

**ГЕНСЕК
НА ВЫШКЕ**

4 стр.



**ПРИКОРМКА
ЗИМОЙ**

9 стр.



**СОБАКА —
ДУША ОХОТЫ**

12 стр.

Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

СУЩНОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗМУ

В ЗМУ, если на маршрутах регистрируются все пересечения следов зверей, существует постоянный коэффициент, равный приблизительно 1,57, то есть это половина «пифагорова числа», равного приблизительно 3,14, означающего, во сколько раз окружность длиннее ее диаметра.

Откуда взялся этот коэффициент? Родоначальник ЗМУ, великий эколог А.Н. Формозов, впервые предложивший в 1932 году «формулу для количественного учета зверей по следам на снегу», исходил из следующих соображений. Плотность населения зверей (в первоисточнике — «запас» зверей) прямо пропорциональна числу встречаемых следов и обратно пропорциональна произведению длины маршрута и длины суточного хода зверей. То есть при прочих равных условиях плотность населения больше, чем больше следов, и при одинаковом числе следов меньше, чем длиннее маршрут и средний суточный ход зверей. Идеально простой вывод! При этом А.Н. Формозов предполагал, что суточные наследа зверей располагаются перпендикулярно маршруту. Если представить себе, что наследа прямолинейны и перпендикулярны и в конце каждого из них находится зверь, то ширина воображаемой учетной полосы равна средней длине наследа, и в этом случае никакого коэффициента не требуется.

Однако перпендикулярные пересечения маршрутов и наследов составляют мизерную часть от всех пересечений. Они происходят под разнообразнейшими углами, и это должно сокращать воображаемую ширину учетной полосы. Впервые это заметили В.И. Малышев (1936 г.) и Д.С. Перелешин (1950 г.). Они разнообразными математическими способами доказали необходимость введения постоянного коэффициента 1,57 в формулу Формозова.

Впоследствии большой ряд ученых подтвердил это доказательство, используя математические приемы, различные виды имитационного моделирования. Несмотря на то что некоторые ученые до сих пор сомневаются в обоснованности



При проведении зимнего маршрутного учета (ЗМУ) мне часто приходилось сталкиваться с тем, что организаторы, а тем более исполнители учета не вполне понимали смысла применяемых в учете коэффициентов. Поскольку методика ЗМУ стала весьма обсуждаемой темой, хотелось бы объяснить значение коэффициентов, их природу и причины, которые влияют на их величины и точность результатов учета.

ности коэффициента 1,57, это уже давно стало непререкаемой аксиомой.

Практически никогда наследа зверей не бывают прямолинейными. Они изогнуты, самой разной конфигурации. Как тут быть? Эту проблему блестяще решил О.К. Гусев (1966 г.), используя знаменитую «задачу Бюффона», которая является примером того, что число пересечений случайно брошенной кривой линии (наслед) на сетку параллельных прямых линий (маршрутов) не за-

висит от конфигурации кривой линии. Мы специально не воспроизводим задачу математика Бюффона в оригинале, чтобы не усложнять этот текст. О.К. Гусев и многие его последователи неоднократно проверяли верность данной аксиомы, в том числе на моделях, максимально приближенных к практическим ситуациям ЗМУ, и удостоверились в правильности задачи Бюффона. Поэтому учетчики всех уровней могут со спокойной совестью забыть об этой проблеме навсегда.

Длину суточного хода зверя можно измерить разными способами. В свое время И.В. Жарков и В.П. Теплов (1958 г.) предлагали устанавливать плотность населения зверей на пробных учетных площадках и одновременно проводить маршруты с подсчетом числа пересечений следов на периферии, внутри площадки или в ближайших местах. Комбинированное сопоставление этих данных приводило к установлению длины наследа, и эти данные затем использовались для других маршрутных учетов. Впоследствии эти авторы отказались от такого способа, поскольку в каждом методе учета на пробных площадках есть гораздо больше недостатков, чем в ЗМУ. И ГБС Окского заповедника остановилась на выборе тропления. При этом от коэффициента 1,57 никуда не деться. Традиционное наземное тропление пешком, на лыжах, «в пяту» и «вдогон» тоже имеет сложности. Они вызваны коротким световым днем, резкой переменной погодой, неожиданными снегопадами и прочими факторами. Достаточно сказать, что один егерь ЦНИЛ Главохоты в 1970–1971 гг., целиком освобожденный от других занятий, за целую зиму при ежедневной работе смог осуществить только девять полных суточных троплений зайца-беляка.

Начертанию суточного хода зверя могли бы помочь приемники GPS, однако, как показала практика их применения на маршрутах, они работают не совсем хорошо или вовсе не работают в морозную погоду. Как правильно отметил А.А. Сицко на заседании Общественного совета Охотдепартамента: «...Применение навигаторов способствовало появлению «серого» рынка услуг по рисованию треков в камеральных условиях». Если бы мы были бесчестны и совсем без совести, можно было бы получить большие деньги на таком поприще. Трек суточного хода тоже можно нарисовать «на коленке». Нет еще хорошей сложной программы и организации контроля, исключаящих недобросовестное выполнение работ.

Фото Yvonne L. Sweden/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)





Фото Сергея ФОКИНА

Вероятно, в будущих разработках необходимо предусмотреть синхронную передачу данных навигаторов в некоторый контрольный центр, хотя и там также могут быть нечестные люди. Для тропления, возможно, более эффективным было бы постоянное триангуляционное прослеживание меченых зверей, тоже с немедленной передачей данных. Нужно не закупать дорогие импортные навигаторы, а производить в России простейшие передатчики для мечения животных и простые радиостанции для передачи данных.

Естественно, что маршрутный учет и тропление должны проводиться в одно время. Первоначально Госохотучет России рекомендовал проводить его в течение всего периода с устойчивым снежным покровом, то есть с различной глубиной снега, с разными температурными и другими погодными условиями. Впоследствии сроки ЗМУ стали сокращаться, и если бы учет и тропление проводились даже в короткий период, но одновременно, проблемы не было бы.

осредненными пересчетными коэффициентами каждый год. Так и было утверждено в последних методических указаниях Охотдепартамента (приказы №№ 1, 58). Конечно, это могло бы значительно упростить все работы по ЗМУ, тем более что материала по троплениям накоплено уже немало. Однако далеко не во всех случаях это можно делать. Например, при сокращении сроков проведения маршрутного учета. Так, в 2015 г. в Национальном парке «Завидово» почти 90% маршрутов было заложено 16 февраля. В этот день было ясно, безветренно, стоял умеренный мороз. Но накануне было пасмурно, небольшой снег и очень сильный северо-западный ветер, превращающий слабый снегопад в метель или поземку. Многие виды зверей после метели резко сократили свою суточную следовую активность или вообще не выходили из убежищ, в связи с чем результаты маршрутных учетов были значительно занижены.

Как же влияют разные погодные условия на величину пересчетного коэффициента? Мы с И.К. Ломановым

длине наследа в период проведения троплений в каждой из 22 административных единиц. Разброс точек, естественно, был, но точки выстраивались в определенный вытянутый контур, через который проводилась аппроксимирующая прямая линия. Положение на графике и степень наклона прямых линий для разных областей были различными. Наименьший наклон (меньшая зависимость наследа от глубины снега) наблюдалась в Мордовии, Удмуртии, Костромской, Московской областях; наибольшая зависимость была в Псковской, Владимирской, Тульской областях. Так, в Тульской области глубина снега во вторую половину зимы колебалась от 11 до 32 см, а средняя длина наследа, соответственно, от 4,1 до 1,8 км, т.е. в 2,28 раза. В Псковской области соответственно: 6 — 42 см и 5,2 — 2,0 км, т.е. в 2,6 раза. Для сравнения: в Мордовии с малой изменчивостью длины наследа значения такие: 8 — 50 см, 4,1 — 3,5 км, т.е. в 1,17 раза, хотя глубина снега изменялась в 6,25 раза.

Если брать среднеарифметическое длины наследа, то пересчетный

коэффициент в годы самого мелкого и самого глубокого снега будет отличаться от постоянного коэффициента, в Тульской области — в 1,39 или в 1,64 раза, в Псковской — в 1,8 и 1,64 раза, в Мордовии — в 1,08 и 1,09 раза. Однако постоянный пересчетный коэффициент не будет исходить из среднеарифметической длины наследа, а будет смещен к тому или иному краю. Поэтому ошибка учета с постоянным коэффициентом в экстремально многоснежные или малоснежные годы будет значительно больше: не на 8 — 80%, а может достигнуть кратных значений.

Кстати, в этой работе рассматриваются также причины изменчивости длины наследа лося различными способами статистической обработки материалов. Так в областях с преобладанием сосновых лесов средний наслед короче, чем с преобладанием ельников. Прослеживается корреляция с длиной крупных и средних рек: в их поймах заросли ивняков служат «центрами притяжения» лося зимой и поэтому сокращают длину наследов. Результаты подтверждались картографическим анализом. Вообще в этой работе много интересного, и мы советуем специалистам по учетам животных внимательно ее изучить.

Кроме статистических ошибок и нестатистических смещений результатов маршрутной части учета есть еще статистические ошибки данных троплений. В частности, они зависят от избирательности наследа для тропления; эта проблема была решена в Методических указаниях 1990 года. Ошибки троплений усиливают ошибки маршрутной части учета, а в совокупности могут достигать кратных величин. Изложенные данные мы приводим для того, чтобы организаторы и пользователи учета представляли себе масштабность возможных ошибок ЗМУ, а сочинители новых интерпретаций методики не увлекались бы вводом новых необоснованных причин искажения результатов учета, о чем мы прежде неоднократно писали.

20 ноября 2015 года был опубликован протокол заседания Совета при Охотдепартаменте, состоявшегося 15 октября 2015 года. В протоколе мы не увидели ни одного участника заседания, который мог бы на память написать формулу расчета относительной статистической ошибки

маршрутной части ЗМУ и объяснить сущность формулы. А в ней, между прочим, есть своеобразный коэффициент: частное от деления показателя учета на части маршрутов (по объемам, по местностям или ландшафтам, по произвольной части и т.п.) на общий для всей территории показатель учета. Этот коэффициент можно назвать «коэффициентом равномерности размещения животных», от чего зависят статистическая ошибка и нормативы объемов маршрутных учетов. Но не нормативы от площади угодий, на что неправильно ориентируются сочинители всех новых вариантов методики, а также уважаемые члены Общественного совета.

Они ничего этого не знают. Не знают, но решают. А что решают? Заменить ли многократно испорченную методику ЗМУ на новую, не менее, если не более испорченную. Такие проблемы должны решать научно-технические или научно-методические советы, но не чиновники и представители местных охотничьих властей.

Обозревая всевозможные ошибки ЗМУ, в том числе «навязанные» новыми методиками, невольно задумываешься: а нужен ли такой учет? И кому он нужен? Подавляющее большинство охотпользователей смотрят на ЗМУ как на неприятную обязанность, федеральные и «субъектовые» охотничьи власти — не только как на обязанность, но и на возможность коррупционных проявлений. Для Охотдепартамента ЗМУ — какая-никакая основа мониторинга, хотя бы основных видов млекопитающих. А нужен ли такой мониторинг, самими же испорченный?

Некоторые региональные чиновники предлагают проводить ЗМУ не каждый год, а раз в три года или в пять лет. Тогда совсем мониторинга не получится. Ведь мониторинг — это постоянное слежение за численностью и состоянием популяций. При ежегодном учете в какой-нибудь год численность может «выскочить» из ожидаемых величин. Тогда можно разобраться в причинах отклонений по данным смежных лет, чего нельзя сделать, если будут паузы в три года или в пять лет. Тогда это совсем не мониторинг, который, в принципе, должен составлять основную задачу Охотдепартамента и главную основу для принятия важных хозяйственных решений и ведения политики в охотничьем хозяйстве.

Обозревая всевозможные ошибки ЗМУ, в том числе «навязанные» новыми методиками, невольно задумываешься: а нужен ли такой учет? И кому он нужен? Подавляющее большинство охотпользователей смотрят на ЗМУ как на неприятную обязанность.

При обработке данных учета вводятся в расчеты на всех уровнях каждый раз постоянный коэффициент 1,57 нет смысла. Поэтому родилась так называемая «рабочая» формула: плотность населения равна «показателю учета», умноженному на «пересчетный коэффициент». Первый множитель — это число зарегистрированных пересечений следов, поделенное на число десятков километров маршрутов. Пересчетный коэффициент — частное от деления 1,57 на среднюю длину наследов зверей того или иного вида. Соответственно пересчетный коэффициент переменный, как переменна длина наследов.

С.Г. Приклонский еще в 80-е годы говорил, что длина наследов мало варьируется от года к году. Это наводит на мысль, что можно пользоваться некоторыми постоянными

решили обработать данные троплений в областях и АССР Европейской России, накопленные за более чем 20 лет. (Хорошо, что имелись ранние данные, среди которых было еще мало недобросовестных!). Основное внимание было обращено на влияние глубины снежного покрова. Поскольку найти данную работу (Кузьякин, Ломанов. Факторы, влияющие на длину суточного хода лося в Европейской части РСФСР. Вопросы учета охотничьих животных. Сборник трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1986. С. 5–21) сейчас достаточно сложно, попробую кратко привести ее основные результаты. Был построен график, на котором по абсциссе откладывались значения глубины снежного покрова, по ординате — длина суточного хода лося. Находилась точка, соответствующая глубине снега в конкретный год и средней



Фото Denal/NPS/flickr.com (CC BY 2.0)

ФОТО
НОМЕРА



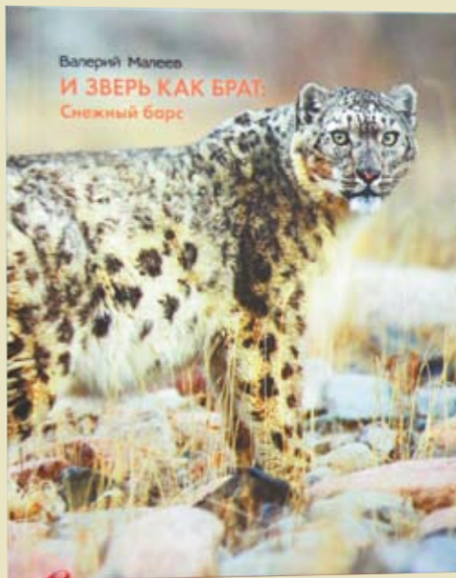
Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершается сезон зимней охоты. Лучшие из Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «Фото номера». Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном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

Очень крупный для Средней полосы окунь весом 1240 граммов был пойман 17 января 2016 г. на озере Сапшо близ поселка Пржевальское Смоленской области. Хищник взят с глубины около 6,5 м. Зимняя удочка была оснащена леской 0,11 мм и мормышкой серого цвета диаметром 4 мм, из тяжелого сплава. Матерый окунь соблазнился наживкой в виде «бутерброда» из белого и красного опарышей. Удачливый рыболов Денис СЕМЕНОВСКИЙ (на фото) из поселка Усвяты Псковской области вываживал свой трофей почти четыре минуты. Учитывая тонкую леску, борьба с рыбой потребовала настоящего мастерства и хладнокровия.

Фото Михаила ТИТОВА, п. Усвяты, Псковская обл.



РОГ-ИНФОРМ



И ЗВЕРЬ КАК БРАТ

У известного путешественника, фотографа дикой природы, кандидата биологических наук, победителя множества международных фотоконкурсов, нашего постоянного автора и большого друга Объединенной редакции охотничьих изданий Валерия МАЛЕЕВА недавно вышли две замечательные книги.

Объединенные общим названием «И зверь как брат», эти издания посвящены одним из самых редких диких животных нашей страны дальневосточному леопарду и снежному барсу. Эти грациозные кошки очень осторожны и ведут скрытный образ жизни. До недавнего времени количество их фотографий, сделанных в дикой природе, исчислялось всего несколькими десятками. Работа над сбором фотоматериала заняла в общей сложности около 15 лет, а уж сколько было потрачено сил, терпения и денег на экспедиции — не поддается осмыслению. Коллекционные издания вышли ограниченным тиражом, поэтому всем ценителям качественной фотоанималистики и любителям дикой природы стоит поторопиться с их приобретением.

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОМАШНЕГО
КОНСЕРВИРОВАНИЯ**



АВТОКЛАВ

ДЛЯ ХОРОШИХ ХОЗЯЕВ,
РЫБАКА, ОХОТНИКА, ГРИБНИКА

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

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

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

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

ООО Симторг. ОГРН 1153256002679. г. Брянск

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

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



Александр ДОБРОВОЛЬСКИЙ, фото автора



ГЕНСЕК НА ВЫШКЕ

В выставочном зале Федеральных архивов открылась историко-документальная выставка «Брежнев. К 109-летию со дня рождения». По словам специалистов, это самая крупная экспозиция, посвященная знаменитому советскому Генсеку. Среди интересных артефактов есть и такие, которые связаны с пристрастием Леонида Ильича к охоте.

На стендах и в витринах демонстрируется множество автографов Брежнева: его письменные обращения, тезисы выступлений... Особый интерес представляют рабочие дневниковые записи.

— Они раньше хранились в кремлевских архивах и никогда не выставлялись публично, — рассказал Михаил Прозументчиков, зам. директора Российского государственного архива новейшей истории, специалисты которого готовили выставку. — Это не «протокольные» тексты. Леонид Ильич вел свои записи, что называется, для души, не заботясь об их аккуратности, упорядоченности. Здесь вперемешку размышления о политических и хозяйственных вопросах, упоминания об официальных мероприятиях, о работе над документами, об отдыхе... Первые из обнаруженных записей относятся еще к 1944 году, когда армейский политработник Брежнев находился на Украине, в Ужгороде. В последующем были довольно большие пропуски, но с тех пор, когда он оказался во главе партии, Леонид Ильич стал делать дневниковые записи практически ежедневно. Писал ручкой, разноцветными фломастерами — в блокнотах, записных книжках, зачастую просто на отдельных листках... Учитывая, что во многих случаях на этих листках отсутствует дата, порой трудно определить, к какому времени относится данная запись...

