

• КАК ПОДГОТОВИТЬ СНАСТЬ С МОРМЫШКОЙ ДЛЯ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ? •

WWW.OHOTNIKI.RU

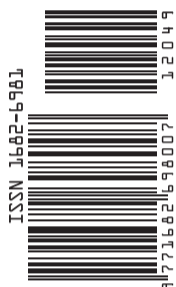
28 НОЯБРЯ – 4 ДЕКАБРЯ
2012 ГОДА

№ 49
(957)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

• ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБолоВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •



**О ТРЕНИИ
ДРОБИ**
6 стр.



**КАРАСЬ
НА
ПИКЕР**
14 стр.



**РЕТРИВЕР –
УТИНАЯ
СОБАКА**
18-19 стр.

Вениамин ОЛЬШАНСКИЙ, главный редактор национального охотничьего журнала «Охота»

ПОДСТАВИЛИ?

В канун нового, 2013 года пришлось заглянуть в недалекое прошлое. Подтолкнуло к этому наше вероятное будущее, с которым довелось познакомиться на сайте Минприроды... Все дело в том, что, выполняя поручение президента России, ведомство подготовило проект документа, реализация которого должна «будет способствовать становлению современного охотничьего хозяйства и формированию комплексного сбалансированного подхода, объединяющего охрану редких видов животных и растений, в том числе вне особо охраняемых природных территорий (ООПТ), организации охотпользования с учетом экологических и социально-экономических факторов». Не обратить внимания на такую информацию пресс-службы было нельзя.

Наконец-то в профильном ведомстве «охотпользование» было использовано вместе со словами «современное охотничье хозяйство». Однако несколько озадачило название этого документа, призванного стимулировать развитие охотничьего хозяйства страны ближайшие 20 лет: «Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотхозяйственной деятельности в Российской Федерации до 2030 г.».

То есть под охотничьим хозяйством понимается некая «охотхозяйственная деятельность»? И что же это такое?

Дальше – больше. В разделе «Используемые понятия» увидел знакомое: «Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты».

Почти ностальгически заглянул в Энциклопедический словарь 1979 года: «ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО, 1) отрасль нар. х-ва СССР; обеспечивает получение охотничьей продукции (пушныны, мяса и т. д.) при поддержании численности диких животных на оптим. уровне. Ежегодно добывают до 50 млн. шкурок пушных зверей, до 20 тыс. т мяса диких копытных (лось, олень, сайгак и др.), до 800 тыс. тушек птиц, панты и др. См. Охота. 2) Осн. производственно-терр. единица одноим.

ЗАО ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

ОРУЖЕЙНЫЙ ДОМ

СКИДКИ ОРУЖЕЙНОГО ДОМА

В охотничьем магазине ЗАО ЦПП «Оружейный Дом» введена система накопительных дисконтных карт номиналом **3%, 5% и 8%**.

Владельцам старых скидков производится обмен на новые **накопительные дисконтные карты**.

3% карта выдается при разовой покупке на сумму **более 15000 рублей** или при покупке любого гладкоствольного, нарезного, травматического оружия на сумму до **50000 руб.**

5% карта выдается при разовой покупке на сумму **более 50000 рублей** или при накоплении суммы в **50000 рублей** в течение года на **3%** дисконтную карту.

8% карта выдается при разовой покупке на сумму **более 150000 рублей** или при накоплении суммы в **150000 рублей** в течение года на **5%** дисконтную карту.

М.о., г. Мытищи, ул. Матросова, д.6 «а». Тел.: (495) 583-84-46, (495) 586-33-97

www.ordom.ru



Фото Олега ПАНТЕЛЛЕВА

отрасли. Типы О. х. – промыслово-охотничьи, гос. охотничьи, спортивные, заповедно-охотничьи».

Кстати, в этом же понятийном разделе «Стратегии понятия» «охотпользователь» вообще не оказалось. То есть по тексту огромного документа слова «охотпользователи» и «охотпользование» используются чуть ли не через строчку, но что это такое, нигде не сказано. Юридические лица и индивидуальные предприниматели? Может быть, это охотники? Ведь по «Стратегии...» «Охота – деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой». А «Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые используются в целях охоты». Получается, охотники и есть пользователи! Вот он, локомотив охотничьего хозяйства России?

Не смешно. Я отлично помню, как этот термин «охотпользователь» вычеркивался, исключался из понятийного аппарата нашего закона на всех стадиях разработки, как его отстаивал и не смог отстоять Союз охотпользователей, как самый большой на то время охотничий начальник Минсельхоза В. Мельников заявлял, что охотпользователей у нас нет. Помню и то, как этот же вопрос поднимался при новом руководстве и тоже с нулевым эффектом.

А теперь смешно – заместитель министра у нас открыто называет себя охотпользователем, является владельцем охотничьего хозяйства. Так этот большой человек на госслужбе – индивидуальный предприниматель или юридическое лицо?

Сравним определение нового термина «охота» со старым советским: «ОХОТА, добыча диких зверей и птиц, а также ловля их для расселения, использования в зоопарках, цирке и т. п. Ружейная, самоловная (ловушками), псовая, конная (парфорсная), с ловчими птицами (соколиная). В зависимости от целей: промысловая – добыча животных ради пушнины, мяса и др. продукции, отлов животных; спортивно-любительская; научная – для изучения фауны, способов охоты и т. п. Во мно-

гих странах, в т. ч. в СССР, регулируется законодательством и контролируется гос. органами».

Улавливаете разницу в «понятиях»? Используя современный понятийный аппарат, представленный в рассматриваемом документе, можно ли говорить о развитии чего-то конкретного вообще? Для функционирования и тем более развития отрасли экономики или по старому «нар. х-ва» нужны как минимум наука, квалифицированные кадры и соответствующие учебные заведения, инвестиции... Перечислять можно по списку, который имеется в любой российской отраслевой программе. В Интернете таких современных программ много. В них указаны целевые индикаторы и показатели, этапы и сроки реализации, объемы и источники финансирования, ожидаемые конечные результаты реализации, показатели социальной и экономической эффективности. И почти все – в цифрах!

А нужна наука, специализированные вузы для развития «деятельности»? Но что-то подсказывает, что деньги-то понадобятся, притом бюджетные, ведь охотпользователей в «понятиях» не пустили.

Кто-то скажет «против закона не поспешить... Против нашего, из которого и растут «понятия» «Стратегия...», конечно. В какую землю будут брошены зерна, такой результат и получит сеятель – не нами сказано, но для нас! И может быть, уже давно пора перед тем, как разрабатывать документы, которые будут определять наши перспективы на десятилетия, для начала разобраться с базой, с понятийной основой, укрепить ее, исправить, сделать современной, перспективной и зафиксировать в законе. Но ни одного подобного предложения от нашего «Департамента государственной политики...» (вдумаемся в название и поплачем) не поступало. А вот предложения «разобраться» с охотпользователями поступают регулярно.

И ведь приходит в голову крамольная мысль, что, используя сегодняшнюю «основу», наше охотничье хозяйство, уже разва-

ленное почти до последнего кирпича, пытаются уничтожить окончательно, «закатав в асфальт» «Стратегии...» на 20 лет вперед. Попробуйте, например, определить в новых «понятиях», что такое охотоведение как наука, как специальность и какие тут могут быть перспективы.

Когда такую сложную, объемную, многоплановую, экономически тяжелую, полуразрушенную «конструкцию», как охотничье хозяйство огромной страны прописывают в ответственном документе после и через букву «и» с сохранением «редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений», невольно возникает мысль – а редких и исчезающих-то за что?

Какие ученые писали этот документ? Надеюсь, настоящие экологи, биологи, охотоведы еще выскажутся по теме «сваливания в одну кучу» стратегических вопросов охраны редких и исчезающих видов животных, растений и какой-то другой, малопонятной деятельностью неизвестно кого. Это чиновники умудрились «смешать» все в одном «кабинете», но это не повод для реорганизации всей науки и сферы.

Ведь если по документу «Охотпользование на устойчивой основе следует рассматривать с позиций поддержания неистощительного использования природного капитала Российской Федерации и сохранения для настоящих и будущих поколений потоков экосистемных услуг. Его отличие от традиционного охотпользования обеспечивающего типа состоит в том, что устойчивое охот-

пользование учитывает важность сохранения потока всех типов экосистемных услуг: поддерживающих, регулирующих и культурных...», то надо понимать, что не только охотпользователям, но и «редким видам» не «рассветет».

Потому что людям, словами «Стратегии...» заявляющим: «Всемирном саммите ООН по устойчивому развитию «Рио+20» было высказано, что одной из основных причин сокращения видового разнообразия являются «интродукции чужеродных видов», что «в целях дальнейшего развития международного сотрудничества в области охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений... необходимо... обеспечить выполнение обязательств Российской Федерации, вытекающих из действующих международных конвенций и соглашений...», а на деле в своей родной стране занимающимся замещением кабана белохвостым оленем, нельзя доверять ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОЛИТИКУ!

Наш президент известен в мире своими инициативами в вопросах защиты редких и исчезающих видов. Но почему-то не думаю, что это он сам задумал так их «подставить» в своих «Поручениях». Кто-то насоветовал?

«Стратегия...» – пока проект и будет радикально поправлена, надеюсь. Но из регионов идут бодрые рапорты о выполнении указаний по замещению кабана на белохвостого оленя. Охотничье хозяйство развивается... Редкие виды спасаем... А кто за такое развитие-спасение ответит? Пу... шкин?

Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2
для отлова соболя, куницы, белки, хорька, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров,
ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28;
8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru
ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ

taxidermy@yandex.ru +7 (901) 549-20-32
www.korsak.ru +7 (909) 663-00-04

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
покупаем сырье у населения

СУПЕРАКЦИЯ НАМ ИСПОЛНИЛОСЬ 13 ЛЕТ В РОССИИ СУПЕРАКЦИЯ

ПОДСАДНЫЕ ЧУЧЕЛА
SPORT PLAST

- * гусь - 18 моделей
- * утка - 36 моделей

Доставка

- * тороки
- * рюкзаки для переноски чучел
- * маскировочные сети

ПРОФИЛИ
WEBFOOT

Гарантия

- * ворона
- * голубь
- * фазан
- * филин

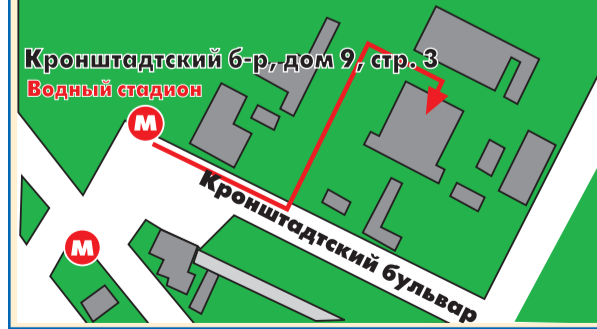
390 рублей

ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ
plurifon

Полный модельный ряд

ДУХОВЫЕ МАНКИ

Скидки 15%



"СЕЗОН ОХОТЫ"
МАГАЗИН ДЛЯ ОХОТНИКОВ "ПО ПЕРУ"
Кронштадтский бульвар, дом 9, стр. 3

www.outdor.ru
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

(495) 708-04-40 (495) 452-11-13

**ФОТО
НОМЕРА**

В Ростовской области сохранилась популяция дикого фазана, охота на которого продолжается в ноябре и доставляет истинное удовольствие охотникам с легавыми собаками.

Фото Александра ГРИШИНА



ФОТО НОМЕРА

Уважаемые охотники, наши читатели! Ждем завершения сезон осенней охоты. Лучшие фотографии «Фото номера» от вас интересны охотникам 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»: photo@tk.ru с пометкой «Фото номера». При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем – не менее 1 Мб.



НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Как стало известно редакции, Контрольно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания (ФГБУ «Центрохотконтроль») возглавил Дмитрий Дмитриевич ВАЧУГОВ, ранее работавший начальником Московского областного управления охоты и охотничьего хозяйства. Он сменил на этом посту Н.А. Моргунова.

Редакция поздравляет нового директора Центрохотконтроля с назначением и надеется, что с его приходом эта организация вернется на путь научно-исследовательских работ в лучших традициях своей предшественницы – ЦНИЛ Главохоты РСФСР.

ПЕНСИОНЕРКА УБИЛА ВОЛКА ТОПОРОМ

Пенсионерка из Дагестана стала героиней местных новостей после необычной схватки с диким волком. 56-летняя Айшат Максудова справилась с хищником, который напал на нее – она ударила его топором. Женщина вышла за околицу, чтобы починить заграждение для домашнего скота. Откуда ни возьмись, рядом оказался волк. Животное зарычал, а потом напало на женщину, повалив ее на землю. Однако пенсионерка не сдалась, сумела вывернуться и схватить волка за загривок свободной рукой. В другую хищник вцепился мертвой хваткой. Собрав остатки силы, женщина выдернула руку из

пасти хищника, дотянувшись до топора и несколько раз ударила им зверя по голове. «Мы сразу же позвонили в больницу и, чтобы не терять времени, повезли сестру на встречу «скорой помощи», – сообщила родная сестра потерпевшей. Зверь оставил раны на бедре и поранил правую руку. «К счастью, раны неглубокие. Наши хирурги обработали раны, сделали противостолбнячную прививку и ввели антирабическую вакцину», – рассказал исполняющий обязанности главврача Крайновской участковой больницы Павел Курилов. Оказалось, что напавший волк болен бешенством. Этот диагноз констатировали ветеринары. Тушу больного хищника, как и положено в таких случаях, сожгли, а покусанная им пенсионерка проходит курс интенсивной терапии.

Врачи в шутку уже окрестили Максудову «женщиной-волкодавом». Сама пенсионерка уже совсем оправилась и охотно рассказывает о происшествии соседкам по палате и демонстрирует фото убитого ею волка на мобильном телефоне.

Оружейный магазин в г. Раменское

ОХОТА НА ОХОТУ

150 МОДЕЛЕЙ ИМП. И ОТЕЧ. ОРУЖИЯ. ПАТРОНЫ. СРЕДСТВА САМООБОРОНЫ. ПНЕВМАТИКА. АКСЕССУАРЫ ...и многое другое

МО, г. Раменское, ул. Державская, 30 ПН-СБ 10.00–19.00
5 минут от Егорьевского шоссе. ВС 10.00–15.00
8 (496) 461 42 70 www.oruzhejka.ru без перерыва

ГАРАНТИЯ УДАЧНОЙ ОХОТЫ



<p>Дневной прицел ПО 3-10x40 -фокусировка на дальность -регулируемая подсветка сетки -индикация положения прицельной марки</p>	<p>Дневной прицел PS 4x40C -увеличение 4 крат -регулируемая подсветка сетки</p>	<p>Ночной прицел NP-105 -увеличение 2 крат -поколение ЗОП I+</p>
<p>Ночной прицел NP-200 -увеличение 2,8 крат -поколение ЗОП I+</p>	<p>Ночной прицел NP-260 -увеличение 4,2 крат -поколение ЗОП II+</p>	<p>Ночной прицел NP-400 -увеличение 4,2 крат -поколение ЗОП III</p>
<p>Лазерный дальномер-бинокль LRB 7x40 S -увеличение 7 крат -измерение расстояний 30...1000 м -измерение скорости 10...300 км/ч -регулировка межглазного расстояния</p>	<p>Ночной визир NV-пъезо -увеличение 2,5 крат -поколение ЗОП I -не требует элементов питания</p>	<p>Ночной визир NV-202 -увеличение 2,5 крат -поколение ЗОП I</p>

Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров. Предоставляем оптовые скидки.
ОАО «Красногорский завод им. С.А.Зверева»
Российская Федерация, 143403, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, 8;
Отдел продаж: тел./факс (495) 563-4265, тел. (495) 561-8084;
интернет-магазин: www.zenit-foto.ru, e-mail: marketing@zenit-kmz.ru, reklama@zenit-kmz.ru
Торговый дом «Гелиос»: г. Красногорск, ул. Ленина, 55, тел.: (495) 563-56-07

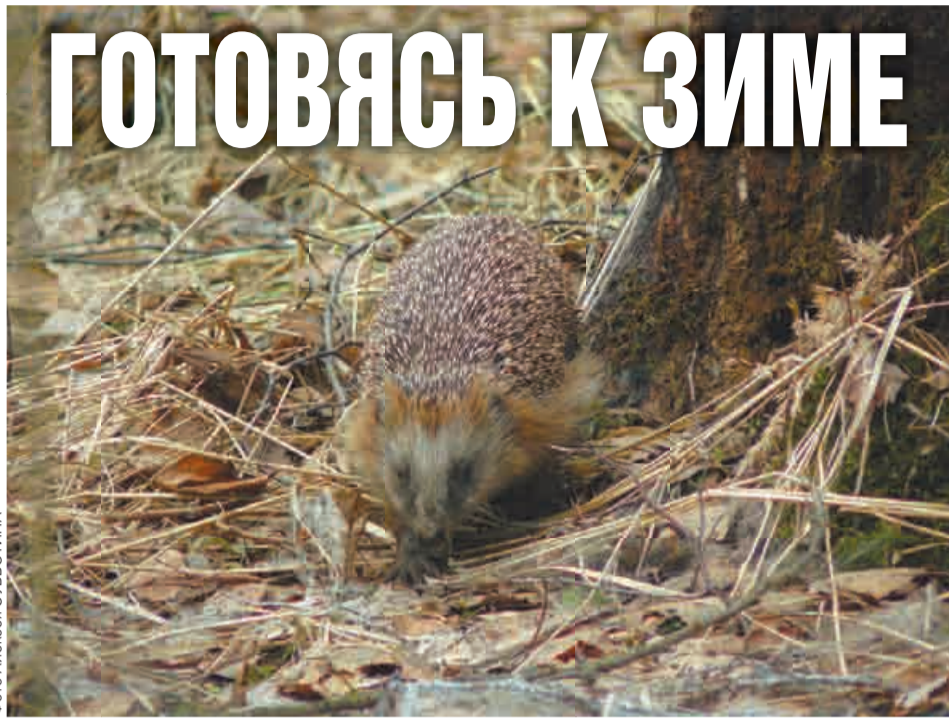
Реклама



Федор ФЕДОРОВ

ГОТОВЯСЬ К ЗИМЕ

Фото Алексея СУБОТИНА



Приближался конец сентября. Я охотился на рябчиков с манком. Погода была прекрасная, по-видимому, пришла наконец пора бабьего лета. После нудных морозящих дождей и хмурого серого неба особенно было приятным яркое солнце и уходящая вдаль голубизна. В лесу стояла удивительная тишина, так что каждый шаг по сильно уже опавшей и подсохшей листве, казалось, вызывал ужасный шум. От долгой ходьбы и тепла ноги, обутые в сапоги, устало ныли. Я присел отдохнуть на замшелую валежину, прислонившись спиной к небольшой березке. Было так удивительно хорошо, что казалось – просидел бы здесь до вечера.

Вдруг мое внимание привлек какой-то шорох. Осторожно повернув голову, справа от себя я увидел ежа, который деловито шагал по еле заметной среди листвы и травы и, очевидно, протоптанной им самим тропке. Вот он дошел до большого гнилого пня, свернул в сторону и направился к одиноко стоящему среди берез и елей остролистному клену. Его крупные желто-бордовые листья обильно были разбросаны по земле и ярко выделялись среди другой листвы. От легкого, едва заметного дуновения ветерка, со слабым шорохом отделялись они от взрастившего их дерева и падали вниз.

Ежик дотопал до одного из таких листьев, схватил его маленькими зубками и, забавно фыркая, повернул назад. Но тут перед ним упал еще один лист, и еж, затолкав первый поглубже в рот, взял и этот.

Идти обратно по своей тропке зверьку с грузом было довольно сложно, и не потому, что пара кленовых листьев большая тяжесть. Дело в том, что крупные листовые пластинки загородили обзор маленьким глазкам, и хотя ежик совершал, очевидно, этот путь уже много раз,

все же давался он ему с большим трудом. Пройдя пару метров, ежик наткнулся на злополучный гнилой пенек и, каким-то чутьем обойдя его, зашагал дальше. Чуть отклонившись от своей тропки, ежик уперся носом в небольшую березку, и, подобно тому, как старушки обычно смотрят поверх очков на расшалившегося внука, он поглядел, опустив нос к земле поверх листьев, на помешавший ему объект. Установив нужное направление, зверек зашагал дальше. Так, сопя и фыркая,

часто натываясь на деревья, пни и кусты, ежик пронес свою ношу метров пятнадцать и в каких-нибудь четырех шагах от меня залез под корень старой порослевой березы, где я наконец увидел его «дом». Это был миниатюрный, но добротный сделанный сплошь из кленовых листьев шалашик. Заканчивалась, по-видимому, его внутренняя отделка, так как повозившись несколько минут внутри, строитель вылез наружу, шурясь от солнца, понюхал воздух и, убедившись в своей безопасности, быстро побежал по тропке к клену за новой ношей.

Так повторялось много раз. Иногда ежик умудрялся запихивать в рот сразу 3-4 листа, и тогда его путь назад становился необычайно трудным. Натываясь на преграды, ежик отчаянно фыркал и пытался, по-видимому, его очень злили разбросанные вокруг преграды.

Я долго любовался работой неумолимого строителя. Желая ему помочь, собрал несколько листьев клена и, когда ежик был далеко от шалаша, положил их возле входа, одним из них прикрыв и сам вход. Дойдя с очередной ношей до своего дома, ежик стал приюхиваться, как видно, учуял что-то подозрительное. Не видя входа, он положил принесенную ношу и, схватив лист, прикрывавший вход, скрылся внутри. Пристроив его, он перетаскал в шалашик и другие листья.

Отдохнув и вдоволь налюбовавшись работой зверька, готовившего себе место для долгой зимней спячки, я весело зашагал дальше.

Я надеюсь на то, что ни одна лисица или куница не выкопают ежа из-под снега, и как только появятся в лесу большие проталины и зажурчат ручьи, встретятся на ноздреватом сыром снегу маленькие следы, указывающие на то, что он спокойно пережил во сне лютую зиму в своем уютном убежище.

ALLAMMO
охотничий интернет-магазин

OLIGHT

Подствольный фонарь Olight M20-X Warrior
Световой поток 500 люмен
Сертифицирован по стандарту армии США

Ваша цель в новом свете!
Теперь 500 лм!

Звоните! 8 (495) 589-41-82, 8 (926) 589-41-82 Сайт: www.allammo.ru
Комплект охотника: фонарь + выносная кнопка + крепление + 2 батарейки
При покупке комплекта скидка! Доставка по всей России.

Русский Hunter

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
WWW.RUSSIAN-HUNTER.RU

ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ОХОТЫ

+7 (926) 287-2325

реклама

Аргут
там где нужна связь

Радиостанции
АРГУТ

www.argut.net

ТАМ, ГДЕ НУЖНА СВЯЗЬ

КОНСУЛЬТАЦИИ И ПРОДАЖИ —
ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ
ТЕЛ./ФАКС: (495) 782 68 42
(499) 346 06 32
www.argut.net

РЕКЛАМА

Выбравшись из московских дорожных пробок — всего каких-то 1,5–2 часа — и вы в охотничьем хозяйстве с высокой численностью копытных. Егеря Яроблохотрыболовобщества делают все, чтобы охота на лося и кабана оставила приятные воспоминания.



**ПО УСЛОВИЯМ ПРИЕМА
ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНАМ
В ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА:**

Большесельское 8-915-967-74-41
Борисоглебское 8-905-132-59-65
Брейтовское 8-903-692-07-77
Даниловское 8-905-632-18-22
Некоузское 8-909-280-14-53
Мышкинское 8-909-276-91-07

Первомайское 8-910-979-10-53
Переславское 8-960-534-78-43
Ростовское 8-910-978-77-86
Тутаевское 8-960-536-23-09
Угличское 8-906-528-20-24

РЕКЛАМА



За окном порхают снежинки, охота с легавой по перу закончилась, можно подводить итоги.

Климат на вятской земле стал меняться все отчетливее. Считается, что фенологическое лето наступает у нас, когда начинает цвести шиповник. В шестидесятых годах его цветки распускались примерно 13 июня. В этом году шиповник зацвел на две недели раньше.

По данным Татьяны Егошиной, заведующей отделом экологии и ресурсоутилизации ВНИИОЗ, в 2011 году по пятибалльной шкале показатель урожайности ягод был 1,7 балла, а в этом году 4,3–4,6 балла. Этому способствовали весна без заморозков и теплое дождливое лето. В итоге в отличие от 2011 года цены на лесную ягоду невысокие.

Порадовали грибников рыжики. Хотя их урожай и не достиг прошлогоднего уровня, тем не менее, кто хотел, тот и нынче без этого деликатеса не остался, а в Новый год, держа в руке стопочку, подцепить на вилочку хрустящий рыжик с его неповторимым ароматом осеннего леса одно удовольствие.

На редкость удачной выдалась в этом году у нас охота на болотную дичь. Особо озабоченные количеством дичи добыли много дупелей; чтобы не шокировать читателей «РОГа», цифры приводить не буду. Дупель был везде. Обычно к началу открытия охоты на водоплавающую дичь он откочевывает к югу, но 9 сентября Павел Сергеев добыл дупеля весом 320 г, а всего за сезон он со своим английским сеттером положил в сетку 80 дупелей, 7 коростелей, двух бекасов, двух перепелов и трех вальдшнепов, хотя выезжал на охоту всего несколько раз. Владимир Морозов, председатель писательской организации Кировской области, аж 18 сентября из-под своего драхтаара взял двух дупелей.

