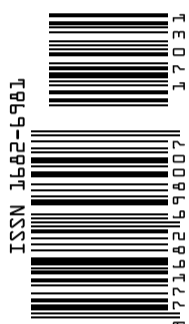




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

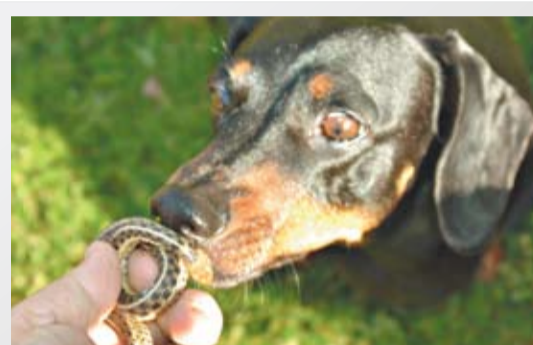
16+



**АМУНИЦИЯ ДЛЯ УДОБНОЙ
СТРЕЛБЫ** 6 стр.



**ПЕСКАРЬ —
РЫБА ДЕТСТВА** 8 стр.



**ЕСЛИ СОБАКУ УКУСИЛА
ЗМЕЯ** 14 стр.

Сергей ФОКИН

ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ: ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

емах. Как планируется контролировать охотников на открытии утиной охоты в плане соблюдении техники безопасности, возможно ли это?

— В этом году на открытии охоты у нас, в Мособлохотуправлении, запланирована операция «Выстрел». Она будет проходить по всей территории области, в ней участвуют все сотрудники охотнадзора с привлечением сотрудников полиции, а в некоторых районах и Росгвардии. Также сообщу, что у нас в области зарегистрировано 80 производственных охотничьих инспекторов. Мы проверяем соблюдение правил охоты и наличия документов на право осуществления охоты; сотрудники полиции могут выявлять охотников в нетрезвом состоянии.

К сожалению, в Правилах охоты вопросы техники безопасности представлены слабо, и поэтому мы не можем привлечь конкретного охотника за нарушения техники безопасности стрельбы. Размещение охотников на водоемах и болотах, соблюдение ими безопасной дистанции нахождения

друг от друга определяются охотпользователями исходя из утвержденных норм пропускной способности угодий. А вот непосредственно во время охоты проверить соблюдение правил безопасной стрельбы достаточно сложно.

— Имеются ли в Московской области угодья общего пользования, и где охотнику приобрести туда разрешения на охоту?

— У нас в области всего 1,2% угодий общего пользования общей площадью около 50 тыс. га. Это три участка: в Шатурском, Солнечногорском и Щелковском районах. Сейчас приобретение разрешений находится в стадии перевода в современную электронную систему. Охотник может подать заявку через МФЦ, но непосредственно за получением разрешения он должен обратиться в районный отдел госохотнадзора. У нас также существуют нормы пропускной способности, мы выдаем на открытие охоты порядка 600 разрешений.

— Сколько всего человек в Москве и области имеют охотничьи билеты?

— По данным госохотнадзора Мособлохотуправления, в настоящее время в Московской области выдано чуть более 200 тысяч охотничьих билетов единого федерального образца, 300 тысяч — в столице.

В четверг, 10 августа, в редакции газеты «Московский Комсомолец» состоялась пресс-конференция на тему «Открытие летне-осеннего сезона охоты в Московской области».

Открытие охоты — главный охотничий праздник для всех охотников. В Подмосковье в этом году сезон открылся 12 августа. Пресс-конференция, собранная по инициативе «Российской Охотничьей газеты», была посвящена не только этой теме, но и наиболее важным вопросам охотничьего хозяйства России, которые и обсудили наши гости.

На конференции присутствовали заместитель начальника отдела управления охотничьих ресурсов Департамента охоты Минприроды России А.М. ФЕДОТОВ, заместитель начальника управления государственного охотничьего надзора Минсельхозпрод Московской области В.В. ЕРЁМИН, президент Росохотрыболовсоюза Т.С. АРАМИЛЕВА, начальник отдела охотничьего хозяйства Росохотрыболовсоюза Н.В. СМЕРНОВ, председатель Правления МСОО МООиР В.М. КИРЬЯКУЛОВ, начальник отдела охоты и рыболовства МГО ВФСО «Динамо» Е.А. ЕРШОВ, заведующий отделом научных исследований

ФГБУ Центрохотконтроль, канд. биол. наук А.В. СОЛОХА.