В некоторых из брежневских заметок упоминаются его охотничьи «вылазки».

«15 мая, суббота. Никому не звонил. В 11 часов дня сел за руль и поехал в Завидово. Хорошо поплавал на лодке. Убил трех уток... Не вытерпел, съездил в лес...»

«27-го августа, суббота. Был на охоте. Кабан и олень. Большой туман...»

А вот свидетельство того, как любил Брежнев решать важные политические международные вопросы «на природе» — в неформальной обстановке охотничьего заповедника. Записка датируется 1974 годом, когда

записку на английском языке, что я рад поехать с ним в Завидово, ... когда г-н Киссинджер считает это подходящим по времени. Я хотел бы, чтобы эта поездка состоялась, — мы бы без протокола лучше поняли друг друга.»

Рядом на витрине помещена переданная на выставку из частной коллекции фотография, демонстрирующая результат такого приглашения: Брежнев и Киссинджер шагают по просеке в заповедных завидовских лесах в сопровождении того же пере-



советский Генсек находился с визитом в Америке, и адресована Леонидом Ильичем своему личному переводчику В. Суходреву: «Ты напиши ему (имеется в виду американский госсекретарь Генри Киссинджер. — Авт.)

водчика Суходрева и егеря, несущего охотничье ружье.

Еще один интересный брежневский автограф, который датирован октябрём 1974 года: текст, предназначенный руководителю советского посольства в столице ФРГ (конечно, его передали по каналам спецсвязи). «ФРГ — Бонн. Советскому послу лично. Валентин Михайлович! Завтра, 23-го октября, поездом через МИД спецкурьером на Ваше имя будут отправлены два груза. В одном — два ружья, которые прошу вручить врачам. Содержание второго (кабан) посылаю лично Вам. Л. Брежнев».

Эти подарки от Генсека — благодарность за помощь в стоматологической проблеме. Брежнев очень мучился с зубными протезами, поставленными ему в «кремлевке» (они неплотно сидели на деснах, из-за этого речь советского лидера стала малоразборчивой, «цокающей»), и попросил нашего посла в Западной Германии В.М. Фалина найти хороших немецких специалистов. Тот прось-

бу выполнил, западногерманские стоматологи изготовили Брежневу по новейшей технологии отличные протезы.

Отдельные витрины и стенды посвящены охотничьим увлечениям Леонида Ильича. Демонстрируются несколько трофейных листов, заполненных в 1962, 1973 гг., фотографии, запечатлевшие Брежнева на столь любимом им «ружейном» досуге, его охотничья куртка и шляпа... Здесь же находится очень интересный экспонат — рукописный журнал-дневник, который в конце 1950-х — начале 1960-х гг. вел начальник охотхозяйства «Завидово» подполковник Илья Иванович Черкасов (этот уникальный документ хранится в семейном архиве и передан для нынешней экспозиции сыном Черкасова). Корреспонденту «РОГ» удалось накануне открытия выставки перелистать дневник. Вот некоторые из имеющихся там записей:

«14 января 1962 г. Коллективная охота по кабану и лосю в составе: Брежнев Л.И., Козлов Ф.Р., Гречко А.А., Москаленко К.С., ... Первым

«16 декабря 1962 г. Охота по кабану и лосю в составе: Н.С. Хрущев, Косыгин А.Н., Брежнев Л.И., Громыко А.А., Иосип Броз Тито ... и еще два югослава. ... Первым гнали 45 на 59. Три кабана вышли между номерами. ... Сильная навесь на ветках ограничивает видимость, и кабанов не стреляли. ... Третьим гнали кв. 73 на кв. 74. Кабаны в количестве до 20–25 голов пошли вдоль номеров, видимые Тито, Хрущевым, Брежневым и др. Вторая партия кабанов прошла между номерами, и один поросенок был убит Крайчином. Четвертым гнали кв. 72 на кв. 57. Кабаны были обложены Громыком между двумя дорогами и во время гона ушли назад в кв. 87. После четвертого загона поехали на завтрак и больше не охотились.»

«30 декабря 1962 г. Охота по кабанам с Н.С. Хрущевым. Посадили Н.С. Хрущева на вышку в кв. 72, в 150 метрах от сторожки Громова на кабаньей прикормке. Он стрелял по свинье, ушедшей после выстрела, и по поросенку, убитому на месте. На месте, где была стреляна свинья,



гнали круг в совхозном лесу рядом с кв. 5 Сокольского лесничества, близ Клещево. В кругу оказался один кабан, который показался Гречко и, несмотря на нажим загонщиков, ушел назад. Я во время гона видел в кругу лисицу. Вторым гнали круг в кв. 7 Сокольского лесничества. ... Третьим гнали кв. 45. ... Кабанов было голов 40. ... Гречко убил кабанчика, подошедшего к нему сзади. На Брежнева вышла партия кабанов, из которых он убил поросенка и одного легко ранил. Между мной и Брежневым вышла партия кабанов в 45 шагах от меня, я не стрелял, дабы не помешать Брежневу. Четвертым гнали круг у загона. Партия кабанов вышла на Брежнева, он не допустил их, стрелял безрезультатно и завернул кабанов в круг. ... На Брежнева вышел лось-корова. Он стрелял по ней, потом по ней стрелял Прудников, и она, будучи раненой, вышла на меня и была убита...»

«2 декабря 1962 г. Коллективная охота по лосям и кабанам в составе: Хрущев Н.С., Хрущев С.Н., Полянский Д.С., Воронов Г.И., Малиновский Р.Я., Гречко А.А., Чуйков В.И. и я. Первым гнали лес местного значения близ дер. Гаврилково на кв. 7. В кругу было 2 кабана, которых видел егеря Буров, они прорвались в сторону, и на №№ ничего не вышло. Вторым гнали лес местного значения на кв. 5. В кругу было до 25 кабанов. Партия вышла на Полянского, — стрелял безрезультатно. Крупный кабан вышел на С.Н. Хрущева. Он промахнулся. Кабан пошел на меня. Между мной и кабаном оказался один работник охраны, который лег для того, чтобы я мог стрелять. Я сделал по кабану три выстрела из винчестера, стреляя выше лежащего, и конечно, безрезультатно...»

мы обнаружили кровь, и Щербаков, пойдя по ее следу, вскоре крикнул: «Готова!» Свинья отошла около 100 шагов и упала...»

«Убито в 1962 году: лось — 4, рысь — 2, лисица — 1, казара — 15, краквя — 3. Итого — 23.»

«20 января 1963 г. Охота по лосям и кабанам в составе Ф.Р. Козлова, Л.И. Брежнева, Макарова Е.М. и меня. Первым гнали круг у загона. На меня вышла партия кабанов, маралуха и косуля, я не стрелял. Л.И. Брежнев убил маралуху. Вторым гнали кв. 42 на кв. 56, ничего не было. Вечером Ф.Р. Козлов сидел на вышке близ Клещево, убил свинью 4 лет... Л. И. Брежнев сидел в кв.72 убил кабана 5 лет.»

«26 января 1963 г. Охота по кабанам с вышек. ... Л.И. Брежнев в кв. 72 убил двух кабанов по 2 года.»

«27 января 1963 г. Охота по лосям и кабанам. ... Вторым гнали кв. 32 на кв. 42. На Л.И. Брежнева вышли маралы, он не стрелял. Ф.Р. Козлов промахнулся по кабану и сделал промах. Л.И. Брежнев, не дождавись кабанов в кв. 70, перебрался в кв. 72, где ранил поросенка, добытого Громыком 28 января.»

Историко-документальная выставка «Брежнев. К 109-летию со дня рождения» проводится с 19 декабря до 28 февраля.

БОЛЬШЕ ФОТОГРАФИЙ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru





Евгений КОПЕЙКО

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



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



Фото tristian88/flickr.com (CC BY 2.0)

типичных моделей самозарядные одностволки Browning Fusion приметно выделяются прицельной планкой с большими вентилируемыми прорезями, сравнительно небольшим узким цевьем, ложей с шейкой пистолетной формы. Охотники оценили и удобную крупную кнопку предохранителя, и сменную удлиненную мушку из оптического волокна.

Необходимо назвать и ствол модели Browning Fusion, длиной 710 мм, со сверловкой Back-bore, диаметр канала которого увеличен в пределах, допускаемых Постоянной международной комиссией С.И.Р. Напомним, что у ствола 12-го калибра со сверловкой Back-bore диаметр канала равен 18,85 мм, и охотники должны учитывать этот параметр при выборе патронов. Кстати, эта сверловка применяется на современных гладкоствольных моделях Browning. На модели Browning Fusion устанавливались стволы длиной также и 660, и 760 мм, выпускались все они 12-го Mag и 20-го Mag калибра с патронниками длиной 76 мм. Был и образец 12-го Mag калибра с патронником длиной 89 мм, но на нашем рынке мне он не попадался.

Модельный ряд постоянно обновлялся, появились гладкостволки Browning Fusion Gold и Browning Fusion Ultimate

(Завершение). Маркировка проста и логична, дополнительное обозначение после названия модели характеризует тот или иной вариант исполнения.

Стоит отметить и самую тяжелую из всех фирменных самозарядок модель Browning Fusion Gold, крупного и редкого 10-го калибра, со стволом стандартной длины 710 мм с удлиненным патронником 89 мм. Весит этот солидный дробовик почти 4,4 кг, предназначен он для охоты на водоплавающих, когда нужен дальний и надежный выстрел, конечно, в пределах поражения дробью.

В новом, необычном для традиционного охотничьего ружья стиле в 2006 году создана самозарядная модель 12-го Mag калибра Browning Fusion Evolve (Развитие), контуры ложи и цевья которой представляют собой сочетание геометрически правильных поверхностей, пересекающихся под углом друг к другу. Изменения внесли и в технологию: так тонкая прицельная планка с вентилируемыми прорезями переменного профиля жестко зафиксирована на стволе припоем на основе серебра. На ружье устанавливают стандартный ствол длиной от 610 до 760 мм с патронником длиной 76 мм, рассчитанный на стрельбу патронами вплоть до категории «магнум».

Вопрос 11
Расскажите, пожалуйста, про пятизарядное ружье Browning Gold Fusion, очень мало про него имеется информации.

Алексей Кадушкин

САМОЗАРЯДНЫЕ РУЖЬЯ BROWNING FUSION С ГАЗОТВОДНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Самозарядное ружье с многообещающим названием Browning Fusion (Интеграция) с газоотводным механизмом перезаряжания еще сравнительно недавно было популярно в разных странах. Созданная на базе перспективной самозарядной одностволки Browning Gold (Золотая) с аналогичным перезаряжением и затворной коробкой из алюминиевого сплава модель Browning Fusion в начале третьего тысячелетия была самым массовым охотничьим оружием фирмы Browning International этой системы. Аналоги ее неплохо проработаны: так в серийное производство ружье Browning Gold запущено еще в 1995 году, а буквально через три года на его основе выпустили доступную одностволку Browning Silver (Серебряная) с затворной коробкой сглаженной формы и матовым покрытием «под серебро». Но прототипом на самом деле является все-таки образец Browning Gold, а само ружье не-

редко называется Browning Gold Fusion. Чтобы не утяжелять текст, воспользуясь названием Browning Fusion.

Все эти ружья поступали и на наш рынок, публикации о них появлялись в охотничьей отечественной периодике. Но время шло, часть самозарядных одностволок Browning Fusion перешла на вторичный рынок по разным причинам, а сама фирма выпустила новые самозарядные ружья. Пик популярности этой модели остался в 2000-х годах, тем не менее находится многое, что можно бы о ней почитать. Важна подробная «Инструкция» на русском языке, ее достаточно, чтобы обслуживать ружье в необходимом объеме и поддерживать его в чистоте и готовности к стрельбе.

Весьма важной для охотников особенностью конструкции модели Browning Fusion является регулирующийся клапан в газоотводном механизме, который допускает надежную стрельбу различными патронами со снарядом дроби массой от 28 до 56 граммов. Сравнительно небольшая масса ружья обусловлена затворной коробкой, изготовленной, как и прототипы, из облегченного сплава на основе алюминия. На фоне одно-

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

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

Armytek Partner C2
ЯРКИЙ И КОМПАКТНЫЙ ФОНАРЬ ДЛЯ ОХОТЫ.

188 метров • 1200 люмен

10 лет гарантия

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

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

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

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

www.alfablaze.ru

39-я международная выставка Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

24-28 февраля 2016 г.

ОХОТА НАМ - 20 ЛЕТ

И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

художник: Денис Никонов

12+

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г. по тематике «Охота и рыбалка» во всех номинациях

ООО «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ОРУЖИИ?

Такой вопрос довольно часто задают читатели «РОГ» и охотники. Если ответить кратко, то его продолжают совершенствовать.

В прошедшем году Федеральный закон «Об оружии», действующий в редакции от 15 сентября 2015 г., изменялся и дополнялся дважды (ФЗ от 08.03.2015 № 23-ФЗ и от 13.07.2015 № 230-ФЗ).

О следующих изменениях в законодательство об оружии заговорили после того, как 15 декабря в первом чтении был принят законопроект № 897418-6 «О внесении изменений в статью 26 Федерального закона об оружии» (далее — Проект).

В 2015 году изменения и дополнения вносились в статью 13 ФЗ «Об оружии» (части 1, 7, 9, 10, 15, 17, 19, 20, 21 и 22). В них подтверждено, что, к примеру, оружие для охоты могут приобретать граждане России, достигшие 18 лет.

Нововведения и изменения уточнили:

— вопросы приобретения охотничьего оружия для занятий спортом;

— перечень документов, необходимых для получения лицензии на приобретение оружия;

— обязанности граждан, впервые приобретающих гражданское оружие, к которому отнесено и охотничье, по прохождении подготовки в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием;

— обязанности пройти проверку знания правил безопасности при приобретении впервые оружия спортсменами;

— вопросы, связанные с обязанностями граждан представить документ об отсутствии заболевания, указанного в Перечне заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием.

Об этих изменениях «РОГ» сообщала, обратив особое внимание на изменения и дополнения в ч. 20 ст. 13 ФЗ «Об оружии».

Здесь установлены основания, когда гражданам не выдается лицензия на приобретение оружия.

В прошлом году по-новому зазвучали ее пункты 2 и 5 и появился новый пункт — 10.

Эти нововведения неоднозначно восприняты охотничьим сообществом, но уже начали исполняться.

Сообщала «РОГ» и о постановлении от 16.04.2015 г. № 8-п Конституционного Суда



Фото Сергея ФОКИНА

Российской Федерации «По делу о проверке конституционности п. 3 ч. первой ст. 26 Федерального закона «Об оружии» в связи с жалобой негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-технический центр «Кольчуга».

Постановление опубликовано и вступило в силу, с ним можно ознакомиться как в правовых базах, так и в интернете.

Пункт 2 этого постановления потребовал от федерального законодателя уточнить перечень обстоятельств, при наличии которых выданное юридическому лицу разрешение на хранение, использование оружия и патронов к нему может быть аннулировано уполномоченным органом в административном порядке.

Реализации этого требования как раз и касается Проект, принятый в первом чтении 15 декабря 2015 года. Проект был разработан МВД России и от Правительства России был внесен в ГД РФ 9 октября. Он уточнил перечень обстоятельств, при наличии которых выданное юридическому лицу разрешение на хранение, использование оружия и патронов к нему может быть аннулировано уполномоченным органом в административном порядке. Соответствующие изменения вносятся в п. 1 и 3 ст. 26 ФЗ «Об оружии».

После того как Проект станет законом, то органы внутренних дел могут аннулировать выданное юридическим лицам лицензии и (или) разрешения у юридических лиц в случае прекращения (отсутствия) у юридического лица права на приобретение (хранение, использование) оружия, предусмотренного пунктами 2–7 ст. 10 Федерального закона «Об оружии» (проект пункта 1).

Касается Проект и нас, простых охотников.

Предложенная корректировка п. 3 ч. 1 ст. 26 ФЗ об оружии предлагает оставить существующий внесудебный порядок аннулирования лицензий и (или) разрешений на основании наличия обстоятельств, исключающих возможность получения лицензий и (или) разрешения, только на граждан России.

К таким обстоятельствам, в частности, относятся и выявленные нарушения условий сохранности, учета и безопасности хранения оружия.

На соответствующем сайте можно подробно ознакомиться с ходом обсуждения Проекта на пленарном заседании, дающего некоторое понимание возможных дальнейших путей совершенствования законодательства об обороте оружия.

Так, наши депутаты обоснованно выступают за наведение порядка и ужесточение процедуры контроля за оружием. В частности, они поддержали Проект и в связи с тем, что с его принятием «устраняются некие возможные производства со стороны действия и правоохранительных органов. Потому что большое количество различных жалоб поступало и раньше на наши действия, когда при проверках частных охранных предприятий... сотрудники закрывали оружейные комнаты и забирали оружие. А в законе не было четко прописано, когда это можно было сделать. И возникло много споров: не понравилась толщина двери или стен или еще какие-то вещи. Сегодня все четко поставлено на свои места, такого больше не будет».

Не могли депутаты, при рассмотрении Проекта, не обратить внимания на имеющиеся случаи неправомерного и преступного применения оружия некоторыми гражданами. И это притом что российское законодательство об обращении оружия гораздо жестче, чем, к примеру, в США. Отдельные депутаты даже предлагали запретить реализацию оружия населению. При этом говорили, что «надо не ужесточать форму хранения и ношения и контроля за оружием, а вообще запретить, кроме охотничьего оружия».

Отвечая на это, представитель МВД России напомнил, что законодатель предоставил право гражданину приобретать оружие для цели охоты или самообороны.