Лет двадцать назад в это время на Вятке уже сильнейшие инеи были по утрам, и мы охотились в основном на строгого бекаса у покрытых ржавой водой озерах.

Следует отметить, что золотой осени, той прелестной поры, которая бывала во времена нашей молодости, мы практически не наблюдаем, по крайней мере последние два года. Складывается впечатление, что природа выливает на Вятку за сентябрь – октябрь полугодовую норму осадков. Влага нынче столько, что на реке Вятке уровень воды выше межи почти на метр. Северная утка, обычно отдыхающая на песчаных отмелях реки, ушла в луга на мелиоративные каналы, благо, что они до краев наполнены влагой. На злитых водой торфяниках за последние 20 лет вырос дремучий лес. По нему не пройти – глубоко, и не проехать, настолько поливы густо заросли тальником. Ольха и осина, а на гривах и береза, выросли до 10-метровой высоты, в нижнем ярусе ивняк, малинник и шиповник. На лодке проехать можно только плоскодонной, тяжелой и устойчивой, на резиновой делать нечего. Утка от лодки старается уплыть, а не улететь. Мне вспоминается конец восьмидесятых годов, когда я приехал на эти торфяники в первый раз. Торфяные выработки только-только начали зарастать мелким березняком. Ходить по таким картам было большим удовольствием. На еле залитых водой поливах собиралось множество куликов. Моя собака «вытравивала» из магистральных каналов массу чирков. Сентябрьский, налитый жиром чирок, затушенный в утятнице с картошечкой, просто объедение. Сейчас можно с уверенностью констатировать, что чирков становится все меньше. В добыче преобладает кряква, хорошо ли это, не знаю. Появилась лысуха, о которой мы раньше только слышали.

В перерывах между дождями попытки найти высипки вальдшнепа успехом не увенчались, но думаю, что более мобильные коллеги на них все же поохотились, хотя найти вальдшнепа, когда земля пере-

Александр ГУРЬЕВ, фото автора

ОСЕНЬ 2012 НА ВЯТКЕ



насыщена влагой, гораздо сложнее. Слишком широко он рассредотачивается. Это как в случае с рыбой, когда воды мало, найти рыбное место проще, когда воды много, попробуй отыщи ее, родимую.

В октябре погодные «фокусы» продолжались. 7 октября была гроза, а 9-го я увидел первую стайку прикочевавших с севера свиристелей, которые появляются у нас обычно с первыми заморозками. Первый серьезный заморозок был в ночь с 15 на 16 октября, а 20 октября прошел ливень, очень похожий на тропический. 23 октября вернувшийся с охоты Володя Кокулов сообщил, что массово пошла с севера утка. 26 октября встал лед на некоторой части водоемов, а 6 ноября снова вернулась теплая погода.

Урожай был в этом году и на калину. Наш рацион питания все больше отходит от традиционного, а между тем раньше калина, способствующая нормализации кровяного давления, занимала почетное место на столе русского человека. Калину с сахаром варили в горшках в течение уповода (8 часов), а затем начинали ею пирожки. Готовили калиновый кисель. Для его приготовления брали граммов триста ягод калины, в них добавляли 3 столовые ложки ржаного солода, все это клали в горшок и заливали водой, в которой были растворены две столовые ложки ржаной муки. Смесь ставилась, опять же на уповод, в горшке в русскую печь.

А наливка какая из калины! 150 г сахара растворяем в 200 г воды, добавляем 200 г сока калины, хорошо перемешиваем и вливаем в один литр русского национального напитка. После недельной выдержки наливка готова к употреблению. Попробуйте в Новый год, не пожалеете!

Льготную охоту на болотную дичь в этом году в Кировской области открывали только в Кировском городском обществе, Орловском и Слободском районных обществах охотников.

На страницах «РОГа» в последнее время стали рассказывать о ценах на охоту в регионах, расскажу и я. Порядок цен был такой. Стоимость однодневной путевки на болотно-луговую дичь членам Россохотрыболовсоюза, отработавшим не менее 30 часов, составляла 100 руб., не имеющим отработки – 150 руб., не членам Россохотрыболовсоюза – 300 руб.

Стоимость путевки на несколько видов – от 5 до 30 дней – была, соответственно, 500, 750 и 1500 руб.

Стоимость сезонной путевки на болотно-луговую, полевую, водоплавающую дичь, голубей и вальдшнепа – 800, 1400 и 2800 соответственно. Максимальная стоимость сезонной путевки на все виды пернатой дичи, белку, зайца, лисицу и енотовидную собаку составляла для не членов Россохотрыболовсоюза 3600 руб.

В примечании к преискуранту было написано, что услуги по организации охоты предусматривают: оформление документов на право охоты в охотничьем хозяйстве ООО КГОИР, оказание методической и консультативной помощи охотнику со стороны штатных работников хозяйства, а также учет численности, круглогодичную охрану и биотехнические мероприятия по сохранению и увеличению численности объектов охоты. При оформлении разрешения на добычу охотник оплачивает сбор за пользование объектами животного мира: глухарь 100

руб., а тетерев 20 руб. за голову.

Сегодня 15 ноября. Сосед Алексей Скобкин со своей эстонской гончей уехал в деревню за зайчиками. Гончатникам в этом году хорошо. На улице чуть подмораживает, вчера выпал снежок, сегодня еще подбросило. После нескольких лет почти полного отсутствия косога в угодьях он вновь появился, говорят, что кое-кто уже с десятком зайцев добыл. Мы же с собакой будем ждать весны и надеяться, что и 2013 год будет столь же урожайным на дупелей.



уже в России

Стальная пуля весом 32 г, идеальная для стрельбы через кусты и ветки




Monolit 32 дает отличные результаты попаданий в местности, особо густо заросшей травой и кустами, где использование нарезного оружия неэффективно. При попадании в тело дичи пуля Monolit 32 обеспечивает сильное останавливающее действие.

- Отлично подходит для заросшей местности
- Высокая пробивающая способность
- Точный бой на дальние расстояния
- Уменьшенная вероятность рикошета
- Сохраняет траекторию после попадания в препятствия
- Сильное останавливающее действие



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52, тел.: +7 (495) 345-12-00/01
Москва, Головинское шоссе, д. 1, тел.: +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
тел.: +7 (495) 937-63-47/48
ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com

О ТРЕНИИ И РАСКЛИНИВАНИИ ДРОБИ

Тема расклинивания дроби и трения ее в стволе продолжает оставаться актуальной и по сей день, несмотря на заверения Бориса Лапутько, что эта тема им закрыта. Доказательством тому является обращение Александра Яркового к «Константинычу» («Российская Охотничья Газета» № 41(949) 2012) с просьбой высказаться на эту тему. Позиция А. Яркового мне близка и понятна – человек хочет и имеет право знать о процессах, которые нас окружают. К сожалению, в своем ответе Александр Посудин не смог ответить на поставленный А. Ярковым вопрос, но поделился рядом полезных советов.



Фото Shutterstock

Я тоже занимался этой темой и в «Российской Охотничьей Газете» № 4 2012 высказал свою точку зрения в статье «О расклинивании дроби», которая не была воспринята ни Борисом Лапутько, ни Евгением Облеуховым.

Чтобы как-то внести ясность в эту тему, я поставил простой эксперимент. В ствол ружья 12 калибра со стороны патронника я вставил пыж-контейнер задом наперед, чтобы не связываться с лепестками, которые в данном случае не нужны, а могут лишь испортить чистоту эксперимента.

Затем стал мерками засыпать дробь со стороны дула, проталкивая шомполом пыж-контейнер по стволу. Меркой служила гильза 20 калибра. После каждой дозы дроби я оценивал усилие, необходимое для проталкивания пыжа-контейнера, как при вертикальном, так и при горизонтальном положении ствола. При этом оказалось, что и при горизонтальном, и при вертикальном положении ствола усилия остаются теми же самыми. Более того, перевернув ствол дулом вниз, усилие несколько не изменялось. Усилие, по мере увеличения количества дроби в стволе, естественно, возрастало. Наконец, наступал момент, когда уже не хватало моих сил, чтобы сдвинуть пыж-контейнер.

Испытанию были подвергнуты два номера дроби: № 9 и № 00. В первом случае заклинивание произошло, когда в ствол было засыпано 6 мерок дроби по 69 г в каждой мерке, а во втором – 5 мерок по 84 г. Таким образом, получилось, что при почти одинаковой массе дроби (414 г и 420 г) трение и расклинивание дроби № 00 меньше, чем дроби № 9, на 20% (6/5 = 1,2).

Я не хочу объяснять полученные результаты, чтобы в очередной раз не слышать хихиканья своих оппонентов, но для себя я все давно решил, с чем и остаюсь.

С уважением, Игорь АРБУЗОВ, Санкт-Петербург

Александр ЯРКОВОЙ, г. Омск



Фото Shutterstock

ПЫЖ-КОНТЕЙНЕР В ДУЛЬНОМ СУЖЕНИИ

Дульные сужения регулируют кучность дроби при использовании войлочных или древесноволокнистых пыжей, на которые насыпается дробь. Охотники часто спрашивают: а как ведет себя дробь в дульных сужениях при использовании пыжа-контейнера? Рассмотрим контейнер как средство доставки дроби к цели. За счет чего происходит приращение кучности?

В теории: за счет снижения перегрузки на дробь, за счет отсутствия истертых дробинок в снаряде и при некоторых конструкциях пыжей увеличения времени до начала билярдного эффекта.

Сминание дроби от перегрузок за счет удачно подобранного амортизатора может иметь место, но в принципе это больше теоретическое достоинство ПК. Отсутствие истертых дробинок реально добавляет кучности на 3-5%. А далее все зависит от того, как быстро со столбика дроби снимается «рубашка». Здесь реально зависит, какие лепестки и на какую высоту они разрезаны.

Были как-то у меня стаканчики, разрезы на которых были на самом верху. Соответственно снаряд дольше летел «пулей» и все процессы по рассеиванию снопа начинались позже. Одна из причин рассеивания дроби – билярд. Как только дробь вырывается из ствола в «свободный полет», начинаются догонялки. Передние дробины теряют скорость из-за лобового сопротивления воздуха, задние же, находясь в аэродинамической тени, теряют ее медленнее, догоняют и вырываются вперед. Но при этом происходит столкновение дробинок, приводящих к изменению траектории, порой под разными углами. Пока же дробь или часть дроби в стаканчике, билярда нет.

О влиянии чоков. Практически чок влияет на кучность дроби в контейнере так же, как если бы она была без контейнера.

Дробь и контейнер движутся в стволе монолитной массой, и она просто обязана быть обжатой по сужению, т.е. дробовой снаряд формируется с учетом сужения. Это в идеале. А на практике есть масса вопросов, связанных с качеством материала, соответствия, либо несоответствия ПК стволу и сужению, номеру дроби и т.д. и т.п.

Считается, что контейнер хорошо работает с мелкими номерами дроби, начиная от пятерки. Действительно, с крупной дробью вопросов больше. Контейнер надо подбирать. Есть у меня немного старых пыжей КЗОРС. Идеально подходят к сужению 1,0 мм для дроби № 3. Может, и еще для какой, проверить не довелось из-за малого их числа. Ни разу больше не попадались. Стреляю не более 10 патронов за сезон.

Обеспечивает бой по малоподвижной цели просто на запредельных дистанциях. С любым другим ПК результат хуже.

Я даже не могу с уверенностью сказать, что будет при сравнительных выстрелах контейнером при сужении 1,2 мм и цилиндре. При мелких номерах разница будет, соответственно, как и полагается между чокком и цилиндром. Касательно крупной, понятно из предыдущего текста. Действительно, наверное, иногда при применении ПК можно получить бой, приближенный к п/чоку.

Но это смотря, от чего плясать. Иногда бывают стволы, что и цилиндром обеспечивают бой процентов на 45. Добавим за счет контейнера еще пять процентов, и уж точно

можно решить задачи п/чока. А если кучность у цилиндра 30%, то и с контейнером будешь стрелять не далее 25 м. Я ружьем со сверловкой цилиндр не имел, за исключением тулки модели Б, а к 16 калибру толковых контейнеров не видел и во сне. Но стрелял на охоте из двух ружей со сверловкой цилиндр 12 кал. По моим наблюдениям контейнер с четырьмя лепестками добавлял не более 5 метров дистанции.

ОТ РЕДАКЦИИ

Советуем читателям обратиться также к статье Виктора Гурова «Дульные сужения и пыжи-контейнеры» (РОГ № 18). Выводы той статьи несколько отличаются от наблюдений Александра Яркового. По экспериментальным данным В. Гурова, при использовании контейнеров дробовая осыпь после прохождения полочка отличается более равномерной осыпью и большей кучностью, нежели после вылета из чока и цилиндра. Хотелось бы услышать мнения и других охотников-практиков по этому вопросу.

ФИРМА «ШЕЛДИ» SHELDY OPTICAL DEVICES

ОПТИКА ДЛЯ ОХОТЫ

- Бинокли
- Оптические и коллиматорные прицелы, прицельные комплексы
- Оружейные фонари, лазерные целеуказатели
- Приборы ночного видения
- Крепления для оптики

Оптовая и розничная торговля оптической продукцией, производимой на предприятиях России, Белоруссии, Китая, Германии, США, Японии. Предусмотрена гибкая система скидок. Мы на рынке с 1992 года.

117208, Москва, Сумской проезд, д. 7, корп. 1
Тел./факс: (495) 311-63-29
www.sheldy.ru
E-mail: info@sheldy.ru

На правах рекламы

Настоящий охотничий костюм

www.roshunter.ru



Костюм зимний из мембранной ткани

- высокообъемный утеплитель
- отделка мягким флисом
- абсолютно не промокает
- дышит изнутри
- не издает звуков даже при - 37°C

арт. 06009

арт. 03006-м

арт. 07014

арт. 03017

сумка в подарок

Реклама

отдел заказов RosHunter®
115551, г. Москва, Шипиловский проезд, дом 43, корпус 5
E-mail: info@roshunter.ru Будни с 10 до 17 часов
(495) 343-3878, 740-4893, 729-2724, 730-8582

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: dir@npf-sfera.ru,
наш сайт: www.npf-sfera.ru

Электронные манки «Беркут»

- ◆ (30 голосов) – от 5500 руб.
- ◆ Запись индивидуальной фонотеки – 800 руб.

«Беркут PROFHUNT»

- ◆ (151 голос) – от 7200 руб.

«Беркут ДУ»

- ◆ (151 голос) – дистанционное радиоуправление. Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

Гарантия на все изделия 1 год.

Реклама

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
- * стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
- * Ремонт и переделка меховых изделий;
- * Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, ковров, воротников, шапок) на заказ;
- * Таксидермические работы;
- * Покупка мехового сырья.

ГРАФИК РАБОТЫ: понедельник – пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 11:00 до 18:00 (без обеда). Выходной воскресенье.
Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д. 2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),
8-965-288-51-98 (Анна),
8-903-189-91-72 (Оксана)

Реклама

РЕКЛАМА. ОГРН 1117746742398. ООО «МИР ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ». ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 127083, Г. МОСКВА, УЛИЦА МАСЛОВАК ВЕРХНЯЯ, Д. 28, КОР. 2. ЕСЛИ УКАЗАН ПОДАРОК, ТО ОН ВХОДИТ В СТОИМОСТЬ ТОВАРА. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА: СМ. НА САЙТЕ WWW.344.RU ИЛИ СПРАШИВАЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-495-988-6-828

УСТРОЙСТВО ПЕРСОНАЛЬНОГО ПОИСКА

Устройство персонального поиска. Просто поставьте метку около нужного Вам места, и оно приведет Вас к нему из любой точки мира. Используйте его для поиска авто на стоянке или в лесу. На прогулке, в путешествии, на тропных улочках оживленных городов. Устройство может хранить до 16 различных сохраненных точек. Размеры: 65 x 52 x 21 мм.
Лот 32266. Цена 1999 руб.

МАСКИРОВочный КОСТЮМ «СТЕЛС»

Отличный вариант внешнего маскировочного костюма. Одевается на верхнюю одежду. Костюм состоит из куртки с капюшоном и брюк. Куртка застегивается на молнию. Капюшон, низ куртки и низ брюк регулируются шнуром и фиксаторами. Ткань: 100% п/э. Пригодится охотникам и любителям активного отдыха.
 Размеры: Рост 170-176 см, 182-188 см. **Лот 30456, 30457, 30458, 30459, 30460, 30461.**
Цена 799 р.

КОСТЮМ «ХАМЕЛЕОН» ДВУСТОРОННИЙ РАСЦВЕТКА ЗИМА/ЛЕС

Ветро и влагозащитная ткань камуфляжной расцветки «Зима» и «Лес» спасет от холодного ветра или мокрого снега. Костюм состоит из удлиненной куртки с капюшоном и полукOMBИнезона с молниями ввиду брючки для регулировки ширины. **Цена 4750 руб.**

Размер	Рост	Лот
56-58	170-176	31838
56-58	182-188	31839
60-62	170-176	31840
60-62	182-188	31841

"ЗИМНИЕ ПОДКОВЫ"

Приспособление изготовлено в виде сменных подошв из эластичной высококачественной резины, на нижней поверхности которой выступают небольшие стальные шипы. Шипы сделаны из закаленной стали, надежно закреплены по принципу заклинивания, поэтому не выпадают при ходьбе. Надежные и долговечные "зимние подковы" легко и просто одеваются на любую обувь с 36 по 45 размер (маленькая петля на носок, большая на пятку), прочно держатся на ноге и позволяют чувствовать себя уверенно при ходьбе даже в самый сильный гололед. В комплекте 2 шт.
Лот 30755. Цена 565 руб.

КЕМПИНГОВАЯ ПОДВЕСНАЯ ЛАМПА С МАГНИТОМ

Может подвешиваться, крепиться к металлическим поверхностям, использоваться в качестве переноски. Работает в 3х режимах: лучом от 3х светодиодов, круговая подсветка из 15 светодиодов, цветная мигающая подсветка из 6 светодиодов. Питание - 4 батарейки типа АА (в комплект не входят). **Лот 29949. Цена 549 руб.**

НЕ ДОЖИДАЙТЕСЬ, ПОКА ВСПЫХНЕТ ДЫМОХОД!

К страшным пожарам часто приводит возгорание сажи в дымоходах. При горении сажи температура достигает 1100-1200°C. Дымоходы разрушаются (прожигаются) - это приводит к пожару. Для справки: нормальная температура отходящих газов в дымоходе колеблется от 100 до 400°C. Средство "Трубочист" - средство для устранения сажи и копоти из труб, котлов и дымоходов. Теперь почистить засоренные печные и каминные дымоходы не составит труда. Просто положите закрытый пакетик (один или несколько от степени загрязнения) на раскаленный уголь или дрова прогретой печи. По необходимости повторите процедуру. Рекомендуется время от времени применять для профилактики. «Трубочист» рационализатор эксплуатации печи, котлов и каминов. В упаковке 5 пакетиков по 20 гр. **Сэкономьте!**
Цена за одну упаковку 395 р. Лот 32254.
Цена за три упаковки 995 р. Лот 32255.
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ САЖИ «ТРУБОЧИСТ»

ЧУДО-ПОКРЫВАЛО

Используется зарубежными спасателями и МЧС России. Охотники и рыбаки, туристы и альпинисты, автомобилисты и землепроходцы могут рассчитывать на помощь в экстремальной ситуации, имея в своем снаряжении маленький пакетик весом всего 60 граммов и размером с бумажник. Спасательное покрывало представляет собой полимерную пленку (160x210 см.). Легкую, как пух, и прочную, как брезент, на которую путем напыления нанесен металл. Пленка с одной стороны золотистого цвета, с другой - серебристого. Если накрыть покрывалом золотистой стороной к телу - оно защитит от жары, если серебристой - от холода. Сохранит пищу горячей, а добычу свежей. Оно может быть палаткой и защитит человека от осадков, а может быть и носилками, на которых можно перенести пострадавшего человека или тяжелую поклажу весом до 200 кг.
Лот 30698. Цена 475 руб.

ВОРОТНИК СОГРЕВАЮЩИЙ

Облегчает боли при ревматизме, артрозе и артрите шейных позвонков. Служит для профилактики простудных заболеваний, ангины, воспаления гортани. 100% собачья шерсть.
Лот 28039. Цена 349 руб.

ВЕРБЛЮЖЬЯ ШЕРСТЬ: ПОЯС-КОРСЕТ

Верблюжья шерсть имеет много особенностей, придающих ей уникальные целебные свойства. Волос верблюжьей шерсти полый, что обеспечивает ему дополнительные теплоизолирующие свойства и легкость. Пояс согревает больные органы, в жесткая структура шерсти, ощущаемая даже через тонкую ткань белья, вызывает рефлекторные физиологические реакции, направленные на усиление кровообращения в пояснично-крестцовой области. Это приводит к улучшению обменных процессов в коже, подкожной клетчатке, мышцах, связках, межпозвоночных суставах и дисках. В итоге, уменьшается болезненное мышечное напряжение и улучшается подвижность позвоночного столба. Состав: полотно чистошерстяное, ткань х/б, липучка.

Размеры:	С	27188
	М	27189
	L	27190
	XL	27191
	XXL	27192
	XXXL	27193

Цена 799 р.

НАКОЛЕННИКИ ИЗ ВЕРБЛЮЖЬЕЙ ШЕРСТИ (2 ШТ.)

Сделаны из верблюжьей шерсти, которая славится своими уникальными свойствами. Предназначены для прогрева коленного и локтевого суставов. Способствуют профилактике следующих проблем: простуд, переохлаждения суставов, нарушения кровообращения в суставах, ревматизма, артроза, нервновоспалительных процессов в суставах. Благодаря своей эластичности легко фиксируются на суставах, удобны при ношении под одеждой. Используются при работах на холоде, влажности, сквозняках, при повышенной нагрузке на суставы, а также при малой подвижности. Состав: валеная верблюжья шерсть, ткань х/б, резинка - липучка. Комплект из 2 шт.
Лот 30488. Цена 1125 руб.

САПОГИ, ПОБЕДИВШЕ КОЛОД

Сапоги SNOW BOOT изготовлены из современного экологически чистого материала - эцилвинилацетата (ЭВА), обладающего необычайной легкостью, высокими амортизационными свойствами, непромокаемостью, низкой теплопроводностью (эффект термоса), что гарантирует температурный комфорт в носке (от +20 до -30 градусов). Сапоги отличаются удобной эргономичной колодкой, они не пропускают влагу, подошва не скользит, прекрасно моются и сушатся. Такие сапоги отлично подходят для геологов, железнодорожников, моряков, рыбаков и всем, кто работает на открытом воздухе. Высота голенища 20-35 см (соответственно размерам).

Мужская модель	Лот
40-41	31720
42-43	31721
44-45	31722
46-47	31723

Цена 1299 р.

ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОК ДЛЯ УДАЧНОЙ ОХОТЫ!

Манок имитирует до 60 голосов различных птиц и зверей. Имеющийся в манке модуль памяти позволяет хранить запись голосов общей длительностью до 390 секунд. Манок имеет светодиодный индикатор, клавиши управления, внутренний динамик, разъемы для подключения внешнего источника питания (от 6 до 12 В) и внешнего громкоговорящего (входит в комплект). На светодиодном индикаторе отображается номер выбранного голоса, уровень громкости и функции программирования. Не использовать при повышенной влажности (сильном дожде). Работает при температуре от -40 до +50 °С. Габариты: 102x60x25 мм. Масса: не более 100 г. Питание: батарея типа «Крона» (6 часов непрерывной работы). **Лот 31327. Цена 6499 руб.**

ПАЛАТКА РЫБАКА

Палатка шита из нейлона с покрытием, выдерживающим до 600 мм осадков (!). Двери закрываются с двухсторонней молнией. Конструкция палатки изготовлена из эластичных стеклопластиковых соединений диаметром 8 мм. Размеры: высота - 150 см., длина - 200 см., ширина - 200 см. **Лот 30540. Цена 1999 руб.**

ВСЕГО ЗА 39 РУБЛЕЙ

5 СВЕТОДИОДОВ работает от 3-х батареек ААА
 КОЛ-ВО ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОГРАНИЧЕНО. Лот 32114.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКОЛОТ

Одним нажатием кнопки определит глубину и наличие рыбы в любом направлении, куда вы направите его луч. Благодаря новейшим технологическим решениям эколот не обязательно опускать в воду, его луч проходит и через корпус лодки, и через лед!

Лот № 30470. Цена 4750 руб.

