Патроны же подорожали сильно все: и импортные, и наши. Так, например, «Феттер», который, кстати, говорил о высокой локализации производства, подскокил с 30 рублей до 45–50... Конечно, возможно, это временно на момент ажиотажа и неразберихи и диктуется не с самого завода, а магазинами.

Что можно сказать? Безусловно, право заработать на резком спросе никто не может отменить, ситуация такая, что если вы не купили оружие или патроны, то бежать и покупать сейчас смысла нет, лучше подождать пару месяцев и посмотреть, чем все это закончится.

Производители все обещают максимально локализовать производство и держать цены, но надо понимать, что продается товар за столько, за сколько его покупают, и если будут покупать по 60 рублей за дробовой патрон 12-го калибра, вряд ли мы увидим откат цен назад.

Если же вы планировали покупать оружие, особенно импортное, возможно, стоит обратить свое внимание на комиссионное оружие. Цены на него меняются значительно медленнее, и у потенциального покупателя есть еще некоторое время для поиска и принятия решения.

Так или иначе, основные игроки оружейного рынка смотрят в будущее хотя и с осторожностью, но оптимизмом, сегодня у нашей промышленности появился очередной шанс стать доминирующей на нашем рынке, тем более наше оружие действительно конкурентоспособно, и, если бы государство помогло законами или хотя бы не мешало, то эта задача вполне выполнима.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Наступил сезон ловли по последнему льду. Конечно, в нашей большой стране последний лед — это «среднее по больнице». На севере толщина льда больше метра, а на юге его уже нет. На Байкале закрывают ледовые переправы, а в Калининграде готовят пляжи к сезону. Но все равно, в этот период есть общие закономерности в поведении рыбы, вне зависимости от наличия льда. Там, где лед еще надежный, проводятся соревнования и фестивали. На юге любители спешат наловить рыбы по открытой воде до наступления нерестовых запретов.

Сейчас ночные заморозки лишь схватывают воду на льду, днем температура воздуха положительная, выходит солнце, снег испаряется. Время массового половодья еще не наступило, но талая «верховодка» поступает под лед. Повсеместно проводят сбросы избытка воды с водохранилищ или, наоборот, копят запасы. Поэтому перед рыбалкой нужно посмотреть водную обстановку.

Там, где на лед можно выйти, рыболовов много, но уловы далеко не у всех. Совершенно неожиданно рыба, стоящая стадом на каком-то участке водохранилища или озера и не реагирующая на предложения рыболовов в течение месяца, вдруг «просыпается» и начинает клевать. Еще чаще происходит обратное — рыба очень активна ранним утром в течение часа, а с появлением солнца на безоблачном небе клев прекращается до вечера или до следующего утра.

БЕРЕГИТЕ ЩУКУ!

Я всегда относился к ловле со льда, когда он уже оторвался от берега, как к одной из самых комфортных, радостных, но и самых трудных. И ждать свершения чуда нет смысла — нужно работать, думать и искать активную рыбу.

Может быть, стоит «порадоваться» за охотников на щуку. На всех водоемах, где эта рыба оста-

лась в достаточном количестве, она клевала. Щука ловилась на всех любимых местными жителями водохранилищах, от Москвы до Новосибирска. Временами и местами клев переходил в жор.

Хочу в очередной раз вступить за эту рыбу, которая едва ли не самая капризная и дорогая в воспроизводстве. Искусственно выведенных личинок нужно разносить по всему водоему, а времени на это природой отведено всего несколько дней. Из-за действий регуляторов запаса воды в водохранилищах у хищника возникают проблемы и с нерестом, и с пропитанием в первые два года жизни, а растет щука, в отличие от форели или карпа, намного медленнее.

Мое личное мнение — щуку нужно отпускать. Особенно крупную, а мелкую тем более.

ПОДВИЖНАЯ ПЛОТВА

Очень быстро среагировала на изменения уровня воды в водоемах, на температурное расслоение, на привнесенную талой водой органику плотва, которая интересна тем, что, как никакая другая рыба, перемещается не только по площади, но и по горизонтам. Причем делает это настолько быстро, что ей «позавидует» даже уклейка.

Настало время, когда есть вероятность поймать трофейную плотву или леща, но искать активную и мигрирующую рыбу физически трудно и во

многих случаях не понятно, как это лучше делать. Очень легко пройти мимо активной рыбы, если не угадать горизонт ее нахождения, то есть при недостатке личного опыта. По последнему льду лучше не обращать внимание на действия пассивных рыболовов.

Плотва может выйти на отмель и образовать локальное, но плотное «пятно». Она может скопиться со всего небольшого озера или пруда на каком-то участке, который формально ничем не отличается от соседних. А может подняться и гулять под самым льдом.

Подлещик не спешит выходить на мелкие места, наоборот, он скатывается на ямы выше плотин. Эти ямы обычно расположены в запретных для рыбалки зонах, поэтому остается вариант поиска рыбы на русле и на глубоких поливах. Но есть и другой вариант — искать того же подлещика в верховьях водохранилища, где рыба идет на воду из притока.

ПОИСК ЕРША И УКЛЕЙКИ

Там, где лед оторвался от берега и всплыл, рыба уходит в притоки на весеннюю «промывку», подальше от муты, идущей с берегов. Даже такую «простую» рыбу, как ерш, приходится искать, лучше там, где икра вышел на прибрежное мелководье. Но и здесь концентрация рыбы очень неравномерная, и нужно сверлить лунки в поисках скопления ерша буквально через каждые два шага. Оптимизма придает тот факт, что за ершом чуть глубже стоит стайный окунь, а еще ниже — налим, который поглощает ерша без дневных перерывов.

Еще нужно сказать, что открыт сезон заготовки уклейки со льда. Уклейка гуляет, но если поразмыслить и потратить пару часов, то найти ее вполне реально, что многие и сделали. Три-семь десятков крупной уклейки были вполне достойным результатом активного отдыха.

ОЗЕРА, КАРЬЕРЫ И ПРУДЫ

На небольших озерах после ночных заморозков активность рыбы падала до нуля, но быстро становилась с потеплением. Плотва и подлещик подошли к береговой бровке и встали, часть стада пошла в притоки. Уклейка вела себя непредсказу-

мо. Можно сказать, что проснулся карась, но клев был не везде, за исключением отдельных водоемов, как на юге, так и в средней полосе со льда. В уловах со льда преобладали плотва и окунь, очень неплохо стал клевать крупный озерный пескарь. Прикорма в виде мелкого мотыля действует, но задерживает гуляющую рыбу на очень короткое время. Точнее сказать, не задерживает, а активизирует, поэтому достаточно ограничиться маленькой щепоткой мотыля на лунку, где была поклевка. Очень часто после вторичного прикармливания поклевки прекращаются. Клев на небольших водоемах стоит ожидать только в теплую погоду без яркого солнца, с похолоданием рыба замирает и не клюет. Там, где лед уже растаял на большей части акватории, сначала начинает клевать плотва, а ближе к обеду карась.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь, можно сказать, стартовал переходный период. Запасы форели заканчиваются. Крупную икрующую рыбу сейчас не довести, да и выпускать ее сейчас под лед нет никакого смысла. Уж если умудряются обрывать леску 0,3 на килограммовой рыбе, то что будет с трехкилограммовой, можно догадаться.

Но главное в другом. Форель в прудах со льдом еще находится в состоянии «глухозимья», она находит пропитание в мелких рачках, остатках прикормки на дне и личинках насекомых. Инстинкт хищника у нее заторможен и проснется, когда по водоему станут мигрировать верховка и мелкая плотва. Крупная форель наименее активная, и ее скорее можно соблазнить чертиком или мормышкой, чем блесной и резиной. На прудах с открытой водой форель несравненно более активная, но еще не так, как осенью. Рыба предпочитает приманки, которые движутся у самого дна с минимальной скоростью.

Зарыбление щукой с каждым годом становится все более проблематичным из-за острого дефицита незараженной паразитами рыбы, изъятой из диких водоемов. Для щуки сейчас нужна вода с хорошим содержанием кислорода и постоянная аэрация. Есть отдельные случаи поимок и заблуждения проснувшегося карпа.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Над столичным регионом почти на месяц завис мощный антициклон с очень высоким атмосферным давлением. Он стал причиной того, что днем стояла в основном солнечная погода и снег понемногу таял, а по ночам довольно крепко морозило. Ночные морозы привели к тому, что было начавшая прибывать на реках вода вновь осела до минимума, а прибрежные закраины надежно заморозили, что сделало повсеместно заход на лед безопасным. Другим положительным моментом от морозов стало то, что лед на всех водоемах был рыхлым, а теперь насквозь промерз, что надолго продлит ледовый сезон. Однако с клевом разной рыбы сложилось не так хорошо, как хотелось бы по весеннему сезону. Дело в том, что рыба явно тяготеет к мелководьям и верхним слоям воды, но яркое солнце действует угнетающе на рыбу достойного размера, так что неплохо ловится лишь мелочь. Крупная рыба тоже попадает, но рано утром или ближе к закату. Из-за все еще прозрачной воды и высокой освещенности приходится применять самые мелкие приманки на тончайшей леске.

Итак, довольно занятная ситуация с ледовой обстановкой и ловлей рыбы складывается на са-

мой Оке и на ее затонах. Когда из-за длительной оттепели вода в реке поднималась на метр и более, рыба достойного размера неплохо брала в прибрежной зоне, много ее зашло по высокой воде в затоны. Однако заход на лед был проблематичным по причине широких и глубоких закраин. Теперь же вода в Оке опустилась до исходной позиции, закраины заморозили, лед укрепился, но разная рыба отошла к фарватеру на сильное течение, где время от времени клюют подлещик, плотва, густера, а также хищники. Теперь на данном участке Оки возникла новая мода в рыбалке: тут крупную белую рыбу и хищников стали успешно ловить на тяжелую приманку под названием «балда», которая, впрочем, давно применяется в других регионах. Что касается рыбалки на разных окских затонах, то здесь после падения уровня воды клев как бы затих, но эхолот и видекамера показывают большое количество разной рыбы в водоемах. Чтобы поймать несколько достойных трофеев, теперь приходится упорно искать «счастливую» лунку и умело работать снастью с «чертиком». Так, на Белопесочном затоне крупная плотва изредка брала с четырех метров в районе затопленной баржи, в остальных местах клевали

лишь уклейка и мелкие окуни. На огромном затоне «Цимлянка» под Серпуховом плотва и окунь ловились лишь над подводными буграми с глубин 7-9 метров. Интересно рыбачить также на карьере-котловане около Белопесочного монастыря рядом с Окой. Тут на прикормку на глубине 8-10 метров подходит неплохая плотва, а под самым льдом иногда встает очень крупная уклейка, много в водоеме окуня весом до 100 граммов.

Посещают рыболовы и ближние подмосковные водохранилища. Обстановка на них разная. Так, на Можайском водохранилище вода сброшена сильно, поэтому, применяя прикормку, ловить приходится практически с русла. В уловах в основном некрупные подлещик и плотва. Напротив, на Рузском водохранилище уровень воды почти в норме. Но из-за яркого солнца рыба держится все равно на значительной глубине. Например, в районе Акатова мерную плотву успешно ловили с прикормленных лунок на обширном поливе с глубины 8-10 метров. Вместе с плотвой здесь же нередко попадался и окунь, а вот подлещик стоял еще глубже.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка по открытой воде возможна в основном лишь в низовьях Волги. Но и здесь наметившееся было быстрое прогревание воды закончилось. В связи с погодными катаклизмами предсказуемо вся рыба поменяла места своей жизнедеятельности. Хищники — клыкастый и зубастая, правда, ловились на джиги практически по всем низовым проточным водоемам. Хотя в отдельные дни первой декады в восточной части Нижней Волги, ближе к Белинскому банку, любителям спиннинга удавалось очень даже неплохо поохотиться на судака. В то же время и зубастая была не всегда активна, причину чего астраханские гурры по рыбалке видели в резком остывании воды. Во второй декаде марта рыболовы ездили по всему региону, чаще в Камызякский район, изредка находя свою рыбацкую удачу на Кизани, Бушме и Черной. Мирная рыба, даже карась, пока ловится неактивно. Достоверной информации о появлении каспийской воблы еще нет.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА



Март в Волгоградской области преподнес сюрприз. После того, как реки и даже ерики освободились ото льда, и спиннингисты с облегчением вздохнули — вновь придавили морозы. Да такие, что Дон вновь встал. Покрылись льдом и пойменные водоемы. Правда, лед тонкий, и рыбачить с него опасно. А мартовское солнышко делает свое весеннее дело — отпускает подмерзший за ночь грейдер до безобразного состояния. Лед остался только на водохранилищах, где он за зиму нарос до внушительной толщины, а ночные заморозки не дают ему разморозиться.

Волго-Ахтубинская пойма. Глядя на ночные морозы, решили поехать в Пологое Займище с жерлицами. Была информация, что лед на озерах стоял на прошлых выходных — значит, должен окрепнуть. Я несколько удивлен был, что там лед остался, хотя Капустин Ярская пойма практически вся открывалась. Но поехали... После извоза сразу сели на мосты на мерзлую землю. Лопата, пешня, домкрат, бревнышки... Дальше без особых проблем доехали, куда хотели, а там лед сантиметра 2. Ворона клювом пробить может. Вспомнили парочку матерных слов, вздохнули, поехали домой.

