

**ПОЧЕМУ РУЖЬЕ
«ДЕРЕТСЯ»?** 6 стр.



**ПЛОТВА
В КАМЫШАХ** 10 стр.



**ОЛИМПИЙСКИЕ
ВОЛКИ** 14 стр.

Беседовала Эльвира ХАФИЗОВА

ТАКСИДЕРМИЯ — ЭТО ИСКУССТВО



Фото Александра КОРСАКОВА

Каждый охотник хочет сохранить память об интересной охоте и добытом им трофее. Многие мечтают украсить свою комнату чучелами зверей и птиц. Таксидермия — особое искусство. Руководитель таксидермической студии «Корсак» Александр Георгиевич КОРСАКОВ любезно согласился ответить на вопросы корреспондента «РОГ».

Александр Георгиевич, расскажите, пожалуйста, историю создания художественно-таксидермической студии «Корсак».

— Студия была основана в 1989 году. Я начал работать таксидермистом с 80-го года, а позже при охотничьей фирме организовал мастерскую.

— Учебных заведений по подготовке таксидермистов не существует. Где же обучаются этой профессии?

— В мастерских. Сначала приходишь туда учеником, и через год тебе присваивают разряд таксидермиста. В период, когда я пришел в таксидермию в 80-м году, существовала единственная мастерская военно-охотничьего общества, директором которого был Владимир Николаевич Щербаков. Он — учитель многих московских таксидермистов, в том числе и мой.

Через год я получил шестой разряд и продолжил работу мастером. Сейчас открылись курсы таксидермии при Техническом колледже в центре Москвы, но все же лучше обучаться в качестве подмастерья, ведь за год многому не научишься. Это только кажется, что год — внушительный срок. Таксидермии учиться приходится долго.

— Люди каких специальностей и интересов могут стать таксидермистами?

— Охотники, биологи и вообще творческие люди. Я, например, охотовед по образованию и охотник в прошлом. После получения высшего образования работал в Педагогическом институте в проблемной лаборатории.

— Кто Ваши постоянные клиенты? Кто заинтересован в услугах таксидермистов?

— Охотники и те, кто хочет сделать оригинальный подарок. Раньше мы выполняли заказы, поступающие от музеев, но сейчас у каждого музея свои мастерские и мастера. Поступают заказы от провинциальных музеев, но редко, так как для них таксидермия — это недешево.

— Какие правила должны соблюдать заказчики, перед тем как доставить в мастерскую тушу животного? Каков максимальный срок хранения туши?

— Животное после добычи должно быть не сильно битым, чтобы с ним было легче работать. Если человек способен сам снять шкуру, то нужно снять и, конечно же, обязательно ее засолить. Если не получается доставить трофей сразу, то лучше его заморозить. Утка может храниться на холоде дня два, а глухарь — пять. А вот, допустим, медведь, может храниться несколько дней, но при этом обязательно нужно снять шкуру, засолить. На медведя нужно высыпать минимум десять килограммов соли.

Транспортировка обычная: сложить шкуру животного в пакет или в ящик и привезти. Если везет летом, то шкура в пакете может подопреть, так что надо привезти ее быстрее и обязательно открытой. А птицу лучше привезти замороженной, причем отстреливать на чучело их лучше зимой или весной. В августе стрелять птиц бесполезно, так как они линяют.

— Существуют ли меры предосторожности при снятии шкуры с животного?

— Обязательно нужно быть осторожным при снятии шкуры с тех животных, кто является переносчиком бешенства: лисицы, волки, еноты. Лучше работать в перчатках и, главное, стараться не порезаться.

— Сколько времени нужно для изготовления чучела?

— Если в мастерской нет очереди на заказы, то чучело птицы изготавливается в течение месяца. Что касается голов лосей, оленей, кабанов, ковров из медведей и чучел, то тут уже процесс более долгий, потому что только одну шкуру нужно выделывать месяц и даже больше, так как в Москве всего две фабрики выделки. Там, как правило, в сезон накапливается много шкур, что тормозит сроки выдачи заказа клиенту. В среднем получается два-три месяца.





Александр Георгиевич КОРСАКОВ — директор студии «Корсак».

Фото Александра КОРСАКОВА

— Различаются ли технологии изготовления чучел разных животных?

— Технология примерно одинаковая. В основном сейчас все делается на форме из пенополиуретана, даже рыба. Единственное, у рыб процесс выделки другой, но чешуя остается своя. На Западе рыбу формируют и делают пластиковой, потому что после окраски и покрытия лаком вид у нее становится натуральным, независимо от того, своя чешуя или нет. У нас же такой технологии нет. Если говорить о размерах, то, несмотря на то что кукушка — птица не очень маленькая, ее сложно делать. У нее очень тонкая шкурка, которая быстро высыхает.

— Не могли бы Вы коротко осветить весь алгоритм действий таксидермии на примере какого-либо животного?

— После добычи животного необходимо снять с него шкуру, засолить; если у охотника есть опыт, вывернуть уши и поднять глаза, губы, нос, после заморозить или сразу нести в мастерскую. В мастерской мы производим промеры, затем отдаем на фабрику выделки.

Далее готовая шкура натягивается на манекен из пенополиуретана и обшивается. Потом вставляются челюсть, глаза и язык. Но это я рассказываю в самых общих чертах; чтобы хорошо понять, нужно показать наглядно, так как процесс далеко не примитивный. Это целая история.

— В музеях можно увидеть композиции из чучел: волк скалится, хищник держит добычу в клыках... Как это делается?

— Манекены стандартные, на них натягивается шкура, а дальше мастер уже индивидуально работает с изделием. Придать морде животного какое-либо выражение несложно, так как шкура эластичная, везде подкладывается мастика.

— Такие части тела, как глаза, когти и язык, — искусственные?

— Когти и носы у зверей «родные». Если у животного поврежден нос, можно заменить его пластиковым. Глаза и язык из пластика, мы покупаем их в Штатах, в Германии. В России тоже есть мастерские, где специально отливают из пластика языки и глаза. Клыки пластиковые,

так как черепа крупных животных чаще всего идут на трофеи вместе с зубами.

— Как долго может прослужить чучело животного? И как часто нужно его реставрировать?

— Реставрация требуется только при повреждении чучела, а храниться оно может очень долго. В Дарвиновском музее есть чучела, которым сто лет и больше. Главное, это не забывать пылесосить и чистить шерсть, которую ест моль и другие вредители. Птиц раз в год следует накрывать полиэтиленовым пакетом, добавив внутрь специальные химикаты, завязать и продерживать час-два, чтобы избавиться от вредителей.

— Существуют ли законы, контролирующие таксидермическую деятельность?

— Мы не имеем права принимать туши животных, занесенных в Красную книгу, без разрешения Госкомприроды. Например, отстреливают тигра-людоеда, и если нет заявки от музея, то его должны сжечь, во избежание коррупции. Если заявка от музея есть, то заказчики должны принести разрешение от Госкомприроды. Также мы не имеем права выделывать шкуры в мастерской. Для этого существуют специальные фабрики по выделке шкур.

— Вещества, применяемые в таксидермии, безопасны?

— Да. Раньше, чтобы чучело не съедала моль, использовался мышьяк. Для работы с ним было необходимо иметь разрешение из милиции, а также отдельный сейф для хранения. В настоящее время, например для птиц, мы используем химические препараты, которые, при правильном обращении, безопасны для здоровья человека.

— Каким образом избавляются от органического мусора, отходов?

— У нас существует договор с экологическим предприятием по переработке мусора в городе Люберцы, куда и отправляются органические отходы. А обрезки от полиуретана выбрасываются на обычную помойку.

— Рынок таксидермии конкурентный?

— Да. Официальных студий в Москве пять, помимо этого много нелегальных частных таксидермистов, которые не платят налоги и не проверяются санэпидемстанцией. К тому же

они сильно сбивают цены. И, несмотря на то что заказов много и порой мы не успеваем сделать все в срок, все равно рынок конкурентен, потому что фабрик по выделке шкур всего две, куда их доставляют и официалы и частники.

— Как Вы считаете, технология таксидермии стала более качественной, чем 20-30 лет назад?

— Без сомнения. Двадцать лет назад мы делали папье-маше — это просто жуткий процесс! Нужно из глины вылепить форму, далее из гипса формовать, в гипсе выклеивать папье-маше и собирать его. Но это устаревшая технология, сейчас все по-другому. Есть специальные фабрики, занимающиеся только изготовлением форм, которые потом отливают пеной. С ней легче работать, ее легко резать, пилить и строгать. Помимо этого, сейчас доступны качественные глаза. Раньше на всю Москву был один стеклодув, который накручивал на проволоку черной зрачок, а потом красил глаз.

— Как обстоит дело с таксидермией в других странах? Их способы таксидермии отличаются от наших?

— Не очень. Всюду они примерно одинаковы. Разве что в Америке таксидермия — это целая индустрия. В 92–94-м годах, путешествуя по Штатам, я заехал в небольшой городок, где решил полистать местный журнал: в нем было много иллюстраций и рекламы на тему таксидермии, в несколько страниц, и это просто потрясающе! Еще там развито бутафорское искусство. Отличие от нашего метода работы в том, что у них площадка для развития этого дела больше, поэтому там преимущественно используется машинный труд. Если говорить о качестве и мастерстве, то отечественная таксидермия ничуть не уступает европейской и западной. На конкурсах наши соотечественники достойно представляют таксидермию России и нередко занимают призовые места.

— Считаете ли Вы таксидермию одним из видов искусства?

— Конечно! Очень важно приложить творческий интерес к этому делу. Главная задача — сделать чучело максимально похожим на живое животное.

РОГ-ИНФОРМ

КУРСЫ ИЗМЕРИТЕЛЕЙ ТРОФЕЕВ

В рамках программы весенней охотничьей выставки в «Крокус Экспо» запланировано проведение курсов измерителей Книжки рекордов «Российские охотничьи трофеи» (КРОТ).

Предусмотрено как первичное обучение, так и повышение квалификации измерителей.

Обучение измерителей будет проводиться в конференц-зале павильона № 3 в течение двух дней (11 и 12 марта). Продолжительность занятий с 10.00 до 17.00 (с перерывом на обед).

Чтобы обучение было дешевле, записавшимся нужно будет иметь при себе: большой штангенциркуль, 2-3-метровую рулетку с матерчатой лентой, отрезок тонкого металлического тросика в изоляции (1,5-2 метра), ручку и тетрадь для записей.

Книгу рекордов и бланки трофейных листов каждый слушатель курсов получит бесплатно.

Обучение организовано Московским охотничьим клубом «Сафари». Занятия будут проводить мастер-измеритель Safari Club International. Получить дополнительную информацию и записаться на курсы можно в Московском клубе «САФАРИ» по телефону: +7(495)697-10-73.

ПО «БЕГУЩЕМУ КАБАНУ»

В ночь на 27 февраля выпал свежий снег, прикрыв образовавшиеся местами проталины и потемневшее зимнее покрывало, слегка подпорченное затяжной февральской оттепелью. Сквозь проплывающие белесые облака виднелось не по-зимнему голубое небо, которое всегда так радует глаз, уставший от сезонной серости. Несмотря на легкий морозец, в воздухе уже ощущался запах приближающейся весны.

На ярком снежном фоне, подсвеченном первыми лучами восходящего солнца, отчетливо был виден черный силуэт «бегущего секача», и в этот момент утреннюю тишину разорвал громкий ружейный выстрел, это началось соревнование по стрельбе из персонального

гладкоствольного оружия среди охотников первичных коллективов Можайского РООиР, организованное в честь приближающегося 70-летия со дня образования общества и в связи с закрытием зимнего охотничьего сезона.

В соревновании участвовало 35 первичных коллективов, от каждого по три человека. В отличие от прошлых стрельб, были внесены некоторые изменения в правила проведения нынешних состязаний: если раньше мишень была установлена в 35 м и выдавались всем одинаковые патроны, то в этот раз стелд «с бегущим кабаном» был установлен силами охотников первичного коллектива д. Павлицево на расстоянии 45 м от стрелковой позиции, и было разрешено применять свои пулевые патроны. Каждый участник должен был произвести три выстрела и набрать 30 очков. Легкий ветерок дул в сторону мишени, норовя приподнять ее в положение, близкое к горизонтальному, но это совершенно не мешало результативности стрельбы опытных охотников. В этот раз места распределились следующим образом:

1-е место занял первичный коллектив Медико-инструментального завода (МИЗ). Приз — «золотой» переходящий кубок;

2-е место — Городской первичный коллектив. Приз — «серебряный» переходящий кубок;

3-е место — первичный коллектив д. Павлицево. Приз — «бронзовый» переходящий кубок.

В личном первенстве 1-е место занял Николай Игнатов (27 очков), 2-е место Анатолий Богданов (23 очка), 3-е место Олег Поплавский (23 очка).

Очень многие охотники и гости приехали на соревнование с семьями, с детьми. Для них под надзором и руководством взрослых тоже были устроены три стенда: с надувными шарами для стрельбы из пневматики; щит для метания ножей; мишень для стрельбы из лука. В этих «состязаниях», конечно, победили дружба, участие, радостное настроение. В итоге всем юным участникам были вручены вкусные подарки.

За отличную организацию и судейство соревнования участники выражают благодарность председателю правления Можайского РООиР Михаилу Пузыреву, его заместителю Сергею Кочеткову, членом правления Александру Крючкову и Дмитрию Берестяскому. Ну и по сложившейся традиции великолепной шурпой всех участников и гостей накормили охотовед общества Юрий Кузнецов и охотник Владимир Дунин.



Фото Георгия ГОРЧИНСКОГО

Следующие соревнования намечено провести в июне, посвященные юбилею общества, и в августе, в канун открытия летне-осеннего охотничьего сезона. А сейчас с нетерпением ждем волшебного апрельского «хорканья» и «цыканья» — охотники меня поймут!

Георгий ГОРЧИНСКИЙ
Можайский р-н, д. Красный Стан

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»
г. Нижний Новгород
(831) 413-12-95, 413-48-55, e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»
◆ (42 голоса) — от 6500 руб.
«Беркут PROFHUNT»
◆ (185 голосов) — от 7600 руб.
«Беркут ДУ»
◆ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиоуправление.

УЧАСТНИК XX Международной выставки «ОХОТА. РЫБАЛКА»
10–13 марта 2016 г.
МВЦ «Крокус Экспо», III павильон, зал №13, стенд № А067

Гарантия на все изделия 1 год.

ФОТО
НОМЕРА

Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершается сезон зимней охоты. Лучшие из Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «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.



В Вурнарском районе Республики Чувашия бригада охотников в период с 6 января по 9 февраля 2016 года добыла 9 волков. На фото бригада после очередного удачного оклада. Охота на серых хищников продолжается...

Фото В.И. Платонова



РОГ-ИНФОРМ

МЕДВЕДИ КАРАУЛЯТ ДОБЫЧУ НА СОЛОНЦАХ

Аномально теплая погода, установившаяся в конце прошлого года, изменила обычные сроки залегания медведей в берлоги. Смоленские зоологи заметили следы косолапа возле солонца, где он несколько дней безуспешно поджидал лося, сообщает ИА «События».

На днях сотрудники Национального парка «Смоленское Поозерье» увидели на снегу следы медведя, который преследовал кабана. Такое же явление, когда мишки из-за теплой погоды впадают в спячку только в конце января, наблюдалось и в минувшем, 2015 году.

Питаться медведям в этот зимний период приходится, в основном, животными кормами, то есть тем, что удастся поймать или отобрать у более слабых хищников. При этом они проявляют незаурядную изобретательность. Так, по наблюдениям госинспекторов косолап недавно на несколько дней обосновался на солонце для минеральной подкормки диких копытных, который довольно активно посещался лосями. Рядом с солонцом протекает ручей, где бобры соорудили плотину. Медведь пытался разрушить плотину, разламывал ее, как мог, а затем занял позицию в непосредственной близости и ждал, кто раньше объявится: лоси придут полакомиться солью или бобры вылезут для ремонта плотины. До момента появления госинспекторов, которые проводили пополнение солонцов солью, старания медведя успехом не увенчались. Сотрудников парка заинтересовало такое поведение хищника, и они попытались зафиксировать его охоту на видео с помощью фотоловушки, но осторожный зверь больше не появился.