«Вопрос состоит в том, что необходимо обеспечить максимальный контроль за оборотом оружия, в том числе гражданского и оружия самообороны. Все это состоит из двух частей, на мой взгляд. Первое — это четкие правила. И второе — жесточайшая ответственность. Мы за ужесточение ответственности и за установление четких правил. Оружие, которое не должно быть в неправильных руках, его быть не должно, оно будет изыматься, уничтожаться и так далее».

НАМ ПИШУТ

Проблема оборота оружия, а также разрешения короткоствольного оружия вызывают широкий отклик читателей. Мнения разные, многие — «за», но есть и категорические противники, даже среди охотников и владельцев оружия. Но вот что интересно, большая часть считает — «пока рано». С этим — «пока рано» я сталкиваюсь лет 20, и все еще рано, «народ не готов», «люди несознательны», и так далее и тому подобное.



«Здравствуйте, Александр!

Говорят, что когда-то в Новом Свете кольт уравнил всех. Только не кольт уравнил, а уравнил закон и суд присяжных. Если какой-нибудь Смит ухлопал Джона и суд присяжных вынес вердикт, что ухлопал он его ни за что и виновен — болтаться вскоре Смигу на виселице. Выходило, что прежде чем на курок нажать, Смит семь раз подумает. Борьба с преступностью должно государство, с его многочисленными силовыми структурами, а если народ вынужден защищать себя сам, спрашивается, зачем тогда он кормит эту компанию вместе с прокурорами, судьями и прочими правохранителями и правозащитниками.

Разрешили травматику, и что в результате? Теперь вместо кулаков эти ребятки пистолетиками машут, и покатечных от разборок все больше. Ну давайте им «макаровых» дадим. Государство от этого, правда, выиграет, до пенсии многие из них не доживут, и кормить будет некого. Прав сегодня тот, у кого пальцы шире растопырены. Будущему владельцу скажу так. Хочешь пистолет себе купить? Покупай! Только с его приобретением ты наживешь себе проблему. В жизни каждого случаются ситуации, когда сдержаться трудно, а при наличии в кармане «макарова» гарантии, что на нарах не окажешься, нет никакой. И если ты не «хозяин жизни» и у тебя нет возможности нанять «хорошего» адвоката, даже если ты и прав, будешь виноватым. Не с того начинаем.

За резкость извините. С уважением Владимир Б.»

Как хотелось бы «начать с того», но как вы себе это представляете? Людям интересно оружие, интересен короткоствол, они за него борются, используя любую возможность; борются за «честный суд и хороших правоохранителей», по сути, некому, что, безусловно, печально. Кроме того, порядок наводит не суд присяжных как таковой, порядок рождается из неотвратимости и справедливости наказания, а какой суд это обеспечит, по сути, неважно. Нет неотвратимости и справедливости или одной из этих составляющих, и все, ни о каком порядке и речи быть не может. И что? Закрываясь отсутствием порядка отобрать право на самооборону у законопослушных граждан? Считаю, это катастрофически неправильное решение.

Сегодня главным лозунгом стало — «дайте оружие для самообороны», это существенно сужает и даже скрывает суть проблемы, а суть ее в том, что оружие — это не привилегия, не награда и не приз, владение оружием — это право, ограничивать которое возможно только в крайних случаях. Ограничение его коллективно, оправдывая это тем, что некоторые члены общества ведут себя неправильно, незаконно, да и странно, это все равно как отобрать права у всех, если кто-то попадет пьяным за рулем или угонит автомобиль.

В письме автор говорит о первичности наведения порядка, мол, сначала нужно заставить работать правоохранительные органы, потом суды, а там, глядишь, дойдет дело и до прав граждан. Мне это кажется неправильным; как я писал, так говорили и двадцать лет назад, это не работает и не работало никогда, а вот разрешение короткоствола сработало и в Молдове, и в Прибалтике — уличной преступности стало меньше.

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

Александр КУДРЯШОВ



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Морозы резко отступили, пришла оттепель. Половина недели характеризовалась устойчивыми осадками и глубоким падением атмосферного давления. Снега выпало много, что сильно затрудняло дорогу к водоемам. Но толстый слой снега за время оттепели подтает, и в дальнейшем тут все будет зависеть от температуры воздуха. Если оттепель продлится, то имеет смысл рассчитывать на неплохой клев. Если вернуться сильные морозы, то лед окончательно, теперь уже до весны, перекроет доступ кислорода под ледовый покров.



На прошедшей неделе рыбалка состоялась практически у всех, несмотря на совершенно разные результаты. Характерны две вещи. Во-первых, успех сопутствовал тем рыболовам, которые не стали высидывать рыбу на известных точках, а потратили время на поиски по местам с малой глубиной. Выход рыбы на отмели отмечался практически везде. Прежде всего,

это относилось к окуню и плотве, но и подлещик заметно переместился на меньшие глубины. Очень неплохо на больших водоемах поклевывала некрупная щука в местах с глубиной подо льдом около 20 см.

Второй очень важной составляющей успеха была снасть. Окунь и плотва, несмотря на то, что быстро и хорошо реагировали на прикормку, не спешили хватать активную при-

манку. В утренние часы стоянки этих рыб можно было часто обнаружить с безнасадочной мормышкой в руках. Но после десяти утра окунь начинал клевать только на небольшую мормышку с мотылем около самого дна или со дна. Плотва вела себя более активно в течение всего дня, но пик клева выпадал на вечерние часы.

Во время ловли на прикормленных лунках явно проявлялись все преимущ-

ества максимальной тонкой снасти. Сейчас для окуня имеет огромное значение, какая леска используется. 0,10 мм уже стала «толстой», и нужно ее менять на 0,08 мм.

Подлещик не так привередлив к качеству снасти, но вот крупными трофеями могут похвастать немногие рыболовы. В уловах преобладает мелкая рыба, которая менее подвержена влиянию изменений в погоде.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь клев более стабильный и прогнозируемый. Сложность только в передвижениях на большие расстояния. На Истринском, Рузском водохранилищах уловы средние для этого времени года и традиционно состоят из нескольких десятков окуней, плотвы и подлещиков. На Рузском водохранилище в нижней его части наблюдался относительно стабильный клев подлещика покрупнее с глубин 7-9 м, и в основном в ночные часы.

Неплохие результаты у настоящих охотников за окунем были на Клязьминском и Пироговском водохранилищах, но рыба мелкая. Продолжает «работать» Химкинское водохранилище, которое, к слову, одно из самых стабильных по окуню в течение всей зимы. Окуня здесь традиционно ловят или около плотины, или ниже Бутаковского залива. Сам залив с каждым годом все больше заиливается, и рыбы тут становится заметно меньше. Хорошее место для ловли плотвы, зачастую весьма достойного размера, находится в ста метрах ниже автомобильного моста. Выше пристаней Водного стадиона расположены хорошие судачьи места, и судак начал попадаться на балансиры.

На Горьковском водохранилище не перестает клевать окунь, но некрупный. Многие рыболовы даже перестали искать его далеко от берега и ловят над прибрежной грядой. Не все знают, что это такое, поэтому даю пояснение. Там, где русло подходит близко к берегу, есть такие места, в которых дно медленно понижается от уреза воды. Приблизительно через 20-50 м увеличение глубины прекращается и начинается резкий подъем на вал, расположенный параллельно берегу. Ширина этого вала составляет несколько

метров. После чего глубина начинает резко увеличиваться и переходит в русловую свал. На такие валы выходит вся рыба, даже крупный судак. Сложность только в том, чтобы угадать время выхода крупной плотвы, но окунь здесь стоит почти всю зиму.

НА ОЗЕРАХ

Клев на неделе был очень нестабильным, и многие активную рыбу так и не обнаружили и довольствовались несколькими мелкими окуньками, пойманными в прибрежной зоне. Если потепление продлится, то стоит ожидать роста активности плотвы, которая, вероятнее всего, проявится на глубинах 4-6 м. На небольших озерах, а также на прудах и мелких карьерах большинство рыболовов остались с нулем. Чтобы поймать хоть что-то, здесь требуются тончайшая снасть и большое терпение.

НА РЕКАХ

Здесь влияние погоды существенно сказалось не на активности рыбы, а на ее поведении. Рыба стала более активно перемещаться, заходя в протоки, заливы и притоки. Такое поведение было характерно не только для плотвы, но и для подлещика. Если удавалось попасть на ход рыбы, то результаты многих впечатляли. Прежде всего, своей неожиданностью. На небольших реках рыба явно начала сдвигаться вверх против течения и прижиматься к берегам.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Потепление, которое принесло свежую, богатую кислородом воду под лед, на некоторых водоемах привело к активизации не только форели и осетра, но и карпа с карасем. Эти рыбы начали клевать на мормышку с мотылем на прикормленных лунках. В качестве прикормки используется мелкий мотыль в смеси с таким же количеством любой прикормки для холодной воды. Клев периодичный и начинается, как правило, через полтора часа после прикармливания. Докормливание обычно приводит к прекращению начавшегося клева. Форель клюет выходами и не очень активно. Такой клев будет до последнего льда, что связано с биологическими причинами.

Днепр, река.

Погода: пасмурно, слабый дождь, +1, ветер Ю, 2-3 м/с, 765. Мормышка-безмотылка. Рыба: окунь. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Егорлык, река, Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: переменный сильный ветер, осадки, холодно, уровень воды постоянно меняется. Спиннинг. Приманки: самодельные поролонки, съедобная резина. Рыба: судак; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 5 кг.

Десногорское вдхр., Смоленская обл.

Погода: мороз ночью до -24. Поплавочная снасть, мормышка, чертик, коромысло. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Нижний Никольский пруд, Москва.

Погода: до -16, штиль, ясно, лед 30-40 см, под снегом вода. Мормышка. Приманки: балансиры, крупный черт с бисером, уралка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 80 г.

Ока, Белоомут.

Погода: тепло. Фидер. Насадка: опарыш, червь, перловка, пшеница, горох, кукуруза. Рыба: плотва, подлещик, лещ, подъязок, густера, подуст; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Куршский залив, Калининградская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, лед 30-40 см, безветренно, -5. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 200 г.

Красная Горка, вдхр., Омская обл.

Погода, состояние водоема: до -17, ветер В, 2-4 м/с, 770, лед под метр. Блеснение, мормышка. Приманки: блесна желтая. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, ерш, чебак; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 150 г.

Дубровное, озеро, Курганская обл.

Погода, состояние водоема: сутра -19, ясно, ветер ЮВ, порывистый, под снегом вода. Мормышка. Насадка: мотыль и красный опарыш. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 100 г.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода, состояние водоема: лед 30 см, снегопад. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Первомайский, старица.

Погода, состояние водоема: до -17, ветер 5-7 м/с, лед почти на шнек. Мормышка-безмотылка. Рыба: окунь; 3-5 кг.

Вазузское вдхр., Смоленская обл.

Погода: до -19, давление в норме, ветер слабый, лед 30 см. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь, плотва, судак, красноперка, лещ, ерш, густера; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 400 г.

Волга, Тверская обл.

Погода: -12, ветер. Блеснение. Приманки: блесны, балансиры. Рыба: окунь. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Дарна, плотина, Московская обл.

Погода: морозно, ясно, безветренно, 757. Мормышка. Рыба: окунь, плотва; до килограмма.

Кова, река, Иркутская обл.

Погода: вода упала, много промоин, лед 40 см, -30, быстрое потепление, ветрено. Ловля на живца, подергущка, джиг-головка 50 г. Насадка: вьюн. Рыба: налим; 1-3 кг. Самая большая рыба налим, 1,8 кг.

Зейское вдхр., Амурская обл.

Погода: ясно, солнечно, слабый ветер. Блеснение. Приманки: летняя блесна колебалка, белая. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Москва-река, в городе.

Погода: -16, ветер СЗ, слабый. Спиннинг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Москва-река, ниже столицы.

Погода: -18, затем некоторое потепление, почти штиль. Спиннинг. Приманки: съедобная резина. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба окунь, 600 г.

Букля, пруд, Владимирская обл.

Погода, состояние водоема: -12, 750, течение слабое. Фидер. Насадка, прикормка: мотыль, опарыш. Рыба: густера; полный ноль.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Последняя неделя января не принесла ожидаемой активизации клева рыбы. На это, вероятно, повлияли целый ряд факторов. От начавшегося мощного зимнего паводка, до резкого потепления с 20 градусов мороза 26 января до 2-3 градусов тепла в воскресенье.

Судака все же иногда ловили на Волге, Вертячке, Бузане, Енотаевке и Ахтубе. Щука же не ловится даже на жерлицы. Рассказывают, что с установлением льда в подступных ильменях на жерлицу щука брала. Брала она тогда же и на Раскатах. Сейчас же и там зубастую ловят не все и не всегда.

На неделе за тарашкой часто ездили на Вертячку, где в отдельные дни брала неплохо. Чаше отмечался активный клев мелкой, но иногда шла средняя и даже крупная. Побывавшие в Солнечном и на реке Чулпан у одноименного села отмечают, что сюда за тарашкой надо приезжать рано утром. Успех приносили эксперименты с насадками. К примеру, в отдельные дни здесь неплохо тарашку ловили на червя, в другой раз – на тесто и даже на кусочек кальмара. Подлецик брал на червя и мотыля.

В выходные на Вертячке, как и на большинстве рек, появилось много воды, и без сапог не всегда можно было зайти-выйти со льда. Ловилась в основном окунь, а бель бастовала. Такая же рыбалка была на большинстве других водоемов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Катаклизмы погоды не остановили любителей зимней рыбалки. Они посещали на прошлой неделе, несмотря на тающий снег грязь, даже малые речки: Рессу, Шаню, Воре, Лужу и Брыню. Достоверно известно, что не всем удалось наловить рыбы. Те, кому повезло, привозили в основном окуньков, немногим удалось «обмануть» щуку.

На Оке любители белой рыбы и хищника были как в черте Калуги, так и под Перемышлем, и у Гремячево. Клев рыбы неактивный: как и неделей ранее, радуют только ерш и окуньки. Плотва и густера берут крайне редко. Активизировать клев не всегда удается и при помощи прикорма.

На Суходреве, несмотря на оттепель и промоины, рыбалка со льда продолжается. В основном в затонах, но клев там слабый.

Как всегда, много любителей рыбалки со льда было на Калужском море. Лучшие уловы – на чертика с мотылем. Стоянки рыба надо было искать, лунки прикармливать. Ловились в основном подлещики, окуни и средняя плотва.

В регионе увеличивается количество любителей зимнего спиннинга, некоторые из которых были в воскресные дни на Угре, Протве и Суходреве. Рассказывают, что, несмотря на заметную оттепель, мест для зимнего спиннинга крайне мало.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Рыболовные дела у нас начинаютживать, хотя все, конечно, условно. Сетями и снегоходами рыбу ловить и не переставали. Потому как эта зима складывается так, что добраться до рыбы сложнее, чем наловить ее.

Один наш снегоходный знакомый «улетает за горизонт», в последний выезд он поймал 17 судаков. Ловил на балансиры. Еще двое добрались до жерличной межи, на ходьбу по сугробам затратили больше времени, чем на ловлю. Но зато пятью щучками открыли сезон.

Мы сначала побывали в Мензелинске. Там в укромном месте машин в выходной день собралось много, но рыбу найти не удалось. Окуни и ерши быстро надоели, и мы уехали, хотя лед покинули далеко не первыми.

А вот в воскресенье я продолжил подбирать ключи к плотве и добился взаимопонимания. При этом снова сделал открытия, чему всегда очень рад. Плотва неплохая, до обеда предпочитала опарыша, а потом вдруг перешла на мотыля. Учитывая хитрости и привередливость плотвы, ловили далеко не все.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны

Лед после череды морозов стал толстым. По состоянию водоемов — сейчас середина зимы. Соответственно, и рыба себя ведет так, как каждую зиму в это время. А именно: не очень желает кидаться на предложенные ей приманки.

Середина зимы это всегда некий период, когда на льду остаются действительно увлеченные рыболовы, для которых не так важен размер улова, как желание обмануть рыбу. Это время и для экспериментов, и для более глубокого и осмысленного освоения той или иной снасти. Начинаям рыболовам сейчас, на мой взгляд, имеет смысл заняться ловлей окуня на мормышку с наживкой на крючке. Поскольку кислородный режим теперь наиболее благоприятный на реках, но на течении ловить намного сложнее, то лучше обратить взор на большие озера и водохранилища и совсем не тратить время на пруды.

Искать рыбу на большом водоеме всегда сложно. Много передвижений, много лунок, ограниченное время поиска заставляют быстро исправлять огрехи, как в снасти, так и в технике ловли. Помогает то, что в многочисленных стайках окуней почти всегда обнаруживается активная рыба и появляется конкретный результат в виде улова.

Кроме общих трудностей, связанных с трудозатратами, несколько усложняет задачу то, что эта, в целом прогнозируемая по поведению рыба, ведет себя из года в год с отклонениями от «принятых» для нее «правил». Все чаще случаются такие годы, когда активного окуня не могут найти ни по первому, ни по второму и последующим льдам.

В больших озерах и водохранилищах поведение окуня сейчас во многом зависит от уровня воды и наличия течения. Там, где вода уже сброшена, но стоит на одном уровне, поведение окуня привычное, зимнее. То есть у береговой кромки, на отмелях остался мелкий окунь, который исправно ловится, лучше с прикормкой в виде мотыля. Крупный окунь выходит на отмели, особенно на возвышенности и отмели среди глубин, или на самом рассвете, или в совершенно непредсказуемые часы, что зависит от погоды и освещенности.