ПИСТОЛЕТ-ЛЕГЕНДА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Пневматический пистолет внешне схож с легендарным пистолетом Макарова. Имеет сертификат соответствия! Для стрельбы используются сферические пули (металл) калибра 4,5 мм и стальные баллоны CO₂ (90 выстрелов при использовании одного баллона). Магазин вмещает 18 сферических пуль.
Сферические пули (1500 шт.). Лот 30474 Цена 460 р.
Баллоны CO₂ (5 шт.). Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №9 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож со знаменитым пистолетом Беретта М9. Пистолет пневматический до 3 Дж, подвижная затворная рама (система Blowback), корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, рукоять выполнена из пластика, магазин вмещает 18 сферических пуль, планка Weaver под ствол. Одного баллона CO₂ хватает на 90 выстрелов.
Сферические пули (1500 шт.). Лот 30474 Цена 460 р.
Баллоны CO₂ (5 шт.). Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №13 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож с револьвером S&W (Смит-Вессон). Револьвер пневматический до 3 Дж, корпус изготовлен из металлических сплавов, пластиковая сдвигная рукоять выполнена «под дерево», откидывающийся барабан, в комплекте 3 сменных магазина барабана, одного баллона CO₂ хватает на 90 выстрелов.
Сферические пули (1500 шт.). Лот 30474 Цена 460 р.
Баллоны CO₂ (5 шт.). Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №14 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож с легендарным германским пистолетом времен 2й мировой войны Вальтер Р38, принятым на вооружение в 1938 году в качестве личного оружия офицеров Германского Вермахта. Пистолет пневматический до 3 Дж, подвижная затворная рама, корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, пластиковая сдвигная рукоять выполнена «под дерево», магазин вмещает 18 сферических пуль. Одного баллона CO₂ хватает на 90 выстрелов.
Сферические пули (1500 шт.). Лот 30474 Цена 460 р.
Баллоны CO₂ (5 шт.). Лот 30473 Цена 450 р.

ТИРОВАЯ ВИНТОВКА R1 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Классическая пружинно-поршневая винтовка до 3 Дж. Ложе выполнено из пластика. Открытые прицельные приспособления с микрометрической регулировкой по горизонтали и вертикали и светонакопительными элементами. ("переломка" - взводится переламыванием ствола. Баллонов CO₂ не требует.)
Пули тировые (900 шт.). Лот 30544 Цена 450 р.

ТЕРМОС-ХОЛОДИЛЬНИК

Корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, благодаря чему выдерживает сверху вес взрослого человека. Для внутренней отделки применены современные термозоляционные материалы, позволяющие использовать его для хранения и перевозки как холодных, так и горячих напитков и продуктов. Время термозоляции составляет 20 часов. Незаменим при поездке на дачу, пикник и проч. Объем 24 л.
Лот 30013. Цена 2350 руб.

БАХИЛЫ МОРОЗОСТОЙКИЕ

Защитят ноги от пониженных температур при сильных морозах. Теплый войлочный чужок хорошо держит тепло, а рифленые подошвы галаш препятствуют скольжению. Голенища из водоотталкивающей ткани регулируются застежкой на липучке. Рекомендуем рыбакам, охотникам и любителям активного отдыха. **Цена 1100 р.**

Размер 41	Лот 31329
Размер 42	Лот 31330
Размер 43	Лот 31331
Размер 44	Лот 31332
Размер 45	Лот 31333

ПОДКА - МАЛЮТКА

2-местная повышенной грузоподъемности **Вес 6 кг**
Грузоподъемность 200 кг

- толстостенный (0,51мм) прочный ПВХ;
- веревка по периметру;
- 3 воздушных камеры;
- клапан быстрого надува и сдува лодки;
- шершавые борта; приятные на ощупь;
- дно наддувно-комфортное и прочное;
- передний фаркоп, сцепочный;
- в комплекте насос и разборы вёсла.

Лот 30628. Цена 5999 руб.
5499 руб.
 Габариты: 236x114x41см

СЕРВИС НА 500 РУБ.

ВЕРНИТЕ ВАШУ МОЛОДОСТЬ

ЖЕНЬШЕНЬ - легенда дальневосточной медицины. Еще древние китайцы отмечали свойство ЖЕНЬШЕНЯ увеличивать мужскую силу и замедлять процессы старения. Полностью натуральный продукт - экстракт в виде порошка. Растворять в воде либо спиртовом растворе (водке). Упаковки хватит на 50 л напитка. Инструкция прилагается.
Лот 32134. Цена набора 649 руб.

Лот 32246

Цена 4850 р.

Лот 32247

Цена 4900 р.

Лот 32248

Цена 3990 р.

Лот 32249

Цена 4500 р.

Лот 32252

Цена 4400 р.

ДОСТАВКА: ПОЧТОЙ (ВСЯ РОССИЯ), КУрьером (МОСКВА И ОБЛАСТИ), ОТКРЫТЫ ЦЕНТРЫ ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ - УТОЧНИТЕ У ОПЕРАТОРОВ.

УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ: делая заказ, ознакомьтесь с полной информацией о товаре, на нашем сайте www.344.ru или по телефону у наших операторов. Сделав заказ вы обязаны оплатить его при получении на почте по указанному адресу. ЦЕНАМ - 219 руб. СОСТАВЛЯЕТ СЕРВИСНЫЙ СБОР. Платится за заказ, поэтому вы сразу в своем заказе закажите несколько товаров сразу и от 1 до 2% (сравнит от региона) за почтовый перевод. Сервисный сбор для ряда объектов почтовой связи (рас. почтовые регионы, Камчатская, Сахалинская, Магаданская обл., Республика Саха (Якутия), Таймырский, Чукотский, Ямало-Ненецкий. АО: Приморский, Красноярский край (Кировский), и Владивосток, Иркутск, Хабаровск, в связи с отсутствием наземного способа доставки составят 4% от суммы заказа. В остальном - в зависимости от региона. Предложение действует для лиц, не моложе 18 лет только в пределах РФ и до 31.03.2013. После этой даты мы будем исполнять заказы действующие цены. Уточните у оператора. Делая заказ, вы получаете право на «Мир полезных товаров» свои персональные данные, ДАВТЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА их дальнейшую обработку, использование в целях маркетинга на неопределенный срок, предоставление их на передаче этих данных другим организациям МАГНИТРАМ и ПОЧТЕ РОССИИ.

КАЧЕСТВО, КОМПАНИЯ ПОСТОЯННО РАБОТАЕТ НАД КАЧЕСТВОМ И ВНЕШНИМ ОБЛИКОМ своих товаров, поэтому цвета, модели и дизайн могут отличаться от представленных в рекламе.

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений, вскрывайте почтовые отправления в присутствии работников почты, подберите в упаковке отказаться от товара надлежащего качества в любое время до его передачи, а после передачи товара - в течение семи дней. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ (ДАВНОСТЬ ТОВАРА И ДЛИНА - 45 ДНЕЙ, в ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ ПОСЛЕ ДИАГНОСТИКИ (РЕМОНТА) САМ ОБЛАДАТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ АКТ О ХАРАКТЕРИСТИКЕ НЕПОРАЗОК ТОВАРА, ПОСЛЕ ОБРАЩЕНИЯ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКОЮ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАВОДСКОГО БРАК НЕОБХОДИМО НАПРАВЛЯТЬ ПРОДАВЦУ ПИСЬМЕННУЮ ПРЕТЕНЗИЮ, копию акта ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ И НЕИСПРАВНЫЙ ТОВАР РАСИМОВАТЬ (в течение 15 рабочих (БЕЗ НАРАСЧЕНОГО ПЛАТЕЖА)) ПО АДРЕСУ: МИР ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ (ОТДЕЛ ПРЕТЕНЗИЙ), АД: 127083, ГО. МОСКВА, УЛИЦА МАСЛОВАК ВЕРХНЯЯ, Д. 28. ТОВАРЫ ВЫШЕ В УПОМЯНУТЫХ ПОДЪЕЗДАХ КАЧЕСТВА, ВОЗВРАТ И ОБМЕН НЕ ПОДЛЕЖАТ. СРОК СЛУЖБЫ, ГОДНОСТИ ТОВАРА - НЕ БОЛЬШЕ 5 ГОДОВ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ УКАЗАНО УПАКОВКЕ ИЛИ В ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ лиц, достигших 18 лет. ПОЛНОЕ ИНФОРМАЦИОННО ГАРАНТИИ ОБЪЯВЛЯЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-495-988-6-828 ИЛИ НА САЙТЕ WWW.344.RU

ЗАКАЗЫВАЙТЕ: 8-495-988-6-828 КРУГЛОСУТОЧНО!

ЗАКАЗЫ ПРИНИМАЕМ ТАКЖЕ. ПО ПОЧТЕ: А/Я 344, МОСКОВСКИЙ АСЦ. 140961 ПО E-MAIL: 888662@344.RU
 ПО SMS: ОТПРАВЬТЕ СООБЩЕНИЕ* С КОДОМ 4387 НА НОМЕР 8-916-554-0-344 И ВАМ ПЕРЕЗВОНИТ НАШ ОПЕРАТОР

МИР ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ КОД ПУБЛИКАЦИИ 4387 (РОГ) УКАЖИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Полная информация на сайте 344.RU

Виктор ГУРОВ

ГОД ПРОШЁЛ, КАК СОСТОЯЛСЯ СЪЕЗД РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА



Фото Ильи АНТОНЮКА

Удивительно терпеливый мы народ, охотники, и этим умело пользуются руководители общественных охотничьих организаций.

После состоявшегося съезда РОРС прошел год, и на фоне разительных перемен в общественной и политической жизни страны закономерен вопрос, а что же, собственно, знаменательного произошло в жизни Союза, какие изменения последовали в деятельности его руководителей и насколько они облегчили жизнь простого охотника. Эти вопросы при встречах я задавал руководителям районных обществ охотников, егерям и рядовым охотникам. Те в ответ только пожимали плечами, мол, спроси, что-нибудь полегче.

Эти вопросы мне хотелось бы задать лично как президенту ассоциации, так и руководителю самого крупного общественного объединения охотников МСО «МООИР».

Прежде чем сесть за написание данной статьи, я пытался найти оправдания деятельности, скорее бездеятельности, названных господ. Что с ними происходит? Особенно с Э.В. Бендерским. Признаюсь читателям, что к первому избранию Э.В. Бендерского на пост председателя Росохотрыболовсоюза ваш покорный слуга тоже приложил руку. Меня привлекли в штаб по его избранию. Я какие-то «тезисы» вписывал в его предвыборную программу. Но прослышав, что его всячески продвигает г-н Пехтин, я от дальнейшего участия в сомнительной кампании отказался. А когда узнал, что между РОРС и партией «Единая Россия» заключено какое-то «соглашение» (выходит, от имени охотников и моего тоже), я и сегодня хвалю себя, «любимого», за разумный поступок. В настоящее время не имеет смысла вдаваться в предвыборные обещания Э.В. Бендерского. Я попытаюсь напомнить, кому и как «охотиться на Руси». Для олигархов, чиновников и банкиров нет проблем. У большинства из них есть свои охотничьи угодья. Если же захотелось поохотиться на «африканскую пятерку» или «краснокнижников» России, то к их услугам самолеты, вертолеты и все прочее. А вот простому охотнику теперь, пре-

жде чем отправиться на охоту, надо потратить уйму времени и нервов, чтобы договориться, что его в хозяйстве примут. К сожалению, не все охотники имеют такую возможность. Такая поездка выливается не в одну тысячу рублей. А тут надо еще учитывать, что придется выложить кругленькую сумму за возможность походить с ружьем и собакой в приютившем вас хозяйстве. О-хо-хо! Семейному бюджету рядового охотника, особенно пенсионеру, эти расходы уже не по карману. Да и лейтенанту, прапорщику или контрактнику Российской армии, МВД и ФСБ о такой поездке не следует и мечтать. И служба этой категории охотников не позволяет им отлучиться на охоту более одного дня. Про денежное довольствие и говорить неудобно. А ведь когда что-то случается, мы свои взоры обращаем именно на этих людей в форме. Так было, например, в конфликте с Грузией в 2008 г., так и в повседневной жизни: чуть что, бежим в полицию. А их, защищающих нас, бандиты и террористы каждый день убивают. Вот, например, в Казани, один убит, накрыв собою гранату, спасая товарищей, другой искалечен, а вы с них за какую-то жалкую путевку на перепелку в пятикратном размере.

Все уже давно усвоили, что в обществах идет бойкая торговля тем, что им не принадлежит. Господа руководящие работники Росохотрыболовсоюза, вы когда-нибудь задумывались над всем этим? Я не раз об этом писал в «РОГ». Но вы молчите. Вам в более «доходчивой» форме эти вопросы задал А.И. Лисицин в статье «Лукавство, или ...Игры в большую политику» («РОГ» № 44 2012 г.). Вы своим упорством, достойным лучшего применения, введению государственного охотничьего билета все недовольство охотников пытаетесь направить на государственную власть, подталкивая людей тем самым и на браконьерство, а это уже попахивает провокацией. Уместно здесь припомнить и «циркуляр» № 2-23/20-КС от 29.05. 2012 г., подписанный Т. Арамилевой, преследующий те же цели. Смотрите! Власть может и пальчиком погрозить.

Я не буду предлагать, что и как можно было бы поправить, и действительно, как сказал В.М. Кирьякулов, «сделать

охоту доступной для всех». Убедился, бесполезно. Не слышат и не видят. Складывается впечатление, что на их глазах, видимо, очки, где вместо стекла доллары и евро, а в ушах пробки. Окончательно в этом убедился, прочитав статью Сергея Матвейчука «Бей своих, раз чужих слабо», журнал «Охота» (№ 10 2011 г.), где он коснулся высказываний из интервью Э.В. Бендерского журналу «Основной инстинкт» (№ 5 2011г).

Вот что пишет С. Матвейчук: «Э. Бендерский пояснил свою позицию на примере Оренбургского областного общества и сделал это следующим образом: государственные органы области решили уничтожить общества охотников, отнимают угодья, но мы не будем помогать обществу и вообще разговаривать с его председателем, потому что областное правительство плохо отзывалось о его работе, общество не переводит нам положенные отчисления, да еще критикует одобренный Центральным правлением Росохотрыболовсоюза новый проект устава. И вообще региональные общества должны нам 15 миллионов».

Как бы восприняли граждане России, если допустили подобное высказывание президент или премьер-министр в отношении какого-либо дотационного региона? Чего в нем больше? Ребячества, мальчишеской обиды или глупости – «дара Божьего». Судить читателям.

А я тоже хорош. Все убеждал А. Филипповича, председателя Бежецкого районного общества охотников Тверской области, обратиться за помощью лично к президенту РОРС. Хотя знал, что общество не в состоянии произвести соответствующие отчисления, потому что власти региона отобрали лицензию, а потом отказались с ним заключать охотхозяйственное соглашение из-за упрямства председателя – нежелания отдать часть охотничьих угодий.

Я хочу напомнить, членские взносы, взносы за трудоучастие и деньги за путевки принадлежат не областным правлениям обществ и не господам Бендерскому и Кирьякулову, а нам – О-ХОТ-НИ-КАМ! И мы вправе требовать от них что-то делать для нас. А вот эту свою обязанность они напрочь отрицают.

Также по их делам трудно судить и о финансовой деятельности РОРС. Она для нас «ба-а-лшой секрет». В охотничьих СМИ давно ставится вопрос, а нужны ли нам общественные охотничьи организации в сегодняшнем виде? Не пора ли охотникам организоваться в новые «организационно-правовые объединения», избирать руководителями существующих организаций людей, которые действительно станут выразителями наших интересов.

Вот, например, в МООИР не за горами выборы. А почему бы не предоставить шанс В.П. Кузенкову, редактору журнала «Охота», претендента на пост председателя РОРС в 2011 г. По крайней мере мы все его знаем как толкового биолога-охотоведа по работе в Военно-охотничьем обществе, непримиримого борца с произволом и защитником интересов простого охотника.

А может быть, по примеру охотников братской Беларуси просить президента В. Путина и премьера Д. Медведева реорганизовать нас в Государственно-общественное объединение? Путей улучшения организации охоты и ведения охотничьего хозяйства страны много. Или опять утремся рукавом, спасовав перед «административным ресурсом» вождей РОРС?

Вот пишу эти строки и вдруг поймал себя на мысли, а не ожиданием ли конца света в декабре 2012 г., согласно календарю индейцев «майя», объясняется бездеятельность чиновников от охоты всех уровней власти и форм собственности? Вдруг такое и впрямь произойдет? И стоит ли тогда напрягаться...

Прошу Эдуарда Витальевича и Вячеслава Михайловича в моих словах не усматривать, как сказал президент В. Путин, объявляя выговоры некоторым министрам, «ничего личного», кроме боли за судьбу русской охоты и простых охотников.

ОХОТНИЧЬЕ-РЫБОЛОВНЫЙ САЛОН

САМЫЙ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ БОЕПРИПАСОВ В МОСКВЕ И ОБЛАСТИ!!!

MP-153 от 15950 р., MP-27 от 15950 р., CZ-550 (9,3x62) – 41990 р.
Mannlicher SBS 96 Pro Hunter Carbon Mannoх .308Win – 79200 руб.
Травматический пистолет Гроза-021 – 22995 р.

Патроны для спортивной стрельбы от 9 р. за патрон

ПРЕДНОВОГОДНЯЯ АКЦИЯ!

Дополнительные скидки на охотничьи патроны до 15% при покупке оружия (подробности на сайте).

Официальный дилер Mercury в России

МЫТИЩИ Юбилейная, д.5

(495) 583-43-56, (498) 684-91-47
www.arcenal-m.ru



РОГ №49 (957) 28 НОЯБРЯ – 4 ДЕКАБРЯ 2012 Г.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР П.Н. ГУСЕВ; ШЕФ-РЕДАКТОР РЫБОЛОВНОГО ОТДЕЛА А.Е. МАИЛКОВ. РЕДАКТОРЫ: А.В. СОКОЛОВ, А.В. ЯНШЕВСКИЙ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Однако во время ледостава, значительно разнесенного по срокам из-за относительно слабых морозов в начале зимы, рыбалка не прекращается, но пока она возможна только по открытой воде. И тут надо четко выбирать водоем, где еще возможно рассчитывать на должную активность рыбы, чтобы получить хоть какой-то результат. Прежде всего на какой-то временной отрезок словно замирает жизнь в малых водоемах из-за быстрого остывания воды до точки замерзания по всей толще, что вызывает у рыбы эффект термического шока, и затем потребуется некоторое время, но уже подо льдом, чтобы рыба адаптировалась к новым условиям обитания. Поэтому с приходом холодов на подобные водоемы на рыбалку лучше не ходить, но зато на них примерно через неделю можно будет открывать сезон ловли со льда.

Другое дело – большие и глубокие водоемы с низкой проточностью, к которым можно отнести озера, водохранилища, обширные карьеры и затоны. Здесь остывающая поверхностная вода, как наиболее тяжелая, медленно опускается вниз, смешиваясь с нижними слоями и постепенно охлаждая их – этот процесс нескорый, инертный, поэтому на данных водоемах разная рыба не испытывает резких термических нагрузок и продолжает для данного сезона неплохо клевать. Правда, тут еще надо найти места, где до рыбы, то есть до большой глубины, удастся с берега какой-либо снастью достать, а применить лодку редко когда позволяет погода. Более всего на успех поэтому можно рассчитывать на реках, особенно нешироких, но глубоких, или на подобных их участках, где дотянуться до рыбы часто удается обычной поплавочной удочкой средней длины. А рыба тут, причём самая раз-

ная, постоянно сохраняет достаточную активность, потому что к холодной воде она адаптировалась давно – с самого начала периодических осенних похолоданий вода в реке из-за течения всё время перемешивается и находится в однородном по температуре состоянии.

Так, рыбалка на глубинном участке р.Пахры под с.Ям в очень холодный воскресный день, когда многие пруды полностью покрылись льдом, показала, что местные подлещик и плотва продолжают кормиться и клевать, почему довольно быстро собираются даже на стандартной летней прикормке, причём без добавления в нее мелкого мотыля. Однако и на этой рыбной реке на частые поклевки можно было рассчитывать только в тех местах, где удилщем разумной длины удавалось забросить легкую поплавочную оснастку на глубину не менее 4-4,5 метров при наличии тут более слабого течения, чем по соседству. При этом плотву и подлещика на уверенное захватывание наживки лучше провоцировало дополнительное и активное придерживание движения оснастки по течению. Конечно, единственной эффективной наживкой оказался качественный крупный мотыль, которого на крючок из тонкой проволоки следовало насаживать по две, а то и по одной личинке и чаще обновлять. Также успеху ловли способствовало подсаживание к мотылю одной личинки чернойбыльницы.

А накануне выходных дней, почти всю минувшую теплую неделю, продолжалась весьма успешная ловля крупного и среднего караса на тех известных прудах, где ежегодно перед ледоставом он собирается вблизи плотины и клюет на мотыля на крючках дальнобойной снасти вроде пикера или простейшей донки-закидушки. Но уже в первый морозный

Когда с приходом устойчивой морозной погоды на водоемах начинается ледостав, то он происходит не везде одинаково – многое зависит от наличия или отсутствия течения, размеров водоема и преобладающих глубин, качества воды, силы и направления ветра в период ледостава, а также от осадков. Понятно, что лед раньше встанет и быстрее нарастет до безопасной толщины на небольших по площади и не очень глубоких прудах, озерах и карьерах, затем начнут замерзать обширные водохранилища и глубокие озера и речные затоны, где образование льда пойдет с мелководий из тихих заливов. Позже всех застынут реки с заметным течением, потому что тут молодой ледок будет постоянно ломать водные струи и ветры, образуя густо идущую по реке ледяную шугу, а дело завершится лишь с приходом настоящих зимних морозов, способных враз схватить эту шугу в монолит и начать от нее строить крепкий молодой лед.

субботний день, к примеру, на водоеме в Лобаново (слева от Каширского шоссе) не удалось поймать ни единого караса, а после полудня здесь даже прекратились поклевки местного пескаря, что говорит о резком остывании воды и о случившемся у всей рыбы термическом шоке. То же самое в этот день было и на большом Минаевском пруду около д.Шишкино (справа от Каширского шоссе), где ротан и мелкий пескарь довольно вяло поклевали только утром, а затем всё замерло – уже к вечеру данный водоем сплошь покрылся тонким ледком.

На Оке в районе Каширы в течение минувшей недели без существенных осадков недавний очень высокий уровень воды понизился еще примерно на полметра, но это мало исправило ситуацию – ко многим местам на берегу реки доступ оставался затрудненным, поэтому в более выгодном положении находились те рыболовы, которые ловили с лодок вблизи фарватерных канав. Здесь в условиях высокого атмосферного давления и при низкой освещенности из-за пасмурной погоды лучше всего проявлял себя приличный по размеру судак, которого ловили на спиннинг как обычным относительно тяжелым джиггом, так и оснасткой с длинным отводным

поводком. Поклевки щуки тоже случались на фарватере реки, но были они редки, видимо, эта хищница по высокой воде массово ушла в береговые заливы и в большие окские затоны, поскольку в ледяной воде она не любит стоять на сильном течении. Отличались неплохими уловами мерной плотвы и любители предзимней ловли с лодок на мормышку по глубоким и тихими местам. Эта рыбалка наиболее успешно складывалась в Белопесоцком затоне и в затоне в устье р. Мутенки, а также в широком заливе на выходе из него. Лучшей приманкой тут традиционно был среднего размера чертик.

На Рузском водохранилище в районе Осташева в течение минувшей недели не наблюдалось заметного падения уровня воды, как неделей ранее. Однако отрадно отметить, что водоем всё же успел хорошо охладиться – в первый же морозный день в конце отчетного срока здесь началось активное ледообразование, а уже в воскресенье в некоторых местах на мелководьях удавалось по льду отойти от берега почти на два десятка метров. Так что еще бы несколько дней и ночей с умеренным морозом и зимний сезон в столичном регионе кое-где уже можно открывать, но, кажется, как минимум неделю придется потерпеть.

ХВОСТ & ЧЕШУЯ

рыболовные
магазины

Акция!

с 1 по 10 декабря

скидка 25%

YO-ZURI

на все приманки
Yo-Zuri и Duel

DUEL

во всех магазинах ХВОСТ&ЧЕШУЯ

ТК ТВИН ПЛАЗА • Новоясеневский проспект, 2А, строение 1, 2 этаж

ТЦ ТРАМПЛИН • ул. Ярцевская, 25А, минус 1 этаж, секция № 15 Ц-2

ТЦ СПОРТ-ХИТ • Сколковское шоссе, 31, 4 этаж, пав. № 30

ТЦ ЧЕРЕМУШКИ • ул. Профсоюзная, 56, 1 этаж, пав. № 1Г-29, 31

ТЦ ЭКСТРИМ • ул. Смольная, 63Б, 2 этаж, пав. № Е3+

ТЦ СПОРТ ЭКСТРИМ • Внешняя сторона МКАД, 18 км, 4 этаж

Единый многоканальный телефон Первой Национальной Рыболовной Компании и сети магазинов ХВОСТ&ЧЕШУЯ

+7 (495) 223 3206

Оперативная информация о следующих акциях на сайте: www.pnrk.ru

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

НЕОТРАДНАЯ ОБСТАНОВКА ПОД ПОС. ОТРАДА

Подмосковный рыбак Ю.Г. Никитин на прошедшей неделе рыбачил на Оке в Орловской области в районе поселка Отрада, где работает Отрадинский сахарный завод, что примерно в 30 километрах вниз по реке от областного центра. И вот с чем ему пришлось столкнуться – по Оке настолько густо плыла патока (отход сахарного производства, причём далеко не безобидный в экологическом плане), что невозможно было забросить в воду поплавочную снасть. Кстати, что-то похожее наблюдается и на Оке ниже Серпухова, откуда по поверхности воды постоянно густо идет зловонная коричневая пена, которая плотными, сбитами ветром и течением «островами» достигает Каширы и даже Озер.