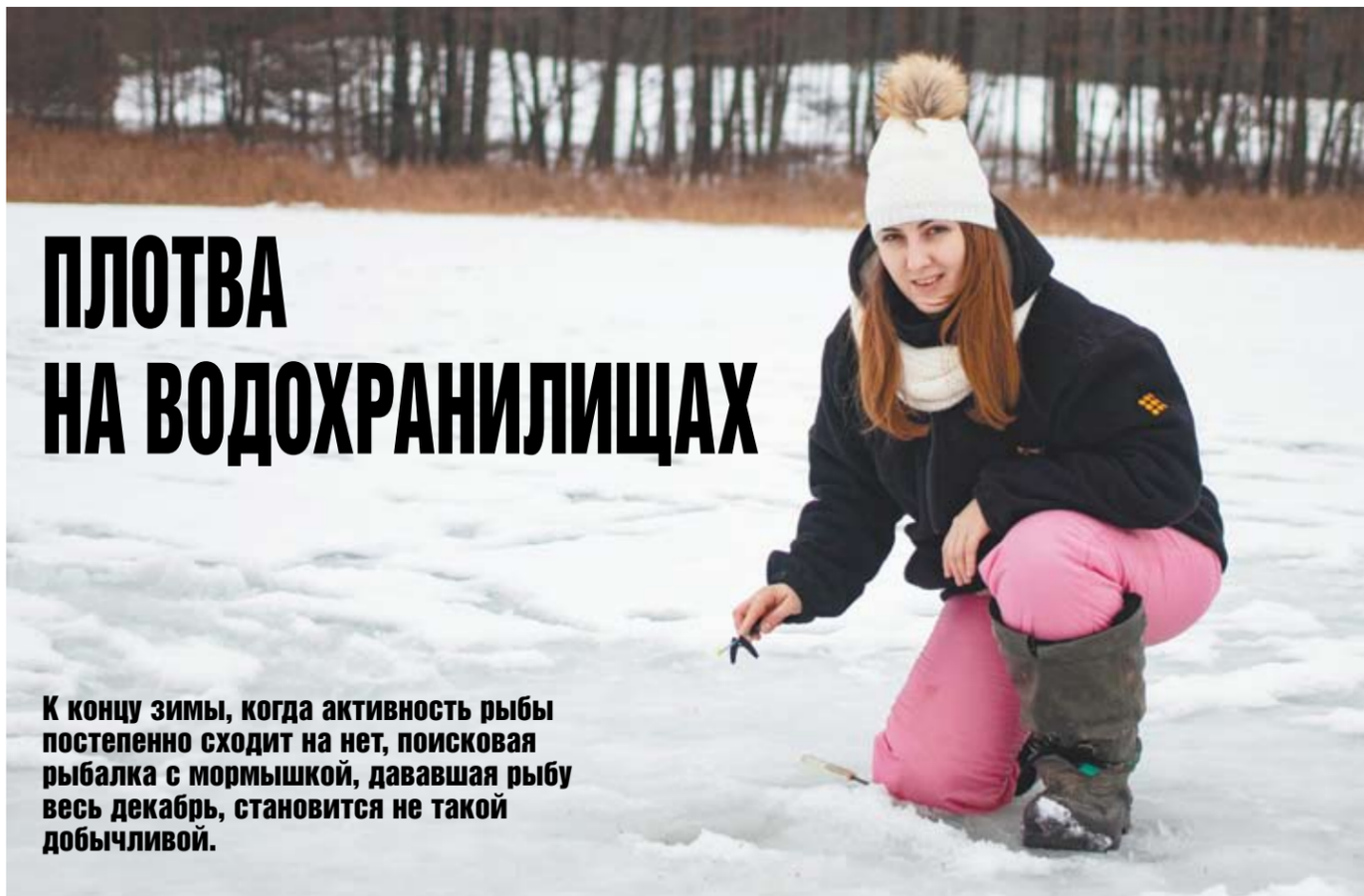
Волгоградское водохранилище. Приехали в Горный Балыклей. Там лед могучий, 2/3 бура моего спортивного. Берш с утра совсем не ловился. Погода хорошая, решили остаться до вечера. Примерно с 15 часов начались поклевки. Берши клевали, но очень редко. Я поймал трех, всех на виб Usami Bigfin. Ждали вечернего выхода, не случилось.

Алексей КОЛОМИЦЕВ, фото автора



ПЛОТВА НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

К концу зимы, когда активность рыбы постепенно сходит на нет, поисковая рыбалка с мормышкой, дававшая рыбу весь декабрь, становится не такой добычливой.



Рыболовы в конце зимы переходят к неспешной и размеренной, выжидательной рыбалке, обзаводятся палатками, а лунки — оцетиниваются флажками. Наступает пора неторопливого высживания белой рыбы, и основным объектом ловли все чаще становится плотва.

ГДЕ ИСКАТЬ РЫБУ?

К моменту, когда подобная рыбалка становится актуальной, лед набрал достаточную прочность, а рыболову стали доступны все без исключения

уголки водоема. Без опаски можно рыбачить и на глубине, и на участках с течением. Этим необходимо пользоваться при поиске рыбы. Основная задача рыболова — определить максимальную глубину, а потом выбрать для ловли акватории, граничащие с ней. Перспективны и наиболее глубокие участки, и те места, где начинается полив либо бровка. К примеру, если облов происходит неподалеку от русловой бровки, то ставку делать нужно как на нижнюю его границу, на саму русловую канаву, так и на более мелководную зону — верхний свал либо сам полив, граничащий с ним.

Как только рыболов закончит облов последней лунки, необходимо вернуться к первой и начать облов с самого начала. Специфика такой рыбалки заключается в том, что очень часто

рыба собирается гораздо дольше, и первые поклевки начинают происходить спустя 2-3 часа после закорма. Первый обход в такой ситуации поклевки не приносит, и лишь на втором кругу рыболов получает долгожданные поклевки рыбы.

Спустя 3-4 круга количество перспективных лунок уменьшается. Интересными становятся лишь те, которые дали поклевку либо поимку рыбы. Именно здесь в дальнейшем и происходит рыбалка, а к вечеру в распоряжении рыболова остаются 2-3 лунки, которые и дадут основную массу рыбы.



ВРЕМЯ КЛЕВА

Практика показывает, что на кормленные лунки рыба подтягивается уже спустя 40-60 минут после прикармливания, однако так бывает далеко не всегда. Иной раз и 2-3 часов недостаточно для того, чтобы собрать рыбу под лункой. Однако терять надежду не следует — в зимней рыбалке очень часты случаи, когда плотва активизируется и начинает клевать после 14 часов. Прикормка в данной ситуации здорово повысит шансы на успех, и иной раз начинают давать поклевки даже те лунки, которые до этого весь день молчали.

НА ЧТО ЛОВИТЬ?

Здесь необходимо понимать, что плотва может вести себя абсолютно по-разному. В ряде ситуаций она хорошо ловится и на мормышку, и на поплавок, однако так бывает далеко не всегда. Вот почему необходимо облавливать лунки и одной, и другой снастью, пробуя как активный поиск и ловлю в толще воды, так и выжидательную тактику и ловлю со дна.

ПРИКОРМКА И ЛОВЛЯ

После того как рыболов определился с акваторией, его задача — прикормить лунки. Для этой цели применяется активная плотвиная смесь, имеющая взрывную механику и содержащую большое количество всплывающих частичек. Если в точке ловли не глубже 3 метров, можно прикармливать с руки. В противном случае лучше использовать кормушку. 2-3 кормушки на каждую лунку вполне достаточно, причем одна открывается на дне, а оставшиеся — в 1 и 2 метрах от дна. Таким образом формируется мощный столб из частичек, что обязательно





Какой бы ни сложилась зима, теплой или холодной, где-то в феврале-марте на разных водоемах наступает настоящее глухозимье, когда активную рыбу и найти трудно, и поймать нелегко. Именно в этот период успешная рыбалка часто складывается на самых малых глубинах или вплотную к берегу. Особенно ярко данная особенность ловли со льда проявляется в оттепели, когда в водоемы наблюдается ощутимый приход талой воды.

Вслед за живым кормом рыба тоже стремится к богатой кислородом талой воде, но чтобы не получить термический шок из-за разницы температур, в массу «новой» воды сразу не заходит, а занимает некие достаточно узкие пограничные зоны, где происходит смешение водных слоев с разными свойствами. В этой ситуации возможны два варианта поведения разной рыбы — она в глубинной зоне занимает некий горизонт, то есть встает в полводы, либо массово выходит на обширные мелководья.

Данное обстоятельство обусловлено тем, что вода в водоемах с малой проточностью в придонном слое зимой имеет температуру около плюс четырех градусов — при этом вода становится наиболее плотной и тяжелой. Так что более легкая талая вода хорошо и равномерно перемешивается с водной толщей на малых глубинах, где вода имеет почти одинаковые с ней параметры. Однако, попадая через трещины и лунки на глубинные участки, она растекается над «старой» водной толщей, почти с ней не смешиваясь или образуя только узкую зону смешения, которую рыба не всегда охотно посещает.

Зато на мелководьях водная среда при длительных оттепелях приобретает везде одинаковые и вполне комфортные свойства — как для различной мелкой живности, так и для рыбы, которой тут, в условиях ограниченного пространства, и кормиться гораздо легче. Поэтому и среди зимы при сильных потеплениях, как и весной, рыболова на малых глубинах вполне может ожидать весомый улов. Но здесь придется немало потрудиться, разыскивая стоянки рыбы, что не так просто, учитывая почти одинаковые везде рельеф дна и глубины.

Но все усилия компенсируются тем, что на мелководных поливах рыба зачастую встает плотными «пятнами», и если на большинстве участков ее нет, то это дополнительно говорит о том, что где-то рыбы будет очень много. Конечно, отыскивая стоянки рыбы, а затем «разбуривая» место ловли, рыболову необходимо вести себя предельно тихо: лунки делать не близко друг к другу, не «прокачивать» их ледобуром, не очищать полностью от ледяной крошки, стараться рыбачить подальше от шумных компаний.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



НА ВЕСЕННЕМ МЕЛКОВОДЬЕ

Малые глубины водоемов без течения перспективны для успешной рыбалки не только при затяжных оттепелях, но и при длительной морозной погоде в середине зимы — в пору так называемого глухозимья, когда под толстым льдом в воде начнет ощущаться дефицит кислорода. И тут дело не столько в нехватке кислорода, а сколько в его затрудненном поступлении под ледовый покров из-за накопившегося слоя снега и собственно льда. Но снежный слой и лед всё же остаются проницаемыми для газов, хотя и в

Поэтому не любые места с малой глубиной подходят зимней порой для результативной рыбалки — предпочтение лучше отдавать мелководным поливам с твердым дном вдалеке от берега, где обычно не бывает столько «травы», как в прибрежной зоне, и где не скапливаются илстые отложения. В этом смысле хорошим клевом наверняка порадуют территории, бывшие летом местами массовых купаний — тут дно обычно песчаное, глинистое или гравийное, к тому же здесь любые мягкие отложения

На малой глубине при скоростном обследовании значительных площадей водоема в поисках скоплений активной рыбы наиболее оперативной снастью будет мормышка либо с наживкой, либо в безнасадочном варианте.

очень малой степени, поскольку являются пористыми, пронизанными мельчайшими трещинами. Тогда этого малого количества поступающего газа, вероятно, не будет хватать, чтобы полноценно насытить глубинные водные слои, но для малых глубин его вполне достаточно для поддержания сносных условий обитания в тяжелые периоды ледостава. Только надо осознавать, что такие условия и на мелководьях сложатся не везде, а лишь там, где на дне мало разлагающейся прошлогодней растительности или залежей органики, способных поглотить из воды полностью весь кислород и вызвать заморные явления на значительных по площади участках.

вздымаются в толщу воды многочисленными отдыхающими и разносятся волнами и за счет ветрового перемещения воды.

Как правило, выбор объектов рыбалки на мелководьях многих водоемов ограничен плотвой, окунем, ершом, но при определенном стечении сезонных условий тут иногда удается целенаправленно ловить уклейку, красноперку, пескаря, карася и даже приверженца больших глубин леща. Естественно, нельзя не отметить и специфическую ловлю здесь щуки на жерлицы весной, когда глубина под лункой не превышает и трех десятков сантиметров, но это отдельная и довольно широкая тема, требующая специаль-

ного рассмотрения. Однако и без того ясно, что крупный хищник не появится случайно там, где для него нет в достатке живого корма.

Безусловно, на малой глубине при скоростном обследовании значительных площадей водоема в поисках скоплений активной рыбы наиболее оперативной снастью будет мормышка либо с наживкой, либо в безнасадочном варианте. И тут при выборе эффективной приманки следует учитывать намного больше факторов, чем при ловле на большой глубине, что в значительной мере определяется повышенной освещенностью даже под толстым льдом.

Поэтому, например, на мелководьях при любой погоде плотва предпочитает мормышки матового черного цвета, ерш лучше клюет на приманки из потускневшего свинца, а вот на окуня неотразимо действуют мормышки, тело которых с помощью напыления покрыто медью. Впрочем, это лишь наиболее часто дающие результат варианты, хотя в ряде других случаев всё может быть с точностью до наоборот. Тут рыболову не стоит ломать голову над разгадкой особенностей рыбьего поведения, лучше заранее приготовить оптимальный набор удочек с приманками, различающимися как по форме, так и по цвету, а по весу и размеру они должны быть примерно близки. Последнее определяется как малой глубиной ловли, так и тем, что после скоротечного первого льда рыба тут вновь в интересном количестве появляется к концу зимы, когда желательнее применять приманки минимального размера, которыми технически легче выполнять плавные размеренные движения, хорошо имитирующие поведение рыбьего корма в тяжелых условиях ледяной талой воды.

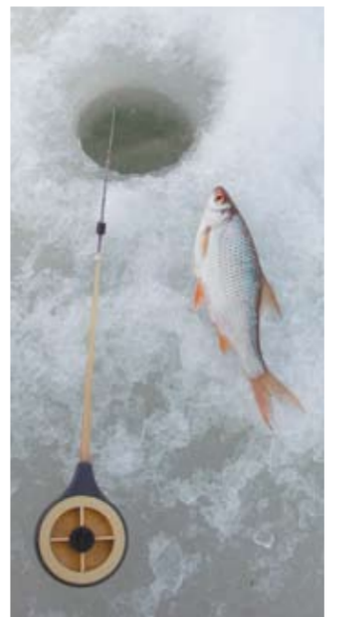
В техническом и тактическом плане рыбалка на мелководье не столь сложна, если снасть хорошо отрегулирована, а стоянка рыбы найдена. Однако всегда есть и будут нюансы в ловле разной рыбы. К примеру, плотву и в этих условиях можно вполне успешно ловить стационарно и на неподвижную снасть, постепенно увеличивая количество рыбы под лунками с помощью прикармливания, из-за малости глубины подавая прикормку прямо сверху, без использования кормушки. Даже бывает лучше, если в лунку периодически сыпать сухую прикормочную смесь или манную крупу — частички прикормки, постепенно намокая, будут постоянно падать ко дну, и движением, и запахом заметно активизируя плотву.