Наиболее вероятно найти активного окуня на отмели в ясную солнечную погоду. Ловить стоит на мормышку с наживкой, поскольку глубина может быть всего двадцать сантиметров. Как правило, рыба хорошо реагирует на прикормку в виде мотыля, подброшенного в лунку. Нужно иметь в виду, что после прикармливания окунь моментально поднимается ко льду и хватает мормышку «в лунке». При такой ловле особое внимание нужно обратить на затемнение лунки. То есть чистить лунку от крошки льда не стоит. Как правило, нет смысла дополнительно затемнять лунку снегом, хотя в затемненной лунке клев нередко продолжается дольше, и окунь здесь попадает крупнее. Если начинают попадаться более крупные хищники, то имеет смысл сменить крупного мотыля на мелкого или вообще отказаться от насадки. При этом потребуется четкая, быстрая игра с высокой частотой колебаний. Если после трех-четырех проводок поклевки нет, то я подсаживаю мелкого мотыля и повторяю весь цикл. Периодически стоит опускать мормышку ко дну, поскольку группа окуней обычно делится на две части. Одна, наиболее активная, поднимается ко льду и перехватывает падающего мотыля, а другая собирает упавших на дно личинок. Через некоторое время рыба перестает реагировать на быстрые движения приманки, или периодически клюют только «живцы». Такое может наступить очень быстро, то есть буквально через десять минут после первой поклевки. Это означает, что окунь «въелся» в прикормку и методично собирает со дна личинок. Наступает очередь самой тонкой снасти. Это мормышка минимального размера на максимально тонкой леске. Например, до глубины пять метров эффективна вольфрамовая мормышка диаметром 1-1,5 мм на леске 0,07 мм.

Техника игры заключается в шевелении мотыля на крючке мормышки в придонном слое воды, с постукиваниями по дну, подъемами с покачиваниями на несколько сантиметров и плавным медленным опусканием на дно. В этом случае мормышка становится средством доставки наживки на пятно прикормки.

Если около берега не находится места с активной рыбой, то нужно сместиться на гл-

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

СЕРЕДИНА ЗИМЫ



ЧАСТЬ 1. С МОТЫЛЕМ ЗА ОКУНЕМ НА ВОДОХРАНИЛИЩЕ

бинные бровки, то есть на 5-6 м или даже на верхние русловые бровки. Видимо, здесь рыба переживает между набегами на отмели. На глубинных бровках окунь не проявляет особой активности, и поймать его без прикормки бывает проблематично. Осложняет рыбалку то, что предугадать конкретное место выхода окуня затруднительно.

Наиболее результативна следующая тактика. Находится бровка, вдоль нее через несколько метров сверлятся с десяток лунок. В каждую лунку опускается немного мотыля и начинается обход лунок. В качестве приманки используется максимально мелкая мормышка с одной-тремя личинками крупного мотыля. Поклевка чаще всего случается во время отрыва приманки от дна, причем на первой или второй проводке.

Если окунь стоит на глубоком поливе, то имеет смысл сменить мормышку на блесну или балансир. Здесь, главное, увидеть первую поклевку. От первой поклевки и приходится

зительно в течение часа, поэтому после прекращения клева в одной из лунок нужно тут же сверлить и прикармливать следующие. Возврат к «старым» лункам обычно приводит к поимке еще нескольких рыб и полному прекращению клева. Но нужно заметить, что эти последние окуни могут стать самыми крупными.

К общим закономерностям я бы отнес то, что, во-первых, активность окуня меняется в течение дня, иногда очень существенно. Поэтому ловить нужно быстро. Это относится не столько к скорости опускания приманки и вытаскивания рыбы, сколько к быстрому переходу от лунки к лунке и к подготовке новых. Самая распространенная ошибка недостаточно опытных рыболовов заключается в неоправданном засиживании на одном месте. В отличие от подлещика, окунь и плотва реагируют на прикормку быстрее, но и теряют к ней интерес раньше. Поэтому, если два-три подхода к лунке не приносят поклевки, то с ней нужно распрощаться.

Техника игры заключается в шевелении мотыля на крючке мормышки в придонном слое воды, с постукиваниями по дну, подъемами с покачиваниями на несколько сантиметров и плавным медленным опусканием на дно.

«плясать», фиксируя не только игру и подбор приманки, но и горизонт ловли. Если поклевки результативные, но редкие, то есть одна с десяти лунок, то, скорее всего, это означает, что окунь здесь не сконцентрирован или неактивен, и стоит подумать о том, продолжать ли поиск. Если времени и сил уже нет, то стоит подкормить лунки с поклевками и вернуться к мормышке с мотылем.

В водохранилищах, где уровень воды еще высокий для этого времени, как, например, на Волжских водоемах, поведение окуня сейчас еще пока ближе к «первоledному». То есть рыба концентрируется на относительно мелких местах, причем в крупные стаи, и периодически совершает набеги на малька в прибрежной зоне. Если есть тьюлка, то окуня можно найти над ямами, на границе течения и высоко от дна.

Если повезет с погодой, то клев может быть очень активным. Рабочая глубина обычно составляет от полуметра до трех метров. Когда погода не очень благоприятная, рыба затаивается, но прибрежной зоны и уровня не покидает. И в этом случае оптимально воспользоваться прикормкой и мормышкой. Стоит иметь в виду, что прикармливаемые лунки истощаются прибли-

Во-вторых, периодически рыба поднимается в полводы. Ловить становится сложнее, поскольку приходится активно работать. На прикормку окунь при этом не реагирует и ко дну не опускается. В-третьих, становится важным тактический план ловли и его выполнение.

Я, когда не уверен в первоначальном выборе места, всегда начинаю с мели. По клеvu мелкого окуня, по его активности и реакции на прикормку можно достаточно точно оценить активность и более крупной рыбы. Если даже мелочь чуть трогает приманку, то, скорее всего, окунь встал в полводы где-нибудь над бровкой. Однако крупный окунь может находиться совсем рядом и охотиться за неактивной мелочью. Если мелкий окунь активен, то стоит сначала поискать крупного на глубинах до пяти метров, а затем исследовать подводные пупки.

Охота за окунем всегда трудовая, и в полной мере это можно оценить, отказавшись от мотыля на крючке и от прикормки. Все-таки намного интереснее ловить окуня не как подлещика, находясь в пассивном ожидании клева, а перемещаясь в поисках более крупной рыбы. Для такого поиска есть безнасадочные приманки, разговор о которых далее.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЗИМНЯЯ ПРИКОРМКА

Все рыболовы отмечают, что действие прикормки наиболее заметно летом, когда вода теплая, а рыба активная и много ест. В ледяной же воде любая рыба чутко реагирует на малейшие огрехи в прикармливании и отзывается на это полным отсутствием клева даже мелочи. Зимой очень важен характер корма и сопровождающих его привлекающих компонентов, а зачастую просто носителей этого корма.

Особая важность состава зимнего корма основана на том, что степень усвоения пищи организмом холоднокровной рыбы напрямую зависит от температуры среды обитания. В этих условиях наибольший энергетический эффект на единицу массы потребленной пищи у рыбы получается от естественного животного корма, причем самого мелкого, чтобы не тратить дополнительные усилия на его дробление. Этим кормом обычно становятся мельчайшие ракообразные и всевозможные личинки.

Для того чтобы положительно воздействовать на численность рыбы под лункой и на ее активность, рыболовам зимой наиболее доступен из привычного рыбьего корма так называемый мелкий, или «кормовой» мотыль. Однако везут этого мотыля в магазины отовсюду. И в том кроется немалая опасность не только для предстоящей рыбалки, но есть угроза и самим водоемам, поскольку добывается мотыль или в очень грязных отстойниках, или в южных солоноватых лиманах, а вместе с ним в другие воды могут быть перевезены и внесены возбудители всевозможных заболеваний. Поэтому вполне оправдан в большинстве зарубежных стран полный запрет на применение мелкого мотыля в качестве прикормки. Но у нас этого нет, а есть, что называется, полный беспредел в добыче и перемещении никем не проверяемого биологического продукта и в применении его рыболовами.

И от того, как многие рыболовы относятся к использованию кормового мотыля — при умелом подходе очень эффективной прикормки, кажется, и происходит весь указанный выше беспредел. А всё потому, что в последние годы у людей почему-то стало больше свободного времени. Это привело к резкому увеличению количества рыболовов на льду водоемов, особенно вблизи от мегаполисов, причем рыболовов не бедных, состоятельных, не желающих средств на рыбалку, чтобы в окружении конкурентов «урвать» лично для себя как можно большую долю в виде улова, когда рыба в магазине уже давно получается намного дешевле.

Но теперь в обществе процветает психология «хапка», которая внедрилась в любимое наше увлечение и агрессивно пропагандируется большим числом оплачиваемых и бесстыжих горлопанов. Такая психология побуждает некоторых покупать на одну рыбалку мотыля килограммами и погружать его на дно чуть ли не ведерными кормушками — якобы количество прикормки обязательно является залогом весомого успеха. Убогое мышление, низкая культура и непонимание, незнание элементарных основ биологии...

А когда мотыля еще начинают комбинировать со всякими магазинными смесями, носящими маркировку «зимняя прикормка», то в прямом смысле часто получают «убийственный» эффект по скорому изгнанию всего живого из места ловли. Дело в том, что в подавляющем большинстве случаев эти составы в красивых пакетах — откровенное жульничество, причем



дорогой для потребителя продукт, порожденный фантазией людей, не имеющих никакого опыта зимней ловли, но «доказавших» действие своих поделок в платных рыбных садках, где бедная рыба просто очень голодна, а бежать ей некуда.

Умелые, опытные рыболовы прекрасно знают, что главное в прикармливании, особенно зимой, это не «ошарашить» рыбу количеством корма, а лишь разбудить ее заторможенные в ледяной воде реакции, чтобы рыба начала этот корм более активно искать и чаще находить его на крючке, но не находить его сразу и много. Поэтому важно оптимизировать количество прикормки, соотносясь с плотностью и видом рыбы, фазой текущего сезона, продолжительностью ловли, глубиной и наличием или отсутствием течения. Тут всего надежнее — придерживаться принципа: лучше рыбу недокормить, чем перекормить.

Чаще всего к успеху ведет предельная простота и естественность зимней прикормки: для этого желателен покупной мотыль предварительно хорошо промытый водой из данного водоема или длительное время в ней выдерживать, чтобы максимально убрать посторонние запахи. Этому процессу очень хорошо помогают панировочные сухари без каких-либо ароматизаторов: слегка увлажненные, они смешиваются с мотылем в определенной пропорции, где как бы еще «добирают» влагу из личинок, но не «высасывают» их совсем. Такой мотыль, опущенный кормушкой в смеси с сухарями, уже «напьется» воды из водоема, то есть не будет «излучать» посторонний запах, а станет привлекать рыбу естественным и ощущаемым издалека шевелением.

Сами же сухари для рыбы обычно нейтральны, поскольку она их почти не ест, причем сухари продолжают и дальше разбухать в воде, а не «отдавать» поглощенный из мотыля посторонний запах. В этой связи иногда хорошо работает прикормка, в которой вообще нет съедобных компонентов — так называемая «пустышка», когда рыбу издалека привлекает только ею слышимое падение чего-то на дно.

Однако надо понимать, что и с «правильной» зимней прикормкой можно либо вовсе остаться без улова, либо обречь себя на ловлю мелочи, если неверно построить тактику самой рыбалки, на которой прикармливание — лишь один из важных технических приемов достижения успеха. Тут немалую негативную роль играет психологическое следование каким-то отработанным, стандартным схемам.

К примеру, многие рыболовы, придя на лед, стремятся отыскать и занять места, уже «насиженные» до них, где есть много старых лунок со следами прикармливания. Правильней будет проявить здоровое недоверие к таким зонам, потому что неизвестно, кто и с каким опытом здесь ловил и чем и в каком количестве он кормил рыбу — зачем принимать на себя чужие огрехи, возможно, до сих пор лежащие на дне и разгоняющие подальше все живое.

Лучше, зная водоем, вскрыть «чистое» место, где затем рыбачить, полагаясь на собственный опыт — хотя бы потом можно будет объективно

выявить ошибки и найти пути их преодоления. С другой стороны, рыболовы иногда становятся заложниками собственного прежнего успеха на каком-нибудь месте, продолжая на него раз за разом садиться и все время обильно прикармливать, не в силах перебороть в себе магию «того» клева, хотя он больше не повторяется.

Вывод простой: с учетом постоянно меняющихся условий в зимнем водоеме рыбу надо активно искать, и чаще всего удача будет ждать на значительном удалении от плотной толпы «кормильцев». Если вас не «засекли» другие рыболовы, а место оказалось на рыбьей «тропе», то постарайтесь его не «засветить» и не испортить плохой или чрезмерно обильной прикормкой, и оно не раз принесет весомый улов.

ПОДАЧА СВЕРХУ

В водоемах без течения рыболовы добиваются значительной активизации клева плотвы или уклейки, если прямо сверху через лунку постоянно сыплют в воду обыкновенный речной песок. И с мотылем в подходящих условиях лучше поступать аналогичным образом, по щепотке регулярно подавая его в лунку, следя за реакцией рыбы и постепенно как бы «разгоняя» клев. Особенно эффективен этот прием при ловле окуня — мало того, что постоянно падающий мотыль сильно возбуждает «полосатого», но он еще и «поднимает» хищника под самый лед, способствуя его ускоренной ловле с укороченной леской. В данном случае, при такой тактике прикармливания, на день успешной рыбалки может вполне хватить каких-нибудь ста граммов мелкого мотыля.

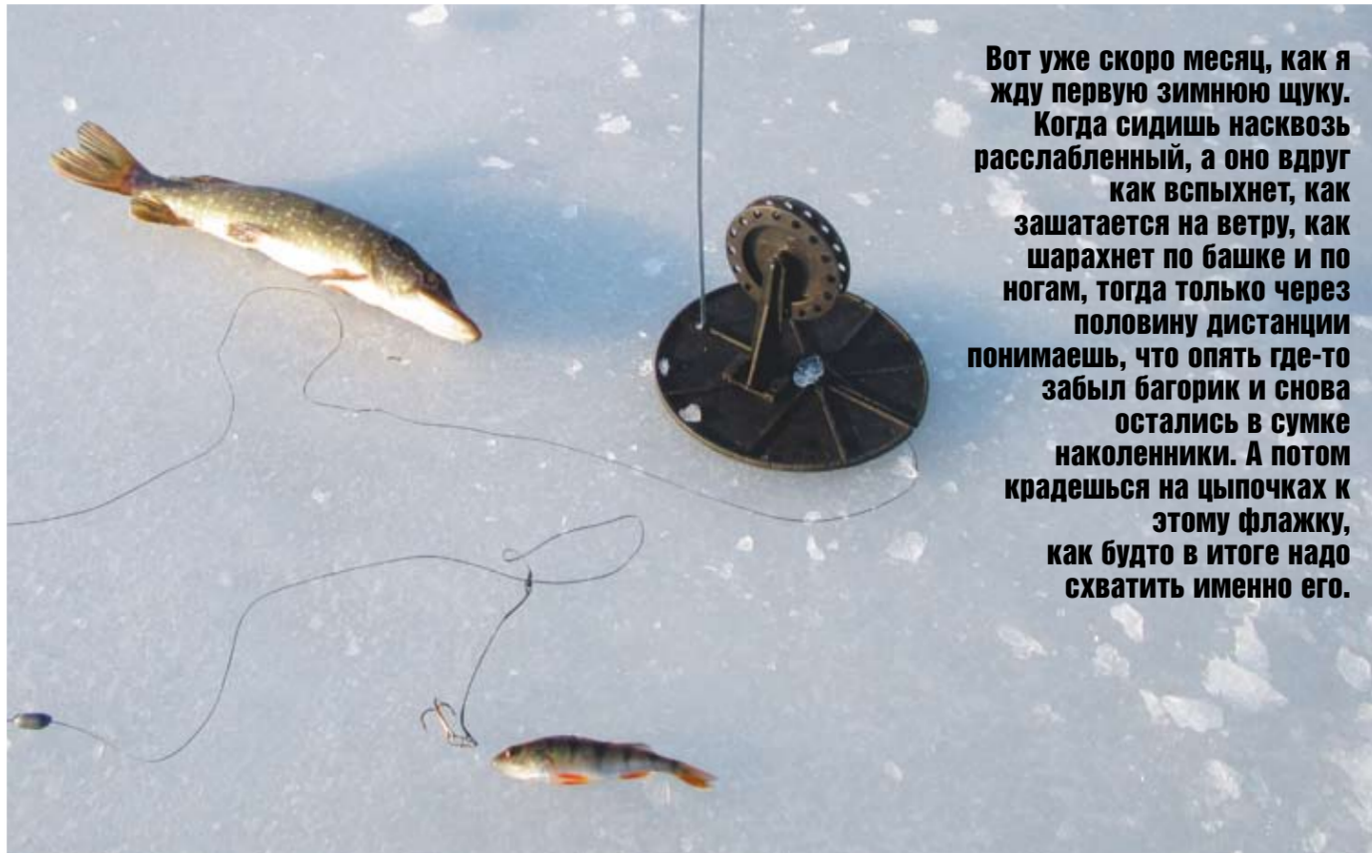




РОГ-ИНФОРМ

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

ДУША ПРОСИТ ЩУКУ!



Вот уже скоро месяц, как я жду первую зимнюю щуку. Когда сидишь насквозь расслабленный, а оно вдруг как вспыхнет, как зашатается на ветру, как шарахнет по башке и по ногам, тогда только через половину дистанции понимаешь, что опять где-то забыл багорик и снова остались в сумке наколенники. А потом крадешься на цыпочках к этому флажку, как будто в итоге надо схватить именно его.

Н о месяц — это много. Это даже очень много. Организм из последних сил смотрит на хозяина: «Ну, и когда? Ну, и сколько можно? Делай уже что-нибудь!» Жерлицы — самое непредсказуемое в рыбалке. Спиннинг и поплавок с кивком отдыхают. Разве можно сравнить вспышку флажка с ударом по блесне? Да никогда! Там могут быть травинка, коряжка, забегренный подлещик и еще десяток артефактов. У хорошо отлаженных жерлиц ничего этого не бывает. Ни ветер, ни кто другой хорошую жерлицу не сорвет. Щука и только щука. Разве что судак, но это совсем другая история.