Редакция и огромная армия неравнодушных к судьбе Оки рыболовов настоятельно просят компетентные организации решительно и в кратчайшие сроки пресечь вызывающую и преступную деятельность нерадивых хозяйственников, найти которых по делам их, думается, совсем несложно. Просим считать данное обращение официальным для Природоохранной Прокуратуры.

Рыболовная редакция РОГ, читатели.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА



ЗИМНИЕ ЗАБОТЫ

ЧАСТЬ 1. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ СНАСТИ С МОРМЫШКОЙ ДЛЯ ЛОВЛИ ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ НА РАЗНЫХ ГЛУБИНАХ.

Любая снасть создается под определенные условия ловли. До тех пор пока лед ненадежен, ловля главным образом ведется с небольших глубин. Объектами служат окунь и плотва.

Как только лед позволит добраться до любого места на водоеме, многие рыболовы тут же переходят на ловлю подлещика. Очень часто случается так, что подлещик не клюет или его в данном районе нет и нужно перестроиться на ловлю другой рыбы. Окунь и плотва не всегда и не везде придерживаются мелких мест. На глубоких карьерах окунь с началом ледостава может стоять на глубинах больше четырех метров. Нет смысла еще раз подчеркивать, что снасть с мормышкой создается не под окуня или подлещика, а под глубину, активность рыбы и ее сопротивление.

Снасть для рыбалки с глубин до трех метров отличается своей компактностью, поскольку ловля сопровождается частыми перемещениями в поисках и преследовании рыбы. Лично я предпочитаю легкие удочки-«балалайки» с пенопластовым или пробковым корпусом и катушкой. Почти все покупные изделия нуждаются в доработке. Нужно снять все заусенцы, смазать оси графитовой смазкой. Очень часто приходится менять шестики из капрона или полистирола на поликарбонат или на стеклопластик. Стеклопластиковые шестики почти всегда приходится делать несколько короче и тоньше. Советую шестики вклеить в тело удочки.

По первому льду, пока рыба активная, нет смысла использовать самые тонкие лески диаметром меньше 0,08 мм. Имеет смысл подготовить три удочки с леской 0,08 мм, 0,10 мм и с более толстой леской – все зависит от того, куда вы собираетесь. В любом случае удочка с самой тонкой леской понадобится не только во время низкой активности рыбы, но и для заготовки живца.

Сколько рыболовов, столько и мнений о том, какой формы или цвета должна быть уловистая мормышка. Интересно то, что игра мормышек при этом не обсуждается, наверное, априори считается, что «трясти» мормышкой все умеют.

Если глубины ловли различные, как это происходит во время ловли окуня, или плотвы, то и рыболов имеет в своем арсенале мормышки с разным весом. В случае активного клева применяются более тяжелые мормышки для увеличения скорости ловли. Для того, чтобы мормышка играла, ее нужно не только утопить на определенную глубину, но и преодолеть сопротивление лески в воде.

Для того, чтобы хотя бы приблизительно-

но ориентироваться, можно сказать, что мормышки весом до 0,2 г на леске 0,06 мм эффективно «работают» до глубины 3 м. Если леску заменить на более толстую, например, на 0,10, то глубина ловли не превысит 2 м.

Это очень приблизительно, потому что, кроме веса, мормышка в зависимости от материала будет иметь различное сопротивление в воде. Кроме того, само утверждение, что мормышка играет, также условно. Многие определяют тем, есть ли на крючке приманка, насколько она крупная. Стремление к использованию мелких мормышек приводит к тому, что рыболовы выбирают для ловли самые качественные тонкие лески, а также делают сами мормышки из тяжелых металлов и сплавов.

Увлечение мелкими приманками нередко, а по первому льду довольно часто, служит плохой службой. Активная и крупная рыба нередко мелкую приманку просто не замечает или не реагирует на нее.

Сложность придания мормышке нужной игры возрастает с ростом глубины. При глубинах больше пяти-шести метров говорить об активной игре мормышкой не приходится. Из-за трения лески в воде игра в любом случае становится плавной, с относительно низкой частотой. Отсюда следуют два важных вывода. Во-первых, чем больше глубина и толще леска, тем менее важной становится форма мормышки, но размер и цвет могут стать решающими. Во-вторых, чтобы приманка играла, нужно подобрать к ней кивок.

Самые мелкие мормышки делают в форме шарика. Такие мормышки служат грузилом-крючком для мотыля или другой приманки и наиболее часто используются во время пассивной ловли без активной игры снастью. Своей собственной игры они не имеют. Более удобны в обращении и универсальны мелкие мормышки в виде капельки или овсинки. Мормышки весом свыше 0,15 г уже можно делать с «лыской». Такие мормышки обладают своеобразной игрой и работают как с насадкой, так и без нее. Мормышки в форме «уралки» хороши, если они имеют размер тела не менее 4 мм. Также хороши давно известные мормышки «клопики», похожие на «водяных клопов». Они имеют своеобразную игру, но только если на крючок надет или один мелкий мотыль, или личинка «репейника». Всем известны мормышки «муравей», непонятно лишь только то, что их в большинстве случаев традиционно красят в черный цвет. Практика подсказывает, что не менее эффективными бывают «муравьи» серебристого, зеленого и коричневого цветов. Приманка «муравей» не имитирует природного муравья, она просто на него несколько внешне похожа.

Смысл формы приманки заключается в том, что два шарика тела мормышки имеют разные диаметры, а значит, дают разные по амплитуде и частоте колебания в воде. Крупные «муравьи» состоят не из двух, а из трех и более шариков. Особое положение среди мормышек занимают планирующие, или плоские.

При выборе мормышки нужно обратить особое внимание на расположение отверстия для лески по отношению к крючку, правильную постановку крючка и тщательность обработки краев отверстия для лески.

В отдельный класс приманок можно отнести мормышки с двумя крючками, за ними прочно установилось название «коза». Второй крючок не только повышает зацепистость во время ловли без наживки, но и дает определенные привлекающие рыбу дополнительные колебания. Это еще в большей мере относится к так называемым «чертикам».

Для того чтобы придать нужные движения мормышке и фиксировать любые поклевки, на помощь приходит кивок. Кивок – очень важная часть снасти, намного более важная, чем конструкция удочки, толщина лески или цвет мормышки. Для активной

ловли, особенно на мелких местах, советую использовать кивки из лавсановой пленки. Только во время ловли на относительно тяжелые мормышки без насадки на крючке имеет смысл использовать двухконусные кивки из пружинной стали.

Кивок, нагруженный весом конкретной мормышки, должен в точности повторять движения мормышки в воде. В этом есть сложность. Когда кивок проверяется в банке с водой, то не учитывается сопротивление воды, когда реальная глубина будет 2, 3, 5 или больше метров. Я всегда подбираю кивок так, чтобы под весом мормышки он занимал положение с изгибом не меньше 45 градусов. Но это не дает никакой гарантии, что в реальных условиях его жесткость будет оптимальной. Только во время ловли понимаешь соответствие кивка мормышке. Поскольку подбор кивка занимает львиную часть времени, и именно на рыбалке, то я годами подбираю хорошие пары и стараюсь их сохранить.

К сожалению, невозможно сделать достаточный ассортимент кивков на все случаи жизни, поэтому покупные изделия в подавляющем большинстве случаев приходится доводить.

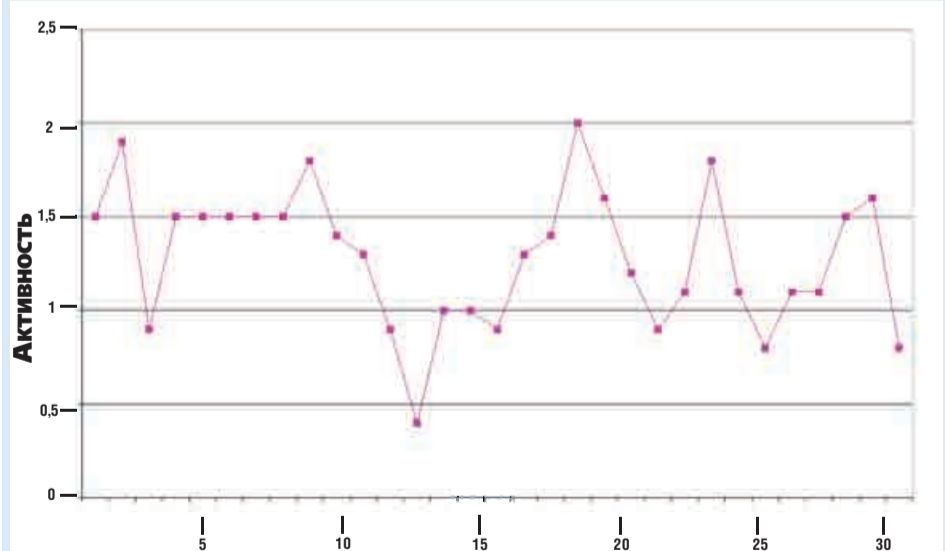
Изменить жесткость лавсанового кивка проще всего, снимая с него материал на конус в направлении кончика с отверстием для лески. Делать это нужно очень медленно и аккуратно с помощью очень острого ножа. Материал нужно соскабливать. Иногда достаточно провести ножом два-три раза и нужная упругость будет достигнута.

Из конструкции кивка я убираю кембрики и колечки для лески. Для пропускания лески служат два отверстия. Одно на конце кивка, другое – ближе к узлу крепления кивка на шестике. Кстати, при небольшой длине второе отверстие может и не понадобиться.

Когда вы переходите на ловлю с большой глубины, то игровые характеристики кивка не так нужны. Это верно только для случаев, когда приманка пассивно висит или лежит на дне и мормышка является грузилом, совмещенным с крючком. Если вы играете приманкой, то нужен и кивок, который тоже «играет». Это очень важный момент, над которым некоторые рыболовы не задумываются.

В целом, снасть для первого льда должна быть максимально приспособлена для активной игры приманкой, не зависимо от глубины и других условий ловли.

• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕВА РЫБЫ В ДЕКАБРЕ • Прогноз составил Ревнун ГОЛОВКО, г. Обинск



Первая и вторая декады месяца – это еще первозимье, а уж с 22 декабря начинается, как отмечают фенологи, «коренная зима». Зима – ночь года, а декабрь самый темный месяц этой ночи. Декабрь вообще холодный месяц, но земля еще не полностью остыла,

не остыли и воды севера Атлантики, отсюда чаще всего к нам приходит смена погоды, потому в декабре нередки оттепели. Полезно помнить, что во время оттепелей клев активизируется. Немало рыбо-

ловов зимнюю рыбалку любят не меньше, чем летнюю. Замечено, что если перед становлением льда шел снег, особенно ливневого характера, то клев по перволедью активнее, чем без него. Как показывает практика и как можно видеть на графике, в декабре активность клева рыбы сохраняется достаточно высокой, постепенно замирая к концу месяца, когда морозы скуют водоемы толстым панцирем и в воде начнет ощущаться нехватка кислорода.

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

К концу прошедшей недели в Калужской области температура наконец-то упала ниже нуля. В ночь с субботы на воскресенье температура упала до минус семи, а днем не поднималась выше трех градусов мороза. К обеду выглянуло позднее осеннее солнышко.

Истинные любители воспрянули духом и потянулись на водоемы. Кто-то пытался искать счастья по открытой воде на Оке, Угре и Протве. Другие отправились на средние и малые реки в надежде найти закрайки и открыть зимний сезон. Небольшие обособленные водоемы уже

к субботе покрылись льдом толщиной до 1-1,5 см, но уже находились смельчаки, желающие на него выйти.

На Оке на червя и на живца, в основном – на пескаря, продолжают ловить налима. Клев начинается примерно с 16:00-17:00 и продолжается до утра. На червя, в добавку к некрупному налиму, ловится густерка. На живца налимы попадаются крупнее – до 1,5 кг.

У доновичков наблюдался редкий клев окуня, ершей и плотвы. Насадка повсеместно – опарыш или мотыль.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВЛАДИМИРА

Отстояла относительно сухая неделя, наконец несколько спал уровень в реках и посветлела вода. На Клязьме стало реально ловить на удочку, попадаетесь бель: лещ, язь, много подуста.

В низовьях Клязьмы и на Оке еще очень высокая вода, ловить сложно, много зацепов. При ловле на джиг зависали даже 40-граммовые «чебурашки». Выше Владимира река уже успокоилась, есть поклевки щуки, опять хорошо

клюет налим на песчаных косах. На выходных, пожалуй, был закрыт летний сезон на озерах, карьерах и прудах. Люди выловили последних щучек. С субботы все озера подо льдом. Если морозы простоят всю неделю, на следующие выходные вполне реален первый лед. В этом году должна быть результативной перволедная рыбалка по всевозможным старицам и заливам: сюда осенью зашло много рыбы вместе с очень высокой водой.

Иван СЕМЕНОВ

ИЗ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Уровень воды на Волге падает, и некоторые нижегородцы вернулись к бесконечному в этом году «закрытию сезона»... Рыбалка на Волге сводится к поиску заливов с чистой водой и скоплениями «бели». Если такое место найдено, щучья рыбалка может быть очень неплохой, с трофеями до 5 кг. При этом глубина может быть и всего полтора-два метра.

Один из «промежуточных» вариантов между «летом» и «зимой» – рыбалка на платниках. Иные умельцы хорошо ловили и щуку, но главный «магнит» платников, конечно, форель. Автор два раза на неделе ловил эту экзотику и оба раза довольно успешно: по 4-5 рыб в день. Интересно, что на первой рыбалке вне конкуренции оказался микроджиг, а на второй – микроколебалка. А вот напарник во второй день ловил воблером, и в его улове оказалась форель на 2,45 кг – такую егеря прудов, по их словам, видят не чаще одного раза в год.

Если прогноз погоды оправдается, в конце недели уже можно будет открыть зимний сезон на мелких озерах и прудах.

Дмитрий СОКОЛОВ, фото автора

В межсезонье может оказаться результативной рыбалка на платных прудах. Вес этой форели – 2 кг 450 г.



Сергей НОВИКОВ, Смоленская обл., фото автора



ПО ХОЛОДНОЙ ВОДЕ ЗА ПЛОТВОЙ

Поздняя осень. Постоянные дожди. На улицах грязь и слякоть. Сидеть бы дома, закутавшись в ватное одеяло, пить горячий чай с малиновым вареньем и смотреть «мыльные оперы» по телевизору. Но это все не по мне. Мне хочется на улицу. Туда, где холодно и сыро. Туда, где большие волны с белыми барашками на гребнях, разогнавшись с середины озера, с шумом ударяются о берег.

Беру удочку, рюкзак с минимальным количеством снастей, и на озеро Сошно. Особо на удачу не надеялся, так как место выбрал в пяти километрах от сброса теплой воды, а это означает минимальную активность бели в прибрежной зоне. Да к тому же, погода портилась. Свинцово-серое небо, все ниже и ниже опускаясь к земле, так и хотело брызнуть холодным, противным дождем.

Ставку решил сделать на прикормку. И не просто прикормку, а на зимние кормовые смеси для холодной воды, рассчитывая привлечь бель с первой бровки в прибрежную зону.

Залил кормовую смесь водой и, дав немного постоять, закатал в глину. Кормить решил один раз, чтобы в дальнейшем не пугать рыбу, поэто-

му выбросил в точку сразу все шары прикормки. Глубина в месте ловли около трех метров.

На озере сильная волна: чтобы ловить в таких условиях, выбираю поплавок в виде капли, с длинным тонким килем, грузоподъемностью 2 г. Оснастку настраиваю так, чтобы самая нижняя дробинка была примерно в 5 см от дна, а поводок с насадкой лежал на дне. На такой волне вся оснастка будет медленно сноситься, а насадка волочиться по прикормленному «столу».

Процесс прикармливания распугал рыбу, и я около часа коротаю время у костра.

На первом же забросе оснастки прикармливаемая «точка» подарила мне плотвичку, за ней вторую, следом взял окунек. Я решил сделать пару снимков, пока погода окончательно не испортилась. Оказалось, что не зря. Через полчаса пошел дождь, а уже через двадцать минут я без плаща был мокрый до нитки. Но рыба поклевывала. В основном плотвичка, иногда попадались окуньки, очень мелкие.

Окончательно вымокнув и стуча от холода зубами, я засобиравшись домой. Дневной рацион для двух кошек добыт, около двух десятков плотвиц им будет достаточно. А что еще нужно?! Удовольствие получено, одежда мокрая, тело просит горячей ванны и зеленого чая с медом. Домой! Пора домой!

Миша уже выбрал и проверил - а Вы так и будете мёрзнуть?

НОГИ ЗАБУДУТ О КОЛОДЕ НАВСЕГДА




Реклама

закажите **Ohotatovar.ru** 8-916-957-01-64 127486, Москва, а/я 124



POLYVER ORIGINAL

сделаны в Швеции 

для жизни
для ног
для меня

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора



В ПОИСКАХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

Когда закончится рабочая неделя, тягучая, как резина, а от монитора компьютера начинает рябить в глазах, лучше всего собраться куда-нибудь подале от города. Предположим, на рыбалку. А если прихватить с собой в напарники «чайника», в течение всего года просившегося взять его с собой, то яркие впечатления обеспечены.

И вот уже вечер пятницы. Телефон раскаляется от звонков взволнованного товарища. Его вопросы поражают своей детской непосредственностью: что взять с собой поесть, во что одеться, брать с собой водку или нет? Эта тупость выводит из себя, особенно вопрос про водку... Мало того, что вам приходится прятать от жены заначку, а водку заливать в термос, вместо чая, тут еще эти абсолютно глупые вопросы. Но это только начало. Утром вместо приятеля вас может встретить бесформенный ком одежды, из которого едва виден нос начинающего рыбака, опасавшегося ночных морозов. Из рюкзака товарища выглядывают ручки сковородок, а сверху приторочен кухонный табурет. Плюнув, вы разворачиваете этот ком и выбрасываете

злосчастную «тефаль» с глаз долой вместе с табуретом.

Река встречает чириканьем сонных птах и бульканьем окуней в теплой воде. Солнце шурится сквозь драный ветрами ивняк. Где-то кудахчет трактор. В деревне поют петухи, мычат коровы и пастух, лежащий под кустом. Вы насаживаете червяка и, плюнув на него, отправляете в воду. От поллавка идут круги, и вот уже первый окунь на крючке. Вы довольны и готовитесь поймать рыбу в очередной раз. Но тут в вашу ягодицу впивается что-то острое. Это ваш товарищ впервые забросил удочку. И первой добычей стали вы... Но все еще впереди. После теплых дружеских слов в адрес товарища вы снова ловите рыбу. Только... на расстоянии от друга. Между тем, тот просит вас насадить ему на крючок червяка. Потом еще раз, и еще... Вы ломаете удилице и нервно курите. Но долго курить не получается, так как приходится вытаскивать из воды напарника, который полез туда посмотреть на лягушек. Он их никогда не видел, потому что жил и спал у компьютера.

Вечером вы готовите уху из тех окуней, что успели поймать, и лягушек, которых успел поймать ваш друг. В котелке булькает французская уха, квакают лягувы, луна пристально глядит в

котелок и поджимает губы, сдерживая смех. Хорошо... Скрипит пробка по резьбе, искрятся блики от костра в прозрачной «беленькой». Бегут слюни. Ну, за рыбалку! Тут ваш товарищ делает неуверенный шаг через костер и встает в котелок с ухой, заодно опрокинув набок «беленькую»... Земля торопливо впитывает содержимое бутылки, сочно рыгнув напоследок. Вспоминая всех родственников и прадедов вашего товарища, собираетесь в деревню за самогоном. В деревне вам дают по шее, потом собаки раздрают штаны, потом вы покупает самогон и долго поете мрачные песни у костра. Поспать не удастся, поскольку вас будит истошный крик горящего приятеля. Он падает еще раз в костер и прыгает в воду. Выпив еще самогону, вы пытаетесь уснуть, но просыпаетесь уже от громкого голоса приятеля. Раскачиваясь из стороны в сторону, он пересказывает новости Украины, курс доллара и цены на туалетную бумагу. Время от времени он постукивает пальцами в пустой котелок, изображая бубен и шамана, обжевшего мухоморов. У товарища с деревенского самогона на курином помете началась белая горячка.

Радостные и довольные вы возвращаетесь домой. Вы хорошо отдохнули и развлеклись.

РОГ-ИНФОРМ

ПОЛИЦИЯ БУРЯТИИ ИЗЪЯЛА У БРАКОНЬЕРОВ 17 ТОНН НЕРЕСТОВОГО ОМУЛЯ

Полиция Бурятии в рамках мероприятий по сохранению нерестового байкальского омуля изъяла более 17 тонн этой рыбы, почти четыре километра сетей, десятки лодок, сообщил РИА Новости по итогам операции «Путина» представитель МВД республики.

Основной период операции по сохранению нерестового омуля продолжался с 1 августа по 15 ноября. В это время вводился запрет на все виды рыболовства на нерестовых водоемах Байкальского бассейна. За вылов омуля в период нереста, даже удочкой, в зависимости от степени причиненного экологического ущерба нарушителю грозит административная либо уголовная ответственность. Также вводится ограничение на появление любого вида транспорта на водных участках, где проходит нерест.

«Несмотря на запрет вылова нерестового омуля, сотрудники республики выявили 155 фактов незаконной добычи и 36 фактов перевозки нерестовой рыбы. При проведении мероприятий было изъято 17,044 тысячи килограммов нерестовой рыбы, в том числе при ее перевозке 12,6 тысяч килограммов, 3,8 тысячи метров сетей, 41 лодка, 10 лодочных моторов, 31 пара весел и 1 автоприцеп», — сказал собеседник агентства.

Возбуждено 150 уголовных дел по статье «Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов». Максимальные санкции по этой статье — штраф до 300 тысяч или арест до шести месяцев. Кроме того, составлен 41 административный протокол по статье «Нарушение правил пользования объектами животного мира», санкции по которой — конфискация судна и штрафы до 2 тысяч рублей для физических лиц, до 15 тысяч — для юридических.

«Чтобы затруднить реализацию браконьерски добытой рыбы, прошли более 300 рейдов по отработке мест вне установленной и придорожной торговли, по результатам которых было составлено 27 протоколов по факту торговли вне установленных мест», — также сказал представитель МВД республики.

ОТЧЕТЫ О РЫБАЛКЕ С САЙТА WWW.FION.RU

Мандрино, озеро, Калужская обл.

Погода: + 5, Ю-З ветер, 5-8 м/с. Спиннинг. Приманки: воблер. Рыба: форель; больше 10 килограмм. Самая большая рыба форель, 2 кг.

Калиновский карьер, Московская обл.

Погода: около нуля, ветер Ю-З, 4-5 м/с, 756. Фидер. Насадка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, подлещик; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 150 г.

Астрахань, раскаты, ерики.

Погода: дневная до + 20, ночная — 3. Фидер / Поплавочная снасть / Спиннинг. Приманки: вертушки. Насадка: червь, кукуруза, бойлы. Рыба: щука, сом, окунь, жерех, сазан, берш, красноперка; больше 10 килограмм.

Увелька, река, Челябинская обл.

Погода: пасмурно, слабый ветер, около нуля, лед 2-7см. Блеснение. Приманки: блесна из рандоли. Рыба: окунь. Улов: 3-5 килограмм. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Белые Берега, Брянская обл.

Погода: около + 1, С-З ветер, около 3 м/с, облачно, временами метель. Спин-

нинг. Приманки: виброхвосты. Рыба: щука; 3-5 килограмм. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Свапа, река, Курская обл.

Погода: 0 +2, 3 ветер, 2-3 м/с, пасмурно. Спиннинг. Приманки: воблер и силикон. Рыба: щука; 5-10 килограмм. Самая большая рыба щука, 5 кг.

Чермянка, река, Московская обл.

Погода: С-З ветер, 3 м/с, 753. Поплавочная снасть. Насадка: манка с добавлением аниса. Рыба: карась, ротан; 1-3 килограмма. Самая большая рыба карась, 150 г.

Клязьма, река, Московская обл.

Состояние водоема: уровень чуть ниже летнего, прозрачность и течение средние. Спиннинг. Приманки: резина на отводном. Рыба: щука, окунь; 5-10 килограмм. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

Нянолто, озеро, Томская обл.

Погода: вначале снег, пасмурно, легкая метель, затем — 30. Блеснение / Зимние жерлицы. Приманки: зимние блесны. Насадка: глаз или плавник. Рыба: щука, окунь; больше 10 килограмм. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Истринское вдхр.

Погода: + 2, пасмурно, 3-ЮЗ, 2-5 м/с, 751. Спиннинг. Приманки: поролон, силикон. Рыба: щука, судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 700 г.

Иркутское вдхр.

Погода: 712, пасмурно, после обеда снег. Зимние жерлицы. Насадка: тесто для ловли живца. Рыба: щука; 3-5 килограмм. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Шатурские озера, Московская обл.

Погода: штиль, облачно, + 2. Фидер. Насадка: пучок из 3-6 мотылей. Рыба: плотва; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 600 г.

Воря, река, Калужская обл.

Погода: + 1-3, ветер Ю-ЮЗ, облачно. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; больше 10 килограмм. Самая большая рыба щука, 1,8 кг.