«Надеемся, что при установившейся холодной и снежной погоде медведь все-таки подберет место для берлоги и заляжет до теплых дней в спячку, когда и пищи для него будет достаточно, и вероятность встречи с человеком будет минимальна», — рассказали зоологи.

По результатам многолетних наблюдений численность медведей в Поозерье с 2010 года постоянно растет, и к 2015 году их насчитали уже 33 особи. Это один из самых высоких показателей для особо охраняемых природных территорий Центральной России.

ОБВИНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ БРАКОНЬЕРА

Тюменская межрайонная природоохранная прокуратура утвердила обвинительное заключение по уголовному делу в отношении жителя г. Ишима 29-летнего Артема Гурина, сообщается на сайте procrf.ru. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота, совершенная с причинением крупного ущерба).

По версии сотрудников полиции, Гурин в период с 8 по 9 октября 2015 года в запрещенные для охоты сроки в лесном массиве на территории Ишимского района выследил и убил 12 сибирских косуль и 1 лося. Туши разделанных животных браконьер погрузил в свой автомобиль ВАЗ 211440, после чего его жена повезла мясо убитых животных домой. На перекрестке ул. Первомайской и Кооперативной г. Ишима автомобиль был остановлен сотрудниками полиции, которые выявили преступление и приняли меры к его раскрытию. Размер ущерба, причиненного природе, составил 840 тыс. рублей.

В ходе следствия у Гурина изъят автомобиль ВАЗ-211440, охотничье ружье «МР-153» и карабин «Тигр».

Материалы уголовного дела направлены мировому судье судебного участка № 1 Ишимского района для рассмотрения по существу.

Санкция ч. 1 ст. 258 УК РФ предусматривает следующие виды наказаний: штраф в размере до 200 тыс. рублей, обязательные работы на срок до 480 часов, исправительные работы на срок до 2 лет.

Приглашаем на весеннюю ОХОТУ НА ГУСЕЙ КОРМОВЫЕ ПОЛЯ
Утка, вальдшнеп, тетерев, глухарь
Калужская обл.: с 2 по 10 апреля
Ивановская обл.: с 16 по 25 апреля
8 (926) 470 87 50

ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ на пролетного гуся и селезня кряквы с подсадной в Беларусь (12.03 — 08.05)
Тел. +375 (17) 5115887
E-mail: info@belgosohota.by
УП «Белгосохота»

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru
ВЫДЕЛКА МЕХА
* Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
* Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
* Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
* Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
* Ремонт и переделка меховых изделий;
* Покупка мехового сырья.
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)

ЭСТ НН Электронные манки
ООО НПФ «ЭСТ НН»
Тел.: 8 (499) 709-85-34, (831) 423-40-26
Email: Info@Est-nn.ru
Наш сайт: www.est-nn.ru
ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 5500 РУБЛЕЙ!
Новые — модернизированные версии манков «Дичь»
■ манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь 2М» — 60 голосов, манок «Дичь 3М» — 120 голосов;
■ высокое (естественное) качество звучания;
■ «Дичь 1» и «Дичь 2М» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
■ «Дичь 3М» комплектуется 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 «Дичь 2М, 3М».
ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ Запись голосов по вашему выбору из фонотеки в 420 голосов.
скидка 5% по данному купону!



Наталья СУРОВА, фото Дмитрия ЕМЕЛЬЯНОВА, Владимира БЕЛОКОПЫТОВА

ОХОТНИЧИЙ БИАТЛОН НА ШЕРНЕ

Накануне дня святого Трифона, покровителя всех охотников, 13 февраля прошли третьи лично-командные соревнования по охотничьему биатлону на приз Клуба охотников с подружейными собаками «Шерна». Как и в прошлом году, мероприятие проводилось совместно с ООиР ЦАО г. Москвы в угодьях Ногинского РОиР.



Кубки и медали для команд в этом году были предоставлены ООиР ЦАО, за что его руководителю, Сербиненко А.В., большое спасибо. А за победу в личном зачете клуб «Шерна» предоставил кабана-сеголетка за 1-е место, гуся за 2-е и подсадную рабочую утку за 3-е!

Заявлено 7 команд, всего участвовало 27 охотников, включая двух женщин-охотников. Трасса в этом году состояла по-прежнему из двух кругов. Со старта требовалось пройти 650 метров, поразить неподвижную

мишень «кабан» тремя выстрелами с расстояния в 35 метров (стрельба велась из личного гладкоствольного ружья подкалиберной пулей) и дальше еще пройти круг в 880 метров.

Благодаря организационному комитету во главе с Суровым Андреем, трасса была подготовлена прекрасно, несмотря на сложнейшие погодные условия!

После окончания соревнований президент клуба «Шерна» отметил, что в этом году основная масса команд была представлена ЦАО МОиР г. Москвы и только команды «Шерна»

и «Тайга» представляли другие общества. Надеемся, что в следующем году к нам придут и другие представители! Также нельзя не процитировать его слова: «Наш охотничий биатлон стал по-настоящему традиционным, и не сомневайтесь, что и в следующем году, и через год, и через пять в 13–15-х числах февраля (в зависимости от календаря) мы ждем вас на лыжне с оружием!!!»

Коротко о результатах.

Первое место заняла команда «Первичный охотничье-рыболовный коллектив № 17 ЦАО МОиР г. Мо-

сквы». Общее время забега 40 минут 8 секунд. Состав команды: Воронков Олег, Карасев Михаил и Кирсанов Максим. Председатель коллектива Обидин А.В.

Второе место — команда 15 О/К ЦАО МОиР. В составе: Суров Андрей, Ракитин Владимир, Волков Алексей и Белокопытов Михаил. Общее время забега 42 минуты 41 секунда.

Третье место — команда 13 О/К ЦАО МОиР с общим временем забега 43 минуты 22 секунды. В составе: Коломин Виктор, Гусев Дмитрий, Молчанов Олег и Ильина Наталья.

Каждая команда была награждена памятным кубками, медалями и грамотами.

Личные призовые места разделились следующим образом.

Первое место — Воронков Олег из команды «П.О.К. № 17 ЦАО МОиР».

Второе место — Гусев Дмитрий, из команды «13 О/К ЦАО МОиР».

Третье место — Абронов Артем, команда «Тайга».

Победители в личном зачете, как и обещалось, были награждены. Воронкову достался кабан, Гусеву — гусь, а Абронову — утка. Интересно, если Гусеву достается гусь, то на следующий год обращаем внимание Кабановых и Уткиных — призы вас ждут, остается только прекрасно выступить!

Женской команды, как и в предыдущие годы, не было представлено, и только две Натальи выступили в соревнованиях, Ильина и Сурова. Как обычно, они молодцы, причем Ильина участвовала в команде-призере, а Сурова получила приз «Черепаша» за волю к победе!

В конце статьи хочу привести слова главного судьи соревнований, судьи III категории, Шульгина Павла.

«Хочу сказать спасибо организаторам соревнований, клубу «Шерна», Обществу охотников и рыболовов Центрального административного округа города Москвы, Ногинскому обществу охотников и рыболовов за проделанную ими работу и при-

глашение принять участие в данном мероприятии!

Также благодарю своих коллег, помогавших в судействе: судью на огневом рубеже (Коваленко М.), судью на старте и финише (Белого Юрия Анатольевича), судью на протоколе Кашурина А.Н., секретарей соревнования Полеву М. и Сурова Н. за отлично проделанную работу.

Оргкомитету удалось провести не просто спортивно-охотничье мероприятие, а устроить настоящий праздник, посвященный природе, охоте и спорту. Приятно было видеть, что такое мероприятие привлекает не только охотников, но и членов их семей, в том числе и самых юных, о которых, кстати, организаторы тоже не забыли, устроив для болельщиков различные конкурсы!

Непосредственно сами соревнования также прошли в атмосфере честного соперничества, дружбы и взаимовыручки. Должен отметить, что большинство участников показали хорошие результаты в стрельбе, а вот на прохождение дистанции, возможно, повлиял ряд условий, не дающих в последние годы полноценно тренироваться в хождении на охотничьих лыжах в московском регионе.

В последнее время много говорят о реформировании и даже расформировании общественных охотничьих организаций, однако деятельность энтузиастов, объединенных общими целями и идеями, бескорыстно тратящих свои силы и время на проведение общедоступных, что не маловажно, мероприятий, говорит о том, что потенциал обществ охотников еще не исчерпан. Ярким свидетельством этому могут служить прошедшие соревнования. Будем надеяться, что такие мероприятия станут проходить все чаще и привлекать все больше людей к природе, охоте и здоровому образу жизни!»

Семейный праздник, как всегда, удался! Теплое общение, горячие напитки, вкуснейший плов от организаторов — все было на высоте!

В.Д. МАРКОВ, член Правления Юрьев-Польского районного отделения ОО «ВООиР»

ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЕ ОХОТНИКИ НА ВЕРНОМ ПУТИ

В наследство новому составу Правления и его председателю досталось немало проблем и нерешенных вопросов. В нашем пользовании находится «Кучковское» охотхозяйство площадью 23,1 тыс. га. Организация общественная, малодоходная, осуществляет свою деятельность за счет вступительных, членских и целевых взносов. Членами Правления были разработаны соответствующие мероприятия для улучшения условий работы отделения, и сейчас мы имеем неплохие результаты.

Как известно, охотничьи хозяйства выполняют три основные функции: социальную, экологическую и экономическую. Охотник должен быть в нем центральной фигурой.

Правлению необходимо обеспечить нормальные условия охоты и по доступной цене. Должны быть обеспечены комфортные условия охоты как местным, так и приезжим охотникам.

На это были направлены все наши силы и средства, и эти действия себя оправдали. Прежде всего, были налажены нормальные рабочие отношения с руководством областного общества. Прекратился отток членов. Заменяли транспортные средства на новые, создали нормальные условия работы кадров, особенно егерского состава. Открыли свой сайт «Охотхозяйство «Кучковское» Юрьев-Польского РО ОО «ВООиР».

У нас достаточное количество копытных зверей, что позволяет про-



В конце декабря 2015 г. в актовом зале администрации Юрьев-Польского района состоялась встреча руководства «Владимирского областного общества охотников и рыболовов» с членами Юрьев-Польского районного отделения ОО «ВООиР». С информацией о работе за отчетный период выступил председатель Правления отделения Мишин Александр Игоревич, избранный на отчетно-выборной конференции в июле 2012 года.

водить как загонную, так и охоту с вышек. Охотнику предоставлена возможность добычи трофейных животных.

Результативна охота на гуся. Все это позволило иметь достаточные доходы для успешного развития охотничьего хозяйства. Наша работа не осталась незамеченной областным Правлением ОО «ВООиР».

Как отметил в своем выступлении на встрече с охотничьим активом отделения председатель областного Правления Сергей Степанович Жуков,

охотхозяйство на сегодняшний день является одним из лучших в областном обществе, и по результатам работы принято решение о поощрении ряда членов отделения.

За многолетний добросовестный труд и весомый вклад в сохранение и укрепление Юрьев-Польского районного отделения ОО «ВООиР», в соответствии с традициями русской охоты постановлением Центрального правления Росохотрыболовсоюза охотник с более чем 52-летним стажем, Почетный член ОО «ВООиР» с 1973

года Марков Виктор Дмитриевич награжден медалью Сергея Бутурлина. Присвоено звание с вручением награжденного знака «Отличник охотничьего хозяйства Ассоциации Росохотрыболовсоюза»: А.И. Мишину, председателю Правления отделения, ведущему с 1987 года кинолого-техническую работу в районе, эксперту-кинологу; А.В. Находнову, охотоведу, со стажем работы в отделении более 15 лет сначала егерем, а затем председателем Правления; В.П. Голубеву, активному участнику всех работ

и мероприятий в охотхозяйстве, проработавшему четыре года егерем отделения; Ю.М. Самсонову, активному члену с 47-летним стажем.

Присвоено звание «Почетный член ОО «ВООиР» В.В. Самодурову и М.Ю. Опарину — избирающихся неоднократно членами Правления отделения, оказывающими спонсорскую и правовую помощь. Девять активных членов отделения награждены Почетными грамотами Правления ОО «ВООиР».

Владимирская область долгое время считалась одним из проблемных регионов России. После смены руководства областной Госохотинспекции в феврале 2014 года ее работа стала более прозрачной и эффективной. Председателем областного Правления С.С. Жуковым проделана определенная кадровая работа в областном руководстве общества, что также привело к положительным результатам.

Гарантом нашей стабильной работы и, если хотите, безопасности от возможных посягательств на угодья и собственность извне — это нахождение в структуре областного общества.

Через газету обращаюсь ко всем ответственным лицам:

не допускайте нарушения охотничьих объединений; близость к природе, доступность является первым признаком культуры людей.

Помимо удачи, я хотел бы пожелать каждому охотнику соблюдать неписанный охотничий кодекс чести и твердо ему следовать!

Фото: faboo1918/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ОХОТНИКОВ

Вопрос
Возникла такая ситуация. Приобрел к карабину оптику весной, охота на все виды закрыта. Где пристрелять прицел? До ближайшего стрельбища 250 км. Есть на территории охотугодий заброшенный карьер, возможно ли там провести пристрелку? И как вести себя при встрече с егерями?

Вячеслав У., Воронежская обл.

Уважаемый Вячеслав!
Этот вопрос не достаточно однозначно урегулирован действующим законодательством, а именно: ФЗ «Об оружии» (далее — ФЗ «Оружие») и ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» (далее — ФЗ «Об охоте»).

Прямого ответа на вопрос нашего читателя не найти и в Правилах оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на тер-

ритории Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 21.07.1998 г. № 814 в действующей редакции).

В Правилах охоты (Приказ МПР РФ № 512 от 16.11.2010 г.) также не сказано об этом. Однако продолжают действовать Типовые правила охоты в РСФСР от 04.01.1988 г. № 1. В пункте 17 Типовых правил охоты (ТПО) установлено, что пристрелка охотничьего оружия производится на специально оборудованных стрельбищах или площадках. В охотничьих угодьях пристрелка разрешается только в период охоты при наличии у охотника документов на право охоты или специального разрешения органов госохотнадзора.

При пристрелке охотник обязан соблюдать меры безопасности, исключающие возможность причинения вреда человеку или животному.

К ТПО не один раз после разработки Правил охоты обращался Верховный Суд РФ, но ни в одном его решении не содержится указания на их недействительность.

В соответствии же со статьей 70 ФЗ «Об охоте», до приведения в соответствие с настоящим Федеральным законом, законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, а также акты законодательства Союза ССР, действующие на территории Российской Федерации в пределах и в порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации, применяются постольку, поскольку они не противоречат настоящему Федеральному закону.

До настоящего времени МПР РФ не отменило ТПО, а Минюст РФ не зарегистрировал их как действующие.

Все это позволяет утверждать, что положения пункта 17 ТПО применимы и к вопросам, содержащимся в вопросе нашего читателя.

При этом, если пристрелка осуществляется в охотничьих угодьях и в сезон охоты, необходимо не только иметь при себе «документы на право охоты или специальное разрешение органов госохотнадзора», но и не нарушать требования пунктов: 3.2; 16 и 16.1; 42; 52.6; 53.3 (5.3.1, 5.3.3 - 5.3.4) Правил охоты 512.

Кратко напомним о некоторых положениях указанных пунктов. П. 3.2 — перечень документов на охоте; 16.1 — добывать охотничьих животных можно не ближе 200 м от жилья; 42 — вальдшнепа можно добывать лишь охотничьим гладкоствольным оружием; 52.6 — нельзя стрелять картечью по копытным (кроме косули, кабарги и северного оленя) и медведям; 53.3 — нельзя применять нарезные стволы (оружие) для охоты на пернатую дичь (исключение п. 41 Правил); п. 5.4 — запрещено на охоте по пернатой дичи применять картечь более 5 мм и пули.

Думаю, что не будет лишним при этом учесть и некоторые требования Приказа МВД России от 12.04.1999 г. № 288 (ред. от 30.12.2014 г.) «О мерах по реализации Постановления Правительства РФ от 21 июля 1998 г. № 814».

Стрельбища для стрельбы дробовыми патронами из огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, как сказано в п. 180 Инструкции, должны иметь ограждение стрелкового объекта. Это ограждение по направлениям и секторам стрельбы в соответствии с планом-схемой указанного объекта устанавливается на расстоянии не менее 120 метров от огневого рубежа (при стрельбе дробью № 7 – № 9) и исключает прямое попадание дробового заряда в людей и в какие-либо объекты за его пределами.