Среди приглашенных были наши авторы: В.Ф. Гуров, А.Б. Линьков, В.С. Масоликов. Присутствовали представители СМИ. Вопросы и обсуждаемые темы были подготовлены редакционным коллективом «РОГ». Вел пресс-конференцию завредакцией «Охотничьи издания» Александр Иванович ЛИСИЦИН.

ОПЕРАЦИЯ «ВЫСТРЕЛ»
ЕРЁМИН Виктор Викторович, заместитель начальника управления государственного охотничьего надзора Минсельхозпрод Московской области

— Многие охотники, недавно получившие «зеленый» госохотбилет, не сдавали охотминимум, не имеют опыта охоты и практически не соблюдают технику безопасности на охоте. Такие охотники потенциально опасны, особенно на открытии при большом скоплении людей на водо-



Стикхант

Охотничьи наклейки

www.stickhunt.ru

**Требуйте наклейки на патроны
Стикхант в охотничьих
магазинах Вашего города!**

Или заказывайте по телефону: 8-804-333-222-8
(звонок по России бесплатный)



Уважаемые охотники, наши читатели!
Открылась летняя охота. 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.

12 августа состоялось открытие охоты в Талдомском районе Московской области. Утка летала плохо, стреляли мало, но, несмотря на это, за утро мне удалось взять четырех кряковых!

Фото Олега БУКИНА



РОГ-ИНФОРМ

ВЕСТИ С ОХОТЫ

Открылся сезон летне-осенней охоты, а вместе с ней и наша рубрика «Вести с охоты».

Ждем от вас, друзья, заметки об итогах наиболее интересных и памятных охот. Присылайте их вместе с фотографиями. Они будут украшать ваши материалы в «Вестях с охоты». Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «Фото номера» на 3-й странице газеты, причем желательно присылать горизонтальные фото. На фотографиях охотники должны быть с трофеями, ружьями и собаками. Постарайтесь, чтобы фотографии были высокого качества.

Пишите нам об особенностях этого сезона охоты, дайте оценку «урожаю» дичи в этом году, легко ли было получить разрешения на охоту. Не забывайте о том, что наша газета не только об охоте и рыбалке, но и о мире дикой природы. Каким выдался год на ягоды и грибы? Присылайте свои интересные наблюдения, сделанные в лесу, на болотах и лугах. Ни пуха ни пера!

Редакция

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»** www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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)

**ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»**
г. Нижний Новгород

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: nrf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»

◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFIHUNT»

◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»

◆ (185 голосов) — 12500 руб.

Дистанционное радиоуправление.



Гарантия на все изделия 1 год.

**ПРОДАЕМ
ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ
И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ**



**ОХОТОХОЗЯЙСТВО
"ЛЕСНЫЕ ГОРКИ"
Калужской области
+7(910)542-04-26**

**BORN TO EXCEED
armytek**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ
СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

**Armytek
Dobermann Pro**

НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ.
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ



Новый диод CREE XHP35 HI

395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН



- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ
ГАЗЕТЫ!

При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 15%!

ALFA BLAZE

АНТИКРИЗИСНАЯ
★ ЦЕНА ★

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

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

www.alfablaze.ru



Виктор ГУРОВ, фото автора

ЧТО БЫ Я СПРОСИЛ У МИНИСТРА

Н о нас не слышат. И надумал я, уважаемый читатель, пофантазировать, будто бы при личной встрече мне удалось задать министру МПР интересующие нас вопросы. А тут 21 июня по телевизору показали встречу В. Путина с правительством РФ, где он поинтересовался у С. Донского, когда будет закрыта свалка у города Балашиха, на которую пожаловались жители во время передачи «Прямая линия».

Г-н министр, Вы начали что-то лепетать о планах прекращения вывоза мусора в декабре 2018 г., а с января 2019-го начать рекультивацию свалки. По Вашим ответам выходило, что жителям Балашихи предстоит нюхать и дышать «ароматами» свалки минимум пару лет. Президент задавал уточняющие вопросы, а Вы, Сергей Ефимович, вертелись как уж на сковороде, не давая внятного ответа, вроде пусть губернатор Воробьев напишет заявку на получение средств. Право, Сергей Ефимович, мне даже за Вас стало неудобно. Президент вынужден был Вам в сердцах сказать: «Считайте, что он ее написал!» Это наглядный пример стиля Вашей работы. Так Вы выполняли и «Поручения» президента 2012 г.