Жерлица — это магическая снасть! Ты сидишь, перед тобой ряд из жерлиц. Тишина. Встаешь и идешь строго в направлении одной. Зачем? Не зачем? Просто захотелось пройтись. Хотя нет, что значит — захотелось. Внутренний голос подал сигнал, и ноги пошли. На середине пути начинаешь соображать и можешь повернуть назад. Что их слушать? Этот голос с ногами. Но идешь на автомате. Остается пять шагов, и флажок вдруг выпрыгивает... Это было десятки раз, последний раз вчера. Но это я забегая вперед.

Первые жерлицы сезона получились унизительными и обескуражили. Место, о кото-

роглаз. Он, правда, говорил, что там какая-то аномалия на дне, но легче от этого не стало. Но хорошо, что вспомнил. Тогда легче не стало — зато теперь легче стало. Значит, и год назад так начинали.

...Неделя ушла на судаков, на дожди с таянием снега и льда, на футбол с пивом и на прочую чепуху. Снова заморозило, и мы нашли кусок жерличного льда. К нашей радости, и живец оказался рядом. Это уж совсем неспортивно: праздник какой-то! Правда, щуку никто не обещал. Сами там впервые, анамнеза нет. Но место живое, похожее на жерличное. Выставились с утра. Пока один монтировал жерлицы и бурил ряд лунок, второй наловил живца. Идиллия!

Пока солнышко не встало, жерлицы с живцовой точкой не видно. Пришлось ходить, осматривать. А потом вдруг показались флажки. Стометровка в снаряжении. Пустышка. Живец слегка надкушен. Знакомая ситуация, и прогноз очевиден. Мелочь изнасилует нас по полной программе. Бывало, на десяток забегов ни одного трофея. Но радуемся. Неделю назад и пробежки были бы рады, да не случилось.

Через 10 минут моя очередь бежать. Скользко, и бег своеобразен. Сто метров кажутся как минимум километром, потому как успеваю понять, что за год лучше я бегать не стал, сапоги

покупнее моей и ожил. Он тролль, и когда меня троллит, у него силы прирастают. Знал бы он, что это его последние троллингизмы, но это я опять забегая вперед. Казалось бы, набегался уже по самые, а все умудряюсь вперед забегать.

Совсем мало времени проходит, и я приношу щуку под килограмм и слышу скрип зубов Васильича. Оглядываюсь и понимаю, что это он лед бурит, но зубами скрипит не хуже.

Из очередного забега он приходит пустой и измочаленный. Падают в кресло и даже не идет насаживать живца. Я требую, он ругается.

А я возвращаюсь со щукой за кило и торжествую. Хотя с забегами надо кончать, пока они со мной не покончили. Летом какая-то терапевтша на автомобильной комиссии ругалась на меня медицинским матом. С ее слов, я не должен был до ее кабинета доползти.

Но это я отвлекся. Раньше вперед забегал, теперь отвлекаюсь. Не иначе терапевтша была права.

Васильич опять впусую. Это радует. Жаль, что радоваться можно только скрытно, а не в полный рост. А потом приходит главное событие дня, о котором я уже забегал вперед.

Но еще пару слов о креслах. Кресла на льду с регулируемой спинкой — это лучшее, что может быть на льду. Разгружается спина, и ветер летит мимо. Но иногда устаешь сидеть и хочется прогуляться. Я встал и медленно и одновременно бесцельно побрел к жерлицам. Не помню даже, чтобы думал о чем-то. Просто доверился ногам и даже не следил за ними. Жерлицы были видны, и все они дремали на солнышке. А ноги шли. И когда оставалось сколько-то мало шагов до межи, я поднял голову и обнаружил, что прямо передо мной флажок почему-то стоит. Это было так неправдоподобно, что я даже не ускорился, а дошел до жерлицы в прогулочном темпе. Леска вымотана до стопора и, значит, кто-то на живца напал. Взял жерлицу в руку и понял, что она еще кому-то нужна, потому как этот кто-то не хило дергал снизу. Несколько раз мы попереягивали канат. Я до льда, щука до стопора. Всего два метра лески. А сколько эмоций! Удалось ногтем скovyрнуть стопор, и стало попроще гасить рывки. В итоге я завел щуку в лунку. Ровно два килограмма. Таких уже были десятки, но от этого удовольствие не уменьшается. Васильич, введенный в заблуждение моими прогулками, даже не понял, что я там боролся со щукой. Он потом еще добыл щучку под кило, но гримаса не исчезла. Гримаса усталости, но я-то знаю, что доля зависти в этой гримасе велика.

Состоялся щучий дебют. Пять щучек при десятке пустых поклевках. Хороший километраж. Гарантированный здоровый сон и какие-то перспективы на начинающую зиму.

О ЗИМОВКЕ ЛОСОСЕЙ

Ни один из отдельно взятых факторов не может рассматриваться как жесткий ограничитель выживаемости тихоокеанских лососей в зимний период — влияние оказывает совокупность причин, отмечают в ТИПРО-Центре.

Доклад, посвященный зимовке лососей, был представлен на отчетной сессии Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра. Ведущий научный сотрудник лаборатории прикладной биоценологии Светлана Найдено рассказала о зимних условиях обитания тихоокеанских лососей в открытых водах Тихого океана и факторах (термические условия, пищевая обеспеченность, количество хищников, численность и размеры лососей), влияющих на их выживаемость в это время.

В основе исследований лежат данные комплексных экспедиций, проведенных ТИПРО-Центром в зоне субарктического фронта в зимний и ранний весенний периоды в 1986-1992 и 2009-2011 гг. По словам специалиста, ни один из отдельно взятых факторов не может рассматриваться как жестко лимитирующий выживание лососей (или ограничивающий их численность) в зимний период. Каждый фактор может вносить свой вклад, пусть и немасштабный, но только совокупность причин в той или иной степени способна влиять на выживаемость лососей в океане.

«Однако определить масштабы этого воздействия и уж тем более установить зависимость выживаемости и различных сочетаний факторов на данном этапе практически невозможно, в том числе и из-за очень короткого ряда наблюдений, — рассказали Fishnews в пресс-службе института. — Поэтому пока проведение лососевых съемок (по учету молодежи осенью и в период преданадромных миграций летом) в рамках комплексных исследований остаются единственным способом мониторинга состояния численности тихоокеанских лососей и необходимы при заблаговременном и оперативном прогнозах их подходов».

МАССОВАЯ ДОБЫЧА ОСЕТРОВЫХ

20 января 2016 года в акватории реки Обь в районе поселка Катравож Приуральского района Ямало-Ненецкого автономного округа инспекторы Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству провели рыбоохранный рейд совместно с инспекторами охотнадзора.

В ходе рейдового мероприятия выявлен факт незаконной добычи сетями особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, в том числе 31 особи сибирского осетра, 49 особей сибирской стерляди и 2 особи нельмы. Личности браконьеров установлены, ими оказались три местных жителя, сообщается на сайте Росрыболовства. Нарушителями природоохранного законодательства причинен ущерб свыше 320 000 рублей. Сибирский осетр занесен в Красную книгу России. Добыча стерляди и нельмы на водных объектах Ямало-Ненецкого автономного округа запрещена. Полученные материалы переданы в органы дознания для принятия решения о возбуждении уголовного дела.

РЫБУ СПРЯТАЛИ В ОБШИВКУ КАМАЗА

В середине января в ходе совместных мероприятий Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства и полиции в Саратовской области задержана крупная партия незаконно добытых осетровых видов рыб — более 2,7 тонны, сообщается на сайте Росрыболовства.

В частности, при досмотре на пограничном пункте «Озинки» на трассе Энгельс-Уральск автомобиля КамАЗ обнаружено более 720 штук замороженных рыб осетровых видов (русский осетр и севрюга). Нелегальный груз был спрятан в полостях крыши и стенках кузова транспортного средства.

По данному факту возбуждено уголовное дело по части первой статьи 226.1 УК РФ — «контрабанда водных биологических ресурсов».

Мероприятия по выявлению нарушений на маршрутах транспортировки, в местах хранения и реализации водных биоресурсов и продукции из них продолжаются.

Совсем мало времени проходит, и я приношу щуку под килограмм и слышу скрип зубов Васильича. Оглядываюсь и понимаю, что это он лед бурит, но зубами скрипит не хуже.

ром мечтал с апреля, уходя с последнего льда, место, где ровно год назад самая первая щука сезона потянула за 6 килограммов, место, где еще не побывал ледобур человека. Нетронутый лед. И погодная тишина! Не шелестит камыш. Не потрескивает мороз. Наверное, именно так бывает зимой в раю.

Ряд из жерлиц уже выставлен на лед, и мы замираем в ожидании. Потом отмираем и начинаем бродить: то гипнотизируем флажки, то навешаем Фому. У Фомы жерлицы с зелеными флажками. Оригинал! Потом начинаем пить чай. Угощаем Фому, потом ходим к нему в гости, на его чай. Короче, какой только ерундой не занимаемся, а рыбалку с места сдвинуть не можем.

После этого даже в глаза друг другу поглядеть стыдно. Такого начала у нас не было. Стоп! Вру! В прошлом сезоне в какой-то Сезонике, Сазонике или Сазанихе мы ведь тоже не видели ни единой поклевки. И это ведь тоже был дебют. Нет. Тот дебют вообще вспоминать противно. Тут хоть никто ничего не поймал, а там, в этой Саксонихе, мужик рядом с нами наловил гору щуки, и не накануне или назавтра, а прямо на

за этот срок изрядно потяжелели, а флажок, зараза, отбегает от меня.

Догнал, подсек. Есть первая щука! Нет, конечно, стоило бы о ней шепотом, изображая стеснение. В первой щуке года 600 граммов. В прошлом году стартовали с 6 килограммов. Живца с собой нет. Бежать еще два раза по сто метров уже не хочется. Что-то тут не так.

Кажется, я ждал что-то другое. Медленно идешь к лунке, и прямо из-под ног вспархивает флажок. Вот этого ждал, а бегать по сто метров — это дело не для пенсионеров. Насадил старого пожеванного живца без реанимационных «рот в рот» и медленно пошел на базу. Нет, такие жерлицы нам не нужны!

Сидим. Флажок, и Васильич убежал на дистанцию. Вернулся не солоно хлебавши... Потом, поборов здравый смысл, сбегал на праздник мелкой щуки и я. Васильич первым признался, что если это безобразие не прекратится, то он завтра уходит в лежачий запой. Тут уж и у меня появилась возможность пожаловаться на ноги, на сапоги и в целом на жизнь. Васильич не до слушал, и опять на дистанцию. Принес щуку



Анатолий ГУЛЯЕВ, фото Дмитрия ЩАНИЦЫНА



НА ТЕТЕРЕВА НА ЛУНКАХ

Первая охота на тетерева на лунках, если происходит без наставника, чаще всего заканчивается неудачей. Ибо встреча неопытного охотника с ночующим под снегом тетеревом всегда неожиданна: грохот крыльев, фонтаны снега приводят его в ступор.

Вот так же и я в юности солнечным морозным утром шел вдоль березняка, росшего неширокой полосой параллельно логу. До склона было шагов сорок, и этот участок забито снегом так, что и на широких лыжах я тонул чуть ли не по колено. Видимо, лесополоса сыграла роль своеобразных щитов при снегозадержании, только во много раз больше рукотворных. И вдруг впереди, чуть ли не из-под ног, возник искрящийся на солнце тысячами снежинок фонтан с огромной черной птицей на самом его вершине. Я остолбенел на несколько секунд и, лишь увидев улетающего тетерева, понял, что произошло. Я сделал несколько шагов вперед, и... очередной «взрыв». Не целясь, я выстрелил в темное пятно раз, другой, естественно, промахнулся — с «фонтаном» нас разделяли несколько шагов. После выстрела из-под снега взлетели еще несколько чернышей, которых я проводил тоскливым взглядом.

Тетерева ночуют под снегом, когда образуются достаточно высокий снежный покров и случаются сильные морозы. В это время они кормятся в основном березовыми почками и сережками. Где-то за час до темноты, а чаще и раньше, это зависит, видимо, от погоды, тетерева слетают с деревьев на снег и закапываются в него. А так как обычно делают это недалеко от деревьев, то человеку кажется, что они ныряют в снег как в воду. Многие авторы на протяжении десятков лет повторяют одну и ту же ошибку, которая переходит из одной книги в другую. Вот и в «Настольной книге охотника-спортсмена» (1956 г.), наверное, самой читаемой мной,

важно на глазах весело покатило под гору. Пора было поворачивать лыжи к дому. Я спустился в лежавший на моем пути лог, где кто-то проторил лыжню, и по ней покатило быстрее. Неожиданно за очередным поворотом я увидел сидящих на березах тетеревов, не менее полтора десятков. Несколько минут я простоял в нерешительности, думая, как поступить. Вдруг стайка снялась, полетела в мою сторону и села на дно лога, скрывшись из поля зрения за невысокой плотной, возведенной некогда жившими тут в небольшом поселке людьми. Я осторожно приблизился к земляной насыпи и выглянул из-за нее. Сидевшие тетерева начали копаться в снегу как куры в песке, все глубже погружаясь в него. На моих глазах птицы исчезали одна за другой, и через несколько минут небольшая ровная площадка была пуста. Кто бы мог подумать, что здесь, в глубоком снегу, ночует стая тетеревов?! Я удивленно покачал головой: неужели раньше никому близко не доводилось наблюдать подобной картины?

Но вернемся к охоте на лунках (обычно пишут — из лунок, но мне кажется, это выражение с точки зрения грамматики неверно). Если специально не готовиться к ней, то случается она крайне редко. А как вести подготовку? Да очень просто! Зная, где держатся тетерева, необходимо часа за два-три до захода солнца начать их поиски, сидя в это время

желательно с первыми лучами солнца — вдруг какой-нибудь охотник случайно поднимет стаю. Подождя, когда достаточно рассветет, следует начать с крайних лунок, чтобы не поднять всю стаю разом, а суметь выстрелить поочередно по двум-трем птицам.

Так как стрельба производится с близкого расстояния, то бой от ружья требуется не кучный и даже — наоборот. Для этого применяют патроны для стрельбы накоротке. Патроны снаряжаются следующим способом. В пластмассовую или папковую гильзу засыпается порох, затем вставляется картонный пыж толщиной 2-3 мм, два войлочных пыжа, первый из них осаленный, картонный дробовой пыж, дробь, сверху на нее вновь дробовой пыж, оставляя 5 мм на закрутку. Теперь главное: если используете порох «Сокол», то для 12-го калибра берете не 34-35 граммов дроби, а 30. Обычный заряд пороха для такого уменьшенного снаряда, являясь сильным, разбивает дробь, делая осыпь более широкой. Можно взять дроби даже 25 граммов, только в этом случае необходимо использовать порох «Судар-35», на небольшого веса снарядах он работает гораздо лучше «Сокола». Таким патроном можно бить, почти не целясь, метров с пятнадцать. Для стрельбы накоротке следует брать дробь на пару номеров мельче: №№ 4-5.

Бывает, что охотник набредет на место ночевки тетеревов случайно. Но лишь опытный заранее поймет, что в руки идет удача, ибо входные отверстия, которые изнутри тетерев засыпает, трудно различить на белом фоне. А вот выходные заметны издали: вокруг разбросан снег, видны отпечатки крыльев, оставленные взлетевшими птицами. Охотнику следует запомнить вид входных отверстий, чтобы при случае не упустить своего шанса.

Охота на тетерева на лунках сложна тем, что производится при глубоком, рыхлом снеге, когда даже на широких лыжах ходить нелегко, а тетерева, естественно, не держатся, как зайцы в эту пору, неподалеку от деревьев. Но, добыв дорогой трофей, охотник забывает про все эти неудобства.

И еще. Охота на лунках, да и вообще на тетерева, разрешена не везде, а лишь там, где численность его достаточно велика.



Лишь опытный охотник заранее поймет, что в руки идет удача, ибо входные отверстия, которые изнутри тетерев засыпает, трудно различить на белом фоне.

говорится: «...тетерева... бросаются в снег, пробивают туловищем его верхний слой...»

Как-то зашел у меня подобный спор с известным журналистом и писателем В.М. Песковым. Ныряя в снег, птица сразу же свернет себе шею, убеждал я его. И рассказал виденное мной в природе. Василий Михайлович согласился с моими доводами, а в благодарность за интересный факт подарил одну из своих книг с дарственной надписью.

Дело же было так. Январское солнце коснулось верхушек деревьев, стало розоветь и бук-

на березах. Если к вечеру мороз крепчает, если снег глубокий и рыхлый, то есть большая вероятность, что тетерева будут ночевать в снегу. Соблюдая приличную дистанцию, в зависимости от условий местности — двести, триста или более метров, охотник ждет, когда тетерева «упадут» на снег. Если еще достаточно светло, то, выждав, когда они зарюются и обсыдятся, можно подойти к этому месту и попробовать взять парочку тяжелых птиц. Если же мешают быстро надвигающиеся сумерки, то охоту следует отложить на утро. Прийти на место ночевки

РОГ-ИНФОРМ

БРАКОНЬЕРЫ ПОДБРОСИЛИ «УЛИКИ» ЕГЕРЮ

Вопиющий случай браконьерства произошел недавно в Алтайском крае.

22 января этого года группа браконьеров не только незаконно отстреляла трех лосей на территории комплексного заказника «Кислухинский», но и подбросила остатки добычи местному егерю, чтобы скомпрометировать его. Ночью нарушители незаконно проникли на частную территорию, принадлежавшую егерю, и перед его домом оставили окровавленные мешки. После этого браконьеры позвонили в дежурную часть полиции Тальменского района и сообщили о разгрузке мяса лосей у дома егеря.