Чебоксарское и Горьковское вдхр., Нижегородская обл.

Погода: резкое похолодание до нуля. Спиннинг. Приманки: джиг с офсетным крючком, блесны, поролон. Рыба: щука;

больше 10 килограмм. Самая большая рыба щука, 5 кг.

Дон, река, Волгоградская обл.

Погода: ветер 3, слабый, + 2-5, 765. Спиннинг. Приманки: резина разная, зеленая. Рыба: судак; 5-10 килограмм. Самая большая рыба судак, 1,3 кг.

Таволжан, озеро, Омская обл.

Погода: — 2-4, ветер Ю-В, умеренный, пасмурно, снег. Мормышка. Насадка: мотыль, мормыш. Рыба: карась; 5-10 килограмм. Самая большая рыба карась, 400 г.

Безымянный пруд, Краснодарский край.

Погода: днем + 15-20, временами слабый ветер, облачно с прояснениями. Ловля на живца / Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, джерки, живец(карась). Рыба: щука, окунь; больше 10 килограмм. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

Ольгово, платник, Московская обл.

Погода: + 4, ветер 2-4 м/с, 749, пасмурно. Фидер / Поплавочная снасть / Спиннинг. Приманки: блесны. Насадка: червь, мотыль, опарыш, креветка. Рыба: карась, форель, сиг, линь, осетр; 3-5 килограмм. Самая большая рыба осетр, 1,5 кг.



Кузьма ПАШИКИН, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ОТ ШАТУРСКИХ ОЗЁР ДО КОСИНСКИХ

Вновь двинемся по часовой стрелке и окажемся на восточном направлении Подмосковья. Если взглянуть на карту этого района, то сразу бросаются в глаза большие голубые пятна Шатурских и Туголесских озёр. Впервые этот озерный край я посетил летом 1967 года. И сразу был очарован манящими просторами местных водоемов, их неброской, но притягательной красотой. А главное – увлекательной и результативной рыбалкой. И долгое время после этого не признавал никаких других озёр, кроме Шатурских.

Хорошо помню время, когда приезжал в Шатуру с ночной электричкой, шел от станции через весь город к озеру Муромскому, накачивал лодку и с рассветом выплывал на воду. Далеко удаляться от берега не требовалось, достаточно было отплыть всего на 50–80 метров. Ловился в основном подлещик, попадался и карась. За утро налавливал по 5–6 килограммов рыбы.

К сожалению для рыболовов-любителей, это озеро было арендовано Егорьевским рыбхозом и рыбалку с лодки здесь запретили. Рыбхоз выращивает в садках карпа, которого много развелось не только в Муромском, но и в связанных с ним каналами соседних озерах. Так что запрет на плавание на лодке сполна компенсируется возможностью поймать мощного красавца карпа на донную снасть с берега.

Кроме Муромского, замечательная рыбалка возможна на соседних озерах Святом, Белом, Заморном. Все они богаты рыбой, причем крупной: можно поймать леща, карпа, карася, сазана, линя, плотву, щуку, окуня, судака. На Святом я ловил с лодки не только подлещиков, но и килограммовых лещей. А озеро Заморное раньше было мелководным и летом зарастало настолько, что плыть по нему на лодке было почти невозможно, так как весла постоянно цеплялись за выступающие из воды водоросли. Озеро славилось обилием белого карася. Бывало, найдешь среди надводного многоотравья «окошко» открытой воды размером в метр-два и этого было вполне достаточно. Забросил горсть прикормки – рыбалка обеспечена. Наряду с рыбой с ладонь попадались «лапти» до полутора килограмма, вываживать которых было очень хлопотно: они всегда норовили уйти в спасительные заросли, откуда извлечь толстоспинную «чушку» было не так-то просто.

Но потом озеро расчистили и местами дно углубили до 6–7 метров. Удивительно, но карась после этого из озера исчез, зато завелось много хищной рыбы: щуки, судака, окуня.

Немалый интерес для рыболовов представляет также проточный канал, соединяющий озера Муромское и Белое. Течение здесь ровное, плавное, глубина около четырех метров. На поплавочную удочку в проводку и на донную снасть ловятся плотва, подлещик, окунь, а если повезет, то и карп. На берегу канала есть удобные места для установки палатки. Особенно хорош для этого противоположный берег, куда легко можно перебраться на лодке или просто переплыть через канал. Земля там твердая, сухая, кругом лес. Нет проблем и с дровами для костра – сушняк много. Минувшим летом здесь всегда было многолюдно, особенно по выходным дням. Опоздавшему рыболову просто негде было пристроиться, настолько плотно располагались рыбаки по всему берегу канала. Ловили в основном на фидер и обычные донки. В уловах – крупный подлещик, карась.

Особенностью Шатурских озёр является то, что некоторые из них не замерзают даже в самые холодные зимы. В первую очередь это касается Муромского озера, которое рыбаки и местные жители называют Теплым озером. Дело в том, что сюда впадает канал с горячей водой, проходящей через турбины местной электростанции. Теплая вода из Муромского озера попадает по каналу в Белое озеро, а отсюда – в озеро Святое, которое замерзает зимой лишь частично у берегов. Вдоль побережья и располагаются зимой любители подледной ловли. Полностью покрывается надежным льдом лишь озеро Заморное,



находящееся в стороне от теплых потоков.

Проезд: электричкой с Казанского вокзала (или от платформы у метро «Выхино») до Шатуры, далее местным автобусом, следующим до Кервы. Выходить: к озеру Муромскому – на остановке «Заводоуправление», к озеру Святому – на остановках «Заводоуправление» или «Бетонка», к озерам Белому и Заморному – на остановке «Рыбацкая». Авто-транспортом – по Егорьевскому шоссе с поворотом на Шатуру.

Если проехать на электричке дальше от Шатуры в сторону Черустей, то справа от железной дороги окажется целая система обширных водоемов – Туголесские озера. Речь идет об озерах Воймего, Карасово, Долгое, Великое, Миловское, Свиношное и других. К некоторым из них примыкают большие карьеры, оставшиеся после торфяных разработок.

Прямо скажем, названные водоемы, несмотря на их внушительные размеры, особого интереса для рыболовов не представляют. Например, озеро Воймего до недавних пор было богато рыбой. Но из-за периодических зимних замором рыбное «население» озера сильно сократилось и поклевки здесь стали редкими. Примерно такая же картина и на озере Карасово. Здесь клюют преимущественно ротан, экземпляры которого попадаются очень крупных размеров.

Более заслуживают внимания рыболовов озера Долгое, Миловское, Великое, Свиношное. Однако их берега сильно заболочены и доступ к воде возможен лишь местами. Поэтому необходима лодка. Несмотря на значительные площади этих водоемов, они очень мелководны, глубина редко превышает два метра. На поплавочную удочку активно поклевают карася, окуня, плотву. На спиннинг можно подцепить щуку.

В транспорте отношении самое доступное из этих озёр – Свиношное. От железнодорожной станции «Туголесье» до него можно добраться примерно за полчаса пешком. Я несколько раз бывал здесь по первому льду. Впервые приехал с рыбаками, которые тут уже бывали. Помнится, когда первый раз просверлил лунку, то очень удивился, когда сквозь прозрачную воду увидел заросшее травой дно. А глубина была всего чуть более метра. Вначале подумал, что неудачно выбрал место. Но мои попутчики пояснили: не надо удивляться, тут почти везде такая обстановка. Ну, думаю, какая рыба может быть на таком мелководье и в такой траве?

Однако все сомнения развеялись, когда опустил в лунку мормышку с мотылем и начал играть кивком. Кивок сразу «тюкнул» и я вытащил первого окуня. Ну до чего же красив местный окунь! Темный, контрастный, с ярко красными плавниками. Никакого сравнения с бледными окунями из песчаных карьеров. Клевал он довольно активно. Нельзя сказать, что крупный, но вполне «товарный». Некоторые рыбаки увлекались блеснением. На блесну попадаются экземпляры покрупней, до 400 граммов. А блесенки тут необходимы помельче, более широкие и легкие.

Кроме названных озёр, севернее Шатуры расположены тысячи больших и малых торфяных карьеров, в которых много карася, линя, окуня, щуки, ротана. Я неоднократно бывал здесь, вытаскивал удочкой «чушек» до килограмма весом. Карьеры начинаются сразу за поселком Керва, куда ходит из Шатуры автобус. Но лучше ехать к ним на автобусе, который следует до поселка Долгуша или Северная Гривка. Если выйти из автобуса у Долгуши, карьеры будут рядом.

Можно попасть и на Кобелевские карьеры, расположенные чуть западнее Шатуры. До Кобелево тоже курсирует из Шатуры автобус. От конечной остановки к карьерам можно пройти по тропе в северном направлении.

Все эти карьеры протянулись с запада на восток почти на двадцать километров. И не все они доступны для рыболова из-за бездорожья и непроходимых топких болот, густого мелколесья. Следует иметь в виду, что в особо засушливые годы летом доступ в эти края может быть закрыт по причине противопожарной безопасности. Поэтому прежде чем собираться сюда, надо уточнить обстановку.

Севернее Кобелевской группы карьеров раскинулась огромная система карьеров у деревень Дорощеево и Филиппово. Эти водоемы более доступны для рыбалки, тут можно ловить как с лодки, так и с берега. В уловах преобладают карась, линь, окунь, щука. Много ротана, и довольно крупного. Доехать сюда удобнее автотранспортом по Горьковскому шоссе через Ликино-Дулево до Дорощеево. Далее по грунтовой дороге можно доехать до Филиппово. Отсюда до карьеров примерно полтора километра пешком.

Неплохая рыбалка возможна и на карьерах, расположенных восточнее Ликино-Дулево, у поселка Губино-Фрезер. Здесь тоже много карася, окуня, щуки, ротана. Летом хорошо ловится карась, а зимой, особенно по перволедью, – окунь, ротан.

На восточном направлении Подмосковья заслуживает внимания рыболовов и Шалаховское водохранилище, расположенное неподалеку от Егорьевска. Водоем растянулся в длину до семи километров, а ширина местами составляет более километра. Главный трофей рыболовов здесь – карп, достигающий веса более 10 килограммов. Есть и другая рыба. На основном водоеме рыбалка платная, но есть изолированные пруды, где вполне можно порыбачить бесплатно.

Проезд: автотранспортом до Егорьевска, далее через деревни Юрцово, Подрядниково, Парыкино до водохранилища.

Недалеко от столицы, у подмосковной Купавны, расположено живописное озеро Бисеровское. Помню время, когда этот водоем радовал любителей рыбалки богатыми уловами плотвы, карася, подлещика, а то и карпа. Из хищников попадались окунь, щука. Рыбачили здесь как летом, так и зимой. Но в последние годы озеро не узнать. Его рыбное «население» явно оскудело. Водоем стал безхозным, местные браконьеры нагло, без всякой оглядки ставят многочисленные сети. И если раньше со льда здесь неплохо ловили

плотву и окуня, то теперь зимой озеро буквально пустует, не увидишь на льду ни одного рыбака. Но хочется верить, что найдется этому водоему настоящий, рачительный хозяин, который наведет здесь порядок и вернет озеру былую славу клевого водоема.

А неподалеку от этого озера находится большой песчаный карьер, охотно посещаемый рыболовами и летом, и зимой. Здесь много карася, плотвы, окуня, встречаются карп, щука, судак. Часть водоема используется Бисеровским рыбкомбинатом специально для выращивания молоди карпа и форели в садках. Поэтому в последнее время здесь появилась такая редкая благородная рыба, как форель. Зимой, особенно по перволедью, она нередко радует своими поклевками удачливых рыболовов.

Проезд: электричкой с Курского вокзала до Купавны, далее рейсовым автобусом до остановки «Рыбхоз». Отсюда до карьера пешком чуть более километра. Или автотранспортом по Горьковскому шоссе до Старой Купавны, здесь поворот направо до карьера.

И, наконец, у восточной окраины Москвы, буквально рядом с кольцевой автодорогой, расположены Косинские озера: Белое, Черное и Святое. Наиболее привлекательно для рыбалки озеро Белое. На донную снасть с берега или на поплавочные удочки с лодки ловятся лещ, плотва, карась, окунь, карп. Рыбалка возможна как летом, так и зимой. Хищников – щуку и судака – летом ловят на спиннинг, а зимой – на жерлицы. К сожалению, это озеро подвержено периодическим заморам, что неблагоприятно сказывается на результатах здешней рыбалки.

Черное озеро каналом соединено с Белым. Оно значительно мельче, сильно зарастает у берегов. Поэтому рыбалка здесь удобнее с лодки. Основные рыбацкие трофеи: плотва, карась, изредка попадается линь. Из хищников – окунь, щука.

Озеро Святое очень сильно заросло с берегов и доступных подходов к воде здесь практически единицы. Поэтому тут тоже нужна лодка. Ловятся в основном карась, окунь, щука.

Проезд: электричкой с Казанского вокзала (или от платформы у метро «Выхино») до станции Косино, далее пешком к любому из названных озёр. Или автобусом маршрута №602 от метро «Выхино» до остановки «Косинская фабрика» (конечная). Озера рядом.

РЫБАЛКА НА РАСКАТАХ
ЦЕНА ПРОЖИВАНИЯ И ПИТАНИЯ 1250 руб. В СУТКИ
Гостевой дом на 6 человек. Астраханская обл., Лиманский р-н., с. Бирючья Коса
КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: 8-925-507-30-56, 8-926-834-40-79, www.bigfishing.ru

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПРЕДЗИМЬЕ, ПИКЕР И КАРАСЬ

ЧАСТЬ 1. ПРЕДПОСЫЛКИ УСПЕШНОЙ РЫБАЛКИ.



Прежде чем дорожная грязь вдруг за одну звездную и морозную ночь словно окаменеет, а зеркальная гладь прудов станет звонкой и прозрачной, будто стекло, погода на сломе сезонов может преподнести неприятные сюрпризы в виде пронизывающего ледяного ветра или дождя с мокрым снегом. И тогда многие рыболовы почитают за благо в заветные выходные дни остаться в домашнем тепле и, скучая, постоянно подходить к окну, за которым хлещет голыми мокрыми ветками неугомонный норд.

Однако напрасны такие страдания. Хотя и банально, но у природы нет не рыбацкой погоды, когда рыболову вроде бы нечего делать у воды, а есть неправильно подобранная одежда и неверно выбранный водоем и объект ловли. В этой связи необдуманно поступают и те «всепогодные» отчаянные рыбаки, которые накануне зимы на берегу расставляют разные снасти на всякую рыбу сразу: день в это время настолько короток, что нет смысла распыляться, а многие рыбы в ледяной воде берут насадку столь осторожно, что лишь полное сосредоточение на чем-то одном может привести к реальному успеху.

Ну а спектр современных эффективных и чувствительных снастей и средств защиты от ненастья позволяет во многом снять влияние на результаты рыбалки хотя бы внешнего, погодного фактора. К примеру, достаточно надежно защищают рыболова от непогоды, от дождя и ветра, специальные прочные зонты диаметром до 2,5 метра, у которых «шляпа» на шарнире может поворачиваться во всех направлениях. А если сильное волнение и далеко отошедшая от берега рыба не позволяют наслаждаться созерцанием поплавок на обычной удочке, то у рыболова для осторожного, практически зимнего

клева, в арсенале снастей должен иметься легкий пикер с чувствительным и ярким сигнальным кончиком, на который установлена скоростная безынерционная катушка. На нее желательнее намотать не менее 150 метров качественной лески тонущего класса диаметром 0,14-0,18 мм. Такая тонкая леска, к тому же быстро уходящая под воду при ее натяжении, позволяет без особых усилий и без ухудшения качества наживки произвести дальний заброс снасти как с весьма легким грузиком, так и с миниатюрной кормушкой, и делает снасть почти не подверженной воздействию ветра и волны, даже когда они имеют самое неудобное боковое направление.

Как многие рыболовы считают, наиболее проблемной и почти безрезультатной накануне ледостава является ловля карася в тех бесчисленных прудах, где эта рыба водится в изобилии, потому что с охлаждением воды ниже определенной температуры карась почти повсеместно перестает себя как-либо проявлять. Но как показывает практика рыбалки в последние пару десятилетий, это происходит далеко не на всех подобных водоемах, и круг их постепенно расширяется, где разная теплолюбивая рыба, в том числе и карп, и линь, и даже толстолобик, вдруг начинают попадаться на рыбацкие снасти не только по открытой ледяной воде, но и при зимней ловле со льда. Значит, требуется лишь определиться, чем эти пруды выделяются в общей массе таких водоемов, что в них карась и с наступлением холодов сохраняет достаточную для его успешной ловли активность.

Прежде всего, и это понятно каждому, что карась не впадает в анабиоз в ледяной воде в том случае, если он в конкретном водоеме живет на «голодном пайке», то есть испытывает постоянную нехватку определенного корма и потому в течение теплого периода не нагуливает достаточные жировые запасы – вероятно, значи-

тельная часть биологических ресурсов рыбы расходуется на поиски и поглощение пропитания, может быть, не слишком калорийного и легкого в усвоении. Подобные обстоятельства характерны для прудов или карьеров, где слабо развита водная растительность из-за особенностей грунта донного ложа, состоящего из песка, гравия или жесткой глины. Карасю же, чтобы он был всегда сыт, требуются мягкие органические отложения, которыми он питается и которые образуются в достатке там, где богатая и разнообразная водная растительность. Поэтому на небольших, мелководных, илистых и зарастающих летом водорослями водоемах и не стоит пытаться уже ранней осенью ловить карася – он тут очень сытый и перестает брать с первыми холодами. Зато на прудах или карьерах с твердым и относительно чистым дном даже подо льдом долго сохраняется благоприятный кислородный режим, когда живительный газ не расходуется на окисление органики, поэтому тут любая рыба, и карась в том числе, имеет возможность чуть ли не до середины зимы вести активный образ жизни и питаться, только в ледяной воде устанавливается особый режим кормления, да и пища потребляется главным образом не растительная, а животная – личинки, ракообразные и даже мальки.

Однако характер места обитания карася – это необходимое, но еще не достаточное условие клева теплолюбивой рыбы в ледяной воде. Должны быть еще факторы, усиливающие голодную жизнь карася в каком-либо водоеме. Как показывают наблюдения и многолетняя практика ловли карася в предзимье, наиболее вероятно поймать эту рыбу в тех водоемах, где, во-первых, не только велика плотность заселенности карасем, но, во-вторых, немало и другой рыбы, к примеру, окуня, плотвы, пескаря, подлещика, горчачка, уклейки, щуки. Многие из перечисленных привычных обитателей наших водоемов, в которых не бывает зимних заморозов, ведут немного отличающийся друг от друга образ жизни, что по сути является образом питания, в результате в водоеме, благодаря жизнедеятельности более активных представителей рыбьего племени, постоянно истребляется весь спектр мелких кормовых организмов, а еще более ленивому в ледяной воде карасю уже мало что достается. Наверное, поэтому в таких водоемах осенней порой изредка удавалось ловить крупных карасей спиннингом на вращающиеся блесны или на мелкие силиконовые твистеры и виброхвосты, а зимой они при целенаправленной ловле очень даже неплохо брали на окуневые блесны или на «чертиков» даже при их высокой проводке. Значит, тут карась от недостатка привычного корма становится хищником и вынужден отыскивать пропитание не только у дна, но и в толще воды.

Теперь, определившись с кругом водоемов, где накануне зимы возможен стабильный клев карася, пусть и на дальние снасти, нужно дальше четко представлять, что не вся акватория подойдет для рыбалки этой порой, потому что с остыванием воды практически до точки замерзания разная рыба, а также и ее корм, будет скапливаться в определенных местах при почти ее полном отсутствии в других. И как показывает практика рыбалки в предзимье на целом ряде проточных прудов, образованных в результате постройки плотин на небольших речках и ручьях, карась здесь на зимовку встает почти повсеместно, где есть достаточная глубина, однако на широком и наиболее глубоком плесе у плотины его собирается неизмеримо больше, почему здесь и можно всегда рассчитывать на то, что мотыль на крючках не будет мгновенно схвачен пескарем и плотвой, а с большой долей вероятности станет добычей именно карася.

Однако и на разливе вблизи плотины карась клюет далеко не везде, поэтому многие рыболовы холодной порой часто

совершают одну и ту же ошибку, стараясь непременно забросить снасть в самое глубокое место, то есть прямо в русло затопленной речки. Карась тут, возможно, есть, вероятно, он здесь отстаивается при неблагоприятных погодных условиях, но кормиться рыба всегда выходит на относительно ровный полив рядом с русловой канавой, что говорит о близости его поведения к образу жизни леща в водохранилищах, когда эту рыбу также успешно ловят на прирусловых «столах». Поэтому такие зоны на водоеме надо отыскивать пробными забросами грузика нужного веса, считая затем время его погружения до дна, либо обследовать интересующий участок со льда, заноса на бумагу схему расположения глубин.

И тем не менее, при ловле карася во все сезоны бывает вредно постоянно следовать каким-то заученным правилам. Не раз случалось так, что после затяжных осенних дождей вода в пруду сильно поднималась, тогда карась вдруг массово отходил от плотины в срединную или верхнюю часть водоема, где и клевал, а у плотины переставал биться, но стоило только ударить первым морозом с образованием ледовых закраин, как он, невзирая на уровень и прочие внешние факторы, вновь оказывался рядом с плотиной. Однако уже после установления ледового покрова не всегда удавалось ловить карася около плотины, где он еще неделю назад прекрасно брал на пикер – рыба нередко лучшим образом начинала проявлять себя поклевками на совсем других, но опять же строго определенных участках водоема, причем вновь не в русловой канаве, а непосредственно около нее.



В преддверии лета 1964 года у нас с моим неизменным другом и соратником по спиннингу Володей Лохматовым возник замысел о лодочном путешествии по Самарской Луке: от Жигулевской ГЭС до старинного села Переволоки. Толчком к нему послужила туристская карта «Жигулевская кругосветка», подаренная сослуживцем, содержавшая красочное описание маршрута с картой Самарской излучины и расположенных вдоль нее населенных пунктов.

Жигулевской кругосветкой у водных туристов долгие годы было принято называть увлекательное лодочное путешествие по Волге, позволявшее выплыть из Самары вниз по течению Волги и возвратиться... в ту же Самару, но с верхней части реки, фигурально говоря, не замочив весел. Достигалось это тем, что в селе Переволоки можно было нанять конные подводки для перевозки лодок со скарбом по узкому перешейку шириной не более 3 км между Волгой и ее правым притоком, небольшой рекой Усой, устье которой было расположено выше Самары, и, сплавившись по Усе до Волги и вниз по ней, можно было вернуться в отправной пункт. Переброска суден из Волги в Усу у жителей Переволок (откуда и произошло название села) было одним из видов промысла.

После постройки Волжской ГЭС уровень воды выше нее поднялся, образовав Куйбышевское море шириной до 18 км и расширив русло Усы до 3 км. Путешествие вдоль обеих рек сделалось неудобным и небезопасным, и кругосветкой пользоваться перестали. Мы же планировали воспользоваться лишь частью маршрута длиной около 200 км, совмещая любование живописным правобережьем Волги с рыбалкой. Лодку наммеревались купить в Жигулевске на лодочной пристани.

В компанию с нами охотно согласились войти два наших приятеля: Виктор Игошин и наш старинный приятель Николай Вырыпаев.

Готовились очень тщательно, не упуская никаких мелочей. В сравнении с плаванием по местным рекам шириной не более нескольких десятков метров, пребывание на огромных волжских просторах грозило штормами и столкновением с огромными по величине судами. Это привело к решению двигаться возможно ближе к берегам.

Рыболовное снаряжение, с которым мы отправились в путь, у нас с Володей заметно отличалось друг от друга. Незадолго до выезда я, ориентируясь на масштабы волжских бассейнов и предполагаемые размеры добычи, приобрел себе двуручное удилище из стеклопластика длиной 2,7 м. Катушка к нему была подарена подружившимся со мной чехословацким военнослужащим. Это была безынерционная катушка, названная в инструкции изделием мирового класса. Катушки подобного типа у нас в то время были редкостью.

У Володи было добытое где-то по знакомству импортное удилище, изготовленное из стекловолокна, легкое как пушинка, оснащенное популярной инерционной катушкой типа «Невская».

Выезд наметили на август – самую изобильную в смысле даров природы пору года.

К пункту отплытия, старинному, с XIII века, большому приволжскому селу Моркваша мы добирались сначала поездом до Сызрани, от нее автобусом до Жигулевска, откуда до Морквашей было, что называется, рукой подать.

На лодочной стоянке мы с Володей пошли осматривать лодки. Их было великое множество, разложенных на обширной поляне вверх дном аккуратными рядами. Бродя по их лабиринтам, мы остановились возле одной лодки: это было то, что нам нужно! Лодка-плоскодонка имела достаточно большие размеры для размещения команды и скарба, а формы лодки показались нам идеальными.

Тем временем появился дежурный, и мы приступили к переговорам. Выслушав нас, он сказал: «Есть у меня одна лодка. Идемте, покажу». И подвел нас – бывают же чудеса! – к той самой лодке, на которую мы так долго засматривались с Володей. Чудеса продолжались, когда он назвал цену – 40 рублей. Испытывая приливы радости, мы вручили стояночному деньги, а он принес нам пару распашных весел, якорь и пожелал счастливого плавания. Гордые отлично выполненной миссией, мы вместе подтащили лодку к воде, погрузили скарб и торжественно отплыли.