«Нормотворчество» департамента охоты наводит на мысль, что подобная участь ждет и очередные «поручения» В. Путина. В МПР бродят мысли о выдаче госохотбилета сроком на 10 лет, ограничить езду по охотугодьям на квадроциклах и снегоходах, разработать меры по увеличению доходов в федеральный бюджет и снижения экономической привлекательности браконьерства. Вас радует, что Ваши инициативы поддерживает Минфин. Да, Силуанов поддерживает взимание штрафов и сборов за охоту. Вы и Ваши подчиненные всячески «оптимизируете» охоту и охотников. А знаете ли Вы, что за чертой бедности в РФ живут 22 млн граждан, а сколько среди них охотников? Вы не задумывались? Работы нет, семья голодает... Вот где источник браконьерства!

На мой взгляд, все «предложения» МПР от непонимания сути проблемы. Ученая и охотничья общественность ждут, когда Вы, г-н министр, обратитесь с предложением к правительству о внесении «охотничьего хозяйства» в ОКВЭД (Общероссийский классификатор видов экономической деятельности), разработки нового Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и создания госоргана по управлению охотой и охотничьим хозяйством. Неужели Вы не чувствуете, что проблемы охоты и охотничьего хозяйства Вам и Вашим помощникам не по плечу? В МПР всячески избегают употребления термина «охотничье хозяйство». Хотя Вы сами, подписывая приказ № 527 28.11.14 г. «План мероприятий по реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства Российской Федерации до 2030 г.» его употребляете. Как-то глуповато получается — «охотничье хозяйство» де-факто есть, а де-юре нет. У меня в руках «Сведения об охоте и охотничьем хозяйстве» Росстата за



В охотничьих СМИ не прекращаются разговоры, как вывести охоту и охотничье хозяйство из рукотворного кризиса. В силу своих возможностей в решении проблем принимаю участие и я. Даже на «Прямую линию» не раз отправлял один и тот же вопрос — «Когда охотничье хозяйство включат в ОКВЭД РФ и будет принято вразумительное охотничье законодательство?».

2013 и 2016 гг. Если Вы запомнили некоторые данные, то напомним. Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства по РФ за 2013 г. (тыс. руб.) составили 6 718 304,20, за 2016-й — 8 042 402,7. Из них затраты на ведение охотничьего хозяйства из бюджета РФ составили (тыс. руб.) в 2013 г. 4 707 190,8, в 2016 г. 246 293,9

(сумели ужаться), собственные средства охотпользователей в 2013 г. 785 861,2 тыс. руб., а в 2016-м — 5 835 775,3.

Возникает вопрос: неужели правительство РФ на госохотпользователей в 2013 г. потратило около 5 млрд руб.? Из данных Росстата узнаем: «Выручка охотпользователей от реализации про-

дукции охоты и оказанных услуг за 2013 г. была 2 960 460,3 тыс. руб., а в 2016 г. 3 461 289,3. Итак, годовой итог работы за 2013 г. почти 4 млрд руб. убытка, а в 2016-м он составил 4 581 113,4. А ведь в недалеком прошлом охотничье хозяйство давало около 2% ВВП страны.

Вы можете меня упрекнуть, мол, сравнения некорректные. Может быть. Кстати, на сайте департамента охоты я их не нашел. Там только форма 2 ТП-охота и как ее заполнять. Вы, что, эти данные считаете военной тайной и оберегаете от журналистов и охотников? Господин министр, в письме президенту от 28.03.17 г. Вы доложили: «По экспертным оценкам, только годовой оборот продукции нелегальной охоты в нашей стране составляет 18 млрд руб.». А почему Вы не доложили президенту, какой ущерб охотничьим ресурсам наносят волки и медведи? По последним данным Росстата волков насчитывается 65 тыс., а медведей 209,5 тыс. Приведу такие данные из разработанной МПР «Стратегии до 2030 г. (стр. 7)». «Ежегодно в стране от волков погибает не менее 370 тысяч копытных животных (34 тыс. лосей, 140 тыс. северных оленей, 123 тыс. косуль, 40 тыс. кабанов), почти 3 млн зайцев и 70 тыс. бобров, а также различных сельскохозяйственных животных общей биомассой около 400 тонн». Это без учета, кого и сколько съедают медведи. Для сравнения: охотники добывают в год около 25 тыс. лосей.