Здесь же установлены требования о том, что крытые, полуоткрытые, открытые тир (стрельбища) и стрелково-стендовые комплексы (далее — стрельбища) должны соответствовать требованиям по технической укреплённости и безопасности, установленной в настоящей Инструкции (п. 181 Инструкции).

Так, к примеру, п. 182 Инструкции установил, что стрельбища должны находиться от огневого рубежа до населенного пункта:

— для стрельбы пулевым патроном из гладкоствольного длинноствольного оружия — не менее 1 км;

— для стрельбы из огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом под патрон центрального боя калибра до 5,6 мм (включительно) — не менее 2 км;

— из огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом калибра до 11,43 мм включительно — не менее 6 км.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОМАШНЕГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ

АВТОКЛАВ

РЕКЛАМА

belavtoklav.ru

ДЛЯ ХОРОШИХ ХОЗЯЕВ, РЫБАКА, ОХОТНИКА, ГРИБНИКА

АВТОКЛАВ УПРОСТИТ в 2-3 РАЗА УСКОРИТ ПРОЦЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДОМАШНИХ КОНСЕРВОВ (тушёнки, рыбных консервов, варенья, овощей, салатов, горошка, кукурузы и других заготовок).

ВАМ НАДО ВСЕГО ЛИШЬ ПОМЕСТИТЬ СЫРЫЕ ПРОДУКТЫ В БАНКИ, ЗАКАТАТЬ КРЫШКАМИ И ПОСТАВИТЬ ИХ КОНСЕРВИРОВАТЬСЯ В АВТОКЛАВ НА ОГОНЬ. В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В АВТОКЛАВЕ ОБРАЗУЕТСЯ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ И ДОСТИГАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА 120 ГРАДУСОВ, ПРОИСХОДИТ ВАРКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТОВ. ЗАТЕМ АВТОКЛАВ СНИМАЮТ С ОГНЯ И ДАЮТ ОСТЫТЬ. КОНСЕРВЫ ГОТОВЫ.

Благодаря высокой температуре в ваших консервах будет сохраняться больше витамин и закатки больше не будут лопаться и вздуваться. Автоклав безопасен (имеет предохранительный клапан), прост и удобен в использовании.

К автоклаву прилагается инструкция + **КНИЖКА С РЕЦЕПТАМИ В ПОДАРОК**. СРОК СЛУЖБЫ не менее 15 ЛЕТ. Масса установки около 15 кг; ширина 30 см высота 65см. *Выполнен из качественной стали. Производство Беларусь. Гарантия 1 год.*

ООО Симторг. ОГРН 1153256002679. г. Брянск

Объем автоклава 30 л - вместимость 21 пол литровых или 10 литровых банок.	Цена 7 590 руб.	Объем автоклава 24 л - вместимость 14 пол литровых или 5 литровых банок.	Цена 6 990 руб.
---	------------------------	--	------------------------

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ
ЗАКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 59-03-60

BORN TO EXCEED Armytek **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

Канадский производитель • Созданы специально для Ваших задач • Комплектующие США и Японии

Armytek Partner C2

ЯРКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ.

188 метров • 1200 люмен

10 лет гарантия

- Удивительная яркость 1200 LED люмен и дальность в 188 метров для компактного тактического фонаря всего на 1 аккумуляторе
- TIR-оптика гарантирует мягкую границу света без эффекта «туннельного зрения»
- Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – погружение до 10 метров
- Надежный и ударопрочный корпус гарантирует эффективную работу фонаря даже после падений с высоты 10 метров и мощных ударов
- Совместимость с оригинальными выносными кнопками и креплениями на оружие

АКЦИЯ для ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе назови промо-код «Огонь» и получи скидку 15% на любой тактический фонарь Armytek!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

www.alfablaze.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ

ПОЧЕМУ РУЖЬЕ «ДЕРЕТСЯ»?



Фото Юрия КОНСТАНТИНОВА

Бойтесь ли вы выстрела? Многие стрелки боятся его в той или иной степени, но сами не догадываются об этом. Между тем к этой боязни надо относиться очень серьезно, ибо в своей наихудшей — привычной форме она может развиться до такого состояния, что вообще исключит нормальную стрельбу.

Конечно, это в первую очередь относится к спортивной стрельбе, что скорее подразумевает не физическое воздействие отдачи на стрелка, а боязнь промаха. Не будем углубляться в дебри психологии, остановимся на несложном.

Простым толчком затыльника в плечо или ударом гребня ложи по щеке стреляющего.

Пусть условно или действительно с параметрами ложи все в норме. Затыльник лежит плотно в плече всей своей плоскостью, спусковая скоба среднего пальца не касается, хват цевья и шейки ложа достаточно плотный — одним словом, с вкладкой и стойкой все нормально.

В основе страха перед выстрелом чаще всего присутствует слишком сильная отдача. Последствия этого обычно не заставляют себя долго ждать.

Не слишком вдаваясь в детали, это непроизвольное, спазматическое нажатие на спуск, резкое сокращение мышц плечевого пояса, отклонение головы подальше от гребня приклада и закрывание глаз. Оно ясно наблюдается у начинающих, которые откровенно боятся ружья, и у довольно опытных стрелков, когда они впервые берут в руки очень мощное оружие, которым раньше никогда не пользовались и которое вызывает у них чувство некоторого беспокойства или болезненного страха перед выстрелом, например, винтовки «африканских» калибров или крупнокалиберные гладкоствольные ружья.

Более конкретно поговорим об отдаче. Возможно, предлагаемый ниже материал с некоторым «научным» уклоном несколько «запутан». Но с учетом приведенных личных впечатлений от стрельбы из ружей различной конструкции предостережет или поможет выбрать такое ружье и патрон, после выстрела которым на плече синяка не останется.

Если откроем учебник физики, то применительно к ружейному выстрелу имеем: импульс ружья должен уравнять импульс дроби, пыжей и пороховых газов. Причем нам не надо разбираться, каким образом происходили внутренние процессы при выстреле, и знать их параметры (давление газов, величину силы трения, длину и диаметр ствола). Есть масса дроби, пыжей, пороховых газов (пороха) и их скорость — тогда произведение массы ружья на его скорость определяется однозначно. Больше пороха и дроби — однозначно больше и импульс ружья.

При равной длине стволов, одинаковой сверловке и одинаковых боеприпасах более легкое

ружьё получит большую скорость, но импульс ружья (произведение массы ружья на его скорость) останется примерно одинаковым для ружей различной массы.

Кто-то уже теоретически обосновал, что очень небольшие различия все же есть: «У более легкого ружья начальная скорость дроби (и импульс) будет чуть-чуть меньше. У газоотводных полуавтоматов часть энергии, хотя и небольшая, пойдет на работу механизма перезарядки. Но все эти различия очень невелики и лежат в пределах 1–2%».

Один и тот же импульс силы отдачи можно получить за меньший промежуток времени или за большее время, в этом случае ощущаемая отдача будет меньше. Например, стоит поставить на ружье резиновый затыльник (тем более мягкий), который несколько увеличит длину хода амортизации ружья при встрече с плечом

и «растянет» время воздействия, сила отдачи уменьшится. Тот же эффект обеспечит толстая телогрейка с множеством свитеров, надетых под ней. Но, наверное, здесь даже к физике обращаться не надо, поскольку этот факт всем известен.

Временной «эффект» растягивания времени импульса у газоотводных ружей, помимо вышеуказанных 1–2%, за счет работы затвора и его привода (масса 300–400 г), снизит восприятие отдачи еще на 7–10%. А у ружей с длинным ходом ствола (МЦ21, браунинг А-5 и т.п.), самозарядок с откатом ствола до 90 мм и его массой, равной порой 40% веса всего ружья, отдача уменьшится в 2–3 раза.

Это — теория, а что же на практике? Конечно, всеми необходимыми, а главное, точными характеристиками произведенных выстрелов я не обладаю, лишь поделюсь своими впечатлениями и оценками знакомых стрелков-охотников от стрельбы разными патронами из различных ружей.

Пришлось замечать, что ружье с короткими стволами оказывалось более «драчливым», чем с длинной парой стволов.

Полуавтоматы с энергичной системой перезарядки толкали в плечо основательнее, чем газоотводники. И часто не только традиционная двустволка, но и самозарядка с отвратительным патроном (резкость плохая, огонь из ствола, грохот выстрела), с явно недостаточной начальной скоростью снаряда дроби, отдачу давали весьма чувствительную.

Порой ружья совершенно одинаковых параметров, но с ложами разного исполнения и отдачу имели разную. Никто не станет возражать, что хороший патрон проявляет себя «сухим» звуком выстрела, терпимой отдачей, даже с весьма солидными навесками пороха и дроби. Понятно, что слово «хороший» в данном случае синоним — «подходящий» для конкретного ружья.

Отдельно скажу о восприятии отдачи от стрельбы из ружей с подвижным стволом. Как указывалось ранее, плечо после стрельбы из МЦ21 и А-5 останется целым, но если стрелять стандартным патроном.

Если заряд основательный, то, возможно, первый толчок в плечо непосредственно от выстрела будет не особенно ошутим, но удар ствола с запертым затвором воспринимается именно ударом, и никакие выкладки по растягиванию по времени импульса отдачи в законы физики не укладываются. Впрочем, как и сама стрельба из гладкоствольного ружья.

Что наверняка избавит от боязни отдачи, так это профессиональная помощь в подгонке оружия и патроны полегче (24 грамма для стрельбы по тарелочкам и максимум 28 граммов для охоты).



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

С ОРУЖИЕМ В УГОДЬЯХ



В очередной раз пришло письмо с вопросом, можно ли считать охоту нахождение с оружием в охотничьих угодьях. Есть несколько документов, которые разъясняют это положение, но главная проблема в трактовке.

Есть два документа, разъясняющих ситуацию: первый — Решение от 24 июля 2008 г. № ГКПИ08-1338.

Глуховской М.В. обратился в Верховный Суд РФ с заявлением о признании недействующим пункта Типовых правил в части, касающейся приравнивания нахождения с охотничьим оружием в собранном виде на дорогах общего пользования к производству охоты.

Суд постановил заявление Глуховского М.В. удовлетворить. Признать недействующим со дня вступления решения суда в законную силу пункта 1 Типовых правил охоты в РСФСР, утвержденных Приказом Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 4 января 1998 г. № 1 в части приравнивания к производству охоты нахождения с охотничьим оружием в собранном виде на дорогах общего пользования.

Второй документ еще интереснее, это письмо от 3 июня 2014 г. № 04-15-53/11397 О нахождении в охотничьих угодьях с охотничьим оружием. Я процитирую основные мысли: «Таким образом, статья 57 Закона «Об охоте» приравнивает к охоте и подразумевает наступление ответственности за нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами только в том случае, если это сопряжено с нарушением законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, например, осуществляется деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой».

«При этом транспортировка через охотничьи угодья орудий охоты, к которым в том числе, в соответствии со статьей 1 Закона «Об охоте», относится огнестрельное, пневматическое и холодное оружие, а также боеприпасы, капканы и другие устройства, используемые при осуществлении охоты, с соблюдением условий, исключающих осуществление деятельности, связанной с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой, неправильно приравнивается к охоте».

«Таким образом, при соблюдении указанных условий граждане могут осуществлять транспортировку орудий охоты как с использованием транспортных средств, так и лично без использования указанных средств».

«Правилами оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21 июля 1998 г. № 814. Положениями указанных Правил установлено, что транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах, и не установлено дополнительных требований».

Последний абзац, думаю, надо распечатать и возить с собой, чтобы зачитывать «проверяющим»: «Принимая во внимание, что не основанные на нормах законодательства РФ действия должностных лиц органов исполнительной власти, уполномоченных в области охоты, вызывают социальную напряженность, обоснованное недовольство граждан, а также подрывают авторитет органов государственной власти, Минприроды России настоятельно рекомендует провести разъяснительную работу с уполномоченными должностными лицами в целях недопущения необоснованного привлечения к административной ответственности законопослушных граждан».

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту rog@mk.ru или kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

На дворе аномально теплая и снежная весна. В начале недели перепад атмосферного давления внес свою негативную лепту, и клев временно стал нестабильным и совершенно непредсказуемым. Но буквально через день все могло наладиться, а рыба начать клевать по-весеннему.

Как и прогнозировалось, наступил период температурного расслоения воды на водохранилищах и озерах. Холодная талая вода спустилась вниз и вытеснила более теплую воду вверх. С теплой водой поднялись корм и рыба. Существенное потепление на неделе привело к тому, что этот процесс резко усилился. Таким образом, мы сейчас имеем ситуацию, сходную с той, что наблюдается в период последнего льда.

УСЛОВИЯ РЫБАЛКИ

Успех ловли теперь полностью определяется способностью рыбака найти тот горизонт, на котором стоит рыба. Из-за температурных перепадов в течение суток и по дням недели приток воды то усиливался в вечерние часы, то прекращался в ночное время в первой половине недели. Поэтому на небольших водоемах рыба меняла места в течение суток. На водохранилищах поведение рыбы было более стабильным, то есть миграции она совершала неспешно. Но все равно, великолепный клев в конкретном месте вчера не гарантировал удачу сегодня. И так будет продолжаться, и к этому нужно быть готовым.



На глубоких водоемах подлещик и плотва явно заняли горизонты в средних слоях воды. Ловить в такой ситуации трудно из-за того, что рыба перестает реагировать на прикормку, и нужно брать в руки удочку с чертиком. Но можно поступить иначе, а именно, поискать того же подлещика на мелководьях. В этом отношении хороши обширные поливы со средними для данного водоема глубинами. Однако здесь возникает другая сложность.

На широкий и обширный полив подлещик выходит и распределяется очень неравномерно. Более того, рыба может стоять на весьма ограниченном участке или даже идти по своей «тропе», совершенно не отклоняясь в сторону. Такой участок нужно найти. Кормить с надеждой на везение не имеет никакого смысла. Рыбу сначала нужно обнаружить или с помощью эхолота, или с мормышкой, без прикормки. Только после этого можно пытаться удержать и активизировать рыбу прикормкой. Более того, советую после обнаружения рыбы прикормить очень небольшим количеством мотыля с десятком лунок, расположенных в 20-30 метрах друг от друга, и постепенно выбрать из них одну, наиболее перспективную. Даже на участке, где встала рыба, ее концентрация очень неравномерная. Интересно и то, что лучшая лунка не будет выделяться ни глубиной, ни рельефом дна. Под ней, скорее всего, будет максимальная температура воды.

Очень интересная ситуация на проточных озерах, которая была уже две недели назад, а сейчас наблюдается даже на некоторых непроточных карьерах и глубоких озерах. Суть в том, что рыба покинула глубокие места и пошла под берег. На более наглядная картина на реках выше запруд. Обильное поступление талой воды привело к тому, что по руслу пошла муть и рыба не просто поднялась выше, но ушла к берегу. Это несколько неожиданно, так как можно было ожидать, что плотва покинет прирусловую зону, поднимется в полводы и встанет над нижней границей прибрежной бровки. Но, видно, влияние мути заставило рыбу переместиться еще ближе к берегу. Окунь вообще вышел на отмели с глубиной метр-полтора и начал прекрасно клевать.

Как и следовало ожидать, по такой погоде все активнее проявляет себя уклейка. На про-



шедшей неделе эта рыбка продолжала исправно клевать на небольших реках, и стала все чаще попадаться на водохранилищах. Еще нельзя констатировать, что уклейка начинает весенние перемещения: она то стоит в полводы, то поднимается ко льду, но уже движется.

Можно было ожидать, что за мигрирующей мирной рыбой начнут перемещения и хищники, но этого пока не случилось. Щука ловится, как на водохранилищах, так и на реках, приблизительно с той же интенсивностью. Судак также не проявляет особой активности. Ерш несколько снизил активность или его просто «подвыбили» любители настоящей ухи.

ВОДОХРАНИЛИЩА

На прошедшей неделе порадовала рыбака охотников за подлещиком на Рузском и Истринском водохранилищах. Намного чаще стали попадаться действительно лещи, хотя и вперемешку с некрупными подлещиками. На Пестовском водохранилище в устьях впадающих рек, кроме окуня, активизировалась плотва, хотя и не настолько, как ожидалось. Плотва и подлещик начали проявлять активность и на Клязьминском водохранилище. Крупный окунь пока так и не выходит к береговой бровке и остается в средних и верхних слоях воды над глубинами 5-7 м. Подлещик зашел в реку Шошу — приток Ивановского водохранилища.