При ловле окуня на мелководье приходится строить рыбалку несколько иначе, чем в случае с плотвой или карасем. Этот хищник достойных размеров в середине зимы и особенно весной не столь подвижен, как плотва, пескарь или уклейка. Он может стоять локально, «пятнами», либо на дне, либо подо льдом. Тут окунь или за короткое время просто «выбивается» мормышкой с мотылем или безнасадочной приманкой, или настораживается и в данной лунке изредка «отмечается» только легкими касаниями приманки. Тогда следует склониться к одной из приемлемых тактик: если есть простор, всё время делать новые лунки и ловить активного окуня, не забывая засыпать снегом «отработанные» лунки, чтобы не засвечивать место, или в «рабочие» лунки, под которыми рыба явно присутствует, постоянно по щелотке подбрасывать чистого кормового мотыля, что всегда хорошо возбуждает окуня и вызывает его верные поклевки.



УДИЛЬНИК И ЛЕСКА

При ловле на малой глубине очень важная роль отводится конструкции удильника — в нем должна быть заложена «система безопасности», предохраняющая тонкую леску от обрыва при поклевке крупной рыбы или при слишком резкой подсечке. Дело в том, что даже качественная леска, но короткая, не обладает достаточным запасом упругого растяжения, чтобы парировать мгновенные перегрузки. Поэтому необходим удильник с катушкой, которую фиксирует винт, одновременно выполняющий роль фрикционного тормоза. Именно регулировкой силы затяжки этого винта задается проворачивание катушки и сброс лески при критических нагрузках на снасть. Надежнее всего такая система работает, когда удильник снабжен катушкой достаточно большого диаметра, а леска на ее шпуле намотана под самые бортики. Конечно, и к выбору лески надо относиться ответственно — из всего многообразия предлагаемой продукции внимание следует уделять только леске, диаметр которой калиброван до тысячных долей миллиметра, что отображено на упаковке (например, 0,112). Такая леска обычно заметно дороже массовой продукции неизвестного происхождения, зато она долго служит почти без потери качества.





Николай ЛИННИК, фото автора

Как вы думаете, что важнее на первых рыбалках по открытой воде: подбор приманки и способов ее презентации или подбор наиболее оптимальной схемы прикармливания рыбы? Вот и не угадали. Самой большой проблемой, от которой зависит весь исход рыбалки, является банальный поиск стоянок рыбы. И прошлогодний старт сезона яркое тому подтверждение. А причина — слишком раннее тепло, которое на юг Беларуси пришло в первых числах февраля.

Начавшись на месяц раньше привычного срока, переходный период от зимы к весне растянулся до конца марта. Лед на реках растаял за несколько дней, а вот на речных старицах и озерах он все еще продолжает считаться условно безопасным. Я не большой любитель подобного экстрима, и поэтому, лишь только малые и средние реки освободились ото льда, я стал предпринимать активные попытки открыть сезон с летними снастями. Традиционно первые рыбалки у меня проходят с поплавочной удочкой. Однако в тот год уровень воды в реке остановился на очень неудобной отметке. В некоторых местах вода немного вышла на пойму, и достать маховой снастью до зимних стоянок рыбы при таком состоянии берега было весьма проблематично. Матчевая удочка для первых весенних рыбалок снасть все-таки слишком грубая. Ее время наступит немного позже, когда в начале апреля из большой реки в притоки на нерест начнет заходить крупная проходная рыба. В таких условиях для более-менее удачного открытия сезона «мокрой воды» у меня остался лишь пикер. А из наиболее доступных и изученных водоемов — большой канал с крутыми берегами и едва заметным течением. Еще за несколько дней до прихода тепла здесь на мормышку неплохо ловилась упитанная плотва, подязки и подлещики.

Забегая вперед, скажу, что слишком удачными эти первые рыбалки по открытой воде я назвать не могу. Однако запомнились они мне тем, что помогли выяснить множество неожиданного и интересного, с чем не приходилось ранее встречаться на практике. Да и читать в рыболовной литературе тоже не доводилось.

«ГОРЯЧИЕ» ТОЧКИ

Традиционно на малых реках и каналах самыми популярными точками для раннего открытия сезона «мокрой воды» считаются искусственные препятствия, которые создает здесь человек. Опоры мостов, плотины, шлюзы — это не только участки, где, благодаря завихрениям воды, кислородный режим намного лучше, чем на остальных участках. Многие рукотворные сооружения становятся преградой для весенней миграции рыбы в верховья реки. И до определенного момента (пока уровень вешних вод не сделает преграду проходимой) здесь скапливается рыба. Местные рыболовы знают об этом хорошо, и стоит подуть теплым весенним

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ МАРТА



ветрам, как на некоторых участках малых рек постоянно рыбачат по несколько десятков человек. Возле шлюзов и за опорами мостов мне удавалось ловить плотву, окуня, ельца и язя. Однако в том году все мои попытки найти рыбу в подобных местах оказались безуспешными. Может, рыба все еще продолжала держаться зимних стоянок? Но и попытки отыскать ее на самых глубоких участках водоема тоже оказались пустым занятием. Я уже было отчаялся и собирался отложить рыбалки «до лучших времен», но тут вмешался его величество случай. В один прекрасный день довелось мне познакомиться с пожилым местным рыболовом. Глядя, как я безуспешно пытаюсь обловить очередную глубокую яму, он посоветовал мне сместиться метров на 50 левее. Логика рассуждений этого рыболова меня сильно удивила: он предлагал мне порыбачить на участке, который одним из первых освободился от ледяного панциря.

Казалось бы, чего здесь особенного? Процесс таяния льда всегда происходит неравномерно. Даже на водоемах без течения имеются участки, где промоины появляются в первую очередь. Раньше этот факт меня несколько не удивлял. Ну, тает себе лед быстрее, ну и что. Может, родничок какой на дне имеется, а может, коряжка или пук травы в лед вмержли. И теперь они, принимая на себя солнечные лучи, нагревают окружающую воду. А может, течение здесь слабое имеется. Понятно, что температура воды в подобных точках хоть на долю градуса, но больше, чем в остальном водоеме. Окончательную причину образования ранних промоин я так и не выяснил, да это и не столь важно. Намного важнее оказалось другое: благодаря общению, я понял, что сразу после схода льда именно эти участки являются самыми рыбными точками в водоеме. Чуть в стороне и на протяжении сотен метров рыбы может не быть вообще, а вот на этих «пятках» она постоянно присутствует. Так продолжается еще дней 10-15



после того, как ледяной панцирь исчезнет полностью. Покидать зимние стоянки и двигаться в сторону берега рыба начинает с подъемом воды, когда она делается мутной. Или, если большая вода не приходит, то с началом первых теплых дней.

Я и раньше периодически проверял промоины на наличие в них рыбы. Однако попытки порыбачить в самих промоинах с летними снастями, когда большая часть водоема еще затянута льдом, пустая трата времени. Почему-то зимой рыба предпочитает держаться неподалеку, в тени ледяного панциря. Основными рыбами, которые попадались мне на крючок рядом с промоинами, были плотва и окунь. А иногда поклевывали и язи, и густера, и даже налим. И вот теперь эти точки сделались по-настоящему «горячими».

НЕПРОСТОЙ ВЫБОР

Набор приманок, которые стали наиболее уловистыми в конце уходящей зимы, оказался весьма специфичен. Тот же красный навозный червь, которого так любят использовать весной многие рыболовы, и на многих речках он действительно считается приманкой номер один, на этом канале выглядел весьма посредственно. Белая рыба на червей вообще не обращала внимания, зато клевали ерши и мелкие окуни. Эх, был бы сейчас ручейник! Безусловно, все остальные приманки просто померкли бы перед ним. Но ручейника пока не было.

Зато, к своей великой радости, я обнаружил, что наиболее удобными приманками в эту пору оказались опарыши и кастеры. Личинки и куколки мух не такие нежные, как мотыль, а если добавлять их в прикормку, эти приманки работали очень хорошо. Если есть возможность, я советую покупать так называемую «пинку». Для холодной воды этот сорт опарыша оказался наилучшим вариантом. В отличие от крупных опарышей, пинка хорошо держится на крючке и долго сохраняет подвижность. Предлагаю рыбе бутерброд из нескольких пинок и кастеров в различном их сочетании, мне удавалось добиться от рыбы довольно высокой пищевой активности. Вот только кастер для таких рыбалок обязательно должен быть свежим (тонущим, светло-коричневого цвета, с мягкой оболочкой).

Купить таких кастеров сегодня можно через интернет. Обычно полулитровой порции окулившихся личинок мухи хватает и на прикормку, и на насадку на крючок.

О ПРИКОРМКЕ

Считается, что ранней весной можно успешно рыбачить и без прикормки, но это если говорить о ловле проходной рыбы на больших реках, а вот на канале со слабым течением аккуратное прикармливание рыбы сильно повышало эффективность рыбалки. В ход шла любая, не сильно пахнущая сухая смесь. Нужно было только с ней поработать: несколько раз просеять смесь через сито «двоекку». Один раз в сухом виде, чтобы отделить все крупные частицы, а второй раз, когда пропитанную водой прикормку я смешивал с землей. На холоде прикормка пропитывается водой долго. И чтобы сэкономить время, все операции по ее приготовлению я проводил дома, накануне рыбалки.

СПЕЦИФИКА СНАСТИ

При выборе снасти для ранневесенних рыбалок мне пришлось решать две задачи: возможность регистрации даже самой осторожной поклевки и способность удилища точно доставлять приманку на удаление в 20-25 м от берега. От плетеных лесок я отказался. Уж слишком хлопотными они оказались в эксплуатации. В первых, по утрам часто случались морозы, и

набравшая воды «плетенка» превращалась в «дрот». А во-вторых, как уже отмечалось выше, ловля велась на малых и средних дистанциях. Так что обычная леска толщиной 0,2 мм со своей задачей справилась очень хорошо. Самым удачным вариантом монтажа оснастки оказался так называемый in-line монтаж. Суть его заключается в том, что кормушка на специальной клипсе свободно скользит по всей длине основной лески. Это позволяет значительно увеличить время поклевки. Рыба часто осторожничает и, взяв корм, старается побыстрее уплыть. Если передвижение кормушки по леске ограничено, поклевка выглядит как один или несколько молниеносных рывков, отреагировать на которые очень тяжело. А с монтажом in-line в момент поклевки кормушка остается лежать на дне, несколько не мешая рыбе поглощать приманку. И у рыболова остается достаточно времени для того, чтобы вовремя сделать подсечку.

ПОСПЕШАЙТЕ МЕДЛЕННО!

Несмотря на то, что в первые дни после схода льда рыба оказалась еще малоактивной, даже сверхточным забросом в уловистую точку я мало чего добивался. Наиболее эффективной оказалась достаточно активная презентация приманки с чередованием небольших, в 1-2 минуты, пауз и медленное протаскивание приманки по дну. Обычно поклевка происходила в момент, когда кормушка начинала движение или же только-только остановилась на дне. А поскольку самыми перспективными для поклевки были участки протяженностью 1,5-2 м возле лежащей на дне прикормки, оказалось, очень важным научиться протаскивать оснастку по дну с минимальной скоростью. Делать это лучше удилищем. Так получается намного мягче, чем с помощью катушки. Еще одной тонкостью, на которую мне пришлось обратить пристальное внимание, явилась возможность докорма точки с помощью рогатки. Рыба вела себя намного активнее, если каждые 3-5 минут на точку забрасывался шарик прикормки размером с грецкий орех или десяток опарышей. Однако даже при такой активной тактике прикармливания первые уверенные поклевки начинались приблизительно через час после начала рыбалки.





ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием. Здесь читатели могут задавать любые вопросы на интересующие их темы. Присылайте ваши вопросы на адрес редакции: 123995, Москва, Ул. 1905 года, д. 7, стр. 1, ком. 754, «РОГ», либо на электронную почту: koreuko.consalt@mail.ru

Требование к вопросам простое и только одно: точная, полная формулировка. На вопросы читателей отвечает наш консультант Евгений Геннадьевич КОПЕЙКО. Вопросы и ответы нумеруются в порядке возрастания из номера в номер «РОГ», что в дальнейшем позволит быстро найти нужные сведения.