Это были незабываемые мгновенья. За спиной слышался ровный шум исторгавшихся из плотины Жигулевской ГЭС мощных струй воды. Справа по борту развевалась панорама

Вячеслав ЖЕЛНОВ, г.Пенза, фото из архива автора



Жигулевских гор. По речной глади то и дело возникали яростные бои хищника, охотившегося за мелочью. Прямо по курсу медленно приближался остров Шалыга, на котором было намечено сделать первую стоянку с праздничным банкетом в честь начала кампании.

Неожиданно мы обнаружили, что дно лодки покрыто водой, быстро подбирившейся уже к сланям, грозя промочить наш скарб. Для нас это было первое ЧП. В срочном порядке, на ходу вычерпывая воду, доплыли до намеченного острова и выгрузились на нем. Лодку с подозрительной течью вытащили на берег, перевернули вверх дном и оставили просыхать до следующего утра, чтобы произвести ее осмотр и принять меры против течи. Праздничное настроение было подпорчено тревожной мыслью: что нас ждет завтра?

На следующее утро начался осмотр. В носовой части лодки обнаружили довольно большую проржавевшую жестяную заплату, и вода в лодку могла свободно протекать в щели под небрежно прибитой заплатой и местом стыка досок. Стало ясно, что лодку нам всучили. Встали два важных вопроса: продолжать ли плавание, и если да, то что делать с дырявой лодкой? И если первый вопрос не вызвал никаких сомнений, безусловно, плыть, то второй породил широкую дискуссию.

По-хорошему, нужно было бы основательно просушить лодку, а затем проконопатить место стыка паклей или ветошью с расплавленным гудроном. Ни материала, ни времени для этого не было. Были гвозди, куски пленки, мотки проволоки и инструменты. Вместо ветоши решили использовать имевшиеся у каждого из членов экипажа х/б изделия, для чего был объявлен добровольный сбор пожертвований. Из этого была наделана «ветошь».

Далее возникла проблема замазывания трещин каким-либо вязким составом. Здесь наш эрудит Вырыпаев внес ценное предложение – использовать в качестве замазки... обычное мыло, размягченное до пластичного состояния водой. На опасение, что со временем мыло полностью растворится и откроет путь воде, он возразил: «Ничего подобного не произойдет. Мыло задубится водой и далее закроет ей доступ». План был принят. С тем вновь погрузились и отплыли. Ближайшие часы показали, что если лодка и пропускает воду, то в количестве, вполне доступном обычному черпаку, а на поверхности мыльного шва существует какой-то налет белого цвета, в знак почтения к нашему эрудиту прозванный окислом мыла. Но он был прав: дальнейшее растворение мыла прекратилось.

Плыли, прижимаясь к правому, наиболее безопасному берегу Волги, любуясь громадой Жигулевских гор с раскинувшимися у их подножия поселками. Фантазия рисовала древнюю, вольную, никем еще не перерогороженную Волгу, изобилующую осетрами, белугами и многопудовыми сомами...



нам удалось не только дождаться конца грозы, но и умудриться даже перекусить, поскольку все уже давно были очень голодны.

Через несколько дней пора гроз закончилась, и хорошая, солнечная погода сопровождала нас до конца путешествия.

Вспоминается забавный эпизод, происшедший в один из солнечных жарких дней. Мы с Николаем и Виктором, использовавших наши резервные спиннинги, сновали по отмелям вокруг острова, пытаясь добыть хоть что-нибудь на вечернюю уху, но тщетно. Володя, спасаясь от зноя, укрылся в тени моей палатки и, возлежа там, лениво слушал наши растерянные реплики. Наконец, когда ему это надоело, он выбрался наружу, взял свой спиннинг, забрал в воду и на наших глазах в течение пары десятков минут выволок на песок двух хороших жерехов не менее двух килограммов весом, после чего торжественной походкой вернулся в палатку и вновь возлег в ней. Всем было известно его редкостное везение, к которой следовало бы добавить опыт и мастерство.

На все путешествие мы отвели срок в три недели. Но вышло так, что через две из них мы подошли левым рукавом Волги, Прорвой, к Васильевскому острову, против которого находилось излюбленное, часто посещаемое нами место береговых стоянок. Оставшуюся часть срока решили дожить на нижнем по течению конце острова, напротив сильно закоряженной ямы, любимом месте пребывания судака. Для ловли его требовались живцы, но наловить их на удочку мы не могли: запас червей иссяк. И здесь выручила необъятная эрудиция Вырыпаева, сумевшего то ли в береговых гнездах, то ли в древесных дуплах деревьев добыть каких-то ложных пчел, служивших удобной насадкой для ловли верховки, на которую (или ее резку) отлично брал судак. На ловлю его мы усаживались перед наступлением ночи. Но, к сожалению, они были лунными, и клев продолжался до восхода луны, а затем как ножом отрезало. Поэтому особенно ценили время.

За нашей спиной начинался большой лес, поляны которого густо заросли крупной спелой ежевикой, свисавшей с кустов тяжелыми гроздьями. За короткое время нам с Володей удавалось принести в стан полный котелок ягод, из которых варили превосходный компот. Так дожили до конца срока.

Завершение плавания наметили возле большого села Печерск, распложеного несколько ниже конца Васильевского острова.

Благополучно форсировав Волгу, высадились на окраине села, выгрузились и приступили к заключительному этапу – продаже лодки. Покупатель нашлся быстро: это был бойкий, разбитый старик, речь которого, как и большинства рыбаков-волгарей, была густо насыщена матерными выражениями, которыми он сыпал, нисколько не смущаясь присутствия старухи-жены. Процедура продажи была нам безразлична, но забавляла сравнением с первоначальной ценой, с таким восторгом заплаченной в Морквашах. Мы запросили 15 рублей, но старик предложил оскорбительно низкую цену – 10. Но здесь неожиданно вступилась старуха: «Что ты, старый, жмешься? Прибавь ребятам хоть трешницу!» На том и сошлись. Выручка пошла на устроенную тут же на берегу тризну по нашему славному «Луке», доблестно прорывавшемуся всю кампанию и все еще сохранявшему в своем чреве остатки жертвенного белья и туалетного мыла.

С тех пор миновало почти полвека, и многие детали этого вояжа уже забылись. В памяти остались лишь наиболее характерные его эпизоды и общее, отфильтрованное толщей прожитого времени от всего мелочного и сиюминутного, ощущение светлого и радостного праздника, сопровождавшего нас от первого до последнего дня.

Алексей ХЛУДОВ, фото автора

ЖЕЛАННАЯ ПЛОТВА ПЕРВОЛЕДЬЯ



В Подмосковье первый относительно крепкий лед, как правило, устанавливается в конце ноября-начале декабря. По перволедью хорошо клюют окунь, подлещик, густера, щука. Но для меня одним из желанных трофеев является плотва, особенно крупная. Ловля ее связана с поиском точек выхода рыбы, правильным подбором приманки и умением владеть снастью.



Раньше всего лед образуется на неглубоких заливах водохранилищ. В это время собравшаяся в стаи плотва активно перемещается по поливам. При этом прослеживается закономерность: чем крупнее плотва, тем стаи ее более разрозненные. Иногда крупная плотва, выбрав кормное место, придерживается его какое-то время. Она может облюбовывать неглубокие ямки на дне, отдельно стоящий коряжник и другие особые места.

При соблюдении правил предосторожности при передвижении по первому льду (а для этого обязательно нужно пользоваться пешней), ловить плотву в конце ноября вполне реально. В это время обширные плесы еще могут быть открытыми. Самое главное, даже при осторожном передвижении по льду – не лезть на большие глубины.

При выезде на первый лед заливов водохранилищ можно ориентироваться по тому, как замерзают некоторые пруды. Я смело выезжаю на заливы северных от Москвы водохранилищ, когда видно, что середина Среднего Царицынского пруда, где обычно всегда гуляет ветер, замерзла. При этом выбираю заливы, хорошо защищенные лесом или высоким берегом от ветра. В таких местах лед будет более надежным.

По мере нарастания льда плотву можно ловить на выходах из заливов и на других более открытых местах. На водохранилищах крупную плотву следует искать на излучинах затопленных речек и ручьев – здесь она подолгу остается на участках с замедленным течением, особенно если на дне есть неровности или каменистые гряды, на которых собирается корм. Хорошие места часто встречаются там, где к основному подводному руслу примыкает канава притока. Оптимальные для ловли глубины на прирусловых поливах от 3,5 до 5 м. Иногда плотву разного размера можно найти возле островков водорослей, если они находятся вблизи зоны проточности, где вода хорошо насыщается кислородом.

Поскольку плотва нередко облюбовывает участки с выделяющимся рельефом или особенностями, где обнаруживаются скопления живности, то обычно, чтобы обнаружить стаю, нужно кропотливо и методично ее искать. Однажды на Озернинском водохранилище я долго ходил от лунки к лунке с мормышкой в знакомом заливишке, но плотву не находил. В прошлом году она здесь была, а в этом куда-то подевалась. И только когда стал ловить на глубине менее метра в самом начале залива, недалеко от впадавшего ручейка, то одна за другой стала попадаться довольно мерная плотва. Причем плотва держалась на очень локальном участке. В период перволедья поиск плотвы нужно обязательно осуществлять на разных глубинах.

Если вы попали на незнакомый водоем, то начинать ловлю следует на участках, где проходит граница между умеренной и большой глубиной. Иногда исследование случайно выловленного донного мусора может дать наводку на место обитания плотвы. Так, однажды на Рыбинском водохранилище, долго и бесплодно проведя в поисках плотвы по льду, я неожиданно зацепил крючком обломок почерневшей веточки, который был облеплен дрейссеной. Уделив большее внимания данному участку, я вскоре напал на косяк крупной плотвы и очень быстро стал обладателем богатого улова.

Коряжник привлекателен тем, что на нем рыба всегда может найти какую-нибудь живность. К тому же, на старом коряжнике, который на крупных водохранилищах местами занимает большие пространства, часто поселяются колонии дрейссены. Так, не раз удавалось обнаруживать крупную плотву на закоряженных участках Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Встречаются заливы, где коряжник подходит к глубинным бровкам. Таким местам при поиске плотвы нужно уделять особое внимание. Часто плотва ловится попутно с подлещиком вдоль свалов русла на выходе из залива. Такое русло

нередко является продолжением впадающего в залив притока.

Плотва в начале и конце ледостава часто кормится вблизи обрывистых берегов с песчано-илистым или суглинистым дном, иногда слегка иловатым. В середине зимы она тяготеет к чистым участкам с мелкими коряжинами ближе к руслу. Подходящие места для поиска плотвы в декабре-январе – изгибы основного русла.

С ростом толщины льда стаи плотвы, как правило, отходят на большие глубины заливов. Например, во многих заливах Можайского водохранилища по достижении толщины льда более 10-15 см плотву бесполезно искать на глубинах 1-2 м. Она обычно хорошо реагирует на корм на выходе из залива, где близко подходит русло, а глубины достигают 5-6 м.

Обнаружив место концентрации плотвы, следует отметить его, например, маленькими веточками, установить глубину и, если требуется, прикормить.

Для ловли плотвы по первому льду оптимально подходит зимняя удочка с мормышкой. Всегда нужно иметь не одну, а несколько таких удочек, настроенных на разные условия ловли и имеющих разные по форме, весу и окраске мормышки. Рыболовам, практикующим зимнюю ловлю, известно, что одна и та же приманка в одних условиях работает, а в других нет. Например, свинцовая мормышка диаметром 3-3,5 мм подойдет для ловли на глубине до 2,5 м, диаметром 4,5 мм – до 4 м и т.д. Естественно, что для разного веса приманок и диаметр лески должен быть соответствующий. Игра будет плохой, если самую крошечную мормышку оснастить леской, диаметр которой превышает 0,08-0,1 мм. Но если под крупную мормышку взять чрезмерно тонкую леску, то пострадает прочность снасти.

Что касается кивка, то можно сказать следующее. Для стабильной ловли плотвы колебания его должны быть плавными, размеренными. Некоторые рыболовы пользуются укороченными узкими кивками. Я чаще использую довольно длинные кивки из специальной полимерной пластины, которая отлично держит форму при всех возникающих нагрузках. Некоторые мои мягкие плотвинные кивки для ловли в безветренную погоду достигают длины 15-20 см. Конечно, при ветре легче работать укороченными, жесткими кивками, но тогда трудно задавать мягкую игру.

Плотва – очень осторожная рыба. Если при ловле на мелководье собирается много рыболовов, то плотва из такого места уходит. Делая облов участка, лунки нужно сверлить заранее по направлению предполагаемого маршрута передвижения. Тогда стая будет вести себя более спокойно. Прикармливать лунку небольшими дозами кормового мотыля или смесью из мотыля с сухим кормом нужно только после вылова нескольких рыб из лунки. При тонком снежном покрове для сверления лунок следует выбирать более затененные участки, поскольку крупная рыба боится яркого освещения. Лунку нужно всегда засыпать снегом, а для опускания мормышки делать отверстие палочкой или рукояткой черпака. В солнечную погоду стая плотвы может стоять под крутой бровкой, в тени обрывистого берега, под упавшим в воду деревом.

В те периоды, когда плотва ведет себя достаточно активно, для ее ловли больше подходят контрастные мормышки: светлые, комбинированные, с нанесением на тело приманки пятнышка, полос и т.п. Но если плотва кормится плохо, избирательно, то мормышки должны быть малозаметны: однотонного серого, серо-коричневого, серо-зеленого цвета. При ловле в коряжнике, в узких заливах с нависшими над водой деревьями и в других укромных уголках водоема я нередко использую для плотвы плоские и плоско-овальные мормышки, на тело которых нанесены черные полоски, точки или какие-то другие контрастные пятна. Иногда по свинцовому телу достаточно нанести надфилем пропилю, и это так меняет приманку, что плотва сразу начинает на нее реагировать.

В моем арсенале имеется множество различных мормышек. Наиболее часто для ловли плотвы в зимний период я применяю «капельку», «уралку», «дробинку», «дрейсенну», «нимфу» и некоторые другие.

Если вы ловите недалеко от поросшего лесом берега, то из приманок хорошо подойдет мормышка «муравей». В оттепель здесь хорошо работает тактика ловли на опускание

мормышки от кромки льда вниз. При этом облавливать нужно нижний и средний горизонты воды.

Тандем мормышек, наживленный личинкой мотыля или личинкой репейной моли (по одной-две на крючке, в зависимости от активности рыбы), хорошо применять при активной ловле, когда используются все способы игры. Игра тандема мормышек должна быть очень деликатной, плавной и с невысокой по частоте амплитудой движений. Также тандем применяется и при ловле без игры с расположением нижней приманки у дна.

Если при правильном выборе места и правильной прикормке плотва плохо ловится, то я нередко применяю оснастку с коротким поводком выше мормышки. Крючок для поводка берется минимального размера, с длинным цевьем. При этом можно ловить как с периодической игрой у самого дна и оставлением оснастки в покое, так и с более высокими ее перемещениями по вертикали. Когда мотыль или другая насадка насажены на маленький крючок из тонкой проволоки, она при проводке перемещается более естественно. В данном случае плотва часто реагирует на свободно падающую насадку. Для этого нужно поднять оснастку на высоту в 1,5 м и начать плавно ее опускать с остановками на разных уровнях. Нередко плотва соблазняется такой игрой и хватает крючок.

При ловле на неподвижную мормышку нужно очень четко располагать ее над грунтом так, чтобы она едва касалась дна. При этом удильник нужно устанавливать на специальные ножки и время от времени осторожно приподнимать кивок пальцем. Такое короткое колебание мормышки часто обращает на себя внимание плотвы и она подходит к приманке.

Иногда результат дает безнасадочная ловля. В данном случае амплитуда и частота движений мормышки заметно отличаются от ловли с насадкой. Без насадки частота колебаний приманки должна составлять примерно 250-300 в минуту. В этом случае поклевка определяется по едва заметному сбою в движениях кивка.

Мотыль – наиболее часто применяемая зимой насадка. Так как на водоемах с большим рыболовным прессингом осторожная рыба плохо на него реагирует, то лучший результат дает применение бутерброда из мотыля и личинки репейной моли. Можно для ловли плотвы применять личинку репейной моли в «чистом» виде.

Обычно при зимней ловле плотвы срабатывает правило: чем хуже клев, тем меньше должна быть насадка, и чем меньше размер насадки на крючке, тем следует активнее играть мормышкой. Даже при ловле плотвы на личинку репейной моли или на мелкого опарыша необходимо уменьшить амплитуду движения мормышки и увеличить частоту игры, в то время как при ловле на мотыля, наоборот, желательнее уменьшить частоту игры и увеличить амплитуду движения мормышки.

Замечено, что плотва любит пасмурную, безветренную погоду или желательнее, чтобы дул слабый западный или юго-западный ветер. Иногда клев плотвы оживляется при монотонно сыплющем мокром снеге. Хороший клев может быть и в дождливую оттепель.

Однако в сильные морозы и при резких скачках атмосферного давления плотва становится малоподвижной, у нее пропадает аппетит. В такое время заставить ее клевнуть не так-то просто, и скорее ее соблазнишь неподвижной приманкой, чем активной игрой.

И в заключение хотелось бы еще раз напомнить о безопасности. Лед бывает коварен на участках, где бьют подводные ключи, возле торчащего из-под льда тростника и коряжника, у польней в местах впадения притоков и там, где начинаются резкие перепады на глубину.

Страховочная веревка, специальные спасалки, оперевшись на которые вы можете выбраться на лед, пешня – все это необходимо иметь при себе при перемещениях по льду.

По своему опыту, скажу, что при попадании в лунку незаменимым может оказаться ящик из пенопласта, обложенный в брезентовый чехол. Если чехол застегнут на молнию, вода в него не попадет и ящик будет оставаться на плаву. Используя такой ящик, как спасательный круг, можно долго оставаться на плаву, пока не подоспешет помощь.


BAFFIN®

«На правах рекламы»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК
СБОРНОЙ РОССИИ
ПО ПОДЛЕДНОМУ ЛОВУ



Казахстан 2012

Сверхпрочная, сверхнадежная обувь и одежда Baffin из Канады специально создана для экстремальных условий и используется во всем мире полярниками, рыбаками, охотниками, спасателями, военными и путешественниками.

- Многослойная защита от холода до -100°C
- Экстремальная надежность
- Антискользящая подошва ICE PAW
- Повышенная износостойкость верхнего слоя обуви

CAMPING 2000
торговый дом

+7(495) 721-30-03

www.baffin-world.ru

Официальный дистрибьютор на территории России



**БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ЭКСКЛЮЗИВНОГО КОМИССИОННОГО ОРУЖИЯ**

а также широкий ассортимент оружия и патронов, оптика, одежда и обувь для охоты, пожи, аксессуары, подарки и сувениры и многое другое...



МАГАЗИН ОРУЖИЯ «АРТЕМИДА»
ТОВАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ И РЫБАЛКИ
г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 11, к. 1.
+7 (495) 792 30 06 www.artemida-hunter.ru
Консультант Verney-Cartron: +7 (917) 524 07 35

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН «COSMI»
г. Москва, Звенигородское ш., д. 3А, стр. 1
+7 (499) 255 53 99 www.saloncosmi.ru
Для заказа COSMI: +7 (906) 745 84 91

Набор сотрудников: +7 (905) 717 98 66

**ВНИМАНИЕ!
АКЦИЯ!!!**

**5 лет
%
дней**

В связи с 5-летием
салона оружия «Мир Охоты»

проводится акция по снижению цен.
В период с 10 по 15 декабря 2012 года
скидка 5% при любой покупке.

САЛОН ОРУЖИЯ «МИР ОХОТЫ»
г. Москва, ул. Багратицкого, д. 3, к. 1
(499) 726 53 55, (499) 737 63 20
www.miroh.ru



Услуги мастерской по ремонту всех видов гражданского оружия
Профессиональная установка оптики

Валерий ГРОМЫКО, фото автора



РЕТРИВЕР – УТИНАЯ СОБАКА

В последние годы в нашем собаководстве интенсивно идут поиски наилучшего теста и правил испытаний для определения, насколько поведение собаки соответствует ее породной принадлежности. Обсуждение и проверка врожденных качеств сплетены практически неразрывно. Поэтому часто возникает путаница, что именно мы проверяем. Не нужно путать врожденные качества с пригодностью для использования в определенной работе. Ведь есть классификация пород по происхождению, а есть по рабочему использованию. У каждой породы существуют врожденные поведенческие особенности, они наследуются по гораздо более сложным законам, чем классические менделевские. Проверка рабочих качеств – это отбор по профпригодности. Для оценки врожденных качеств важно отстроиться от приобретенного опыта. Отсюда возникают парадоксы: собака используется не по тому назначению, для которого была выведена.

Внашей стране отрицательную роль играет еще то, что подавляющая часть собак содержится не в питомниках, а у частных лиц, большинство из которых представления не имеет о племенной работе (вяжут, кого и с кем хотят).

То, что охотничье поведение наших собак это важнейший комплекс врожденных навыков, передающихся по наследству, ни у кого не вызывает сомнения. Для определения того, на что способна определенная порода, надо рассмотреть это охотничье врожденное поведение собаки и что в этом поведении было изменено человеком. Предок всех наших собак имел следующие врожденные охотничьи черты: преследование, засада, мышкование, облава, нагонка. Но ни один из компонентов охотничьего поведения не является чисто врожденным, каждый требует довольно сложного обучения. Человек, исходя из своих потребностей, развивал у них нужные ему качества, а другие притуплял. Например, в охотничьем поведении ретривера были сделаны значительные изменения. Все, что у него осталось от охотничьего поведения предков, это поиск по свежему следу, выпугивание птицы под выстрел и подноска битой птицы охотнику (Е.Н. Мычко). Все это заложено в собаке и передается по наследству. Каждая порода собак наследует определенные, свойственные только ей реакции на внешние стимулы.

Потребность в ретриверах возникла, когда стала распространяться стрельба влет и начал увеличиваться интерес английской аристократии к охоте на птицу. Точнее, даже не потребность в тех ретриверах, каких мы имеем сейчас, а в подающих собаках. В XIX веке ретриверами называли собак разных пород. Особенно долго ретриверами называли спаниелей. Утверждение о стремлении англичан оградить легавую от работы после выстрела (и поэтому появился ретривер) верно, только отчасти. У англичан была четкая специализация по объектам охоты. По куропатке охотились с легавыми, на фазана и вальдшнепа со спаниелем, на утку с ретривером. При такой специализации ретривер поднимает птицу на крыло под выстрел, т.е. их все больше и больше перекалвалифицировали для работы в манере спаниеля с целью выпугивания дичи из густых зарослей. Здесь еще уместно вспомнить, что известный ирландист Дж. К. Мильнер не считал хорошими тех легавых, которые не подавали птицу после выстрела.

Все ретриверы прекрасно чувствуют себя на воде. Это подтверждается его статьями: выдровый хвост и водонепроницаемая шерсть (экстерьер функционален). Ретривер охотно ищет водоплавающую птицу и никогда не откажется плыть за подранком и подать его. Но надо понимать, что с биоло-

гической точки зрения занятие одной только апортировкой совершенно бессмысленное занятие. Наверное, поэтому апортировка не очень привлекает владельцев ретриверов, с которыми реально охотятся в угодьях. Апортировка это еще не охота, это всего лишь один из элементов охоты. Для Гайд-Парка одна только подача, может быть, и подходит, но для бескрайних российских болот, где бродит наш охотник, неприемлемо.

Теперь обратимся к официальным документам, существующим в настоящее время, как они определяют назначение ретривера. Во всех стандартах ретриверов (лабрадора, голдена, прямошерстного, курчавого, чесапик бея, новшотландского) записано, что это подружейная собака. А это значит, что собака должна найти птицу, поднять ее на крыло, после выстрела принести птицу и отдать ее в руки ведущему. В «Правилах охоты» подтверждается, что ретривер – подружейная собака. Летняя охота для ретривера на болотно-луговую птицу открывается 25 июля, как и для всех легавых. Тогда возникает вопрос: почему Кинологический совет РОРС считает ретривера только подающей собакой? Нужно не только считать, но и аргументированно это доказать. Причем желательно в прессе. Что-то никто из них ничего не пишет о ретриверах. Кто из членов Кинологического совета хорошо знает рет-



РЕКЛАМА
Зоомагазин
E-mail: classifieds@mk.ru
Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА "О'КЕЙ". пн.—пт.: 10.00–18.00. Справки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-47-43

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель 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 4526358000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

продаю

- карело-финские лайки. Т. 8-903-128-61-64
- щенки баварской гончей. т. 8-926-230-95-15
- Щенки дратхаара. Москва, Александров. т. 8-903-788-05-98
- щенки жесткошерстного фокстерьера. т. 8-903-163-48-26
- щенки задносибирской лайки. Город Смоленск, от полевого победителя Шаха, владелец Новиков Г.А. т. 8-960-58-47-011
- щенки карело-финской лайки. т. 8-903-587-22-70
- щенки курчхаара 4 месяца, рабочие. т. 8-965-123-85-21, 8-961-137-23-61
- щенки пойнтера. т. 8-910-455-08-42, 8-926-598-12-12.
- щенки русско-европейской лайки. т. 8-952-480-10-18, 8-919-778-66-27
- щенки ягдтерьера. Москва. т. 8-926-204-64-06
- щенки ягдтерьера. т. 8-926-151-50-89
- щенки курчхаара, плановая вязка. МООиР. т. 8-909-902-72-63

риверов? У кого из них есть ретривер? Правда, некоторые из них иногда встречались с ретриверами на испытаниях. Но чтобы познать породу, этого мало. Фактически получается так, что судьбу ретриверов определяют люди, не имеющие никакого отношения к ретриверам. Какие бы документы и решения по ретриверам не принимались, мнения самих владельцев никто никогда не спрашивал. Время умеет мстить. Пройдет немного лет, и сторонники только одной подачи будут свидетелями крушения своих идей. А сейчас они знания замещают проповедью. Они не разъясняют, а только «вещают».