ОЗЕРА

На Сенеже клева в целом еще нет. Ловятся мелкий окунь и плотва, уклейка пока не проявилась. На Плещеевом озере хорошие и, главное, стабильные уловы по мелкому и среднему окуню. Кто имеет приметные места и знает, как ловить, тот уже ловит плотву. Рыба пока не очень крупная, но ожидать в это время подхода к береговой бровке плотвы и подлещика явно рановато. В проточных озерах начал клевать крупный пескарь.

КАРЬЕРЫ

На карьерах, и не только на самых крупных, но и небольших, но глубоких, периодами происходят всплески активности окуня. Стала попадаться плотва на неглубоких местах. На прикормку плотва не реагирует, удержать ее под лункой подбрасыванием щепоток мелкого мотыля удается на несколько минут. Поэтому лучше бурить и бурить новые лунки.

НА РЕКАХ

На Оке самая непредсказуемая ситуация из-за сброса «лишней» воды с Орловского водохранилища. На Пахре ловят спиннингом окуня и мелкую щуку. На Дубне в среднем течении активно отдыхают и ловят некрупную уклейку с мелкой плотвой. На Веле такая же мелкая уклейка.

Безымянная речка, Ленинградская обл.
Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, мушки, мормышки. Рыба: щука. Улов: до килограмма.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.
Погода, состояние водоема: +2, ветер ЮВ, порывистый, дождь, на льду вода. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, яичный белок, манная болтушка, макароны, опарыш. Рыба: лещ; полный ноль.

Ладога, Ленинградская обл.
Погода: переменная облачность, к вечеру снег. Блеснение. Приманки: разные блесны и балансиры. Рыба: окунь. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Москва-река, Строгино, Мяскино.
Погода, состояние водоема: пасмурно, безветренно, +3, вода прозрачная, уровень высокий. Спиннинг. Техника ловли: слит-шот слагамы

мотыльного цвета. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Таволжан, озеро, Омская обл.
Погода: — 25, ясно, штиль. Мормышка. Приманки: фосфорные мормышки. Насадка: червь красный. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Иркутское вдхр., Иркутская обл.
Погода, состояние водоема: лед 10-15 см, — 25. Зимние жерлицы. Снасть для ловли живца: мормышки серебро, насадка тесто. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Истринское вдхр., Лопотово.
Погода: 737, до +2. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва, подлещик. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

Решетниково, старица, Омская обл.
Погода: от 0 до — 3, ветер ЮЗ, слабый. Мормышка. Прикормка: мормыш и сухие смеси. Рыба: лещ, чебак. Улов: больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Иртыш, затон Мясуха, Омская обл.
Погода, состояние водоема: 766, — 22-18, ветер СВ, слабый, лед 20-30 см. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль, тесто. Рыба: подлещик, елец, чебак; 1-3 кг.

Ивановское вдхр., Дубна.
Погода: днем до +2, ночью до — 10, ветер около 10 м/с. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: плотва, подлещик. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Тагил, река, Свердловская обл.
Погода: утром — 15, ветер ЮВ, 5 м/с. Мормышка. Прикормка: сухарь с примесью ман-

ной крупы. Рыба: плотва, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Можайское вдхр., Красновиново.
Погода: легкий мороз. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: подлещик. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Таволжан, озеро, Омская обл.
Погода: утром — 26, днем — 22, после обеда слабый ветер. Мормышка. Насадка, прикормка: червь, мормыш. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Юмагузинское вдхр., Башкирия.
Погода, состояние водоема: лед 12-14 см, до — 17, глубина до 15 м, ветер СВ, слабый. Блеснение, зимние жерлицы, мормышка. Приманки: балансир. Рыба: щука, окунь, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижней Волге продолжается рыбалка по открытой воде, как по хищнику, так и по белой рыбе. За судаком, щукой и бершом астраханские любители совершали экспедиции на Кигач. Здесь у Караузэка в начале недели неплохо ловили на силикон и мандулы разных цветов судаков, шук и сазанов. У автомобильного моста судак брал кратковременными выходами. Причем еле различимо и без обычного удара. Судак чаще был до килограмма. В приловах был карась и даже сазан. «Джиговики» были и на Хурдуне, в Икрянинском районе, где на светлые мандулы в отдельные дни половили судачков за килограмм. Часто выходы хищника отмечались с 14.00 до 17.00. Окуня здесь находили у камыша. Побывавшие на Вертячке рассказывали о том, что там можно найти судака, но активен карась. Здесь отмечают, как и по всему региону, случаи поимки на «обманки» белой рыбы. К примеру, на неделе, на 30-граммовый кастмастер был пойман сазан на 11 кг. Взял приманку в рот. Многие любители искали икряных шук, которые в отдельных ильменях уже начали нереститься. На большинстве рек неплохо ловят карася, тарашку, плотву и воблешку. Последняя в основном жилая. В приловах красноперка. В регионе поговаривают о раннем паводке, а сбросы с Волгоградского гидроузла до 10 марта составляют 6800–7000 м.куб. в сек.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

На многих проточных реках лед практически сошел. С 29 февраля специалисты ГУ МЧС Калуги признали выход на лед Оки в черте Калуги опасным для жизни. 3 марта его не осталось и на Оке под Перемышлем и у Гремячево. Опасные участки льда, чаще по заливчикам и закрайкам, встречались на Угре, Протве, Жиздре, Шане и Суходреве. На льду были любители, но вот рыба клевала неактивно. На Оке, Протве и Угре практически ежедневно появлялись любители спиннинга и джига, но и они отмечали слабую активность хищника. Изредка на Угре, к примеру, удавалось находить щуку под стайками белой рыбы. На обособленных водоемах рыбалка со льда продолжается. В основном здесь активны окунь и плотва. Так было на Яченском водохранилище, на пруду Ждамирово, на пруду Верхнем в г. Кирове. В приловах на Калужском море отмечался подлещик до двухсот граммов, но его надо было искать.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Весеннего обострения у рыбы не случилось. Погода, судя по всему, ей тоже надоела, и нет никакого настроения хоть немного, для приличия, поклевать. Плотва, которую традиционно ловили в Мелькени и на Первомайке, появляется там крайне редко. Раньше уловы тоже не были стабильны, но зато обильны. Сейчас же десяток плотвиц за день — не самый плохой вариант. С утра редкие поклевки исключительно на опарыша и на игру, потом вдруг только на мотыля, на стоячку. Заметил, что берет только с самого дна, выше на 5 сантиметров поднимаешь, и поклевки вовсе нет. Безотказны только матросики. Ни влияния погоды, ни головной боли у них не бывает, только вот через 15 минут такая рыбалка надоедает.

Со щукой тоже грустно. Съездили на прошлогодние делянки. На снегу только следы браконьеров, жерличников вообще нет. Заподозрили неладное и это неладное произошло. Два щуренка и несколько пустышек — результат добросовестного несения вахты. Такая жерличная картина и у наших знакомых. Неожиданно порадовали слухи о ловле берша в Иском Устье. А то уже стали забываться названия некоторых рыб.

Планировали в этом сезоне заняться именно бершом, а его просто нет. Даже пенсионеры, которые стабильно ловили 2–3 берша в черте города, в этом сезоне все чаще остаются без улова. Снег тает и ложится снова. На льду вода и каша, кругом ручьи. Это позволяет предположить, что вот-вот что-то должно начаться.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ПРИКАРМЛИВАНИЕ НА ГЛУБИНЕ

Зимой прикармливать нужно обдуманно и грамотно, иначе легко достичь эффекта, обратного желаемому. Прежде всего, следует правильно определиться с составом прикормки, который будет эффективен на данном водоеме в данное время.



Определить кормовой состав, теоретически можно, основываясь на анализе пищевой базы водоема, на анализе поведения рыбы в данный момент времени и на анализе состояния воды. Все эти факторы, так или иначе, влияют на поведение, активность рыбы и на ее аппетит. Реально учесть все не удастся, поскольку нет никакой возможности перед каждой рыбалкой проводить полный анализ воды и дна водоема лишь для того, чтобы поймать свои законные пять килограммов «сорной» рыбы. Поэтому приходится обращаться к определенным закономерностям, полученным из практических наблюдений.

Водоемы озерного типа, особенно заиленные, содержат большое количество донного корма в виде, например, мотыля. В водоемах со стоячей водой, как правило, много мелких ракообразных. В реках много донных червей и моллюсков. Водоемы речного типа, как правило, богаты личинками бабочек (ручейники), стрекоз, ракообразными и ракушками.

Именно этим можно объяснить тот факт, что привычный для московских рыб и рыболовов мотыль в виде прикормки может совершенно «не работать» на многих более отдаленных водоемах, да и на подмосковных реках мотыль в прикормке не панацея. Мотыль обычно безотказно действует во время ловли в прибрежной зоне, то есть там, где береговая «раса» мелкой рыбы знакома с этим кормом. Мне кажется, что эффективность действия мотыля в подмосковных водохранилищах во многом определяется тем, что рыбу годами приучали к большому количеству мотыля в прикормке.

На некоторых глубоких и проточных водоемах эффективными в качестве прикормки могут оказаться сухари, жмыхи и каши. На некоторых же очень чистых озерах и быстрых реках не действует ни одна из известных прикормок, или мы пока не знаем, как ее правильно применять.

Первый вывод заключается в том, что базовый состав прикормки определяет, но не предполагает ее эффективность в конкретном водоеме. Каждый водоем требует проведения кропотливых экспериментов с целью подбора оптимального состава. Данное утверждение справедливо и летом, и зимой.

В зимний период рыба, как холодноводное животное, относительно мало двигается. И связано это не столько с пониженным содержанием кис-

лорода в воде, сколько с тем, что все жизненные процессы при пониженной температуре протекают с меньшей скоростью. Рыба меньше двигается, меньше тратит энергии, меньше питается. Крупная рыба большую часть времени сейчас проводит в полводе. То есть она не ищет корм и не клюет. В такой ситуации для рыбы, особенно крупной, становится эпизодическое питание кормами, в которых большое содержание высококалорийных и легких в усвоении компонентов. Оптимальной базой для прикормки становятся очень мелко помолотые панировочные сухари с добавлением сухого молока или яичного порошка. Но во время ловли на течении такая прикормка слишком быстро размывается, и, чтобы удержать рыбу на месте, приходится постоянно добавлять новые порции. А когда рыба питается относительно мало, большое количество прикормки и интенсивное прикармливание приводят к преждевременному насыщению рыбы и, как следствие, к отсутствию

Зимой прикормка опускается в лунку с помощью кормушки точно под лунку. Шар из прикормки, так или иначе, пропитается водой и развалится.

клева или к его быстрому прекращению. Отсюда вывод, что высококалорийной прикормки зимой требуется несравненно меньше, чем летом в том же водоеме.

Я считаю, что если летом на три часа рыбалки в водоеме без течения достаточно 3–4 кг прикормки на основе сухарей, отрубей и жмыхов, то зимой это количество должно быть уменьшено приблизительно в семь–десять раз. И это при условии, что рыба вышла на кормежку. Зимой, как никогда, можно очень наглядно убедиться в том, что главное назначение прикормки не привлечь рыбу, но активизировать ее аппетит и усилить инстинкт поиска корма.

Во время ловли в стоячей воде все намного проще, даже проще, чем летом. Если летом рыболов бросает в воду шары из прикормки, которые доходят до дна и разваливаются, и рыболову нужно не только добиться определенного времени распада шара, но и предугадать, как ляжет на дне пятно прикормки с учетом донного

течения, то зимой и эти проблемы отпадают, особенно если глубина небольшая. Прикармливание на глубине имеет свои особенности, на которых собственно и стоит акцентировать внимание.

Зимой прикормка опускается в лунку с помощью кормушки точно под лунку. Шар из прикормки, так или иначе, пропитается водой и развалится. До сих пор некоторые рыболовы, в силу лени или исходя из каких-то особых соображений, отказываются от кормушек. Они или высыпают сухую прикормку (молотые сухари со жмыхом) в лунку, или опускают в лунку шары прикормки (как летом). Такое прикармливание эффективно в том случае, если глубина ловли (но не глубина под лункой) не превышает двух–пяти метров при условии отсутствия течения.

В качестве примера можно привести ловлю уклейки или плотвы в полводе. Так или иначе, но частицы прикормки, брошенной в лунку, во время падения не соблюдают строго вертикальную траекторию, и происходит рассеивание по площади. Рассеивание прикормки по площади в некотором смысле бывает рационально во время летней ловли, но не зимой. Летом всегда есть возможность сделать боковую проводку оснастки и нащупать «клевою» точку. Зимой такой возможности практически нет, поскольку зона облова ограничена диаметром лунки, и вся та прикормка, которая уйдет за пределы лунки, будет работать против рыболова. (Это утверждение не относится к случаям мастерского владения зимней поплавочной оснасткой с очень длинным поводком. Но это тема отдельного разговора.)

Опытные рыболовы опускают кормушку медленно, а перед тем как ее открыть около дна, делают паузу, во время которой кормушка занимает положение точно под лункой. Пауза перед открытием кормушки хороша и тем, что в это время прикормка окончательно пропитывается водой и ложится на дно не в виде привычного для рыболова шара, а в виде привычного для рыбы пятна. Для того чтобы все совсем было похоже на «правду», имеет смысл прикормку еще и замаскировать под грунт с помощью или пищевого компонента (жмых, сухари из «черного» хлеба), или пищевого красителя, или балласта (земля, песок).

Особый случай, когда рыба реагирует на прикормку, состоящую из распаренной конопки или перловой крупы. В этом случае имеет смысл прикармливать не эпизодически, в зависимости от интенсивности клева, а за несколько часов до рыбалки. Делать это лучше с вечера, для того чтобы удержать на прикармливаемом месте активную в ночное время крупную рыбу, конкретно леща.

Рыбача на течении, как и во время ловли в водоеме без течения, нужно иметь в виду, что прикормка должна быть проверенной, поскольку от неудачного состава рыба может уйти, и придется менять место ловли. По этой причине, чтобы не рисковать, я в качестве прикормки использую только мелкого мотыля, а в некоторых случаях и крупного. Единственный компонент, который можно дополнительно использовать, так это земля с песком.

Есть два варианта прикармливания. Первый заключается в том, что мотыль помещается в

кормушку и опускается на дно. Кормушку поднимаю на 10–30 см выше дна и оставляю в таком подвешенном положении. Мотыль через отверстия в кормушке постепенно выплывает и сносится течением, образуя струю прикормки. Чтобы мотыль хорошо и равномерно вымывался, нужно брать только так называемого чистого мотыля без мусора и грязи. Лунка, из которой происходит ловля, располагается несколько ниже по течению. Для ориентира: при глубине 6 метров на Москве-реке в районе Строгино рабочую лунку я сверлю в метре от лунки с кормушкой.

Второй вариант прикармливания заключается в том, что шары с помощью кормушки опускаются на дно, и рабочая лунка сверлится в двадцати–тридцати сантиметрах ниже по течению. В этом случае есть риск ошибиться с выбором места прикармливания, и прикормка может свалиться в углубление дна, но зато с такой прикормки (правильно положенной на дно) можно ловить в течение одного–двух дней.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

БОРЬБА С БЕСКЛЁВЬЕМ

На исходе зимнего сезона часто бывает нестабильный клев или даже его полное отсутствие. Вероятно, при смене времен года быстро меняются параметры среды обитания рыбы, и она просто не успевает к этому адаптироваться, отчего пребывает в угнетенном состоянии. Наиболее негативно на подводных обитателей влияют резкие колебания уровня и помутнение воды, вызванные интенсивным таянием снега. Но порой рыболовы сами виноваты в том, что рыба не ловится.



Более всего успех рыбалки зависит от выбора места, объекта ловли, снасти и техники ее применения, а также от способов привлечения и активизации рыбы. Просчеты в любом из указанных элементов рыбацкого мастерства как раз и создают иллюзию бесклевья. Но известно: «Если рыба в водоеме есть, она не может не есть...» Значит, какая-то рыба, где-то, невзирая ни на что, клюет.