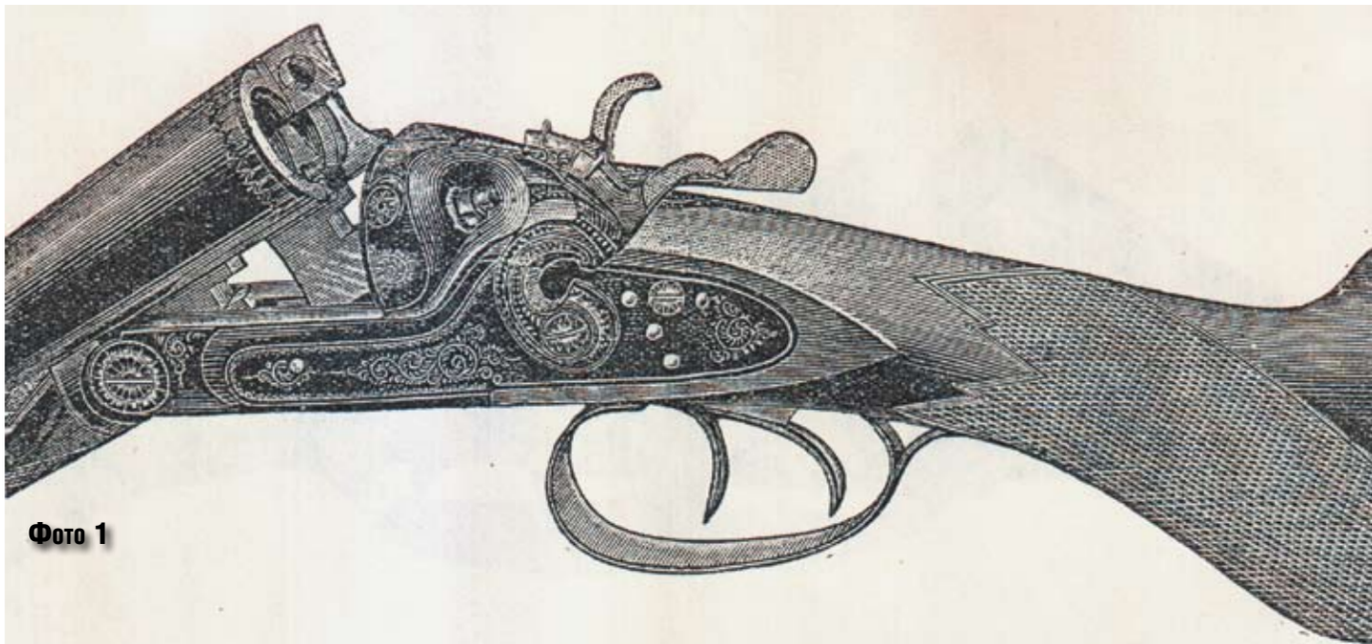


Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 149
У меня гладкоствольное, дульнозарядное, шомпольное, капсюльное охотничье ружье, изготовленное на ижевском заводе И.Ф. Петрова, 1900, начало XX века. Какая стоимость такого ружья?

Ник. Ник.

ШОМПОЛЬНЫЕ ВИНТОВКИ ФАБРИКИ И.Ф. ПЕТРОВА ИЗ ИЖЕВСКА

О «Ружейной фабрике И.Ф. Петрова» из Ижевска, производстве, наградах и ружьях в моих статьях в «РОГ» № 23–24 за 2021 год и «РОГ» № 5 за 2022 год.

Выпускала фабрика И.Ф. Петрова и весьма значимые для промысловых охотников Российской империи модели — шомполки с нарезным стволом, в обиходе дульнозарядные или шомпольные винтовки. Характерным признаком является длинный ствол, поэтому далее воспользуюсь этим термином. Оснащались они ударными механизмами разного вида, заряд пороха воспламеняется или при ударе курка по капсюлю, или при ударе кремния по огниву. Достоинство фабричных шомпольных винтовок заключается в точном бое свинцовой пулей, обеспечиваемом толстоствольным стволом с нарезами. Конструкция нарезного канала ствола различная, например, шестигранная в поперечном сечении. Вдоль ствола нарезы направлены по спирали, иногда нарезы прямые. Свинцовую пулю прогоняли до заряда шомполом, уплотняя в нарезах, так обеспечивается обтюрация пороховых газов при выстреле.

Охотники в Сибири и других отдаленных районах страны десятилетиями стреляли из таких винтовок и дорожили ими, фабричная капсюльная винтовка так и называлась «сибирская». На ней установлена ложа охотничьего типа, выполненная из березы за одно целое с длинным цевьем, на конце которого имеются опорные выступы для установки сошек. По фабричному «Прейс-Куранту» сибирская винтовка с капсюльным замком стоила 5 рублей 50 копеек, а выверенная пристрелкой и имеющая пенал с плотной крышкой в ложе для компонентов заряжания уже 7 рублей 50 копеек.

На фабричные шомпольные винтовки устанавливали ствол длиной 18 вершков, точнее 801 мм, сравнительно небольшого калибра от .200 до .380 и даже .420 в дюймовой системе единиц измерения, как принято в то время в Российской империи, то есть от 5,1 до 10,67 мм. Для добычи пушны охотники предпочитали винтовки меньших калибров — .200,

.220, .250 и .300, то есть не более 8,0 мм. Это номинальные значения диаметров каналов стволов, фактически они могли изменяться в пределах допусков. Снаружи фабричный ствол винтовки в дульной и казенной части выполнен восьмигранным, а в центральной части цилиндрическим, чтобы уменьшить массу ствола. Казенная и дульная части ствола получились крупнее и тяжелее центральной. Казенная часть рассчитана на высокое давление при воспламенении заряда пороха, а массивная дульная способствует уменьшению колебаний дульного среза, что обуславливает точный бой пульей. Плоские верхние грани облегчают прицеливание, на казенной части устанавливается целик, а на дульной монтируется мушка.

Учитывая потребность местных охотников в недорогом, но надежном оружии, фабрика И.Ф. Петрова в начале XX века выпускала шомпольные винтовки и с давним кремневым ударным механизмом. Заряд пороха на запальной полке воспламеняется при ударе зажатого в курке кремния о подпружиненное стальное огниво. Происхождение замка старинное, многовековое, казалось бы, кремневый замок устарел к XX столетию, и в странах с комфортабельными условиями охоты подобного оружия давно нет. Но охотники в далеких необжитых районах нуждались в оружии с нетребовательным, простым при перезаряжании ударным механизмом, ведь для стрельбы достаточно пороха и пули по калибру.

Фабричных кремневых винтовок две, одна снабжена ложей со старинными пропорциями, выполненными в стиле подобно мушкетам XVII века с колесцовым замком. Угловатая ложа широкая, сравнительно короткая и очень прочная. Такую винтовку не прикладывали к плечу, традиционного охотничьего приклада с шейкой под ладонь не было, а стреляли из нее, поддерживая ложу руками, с сошек, для которых на переднем конце цевья расположены опоры. Фабрика И.Ф. Петрова предлагала ее за 7 рублей. Кстати, именно такую кремневую шомполку на нынешнем вторичном рынке пытаются выдавать за антикварное ружье, по крайней мере, XVII столетия, упирая на определенное сходство, но технологии различаются сотнями лет, и двусмысленность коммерческой попытки распознается.

Еще одна кремневая винтовка фабрики И.Ф. Петрова оснащена обычной ложей охотничьего типа, повсеместно применяемой еще с XVIII века по настоящее время. Она представляет собой фактически вполне современное оружие, но со старинным кремневым

замком. Фабричная цена почти такая же, всего 6 рублей 50 копеек. Кстати, по фабричной классификации она также называется «сибирской», как и винтовка с капсюльным замком.

Для охотников весьма важно, что обе шомпольные винтовки с кремневым замком являются продуктом организованного фабричного производства, то есть при изготовлении и испытаниях соблюдены все жесткие требования к огнестрельному оружию, качество обеспечено. Боевая пружина на кремневом замке фабрики И.Ф. Петрова установлена на замочной пластине изнутри, аналогичный замок показан на фото 2.

Уход за шомпольной винтовкой сводился к тому, что канал ствола обильно промыли кипятком с вишером на шомполе для удаления нагара пороха и высушивали. Для нейтрализации кислых продуктов горения в кипятке растворяли древесную золу. Приемы старинные, работа нетрудная, а результат заметный, и бой пульей стабильный, и канал ствола не ржавый и не прогоревший. Винтовка обеспечивала охотнику доход и выживание в суровых условиях, поэтому ухаживали на ней внимательно. На вторичном рынке встречаются шомпольные винтовки со сравнительно незначительными повреждениями стволов, хотя и с другими заметными дефектами.

Рассмотренные здесь фабричные цены дульнозарядного и казнозарядного охотничьего оружия давние, с тех пор изменились и масштабы цен, и курсы валют, и оружейная технология. Но именно такие данные достоверны и позволяют получить объективное представление об охотничьем рынке Российской империи начала XX века и определить

место на нем охотничьего оружия того или иного производителя. В конечном счете, все попадает на рынок, в том числе шомпольные и казнозарядные ружья фабрики И.Ф. Петрова, так знатоки и коллекционеры смогут по достоинству оценивать их.

Необходимо отметить, что для продажи от своего имени И.Ф. Петров заказывал ружья и зарубежным, хорошо зарекомендовавшим себя на мировом рынке предприятиям, в основном бельгийским. Это давний коммерческий прием расширения сбыта, которым пользуются большинство оружейных фирм разных стран. Как правило, И.Ф. Петров заказывал двустволки с ударными механизмами распространенных конструкций популярных калибров. На них проставлена маркировка фирм и испытательных станций тех стран, где они изготовлены, так что сомнений в происхождении нет. На прицельной планке заказанных ружей надпись на латинице указывала заказчика и город — «I. F. Petrow Ischewsky-Sawod». Именно такая курковка 32-го калибра обсуждалась в «РОГ» в самом начале XXI столетия. Подделки распознаются, так как точно воспроизвести подлинник не удается никому.

Кроме того, для продажи И.Ф. Петров ввозил зарубежные ружья и без специального заказа, на них опознавательной надписи его фабрики на латинице не было. На них проставлен только полный набор фирменной и испытательной маркировки страны происхождения. В их числе известные германские и бельгийские фирмы, изготавливающие массовое охотничье оружие доступной и средней категории, например, «J.P. Sauer & Sohn», «Lepage», «J.B. Ronge Fils», «Charles Clément», «Neumann Freres». Для некоторых зарубежных моделей в торговле И.Ф. Петрова предлагался полный набор деталей для ремонта. Стоимость зарубежных охотничьих ружей различная в пределах от 28 до 85 рублей соответственно категории, и лишь отдельные роскошно украшенные экземпляры стоили 100 и даже 120 рублей. Я уже отмечал, что оборот этих образцов в торговле И.Ф. Петрова исчислялся сотнями экземпляров ежегодно, это немало для предприятия в небольшом провинциальном городе Российской империи, каким был город Ижевский Завод в то время.

Конечно, в торговле И.Ф. Петрова самым широким образом представлены разнообразные ружья и «Императорского Тульского оружейного завода», в том числе уже тогда повсеместно известные в Российской империи курковки 12-го, 16-го и 20-го калибров с тройным запирающим блоком столов. Двустволки ИТОЗ с замками на укороченных боковых пластинах стоили 67 рублей, курковки ИТОЗ с подкладными замками на боковых пластинах предлагались за 57 рублей, а хорошо декорированные гравировкой за 69 рублей. На фото 1 показана дорогая курковка ИТОЗ в том виде, как она представлена в «Прейс-Куранте ружейной фабрики и торговли И.Ф. Петрова».

Сейчас на вторичном рынке ижевские ружья И.Ф. Петрова с фабричной маркировкой что шомпольные, что казнозарядные — редкость. Конечно, нынешняя стоимость известных образцов совсем не велика и во многом определяется состоянием и комплектностью. Но ведь и сами ружья предлагались в свое время как недорогие. Сохранившиеся экземпляры с фабричными обозначениями обладают признаками познавательной, культурной и исторической ценности, знатоки русского охотничьего оружия и коллекционеры их не упускают.



Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО



Юрий КОТЛЯРОВ

НА ГУСЕЙ... С СОБАКОЙ



Олег Unsplash

Как-то на весенней охоте я не смог найти чисто битого гуся. Охотился в наших Ракитах. Это местное название обширных зарослей низкорослого, до двух метров, но густого тальника.

Зимой Ракиты почти полностью заносятся снегом, и становятся видны только лишь верхушки кустарников, служащих кормом и убежищем для зайцев-беляков. Весной, по мере таяния снега, Ракиты заливаются талой водой, образуя какое-то подобие пресноводных мангровых зарослей с «заливами» и плесами в его «проплетшинах». Воды — где по колено, где и глубже — вперемешку со снежными островками-буграми, оседающими день ото дня под пригревающим весенним солнцем. Очень удобные места для маскировки. И главное: весенний гусь постоянно «тянул» вдоль этих Ракитов, а то и садился на отдых в его «заливы». Я выбрасывал на такие линзы талой воды гусиные чучела, а на снежные «кочки» — профиля. И довольно успешно охотился, радуясь весеннему пробуждению природы и возможности побыть наедине, чтобы хотя бы на какое-то непродолжительное время оставить все свои проблемы. А взятый за зорю сытый пролетный гусь, а то и пара — приятный бонус! Как там у Аксакова (по памяти): «Очень весело на дальнем расстоянии вырвать из станицы чистого пером, сытого телом прилетного гуся!» Вот только одна досада: битый, «сытый телом» гусь часто терялся (особенно подранок) либо в самом кустарнике, либо даже в кучках снега — пробив их «пушечным ядром».

Вот так, отстояв однажды вечернюю зорьку в своем импровизированном снежном скрадке под прикрытием густого куста тальника и потеряв таким образом одного битого «наверняка», решил следующим утром «стоптать» туда со своей таксой Барби — «решительно умнейшей из всех собак», из моих по крайней мере. Несмотря на свою миниатюрность и «норную специализацию», она постоянно и с успехом помогала мне в облавных осенних охотах на косуль, зайцев и лисиц. Гоняла их со звонким голосом-колокольчиком. Хоть и не парато,

но верно! А уж подранка — обязательно съест! К тому же, когда я возвращался домой с добытыми утками и гусями, она проявляла интерес и к этой, казалось бы, чуждой для нее добыче. С азартом обнюхивала их, уткнувшись своим носиком-пуговкой в плотное оперение.

Идти было далеко: километров пять, через пастбищные луга, частично затопляемые, по весне, талой водой и служащие местом отдыха про-летным околотовидным пернатым и местом брачных турниров для куликов турухтанов. Путь пролегал по «сильно пересеченной местности», по жухлой прошлогодней траве, кое-где мешая ногами скользкую весеннюю грязь, в иных местах преодолевая разливы талой воды.