Давайте посмотрим на положение дел у американцев. У них самое большое в мире поголовье ретриверов. Там судьбу этой породы решают эксперты по ретриверам. У нас посторонние люди. В тридцатые годы в Америке при содействии и субсидировании АКС был создан Национальный Ретривер Клуб. С 1931 г. он начал проводить полевые испытания. В этом ведущем американском клубе есть два направления работы с ретри-

верами: только для подачи и использования как универсальных подружейных собак. В Национальном Ретривер Клубе есть мощная популярная и очень богатая Ассоциация APPL (Американская Ассоциация Пойнтинг Лабрадоров). Она устраивает испытания в условиях реальной охоты с отстрелом вольной птицы (стоимость участия в этих состязаниях \$50 000). Есть в Америке Клуб Охотничьих Ретриверов (HRC), входящий в менее известный, чем АКС UKC. Он занимается в основном испытаниями типа тестирования.

В Америке экспертом по ретриверам может стать только тот, кто имеет своего ретривера и его самостоятельно натаскал. Причем его собака должна иметь высшие рабочие титулы. В противном случае эксперт не будет знать и понимать все тонкости работы этой породы. Что же делается в России? Даже подавляющая часть экспертов не имеет и никогда не имела ретриверов. И многие из них даже не судили ретриверов на испытаниях и выставках. Скорее всего, таким экспертам безразлична судьба ретриверов в России. Совершенно неясно, зачем и как они получали категорию по ретриверам?

В настоящее время основная проблема у ретриверов заключается в том, что они в большой степени превращаются в декоративных собак. У них происходят заметные изменения в нервной системе, и даже у некоторых собак отмечается водобоязнь. И это у водолаза Сент-Джон! Наверное, «пророки», вещающие, что такое ретривер, забыли некоторые основы собаководства. Универсальных, способных на все пород, не существует. Обучать собаку тому, к чему она не приспособлена от рождения – пустая трата времени.

Многие специалисты за рубежом пишут, что лабрадор – это утиная собака. Не надо много читать и слушать наших «пророков» о том, что лабрадор не утиная собака. Достаточно посмотреть, как она ведет себя на воде и как плавает. Сразу становится ясно – на воде профессионал и это его родная стихия. А раз так, то ясно – у лабрадора должны быть свои, особые правила испытаний по утке. Ведь эксперимент – единственный способ познания полевых качеств собак. Другое дело, что, создавая такие правила, нужно четко понимать и стараться как можно мень-



ше смешивать в одной расценочной таблице природные и приобретенные качества.

При работе по утке у ретривера нужно выявить качества, необходимые при работе по этой дичи. К ним нужно отнести: чутье, поиск, настойчивость, мастерство, подача, постанка, послушание и отношение к выстрелу. Без наличия точного определения этих признаков результаты испытаний не могут быть использованы в разведении.

Чутьем ретривера признается врожденная способность, именно врожденная, с помощью обоняния улавливать запахи птицы и реагировать на него. Обоняние передается по наследству, но оно является только основой чутья. Теоретически чутье можно определить как сложное произведение обоняния на ум (способность с помощью головного мозга квалифицировать запахи). Таким образом, чутье – это смешение природных и приобретенных навыков.

Оценивать обоняние весьма непросто. Поэтому у легашатников давно идут споры об его оценке. Много в общепринятых взглядах неясностей. Что и чем воспринимается? Например, известно, что по росе лучше сохраняется след. Так, что и как улавливает

собака, которая, в отличие от человека, еще не потеряла связь с окружающим миром, нам пока неизвестно.

Поиск включает в себя быстроту и манеру поиска. Быстрота – врожденное охотничье качество, и передается оно по наследству. Манера поиска у всех собак заложена в виде челнока или на кругах. Она должна быть рациональной, без пропусков необычных мест. Быстрота поиска – наследуемое качество, а манера закладывается натаской. То есть фактически поиск тоже оказывается смешением природных и приобретенных качеств. (Непонятно, какое отношение имеет поиск водоплавающей дичи, о которой идет речь, к поиску легавой? – Прим. ред.)

Теперь остановимся на настойчивости, которую можно определить как способность собаки безотказно и непрерывно работать по птице, дойти до нее и поднять на крыло. Это качество не только воспитываемое, но и в определенной степени наследуемое.

Одним из важнейших качеств рабочей охотничьей собаки является мастерство. Это наивысшее проявление породных наследуемых качеств. Мастерство является переплетением разных качеств собаки, таких как ум

и сообразительность, поиск, постанка, настойчивость, а значит, и в этом качестве пересекаются природные и приобретенные качества. Чем больше собака охотилась, тем она мастеровитее. Здесь приобретает способность быстро разобраться в набедах, найти птицу в любом «крепком» месте и выставить ее под выстрел.

Подача является одним из наиболее обсуждаемых и спорных качеств ретриверов. При рассмотрении этого качества нельзя впадать в крайности: подача – полностью наследуемое качество, или подача – только приобретаемое качество. Л.В. Крушинский и Л.Ф. Уитни отметили, что у всех собак доминирует интерес к летающим объектам над равнодушием, и он является наследуемым, а вот подноска и отказ от подноски является приобретаемым при дрессировке качеством. Если подходить к подаче с этих позиций, то станет ясно, что всякие навороты в подаче типа тройной и т.д., не что иное, как усложнение дрессуры, бесцельное с биологической точки зрения и не дающее никаких знаний об охотничьих качествах собаки.

Постанка и послушание необходимы охотничьей собаке, чтобы она стала помощником хозяину на охоте по птице. Одним из очень важных природных качеств собаки является способность ее усваивать требования охотника и склонность подчиняться им. Это как раз и зависит от ума и характера собаки.

Выяснение отношения собаки к выстрелу – проверка силы нервной системы. Это важно для всех собак, но особенно для ретриверов. Агрессия у них заблокирована, но легко может быть разблокирована.

Вот такими охотничьими качествами должен обладать ретривер. Хотя они сильно урезаны и искажены по сравнению с качествами его предка. Понятно, что наиболее важным делом для охотничьей собаки является прежде всего охота. Здесь собака может полностью раскрыть все свои возможности, испытать максимум положительных эмоций, трудиться с полной отдачей сил. И, более того, при этом охотничья собака и ее хозяин представляют крепчайший союз, который образовался благодаря их общему любимому делу.



РЮРИКОВИЧЬ

Рюриковичи — первая династия великих русских Князей и, позднее, Царей, потомки варяга Рюрика. Эти смелые, целеустремлённые и мудрые правители сделали Россию Великой Державой. В 1598 году после смерти Федора Иоанновича закончилась царская династия Рюриковичей, но не закончился род — ведь это была всего лишь одна из сотен его ветвей! Еще в Древней Руси потомки Рюрика создали линии местных князей: Полоцких, Галицких, Туровских, которые позже разделились на кланы: Изяславичи, Ростиславичи, Мономашичи, Святославичи и Ольговичи.

Князь Ярослав Мудрый также являлся потомком Рюрика, и мудрость его проявлялась во всем: повелев переводить рукописные книги с греческого на славянский, он умножил число книг на Руси и постепенно ввел их в употребление. В Киеве на месте своей победы над печенегами Ярослав Мудрый построил великолепный Софийский собор, украшенный фресками и мозаикой. При Ярославе Мудром возникли первые русские монастыри: Юрьев монастырь в Новгороде и Киево-Печерский монастырь в Киеве, сыгравшие важную роль в деле просвещения и духовного воспитания общества. Ярослав Мудрый выступил и как законодатель, издав «Русскую правду» — свод законов древнерусского феодального права.

К концу 16 века появилось до 30 княжеских фамилий, предки которых восходили к Рюрику, среди них: Шаховские, Горчаковы, Шуйские, Оболенские, Волконские, Трубецкие, Голицыны, Гагарины... Поручик Голицын и корнет Оболенский тоже были Рюриковичами! Со временем род слился со средним и мелким дворянством, а потом и с простым народом. А это значит, что и в сегодняшних россиянах течет малая частичка крови великих Рюриковичей!



На правах рекламы.

Мы-Рюриковичи, Рюриковичи мы!

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ВОДКА

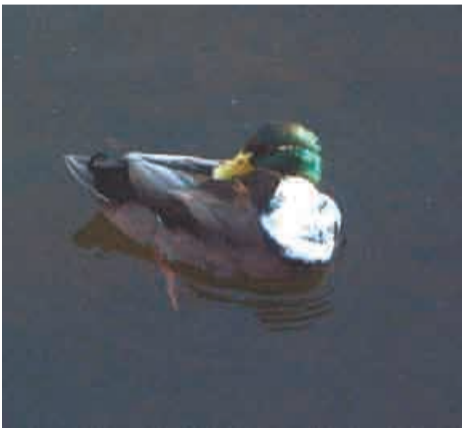
«ЧЕРНАЯ КРЯКВА» – ВЫДУМКА ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Где, когда и по какому поводу слышал это словосочетание «черная кряква», я не припомню, но вспомнил о нем несколько дней назад и не в охотничьей обстановке.

«Охота к перемене мест» привела меня недавно в Центральную Европу: Чехию и Австрию, но не с целью охоты, а в качестве туриста. Пришлось пойти на уступку уговорам жены и дочерей с зятьями в ущерб охотничьим походам на два выходных по вальдшнепам, бекасам и разным уткам.

И вот в тихом, укромном чешском курортном городке Карловы Вары мои спутники дегустировали минеральные воды из разных источников и с разными температурами (от 30 до 60 градусов). Я попробовал пару глотков, особого восторга не испытал, а потом решил, что за один день, даже испив из каждого источника (их больше десяти) по «стопке» минеральной воды, я не излечусь от всех болячек, скопившихся в организме за многие годы, а может, только усугублю. Поэтому я решил принять духовную пищу и остановился на набережной тихой мелкой речки Тепла (теплая, в нее попадают воды из теплых источников), мирно сбегая по небольшим редким уступам с учетом имеющегося уклона местности. Наблюдал за спокойно плавающими в воде рыбками небольших размеров (некоторые даже с красными плавничками) и плавающими по воде кряквыми утками и уже вылинявшими селезнями. И вдруг из-под моста выплывает утка, вся темно-бурая, почти черная, но с ярко-белой грудью (зобом). Первое впечатление, что это чернеть, но когда подплыла ближе, стало ясно, что ошибся. Размер и форма тела, хвоста и посадка головы, как у обычной кряквы. Только клюв черный, а не грязно-желтый, и снежно-белая грудь.

Потом подплыли еще несколько таких уток и несколько селезней. У селезней окрас немного светлее, вдоль крыльев, когда они сложены (летающих не видел) есть седина, но более темная, чем у наших красавцев. Клюв и головка темно-зеленые, почти как у наших, но ниже на шее нет франтоватого белого галстука-ободка, а грудь-зоб не коричневый, а белый. (На фото это хорошо видно). На хвосте также есть два завитка. Голос – такое же «жвяканье», как у наших, но голосов уток не слышал. Все они плавали вместе с кряквыми утками и так же активно сражались за брошенные в воду корки хлеба.



В Австрии, в городке Бадене, в местном парке-«розарии» на именуемом там пруду аналогичная ситуация: на островке под деревьями и на воде обе эти популяции уток держатся совместно и в изрядном количестве.

Мелькнула мысль о красноглазом нырке. Но последние мне знакомы, я добывал их на Балхаше и на Северном Кавказе (давно), так что эта утка явно не «краснобаш». И тут я вспомнил о слышанной где-то когда-то черной крякве.

Вернувшись домой, пересмотрел охотничьи книги, но так и не нашел ничего похожего. Мелькнула игривая мысль, а вдруг и в «утином царстве» появились свои «межняки» и «тумаки». Но здесь плавают черные утки и уже вылинявшие селезни, и их много, значит, есть потомство. А гибриды в природе, как мне известно, не размножаются.

После такой длительной преамбулы (вступления) у меня родилось обращение к коллективу редакции «РОГа»: в вашем коллективе есть грамотные, знающие орнитологи, более опытные и эрудированные, чем автор этих строк. Поэтому хотелось бы услышать бы их комментарии на приведенную в моей заметке «картинку».

Борис ЕМЕЛЬЯНОВ, фото автора

Снежия АВИЛОВА, кандидат биологических наук, биофак МГУ, фото автора



Должна огорчить читателя «РОГ»: к черной крякве (Anas rosciliorhyncha Forster), обитающей в основном на юге Дальнего Востока, в Японии и Корее, увиденные им утки отношения не имеют. Это самые обычные кряквы (Anas platyrhynchos L.), только окрашенные непривычно. В Москве на прудах они тоже не редкость: каждый год я получаю несколько писем от своих корреспондентов с вопросом: что за утка? Называют их кто «гибридами», кто «мутантами». Почему же они появляются там, где на уток не охотятся, а часто, наоборот, подкармливают их?



КРЯКВЫ АНОМАЛЬНОЙ ОКРАСКИ: КОММЕНТАРИЙ ОРНИТОЛОГА

бывает немного, и первое время они интенсивно скрещиваются между собой. В результате подавленные «дикими» и замаскированные варианты окраски (и другие сопутствующие свойства) освобождаются и дают целый букет фенотипов (см. выше). Их носители имеют шанс выжить, так как опасностей в городе меньше, а корма больше (спасибо людям!), чем в дикой природе. Наши исследования показали, что численность городских уток колеблется синхронно, с благосостоянием горожан. То есть существует прямая связь числа птиц, попавших в зависимость от людей, и возможности населения их прокормить. В Западной Европе процесс «огороживания» крякв начался раньше и зашел дальше, поэтому и аномально окрашенных особей там больше. Формирование городских популяций во многом сходно с процессом одомашнивания, когда человек берет на себя заботу о тех животных, которых хочет использовать в хозяйстве. Получая разные варианты в результате роста изменчивости на первых этапах, он отбирает те, которые его больше устраивают, и работает с ними. Предком всех европейских домашних уток была обыкновенная кряква. Среди породистых уток есть птицы, очень похожие по окраске на тех, о которых пишет читатель. Некоторые породы так и называются, например «украинская белогрудая». В ходе селекции, очевидно, сохранился признак, характерный для первых этапов одомашнивания, когда изменилась окраска некоторых крякв.

Среди необычно окрашенных крякв встречаются не только белогрудые, а и рыжие, кофейные, бежевые, а среди белогрудых – не только темные, но и не отличающиеся в целом от «нормальных». То есть изменчивость окраски у них необычно велика. Генетики описали сходные случаи для животных, впоследствии одомашненных человеком, например, для норок, нутрий и многих других. Особенно известны труды директора Института цитологии и генетики СО РАН академика Д.К. Беляева по генетическим аспектам доместикации животных.

В наследственности животных есть гены, связанные с разными вариантами окраски, но в норме они никогда не проявляются, подавляемые более сильными «дикими» генами. В природных условиях, где у уток масса врагов, все отклонения от «дикого» типа мгновенно изымаются, потому что вместе с окраской птицы наследуют еще и много физиологических, психологических и прочих свойств, не совместимых с жесткими требованиями выживания в природе. Одно из таких свойств – спокойное отношение к человеку. Непугливые утки в природе мгновенно попадают под выстрел. Другое дело, в городе или подобном «парковом» местообитании. Как правило, их осваивают в первую очередь птицы, отличающиеся от соплеменников именно спокойным, толерантным нравом, а прирожденные «дикари» в город не идут. Такая «разведка эволюции», как называл это поведение «первопроходцев» известный орнитолог К.Н. Благосклонов, приносит свои плоды – птицы начинают успешно размножаться в городе, опекаемые и поощряемые людьми, стосковавшимися по природе. Непугливых «основателей» городских популяций обычно

Classifieds

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

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 телефону: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

Обучение и работа ищущу

- охотоведа-кинолога, охранника 25.000 р. т. 8-965-173-36-08

Отдых, охота, рыбалка предлагаю

- заяц с гончими. т. 8-926-181-45-70
- Охота в Калмыкии. 8-960-647-31-31 www.hunting-in-kalmykia.narod.ru

приглашаю

- на охоту: загонную, с вышек, с подхода. Лось. Кабан. т. 8-963-726-30-05
- охота на кабана и лося. загон. т. 8-985-250-48-17
- охота на фазана с легавой, 100 км. Юг. 8-916-262-68-55

В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ «СМЕНА» Калужской области ОТКРЫТА ОХОТА НА УТКУ, КОПЫТЫХ И ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ
Т.: 8-920-872-11-88, www.nazaimke.ru

Охотничий магазин

куплю

- снегоход в любом состоянии. (495)979-17-53
- шкуры куницы, рыси, лисы. Т. 8-926-415-55-23

продаю

- барсучий жир. 250 мл. — 2500 т.р. т. 8-916-054-93-41

- запчасти к снегоходам. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru
- ИЖ-43СТК, с двумя парами стволов, штучная. т. 8-965-391-47-24
- ковры: медведь, волк, рысь. т. 8-903-669-94-67
- ТО3-54-12к. 1985 г.в. 20.000 р. т. 8-963-668-86-23

ЛИЗУНЦЫ, МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННЫЕ ПОДКОРМКИ, ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО ДЛЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

www.diana-club.ru

Тел.: 8-901-583-06-56

Недвижимость

продаю

ПРОДАЮ 16 Га У ОЗЕРА. ТВЕРСКАЯ ОБЛ.

Для ох./рыб. базы, 8 (985) 7611508



**ПЛОЩАДЬ МАГАЗИНА
700 м²**







**ОРУЖЕЙНЫЙ
МАГАЗИН**

**ОРУЖИЕ, ТОВАРЫ ДЛЯ
ОХОТЫ И РЫБАЛКИ**

✉ 141580, МО, Солнечногорский р-н
д. Черная Грязь, д.3
Ленинградское ш.,
13 км от МКАД

☎ (495) 761-41-31
776-34-76
www.13k.ru
E-MAIL: INFO@13K.RU

**Предъявителю купона
скидка 10%**
на все, кроме
импортного оружия
действительна до 01.01.2013

РЕКЛАМА

**ПОРТАТИВНЫЙ
ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101
ДЛЯ ОХОТНИКОВ!**

Специально разработан
для выявления заболевания
трихинеллезом дичи
медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Телефоны:
г. Москва: (495) 730-51-26,
г. Санкт-Петербург:
(812) 951-89-47, 454-70-27,
г. Самара: (846) 242-80-31,
г. Вологда: (8172) 53-76-98,
г. Брянск: (4832) 41-45-00,
г. Ростов-на-Дону: (8632) 45-49-49,
г. Челябинск: (351) 771-44-42,
г. Тюмень: (3452) 46-90-50

www.econix.com
econix@econix.com

Русский Экран

Наш адрес: ул. Садовая-Спасская, д. 21/1.
Проезд: ст. м. "Красные ворота"
Тел.: 8 (495) 971-98-26, 971-98-36, 971-98-56

**Негосударственный целевой заем
поддержки отечественного кинематографа**

- Ваш доход 3,5% от суммы займа в месяц, с возможностью капитализации (до 51% годовых).
- Минимальная сумма, необходимая для оформления договора займа – 30.000 рублей.
- Для клиентов, инвестирующих свыше 1.000.000 руб. – индивидуальные условия сотрудничества.
- Для пенсионеров – повышенный процент, возможность досрочного получения средств.
- Предоставляются гарантии своевременного возврата вложенных средств.

Реклама ООО "Русский экран", ОГРН 5087746016188

РЕКЛАМА

"ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН БАРКЛАЙ"
В МАГАЗИНЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

**ОРУЖИЕ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ, НАРЕЗНОЕ,
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ, ДЛЯ САМООБОРОНЫ, ОХОТНИЧЬИ
ПАТРОНЫ, НОЖИ. СУВЕНИРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ. ТОВАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО
ОТДЫХА ЗАРУБЕЖНОГО И РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.**

НОВИНКА МЕСЯЦА

г. Железнодорожный,
ул. Советская, дом 45,
корпус 7. Тел.: (495) 748-24-42
г. Балашиха, шоссе Энтузиастов,
дом 30. Тел.: (495) 521-82-98
Сайт: barklai-v.ru
E-mail: info@barklai-v.ru

**Магазин осуществляет
прием оружия на комиссию**

**Карбин охотничий самозарядный
SCHMEISSER AR-15 M4 OBJECT**

**ВЫРЕЖИТЕ ЭТОТ КУПОН И ОТДАЙТЕ
ПРОДАВЦУ В МАГАЗИНЕ И ПОЛУЧИТЕ ВЗАМЕН
СКИДКУ 5%
НА НЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ТОВАР
И 3% НА ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ТОВАР.**

22

Арсенал плюс оружейный салон

Оружие, патроны, оптика,
товары для охоты, пиротехника, сейфы.

Гроза-021 – 23800 руб. Grand Power T12 (10x28) – 28795 руб.

**ORSIS SE T-5000
(308Win) – 120 000 руб.**

В наличии и под заказ

МО, г. Одинцово, Можайское шоссе, д. 20А
Тел.: (495) 590-89-98; Тел./факс: (495) 597-33-18
www.arsenal-plys.ru Лицензия № 000549; 000550

Юрий КОНСТАНТИНОВ

НА КОПЫТНЫХ ЗАГОНОМ

Любая охота, а тем более коллективная, требует от охотника не только неукоснительного выполнения правил загонных охот, но и уважительного отношения к товарищам по охоте и организаторам загонных охот.

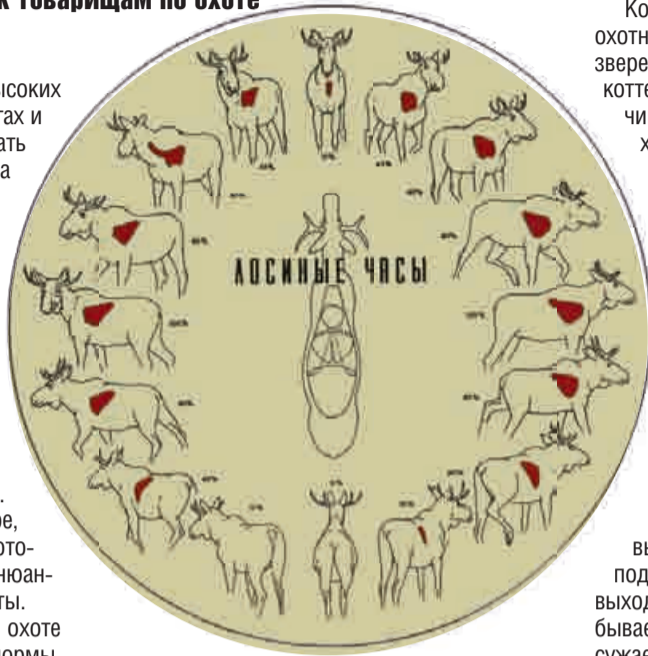
И здесь не стоит вспоминать о высоких рангах и былых охотничьих заслугах и успехах. Не нужно стесняться задать егерю вопрос и не обижаться на сделанное дельное замечание.

Неважно, на какую дичь проходит загон, пуля или картечь в стволах у стрелка, меры безопасности должны быть одинаковы. Под выстрел, о чем просто думать не хочется, не должны попасть не только загонщики и охотники на номерах, но и собаки, участвующие в загоне.

Загонные охоты на копытных в приписных охотничьих хозяйствах не требуют от охотников навыков следопыта. Главное, правильное поведение на номере, умение стрелять, охотничья этика и некоторые, незначительные, на первый взгляд нюансы, от которых порой зависит успех охоты.

Правила поведения на коллективной охоте прописаны в охотминимуме, и такие нормы, как не стрелять по линии стрелков, заряжать ружье только на номере, разрядить оружие при подходе загонщиков, обозначить свое место на номере стрелку слева и справа обычно помахиванием руки, не сходить с номера при любых ситуациях до команды «отбой!», стрелять только по ясно видимой цели – аксиома, не требующая разбирательства.

Зверь замечает любое движение. Стойте на номере тихо и неподвижно. Излишне не выпалывайте снег и без нужды не обрезайте ветки кустов. Бывает, что лучше сдвинуться на два-три шага, главное, чтобы за спиной у охотника было дерево или другая растительность. И категорически не советую пытаться подставиться под ход зверя, что не только оказывается бесполезным, но и может испортить весь загон; лоси или кабаны отвернут от стрелковой линии, и стараний загонщиков не хватит, чтобы вернуть их к номерам.