По сообщению ГУ природных ресурсов и экологии браконьеры незаконно отстрелили трех лосей, нанеся серьезный ущерб животному миру, который был оценен в 680 тысяч рублей. Лоси были загнаны и отстреляны со снегоходов. Браконьерство совершено в сроки, когда охота на лосей уже закрыта на территории заказника, в котором охота полностью запрещена.

Органами внутренних дел проводится расследование, сообщает ohotniki.ru.

ЛЕСНИК СПАС ЗАМЕРЗШЕГО В ПОЛЕ ОХОТНИКА

Житель деревни Докудово (Крупский р-н, Минская обл., Беларусь) 3-го января вышел на охоту и пропал. С серьезными обморожениями охотника в чистом поле нашел местный лесник.

Пока неизвестно, что произошло во время охоты, т.к. рядом с сельчанином никого не было. Его, лежащего в поле с сильным обморожением ног и рук, нашел работник Крупского лесничества Владимир Лытин. Он вызвал на место происшествия медиков и сообщил о происшествии родственникам охотника.

СМИ могли бы не узнать об этом случае, если бы не семья охотника, которая решила публично поблагодарить лесника.

«Он не побоялся, не прошел мимо, мало того, тащил отца некоторое расстояние. Если бы не Владимир Иванович, мы бы его потеряли...» — рассказал сын пострадавшего.

Сам лесник относится к этим словам спокойно: «Как же я мог пройти мимо... Тут животное жалеешь, а это человек!» Хотя лесник до сих пор не знает, что его подтолкнуло в то воскресное утро идти проверять свой обход.

Прогнозы о здоровье охотника неутешительны, у него диагностирована 4-я степень обморожения. Заведующий отделением хирургии Крупской районной больницы Г. Павлюкевич говорит, что пациенту грозит ампутация, сообщается на официальном сайте Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь.

ПРЕКРАЩЕНИЕ ВЫДАЧИ ОХОТБИЛЕТОВ

О приостановке выдачи охотничьих билетов сообщает Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Алтайского края.

«В связи с проведением процедуры закупки услуги по изготовлению бланков охотничьих билетов Главным управлением природных ресурсов и экологии Алтайского края предоставление услуги «Выдача охотничьих билетов» в КАУ «МФЦ Алтайского края» и его филиалах временно приостановлено», — говорится на сайте МФЦ.

Как пояснил журналу «Капиталист» начальник отдела Главприроды по учету и использованию объектов животного мира Евгений Батурин, причина банальна — удостоверений просто не хватало.

— В прошлом году к 60 тыс. региональных охотников добавилось еще около 3600. А прежде чем напечатать недостающую партию, закон требует провести конкурс на услуги по изготовлению чистых бланков. Думаем, что проблема решится до конца месяца, — сказал Е. Батурин.

Данные о возобновлении процесса МФЦ края опубликует дополнительно.



Валерий ГРОМЫКО, фото автора

ГОСТЕПРИИМНЫЙ КРЫМ

Господа чиновники всех уровней, вводящие разные запреты, сначала подумайте до принятия решения. Что вы делаете?! До 1990 г. было сначала общественное обсуждение, и чиновник-дилетант не мог негативно влиять на охотничье собаководство. А сейчас при торжестве «демократии» чиновники творят, что хотят, и ни за что не отвечают.

После смены руководства в охотдепартаменте у собаководов появилась надежда, что в МПР услышат голоса ученых, какой должен быть закон об охоте. Ну и, конечно, отменяют «новшества», не позволяющие полноценно проводить нагонку и натаску охотничьих собак, но надежды не сбылись. Могут быть две причины такого поведения охотдепартамента. Во-первых, департамент впал в летаргический сон, и для собаководов ничего не меняется в лучшую сторону. Все меньше и меньше становится хорошо работающих и участвующих в испытаниях собак. Да и откуда они появятся, если «ученые» из охотдепартамента определили сроки натаски по болотно-луговой птице с 20 по 25 июля. После 25 июля, когда открывается охота, натаскивать молодую собаку практически невозможно (фактор беспокойства со стороны охотников). Да и самой птицы после открытия охоты становится заметно меньше. Во-вторых, складывается ощущение, что охотдепартамент не сам придумывает запреты, а по чьей-то указке разваливает наше охотничье хозяйство. Охотдепартамент только исполнителю злой воли. Теперь я не имею права приехать со своей собакой на дачу и выйти с ней на опушку леса. Все запреты работы с собаками чиновники пытаются «научно» обосновать. Когда очень хочется, то можно что угодно обосновать. Не думаю, что чиновники не понимают, какие будут последствия в нашем охотничьем собаководстве после всех их решений. Если чиновник дилетант и ничего не понимает, то есть ВНИИОЗ, который мог бы провести исследования по поводу влияния испытаний подружейных собак на численность болотно-луговой птицы. Видимо, они хотят задуть охотничье собаководство в пользу собачьих шоу. Нам нужно понять, для чего охотдепартамент все это делает. Только поняв причины, можно грамотно противодействовать. Ведь сколько и на каких уровнях мы не обсуждаем вопросы охоты, а охотдепартамент продолжает гнуть свою линию, игнорируя мнение ученых.

Вот с такой организацией теперь придется



Охотники и собаководы Крыма, как и все жители полуострова, живут теперь по новым законам. И мне очень стыдно за Россию из-за того, что крымским охотникам и собаководам приходится исполнять несуразные законы и постановления, рожденные в недрах МПР.

иметь дело крымским охотникам. Нам не впервой создавать себе трудности, а потом с криками «Ура!» их преодолевать.

Активисты СРООП (Севастопольское региональное общество охотников и рыболовов) смогли под эгидой РОРС в 2015 г., преодолевая все запреты МПР, достойно провести испытания подружейных собак. Основная заслуга в организации этого мероприятия принадлежит Киселевой Виктории Александровне. Большое спасибо организаторам от всех собаководов. На осенних испытаниях 31 октября 2015 г. в судейский корпус входили две комиссии. Комиссия № 1 в составе: Поддубный В.И. (I категория), Герасимов Л.Л. (II категория), Кузнецов А. (эксперт-стажер). Комиссия № 2 в составе: Черных А.В. (II категория), Громыко В.Н. (I категория), Тихонов Н.В. (эксперт-стажер).

Погода во время испытаний была благоприятная, что способствовало проведению мероприятия. Птицы было вполне достаточно. Каждой собаке была обеспечена встреча с птицей. Особенно много было куропатки, встречались выводки по 10–12 птиц, небольшие стаи по 20–30 птиц и даже был поднят целый табун около 150 шт. Куропатка компактно взлетала и компактно садилась, что не позволяло предоставить собакам возможность работы по перемещенной птице. Фазана было не очень много. Перепела и вальдшнепа уже практически не было, так как они уже улетели на юг. Сами условия для работы собак были достаточно трудными. Старые сады, заросшие колючей ежевикой и лианами. Не легче работать в заброшенных виноградниках со шпалерами проволоки. Всюду ходить было очень трудно. Надо следить как за ра-

ботой собаки, так и смотреть себе под ноги, чтобы не запутаться в проволоке. Все трудности с лихвой окупались тем, что можно было посмотреть работу разных подружейных собак в одинаковых условиях: бретонских эпаньолов, курцааров, пойнтеров, ирландских сеттеров, английских сеттеров, лабрадоров. Нужно отметить, что очень хорошо был виден разный уровень подготовки собак. Плохо подготовленных собак не спасало наличие большого количества птицы. Из 24 испытанных собак дипломы получили 11 собак (46%). К сожалению, как я увидел, такой процент не отражает племенную пригодность собак, а скорее показывает нерадивое отношение некоторых владельцев к натаске своих собак. Большинство владельцев собак, не получивших дипломы, говорили, что они прекрасно охотятся со своими собаками и им больше ничего не надо. Лично мне больше всех понравилась работа пойнтера Е-Альбина 8692-14/0000-02П Чубарева К.А. Она показала красивый, на высокой скорости хорошо отработанный челнок, твердую скульптурную стойку. При взлете птицы не было ни малейших подвижек. Очень хорошо было видно, что у нее прекрасное чутье. При набранных 84 баллах мы не имели права присуждать диплом I степени, так как не было перемещенной птицы. И откуда ее взять, если всюду только стаи по 30–50 куропаток, и разбить их не было никакой возможности. В итоге диплом II степени.

Хорошо зарекомендовал себя курцаар «Модест» 8692-14/0000-03КЛ Киселевой В.А. с 71 баллом и диплом II степени.

Основные недостатки всех выставленных собак:

- гоньба птицы, поднятой на крыло,
- пустые стойки (слабая подготовленность собак),
- недостаточно отработанный поиск челноком,
- владельцы выставленных лабрадоров даже не знали, что нужно требовать от собак и как добиваться хорошей работы. Им на примере хорошо работающей собаки из Москвы было показано и рассказано, что и как должен делать ретривер.

Испытания прошли на достойном уровне. Чтобы не придумывали чиновники, жизнь идет своим чередом, испытания и натаска собак продолжают. У нас будут хорошо работающие наши любимые помощники. Вот только ненужных запретов хотелось бы видеть поменьше.

Дориан БЕШУЛЯ

СОБАКА — ДУША ОХОТЫ

Вот времена пошли... Начало декабря, а снегом и не пахнет. То дождик, то морось, то туман. В такую погоду хорошо ходить на зайца в узерку.

Н о сегодня мы идем за другой пушницей: поступил заказ на белку — 15 штук. За пару недель взяты уже 7 зверьков, осталось — 8. Найдём, время есть.

Рано утром мы с моим верным Чуком садимся на автобус и едем в сторону деревни Крючково. Выходим и идем налево в лес. Проходим опушку, где в основном черноельсье, а дальше ельник: то густой, то с небольшими полянами. Иногда встречаются болотники. Кобель все время в поиске, ходит то рысью, то на галопе, появляясь изредка на глаза. Через минут десять слышу далекий лай, метрах в трехстах от меня. Но голос у Чука мощный, слышен и за километр. Иду на лай. Подхожу к небольшой поляне, где растут две длиннейшие ели, но не густые, с просветами. Возле них крутится кобель. Достая небольшую подзорную трубку, которую всегда беру с собой на охоту. Ага, вот она. Сидит недалеко от вершины у ствола и смотрит на собаку.

Бить неудобно: хотя я использую полузаряды, можно испортить шкуру. Подхожу и стучу по стволу. Белка переместилась и села еще выше, выглядывая из-за ствола. Отхожу в сторону и, прицелившись, стреляю. Белка падает, задевая ветки. Кобель тут как тут, уже схватил зверька. Командую «фу!» и забираю белку. Идем дальше. Впереди низина, болотистое место, и ельник сменяется березами, осинами, дубами... Елок мало. Когда-то я взял здесь наполовину вылинявшего беляка.

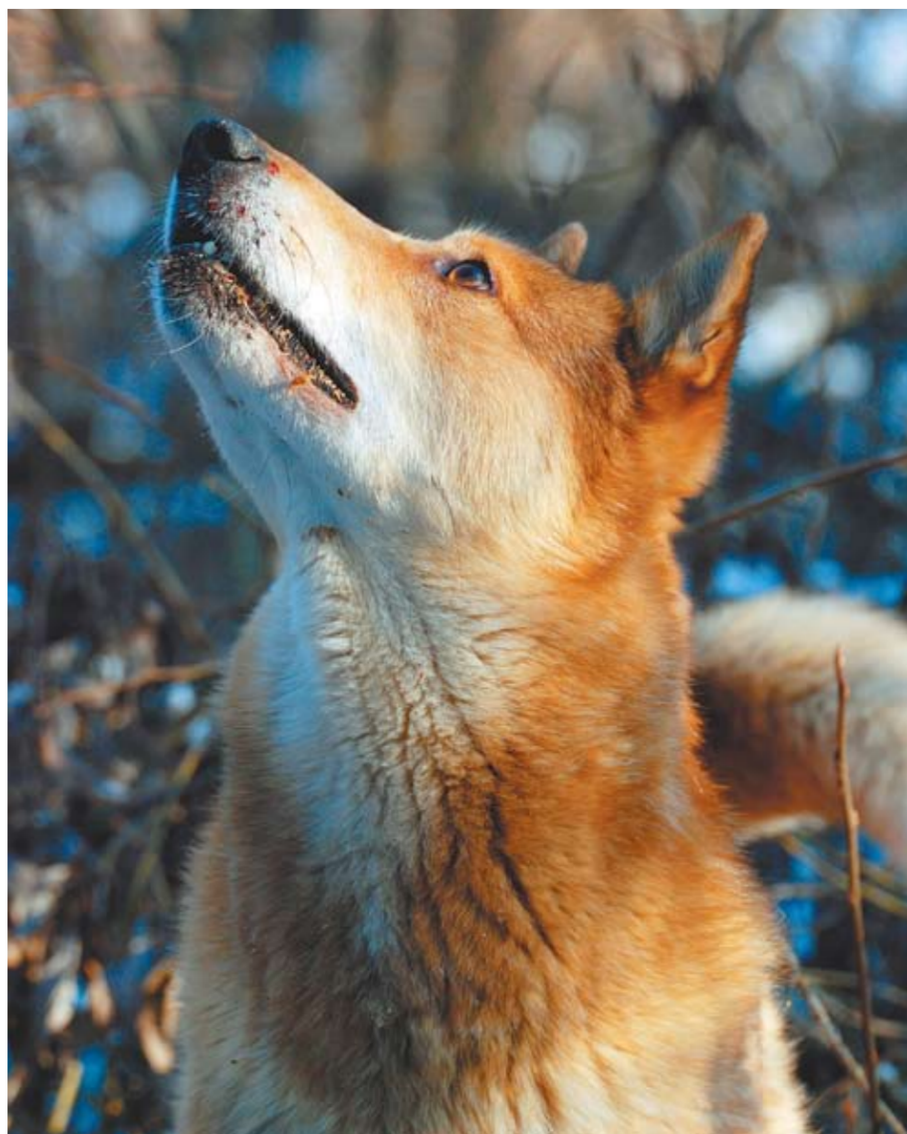
Проходим немного, и Чук поднял белку с земли. Села на большую осину. Уже легче. Ко-

бель лает, глядя куда-то вверх. Я обхожу дерево, высматривая зверька. Ага, сидит на боковой ветке. Захожу за соседнее дерево, чтобы была видна только головка. После выстрела забираю белку, и мы идем к виднеющейся впереди опушке. Дальше большое поле, за ним дорога на Лукино, а справа деревня Давыдовское.

Переходим поле и поворачиваем по дороге налево. Впереди слева Курчатовские дачи, а справа отвершек леса. Там несколько лет назад я видел на одном месте с десяток свежих лосиных лежек. Сейчас такого не увидишь. В этом отвертке я сделал солонец, надо его проверить. Заходим и двигаемся в средину леса. Опять ельник. Подхожу к солонцу. Остался маленький кусочек соли, надо обновить. Вдруг слышу лай. Иду на голос. Подхожу и вижу, что на елке в полдерева на ветке сидит куница и смотрит на собаку. Вот дурочка, наверное, молодая.

При подходе куница метнулась вверх, а уже оттуда смотрит вниз. Ну, такой подарок я не пропускаю.

Сегодня охота удалась, и мы краем леса идем к автобусу. Иду и думаю: «Ну чтобы я делал без собаки?» Нет, охота в лесу без собаки — это не охота, а так — прогулка. Да и в поле или на воде без собаки не обойтись. А сколько эмоций переживает охотник, слушая голос любимой собаки или наблюдая за прекрасной стойкой легавой! А КПД? 90 процентов успеха на охоте зависит от собаки. Думаю, со мной согласятся и охотники с лайками, и с гончими, и с легавыми, и с норными. Собака — это душа охоты.





Галина САМОЙЛОВА, фото автора

ЛАПАМ В ПОМОЩЬ

Есть закон жизни — если где-то убыло, там обязательно прибудет. Если есть нуждающиеся в людской защите и тепле, найдутся и те, кто бескорыстно протянет руку помощи. Таковы волонтеры из команды помощи курцхаарам и дратхаарам.

Этот крепкий союз единомышленников, основанный на помощи легавым собакам, попавшим в беду, существует уже около двух лет. Работа волонтеров охватывает множество городов России, а также выходит в поисках и в ближнее зарубежье. Общая цель команды — помочь каждому, кто обращается в группы помощи в социальных сетях (ВКонтакте, Инстаграмм, Фейсбук, Одноклассники), а награда — счастливые «хвостики», которые возвращаются домой или обретают новых хозяев. Каждый день — это не только собаки, благополучно возвращенные в семьи, это и новые «потеряшки», ждущие хозяев, выезды волонтеров, большая работа для спасения очередной хвостатой души. И большое счастье для всей команды, когда в этой каждодневной трудной работе находится место историям со счастливым концом.



ИСТОРИЯ СОНЕЧКИ

Так в сентябре этого года в группу попало сообщение о молодой суке породы дратхаар, найденной в Переславском районе Ярославской области. Девочка приблудилась на дачи в августе, ее жалели и подкармливали, но хозяев не искали.

Тревогу забила женщина по имени Марина, она же и обратилась к волонтерам, чтобы найти хозяев собаки, которая после окончания дачного сезона осталась бы совсем одна. Собачку вызвалась забрать одна из девушек-администраторов группы. Малышка была напугана, но послушна, жалась к людям и плакала, если ее пытались вывести погулять. Все это время волонтеры из команды активно распространяли объявления о найденной.

И вот настал тот день, когда откликнулся хозяин. Оказалось, Сонечка (так зовут дратхаара) потерялась в августе. Она первый раз оказалась далеко от хозяина и от дома, по своей неопытности не могла отыскать дорогу назад. У ее хозяев нет интернета, однако объявление увидела их знакомая, обратившая внимание на приметное название деревни — Шушково.

Встреча Сонечки с хозяином была очень радостной, собака ожила буквально на глазах, а хозяин все никак не мог поверить, что нашлась его любимица, по которой он так истосковался.