Вот я, еще затемно, чтобы успеть к рассвету на место, посадил свою «Барбусю» в рюкзак (куда обычно укладывал «гусиные приманки») и подался к едва угадываемым в темноте контурам Ракитов. Благо, луна освещала наш «тернистый» путь своим призрачным светом, подавая такую же надежду в деле поиска того пропавшего гуся. Да я и сам не очень-то надеялся на по-добную удачу, более предвкушая возможный утренний пролет. По такой распутице идти (а точнее сказать: продвигаться) никак не меньше двух часов. И моя миниатюрная помощница, высунув свою попоухую голову из жерла рюкзака, повизгивая от радости, взирала на открывающуюся панораму и в качестве благодарности, норовила лизнуть меня в ухо. Посмотреть со стороны: «Машенька и Медведь»: «Высоко сажу, далеко гляжу!»

Добрались до моей вчерашней засидки. Светало. Только перевел дух и скомандовал своей таксе, вытряхнув ее из рюкзака: «Ищи!», она сразу же засуетилась, закрутила своим хвостиком-прутиком. Затем решительно плюхнулась в талую воду, переплыла к следующему сугробу и, вскарабкавшись на него, даже не отряхнув с себя ледяную воду, сунулась в тальни-

ковую гущу. Заскулила, даже затыкала и принялась решительно разгребать слежавшийся снег своими маленькими кривоватыми лапками. Смотрю, а она уже тянет за крыло того потерянного гуся! Вот так! И минуты не прошло, а я вчера полчаса его искал, пока совсем не стемнело. Чудо! Достали совместными усилиями того гуся (величиной чуть ли не с саму Барбусю). Радость!!! Протер Барбина насухо полотенцем, предусмотрительно взятым с собой. Пока возился с этим гусем (он совсем уже застыл), предпринимая попытки усадить его на снежную кочку, и, придав ему «живой вид», потерял из виду свою таксу. Она же, выбравшись на близкий край Ракитов, припав носом к земле, сновала по влажной прошлогодней траве, беспрестанно виляя своим хвостиком. Наверное, распутывая мышинные следочки, а может, и ночные заячьих — их в Ракитах полно!

А тут слышу гусиный гогот. Гляжу: вдоль края Ракитов тянет пара, да низко так, чуть ли не касаясь верхушек кустарников. И вдруг их монотонный гогот резко поменялся на какой-то звонкий клич, и они, развернувшись, истребителями устремились по направлению к моей Барбусе! Я аж опешил и даже испытал какой-то мимолетный страх: такими грозными показались мне эти огромные птицы и такой маленькой и незащищенной таксе. Барби же, увидев их, как-то вся подобралась, а затем, сделав «свечку» и тьякнув, бросилась наутек. В мою сторону! Гуси — за ней. Я даже и не успел толком замаскироваться. Схватил ружье, и вот они: Барби под ногами, а гуси — почти над головой! Дуплетом снял обоих! Вот это да!!! Так запросто сама добыча в руки прилетела! Смотрю, а Барби уже опять на «исходной позиции» — по краю Ракитов шныряет. Каким-то своим, только ей известным делом увлечена. Хоть мне и не нужно было еще добывать гусей, надо и честь знать, в смысле: норму добычи, но захотелось проверить свою догадку. А тут как по заказу: еще пара гусей показалась. Правда, с другой стороны, вдалеке. Летят и «переговариваются» о чем-то меж собой. Барби, услышав их, привстала, по-заячьему, на задние лапки. Узрела, тьякнула, и все повторилось! Гуси опять налетели на меня в упор! Но этих отпустил уже без выстрела.

Я после этого неоднократно охотился с такой «приманкой». Затем поделился этим способом охоты со своими друзьями-охотниками. У кого-то получалось (даже с дратхааром!), а кто-то сказал, что это — «лажа». Видимо, все зависит от собаки. И даже не от ее величины и окраса, а скорее от манеры поведения. Чтобы она не «натирала шпоры» своему хозяину, а «показывала» себя налетающим гусям, умела привлечь их своим поведением и затем «подтягивала» их на выстрел. Этому собаку трудно обучить, хотя, наверное, и возможно. Но лучше, если она сама «поймет», что от нее требуется.

Размышлял: почему гуси так себя ведут? Но у самих же гусей об этом не спросишь. Наверное, весенние гуси, разбившись на пары, ищут себе место для гнездования, а может, облетают свои уже «застолбленные» места. Вот и пытаются отогнать потенциальную помеху, колонков, куниц, лисиц, бродячих кошек и собак (их в последнее время особенно много развелось). А может, гусак таким образом демонстрирует свою «удаль» перед подружкой? Как знать! Главное, что действует!

Кстати, уже позже, где-то читал о таком способе охоты. Но там рекомендовалось использовать собачку небольших размеров и рыжей

масти! Чтобы она более походила внешнеюстью на лисицу. Ну пусть у них так! А у нас, как я уже поведал: вот таким способом один мой знакомый егерь небезуспешно охотился с крупным куцехвостым дратхааром. А моя такса, хотя размером и статью как-то могла отдаленно сойти за линялую лисицу, но своим черным с подпалом окрасом — вряд ли...

Еще прибавлю: в том и «весь фокус», что налетающие гуси мало внимания обращали на самого охотника, концентрируясь на собаке. Я сам несколько раз наблюдал (на двух совместных охотах), как тот егерь внаглую шел по гривкам между камышовых зарослей, а его дратхаар как по веревочке выводил на него гусей. Егерь даже не брал на себя труд как-нибудь спрятаться, прикрыться! Просто присаживался на корточки, принимая удобную позу для стрельбы, и гусь подваливал к нему на верный выстрел. Конечно, он одевался соответственно предстоящей охоте (в покровительствующий данной местности окрас), не делал никаких резких движений, не кричал. Но ведь так и следует себя вести на любой охоте!

Не всегда тот или иной способ охоты выглядит очевидным. Потому многим охотникам то, о чем я поведал, может показаться даже из области охотничьих баек. Типа описания в одном из рассказов В. Правдухина охоты на зайцев при помощи огромного камня, капустных листьев и молотого перца! Но не стоит восклицать почеховски: «Этого не может быть потому, что этого не может быть никогда!» Везде разные конкретные условия охоты: сама местность, ландшафт, возможность маскировки. Да и наконец, важным фактором будет: ждешь налетающую стаю или пару-тройку гусей (а то и одиночку). Стая, скорее всего, не станет реагировать на ту же собачку (лисицу и прочее). У стаи иная задача: без риска и опаски сесть на поле или водоем, отдохнуть и покормиться. А вот у пары (тройки) — задачи несколько иные! Как раз малые группы гусей (от одного до трех) и реагировали на собаку. А стая — ни разу!

Если охотиться с профилями и чучелами осенью в поле, ожидая подлета гусиных стай — тут, конечно, собака будет только помехой, какой бы послушной она ни была. Здесь нужна максимальная маскировка. Я это понимаю, но один десяток лет охотился на гуся. И на осеннего (в полях, на местах ночевки и дневки), и на весеннего (на полях, болотах, разливах, в тех же Ракитах). Кроме чучел и профилей, использовал также и подсадных гусей из оставленных и поправившихся подранков. Кстати сказать: у меня одна гусиная пара (гусак — из «домашнего» гусенка, а гусыня из вылеченного подранка) пару раз выводила своих гусят! Весной на манного гуся (всегда лучше «работал» — гусак) дикие сородичи реагировали гораздо лучше, чем осенью! И опять закономерность: лучше всего подманивались как раз одиночки-пары-тройки. Они практически без облетов шли на манного! А вот стая вела себя так же (или почти так же), как и с выставленными чучелами (профилями). Впрочем, я всегда окружал манных гусей этими «обманками»: на воде — меньшим количеством (до 5 штук), на полях — до 20. Может, есть разница в охоте на конкретный вид гусей, не знаю. За всю свою охотничью практику я добыл более сотни серых и лишь пару гумеников (дуплетом на весеннем пролете). Поэтому за другие виды говорить не могу!

НАМ ПИШУТ

ПЕВЕЦ РУССКОЙ ПРИРОДЫ

17 марта на 88 году жизни скончался старейший русский писатель, фенолог-натуралист, истинный ревнитель русской словесности, литературовед, филолог, автор знаменитого «Календаря русской природы», литератор, чье творчество пронизано исключительной любовью к природе России, лауреат Патриаршей литературной премии, член Союза писателей России, действительный член Русского географического общества Александр Николаевич СТРИЖЁВ.

Он родился 12 августа 1934 года в селе Тарадеи Шацкого района Рязанской области в крестьянской семье. После окончания Политехнического института 25-летним пришел работать в аграрное издательство «Колос» и прослужил в нем 35 лет.

Вклад Стрижёва в отечественную культуру трудно переоценить, вся его жизнь

была олицетворением мужественного борца за сохранение исконно русских традиций, русского языка. Он всей душой, всем своим земным предназначением искренне любил русскую природу, посвящая ей свои произведения.

Его авторская рубрика «Заметки фенолога» в журнале «Наука и жизнь» не одно десятилетие радовала миллионы читателей по всему СССР. «Фенологический очерк» в газете «Вечерняя Москва» был визитной карточкой писателя Стрижёва.

И в наше время его удивительные по своему содержанию книги «Ваш кормилец огород», «Лесные ягоды», «Лесные травы», «Большая книга леса», «Народные приметы» являются золотым фондом литературы о природе, а повесть «Хроника одной души», написанная в конце 60-х годов, а изданная лишь в 1991 году, стоит в одном ряду с прозой писателей-почвенников.

Его труд «Календарь русской природы» вот уже полвека служит настольной книгой для всех охотников-натуралистов, серьезно интересующихся природой, фенологией и народными приметами.

Личность творчески очень многогранная, Стрижёв на протяжении многих лет занимался литературоведческими изысканиями о духовных писателях, подвижниках русской веры, сумев издать десятки книг по этой тематике. Орден Русской православной церкви святителя Иннокентия московского, премия I степени им. Нилуса и премии «Новое время» им. Суворина — залуженная награда за эти труды.

Александр Николаевич Стрижёв был истинно русским патриотом, великим гражданином своего времени. Светлая ему память.





Владимир ВОРОБЬЕВ

Александр ОЧЕРЕТНИЙ, Республика Беларусь

БОНИТИРОВКА ЛЕГАВЫХ

О предложениях, высказанных в статье О.А. Смоляги («РОГ» №№ 21–22 за 2021 г.), прежде всего о требованиях к континентальным легавым как легавым собакам:

Континентальные легавые проходят испытания по профильным видам дичи (работа со стойкой) по правилам, разработанным для островных легавых собак, и подтверждают свою принадлежность к легавым так же, как все легавые;

— для присуждения любого рабочего класса континентальная легавая собака должна иметь диплом, полученный на испытаниях по профильным видам дичи: второй класс — один диплом третьей степени, первый класс — два диплома третьей степени или один диплом второй степени, класс «элита» — один диплом второй степени;

— для регистрации собаки во Всероссийской племенной книге охотничьих собак (ВПКОС) необходимо наличие у собаки диплома любой степени по профильному виду дичи. Без такой регистрации получение первого класса и «элиты» невозможно.

Все эти требования в руководящих документах Росохотрыболовсоюза носят обязательный характер, что однозначно является стимулом для получения дипломов на испытаниях по профильным видам дичи (испытания по болотно-полевой или боровой дичи) и подтверждения охотничьих качеств легавой собаки в одинаковой мере, как островной, так и континентальной. Никакого снижения требования к континентальным легавым как легавым в руководящих документах не допускается.

Наличие у континентальных легавых дипломов по непрофильным видам дичи в руководящих документах Росохотрыболовсоюза носит разрешительно-рекомендательный характер, хотя их основным отличием от островных легавых является разносторонние охотничьи качества на охотах по пернатой дичи и зверю.



Фото Владимира ВОРОБЬЕВА

Статья вторая

няет добычливость охоты с этими собаками. Успешную работу по перемещенным, бегущим птицам и добору подранков как птиц, так и зверей. Отказываться от этих качеств континентальных легавых собак в пользу разведения узконаправленных легавых очень недальновидно, и этих собак никак нельзя будет отнести к разносторонним.

О нововведениях в «Правилах проведения выставок охотничьих собак в Росохотрыболовсоюзе» от 11.12.2019 года с изменениями и дополнениями, при проведении бонитировки континентальных легавых на выставках.

Пунктом 30 Правил проведения выставок установлена возможность и одновременно обязательность двойного учета одного и того же диплома по непрофильным видам дичи, как

Континентальным легавым свойственно при причувании запахов комплексное использование верхнего и нижнего чутья с приоритетом первого. В то же время комбинированная манера причувания является определенным достоинством этих пород.

Такое положение приводит к тому, что на выставках различного ранга значительное количество континентальных легавых старшей группы, у которых формирование рабочих качеств в большинстве закончилось, имеющих различные категории классности, не имеют дипломов по непрофильным видам вообще. Собаки, выведенные немецкими кинологами как универсальные, из-за несовершенства требований к ним в отечественных руководящих документах превращаются в узконаправленных собак. Говорить о разведении немецких легавых в России как собак разностороннего применения при таком положении проблематично. Ничего общего, кроме связи с отдаленными предками в родословной, с разносторонними качествами такие собаки не имеют.

Обоснование, сделанное в статье О.А. Смоляги о популяризации узконаправленных легавых собак среди континентальных легавых на основе значительного количества в составе поголовья этих собак в России несостоятельно и выглядит достаточно «легковесно».

Требования к охотничьим качествам немецких легавых разработаны оригинаторами их выведения немецкими кинологами как к разносторонним охотничьим собакам и не зависят от меняющегося во времени общего количества собак в поголовье.

Континентальным легавым свойственно при причувании запахов комплексное использование верхнего и нижнего чутья с приоритетом первого. В то же время комбинированная манера причувания является определенным достоинством этих пород, позволяющим адаптировать поиск к условиям среды и рельефу местности, что позволяет собакам даже в сложных природно-климатических условиях успешно до конца обрабатывать прихваченные запахи и объяс-

в графе учета дополнительного диплома, так и в графе учета дипломов за универсальность.

Нельзя не согласиться с мнением О.А. Смоляги, высказанным в статье, что возможность двойного учета при бонитировке дипломов по водоплавающей дичи, кабану и кровяному следу создает определенные необоснованные преимущества этих дипломов перед дипломами по профильным видам дичи, также учитываемыми как дополнительные дипломы при бонитировке.