На коллективной охоте часто приходится ходить в загон. Чтобы выдержать линию загонщиков, необходимо постоянно и громко кричать, слушать загонщиков слева и справа, двигаться всем неторопливо, не обходить «крепкие» места. Желательно иметь компас для соблюдения направления загона; если стронули зверя с лежки, дайте команду «пошел!» и усильте интенсивность гона.

Соблюдение правил охоты, поведения, взаимовыручка и охотничья этика, как не стрелять по зверю, идущему на соседний номер, поочередное участие в загонах, участие в выносе добычи из леса, посильная помощь в свеживании зверя, должны восприниматься не только с пониманием, но как неотъемлемая составляющая любой загонной охоты.

По белой тропе, когда нет уверенности, что

егерь – знаток своего дела, или закралось сомнение в его добросовестности, полезным будет перед загонном проверить наличие зверя в окладе. Посчитать входные и выходные следы дело недолгое, чем расставлять стрелков, заводят загонщиков и гнать «пустышку».

Конечно, можно считать себя опытным охотником исходя из количества отстреленных зверей, но многочисленные трофеи на стенах коттеджа – далеко не гарантия, что их добытчик в состоянии определить направление хода зверя, когда снег пушист и рассыпчат и нет четкого отпечатка копыта лося или кабана. И в глазах профессионалов такой охотник в лучшем случае будет выглядеть только стрелком.

Направление хода зверя по белой тропе определяется поволокой (поволок) и выволокой (выволок).

Выволока – вынимаемая нога (копыто) из ямки следа и заноса ее для следующего шага; зверь выволакивает из ямки часть снега и распахивает снежную поверхность по направлению своего хода, а так как нога поднимается постепенно, на снегу остается черта от выхода из ямки до тех пор, пока нога не поднимется над поверхностью снега. Черта у выходной стенки ямки следа при рыхлом снеге бывает нередко шире самой ямки, а затем сужается, превращаясь в черточку. Край выволоки неровные, рваные, и выброс снежного крошева указывает направление хода зверя.

Поволока – след от опускания ноги зверя, начинается тонкой чертой, по мере опускания ноги расширяется. Образуется ровная полоса шириной в копыто, более узкая, чем выволока.

При глубоком снеге выволока и поволока иногда соединяются, но обычно между ними остается промежуток. Если снег глубокий, а промежуток велик, это указывает на осторожный ход зверя, почувствовавшего опасность.

Когда достоинство добычи оговорено: пол – размер – возраст, охотнику следует помнить, что обычно группы лосей возглавляет старая корова, а замыкает стадо бык. Так что при желании взять трофейный экземпляр поспешный выстрел следует исключить и сохранять неподвижность на номере до появления желанной цели.



Примерно в том же порядке перемещается под гонимым кабанами стадо, но, в отличие от трофейного быка, заслуживающий внимания секач ведет себя много осторожнее. Да и многочисленность кабаньего стада чаще всего способствует обнаружению номера охотника, а почувствовав опасность, старый кабан, бросив стадо, отворачивает от стрелковой линии назад, в загон, порой даже не перевиденный стрелком.

В лесу направление ветра не имеет решающего фактора, так что ставить номера следует на проверенных лазах зверя, а гнать по ветру, против или поперек, особого значения не имеет. Главное, не подшуметь зверя при расстановке номеров и захода загонщиков на начало гона.

Убойные места лося, кабана и оленя – передняя часть туши. Конечно, выстрел по шее, хребту или в затылочную часть за ухом уложит зверя наверняка, но вероятность, что пуля не окажется там, где нужно, весьма значительна. Так что от подобной стрельбы разумнее отказаться.

Не менее важно, если зверь не лег перед номером, определить степень ранения, чтобы правильно организовать добор подранка. Верный признак попадания, кроме крови, клочки шерсти – стрижка: длинные волосы указывают на попадание в верхнюю часть туши, а светлые и короткие – по ногам. При попадании в ногу, переднюю или заднюю, обычно много алой крови, хотя после выстрела зверь может вначале лечь, а затем пойти, причем весьма ходоком. Если пуля попала в грудь, но не навилет, и задела внутренние органы, зверь приподнимает переднюю часть корпуса и идет тяжело; крови при этом мало, и она темного цвета.

При ранении в кишечник зверь горбатится, кровавые выделения незначительные, почти черные, часто с вкраплениями переработанной пищи. Если кровь по обе стороны следа, рана сквозная. Наиболее тяжелыми считаются раны, когда пуля, пробив тушу зверя, остается под шкурой; обильное внутреннее кровотечение не

РОГ-ИНФОРМ

«ОХОТА И РЫБАЛКА» — КАНАЛ, КОТОРЫЙ СМОТРЯТ!

Сегодня многие средства массовой информации посвящают свою работу рыболовной и охотничьей тематике. И особое место в этом ряду занимает телевидение. Как говорят, «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». «Охота и рыбалка» сегодня — один из самых популярных телеканалов кабельного телевидения. Это один из восьми каналов, который производит Телекомпания «СТРИМ». Наш корреспондент беседовал с Генеральным директором компании Константином Захаровым.

— Насколько широкую аудиторию охватывает вещание телеканала «Охота и рыбалка»?

— У телеканала «Охота и рыбалка» очень большая аудитория. В нашей стране примерно 3 млн охотников и около 25 млн рыболовов, из почти потенциальных 30 млн нас смотрят около 19 млн зрителей — это почти каждый второй любитель охоты и рыбалки. И с каждым годом к платному телевидению подключается все больше людей, поэтому и круг зрителей расширяется, а значит, есть огромный потенциал для его развития. К тому же телеканал смотрят не только охотники и рыболовы, но и многие другие любители природы и путешествий. Сегодня телеканалы «СТРИМ» вещают для миллионов телезрителей и на территории России, и за рубежом. Все это налагает на нас большую ответственность за качество наших программ, поэтому мы установили довольно жесткий фильтр для производителей, привлекая к отбору программ ведущих экспертов-профессионалов.

— Существуют какие-либо критерии оценки популярности канала «Охота и рыбалка», есть ли обратная связь со зрителями?

— В первую очередь о популярности телеканала «Охота и рыбалка» говорят исследования международной исследовательской группы «ТНС», где телеканал «Охота и рыбалка» входит в ТОП-5 познавательных каналов России. Канал также признан и в профессиональной среде, в этом

году он стал победителем в номинации «Телеканалы: стиль жизни» премии «Золотой луч» в области спутникового, кабельного и интернет-телевидения. Это свидетельствует о том, что мы идем в верном направлении, у наших программ есть свой адресный зритель, для которого мы стараемся работать с полной отдачей, предлагая ему именно те программы, которые представляют для него наибольший интерес. И конечно, у нас есть свой сайт, на форуме которого зрители могут и поставить оценку нашей работе, и высказать свои предложения по улучшению вещания. Мы всегда открыты для диалога с теми, для кого работаем.

— Каков портрет вашего сегодняшнего зрителя?

— Среди наших зрителей есть и умудренные опытом рыболовы и охотники с большим стажем, и те, кто впервые взял в руки удочку или ружье, и любители отдыха на природе, которым также интересно смотреть увлекательные фильмы о приключениях искателей своего главного трофея. Исходя из этого, мы стараемся подобрать программы так, чтобы у зрителя был как можно более богатый выбор: кому-то нравятся рассказы об экзотической охоте и рыбалке на всех континентах и океанах, кого-то больше интересуют российские просторы, кто-то желает научиться азам рыбной ловли, кому-то интересно узнать, как натаскивают охотничьих собак. Есть программы о новинках в

Генеральный директор Телекомпании «СТРИМ» Константин Захаров



мире снастей, оружия и снаряжения, экскурсии в историю отечественной и зарубежной охоты и рыбалки, словом, мы стараемся удовлетворить самые разносторонние интересы наших зрителей.

— Как канал расставляет приоритеты, кому больше внимания уделяет, охотникам или рыболовам?

— Мы стараемся уделять равное внимание и охотникам и рыболовам. Но, по сравнению с круглогодичной рыбалкой, сезоны охоты бывают намного короче, и мы успеваем отнять об охоте и всем том, что с ней связано, не так много программ, как нам бы того хотелось. Нужно не забывать и о том, что в пределах этих двух больших групп телезрителей есть свое деление по интересам, поскольку и в охоте, и в рыбалке существует много разных направлений. В рыбалке, например, есть любители спиннинга, нахлыста, поплавочной или доночной ловли, и мы не можем в ущерб одной теме развивать другую. Поэтому наша работа, кроме отбора или создания наиболее интересных программ, заключается еще и в поддержании их адресного баланса, чтобы никто из зрителей не был обделен нашим вниманием.

Поэтому для нас очень важно, чтобы канал с интересом смотрели и любители охотничьих собак, и фанаты нахлыстовой ловли, и те, кому нравится готовить вкусные блюда из добытых на охоте или рыбалке трофеев.

— Кстати, программ по кулинарии сейчас очень много на всех телевизионных каналах. Чем в этом отношении отличается канал «Охота и рыбалка»?

— В первую очередь тем, что наши мастера предлагают оригинальные рецепты приготовления блюд из дичи и рыбы, которых могут добыть наши зрители. Это же неотъемлемая часть охоты или рыбалки: наши эксперты рассказывают не только о том, как любимые увлечения сделать еще более интересными, но и о том, как сохранить добычу и порадовать вкусным угощением своих близких и друзей. Думаю, от этого многие получают не меньше удовольствия, чем от самого процесса охоты. У нас есть даже отдельные циклы программ, посвященные только кулинарии, например, от известного сербского кулинара Сержа Марковича.

— Как дальше вы планируете развивать канал «Охота и рыбалка» в тематическом плане?

— Мы постоянно работаем в этом направлении, как с отечественными, так и с зарубежными производителями. Время на месте не стоит, меняется техническое оснащение охотников и рыболовов, так же как и отношение к охране природы, поэтому, планируя тематику каждого года, мы создаем новые циклы программ, в которых стараемся не оставить в стороне весь положительный опыт прошлого и отразить все то хорошее, что приходит в нашу охотничью и рыболовную жизнь сегодня. Отдельные программы будут посвящены главным событиям года, таким, например, как всемирные охотничьи и рыболовные выставки, расскажем о новинках, которые там демонстрируют и которые наверняка будут интересны зрителям телеканала. Работа над наполнением канала — постоянный творческий процесс, который никогда не останавливается. Надеюсь, зрители по достоинству оценят наши усилия и в следующем году.

Анастасия ЛОПАТЕНКО

даст уйти подранку далеко. Если кровь по всему следу разбросана темными кусками, это признак очень тяжелого ранения: кровь у зверя пошла горлом, т.е. повреждены органы грудной клетки.

Раненый зверь часто ложится, чтобы поднабраться сил и остудить рану. По следам на лежке можно уточнить место ранения. Следует обратить внимание, как зверь ставит ноги, разводит ли копыта, не волочит ли ими по снегу, насколько ровен ход. Следы крови на кустах укажут высоту положения раны.

Нужно обращать внимание и на другие следы ранения зверя, но, независимо от степени раны и поведения подранка, спешить с добором не следует. Разумнее дать зверю время успокоиться, залечь, чтобы правильно организовать новый загон, хотя часто случается, что подранок уже дошел.

Если у вас гладкоствольное ружье, с которым много охотились по птице, и имеется достаточный стрелковый навык, то охотнику, чтобы вскинуть гладкостволку точно на цель, правильно совместив мушку и прицельную планку, потребуются доли секунды. Так что, допустив зверя до верного, умелому стрелку ничто не помешает отправить пулю строго по месту.

Немного по-другому обстоит дело, когда в руках нарезной ствол, стрельба из которого предполагает абсолютно правильное и точное совмещение целика и мушки, что даже при определенном навыке сделать быстро не всегда получается. Требуется определенная

«поправка», после того как карабин оказался в плече.

В этом случае предпочтительнее, конечно, если позволит сложившаяся ситуация, заранее вложить приклад в плечо и проверить прицельную линию. Делать это следует, когда зверь не видит охотника, проходит за деревом или кустами. То же можно посоветовать и владельцам гладкоствольного оружия, без большого навыка стрельбы или взявших в руки малознакомое ружье.

Оптика на загонных охотах требует от стрелка дополнительного внимания. Точность выстрела, конечно, обеспечена, но, казалось бы, за простотой прицеливания скрыты определенные «подводные камни».

В некоторых случаях – выстрел на очень близком расстоянии, грязь или снег на линзе, запотевание окуляра... – может не произойти точного попадания.

Не всегда добрую службу сослужит прицел и при стрельбе, когда зверь на ходу, через оптику, даже не очень большой кратности, совсем непросто заметить ствол дерева в десятке метров от номера, который так нехотя оказался на пути пули.

Если и пользоваться оптикой, то желательно специальной, предназначенной для загонных охот, с широким углом обзора и малой кратностью. А прицелы стандартных характеристик лучше использовать на относительно чистых местах, что в большинстве случаев и происходит на загонных охотах, на номера на

краю поля ставят владельца карабина с оптическим прицелом.

Возможно, следует отдать предпочтение коллиматорному прицелу, который часто с успехом используют на гладком и нарезном стволе.

Но еще оптика таит в себе опасность потери контроля над направлением стрельбы. Когда охотник, сопровождая через прицел ходку идущего зверя, выгадывая момент для точного выстрела, незаметно для себя может выйти из сектора безопасной стрельбы. Но независимо от того, какое оружие в руках у охотника, штучер, карабин или гладкостволка, начальная энергия пули у среза ствола должны быть не менее 3500 Дж., если предстоит охота на лося или крупного кабана.

И не надо забывать, что задача охотника – произвести не только точный выстрел, но и по возможности сделать его «легким». Нельзя назвать заслугой стрелка выстрел по зверю на ходу, когда был упущен момент, отправить пулю по остановившемуся сохотому или кабану.

Где была ошибка охотника? Чаще всего в неосторожном или несвоевременном движении на номере, когда поднятие ружья к плечу происходило на виду у зверя. Стрелок не воспользовался ситуацией, чтобы выполнить это движение, когда зверь был закрыт от него растительностью.

Зарядив ружье на номере, следует заранее снять его с предохранителя и держать оружие в полуготовности в сторону зоны

предполагаемой стрельбы. Обычно это когда цевье лежит на согнутой в локте левой руке, а правая на шейке ложи с указательным пальцем на спусковой скобе в районе спускового крючка.

Значительно разгрузит руки и позволит иметь ружье в относительной готовности к выстрелу ружейный подвес – давно переставший быть новинкой, в виде обшитого кожей широкого плоского крюка с ремнем через плечо или шею охотника.

Из другой амуниции, помимо одежды, – легкой, в меру теплой, отводящей влагу, не шуршащей по веткам и хвое, позволяющей быстро вскинуть ружье, без звенящих застежек и наличия нескольких карманов для разных патронов, можно упомянуть: навигатор, дальномер, охотничий нож, трость-сидушку, а возможно, и «экзотический», в условиях российских охот, телескопический упор для карабина.

Патроны в карманах не должны греметь, можно подложить носовой платок или тряпочки, но в то же время они должны быть доступны для быстрой перезарядки ружья; кроме этого, следует не забыть «обеззвучить» антабки.

Можно давать еще множество советов для успешной зверовой охоты, но лучший советчик – собственный опыт, так что готовьте патроны, ружье, и – вперед, на охоту за лосем, кабаном или оленем, с надеждой на то, что загонная охота останется доступной для рядового охотника.



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

РОФ-ИНФОРМ

ИТОГИ КОЛЬЦЕВАНИЯ ВАЛЬДШНЕПОВ

Этой осенью в России силами орнитологов московской и Санкт-Петербургской научных групп «Вальдшнеп» и добровольцев проводилось кольцевание вальдшнепов в период миграции. В итоге всего было окольцовано 231 вальдшнеп, в том числе в 131 в центральных областях России (Московской, Владимирской, Ивановской, Костромской и Тверской) и 100 – в Ленинградской области. Кроме того, 43 вальдшнепа окольцевали белорусские орнитологи в Березинском биосферном заповеднике Витебской области. По данным московской научной группы, молодые вальдшнепы составили в отлове 89%, что свидетельствует о высокой успешности размножения лесных куликов в этом сезоне. Соотношение молодых из ранних (66%) и поздних (34%) выводков близко к норме. Условия для осенней миграции были благоприятными при мягкой дождливой погоде и практически без ночных заморозков в период пролета. Это подтверждает взвешивание отловленных птиц, средняя масса которых составила 352 г для молодых и 386 г

для взрослых. В то же время численность вальдшнепа минувшей осенью была ниже средней, очевидно, из-за меньшего количества вальдшнепов, прилетевших в Россию весной после трудной зимовки. Хочется верить, что восстановление численности российского вальдшнепа продолжится.

БЕШЕНСТВО В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Как сообщает Тверская МВЛ, 22 ноября в Тверскую межобластную ветеринарную лабораторию был доставлен патологический материал от енота, застреленного жителем деревни Зашейково Старицкого района области. 23 ноября проведено исследование. Результатом проведенных специалистами ФГБУ «Тверская МВЛ» исследований выявлено в нем вируса бешенства. Следует отметить, что очередные выявления опасного заболевания пополни-

ли количество случаев бешенства на территории Тверской области с начала текущего года до 120. Полученные результаты исследований в срочном порядке направлены в Управление Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям, в Главное управление «Государственная инспекция по ветеринарии Тверской области» и Роспотребнадзор по Тверской области для принятия необходимых в этой связи мер.

В ЛАТВИИ АКТИВИЗИРУЮТ ОТСТРЕЛ БРОДЯЧИХ ЖИВОТНЫХ

Депутаты сейма (парламента) Латвии поддержали в первом чтении поправки к Закону «Об охоте», которые ужесточают меры в отношении бродячих животных. Об этом сообщает lenta.ru со ссылкой на DELFI и NRA. Действие данных поправок распространяется только на сельскую местность. Как пояснил глава департамента леса министерства земледелия Янис Барс, если фермеры, например, захотят защитить скот от

нападений бродячих собак, им необходимо будет подать охотникам письменную заявку на отстрел животного. Такая же процедура будет действовать в отношении бродячих кошек, которые, как отметил чиновник, «вредят птицам». Охотники в Латвии могли и ранее отстреливать бездомных животных. В соответствии с действующими правилами об охоте, бродячие собаки и кошки входят в список «промысловых животных», их отстрел разрешен круглый год. В то же время, стрелять в них можно лишь с расстояния 200 и более метров. В рассматриваемых парламентом поправках это ограничение будет отменено. «Бродячими» собаки и кошки признаются в случае, если свободно передвигаются в охотничьих угодьях далее, чем за 200 метров от населенных пунктов или жилых домов, не имея намордника или регистрационного жетона. Инициаторы поправок назвали их «вынужденным шагом для защиты домашних животных от нападений». В то же время глава правления Фонда друзей животных Солвита Виба заявила, что отстрел бездомных кошек и собак является «самым плохим решением проблемы», а принятые в первом чтении поправки «бесчеловечными».

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Открыта подписка на 2013 год во всех отделениях почтовой связи России по каталогу «Пресса России Подписка – 2013», том 1.

Стоимость подписки на издания редакции в Москве и Подмосковье:

ЖУРНАЛ «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»
индекс 15685 – подписка на первое полугодие: 459,36 руб.;
индекс 46011 – годовая подписка: 918,73 руб.;

ГАЗЕТА «РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»
индекс 31910 – подписка на первое полугодие: 322,62 руб.;
индекс 10184 – годовая подписка: 651,32 руб.;

**КОМПЛЕКТ «РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»
С ЖУРНАЛОМ «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**
индекс 42889 – подписка на первое полугодие: 734,46 руб.

Стоимость подписки в других регионах РФ уточняйте на почте.
Для ветеранов ВОВ, инвалидов 1-й и 2-й групп при подписке на почте существуют скидки.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСКЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (495) 665-40-80. E-MAIL: PODPISKA@MK.RU



28 НОЯБРЯ – 4 ДЕКАБРЯ

На предстоящей неделе с юга Европы на Европейскую Россию сместится циклон, который принесет обильные осадки на западные районы и в центр России. Север останется во власти антициклона, центр которого располагается над полюсом. С ним ожидаются морозы. На юге на будущей неделе очень тепло для этой поры. **На севере** ночные морозы будут достигать -5,-11°, днем -2,-8°. В Коми морозы посильнее: в ночные часы -14,-19°, днем -8,-13° (в начале недели до -15°). Снег предполагается преимущественно во второй половине недели. **В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях** температура ночью -3,-8°, днем от -4 до 1° (в последние дни уходящей осени -1,-6°). Временами – осадки (преимущественно снег). **В Центре** по ночам в последние дни ноября подморозит до -5,-10°, днем ожидается 0,-5°. В первые зимние дни ожидается очередная оттепель: ночью от -5 до 1°, днем от -2 до 4°. Временами осадки. **В Черноземье** в начале недели в ночные часы от -3 до 2°, днем от -1 до 4°, в последующем температура заметно повысится: ночью ожидается от 0 до 5°, днем 4-9° тепла. Временами осадки. **На Верхней Волге** в конце ноября морозы окрепнут к середине недели ночью от -3,-8° до -8,-14°, днем от -1,-6° до -5,-10°. Во второй половине недели станет теплее: ночью -7,-12°, днем 0,-5°. Временами снег. **На Средней Волге** по ночам -1,-6° (в начале недели на пару градусов ниже), днем в первой половине недели от -4 до 1° (местами до -6°), в дальнейшем от -2 до 3°. Небольшие осадки. **В низовьях Волги и Дона** температура повысится: в начале недели ночью от -2 до 3°, днем 3-8°, в дальнейшем по ночам 1-6°, днем 8-13°. Дожди предполагаются во второй половине недели. **В Краснодарском крае** температура ночью 3-8°, днем 11-16° (на побережье до 20°). Небольшие дожди во второй половине недели. **На Северном Кавказе** в начале недели в ночные часы от -1 до 4°, днем 7-12°, в дальнейшем ночью 3-8°, днем 10-15°. Лишь кое-где изредка слабые дожди. **На Урале** ожидается резкое понижение температуры. В начале недели по ночам -6,-11°, днем -5,-10°, к середине недели ночные морозы усилятся до -16,-22°, днем до -10,-16°. Лишь в самом конце недели морозы немного ослабнут. Временами небольшой снег. В Сибири трещат морозы. **На юге Западной Сибири и Красноярского края** температура ночью -16,-21°, днем -9,-15°. Временами небольшой снег. **В Иркутской области и Забайкалье** в ночные часы -23,-28° (кратковременно до -30°), днем -14,-19°. В отдельные дни небольшой снег. **В центральных районах Якутии** по ночам -35,-40°, днем -30,-35° (на юге морозы помягче: ночью -27,-32°, днем -22,-27°). Местами небольшой снег. **В Амурской области, Хабаровском крае** в ночные часы в начале недели -17,-22°, в дальнейшем -20,-25°, днем -13,-18° (на севере Амурской области ночью 30-градусные морозы, днем -19,-25°). Без осадков. **В Приморье** температура ночью -8,-13°, днем -4,-9°, в начале недели до 3°. В отдельные дни небольшой снег.

Фото Сергея ГУЛЯЕВА



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ**
ЖУРНАЛ

(индекс издания)

(наименование издания) количество комплектов 1

на 2013 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому

(фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ
ЖУРНАЛ

литер

ПВ место

(индекс издания)

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов 1
перезадресовкируб.коп.

на 2013 год по месяцам

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

Куда г.

(почтовый индекс) (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому

(фамилия, инициалы) Тел.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Холодная грань – выбираем охотничий нож. У них, на Диком Западе... – и снова о судьбе короткоствол. Ударим «Молотом» по кризису – достижения Вятско-Полянского оружейного завода.

«Природа»

Карельский Стоунхендж – экспедиция на Воттоваару. Есть только миг... – была ли в реальности Земля Санникова? Махты, большие и малые – о тонкостях сибирской лосевки. Таежный экзамен – один день охоты на норку.

«Трофеи»

Бродяга Севера – или Как добыть россомаху. Народная забава – основные способы охоты на зайца. Жизнь удалась! – история охотничьей династии. БУДЬ ГОТОВ! – такие нелегкие ходовые охоты.

«Рыбалка»

Ты где? В Тундре – рыболовное путешествие по Карелии. Встречаем зиму – стратегия и тактика ловли леща.

«Охотничьи собаки»

По полям Сербии – международные состязания с легавыми. Умка берет след – лайки в охоте на копытных.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!

АЗОТ

ПРАКТИК

www.azot-patron.ru

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

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

Реклама

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: Гусев Павел Николаевич. ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1994 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА». АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР. 1. ТЕЛ.: (495) 665-72-72, ДОБ. 4160 ИЛИ 4161. E-MAIL: ROG@MK.RU СВОБОДНАЯ ЦЕНА

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: Алексей ВОЛОДИН
ДЕЖУРНЫЙ РЕДАКТОР: Сергей ФОКИН
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Сергей ГУЛЯЕВ
КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМУ И ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ОХОТНИЧЬЕЙ ГАЗЕТЕ. ТЕЛ.: (495) 781-47-38. ФАКС: (495) 781-47-36, E-MAIL: RYMAR@MK.RU

РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ. АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМОЙ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

ОБЪЕМ 6 ПЛ. ЗАКАЗ № 4177 ТИРАЖ 45.000 НАШ ИНДЕКС: 31910 © ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОБЪЕМНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.