Ближе к весне частой ошибкой многих рыболовов бывает выбор места ловли там, где они успешно рыбачили всю зиму. А это самые глубокие участки в районе зимовальных ям и русловые зоны на реках и водохранилищах. И вот именно в местах наивысшей проточности по руслу быстрее всего меняются условия обитания, чего рыба первое время избегает, смещаясь как бы в нейтральные зоны между руслом и берегом, потому что вблизи береговой линии также происходит насыщение талой водой. Поэтому на глубоких ямах при отсутствии проточности рыбы в конце зимы уже может не быть, так как здесь к этому времени иссякают запасы кислорода и начинаются заморные явления.

Значит, когда в водоемах становятся заметными предвесенние и весенние подвижки, то, прежде чем основательно осесть на каком-то месте, нужно убедиться, а достаточна ли здесь концентрация рыбы, поскольку при плохом клеве лишь высокая плотность рыбы на ограниченном участке и возникшая вследствие этого острая кормовая конкуренция позволяют рассчитывать на успех ловли. Понятно, широко

делать много лунок в толстом льду, а затем в них поочередно ловить, чтобы найти активную рыбу, очень трудоемко и затратно по времени. Поэтому перспективные места лучше искать, обязательно используя портативный эхолот с необходимым набором опций. Эхолот полезен еще и тем, что он покажет не только наличие рыбы, но и глубину, на которой она стоит. Обычно накануне весны рыба часто стоит в верхних слоях воды и может тут хорошо клевать.

Не раз рыболовы для себя отмечали, что на одни и те же внешние обстоятельства, в том числе и сезонные, разная рыба реагирует различно, то есть она либо активна, либо пассивна и не ловится. Так, в начале ледостава успех почти предсказуем, если рыболов делает ставку на окуня — самого массового хищника наших водоемов, который раньше прочей рыбы адаптируется к ледяной воде. Но в конце ледостава он становится едва ли не самой проблемной рыбой, если не иметь в виду прибрежную мелочь размером со спичку. Чтобы хорошо ловить окуня в начале весны, нужно иметь под боком водоем, где эта рыба обитает в исключительно благоприятных условиях и потому размножилась до огромной численности.

Однако и здесь время лучшего клева достойного по размеру окуня наступает в короткий период, когда лед на водоеме доживает буквально последние дни. Но в начале календарной весны, в пору обострения глухозимья, когда еще и погода проявляет себя в виде затяжных похолоданий или буйных циклонов с метелями, вполне можно ориентироваться на ловлю плот-

вы, всегда живущей в водоемах в виде плотных скоплений, занимающих, как правило, одинаковые по условиям жизни значительные площади. Значит, если где-то на водоеме успешно ловили плотву на прибрежном поливе с глубиной около четырех метров, то и в других частях этого же водоема или другого, подобного ему, на похожих местах можно смело ожидать тот же результат.

Определившись с тем, где плотва стабильно ловится, нужно все же в полной мере учитывать ряд сезонных особенностей, свойственных такой рыбалке: даже если плотвы где-то много и она в принципе не может не клевать, не каждый рыболов способен наловить ее много. Эта рыба, учитывая ее стремительные, невыразительные, vorоватые поклевки, служит суровым экзаменатором для тех рыболовов, которые при построении снасти не проявляют нужной тщательности и даже дотошности.

Но когда плотва кормится в толще воды, что бывает в конце зимы — при смене рыбой кормового рациона, искусственная приманка вполне вписывается в насущные интересы рыбы. И тут не каждая приманка и не любой характер ее движений могут побудить плотву хотя бы опробовать корм. Так что в условиях самого тяжелого весеннего «глухозимья» часто приходится наблюдать, как из десятка плотно сидящих рыболовов неплохо ловит плотву лишь один, а другие все списывают на доставшуюся ему «счастливую» лунку. Думается, на однообразном поливе с ровным дном это вряд ли возможно, но вот посмотреть на снасть удачливого рыболова и что делают его руки, не мешало бы. Вероятно, он использует самую мелкую приманку на предельно тонкой леске, а длинный, как говорят, «лещовый» кивок позволяет менять

игру мормышки или «чертика» в широком диапазоне частот и амплитуд. В итоге удается найти наиболее эффективную технику проводки с нужной скоростью в соответствии с поведением потенциального рыбьего корма. Часто в начале весны плотва хорошо клюет лишь при очень медленной потяжке приманки вверх и при короткой остановке в высшей точке подъема.

Но сказанного выше бывает мало, важно еще рыбу активизировать, чтобы поклевка было больше и они стали вернее. Кажется, многие не вполне представляют, что значит усилить активность рыбы. А это значит, искусственно вынудить рыбу больше двигаться, «заражая» тем же своих сородичей. Для этого в арсенале рыболова есть прикормка, которая пока в старой, зимней воде еще полезна, но может стать пугающим фактором, когда водоемы наполняются талой водой. В тех местах без течения, где найдена плотва, не нужно бояться подавать прикормку сверху, даже если глубина до десяти метров и более, как это часто бывает на карьерах и речных затонах. Это рано или поздно соберет всю рыбу на дне, что позволит перейти на ловлю оснасткой с крючком и грузиком. А медленно падающий на дно корм заставит рыбу много двигаться по вертикали навстречу частицам пищи и вслед за ними. Чтобы усилить этот эффект, прикармливать следует часто и малыми порциями. Для плотвы не на всех водоемах обязательно наличие в прикорме кормового мотыля, она вполне сносно отзывается и на чистые панировочные сухари, и на манную крупу. Для быстрого создания вертикального столба из частиц корма в толще воды полезно прикормку более чем наполовину разбавить речным песком, но так необходимо делать лишь при больших глубинах ловли.

Ближе к весне, в периоды бесклевья, интересна ловля леща и всегда соседствующей с ним густеры. Но когда эти рыбы не клюют, то зачастую попытки их как-то расшевелить или активизировать ни к чему не приводят — рыба обычно покидает место, где ее беспокоят. Также в начале весны лещ и подобные ему смещаются с зимних стоянок, и пока не встанут на новые места и не адаптируются к другим условиям жизни, практически не кормятся. Поэтому плотва предложена как один из вариантов борьбы с бесклевьем, но результат в это же время могут дать и ерш, и уклейка.



НУЖНЫ РАЗНЫЕ СНАСТИ

Главное, на плотву нельзя идти со снастью лишь одного типа, например, только с мормышкой или с «чертиком», не способна вписаться во все возможные на данный момент условия ловли и легкая поплавочная удочка. Бывает, когда плотва предпочитает брать в основном со дна, тогда от поплавочной снасти большая польза, поскольку крючок с мотылем на поводке гораздо легче самой мелкой мормышки. А это едва ли не самое главное при ловле всегда голодной, но очень осторожной и чуткой на неестественный корм рыбы, ведь мормышка любой формы как раз неестественна на дне.





РОГ-ИНФОРМ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ПЛОТВА В КАМЫШАХ

По мнению многих рыбаков, отловивших не один ледовый сезон, лучшими местами для ловли плотвы являются достаточно глубоководные участки водоемов, лишенные водной растительности. Сама рыбалка также весьма обстоятельна и очень напоминает лещовую с большим количеством прикормки. Даже на неглубоких, зарастающих водоемах рыболов старается следовать данной тактике и ищет рыбу «где-то посередине».



Раньше так думал и я. Однако прошедший сезон перевернул мои представления о ловле плотвы с ног на голову. Причиной тому послужила одна рыбалка, заставившая подойти к ней весьма нестандартным образом. Ловля велась... в гуще камышовых островов, произрастающих прямо посередине озера! Именно так — берешь ледобур и сверлишь прямо в камыше, поднимая на лед вместе его остатки вперемешку с шугой. Неверие мое было недолгим — только до первой поклевки. Когда же удалось поднять на лед первую двухсотграммовую плотву, радости моей не было предела! Именно с тех пор поиск рыбы посреди растительности производится ничуть не реже, чем традиционная «выжидательная» рыбалка на глубинах.

Почему именно камыш и тростник? Ведь зарастают водоемы обильно, и кроме них можно считать большое количество другой водной растительности. Причин несколько. В первую очередь, камышовые острова — прекрасное укрытие от хищника. Когда среди голого дна произрастает такой вот куст — рыба непременно будет держаться рядом с ним. Во-вторых, в подобных зарослях практически всегда держатся всевозможные микроорганизмы, которые составляют основной корм рыбы в зимнее время. И в-третьих, в отличие от остальных растений, которые в зимнее время достаточно активно разлагаются, выделяя в воду вредные вещества, полые стебли камыша и тростника служат прекрасным проводником кислорода в подводный мир. Как следствие, благоприятный кислородный режим здесь сохраняется даже в глухозимье, и

рыба предпочитает придерживаться именно таких мест. Ну, а если рядом проходит затопленное русло реки или ручья, несущих свежую воду — рыба здесь будет держаться практически всегда.

Следует помнить, что камыш и тростник не произрастают на глубинах свыше 2,5 м. Учитывая толщину льда, под ногами рыбака в лучшем случае находится 2–2,2 м глубины, что накладывает серьезные ограничения на передвижения и требует соблюдения тишины. Малейший звук, упавший на лед ледобур либо гулкий удар черпаком — и о поклевках можно забыть как минимум на полчаса. От рыбака требуется максимальная аккуратность и скрытность во время рыбалки.

Тактика ловли, как правило, следующая. Рыболов обсервировал камышовый остров со всех сторон, делая 5–6 лунок по периметру, а также 3–4 — непосредственно в самом камыше. Никакого «прокачивания»! Ледобур аккуратно выкручивается, оставляя всю шугу в лунке. Поскольку предыдущими действиями рыболов изрядно шумел, следует дать 30–40 минут на то, чтобы рыба успокоилась. Затем начинают облов. Шумовкой в подобной ситуации не пользуются, ограничиваются лишь небольшим отверстием в шуге, достаточным для пропуска мормышки.

«Вылавливать» всю рыбу из лунки не следует. После поимки 2–3 рыб следует сменить лунку для того, чтобы плотва успокоилась. В таком режиме рыболов может передвигаться на протяжении всего дня, облавливая «клевые» лунки.

Заросли камыша и тростника, в которых происходит рыбалка, предъявляют самые серьезные

требования к используемым снастям. Малейшая слабина при вываживании — и рыба непременно обмотает леску вокруг отдельного стоящего стебля. Для подобной ловли следует иметь отдельный комплект удочек, оснащенных несколько более толстой леской: если основной набор удочек оснащается леской 0,08–0,09 мм, то «камышовые» снасти — 0,1–0,11 мм. Крайне полезно применять лески с флуорокарбонным покрытием: они практически незаметны в воде, благодаря чему поклевки становятся увереннее. А мормышки применяются одни и те же — «муравей», «клопик», «капелька», «уралка» и многие другие варианты являются универсальными. Отличны лишь размеры и вес: учитывая небольшую глубину в месте ловли, наибольшей уловистостью будут обладать компактные и ми-

ниатюрные мормышки из свинца — «вольфрам» приберегите для ловли на глубоких местах!

Ловля среди камыша практически всегда является насадочной. Безмотылка в подобных условиях «выстреливает» очень редко. Все дело в том, что рыба в большинстве случаев предпочитает медленнее опускаемую ко дну приманку, и именно мотыль в этом случае привлекает ее. Какой бы ни была безмотыльная мормышка, без игры она вряд ли привлечет внимание рыбы. Цеплять мотыля на крючок следует по одному, подбирая способ насаживания в зависимости от ситуации: если рыба активна, наилучшим способом будет насаживание за головку, оставляя кончик свободным. Если же во время ловли происходит большое количество пустых поклевок, мотыля следует цеплять колечком.



ИГРА И ПОКЛЁВКА

Игра приманки нужна плавная и равномерная, без резких движений и рывков. Практически всегда срабатывает следующая тактика: постукав по дну, рыболов начинает подъем приманки. Пройдя 3/4 глубины, игра останавливается на некоторое время, а затем следует плавное, безо всякой игры опускание мормышки ко дну. Именно на данном этапе поклевка плотвы наиболее вероятна. Практически всегда она выглядит, как плавное выпрямление кивка, однако случается и резкий рывок, сгибающий сторожок. Подобным образом клюет и окунь, являющийся постоянным спутником плотвы при такой рыбалке.

ЧЕМПИОНАТ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО БЛЕСНЕ НА ПРИЗЫ РОС

В Саратовской области в конце января 2016 г. прошел второй отборочный этап в сборную области на 2017 год. Соревнования прошли на туристической базе в окрестностях с. Сабуровка Саратовской области. Отличная, комфортная погода и практически полный штиль очень порадовали участников чемпионата.

Соревнования проходили под эгидой Министерства молодежной политики, спорта и туризма Саратовской области, Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», Федерации рыболовного спорта Саратовской области и Саратовского областного общества охотников и рыболовов. Главный судья — судья Всероссийской категории Михаил Каледин (г. Саратов), Главный секретарь — судья Всероссийской категории Семен Хаэт (г. Саратов). К участию были допущены как команды от спортивных клубов, первичных коллективов и организаций, так и частные лица старше 18 лет. Обменялись опытом и повысили свое рыболовное мастерство в волжской акватории приехали 36 спортсменов из Саратова и области, Москвы, Пензы, Саранска. Очень приятно было увидеть среди спортсменов-мужчин одну участницу-девушку — Немова Екатерину приехала не только поддержать своего мужа на соревнованиях, но и самой поучаствовать в них.

Спортсменам напомнили правила соревнований, и в 9.00 стартовал первый тур. Участники быстро распределились по зоне. По ярко-голубым жилетам и красным флажкам на белоснежных просторах льда всех было прекрасно видно. Из-за практически полного отсутствия ветра установилась тишина, лишь изредка прерываемая скрежетанием вгрызающихся в лед буров. Несколько секунд — и новая лунка готова. А вот и первые уловы — полосатые окуньки размером с палец! Затем пошли окуни и покрунее — полукилограммовые.

Финиш 1 тура в 14.00. Все участники вновь собираются, теперь уже для взвешивания улова и подсчета результатов. В теплом зале после соревнований на свежем воздухе можно было попить горячего чая с выпечкой и пощекотать себе нервы результатами взвешивания. Было очень удачно придумано установить два монитора — один показывал процесс взвешивания на электронных весах в он-лайн режиме, другой — таблицу результатов. Напряжение на лицах участников сменялось аплодисментами очередному лидеру состязаний. Очень порадовал одинокий судак среди окуней, пойманный Сергеем Немовым. Отдельные аплодисменты достались его супруге Екатерине Немовой.

День второй. Старт 2 тура был для удобства на час раньше: в 8.00. Не менее напряженная борьба между участниками и командами-тройками. Продолжительность также 5 часов. И вот сигнальная ракета в воздухе и финиш Чемпионата. Снова волнующее взвешивание, перестановки в строчках турнирной таблицы, аплодисменты. Теперь между окунями затесалась и щука, пойманная Сергеем Курдюковым. И, наконец, подведение итогов соревнования.

По протоколу технических результатов Чемпионата в личном зачете определены победители: 1 место — Шипов К.Н. (команда «Плес Саратов-Энгельс»); 2 место — Зубков Д.Б. (команда «Плес Саратов-Энгельс»); 3 место — Минаев Е.С. (команда «Ледобур 1» Саратов). Кстати, эти участники были лидерами в том же порядке и в первом туре.

В командном зачете определились следующие победители: 1 место — команда «Плес Саратов-Энгельс» (Шипов К.Н., Денисенко А.В., Зубков Д.Б.); 2 место — команда БРООиР, г. Балаково (Мосолов Д.И., Ванюшкин И.А., Пересторонин К.В.); 3 место — команда «Ледобур 1», г. Саратов (Кочанов Д.И., Минаев Е.С., Калашников В.П.).

Победители чемпионата в личном и командном зачете получили кубки и медали от Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», а также ценные призы. Выражаем огромную благодарность организаторам и спонсорам чемпионата за безупречно проведенное мероприятие.

Елена СЛАСТИХИНА





Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием, и 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: kopeyko.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.

С двумя опытными лайками, работавшими по рыси, шансы добыть этого хищника весьма велики. Но лайки должны слушаться нового владельца, безусловно, подчиняться ему и действовать с ним заодно. В поиске он должен знать, где они находятся.

Да и подготовка охотника должна соответствовать уровню лаек, он должен понимать все тонкости голоса лаек, когда они обнаруживают зверя, иначе он все испортит, рысь уйдет, а лайки пострадают. Слышит, видит и чует рысь лучше охотника.