Для исправления этого ошибочного нововведения необходимо скорректировать пункт 30 Правил проведения выставок охотничьих собак, устранив возможность двойного учета отдельных непрофильных дипломов при бонитировке.

В то же время, исключив возможность использования диплома по непрофильным видам в качестве дополнительного диплома при бонитировке, в соответствии с предложением автора вышеназванной статьи, для устранения «перекося» в оценке рабочих качеств собак, будет исключен тот маленький, но стимул заниматься развитием работы континентальных легавых собак по различным видам дичи, то, для чего изначально выводились эти собаки. Предоставлен безальтернативный приоритет профильным дипломам при выборе дополнительного диплома, что неприемлемо для оценки разносторонних качеств континентальных легавых на выставках.

В системе бонитировки, существовавшей до нововведения, выбор диплома в качестве дополнительного осуществлялся на основе получения лучшего показателя по результатам бонитировки. С равной вероятностью в качестве дополнительного мог быть выбран как диплом по профильным видам, так и по определенным непрофильным видам, не представляя приоритета конкретному виду диплома.

СВИСТОК

Свисток на охоте — верный признак легашатника. Впрочем, владельцы собак и других групп пород часто берут на вооружение этот нехитрый, но очень удобный элемент экипировки, причем речь идет не только об охотничьих собаках.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Зачем используется свисток? Ведь собаки во время дрессировки и натаски прекрасно научаются понимать слова, это гораздо удобнее, и твой голос всегда с тобой, в отличие от свистка, который можно забыть дома, потерять или иным образом лишиться.

Грубо говоря, свисток нужен в случаях, когда для собаки сложно докричаться. Это бывает в лесу и в поле, особенно в непогоду и при сильном ветре. Да и в хорошую погоду горло драть необязательно, если есть свисток.

Как обучать свистковым командам? Тоже очень просто. Во время обучения при подаче команды голосом дублируйте ее свистком, вот и все, собаки наши — существа толковые, они быстро схватывают то, что от них требуется, особенно если им это интересно или полезно.

Теперь расскажу о том, какой свисток выбирать. Хороши спортивные судейские свистки — у них громкий свист и они довольно «стрессоустойчивы», не боятся влаги внутри, падений и грязи. Гораздо хуже свистки, «похожие на судейские»: они боятся всего, что только можно предположить, и обычно долго не «живут», расклеиваясь по швам. Отличить от судейских их просто — они изготавливаются из тонкой и мягкой пластмассы. Пластиковый шарик внутри них, который делает трель свистка дребезжащей, обычно легкий, и попадает внутрь влаги (читай — вашей слюны) приклеивается к стенке и выводит инструмент из строя. Поэтому если вы предпочитаете дешевые свистки, то покупайте их вязанками, они быстро нуждаются в замене и почти оптом, за сущие копейки, продаются на известном китайском сайте.

Вот только не нужно ставить знака равенства между понятиями «китайский» и «плохой». Ничуть не бывало. Все на той же китайской интернет-площадке продаются и отличные, тяжелые и очень громкие, я бы сказал, пронзительные латунные свистки. Они очень эргономичны — формой напоминают небольшую гильзу, у них нет той толщины и неожиданно выпирающих углов и поверхностей, как у закрученного улиткой судейского свистка, поэтому они вполне себе уютно лежат в кармане или висят на шее.

У латунных китайских свистков есть один недостаток — их не слишком комфортно применять в холодное время года, ну а если на улице мороз, то есть вероятность примерзания их к губам. Но эта проблема легко решается при помощи двух-трех витков изоляционной ленты, которую нужно накрутить в том месте, где вы касаетесь свистка губами. Остерегайтесь подделок, латунный свисток стоит совсем недорого, где-то 1–1,5 евро. Но есть очень похожие на них пластиковые свистки, те совсем дешевенькие, свистят они тихо, сипло и не каждый раз, а в один прекрасный момент из них почему-то вываливаются все внутренности. Поэтому, прежде чем приобрести свисток, внимательно прочитайте описание — пластиком дешевка нам ни к чему, хотя формой и цветом она полностью повторяет латунное изделие.

Существуют и специальные свистки, предназначенные для работы с собакой. Например, однажды в одном из минских охотничьих магазинов я набрал на одну очень стильную штучку. Это был двухсторонний, двухтоновый свисток, изготовленный из рога буйвола. Цена этого изделия была немалой, я взял его в руки — приятная, теплая вещь, чувствуется, что штучное изделие. Дунул, насколько это было возможно в магазине — раздался сиплый звук.

— Внутрь загляни, он немного стружкой забит, видимо, из-за этого, — сказал продавец.

Я заглянул внутрь, и правда, есть роговая стружка. Какая мелочь... Я заплатил деньги

и понес свое приобретение домой. С ответственностью вам заявляю, что даже после удаления стружки этот свисток не поразил меня ни мощностью, ни тембром, ни доносивостью. Мой вердикт и мое личное мнение таково: двусторонний роговой свисток, предназначенный специально для работы с легавыми собаками, денег своих не стоит. Или, проще говоря, сложилось впечатление, что вся эта двусторонность, экзотический материал и прочее — не что иное, как понты производителя. Собачий свисток должен громко свистеть, лепи ты его хоть из хлебного мякиша.

Есть у меня и действительно мощный, я бы сказал даже — оглушительный свисток, который также предназначен для «собачьего тренинга» (так в инструкции). Это свисток «Спортдог», произведенный английской компанией PetSafe, которая специализируется на производстве и продаже разного рода оборудования для содержания и дрессировки собак и других домашних питомцев.

Что я могу сказать об этом довольно дорогом (\$10) свистке? Звук он издает действительно оглушительный, собака вас услышит метров за 300 и дальше. Отлично он работает и в лесу, где звук обычного свистка слышен недалеко. Но он очень неудобен — большой раструб еле помещается в ладонь, поэтому в кармане брюк его носить проблематично. Кроме того, пластиковый раструб свистка «Спортдог» довольно хрупок, ронять его и садиться на него нельзя.

Теперь коротко о ношении свистков. Самый обычный способ — на шее, привязав свисток к шнурку — практичен и очень удобен в поле. Однако, если вы используете свисток не только во время натаски, дрессировки и охоты, но и во время прогулок, даю гарантию, что каждый раз, одеваясь чтобы погулять с собакой, вы будете забывать вешать свисток на шею. Поэтому отлично зарекомендовал себя способ ношения свистка в качестве брелока на связке ключей, уж ее-то вы никогда не забудете.

Команды свистком могут быть разными, приведу примеры моих:

- «Ко мне» — два резких коротких.
- «Поменять направление движения» — один средний.
- «Замри!» — один длинный и протяжный, пронзительный.
- «Эй, обернись!» — один короткий.

РЕКЛАМА

Зоомагазин

E-mail: classifieds@mk.ru

Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА «О'КЕЙ». пн.—пт.: 10.00–18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

- продаю**
- вылец русской гончей 1 год т. 8-910-786-50-35
 - щенки гадюхтерьера. Москва 10.01.22 г. т. 8-916-308-42-06
 - щенок западно-сибирской лайки, 3,5 месяца, кобель Т. 8-910-548-31-60



Аркадий ШИТОВ

ПАМЯТНЫЙ ТОК



Фото Unsplash

Весна в прошлом году была холодная, пасмурная и неприветливая. В эту безрадостную погоду отрылась весенняя охота. Но что может остановить охотника, если свершилось то, что он ждал с нетерпением долгие зимние месяцы? Вот и я оформил путевку на охоту и, забросив все житейские дела, вырвался из города в благодатные новгородские угодья.

Остановился в деревне у моего давнего знакомого местного охотника Захара Петровича, вместе с которым я часто охотился и рыбачил.

Он приветливо встретил меня и посоветовал сходить в Редрово, заброшенную деревню, недалеко от которой весной всегда собирался многочисленный тетеревиный ток. Петрович сказал, что в этой деревне есть дом, где можно остановиться, и подсказал, где хранится ключ от дома. Дорога в Редрово была мне знакома.

Ранним пасмурным утром в полном снаряжении я с трудом пробирался по заснеженной лесной дороге. Идти было тяжело. Снег глубокий, ноздреватый, рыхлый. Где-то весна, а здесь пока еще зима-зима!

Более двух часов шел я по испещренной сеткой звериных и птичьих следов снеговой дороге, утопая по колено в снегу, и вышел на край заросшего кое-где мелкоколесьем обширного поля. Впереди на холме виднелись деревенские избы.

В деревне среди полуразрушенных домов я отыскал избу, у которой застекленные окна были забиты вразбегу досками, а на двери висел большой амбарный замок. Открыв дверь, я вошел в избу. В просторной горнице чисто, мебель, посуда и хозяйственная утварь на местах. Оставив в избе тяжелый рюкзак, с ружьем налегке я отправился на поиски тетеревиного тока.

За дальним краем деревни вырос небольшой, но довольно густой перелесок из молодых березок и елей. Как только я прошел через его

чащу, так сразу услышал долгожданное бормотание тетеревов.

Осторожно, с остановками, соблюдая маскировку, пошел я на эти звуки. Вскоре на глаза попались две тетери, сидящие в полдеревя на невысокой березе. Это означало, что тетерева-петухи рядом. Ток тетеревов найден!

Крадучись, пробирался я в сторону тока, стараясь не попасть в поле зрения сторожей-тетерок, и вскоре выбрался из мелкоколесья на край поля, где и затаился в кустах.

Тетерева токовали на небольшом пространстве вблизи зрелого леса. Мне с возвышенности их хорошо было видно. Восемь пар иссиня-черных краснобровых косачей и несколько тетерок-простушек. Понаблюдав за тетеревами около полчасика, я наметил место для шалаша и осторожно покинул токовище.

В деревню я вернулся в десятом часу, приготовил обед и немного отдохнул.

Ранним вечером с необходимым снаряжением я отправился на вечерний ток. До места, где токовали тетерева, добрался довольно быстро — ходу минут тридцать. На поле и в окрестностях тетеревов не видно. Можно строить шалаш. За дело! Внимательно осмотрев окружающую растительность, я выбрал раскидистый куст, растущий на краю обширной мелкой лужи и, вооружившись топориком, начал по своему опыту строить шалаш. Закончив работу, отошел от шалаша шагов на пятьдесят и придирчиво осмотрел постройку. Придаться не к чему!

Сумерки сгустились. Затуманенное солнце спряталось за лес, темнели облака, на сумеречно-сером небе лишь кое-где остались просветы. Бледной желто-оранжевой полосой светилась заря. Умолкали птицы. И мне пора возвращаться в деревню.

По дороге в деревню я поднял нескольких тетеревов, которые остались ночевать на земле в окрестности тока. Это хорошо, значит, утром я их не потревожу, и они прилетят на ток. Когда я шел по деревенской улице, было уже совсем темно.

До рассвета проснулся, выпил кружку чая из термоса, собрался и отправился на токовище. Вышел на крыльцо. Непроглядная темнота такая, что не видно ступенек крыльца. Беспросветное небо сплошь закрыто плотной облачностью. Холодно, но заморозка не чувствую. Зябко.

Я включил фонарик и пошел, приглядываясь к меткам, сделанным мною накануне. Они светлыми пятнами выплывали из темноты вдоль моего пути через густой темный перелесок. Ага! Вот и конечная двойная метка, дальше надо идти в полной темноте. Выключил фонарь, подождал, пока глаза привыкнут к темноте, и осторожно, не спеша пошел по поляне к шалашу. Кругом тишина.

Вот, наконец, и мой лесной дом — шалаш; я забрался внутрь, загородил дверной проем и уселся на сиденье. Ух! Добрался!

Теперь надо ждать прилета тетеревов. Терпеливо жду, слушаю тишину. Просыпается лесной народ. Захотела белая куропатка, протрубили журавли на дальнем болоте, хоркая, с посвистом пролетел вдоль опушки вальдшнеп, высоко в небе заблел небесный барашек — бекас. И вот я услышал, как зашумели, захлопали сильные птичьи крылья — первые тетерева прилетели на ток, зачужфыкали, заворковали, но птиц не видно.

На востоке только-только светлой полоской высвечивалась заря. Небо белело, постепенно проявлялись ближние кусты и контуры деревьев. Какие-то бесформенные белеющие блики металась и скакали по земле в сумраке пред-рассветной поры. Тетерева издавали любовные призывы и исполняли брачные танцы, не дожидаясь рассвета.

Развиднелось, и теперь я смог увидеть все игрище. На свободной от кустов небольшой полянке вокруг сидела четверка тетеревов, все ворковали и кланялись друг другу. Неожиданно к ним с дальнего края прилетел нетерпеливый, видимо, молодой петух, но как только он приземлился, на него сразу наскочил сидевший поблизости тетерев.

Соперники встали в боевую стойку, один против другого. Сначала разведка: наскок несколько раз, потом небольшая пауза и... атака. Точь-в-точь как боксеры на ринге. Прилетевший, тот, что справа, напал: бил соперника сильными крыльями и клювом, сшиб с ног, топтал, щипал и выдергивал перья. Косач, тот, что слева, защищался, изворачивался, но не поворачивается к сопернику спиной. Он отбивался всем, чем мог: крыльями, клювом, лапами, но не сдавался. Оказывается, тетерева умеют летать задом наперед. Иногда, сцепившись, петухи валились на землю, тут удары сыпались без передышки... Драка без правил!

Удивительно, но и у тетеревов были болельщики. Это тетери. Они сидели в стороне невысоко на деревьях, наблюдали за поединком и своим квохтаньем подзадоривали драчунов.

Собравшись с силами, левый косач сам пошел в атаку. Он изловчился, схватил клювом соперника за перья на голове, опрокинул и несколько раз ударил крыльями. Правый вывернулся, вскочил и побежал прочь. Победитель погнался за ним, но тот поднялся на крыло и улетел на другой край токовища.