А теперь, Сергей Ефимович, ответьте, пожалуйста, как долго Вы намерены кормить хищников и нужно ли государству такое охотпользование? Кстати, что-то не слышно бодрых реляций МПР о выполнении «Стратегии до 2030 г.» и «Госпрограммы до 2020 г.», на которую Правительство РФ выделило 8 512 096,58 тыс. руб.» Из них 66% запланировано на реализацию обеспечения эффективного исполнения регионами переданных полномочий в области сохранения охотничьих ресурсов. Где деньги, г-н министр? Пора бы познакомиться нас с промежуточными итогами. А так все помыслы МПР не стоят и выеденного яйца.

Ну судите сами, Вы предлагаете для обеспечения эффективной деятельности не менее трех охотинспекторов в муниципальном районе, где имеются охотничьи угодья, выделить средств в виде субвенций бюджетам субъектов РФ в размере 5 674 405,3 тыс. руб. Для борьбы с браконьерами, то есть со своим народом? Да-а, ничего не скажешь, научно обоснованный расчет. Не кажется ли Вам, г-н министр, как сказал наш златоуст Виктор Степанович Черномырдин: «Где-то мы нахмутили...» К сожалению, во всех Ваших документах сквозит одна мысль — неважно как, а главное — ограничить доступ простых охотников к охотничьим ресурсам, собрать с них побольше денег в виде увеличения штрафов и введения ежегодных сборов за пользование самыми распространенными объектами дичи, как утки, гуси, зайцы, лисы. Вот так Вы решаете социальные проблемы. Или я неправ?

ВЕСТИ С ОХОТЫ

ИЗ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Петушинском районе Владимирской области охота по болотно-луговой дичи с легавыми и спаниелями открылась 25 июля.

Холодная и дождливая весна и такая же первая половина лета повлияли на успешность размножения. Выводков болотной дичи было мало, к тому же траву нигде не косили, а дупеля и бекасы предпочитают сенокосы и пастбища. Коров в районе в пору заносить в Красную книгу, разве что есть пара ферм стойлового содержания. Сенокосов тоже практически нет. Хотя есть бригады, которые косят сено для немногих частных. Одна из причин отсутствия сенокосов — обилие дождей. В июне и начале июля дожди шли практически каждый день, так что перспектив высушить сено было мало. А потом, когда вроде бы настала «пора сенокосная», на большей части поймы Клязьмы косить было невозможно: вся выросшая до гигантских размеров трава стояла в воде.

Тем не менее дупеля встречались, в том числе и молодые: они таились в небольших окнах мочажинки посреди высокоотравного злаково-осокового луга. Здесь же мы находили и бекасов. Правда, большинство молодых достигли размеров взрослых и стали хорошо летать лишь к 5 августа.

Среди коростелиного поголовья много поздних, еще нелетных выводков. Очевидно, первые кладки все же погибли от дождей и сезон размножения затянулся. Достаточно сказать, что в открытие, 25 июля, на утренних и вечерних зорях тут и там еще можно было услышать скрип дергачей. Разумеется, правильный охотник никогда не поведет свою собаку на голос коростеля с целью его добычи. Даже в августе в лугах было много коростелиных самок, отводящих собаку от выводков нелетных птенцов. Таких птиц легко отличить по особенностям полета и быстрой посадке на землю. При этом самка издает резкие, скрипучие крики. Приходилось брать разгорячившуюся собаку на поводок и увести от выводка. Кстати, численность кричащих самок в конце июня на экспериментальной учетной площадке была лишь чуть ниже нормы. По сообщениям охотников, 25 июля вечером еще отмечали тягу вальдшнепов! Давно не было такой затяжной холодной весны.