ПАРА ПОТЕРЯШЕК

Еще одна история со счастливым концом произошла в городе Жуковский Московской области.

В июле в одном из дворов появились два дратхаара, один из них был ранен и потерял много крови. Дратхаары не давались в руки, не шли на контакт с людьми. Хозяин не откликнулся, несмотря на то что волонтеры разместили объявления по всем группам и охотничьим сайтам.

Четвертого августа было решено ехать на выручку собак, о судьбе которых переживали многие люди. Вызвался помочь охотник из города

Обнинска Сергей. Перед выездом его проконсультировал опытный эксперт-дратхаарист Тимур, который объяснил, как нужно обращаться с собаками этой породы.

Первоначальные поиски не дали результатов, что очень обеспокоило и волонтеров, и сочувствующих, пытавшихся помочь людям. На следующий день с командой помощи курцхаарам и дратхаарам связалась девушка Марина, разместившая в группе пост об этих дратхаарах, сообщила, что собаки нашлись, однако кобель совсем слаб, сквозная рана на его ноге загнойлась.

Найденнейшей вымыли, оказали необходимую медицинскую помощь и определили на передержку с медуходом. Несмотря на то что желающих взять собак было много, одно из главных правил команды — поиск хозяина в приоритете. А вскоре нашелся и он. Оказалось, Маркус и Лада убежали из частного дома, хозяин был на отдыхе и смог приступить к поискам только по возвращении. Благодаря информации, распространенной в интернет-пространстве, ему удалось встретиться со своими питомцами.

Эта история закончилась счастливо и еще для одного ее участника: в тот же день охотник Сергей, помогавший в поисках Маркуса и Лады, обрел друга: ему отдали дратхаара, чей хозяин так и не объявился.

КЛЕЙМИТЬ ИЛИ НЕ КЛЕЙМИТЬ?

Далеко не всегда поиски хозяев потерявшихся легавых собак протекают быстро. Порой вообще нет надежды, что прежний хозяин найдется; однако если это случается — это огромная радость для всей команды.

Такая история произошла в деревне Луховицкого района Московской области, куда прибилась сука курцхаара. Голодную потерявшуюся собаку пожалела девушка Анжелика, временно приютив ее у себя в гараже и попросив знакомых распространить объявления в интернете. У собаки было клеймо, однако радоваться



баку в неотапливаемом гараже было жалко. Курцхаарочка была определена на квартирную передержку в Зеленоград к одной из девушек-администраторов группы помощи. Собаку также проверили на наличие чипа в двух ветклиниках, поскольку если собака привозная, то у нее должен быть чип. Чипа не оказалось, и поиски продолжились в Чехии и Испании. Ева, хозяйка чешского питомника, очень помогла в поисках, она подтвердила, что собака очень похожа на чешскую, но с таким клеймом у них — кобель. Выяснилось, что одну цифру волонтеры определили неправильно, попросили Еву проверить информацию уже по другому клейму. Оказалось, что собаку с таким клеймом действительно продавали в Россию,

Оказалось, Маркус и Лада убежали из частного дома, хозяин был на отдыхе и смог приступить к поискам только по возвращении. Благодаря информации, распространенной в интернет-пространстве, ему удалось встретиться со своими питомцами.

было рано: клеймо состояло из пяти цифр, а это значит, что питомник, где она была выращена, находится за пределами России. Для начала волонтеры связались с ближним зарубежьем, Украиной и Республикой Беларусь, но полученная информация не подтвердила принадлежность клейма курцхаара к этим странам. Время шло, на улице холодало, держать со-



дали адрес хозяина, указанный в документах. Адрес был мордовский, волонтерам пришлось связаться с множеством людей, прежде чем удалось установить хозяина «потеряшки», который в настоящее время живет в Москве. Собаку потерял на даче в Луховицком районе, искал, однако ему пришлось уехать в командировку за границу. Сейчас малышка снова вернулась в родной дом, волонтеры надеются, что она больше не потеряется.

У всех этих историй не было бы счастливого конца, если бы не работа волонтеров и помощь многих неравнодушных людей, которые активно пытаются узнать нужную информацию, оповестить о «потеряшках» друзей и знакомых. Команда помощи курцхаарам и дратхаарам также сердечно благодарит кинологов обществ охотников и рыболовов за сотрудничество и помощь.

Пожалуй, главной проблемой, с которой сталкиваются волонтеры — отсутствие в ряде случаев чипа и клейма. Несмотря на то что клейма присваиваются всем щенкам, прошедшим активировку, многие заводчики, жалея малышей и экономя финансы, отказываются клеймить питомца. Но отсутствие у собаки клейма и чипа сильно затрудняет поиски хозяина и увеличивает интервал времени возвращения малыша домой. Поэтому наша команда помощи хотела бы предложить пересмотреть правила выдачи документов на щенков и условия контроля проставления клейма и чипов собакам. Этот момент на сегодняшний день нуждается в пристальном контроле, на случай, если собака потеряется, у нее был бы шанс на историю со счастливым концом.

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/С 407 028 104 381 701 011 10
К/С 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

- предлагаю**
- натаска легавых собак. Дмитрий т. 8-916-560-11-43
 - натаска легавых. т. 8-903-833-63-55 Демидов
 - щенки дратхаара т. 8-925-709-50-07
 - щенки западно-сибирской лайки 06.01.2016 рождения, регистрация МОИИР т. 8-926-693-42-69

приглашаю
27 февраля на территории КЦ «Атаман» состоится **РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖПОРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ ЛАЕК**
Чемпионат открытый.
Приглашаются все желающие.
(На собак иметь вет.справку №1 или №4)
Организатор МКОО «Лайка Плюс».
Тел. для справок и записи:
8-968-846-1597; 8-916-530-3147

продаю
ЯГДТЕРЬЕР: предварительная запись на щенков от рабочих собак с устойчивой психикой, с отличным экстерьером и родословными.
Тел. 495/675-62-33, мт +7/ 963-750-46-78

- выжлец русской гончей т. 8-915-334-22-57
- высокопородные щенки западно-сибирской лайки т. 8-905-546-88-84
- щенки дратхаара т. 8-985-236-96-62
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-926-854-72-52
- щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88

Продаются щенки ДРАТХААРА
Дата рождения: 2 января 2016 г.
Контактная информация:
Т.: (968) 6441942,
e-mail: pavtu@mail.ru
Павел
Отец ДАКАР (от ДЕЙЛ и ДАНА-ДОРИ)
Мать БАСЯ (от АНХАЛЬТ-АДВЕНТ и ЧАРА)
Оформление родословных РКФ и РОРС

РОГ-ИНФОРМ

ЗАСТРЕЛИЛ ТОВАРИЩА РАДИ КАРАБИНА

Держинским межрайонным следственным отделом СУ СК России по Калужской области продолжилось расследование уголовного дела в отношении 54-летнего жителя Юхновского района по факту причинения смерти своему знакомому во время охоты.

Подозреваемому предъявлено обвинение в совершении преступления, предусмотренных ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство), ч. 1 ст. 226 УК РФ (хищение огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов).

По версии следствия 25 ноября 2015 года обвиняемый, находясь на охоте на территории Юхновского района, из охотничьего карабина, произвел один выстрел в область правого бедра потерпевшего. Смерть наступила на месте от кровопотери. После совершения преступления обвиняемый похитил принадлежащие потерпевшему охотничий карабин, оборудованный ночным оптическим прицелом, и боеприпасы, которые спрятал во дворе своего дома.

В настоящее время по ходатайству следователя в отношении обвиняемого избрана мера пресечения в виде заключения под стражу. Расследование уголовного дела продолжается, сообщает ohotniki.ru.



Сергей ФОКИН, фото автора



С ПОДСАДНЫМИ НАДО ОХОТИТЬСЯ С ПРИЛЕТА

Весенняя охота не за горами, и пришло время о ней поговорить. Полностью поддерживаю статью Сергея БУСЛАЕВА «За право на охоту с прилета!» («РОГ» № 30, 2015 г.). Напомню, он высказал идею разрешать эту охоту заводчикам подсадных с 15 марта по пятницам, субботам и воскресеньям до установления общих сроков весенней охоты в конкретном регионе. Хотелось бы высказать свое мнение, будучи специалистом по данному вопросу.

Наши многолетние наблюдения показали, что средняя дата начала половодья на Клязьме во Владимирской области — 17 апреля, массовый пролет водоплавающих, среди которых доминировали кряквы, свиязи и чирки-трескунки, начинается за два-три дня до этого, а его пик приходится, как правило, на третий день после самого высокого подъема воды. В отдельные годы в ранние весны половодье начиналось уже в первых числах апреля, и пролет заканчивался во второй декаде месяца. В последние годы картина пролета поменялась. Обширные паводки стали редки, а кряква и нырковые утки в массе пролетают по Клязьме и ее притокам, как правило, с середины марта — начале апреля. На неделю позже идет пролет свиязи и чирков. Прогнозировать даты начала половодья довольно сложно, надо принимать во внимание запасы снега, накопившегося с зимы, толщину льда на реках и водоемах, но главное, весеннюю погоду и ход весны.

Не представляет сомнений, что в большинстве центральных регионов России при весенней охоте на селезней надо изымать прежде всего пролетных особей, а значит, открывать охоту надо «с прилета». Так охотились на Руси наши предки. Это оправданно и с охотничьей точки зрения. Взять матерого селезней «по насту» значительно приятнее, чем по «желтой воде», когда уже зазеленели луга. И не только потому, что первые кряквы жирные и упитанные (что бывает не каждый год), а майские селезней худые и даже тощие. Весеннюю охоту ждешь-недождешься после долгой и нудной зимы, тем более ценен трофей для охотника. Это, как и на тяге, значительно приятнее взять вальдшнепа, упавшего после выстрела в снег, в еще почти зимнем лесу, нежели сбить его в уже одетом зеленом перелеске под песню соловья. Почему я против продления охоты на майские дни, когда, как говорят охотники, «утки сели на гнезда, селезней выполнили свою роль и уже не нужны, а даже мешают уткам насиживать»? Если охотников мало, конечно, это птицам не повредит. Но если будет такой же охотничий пресс, как в апреле, это определенно помешает гнездованию. В начале насиживания, особенно при неполных кладках, достаточно один раз вспугнуть утку с гнезда, чтобы она его бросила. К тому же, половодье уже спало, количество мест, удобных для охоты, сократилось, да и добираться до многих них придется уже пешком, а не на лодке.

Еще один довод в пользу раннего открытия охоты — характер работы подсадных уток. Большинство подсадных лучше работает в на-

чале апреля. Если их регулярно вызривать или брать на охоту, их «ярость» через две-три недели начинает угасать, и работа по селезням ухудшается. Да это и понятно, происходит так называемая акустическая самостимуляция, приводящая к быстрому развитию фолликул в яичниках и к началу кладки яиц. А если утка занеслась, она начинает работать хуже и с перерывами. Бывает, молчит все утро и в конце концов сносит яйцо в корзинке или прямо в воду. Старые утки обычно начинают работать весной раньше молодых, но раньше и заканчивают.

Помнится, в середине 80-х годов к нам с братом приезжал на весеннюю охоту на Клязьму главный редактор журнала «Охота и охотничье хозяйство» Олег Кириллович Гусев. Мы ему поделили нашу лучшую утку Машу. Охотник был покорилен ее работой и попросил дать ему Машу в Кировскую область, где сезон открывался первого мая. Потом оказалось, что там подсадная не работала, но исправно несла в день по яйцу. Конечно, среди подсадных бывают редкие исключения — есть такие заводные утки, которые могут работать месяц и более, при этом не думают садиться на гнездо.

В последние годы резко увеличился интерес к подсадным уткам. Стали создаваться клубы любителей подсадных, проводятся состязания и полевые испытания манных уток. Думаю, во многом этому способствовало увеличение сроков весенней охоты до 16 дней. Этот срок — беспроигрышный вариант для охотника: и три пары выходящих, и большая вероятность попасть на пролет и хорошую погоду. Шестнадцатидневная продолжительность сезона стимулирует почитателей этой охоты серьезно заниматься разведением подсадных. Ведь часто слышишь от пожилых охотников: какой смысл держать подсадных ради короткого десятидневного срока охоты?

К сожалению, с 2013 года этот срок вновь решили вернуть. При этом мнения специалистов не учли. Меня пригласили в Минприроды на то памятное заседание рабочей группы по изменению правил весенней охоты (3 апреля). Большинство голосов шестнадцатидневный срок был сохранен, но в качестве уступки пришлось согласиться с отменой деления областей на «юг» и «север», кроме ряда крупных регионов. Но совещание закончилось, а все решилось в кабинете на первом этаже Минприроды ее сотрудниками уже после. В итоге — 10 дней. Почему-то разработчики новых правил решили, что и 10 дней охотникам хватит для утоления потребности побывать на весенней охоте. Точно знаю, что те, кто так решил, сами не то что ни-

когда не держали подсадных, но и не охотились с ними! Были даже от них и такие вопросы: а как же чирки и свиязи подсаживаются к подсадной утке? Кряква — понятно, того же вида, как же другие виды? Вот от таких «специалистов» и идут разного рода ограничения и запреты.

Я считаю, что охота с подсадной уткой на селезней должна стоять особняком среди всех других видов весенней охоты. И как охоту с легавой по болотной дичи открывают на две-три недели раньше, чем общее открытие охоты на пернатую дичь, так надо поступить и здесь. Владельцы подсадных уток весной, как и владельцы легавых летом, должны иметь льготы по срокам охоты. По крайней мере, на две недели раньше общего открытия.

Главное, надо подумать о контроле за этой охотой. И здесь возникает много вопросов. Если охотник заявит при получении разрешения, что у него есть подсадная, где гарантия, что это действительно так? Предъявленную при получении разрешения утку легко тут же передать другому желающему выписать путевку. Утки не собаки, не клеймить же их и вписывать в охотбилет?

Очевидно, на первом этапе разрешения на охоту с подсадной по новым расширенным срокам надо выдавать только заводчикам подсадных, которые должны быть определенным образом зарегистрированы. Перед каждым сезоном они должны проходить перерегистрацию с отметкой о количестве имеющихся у них подсадных. Такое же количество разрешений можно давать охотникам, которые будут охотиться с подсадными этого заводчика. Ответственность здесь ложится именно на заводчиков подсадных. Меня могут упрекнуть, что я всячески поддерживаю местных, преимущественно сельских охотников, ущемляя интересы приезжих и городских. Но именно сельские охотники и держат в основном подсадных. Исторически эта охота всегда была «деревенской», которой занимался простой люд. Не забывайте о егерях охотничьих хозяйств — вот кто должен взять на себя всю ответственность для организации этой охоты для приезжих охотников. Эти расширенные сроки охоты на селезней должны быть установлены не во всех регионах, а только в тех, где охота с подсадной действительно была традиционной. Список их должны подготовить специалисты.

Думаю, главное, чтобы навести порядок в этой охоте, нужен строгий егерский контроль. Эта охота должна проводиться только из шалашей с крытым верхом. Необходимо ввести строгое наказание за стрельбу влет и охоту без подсадной и скрадков. К сожалению, в современных Правилах охоты нет ни слова об обязательном наличии подсадной утки и скрадков при весенней охоте на селезней.

Считаю, что первым шагом к сохранению традиций охоты с подсадной должно быть восстановление шестнадцатидневного срока весенней охоты. При этом должны быть пересмотрены региональные параметры весенней охоты, сроки которой должны быть скорректированы с новой продолжительностью сезона.

В своей статье Сергей Буслаев обращается к читателям «РОГ»: «Прошу любителей весенней добычи селезней с использованием манных птиц поддержать мою публикацию своими выступлениями на страницах газеты «РОГ». При наличии откликов и статей по данной теме просить редакцию направить обобщенный материал в департамент охоты для принятия конкретных решений по увеличению сроков проведения весенней охоты для владельцев подсадных уток».

Редакция присоединяется к пожеланию автора.

Classifieds

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

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**

Отдых, охота, рыбалка
предлагаю

- УТКИ КРИКОВЫЕ** для охоты на селезней всех видов
т. 8-985-917-56-69
- рысь, тушу лося**
т. 8-912-379-61-37
- приглашаю**
заяц с гончим
т. 8-926-181-45-70

Охотничий магазин
куплю

- шкуры куницы, рыси, лисы.**
т. 8-926-415-55-23
- шкуры медведя, волка, рыси, лисицы, енота**
т. 8-903-228-35-04

продаю

Легкая алюминиевая лодка «Малютка», вес 20 кг, новая, длина 2,6 м, 2,9 м и 3,1 м, шир. 1 м, высота 40 см, неразборная, клепаная, грузоподъемность 200 кг, с булями или без, с блоками плавучести, на багажник. **Цена от 41000 руб.**

Алюминиевая лодка «Романтика», вес 30 кг, длина 2,8 м, 3 м и 3,5 м, шир. 1,1 м, высота 50 см, неразбор., клеп., г/л 250 кг, с булями или без, транец под мотор, с вёслами, новая, перевозится на багажнике крыши. **Цена от 57000 руб.**

8-911-604-33-77
www.malutka.org
Доставка по России

БАРСУЧИЙ ЖИР
250 мл – 2500 р.
БОБРОВАЯ СТРУЯ
настойка
0,5 л – 2500 р.
Т. 8-916-054-93-41

Разное ищущу

ПОТЕРЯЛАСЬ РУССКАЯ ГОНЧАЯ!

светлый чепрак, небольшая, с голубовато-серым ошейником из капрона. Кружит моя «Чайка» по границе Чеховского и Подольского районов. Ни к кому не подходит, ищет хозяина. Я нахожусь далеко. Помогите подманить и придержать, если к кому прибудет, дайте знать, буду очень благодарен.