Картина весеннего «игрища» передо мной в полной красе. Захватывающее зрелище!

Тетерева активно токовали с разных сторон и были хорошо видны, но до них далековато. Я решил их подманить. Глубоко вдохнул и громко протяжно чужфыкнул, при этом трижды хлопнул ладонями по голенищам сапог, сделал паузу и повторил призыв. Ближайшие тетерева разом, как по команде, взлетели и... пролетели мимо шалаша в лес. Проводил их глазами, они расселись на деревьях, растущих на опушке.

«Вот так подманил!» — недоумевал я и не мог понять, почему улетели тетерева.

Разгадка проявилась быстро: большая серая птица, изредка махая крыльями, скользила невысоко над землей, лавируя между кустами. Ястреб-тетеревиный — злейший враг тетеревов вылетел на охоту. Понятно, почему тетерева разлетелись!

Утренний ток был испорчен, хотя тетерева все еще сидели на деревьях у леса. Время было раннее, и я решил подождать. Авось прилетят. Ведь завтра охота закрывается.

И вот, словно в награду за мои старания и мучения, из-за шалаша прилетел тетерев и приземлился недалеко перед моим укрытием. Косач несколько минут сидел молча и слушал звуки леса. Потом он распушился, подпрыгнул раз-другой и зачужфыкал, а затем послышалось его переливчатое воркование. Пора!

После выстрела тетерев подпрыгнул и, словно желая взлететь, захлопал крыльями по земле, упал на спину и завалился за травяную кочку, на виду остался только край распущенного крыла.

Раннее утро. Потеплело. Приятная дремота подкралась незаметно и обняла ласковыми объятиями: сознание затуманилось, невольно закрылись глаза, и легкое забытие охватило меня.

Неожиданно я услышал непривычные звуки, посмотрел наружу: около шалаша пролетели утки: крякушка и два селезня в разноцветном весеннем наряде. Птицы развернулись в воздухе, стали снижаться и, спланировав на раскрытых крыльях, опустились на лужу перед моим скрадком. А весной охотиться на селезней можно. Я скинул ружье, прицелился в отставшего ухажера и нажал спусковой крючок — выстрел! Широким снопом ударила дробь по воде и накрыла выбранного мною крякаша. Он встретился в облаке водных брызг, несколько раз ударил крыльями и, уронив голову, затих, а утки в панике улетели. Вот так, неожиданно, пришла ко мне охотничья удача.

Эти выстрелом я закончил весеннюю охоту, вылез из шалаша, собрал добытую дичь и с радостным настроением покинул токовище.

Часа через два я уже сидел за столом и пил чай у Захара Петровича. Он поинтересовался тем, как прошла охота, и, выслушав мой рассказ, остался доволен моими успехами.

Когда пришла пора расставаться, я поблагодарил радушного хозяина за гостеприимство, пожелал здоровья и тепло распрощался.

НАМ ПИШУТ

КОРОТКИЙ ЗАГОН

Раннее утро. Снег хрустит под колесами авто, которые несут нашу дружную компанию в охотничьи угодья.

Деревья в куржачке, значит, охота будет нелегкая. Народ у нас в компании веселый, «балагуристый», проверенный не одним днем и даже годом. Среди нас новенький. Ему и открывать день. Каждый надеется, что новичок возьмется в нашу компанию правильно и результативно. Потому как примета у нас такая — как вольется, так и охотиться будет...

— Идешь прямо! Понял? Прямо и никуда, слышишь, никогда не сворачиваешь с этой проторенной тропы! — инструктирует егерь Михалыч нового бойца. — Тропа вильнет влево, даст крюк и повернет направо, вниз под косогор. Упрешься в трехствольную березу, мимо которой идет тропа, и повернешь направо, к ручью. Сам ручей не переходи. Встань позади куста акации, что у ручья, и жди. Упаси тебя бог встать на тропе! Поспешай! Загон короткий, легкий и простой, — проговорил скороговоркой Михалыч и скомандовал: — Поехали!

Егерь хлопнул дверкой раз, второй — машина рванула с места. Михалыч начал было инструктаж оставшихся в машине охотников, но ему вдруг показалось, что оставленный им номерной что-то крикнул вдогонку.

Михалыч обернулся. Охотник стоял спиной. «Показалось», — подумал егерь и приступил к инструктажу.

Андрей, новенький, стараясь усвоить каждое сказанное егерем слово, попытался было уточнить кое-что, уж очень ему не хотелось опростоволоситься в этой компании «профи», но не успел открыть рот, как дверка машины больно ударила ему по руке. Он вскрикнул, матернулся, отвернулся от удаляющегося автомобиля — от боли навернулись слезы.

Андрей чувствовал, что кисть опухала. Благо рукавички были надеты, а то наверняка пару пальцев бы сломало. Черт его дернул ухватиться рукой за стойку кузова... Мало того, рука-то левая — рабочая рука левши.

«Как же я теперь стрелять-то буду?» — подумал Андрей, прикладывая снег к посиневшей кисти.

Он потерял счет времени и очнулся только от протяжного воя рожка — сигнала к облаве. Андрей выругался и тревожно подумал: «Я же не успею на номер...»

Он бросился вниз по косогору по натоптанной тропе. Как и обещал Михалыч, тропа вильнула влево, но Андрей решил срезать и кинулся вниз направо через плотный кустарник и глубокий снег.

До березы оставалось метров двадцать, когда, выскочив из цепляющегося за все куста, Андрей вдруг оказался на краю глубокого оврага и, не удержав равновесия, свалился в него. В колена что-то хрустнуло, нестерпимая боль прошла до макушки. Снег залепил глаза, пробрался за ворот, попал в уши. Шапка слетела и теперь покоилась где-то под сугробом.

«Время, время, время...» — стучало в мозг. Вытряхивая снег из стволов, Андрей ковылял к березе, благо через десять метров он вновь был на нужной тропе. Дыхание сбилось, в глазах туман, белело все, что могло болеть в теле человека, и Андрей понял, что ни сил, ни воли сделать последние двадцать шагов от

березы до куста акации, где был назначен номер на берегу незамерзающего то ли родника, то ли ручья, у него нет.

Пытаясь опереться о березу спиной, Андрей вдруг увидел прямо перед собой, в каких-то десяти метрах, вылетевшего из-за снежного холма огромного секача, несшегося со скоростью локомотива.

Зверь шел прямо на него...

«Не становись на тропе!» — вспомнились слова егеря, а дальше...

Он не мог понять, откуда взялись силы и каким образом ему удалось отскочить в сторону и выстрелить в этого монстра, который теперь лежал у его ног, а перед глазами мелькали улыбающиеся люди, трясли ему руку, похлопывали по плечу, обнимали и что-то говорили.

Лишь где-то глубоко-глубоко в сознании звучали кем-то сказанные слова: «Загон короткий, легкий и простой».

С поры той охоты прошло много лет.

Из Андрея получился замечательный «зверовик», компаньон и друг.

Сергей ЛИКСОНОВ



Николай БЛИЗНЕЦ, биолог-охотовед, г. Бобруйск, Республика Беларусь



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Очень жаль, но часто мнения, выносимые через СМИ на общественное обсуждение, диаметрально противоположные. Но и не это самое удручающее. Самая большая беда на сегодня, на мой взгляд, это проблема формализма и бюрократии в вопросах охоты и ведения охотничьего хозяйства в органах исполнительной и распорядительной власти на местах. Если внимательно приглядеться к письмам охотников с мест, то приходится с сожалением отмечать, что как раз на местах больше всего возникает вопросов по срокам и способам охоты, по видам дичи, разрешенной к добыче, по доступности для рядового охотника самой охоты.

Очень часто поводом для обращения в СМИ является халатность работников охотничьего хозяйства или неумелое, безграмотное использование закона об охоте местной исполнительной властью. И тут, конечно, нельзя не отметить слабую организационную роль самого общества охотников: как правило, деятельность общественной организации начинается и заканчивается в навязчивых попытках уговорить обращающихся в поисках справедливости охотников отозвать свои претензии, жалобы и предложения. И никто сегодня не берет на себя смелость и ответственность проанализировать, обобщить и решить в правовом поле межведомственные, межотраслевые и межрегиональные вопросы в сфере организации и ведения охотничьего хозяйства, унификации охотничьего и природоохранного законодательства.

Многие частные охотничьи хозяйства пытаются решать на региональном уровне законные интересы охотников и сопоставлять их со своими интересами охотпользователя. Но в большинстве своем в регионах используются на практике общие законы по ведению охотничьего хозяйства, а право применения к ним местных поправок с учетом местных условий конкретного региона или, например, конкретного природно-климатического фактора игнорируется местной властью по банальной причине — отсутствия необходимых знаний и опыта.

Сам по себе напрашивается вопрос — а что же охотоведы? Охотоведы в районах — самая ответственная, самая важная и самая сложная структурная единица в сфере ведения охотничьего хозяйства по ведению охотничьего хозяйства. Именно охотовед в силу своих должностных обязанностей должен знать абсолютно все проблемы в сфере своей деятельности, и именно он должен первым выходить с предложениями к исполнительной и распорядительной власти района по тем или иным вопросам охотхозяйственной деятельности.

ПОДДЕРЖАТЬ ОХОТОВЕДОВ

Численность членов общества охотников сегодня во многих регионах России значительно сократилась и продолжает сокращаться. Причиной этого являются как объективные, так и субъективные факторы. Но количество жалоб на законодательство в сфере охоты и ведения охотничьего хозяйства, на само ведение охотничьего хозяйства, а также и прирастающих нерешенных вопросов в области охраны и использования ресурсов дикой живой природы на удивление не сокращается.

сам и не обязательно один. Он должен опираться в этой работе на информацию коллективов охотников, штатных работников охотничьего хозяйства, а для этого необходимо проводить с ними постоянную и целенаправленную работу и учебу. И что очень важно, биолог-охотовед должен и обязан донести цели и задачи организации всего комплекса мероприятий в сфере охотничьего хозяйства до исполнительной, распорядительной, а если надо, то и до законодательной власти своего региона. Он обязан тесно сотрудничать со средствами массовой информации, пропагандируя вопросы охраны природы и соблюдения природоохранного законодательства. Тогда значительно сократится количество нареканий на ведение охотничьего хозяйства, а также и жалоб во все инстанции. Но сможет ли

Современный биолог-охотовед, как и любой иной высококлассный современный специалист, обязан не только уметь организовать результативную охоту или подкормку диких животных. Он должен и обязан уметь представлять и научно аргументировать свои профессиональные интересы на любом уровне. А это на сегодня — проблема. Биологов-охотоведов на местах просто не слушают, игнорируют. Или отсутствие для него реальной помощи и поддержки в его инициативе «с верхов». Очень часто бывает так, что охотовед на месте и прав, но, не имея надежной поддержки профессионального или неформального своего руководства, он вынужден сначала молчать, а позже и вовсе, боясь разноса или увольнения, отказаться от своей профессиональной инициативы. Таких примеров можно привести очень много: на место неугомонного или неугомонного профессионала-охотоведа найдется сразу несколько сговорчивых, скажем, бывших председателей колхозов или вышедших на пенсию военных, полицейских или пожарных.

Отчего так происходит? Власть не хочет у себя под боком проблем, потому что их надо решать. А проблему охоты и ведения охотничьего хозяйства сегодня органы власти на местах ставят на одну планку и не считают ни серьезной, ни достойной внимания, поскольку не видят в них разницы. И некому отважиться в районе, например, на сессии районного Совета народных депутатов объявить о серьезной проблеме в организации охотничьего хозяйства района, в его финансировании, в деле борьбы с браконьерами, хищными и вредными для охотничьего хозяйства животными и птицами. Более того, если кому из охотоведов и удастся добраться до такой трибуны, то его же самого и обвинят депутаты во всех грехах и, проголосовав руками тех же председателей колхозов,

просто снимут с работы «за упущения». Почему? Да потому что нет у охотоведа сегодня ни так нужного ему юридического статуса с соответствующими знаниями, ни надежной государственной поддержки и защиты. Ни общество охотников, ни общество охраны животных, ни вышестоящая организация, ни первичный охотколлектив не в состоянии преодолеть бюрократический заслон от чиновников из местной власти. А прочных юридических знаний и достойного опыта лоббиста профессиональных интересов биологам-охотоведам не хватает. Поэтому сегодня смело можно озвучить давно тихо обсуждаемый в кулуарах охотоведческой коллегии вопрос о создании ассоциации биологов-охотоведов Российской Федерации. Именно биологов-охотоведов, а не, например, профессиональных охотников или заслуженных членов обществ охотников.

Для чего нужна ассоциация биологов-охотоведов и что она принесет всей охотничьей отрасли, диким охотничьим животным, обществу охотников и нашему обществу в целом? Главное — это научно обоснованная координация научных и практических разработок, законодательных актов различных ведомств страны в вопросах организации и ведения охотничьего хозяйства. Другая причина — оказание действенной практической и информационной помощи биологам-охотоведам на местах в вопросах ведения охотничьего хозяйства. Третья, очень важная причина, — это оказание практической помощи руководителям охотничьего хозяйства и общества охотников в согласовании с местной властью вопросов практической деятельности охотничьего хозяйства и общества охотников: от определения сроков охот, лимитов эксплуатации популяций по видам, пропускной способности до организации микрозаказников, производственных участков, зон для бесплатной натаски и нагонки собак, цен на путевки и разрешения на добычу лимитированных видов охотничьих животных, прекращения или открытия ранее запрещенных охот на некоторые виды охотничьих животных. Сегодня, чтобы получить такую профессиональную помощь где-то в глубинке, охотовед должен обойти целый ряд инстанций, и не факт, что его примут или поймут правильно.