Зимой рысь бродит и может за ночь пройти до пятнадцати километров, в своем урочище нередко придерживается одних и тех же мест, но от лаек, если они находят свежий след, идет быстро и сравнительно недалеко, причем по трудно проходным местам. К этому должны быть подготовлены и лайки, и охотник, которому приходится рассчитывать только на свою выносливость, следы и лай собак, если им удастся остановить зверя.

Лайки должны по следу найти рысь, остановить ее и дать охотнику возможность скрытно и бесшумно подойти и выстрелить хищника. От двух напористых лаек рысь старается уйти на дерево, где рассмотреть ее зимой среди заснеженных веток весьма трудно.

Двустволка 12-го и 16-го калибра вполне достаточно, чтобы добыть ее, но при условии, что они исправны, подготовлены к стрельбе

на морозе и не дадут осечек. Кроме того, ружья должны быть пристреляны картечью и давать это тяжелые ружья, с массивными стволами.

По рыси надо стрелять так, чтобы одного выстрела было достаточно для того, чтобы она была чисто битой сразу. Картечь должна быть не менее 5,0 мм, но крупная не нужна.

Патроны для зимней охоты на рысь надо заряжать по рекомендациям для стрельбы на морозе, указанной на упаковке пороха. Если картечь в контейнерах, проверьте стрельбой, как раскрываются контейнеры и на какой дистанции. Если на дистанции 35 м осыпь картечи не успевает сформироваться, то от таких контейнеров следует решительно отказаться, они не годятся ни для картечи, ни для дроби.

В то же самое место рысь вернется только мимоходом, и то, если ее не беспокоят. Но она частенько проходит где-то рядом, поэтому ее следы придется искать по кругу, пока не обойдете, считая по входным и выходным следам. Это типовая схема обнаружения следов животного, который придерживается своего места обитания, с той лишь разницей, что рысь более чуткая и сторожкая.

Прийти в то же место рысь может и на следующую неделю, и через неделю, все зависит от возможности прокормиться и ландшафта. Если зайцев, тетеревов, мелких копытных нет, то и рысь надолго уйдет в более кормные места.

В утренние и вечерние сумерки в лес можно не ходить, все равно ничего не видно. Утром надо дать рыси облежаться после ночных переходов, хорошо, если она прошедшей ночью удачно поохотилась и стала сытой и менее подвижной. Это можно обнаружить, если пройти в пяту следа, но помнить, что место ее удачной охоты может оказаться за несколько километров времени понадобится много.

Погоду выбирайте после снегопада, когда можно и найти свежие следы, и безошибочно разобраться с направлением движения, и обойти урочище, где рысь залегла на дневку, и просчитать входные и выходные следы. Если рысь ушла из этого места, что видно по количеству следов, придется делать еще один обход. Хорошо пустить по свежему следу обоих лаек, но помнить, что в глубоком снегу на быстром ходу они очень скоро устанут и потеряют зверя.

В сильный мороз рысь лежит крепко, но чутко, в оттепель она менее активна, как и любой лесной хищник. В основном рысь проводит время в поисках корма по всему своему обширному ареалу, а живет более или менее оседло в период выкармливания и выращивания выводка, но тогда и охоты нет.

Помните, что на охоте на рысь верный выстрел только ОДИН.

рысью незнакомая. Метров сто-двести можно было тропить наземный след, но затем, причуя меня или лайку, рысь поднималась на деревья и скрывалась. Найти ее можно, но тогда пришлось бы заниматься изо дня в день только рысью и отказаться от другой интересной охоты с собакой.

В отечественной литературе хорошо описана охота на рысь с ружьями и лайками. Читайте, готовьтесь, но в лес выходите как можно чаще. По книге охоте, конечно, не научишься, но много полезного узнаешь.



Фото cloudtail/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

Вопрос 16
Здравствуй. Подскажите, пожалуйста, как охотиться на рысь, если известно место обитания, по следам видно, что рысь-сеголеток? Есть две лайки, они работали по рыси и другим хищникам и были куплены у профессионального охотника. В наличии две двустволки, одна 12-го, другая 16-го калибра, какие лучше использовать патроны? Через какое время рысь придет сюда, и в какую погоду, время суток следует охотиться?

Дмитрий Субботин

РУЖЬЕ, ПАТРОНЫ И ЛАЙКИ НА ОХОТЕ НА РЫСЬ

При такой постановке вопроса сразу видно: охотник начинающий; рысь, скорее всего, незаметно уйдет. Начинать надо с тропления, а когда удастся обнаружить рысь, вот тогда-то и начнется сама охота. Но к ней надо быть готовым.

Рысь — это все-таки хищник, и идти на охоту на нее можно только с притравленными по рыси лайками или, по крайней мере, знакомыми хотя бы с ее следами. Неподготовленная или испуганная лайка только помешает. Да и охотник должен иметь опыт охоты на хищников, прекрасно знать повадки животных, хорошо владеть собой.

Рысь сторожкая, близко не подпустит, уходит сразу легко и быстро, поднимается на дерево и удаляется верхом. Она может и зайти невдалеке, задача в том, чтобы вовремя ее обнаружить, пока она не струнулась. Опасаться ей некого, даже раненная, рысь легко справится с двумя неподготовленными лайками.

Рысей в лесу я сам встречал, точнее следы на неглубоком снегу, и даже тропил по свежим следам, но на выстрел они не попадались. Не помогала и лайка, собачка смелая, но с

Борис ЛАПУТЬКО

О СХОЖДЕНИИ ОСЕЙ СТВОЛОВ

Известно, что для совпадения центров дробовых осыпей каждого ствола с точкой прицеливания оси каналов стволов двуствольного ружья устанавливаются непараллельно. Этим достигается нейтрализация крутящего момента, возникающего при выстреле из-за отдачи, и в результате удается получить совпадение центров дробовых осыпей с точкой прицеливания примерно на расстоянии 35 метров.

Стволы для этого выставляют относительно друг друга так, чтобы их центральные оси сходились в одной точке на определенном расстоянии от дульного среза. Величина угла схождения для каждой модели ружья определяется опытным путем. Для ружья типа Иж-58 угол схождения осей составляет 36 минут, а его вершина (т.е. точка пересечения осей) находится примерно в 1885 мм от дульного среза стволов (Н.Л. Изметинский, Л.Е. Михайлов «Ижевские ружья», 1995 г.).

У ружей с вертикальным расположением стволов этот угол меньше, и, следовательно, точка пересечения осей будет находиться дальше от дульного среза.

Указанные углы являются чертежными, поэтому их действительные значения у готовых ружей, а следовательно, и расстояния до пересечения осей могут отличаться. Окончательным контролем правильности изготовления стволов является контрольный отстрел собранного ружья.

Поэтому полагаю, каждому охотнику будет интересно узнать, на каком расстоянии сходятся оси стволов у конкретного — «своего» ружья. Оказывается, что практически определить это расстояние не так уж и сложно.

Посмотрим на стволы ружья со стороны казенного и дульного срезов. На глаз можно определить, что расстояние между центрами каналов стволов на казенном срезе больше, чем на дульном. Обратимся теперь к рисунку, на котором схематично изображено пересечение осей каналов стволов двуствольного ружья.

Здесь точка **O** — точка пересечения (схождения) осей каналов стволов.

X — расстояние от дульного среза до точки пересечения осей

d — расстояние между центрами каналов стволов на дульном срезе

D — расстояние между центрами каналов стволов на казенном срезе

L — длина стволов

Указанные расстояния **D** и **d** можно легко измерить с помощью штангенциркуля.

Из рисунка видно, что два треугольника, **AOC** и **FOS**, подобны. Из подобия треугольников следует соотношение: $(L + x)/x = D/d$, отсюда легко определяем искомое расстояние $x = L \cdot d / (D - d)$.

Пользуясь данной формулой, каждый охотник может вычислить расстояние от дульного среза до точки схождения центральных осей стволов своих ружей.

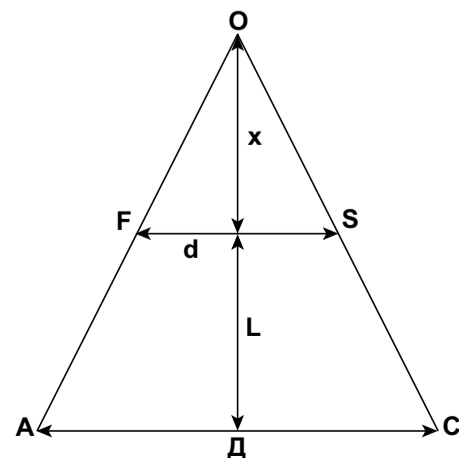


Фото Антона ЖУРАВКОВА

В качестве примера приведу соответствующие параметры для собственных ружей.

Как видим, расстояние **x** не выходит за рамки значений, приводимых в различных источниках для двуствольных ружей с горизонтальным и вертикальным расположением стволов.

ИЖ-58 16 кал.	ИЖ-59 «Спутник» 12 кал.	ТОЗ-34 12 кал.
D=27 мм	D=26,5 мм	D=26 мм
d=19 мм	d=22 мм	d=21,5 мм
L=730 мм	L=750 мм	L=710 мм
x=1734 мм	x=3666 мм	x=3392 мм



А.Ю. АЛЕКСЕЕВ, эксперт I категории, О.В. ПОЛИЦУК, эксперт II категории, фото авторов

ВЫБОР ЩЕНКА ОХОТНИЧЬЕЙ ЛАЙКИ



Уважаемые охотники, хозяева лаек и люди, которые только собираются завести этих прекрасных охотничьих собак! Тема выбора щенка охотничьей собаки неоднократно затрагивалась многими изданиями, мы тоже хотим поделиться своим опытом, наблюдениями по выбору молодой лайки. Хотя сразу заметим, что это только наше личное мнение и право каждого иметь свое собственное.

Итак, вы решили завести щенка охотничьей лайки... В первую очередь вы должны определиться, охота на какие виды вам ближе. Охота на копытных, пушнину, водоплавающую или боровую дичь?

Далее следует определиться с породой лайки. Это тоже дело вкуса каждого человека.

Все породы лаек несут в себе незаурядные рабочие качества. Но будущий владелец должен выбрать породу «под себя», в соответствии с темпераментом, внешними данными, возможностями и условиями содержания.

Карело-финские лайки — самые некрупные из лаек всех пород. По сравнению с другими породами лаек в большинстве своем карело-финские лайки имеют самый возбудимый темперамент.

Русско-европейские лайки — собаки среднего роста. Характер русско-европейских лаек в большинстве своем подвижный, но не столь возбудимый, как у карело-финских.

Западносибирские лайки в основном крупнее русско-европейских. Темперамент этих лаек сравнительно спокойный, уравновешенный.

Восточносибирские лайки по сравнению с другими породами самые крупные. Темперамент подвижный, уравновешенный.

Поэтому хорошо подумайте, какая лайка, с каким темпераментом вам по душе, сопоставьте ее физические данные с охотой, которой в основном вы хотите заниматься.

Как только вы определились с породой лайки, следует подумать, какого пола вы хотите приобрести щенка.

Сука, как правило, более покладиста, больше привязана к дому и хозяину. Суки лучше работают пушнину, поскольку более уравновешенны, кропотливы и настойчивы в доборе, например, ночной кунницы. Случалось, наблюдали, как кобели, прихватив куний запах, начинали азартно работать по этому следу, но, потеряв его, так как зверек ушел верхом, либо залег на дневку, некоторое время поковырявшись и не обнаружив зверька, уходили дальше в поиск, как будто ничего не произошло. Суки же в этих случаях могут часами обрезать, проверять каждое «подозрительное» дерево и в конце концов, в подавляющем большинстве случаев, добирают зверька. Не будем обобщать, известно много кобелей, прекрасно работающих пушнину, но по этому виду отдаем предпочтение сукам.

Суки имеют один существенный недостаток, доставляющий определенные неудобства охотнику — один-два раза в год у них происходит течка. На три недели собака «выпадает из обоймы». К счастью, не всегда этот период выпадает на сезон охоты, и это небольшой срок.

У кобелей не происходит течки, зато они могут вязаться круглый год. Попал кобелю в нос запах течной суки, и, в большинстве случаев, прощай охота. По этой причине кобели более склонны к бродяжничеству. Раз-два попав на «собачью свадьбу», кобели постоянно находятся в поиске. Природа, никуда не деться...

У суки сильнее выражено чувство самосохранения. Это заложено природой, ведь именно она дает жизнь следующему поколению.

Большим плюсом выбора суки является возможность при желании или необходимости ее повязать и, наблюдая за пометом, выбрать себе то, что вам нужно, а не то, что предложат. Не зря раньше и сейчас люди, которые всерьез занимаются охотой, вели и ведут своих собак по сукам. Сука передает себя в значительной степени, чем кобель, в процентном соотношении на 70% и более. Бывают исключения, с этим трудно спорить, но выбор у владельца суки в разы больше, чем у хозяина кобеля, потому что владелец суки выбирает кобеля, а не наоборот.

При выборе кобеля есть свои плюсы. Они физически значительно сильнее сук, более злобные и смелые. Для работы по кабану и барсуку выбор щенка-кобеля более выигрышный вариант, чем выбор щенка-суки.

Для работы по лосю не требуется высокая злоба, нужен хороший поиск, вязкость и доносчивый голос.

Последний недостаток кобелей по сравнению с суками в том, что по природе они более драчливы. Совершать прогулки в городе с кобелем более проблематично.

Вы определились с породой и полом вашего будущего помощника, осталось за «малым» — выбрать щенка.

Главным фактором, решающим вопрос выбора щенка охотничьей лайки, для охотника является возможность приобрести его от проверенных на охоте производителей, стабильность рабочих качеств которых подтверждена несколькими поколениями предков.

Необязательно брать щенка от полевого чемпиона, гораздо важнее стабильность работы производителей и передача их качеств потомству. Очень важно, чтобы оба производителя обладали ярко выраженными охотничьими задатками.

Если есть возможность, важно самому посмотреть, как работают родители щенков в лесу, какие качества демонстрируют.

У каждого охотника свои предпочтения и видение охоты. Но для каждой лайки необходимы такие качества, как чутье, поиск, голос, вязкость, возврат и интеллект. Собака с хороши-

ми наследственными задатками имеет больше шансов стать хорошим помощником на охоте, а ее натаска будет вполне по силам даже начинающему охотнику.

Приобретая щенка без родословной, вы покупаете «кота в мешке».

Рекомендуем покупать щенка с родословной, независимо оттого, хотите ли вы посещать различные кинологовические мероприятия или берете собаку только для охоты.

Для того чтобы щенки получили родословные, на их родителей нужно представить в кинологовическую организацию необходимые документы. Согласие на вязку дает кинологовическая организация, которая в дальнейшем выдает документы на щенков. Для собак рабочих пород

Главным фактором, решающим вопрос выбора щенка охотничьей лайки, для охотника является возможность приобрести его от проверенных на охоте производителей, стабильность рабочих качеств которых подтверждена несколькими поколениями предков.

требуются наличие выставочной оценки и полевые дипломы по основным видам. Когда у собаки нет по какой-либо причине оценки на выставке и дипломов на испытаниях, она не должна получить разрешения на плановую вязку.

Причины отсутствия необходимых документов возможны разные. Отсутствие выставочной оценки у лайки может быть из-за травмы, полученной на охоте, а может быть, она имеет дисквалифицирующий порок, ставящий ее вне разведения.

Иногда весь помет лишают родословной, так как в помете обнаружены щенки-метисы.

Наличием родословной вы страхуете себя, что покупаете породного щенка.

Мы не рассматриваем реалии нашей жизни, когда документы на собак покупаются, вязки оформляются чуть ли не через год после рождения щенков. Чтобы исключить риск приобретения нечистопородного щенка, советуйтесь с владельцами лаек, обращайтесь к добросовестным заводчикам.

Наконец-то вы определились и приехали выбирать щенка. Выбирать щенка лучше из всего помета, а не из того, что осталось. Поэтому постарайтесь сделать так, чтобы вы были одним из первых.

Существует много народных примет, по которым выбирают щенка. К примеру, цвет по-

душечек на лапах, количество вибриссов на голове, цвет неба, в какую сторону закручен хвост и так далее. Все эти приметы имеют место быть, но работают только тогда, когда человек долгие годы ведет одну и ту же линию собак и имеет возможность наблюдать одни и те же особенности экстерьера, повторяющиеся у более способных собак, передающихся по наследству именно по этой линии.