Т. 8-962-956-79-03,
8-953-404-85-45
Руслан



СКОЛЬКО ОХОТНИКОВ, СТОЛЬКО И МНЕНИЙ



Фото Сергея Фоккина

Обсуждаем статью Сергея Буслаева «За право на охоту с прилета!» («РОГ» № 30, 2015 г.)

Игорь БЕЛЯКОВ,
Орехово-Зуевское РООиР

Истину глаголишь, брат! Именно эти слова вырвались из моей души после прочтения статьи С. Буслаева «За право на охоту с прилета!». Как ветеран охоты с подсадной, я неоднократно переживал теплые мартовские дни, когда первые кряковые селезни описывали круги над моим садовым участком, где яростно звала их активная подсадная. Но до открытия охоты оставалось две-три недели. За это время кружившие над

моей подсадной селезни уже осваивали разливы северных рек и тундряных озер. А московским охотникам с подсадными оставались единицы местных селезней, а чаще — вообще «пустые» зори.

Возникает вопрос: насколько справедлив существующий порядок десятидневной охоты с подсадной в сроки, не согласующиеся ни с метеопрогнозом, ни со сроками реального пролета утиных стай? Считаю, что охота с подсадной (но не с чучелами под аккомпанемент электронных манков) должна начинаться где-то с 15–20

марта и заканчиваться в общие сроки охоты на водоплавающих в регионе. Такой порядок способствовал бы популяризации и развитию старорусского способа добычи весеннего селезня как неотъемлемой части нашей национальной культуры.

Иван ЛАРИОНОВ

В целом и общем подходе я согласен с предложением. Действительно, а почему — нет? Неоднократно и сам высказывал подобное предложение о возврате к «дореволюционным» определениям сроков проведения весенней охоты. Единственно, дабы не ущемлять окончательно любителей охоты с манками и чучалками, тем самым не допустив дальнейшего разрастания конфликта между любителями подсадных и манильщиками, предлагаю следующую схему проведения весенней охоты. Сейчас часто стали раздаваться призывы применить у нас белорусский вариант весенней охоты, он у них там чуть ли не на два месяца растянут, но дни охоты — среда, суббота и воскресенье. Для Средней полосы России все же такой длинный срок избыточен. Первомай, думаю, должен быть без охоты (пусть народ гуляет без оружия), но если обеспечивать дни тишины, логично и действеннее будут три дня покоя кряду. Птица будет успокаиваться лучше, гусь концентрироваться на полях охотнее. И уйти от конкретной даты открытия, прописав весь сезон охоты с 1-го по 30-е апреля. Дни

на это после жесткой десятидневки. А совесть, я думаю, еще у многих осталась. Объединимся со временем, никуда не денемся. Думаю, сейчас, при смене Берсенева, удобный момент для активного продвижения данной идеи. Понятно, сопротивления будут нешуточными, но и приз «за победу» того стоит. Да и правильно это, с моей точки зрения, нельзя бесконечно народ гнобить запретами.

Алексей СТЕФАНОВИЧ

Длительная практика охоты с подсадными утками показала, что охота в более поздние сроки (конец апреля — начало мая) в Средней полосе России значительно эффективнее, чем в более ранние сроки. Большинство уток в это время уже садится на гнезда, и селезни очень азартно идут на крик подсадной. Охота в это время также позволяет регулировать численность селезней в угодьях, которые крайне агрессивны по отношению к уткам, сидящим на гнездах, и к утятам из ранних выводков. На этот факт обращали внимание такие известные биологи-охотоведы, как Я.С. Русанов и М.Д. Перовский. Кроме того, на это время, как правило, приходится пик пролета северной утки, что делает охоту еще более добычливой. Белорусский опыт, конечно, интересен, но для нашей страны оптимальным было бы возвращение к 16-дневному сроку охоты. Опять-таки, практика показала, что такой подход был бы наиболее рациональным.

Редакция начинает обсуждение сроков и регламента проведения весенней охоты на селезней. Свое мнение высказывают и те, кто держит подсадных, и те, кто регулярно охотится с ними, и другие охотники. На этой странице приведены высказывания как присланные в редакцию по почте, так и на сайте ohotniki.ru

охоты установить — пятница, суббота, воскресенье, понедельник; дни тишины — вторник, среда, четверг.

Господа, только подумайте, мы бы смогли «ухватить» большую часть пиков пролета птицы. А с подсадными? Это же мечта! В другой год открытие может попасть и на первое число, и чаще будет происходить по снегу. И это очень даже хорошо! Ажиотаж постепенно сойдет, вот есть у меня такая уверенность, ну, на уровне подсознания. Лучше если бы разрешения на весеннюю начать выдавать с Нового года, чтобы не быть привязанными к погоде. Весна все равно придет, не 1-го, так 10-го, но мы не будем иметь той неповоротливости губернаторов и их охотуправлений. Да, первое время будем иметь стрельбу целый месяц напролет, но это только подвигнет нас к объединению и «низовому» пресечению браконьерства. Охотников легче смотивировать

Олег КРЫМЦЕВ

В принципе, я допускаю введение даже специальных дней охоты только для лиц с подсадными утками, пусть даже опережающими сроки охоты для остального подавляющего большинства охотников, использующих манки и чучела, но нельзя запретить применение чучел и манков. Если такое случится, на сто процентов гарантирую возрастание количества охотников, вынужденных при таком запрете становиться браконьерами. Как говорил Мюллер Штирлицу: «Не зарывайтесь!» Сколько можно говорить на эту тему?! Ну нет в РФ условий для поголовного обеспечения в любом регионе подсадными утками, и, что не менее важно, если не более: масса охотников, к которым отношу и себя, не захочет обременять себя подсадными. Разве только иногда, для пробы, да и то, если уткой будет заниматься егерь или кто-то другой.

Олег КРЫМЦЕВ

Приехали вечером. Поужинали и легли пораньше спать, чтобы рано встать и попробовать подкараулить грызунов. Когда чуть рассвело, я вышел в сад и обнаружил свежие заячьи наброды. Дни стояли морозные. Луна находилась в стадии, близкой к полнолуннию.

Выйдя за ограду сада, я пошел вдоль следов, тянувшихся к расположенному метрах в двухстах от деревни небольшому сосняку с вкраплением елей. Посреди сосняка протянулся разрезающий его овраг глубиной метра четыре. Ближайшая к деревне часть леса оказалась истоптана зайцами, словно они здесь танцевали. По следам было видно, что это беляки понапетляли. В нескольких местах я обнаружил кучки заячьего «гороха». От этой половины леса к деревенским садам протянулось пять-шесть дорожек заячьих следов. Я выбрал посвежее и пошел по нему к домам. Подойдя к ограде сада с поломанными в нескольких местах стволами, я заметил ряд заячьих петель и двойку. В саду никаких следов от этого места не наблюдалось. «Неужели заяц залег где-то совсем рядом?» — подумал я и стал обходить снаружи все подозрительные места, где мог бы укрыться косой. Но ничего не нашел. Вернувшись в сосняк, пошел вдоль него к ограждавшему лес полю и тут увидел, как на противоположной стороне оврага поскакал беляк.

Стрелять далековато, да и мешали кусты, прикрывавшие удирающего по склону оврага зайца. Я решил, что подкараулю приходящего в сад зайца на жировке. Засел в четыре утра на чердаке и стал ждать. Ветра не было, что,

по моим расчетам, облегчало задачу своевременно услышать жирующего зайца. Я полагал, что он появится перед самым рассветом и, наевшись яблоневой коры, отправится на свою дневную лежку. Но мне не повезло. На утреннюю жировку не пришел ни один заяц.

С полным рассветом я пошел к соседним домам, в которых тоже никто зимой не жил. И вновь увидел свежие заячьи следы там, где видел их вчера. И опять они обрывались у забора, заканчиваясь петлями и двойкой. Вновь я обошел снаружи все чуть подозрительные места, но других уходящих свежих следов не обнаружил. Тогда вернулся к ограде, где к месту пролома примыкала поленница нарубленных дров. «А не использовал ли косой этот путь? — подумал я. — Но куда этот путь приведет? Дом нежилой и закрыт. Сарай тоже закрыт». Решил посмотреть на крышу сарая, у которого заканчивался второй край поленницы. Взобрался чуть повыше по ней и посмотрел на крышу сарая, теперь уже видную с этого возвышения. Вот так дела! Я увидел в десятке метров от себя зайца, прятывшегося за куском толя, оторвавшейся от крыши сарая. «Вот это профессор!» — подумал я и решил такого умного зверька не отстреливать. Он заслужил право на жизнь!

А зайца, нахально жирующего в саду родственника, я все же подстрелил на очередной его ночной жировке. Похоже, он кормился в саду только по ночам, приходя туда строго до двенадцати часов ночи. Я вновь засел на чердаке. Луна светила со стороны, не слепя глаза. Заяц оказался на дистанции не более трех десятков метров. Тут он и был наказан за порчу плодовых деревьев, высаженных человеком.

ПРОФЕССОР

Пригласил меня однажды мой родственник к себе на дачу в Тверскую область, чтобы обуздать зимние набегу зайцев на его сад в полунаселенной деревушке.



Фото ressaure/flickr.com (CC BY-SA 2.0)



Юрий ДЕМИН

Ксения АВИЛОВА, Биофак МГУ



Фото SHUTTERSTOCK

ОХОТНИК ЗА СЛЕДАМИ

После снегопада, когда обновляется и становится более белой снежная простыня и еще непорочно чист снег, отправляюсь я в лес на поиски свежих следов.

Отпечатки лап и копыт расскажут, где мышковала лисица и устроили лежку олени, загоняли зайчишку бездомные собаки и спустилась с дерева белка. Но знают лесные обитатели, что снег делает их жизнь открытой, от снегопада до снегопада все жизненные пути-дорожки сохраняют.

Однажды по пороше тропил я зайца. Начал путь с ровной стежки следов от поваленной осины — места кормежки русака. Но стоило выйти к опушке, как заячьи отпечатки заплетались, и вскоре след затерялся среди замысловатых восьмерок. И совершенно случайно, уже выбравшись на тропу, вспугнул дневавшего у кочки косога.

На следующее утро вновь выпал снег, и я на лыжах троплю лисьи следы, бегущие вдоль кромки леса, совсем еще свежие. Иду за лисичкой-сестричкой, изучаю по снежной книге ее похождения. Вьется цепочка следов, то петельку сделает, то в сторону отпрыгнет. Бежит лиса, прислушивается: не раздастся ли писк или шорох мышинный. Вот перешла рыжая на шаг, остановилась и резво прыгнула к седому от изморози, покрытому снежинками пучку травы. Взрыла, утоптала кругом снежок.

С километр прошел по следу — осторожна, хитра лисонька, пятком мышей поживилась. Хотя... пухлая, с характерной пометой кочка подсказала: шла-то не лисица — лис.

Вьется, петляет цепочка следов, свои заботы у лиса...

Сутки прошли, потянул с северов ветерок, и заструилась снеговая поземка, заметая следы. И все же решил я проверить в приболотине по просьбе приятеля-охотника приваду — свиные потроха, оставленные для кумушек лис. Не прогадал со товарищ по страсти с местечком, засидку на ольхе соорудил, да и выбрал его не случайно — частенько здесь мышковали лисицы. Подхожу к прикормочной площадке тихо-тихо, не вспугнуть бы не нарочно чуткого хищника. И... потревожил, но не пушехвостую красавицу, а ворону, пытавшуюся расклевать перемерзший ливер.

А лисонька где-то за час до этого приходила к поживе. Сторожкой она оказалась. Следы ее, шедшие из ольшаника, обозначились у усохшего рогоза, окольцевали двойным кругом лакомые останки и удалились на песчаный взгорок...

Кто перехитрит друг дружку в последующую ночь, опытный охотник или патрикеевна, я не ведал, уехав охотиться на кабана в иные уголья Усманского бора.

А вот по возвращении с удачной охоты узнал, что все же удалось плутовке обхитрить зверолова, просидевшего всю ночь в засидке, а когда закончилось его терпение, насладилась хитрого нежданном подаянием, о чем и поведал, спустя время, приятель...

РЕКОРДНАЯ ЗИМОВКА

Что бы ни таил в себе очередной наступивший год, одно в нем происходит обязательно: в третье воскресенье января в Москве проходит общегородской учет водоплавающих птиц.

В этом году он состоялся уже в 32-й раз, желающих в нем поучаствовать не оставили ни снежный заряд в субботу, ни обещанная синоптиками неустойчивая погода на воскресенье.

В этот раз в учете участвовало более 100 человек. Отрадно, что, кроме орнитологов и любителей птиц, активное участие в учете принимали ГПБУ «Мосприрода» и детские эколого-биологические объединения.

Известно, что птицам зимой страшен не холод, а голод. Московские утки привыкли к обильной подкормке. Их численность оказалась рекордной: на прудах и речках Москвы и ее ближайших окрестностей зимовало не менее 29 700 крякв. Это на 5,4% больше, чем в прошлом году, который в свою очередь перекрыл результаты предыдущего на 9%.

Еще один «рекорд» поставили огари, зимующие, как известно, в зоопарке, а летом обитающие на городских прудах. Этой зимой две птицы остались на зиму в районе Музея-заповедника «Коломенское», а в зоопарке их собралось 1127.

Гоголи зимуют на Москве-реке большими стаями, около 200 хохлатых чернетей, обычных считают городскую часть реки областной. Их насчитали 1100 (в прошлом году — 1150).

На Москве-реке зимовало, как и в прошлом году, около 200 хохлатых чернетей, обычных зимой в Москве и довольно редких в области.

Недавно освоившие зимние городские акватории крохали были обнаружены в полном составе: лидировал по численности большой крохаль (144 птицы), на втором месте был луток (16 птиц). Крохали успешно ловили в Москве-реке рыбу, иногда пикируя на нее с воздуха. Они ловко избегали домогательства чаек, пытавшихся отнять добычу. Из 12-ти красноголовых нырков 8 зимовало в городе, а четыре — в зоопарке. В свою очередь серая утка и белоглазый нырок предпочли зоопарку городские водоемы. В самом нижнем течении Москвы-реки по мелководью бродила зимующая серая цапля, время от времени выхватывая из воды рыбку. Хотя она и не относится к водоплавающим птицам, нельзя было не отметить интересный факт зимовки



Фото Владимира АВДЕЕВА

этой сугубо перелетной птицы. Сообщают, что на реке за пределами Москвы этой зимой также встречаются цапли.

Впервые в Москве на зиму осталась 8 чомг, или больших поганок, успешно гнездившихся на Царицынских прудах. Остальные виды, а общее их число достигло 16-ти, встречались единичными экземплярами. Это пролетная с севера морянка и пара лысух на Москве-реке, белолобый гусь в Царицыне, четыре чирка-свистунка по одному на Яузе, Сходне и Сетуни, а также две малых поганки, вторую зиму живущие на Сходне.

Долгосрочный мониторинг год за годом убеждает в пригодности городской среды обитания для многих на первый взгляд совершенно «не городских» видов птиц. Они целенаправленно выбирают его как надежное место переживания неблагоприятного сезона. Город представляет собой экологический «рефугиум». Над Москвой расположен тепловой купол высотой до 60 км, создающий эффект «острова тепла». По данным метеорологической обсерватории МГУ с 2004 по 2013 год среднегодовая температура воздуха в Москве увеличилась на 1,7 °С. В частности, в январе (0,07 °С/год). Мягкий климат, обширные незамерзающие водоемы — все это благоприятные предпосылки для зимовки водоплавающих птиц. Свою лепту в их благополучие вносят и горожане, щедрые на подкормку. Замечено, что кряквы, зимующие на реке, прекрасно знают время, когда семьи с пакетами лакомства выходят гулять в парк. Они поднимаются на крыло и прибывают к месту угощения именно в эти часы.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



Реклама 6+

«Оружие»

Выбор Терминатора — культовый дробовик Winchester Model 1887.
Не промахнись! — о пользе пристрелки оружия.
Клинок за голенищем — существует ли традиционный русский нож?

«Природа»

Странные люди — лесная арифметика.
Общий котел-2 — из воспоминаний промысловика.

«Трофей»

Игры с Левиафаном — добыча китов на Чукотке.
Живой символ Арктики — что ждет белого медведя?
Капкан на охотника — схватка с волком-одиночкой.

«Гараж»

Козыри французского «проходимца» — тестируем Renault Duster.
Прощание самурая — ода в честь Раёго.

«Рыбалка»

Лед тронулся! — зимний нахлыст на Москве-реке.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

Алексей КАДУШКИН, фото автора

ШАШЛЫК ИЗ РЕБРЫШЕК КАБАНА

Продолжаются зимние охоты на кабана из засидок. Хотелось бы предложить читателям свой рецепт шашлыка из ребрышек.



ИНГРЕДИЕНТЫ:

- Мясо (ребра) — 1,5–2 кг
- Мед — 100–150 г
- Соевый соус — 100–150 г
- Лимон — 1 шт.
- Чеснок — 3–4 зубчика
- Острый перец чили — 1 шт.
- Растительное масло
- Сушеные травы (розмарин) — по вкусу
- Соль — по вкусу

Способ приготовления в условиях охоты
Разделить ребра молодого дикого кабана на небольшие куски.

Приготовить маринад, смешав мед и соевый соус. Сверху полить лимонным соком, выжатым из целого лимона.

Измельчить ножом чеснок и острый перец чили и добавить их к маринаду. Залить растительным маслом с добавлением сушеных трав и соли.

Тщательно размешать получившийся маринад и дать ему настояться 15–20 минут.

Потом в отдельную кастрюлю налить на дно немного маринада. В зависимости от размера кастрюли разделить количество ребер на равные части.

Положить часть ребер на дно кастрюли, затем сверху полить снова маринадом и положить другую часть ребер. И так чередовать, пока не заполнится вся кастрюля. Плотно закрыть кастрюлю крышкой, поставив сверху что-нибудь тяжелое, и дать настояться 1,5–2 часа в теплом месте.

Далее пожарить на гриле до готовности. Приятного аппетита!