Рабочий орган ассоциация биологов-охотоведов такие вопросы в силу своей компетенции и заслуженного со временем авторитета поможет решить в кратчайшие сроки. Это касается и других сфер деятельности охотничьего хозяйства. Таких, например, как проблемы и обоснованность расселения, акклиматизации, реакклиматизации диких охотничьих животных, совершенствование природоохранного и охотничьего законодательства, представление интересов охотников и охотников в законодательных органах вплоть до парламента страны, связь со средствами массовой информации в целях лоббирования интересов охотпользователей и законопослушных охотников, совершенствование методов учетов охотфауны. Ассоциация биологов-охотоведов должна принять участие в разработках проектов и программ обучения для ВУЗов, где готовят биологов-охотоведов и обучающихся по другим специальностям, так или иначе связанным в своей деятельности с прямым давлением или эксплуатацией популяций диких охотничьих животных. Именно такая организация может оказать реальную помощь охотпользователям в определении решающих факторов, влияющих на динамику численности конкретных видов охотничьих животных в том или ином регионе, в профессиональном анализе информации о состоянии ведения охотничьей отрасли в целом и по регионам.

Проблему охоты и ведения охотничьего хозяйства органы власти на местах ставят на одну планку и не считают ни серьезной, ни достойной внимания, поскольку не видят в них разницы.

Так ли это происходит на самом деле? К сожалению, не так. Во-первых, часто на местах охотоведами работают не специалисты в области организации и ведения охотничьего хозяйства. Пускай это добросовестные или просто уважаемые люди, пускай это бывшие работники правоохранительных органов или вышедшие на пенсию руководители предприятий. Но время сегодня требует от любого руководителя или даже работника в любой сфере деятельности строго определенных, конкретных, специфических знаний и умения применять эти знания на практике для высокопродуктивного и эффективного ведения производства, в том числе и охотничьего хозяйства. А поскольку охотничье хозяйство — это не просто общество охотников, а производственная сфера, то охотоведу как высококлассному современному специалисту необходимо иметь главное производственное знание — знание биологии диких охотничьих животных.

И в этом плане мы подходим к одной из самых главных причин ошибок, недоработок и пробелов в сфере ведения охотничьего хозяйства — отсутствию сколь-нибудь обобщенных практических рекомендаций по ведению охотничьего хозяйства с учетом не просто знаний биологии диких охотничьих животных, а биологии диких животных конкретного региона, конкретной популяции и даже конкретной микропопуляции охотничьих животных. И учеты, и планирование добычи, планирование и производство всего комплекса биотехнических мероприятий должны производиться с учетом оценки полового, возрастного состава популяций, оценки биологического качества популяции охотничьих животных именно данного региона. А это может сделать только специалист. И не только

молодой, да и не очень, специалист справиться с такой непростой задачей на месте?

Организация биотехнических мероприятий в охотничьем хозяйстве, организация и плановая подготовка штатной егерской службы для эффективного ведения охотничьего хозяйства и оказания качественных услуг охотникам в организации и проведении различных охот требует немало сил и средств. А без них современное охотничье хозяйство — не хозяйство, а анархия. Вот такие противоречия и приводят к тому, что во многих регионах эти вопросы пущены на самотек. Оттого и жалобы, оттого и неэффективность средств. А без них современное охотничье хозяйство — не хозяйство, а анархия.

Базовое образование биологов-охотоведов сегодня только с натяжкой можно оценить как удовлетворяющее требованиям современного развития охотхозяйственной отрасли. Программа обучения биологов-охотоведов сегодня отстает от современных социально-экономических условий и требований, прежде всего, в области социальных и экономических условий развития охотничьего хозяйства в различных регионах. По старинке много внимания уделяется технике добычи охотничьих животных, орудиям добычи, общеобразовательным предметам высшего образования, но практически не уделяется должного внимания изучению таких проблем, как социология, вопросам организации тесного общения со средствами массовой информации и другими общественными организациями, организации на должном уровне внутриколлективной деятельности в обществе охотников, взаимодействия с природоохранными и правоохранительными органами в деле эффективной борьбы с нарушителями природоохранного законодательства.

Classifieds

Москва, ул. 1905 года, д.7, ст.м. «ул. 1905 года», с 10:00 до 19:00. Т.: (495) 781-47-43, 781-47-32. E-mail: classifieds@mk.ru

<p>продаю</p> <p><input type="checkbox"/> подсадные утки (окольцованы с документами) Елецкие, Семёновские, Чубары, Тульские. тел: +7 (903) 866-01-90</p> <p><input type="checkbox"/> подсадные утки у МКАД Т.8-915-264-45-91</p> <p style="text-align: center;"><i>Охотничий магазин</i></p> <p>куплю</p> <p><input type="checkbox"/> шкуры куницы т. 8-905-758-41-82</p>	<p>продаю</p> <p><input type="checkbox"/> продаю ночной прицел 1ПН93-3 Т.8-916-828-89-83 Александр</p> <p style="text-align: center;"><i>Услуги</i></p> <p>предлагаю</p> <p><input type="checkbox"/> профессиональная натаска легавых. Т. 8-903-833-63-55 Демидов</p>
---	---

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
 Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
 получатель ООО Рекламно-информационное агентство "О Кей" Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
 ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225
 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
 Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

Отдых, охота и рыбалка приглашаю

весенняя охота на гуся в Архангельской области т. 8-911-679-4-679

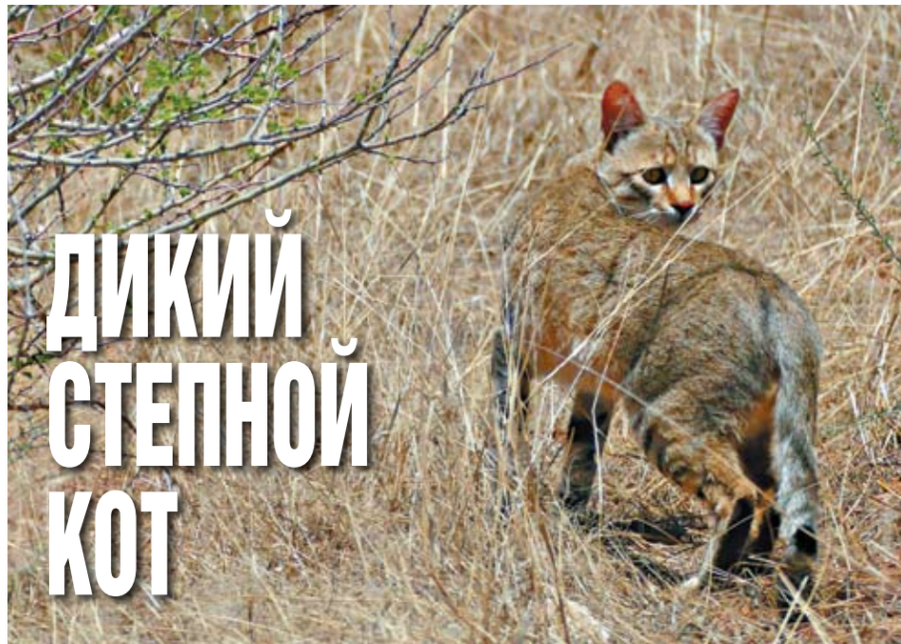
Медведь, волк, глухарь. ohotOOStanevt@mail.ru



ОСП - 1		Министерство связи РФ									
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ ЖУРНАЛ									
		ПН303 (индекс издания)									
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
		1									
На 2022 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.	кв.								
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									

		Доставочная карточка									
		ГАЗЕТУ ЖУРНАЛ									
		ПН303 (индекс издания)									
Российская Охотничья газета											
(наименование издания)		количество комплектов									
		1									
На 2022 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда		г.									
(почтовый индекс)		(адрес)									
ул.											
дом		корп.	кв.								
Кому											
(фамилия, инициалы)		Тел.									

Владимир БОРЕЦКИЙ



ДИКИЙ СТЕПНОЙ КОТ

Этот злющий пятнистый мини-леопард попал в мой капкан, настороженный на лису возле остатков сайгачьей туши, не доеденной волками и посещаемой лисицами.

Кот выглядел очень крупным, значительно крупнее домашней кошки, примерно в полтора раза. Позже такого же кота подстрелил мой напарник Василий во время охоты на зайцев, а в пятнистой шапке из кошачьего меха шеголял наш молодой геолог Сережа Потанин. Только сам ли он кота добыл или купил шапку у местных умельцев, теперь не помню.

Я даже не сразу обнаружил затаившегося в реденьком, смятом кустике тамариска вместо рыжей лисы с капканом на лапе совсем другого зверя, такой же величины, как степная лисичка корсак, а выдали кота его большие желтые глаза, со злобой и без всякого страха смотревшие на охотника.

Окраска его густого, уже зимнего меха, полностью сливалась с фоном: желто-серая, с темными пятнами по всему телу, живот и внутренняя сторона ног были грязно-беловатого цвета с мелкими темными крапинками, а хвост по отношению к туловищу заметно короче, чем у домашней кошки.

Случилось это в середине восьмидесятых годов прошлого века в окрестностях шахтерского поселка Мирный, расположенного в полусотне километрах к юго-западу от озера Балхаш, теперь пустого, «мертвого» поселка.

Считается, что дикий степной кот обитает во многих районах Казахстана, якобы даже был когда-то объектом промысла из-за его ценного меха, хотя такие факты мне неизвестны. Зверь редок, скрытен, в неволе не живет, и приручить его невозможно. Однажды, во время поисков вольчьего водопоя, наблюдал я за играющими под скалой котятками, даже попытался поймать одного из них, да не удалось, уж больно шустрыми оказались звереныши, стоило мне пошевелиться, они мгновенно исчезли в каменных нагромождениях. Хотя один работник нашей

стационарной экспедиции умудрился изловить такого котенка, но ручным котик у него не стал, вскоре сбежал на волю.

Часто бывая на охотах, я больше ни разу не встречал этих ночных, вернее сумеречных животных. Более того, во время охот по пороше на зайцев не встречал и их следы, хотя, возможно, потому, что не занимался поисками специально и тропил ушастиков в относительно открытых местах, а котики обитали в густых зарослях, и их следы, скорее всего, бывали затоптаны зайцами-песчаниками, которых в нашей местности водилось много. Попавший под выстрел Василий кот как раз из зарослей и выбежал. Помимо грызунов, зайчишками коты вероятно тоже питались, к тому же зимой в окрестностях лежало множество туш погибших сайгаков, еды было вдоволь, и, судя по толстому слою подкожного, с лимонным оттенком, дрожащего жира, жились котам волгоотно.

К тому времени я уже полтора десятка лет интенсивно занимался охотой, находясь в экспедициях. Шкурить приходилось зайцев, сурков, корсаков, лисиц, волков и мелких копытных, вроде уже к этому привык, однако возиться с пойманным представителем кошачьих, помню, было непривычно и крайне неприятно. Шкурку я попытался выделывать, но передержал ее в растворе кислоты и загубил, потом жалел, что не отпустил злюку на свободу.

В одной из телепередач известный фотограф диких животных Евгений Полонский показал отснятый материал о редком пятнистом «мини-леопарде». Съёмка велась в районе плато Устюрт, а не в пустыне Бетпак-Дала, где происходили описываемые события, однако местность очень схожа в обоих случаях, и это является подтверждением, что я ничего не выдумал, а опасения, что мне не поверят, не скрою, были.

РОГ-ИНФОРМ

СЕРГЕЮ ПАВЛОВИЧУ КИРПИЧЕВУ — 90 ЛЕТ!

Исполнилось 90 лет замечательному российскому зоологу, орнитологу, генетику и охотоведу Сергею Павловичу Кирпичёву.

Сергей Павлович — это воистину явление в российском охотничьем хозяйстве, да, пожалуй, и в мировом охотоведении. Его работы по разработке тончайшей технологии разведения глухаря — уникальны. Они вообрали в себя глубокое знание поведения, генетики и специфики биологии этого современника мамонта. Это мог сделать только человек не просто талантливый, но и глубоко преданный традициям и духу отечественного охотоведения. Тут он превзошел самого Конрада Лоренца, одного из основателей этологии. Когда мы вернемся к охотничьей отрасли, а мы обязательно вернемся, труд и талант



Сергея Павловича, воплотившейся в уникальные научно-методические разработки, непременно получит широкое распространение в нашей стране.

Здоровья тебе, долгих лет жизни и бодрости духа на славу охотничьего дела России!
Редакция

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на второе полугодие 2022 года:

Газета «Российская Охотничья газета»: ПН303, подписка на 6 месяцев второго полугодия — 298,92 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: ПН304, подписка на 5 месяцев второго полугодия — 709,90 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем отделении по почтовому подписному каталогу. Для ветеранов ВОВ и



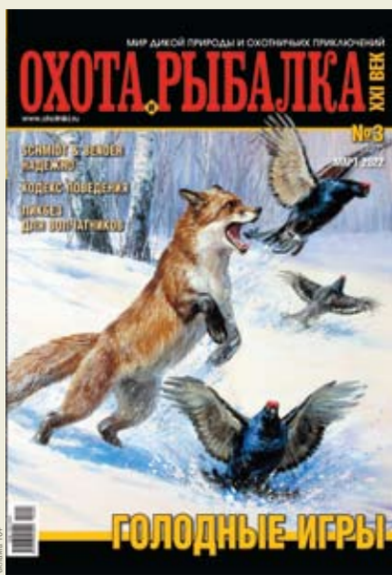
инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

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

НЕ ПРОПУСТИ!

ЧИТАЙТЕ В МАРТОВСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Оружие»
Убить невозможно — обзор прицелов Schmidt & Bender.
Франц Мацка — ружья Петербургского штучника.
Итальянский брат маузера — Sabatti Rover 870.

«Природа»
Зимние сезоны — подводим итоги прошедших охот.
Новый год — перипетии промысла.
Кодекс поведения — что нужно знать при встрече с медведем.

«Трофеи»
Необычный Пакистан — в Синд и Белуджистан за газелями.
Колорадский гусь — охота на канадскую казарку в Северной Америке.
На приваде — регулирование численности рыжего хищника.
Красным по серому — тонкости проведения облавных охот на волка с флажками.

«Рыбалка»
Рыбачье гостеприимство Тайланда — со спиннингом по Меконгу.
Блеснение окуня — техника ловли полосатых горбачей.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+