Поэтому будем выбирать по тем признакам, которые сможем разглядеть в настоящий момент.

Осмотрите весь помет. Щенки должны быть примерно одного размера. Это говорит о том, что щенки не отстают друг от друга в развитии. Посмотрите, не слезятся ли глаза, чистые ли уши. Очень важно определить отсутствие пороков и недостатков — у щенка не должно быть прибылых пальцев, грыж, дефектов развития скелета, должен быть правильный прикус.

Обратите внимание на голову щенка, голова — это порода. Даже у щенков можно определить будущие недостатки по форме головы.

Если вы впервые приобретаете собаку, то лучше пригласите с собой более опытного человека, а лучше специалиста в этой области — кинолога, эксперта.

Очень важно попытаться определить психику щенка. Для этого нужно понаблюдать за поведением щенков хотя бы пару часов. Не поддавайтесь эмоциям, не выбирайте щенка по принципу «красивый окрас», «самый крупный», «самый злобный по отношению к другим щенкам», «просто понравился» или «он меня сам выбрал». Выбираете вы, и нужно использовать все возможности для определения как достоинств щенка, так и недостатков.

В любом помете вы увидите щенка, который пытается доминировать над своими братьями и сестрами. Не торопитесь с выбором. В дальнейшем эта собака вырастет и будет стараться доминировать везде: дома, на прогулке, а самое главное — на охоте. А это значит, что вам придется забыть об охоте в кампании охотников, имеющих собак, так как это будет не охота, а собачьи «разборки» и, соответственно, травмы, которые на охоте никому не нужны.

В месячном возрасте уже можно определить, у кого из щенков более острый слух. Это легко проверить во время их сна. Нужно просто щелкнуть пальцами на небольшом расстоянии от них. Кто-то не отреагирует и будет продолжать

спать, а кто-то поднимет голову, попытается понять, что это за звук. Отреагировавшие на щелчок щенки имеют более острый слух.

Также во время сна можно определить, у какого щенка более острое обоняние, если осторожно поставить рядом тарелку с едой и понаблюдать. Кто первый отреагирует на аппетитный запах, обладает более тонким чутьем.

Важно проверить психику щенков. В то время, когда щенки бодрствуют и каждый занимается своим делом, нужно неожиданно и достаточно громко хлопнуть в ладоши, топнуть ногой и понаблюдать за реакцией щенков. Один щенок испугался и забился в угол, второй никак не отреагировал, а третий пошел разбираться, что за звук и что случилось. Отдайте предпочтение третьему. Отсутствие реакции у второго щенка показало, что у него тоже крепкая психика, а вот реакция первого — явные признаки трусости.

Расспросите заводчика, наблюдайте за щенками. Самый активный и любознательный щенок, который первый выходит из гнезда, дальше всех уходит, все ему интересно и до всего есть дело, заслуживает вашего внимания.

Существует множество методов выбора щенка, но методы, перечисленные выше, действительно работают.

Удачного вам выбора, охотники!



Арнольд МАЛЫГИН



НЕЛЮДИ

Фото Антона ЖУРАВКОВА

**Разбудил меня собачий визг. Опять соседский щенок...
Беспокойный какой. Его соседи недавно взяли и не смотрят
за ним. Обычно я встаю рано, выгуливаю собак, а тут что-то
разоспался в воскресенье. Сквозь сон посмотрел на часы: было
где-то около семи утра, и я опять заснул. Если бы я встал в это
время или, как обычно, в шесть утра, может, ничего бы и не
произошло.**

Вторично меня разбудил истошный женский крик: «Что натворили твои собаки! Иди забирай своих собак!» Такое было уже не раз. Я оделся и вышел. Соседка, проживающая через дачу от нас, кричала, что мои собаки задавили всех их кроликов и крольчат. Я ей ответил, что мои собаки в вольере, но она и слышать не хотела и продолжала кричать. Несколько дней назад она также напала на меня, но тогда я повел ее к своему вольеру, где спокойно сидели мои собаки. Дверь была закрыта на задвижку. Соседка ушла ни с чем, недовольная, что опростоволосилась.

Изгороди, расположенные на берегу озера Хатынг-Урях и отделяющие дачи друг от друга, недоходили до воды. Бродячие собаки свободно ходили вдоль берега и могли свободно попасть на любую дачу. Несмотря на это, соседка со злобой и руганью напала на меня. Стала требовать, чтобы я взглянул на творение моих подопечных. Прежде чем идти, я осмотрел вольер, где были мои собаки. Дверь была открыта. Охотничьи лаек по кличке Норка и ее дочери Мышки в нем не оказалось. Пришлось пройти к соседям. Для этого нужно было пересечь соседний участок и пройти три калитки. Этими калитками пользо-

вались очень редко, и они были плотно закрыты. Пока я шел, думал, что неужели мои собаки могли задрать кроликов? Как они могли попасть туда, и кто мог открыть дверь вольера? Если это дело моих собак, то мне придется несладко.

Когда я подошел к ним, увидел тревожную картину: возле вольера стояли пожилые мужчина и женщина, молодая пара супругов и их дочь лет пятнадцати. С красными лицами, с озлобленным и в то же время с испуганным видом они смотрели на меня. Сердцем учуял что-то неладное... Не обманули меня предчувствия, я в ужасе отшатнулся назад от увиденного.

За огороженной сеткой вольера окровавленные и обезображенные валялись в лужах крови мои питомцы, и среди них лежали кролики. Земля вокруг была залита кровью. У вольера стояла испачканная кровью лопата, видимо, орудие расправы. У меня защемило сердце, перехватило горло и слезы выступили на глазах. Мне, молодому, здоровому мужчине, ничего не стоило наброситься на убийц и избить их. Но, как человек, я не мог пойти на такое. Зачем же столь жестоко расправляться с беззащитными животными?

Я представил, как Норка металась в огороженном пространстве, а так называемые помощники подталкивали ее длинными палками к пасти смерти. Палач, стоя на табурете, беспощадно бил, бил, бил ее лопатой. Лопата соскальзывала с тела, рассекала кожу, обнажая плоть. Вся в крови, она забивалась в дальний угол вольера. Но там она не находила спасения. Помощники кровавой расправы безжалостно колотили ее палками, подгоняя загнанного животного к смертельной гильотине в виде лопаты. Ее дочь Мышку ждала такая же участь. Мне не хотелось верить в жестокость женщин и ребенка. Чем они руководствовались в этот трагический момент? Разве им что-либо мешало остановить разъяренного мужика? Или в них вспыхнуло стадное чувство разъяренной толпы? Неужели столько звериного сидит в человеке? Меня это просто убило... С виду порядочные люди, не один год жили по соседству... Как-то молодую чету я даже вытаскивал застрявших в грязи на автомашине. Дело же могло решиться совсем иначе. Мы ведь не зверье...

Нес я на руках бездыханное окровавленное тело преданного друга, незаменимую спутницу наших охотничьих странствий. Нес, и слезы досады и боли не в силах был остановить, как не в силах был предупредить и защитить своих питомцев от рук двуногих хищников... Что же, ты мой друг, не пал от когтей медведя или копыт сохотого, а оборвалась твоя жизнь так мучительно и нелепо от рук человека? Сколько раз ты, жертвуя жизнью, спасала меня от медведя, выводила темными ночами к избушке, вела по тонкому, неокрепшему льду? Вялое мокрое от крови тело молчало, как бы упре-

РЕКЛАМА
Зоонавигатор
E-mail: classifieds@mk.ru
Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИД "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 ЗАО Рекламно-информационное агентство "О'Кей"
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО 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

предлагаю
 натаска легавых. т. 8-903-833-63-55
Демидов

продаю
 щенки дратхаара т. 8-925-709-50-07
 щенки дратхаара т. 8-985-236-96-62
 щенки курцаара от дипломированных родителей т. 8-915-666-35-64
 щенки эпаньоль бретона т. 8-916-125-22-45
 щенки ягдтерьера. Москва т. 8-916-308-42-06

кая меня: «Где же ты был, мой хозяин, когда свершался жестокий суд над моей жизнью?! Бывало, спасал меня, ползком вытаскивая из подо льда, вылечивал кровавые раны после жестокой схватки с медведем... Что же ты?..» Но что я мог сделать? Встал бы я утром, как обычно, мог бы предотвратить трагедию. Вопрос, который будет преследовать меня всю оставшуюся жизнь...

Мышка, моя Мышка... Прошлой осенью она подавала хорошие надежды, загоняя самостоятельно соболей. На ней прервалась родословная моих отличных охотничьих собак. Отец ее, Дымок, бесстрашно лез в медвежью берлогу, загонял по семь соболей в день, останавливал сохотых. Вряд у меня еще будут такие собаки...

До сих пор остается загадкой, кто открыл дверь вольера и как они попали к кроликам? Как они проникли в две закрытые вольеры и через них в две закрытые двери, где находились кролики? А крольчата были в ящике, прикрытом тяжелой крышкой. Если бы собаки перепрыгнули через ограждение вольеров, то они тем более могли выпрыгнуть обратно. Вопросов неясных множество, а ответов на них ни одного...

Собак я своих похоронил в сосновом лесу, в их родной стихии. Сосны шумят над ними, выпадает и тает снег, шумит ручей, навевая тоску о славных охотах с моими питомцами... И кажется, вот-вот из-за кустов выбежит запыхавшаяся радостная Норка, а за ней следом, стараясь не отставать от матери, изо всех сил устремляется вперед еще маленькая Мышка...

РОГ-ИНФОРМ

АЧС НА ЮГЕ РОССИИ

Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея информирует о новой вспышке африканской чумы свиней, а именно в феврале 2016 в двенадцатом квартале ГКУ РО «Шацкое лесничество» (Шевырляевский госзаказник) Шацкого района Рязанской области было обнаружено двенадцать трупов диких кабанов. ФГБУ РО «Рязанская областная ветеринарная лаборатория» были отобраны три пробы, при исследовании которых был поставлен предварительный диагноз АЧС.

Девятого февраля диагноз подтвержден ИЦ ГНУ ВНИИВВИМ Россельхозакадемии.

В настоящее время проводятся мероприятия по локализации и недопущению дальнейшего распространения инфекции в соответствии с действующей инструкцией по предупреждению и ликвидации АЧС.

ЭКОЛОГ-БРАКОНЬЕР ЗАСТРЕЛИЛ ДВУХ МАРАЛОВ

В середине декабря прошлого года сотрудники полиции по Усть-Коксинскому району выявили незаконный отстрел двух самцов марала. Один из подозреваемых в браконьерстве, по сведениям «Новостей Горного Алтая», является сотрудником природоохранной структуры, а супруга еще одного браконьера занимает руководящую должность в правоохранительных органах.

Как отмечает источник, сейчас ситуация с зимовкой диких животных осложняется тем, что животным в поисках корма приходится спускаться вниз из-за высокого снега. Снега, по

оценкам специалистов, в высокогорьях Алтая выпало уже столько, сколько обычно бывает ближе к концу зимы.

Этим обстоятельством и воспользовались злоумышленники, расстреляв спустившихся в поисках пропитания маралов. В настоящее время по данному факту проводится проверка.

В ПЕТЕРБУРГЕ НАЛАДЯТ ПРОДАЖУ ДИЧИ

Заместитель председателя Общества охотников Петербурга и Ленобласти Вадим Бородулин отметил, что в Северной столице не развита торговля добытыми на охоте животными.

— Надо понимать, что в Ленобласти магазины, которые торгуют продукцией охоты, есть, но их немного. Есть несколько ресторанов охотничьей кухни. Но, в основном, продукт привозной. Это связано с тем, что у нас охота носит в основном любительский, спортивный характер. Госзаказа нет, промысловой охоты на территории Ленобласти не ведется, и охотники-любители, как правило, добывают дичи немного и используют ее для личного потребления, раздают своим друзьям, родственникам...

Вадим Бородулин считает, что в России есть перспективы бизнеса, связанного с торговлей добытой на охоте дичи, однако такой бизнес не будет развиваться в ближайшее время.

— Это неохватная сфера продукции, причем продукция эксклюзивной. С течением времени мы подойдем, как и в Европе, торговлей дарами природы, как это было раньше.

По информации LifeneWS

ВЫСТАВКА В КАЛУГЕ

27 февраля во время Праздника калужских охотников на прудах ОРБ «Рождественские пруды» состоялась 14-я областная выставка лаек и выводка охотничьих собак иных пород. Выставку организовало Правление Калужского областного общества охотников и рыболовов. Экспертов возглавил известный калужский эксперт по охотничьему собаководству Илюхин А.А. Кроме местных экспертов, на выставке и

выводке работали три эксперта российской категории по охотничьему собаководству из Москвы.

Всего было выставлено 64 лайки, а на выводке — 22 охотничьи собаки иных пород.

Были представлены заводчики охотничьих собак из Калуги и 15 районов области, а также из Москвы, Московской, Тульской и Орловской областей. Из 64 лаек 35 (54%) были классными.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора





Алексей КАДУШКИН



Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА

ОЛИМПИЙСКИЕ ВОЛКИ

За окном царствовала зима, баловала изобилием снега и крепкими морозами. Страна жила в томительном ожидании 20-х зимних Олимпийских игр в Турине. Оставались считанные дни до спортивных баталий в Италии.

Тем временем в Мещере Гусь-Хрустального района Владимирской области у старшего егеря Ситкина Леонида Васильевича, несмотря на предстоящую олимпиаду, образовалась большая проблема. В плановом обходе-объезде своих охотничьих угодий Леонид Васильевич неожиданно обнаружил незваных и очень опасных гостей в количестве трех штук.

По прибытии домой он сообщил о надвигающейся угрозе своему непосредственному начальнику, старшему охотоведу Кудрявцеву Евгению. После сигнала охотовед собрал охотничий коллектив и совместно с ним начал разрабатывать план по устранению этой проблемы. Предварительно послав запрос в управление, осталось только дожидаться официального указания со стороны вышестоящего руководства.

лося и хорошо организованного загона на кабана с печальным для молодого сеголетка последствием.

Получив официальное разрешение на отстрел волков, группа охотников в количестве одиннадцати человек, возглавляемая старшим охотоведом Кудрявцевым Евгением, выдвинулась на позиции предстоящего оклада. Приехав на место еще затемно, подкрепившись бутербродами с чаем, сделал обход и не обнаружив выходного следа, охотники поняли, что звери после ночной трапезы находятся внутри предполагаемого оклада.

Старший охотовед провел с охотниками инструктаж по технике безопасности, ввел их в курс заданного плана действий. Внимательно выслушав охотоведа, охотники начали выставлять флажки, которые были приго-

заставляя охотников нервничать. В каждом пне и в каждой кочке мерещились силуэты волков. После непродолжительного нахождения охотников в окладе прогремели первые выстрелы, которые не дали результата. По истечении короткого времени прозвучали еще выстрелы. На этот раз молодая волчица

вышла на ярко-красные флажки и, не заметив хорошо замаскировавшегося охотника, стоявшего на номере, вальжной походкой двинулась к нему. Красивый дуэлет остановил движение волчицы. В это же время на другой стороне оклада молодой самец направился вдоль линии стрелковых номеров. Тишину разрезала звучная канонада выстрелов, трофей был добыт только на третьем номере. Охотники суеились с выстрелом, так как для многих это была первая облавная охота на волка в окладе. Матерая же волчица залегла за густую растительность тростника, пропустила загонщиков и краем флажков вышла из оклада, найдя в нем брешь.

Олимпийские сражения уже набрали обороты, собрав у экранов любителей спорта и не только, спортсмены, не жалея себя и своих сил, ковали радостные победы для нашей Родины. Слово пуля, по нашей округе пролетела новость, что у дома егеря Леонида Васильевича привезли добытых волков. Такая новость не могла удержать ни меня, ни моего друга Дмитрия дома. Несмотря на трансляцию олимпиады, сломя голову мы помчались к трофеям. Они с гордым видом лежали на окровавленном снегу, привлекая внимание жителей Мещеры.

Я в то время был школьником старших классов и с гордостью смотрел на всю охотничью компанию, где-то в глубине души завидовал добытым ими трофеям, в их лицах читались радость, восторг, хорошее настроение, сопровождаемое шутками, всюду сыпались поздравления — с полем! Охотники вспоминали яркие моменты выстрелов, в разговоре между собой коллективно проводили работу над ошибками.

К вечеру добытых волков увезли на экспертизу, по результатам которой было выявлено наличие у них бешенства. Всех непосредственных участников охоты срочно отправили на медицинское обследование. Охотники тогда намучились от укусов от этого недуга, но даже это не могло омрачить их радость и уменьшить гордость. Эти памятные моменты облавной охоты на волков еще долго будут вспоминаться, сидя у костра с большой охотничьей командой. Добытых с большим трудом волков вправе называть олимпийскими, да и время совпало.

После удачной облавной охоты были и другие нападки волков, но это уже совсем другая история...

К вечеру добытых волков увезли на экспертизу, по результатам которой было выявлено наличие у них бешенства. Всех непосредственных участников охоты срочно отправили на медицинское обследование.

По результатам исследований следов волчьей деятельности мнения охотоведов и егерей сошлись в том, что волки пришли из Рязанской области и, попав в угодья Мещеры, крепко осели в зоне тишины и воспроизводства дичи, где охота круглогодично запрещена.

Очередной обход владений Леонида Васильевича дал стопроцентный результат: три волка, обнаруженных им ранее, с лихвой обжили его участок и чувствовали себя как дома. Также при обходе было замечено, что волки отдают предпочтение бобрам, это неоднократно подтверждали найденные егерем их останки. Аппетит же у волков с каждым днем только усиливался, что доказывали найденные следы преследования крупного

товлены заранее и собственноручно, предварительно выдержанные в отхожем месте. Чтобы не подшуметь находящихся в окладе хищников, было принято решение выставлять флажки на лыжах, чему способствовал хороший наст. Оклад получился площадью четыре километра. Охотники же углубились на двадцать метров внутрь заградительных флажков. Охотовед расставил всех по номерам, внимательно указав каждому сектор его стрельбы, а сам присоединился к загонщикам, которые, стуча палками по деревьям и громко крича, двинулись к предполагаемой лежке волков. Медленно потянулось ожидание выходов зверя на стрелковые номера. С большим грохотом сползал снег с елей,

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО «Рекламно-информационное агентство "ОКей" Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО 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, рыбалка предлагаю

СЕВЕРНАЯ НОРВЕГИЯ РЫБАЛКА
1 человек 250 евро за неделю
РЫБАЛКА В АСТРАХАНИ
1 человек — от 2000 руб./сутки

«ВЕЛЕС тур»
Телефоны:
(925) 518-45-48
(495) 697-22-92
697-22-90
info@veles-tour.ru
www.veles-tour.ru

Classifieds РЕКЛАМА
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

□ берлогу, медведя весной
т. 8-912-379-61-37

приглашаю
СПУСК ПО НЕРЕСТОВОЙ РЕКЕ КАРА,
восток НАО, полярный Урал
Видео-, фотоохота +, рыбалка и многое другое, после весенней охоты на гуся (через 2–3 недели). Экспедиция.

ВЕСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ
в местах его естественного пребывания и пролета. Побережье Баренцева моря, охот. дом на 12 чел.
Туры групповые с 18.05 по 02.06 — 1660.
Палаточный городок — 1500 с 24.05 по 05.06.
8-911-653-03-33

продаю
□ подсадные утки
т. 8-903-176-08-40

Охотничий магазин куплю
□ куплю сброшенные рога лося. Александр т. 8-916-131-68-99
□ шкуры куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23
□ шкуры медведя, волка, рыси, лисицы, енота т. 8-903-228-35-04

продаю
NEW! Специальная сетка с фиксированным узлом GRIPLOCK
для строительства вольеров для содержания диких животных. Подробнее на сайте «Ассоциации оленеводов»: **www.dba.org.ru**

Разное приглашаю

Приглашаю к сотрудничеству ЕГЕРЕЙ И ОХОТНИКОВ
КУПЛЮ ИНФОРМАЦИЮ о местонахождении в лесах, реках, болотах остатков любой техники до 1945 года и любых запчастей от нее
8-965-429-03-00,
retorur@mail.ru



Евгений ЕРШОВ

МЕНЯ ТЕРЗАЮТ СМУТНЫЕ СОМНЕНИЯ...

Большой бедой охотничьего хозяйства является несовершенство федеральных правил охоты, особенно их негибкость, связанная с возможностью их корректировки на местах в зависимости от меняющихся обстоятельств. Ущерб от браконьерства, конечно, существует, но кто считал ущерб от неадекватных и откровенно лоббистских моментов в правилах охоты? Он не меньше, а то и больше, чем от браконьерства и волков вместе взятых.



Статья вторая

Фото Виталия КОШКИНА

Ужесточение весенней охоты чего стоит, а для кинологовических организаций последние поправки в Правилах натаски совершили, можно сказать, разгром в проведении полевых мероприятий. Вот где массовый ущерб-то! И ущерб, заметьте, не от «звериного оскала браконьерства», а от законопослушного и точного соблюдения государственных Правил. В большинстве случаев реальный ущерб охотхозяйствам и охотникам бывает не столько от браконьерства, сколько от грубого нарушения оптимальных и рациональных правил природопользования. А чтобы этого избежать, необходимо предоставление местным госохоторганам и охотпользователям прав оперативной их корректировки. Каждый субъект РФ и даже каждое охотхозяйство должны иметь правовое поле для нормального хозяйствования, оптимального освоения ресурсов и максимального удовлетворения потребностей охотников.

У нас же право установления параметров охоты (в пределах Правил) предоставлено только губернаторам областей, но отдельные правовые «перлы» и они не вправе корректировать. Вот недавно были установлены новые федеральные сроки охоты на белку, норку, куницу — с третьей субботы августа! Интересно, а кто делал госэк-

спертизу этого правового «перла» и есть ли она вообще, эта экспертиза...

А как быть с нормой добычи зайцев по две головы за сезон, с запретом сидеть на вышке позднее девяти часов вечера, с охотой на вальдшнепа до тридцать первого декабря, на зайцев с карабинами, и т.д.? Борьаться надо, но лучше бы сначала начать с правовым несовершенством (а то и вредительством), чем с их нарушениями. Парадокс в том, что право разрабатывать и утверждать правила охоты принадлежит только той стороне, которая в последующем не несет никакой ответственности за последствия.

А охотпользователи, которые кровно заинтересованы в сохранении охотничьих ресурсов, к этому вопросу не допускаются и на пушечный выстрел. Это нормально?! И все делается под флагом якобы государственных интересов.

Следует напомнить, что должностное лицо — это исключительно государственный чиновник и происходит термин от слова «должен». Должен служить своему делу, отрасли и народу. По Конституции РФ единственным источником власти в России является ее народ, значит, хоть как-то учитывать интересы и мнение народа чиновник должен. Должен слышать критику на результаты своей деятельности и должным

образом реагировать на нее. Насколько это соблюдается в охотничьем хозяйстве, известно. Все это существенно подрывает доверие к органам государственной власти. Раньше одним из самых эффективных приемов обратных связей с общественностью были критические публикации в прессе. Власть и критикуемые обязаны были реагировать незамедлительно и действенно, даже вопреки своему желанию. В настоящее время нет механизма контроля общества на действия высших охотничьих властей («собака лает — караван идет»).

В свете всего вышесказанного хочется обратить особое внимание на тревожную тенденцию в вопросах бесконечного реформирования многих федеральных правовых норм по ведению охотничьего хозяйства. При разработке и утверждении совершенно явно прослеживается очень четкая закономерность: они практически всегда вызывают бурю возмущения, недовольства и неприятие у подавляющего большинства не только охотников, но и специалистов, представителей науки и общественности. К критическим замечаниям и предложениям федеральные власти неизменно остаются глухи. Всячески затягивают дело и под любыми предлогами уходят от пересмотра спорных вопросов, а когда все-таки вынужде-

ны что-то менять, то делают это без видимых принципиальных изменений. Невольно создается впечатление, что подобное целенаправленное законотворчество изначально направлено не только на охотничье хозяйство, но и на формирование острого устойчивого недовольства у широких слоев населения против федеральной власти вообще и создания еще одного очага повышенной социальной напряженности.

Сейчас многие считают панацеей от браконьерства восстановление сдачи охотминимума. Это совершенно напрасные ожидания. Как только рынок полностью насытится владельцами госохотбилетов, то охотминимум непременно введут и так введут, что мало не покажется — ведь это заманчивый рынок услуг. Но проблему браконьерства он не решит, за исключением незначительной части «чеховских злоумышленников», а «вынужденные», «протестные» и «злостные» все равно останутся. Проблему браконьеров надо будет решать в первую очередь вышеуказанными организационными методами, а злостных воспитывать и увещивать бесполезно, для них это — стиль жизни. С такими надо бороться всеми силами и средствами, как с волками, которые никогда не станут травоядными.

20-я международная выставка

10-13 марта 2016 года

Крокус Экспо, III павильон, зал 12



Охота Рыбалка

Активный отдых на природе

Техника для активного отдыха

Охота

Лодки и катера

Рыбалка

Москва, Крокус Экспо

12+ реклама

Организатор:



При поддержке:



Генеральный информационный партнёр:



www.safariexpo.ru



Владимир БОРЕЦКИЙ

КОРСАК

Корсак, или степная лисица. Симпатичная зверушка, рода лисиц, семейства псовых. Похожа на обыкновенную лисицу, но по размерам ощутимо меньше. Вес ее четыре–шесть килограммов, окрас рыжевато-серый или серый с красноватым оттенком. Мех у корсака хотя и не такой красивый, как у его старшей сестрицы, зато густой, с плотным подшерстком и очень «теплый».



Живет корсак в норах, но самостоятельно рыть их ленится, поэтому зачастую использует старые, заброшенные норы лисиц и барсуков, где имеется несколько входов-выходов, или углубляет и расширяет норы грызунов, сурков, к примеру.

Зимой в одной норе могут находиться несколько особей из одного помета. Несмотря на то что «молодежь» по достижении «совершеннолетия» разбредается по окрестностям в поисках своих участков, зимой они часто возвращаются в отчий дом: холод, видимо, тоже не тетка.

Корсак — ночной хищник. Охотится, по официальным данным, в сумерках, но когда едешь ночью по степи, в свете фар они оказываются постоянно — значит, ночью тоже охотятся, иначе зачем им без дела по степи шататься?.. Но это могут быть и кочующие корсаки. Из-за отсутствия корма они вынуждены иногда мигрировать в более благоприятные для них уголки и совершают свои миграции по ночам.

Днем корсака не увидишь. Встречаются данные, что на корсаков охотились с борзыми

ного диаметра, желательны десять–двадцать сантиметров, на расстоянии пятнадцать сантиметров друг от друга. Лучшим и доступным материалом для их изготовления служит полевой телефонный провод. Петли свободно свисают между землей и рейками. Внутри квадрата закладывается приманка.

Лиса в такую ловушку тоже попадает, но редко: видимо, мозгов у нее больше, а на отлове корсаков работает ловушка безупречно. Почуввав приманку, корсак почему-то не догадывается перепрыгнуть через рейку с петлями, непременно пролезает через петли и рано или поздно запутывается.

Заинтересовавшись этим, я тоже соорудил такую ловушку, даже переносной ее вариант, и испытал. В результате около десятка корсаков за зиму поймал. Но такой промысел мне по душе не пришелся, впрочем, как и капканный, и я это дело бросил. Сейчас говорю об этом, учитывая нынешнюю ситуацию: ни лисы, ни корсаки теперь никому не нужны, и вряд ли кто воспользуется таким «советом», а смекалку изобретателя оценить стоит.

Зимой для корсаков наступают голодные времена. Корсаки вынуждены питаться падалью и остатками туш, убитых волками сайгаков и джейранов. Вслед за кочующими в поисках лучшей доли сайгаками кочуют волки, а вслед за ними и корсаки.

азиатскими собаками, или они якобы попадали под выстрелы во время охот на зайцев и фазанов. Ну, не знаю... Я часто охотился в местах их обитания, и лишь однажды корсак выбежал из зарослей и попал под мой выстрел. Было это в конце осени, когда мех у них еще не совсем зимний. Шкурка корсака только к декабрю становится по-настоящему ценной.

Любительской охоты как таковой на корсака нет. Промысловики их подкарауливают у привады, устанавливают ловушки на выходах из норы или, как говорят, заливают воду в норы, при этом корсак выбегает и попадает под выстрел. Но это возможно далеко не везде. Корсак чаще живет в безводных местах, может подолгу обходиться совсем без воды: где в таких местах столько воды взять для подобной охоты? Тем более зимой. У нас такой «промысловик» с браконьерскими замашками, житель соседнего шахтерского поселка, использовал для этой цели мотоцикл. Обнаружив жилую нору, он опускал в нее резиновый шланг, подсоединенный к глушителю, заводил мотоцикл и ждал. Корсак «аромата» не выдерживал и выскакивал из норы на свою погибель. Способ варварский, что и говорить, хотя и не намного хуже водяного варианта.

Мой сосед для отлова корсаков устанавливал специальную ловушку в местах, где имелись их норы. Кто знает, кем она была придумана, а суть ее в следующем. Из деревянных реек длиной полтора–два метра сбивается квадрат на полуметровой высоте от земной поверхности в горизонтальном положении. По всему периметру к рейкам прикрепляются петли произволь-

Появились данные, что корсака внесли или вносят в Красную книгу. Пришел и его черед. Точная численность корсаков всегда была неизвестной, таковой, видимо, и осталась. Кто и когда их считал? И как? Возникает вопрос: на каком основании их заносят в эту книгу, с ними-то что случилось?

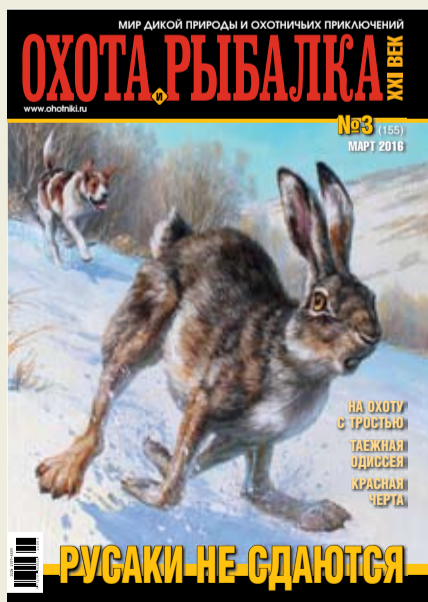
Зимой для корсаков наступают голодные времена. Птицы улетели, многие грызуны залегли в спячку, насекомых и вовсе нет. Корсаки вынуждены питаться падалью и остатками туш, убитых и недоеденных волками сайгаков и джейранов. Вслед за кочующими в поисках лучшей доли сайгаками кочуют волки, а вслед за ними и корсаки. В иные неблагоприятные годы численность корсаков, как пишут, уменьшается в десять и более раз. А тут еще «озверевшие» волки и лисицы принимаются убивать корсаков как конкурентов в пищевой цепочке. Голод не разбирается, какого цвета твоя шкура...

Но в нашей местности, на востоке пустыни Бетпак-Дала, корсаки зимой не бедствовали. Там проходили огибающие озеро Балхаш миграционные маршруты сайгаков: их много погибало, по разным причинам, поэтому зимой их тушки были разбросаны везде. В итоге еды хватало и лисам, и корсакам. Волки, как известно, предпочитают свежее мясо, однако и им еды хватало, даже оставалось, но «белая полоса», увы, закончилась. Оказавшись в Красной книге, сайгак потащил за собой и корсака. Вот и ответ на мой вопрос.

Загубили сайгаков, и ниточка потянулась... Кто следующий? Домашние овечки-барашки? Волки-то тоже без еды останутся...

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Работа над ошибками — новые возможности карабина Blaser R8.
Мечта браконьера — стреляющая трость.
Русский шлем — экскурсия в Тульский музей оружия.

«Природа»

Русаки не сдаются! — по следу зайца с гончей.
Ну что тебе сказать про Сахалин?.. — острые вопросы природопользования.

«Трофеи»

Красная черта — изучаем объекты охоты.
Уроки мастера — как перехитрить рыжую плутовку.
Река времени — из дневника таежника.

«Гараж»

Кум королю — тестируем Mitsubishi Pajero Sport.

«Рыбалка»

Не жируй! — секреты зимней ловли окуня.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

АЗОТ ПРАКТИК
www.azot-patron.ru

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

(495) 995-12-85
(495) 984-51-70
(496) 545-14-37
(496) 545-10-66