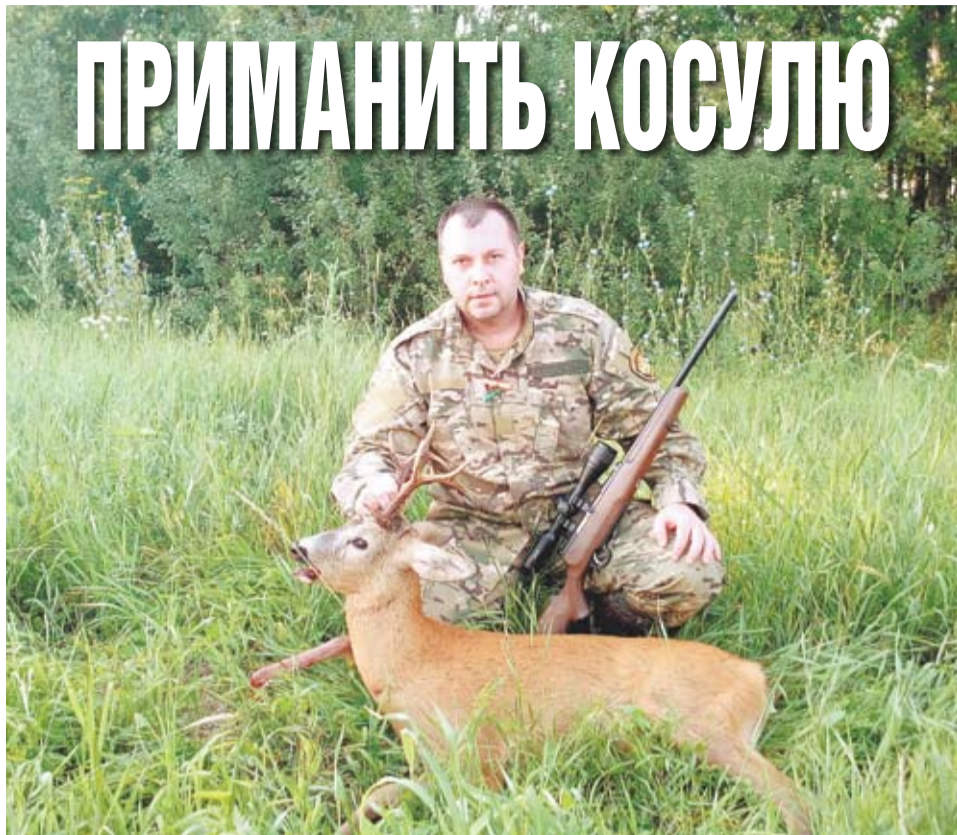
Тем не менее большинство уток к началу августа уже встало на крыло. Размер выводков несколько меньше обычного, но катастрофически низкой результативности размножения не было, особенно это касается кряквы. Хочется надеяться, что в открытие, 19 августа, многие владимирские охотники вернуться с утиной охоты с хорошими трофеями.

Сергей ФОКИН, фото автора





Сергей ИВАНЦОВ, фото автора



ПРИМАНИТЬ КОСУЛЮ

Уже больше восьми лет я охочусь на самца косули во время гона. Охота интересная, индивидуальная и очень красивая. В ней не надо торопиться, а самое главное — гоняться за зверем. Он сам придет.

В такой охоте очень помогает манок. Импортные варианты оказались достаточно дорогим удовольствием, и, хорошенько изучив тему, мы сделали свой. С ним мы провели достаточно много охот в течение уже трех лет. Теперь манок выпускается в России по доступной цене и проверен временем.

В этот раз мы отправились в одно из охотхозяйств в Курской области, где проводится охота на самца косули. С середины июля до середины августа проходит так называемый гон самцов. Как известно, самцы полигамны и, услышав голос самочки, непременно приходят к ней. На этом и основана охота с манком во время гона.

Наши друзья, которые пригласили нас в свое хозяйство, не практиковали этот вид охоты. То есть на самца косули охоты проводятся, но только с подхода. Весьма скептически отнесшись к успеху нашего предприятия, они вскоре присоединились к нам.

Проверив несколько полей и небольших лесочков, мы выяснили предполагаемое место нахождения косули. Следы по кромочке поля, заломанные деревца, копки и лежки говорили о том, что здесь есть зверь и тут «проживает».

Выбрав место засады в первых рядах кукурузы, мы приготовились и затихли... Кукурузное поле прилегало к участку леса через просторный лог, местами поросший кустарником. Это любимые места косули, где они добывают необходимые травы.

Начинаю манить голосом самки. Два коротких свиста, пауза 10 секунд, опять два коротких свиста. С этого момента глаза и слух охотника должны максимально мобилизоваться. Через 5–7 минут повторяю двойной свист. Небольшой ветерок колыхает кукурузу. Первым замечаю рыжее пятно на зеленом фоне, спускающееся по склону вниз. Это охотничье чудо случилось!

Самец косули идет в нашу сторону, периодически останавливаясь и прислушиваясь. Толкаю локтем одного из коллег, кивком показывая направление. Как важно все-таки себя вести тихо.

Самец вышел от нас на расстояние не более 100 метров, и из наших же рядов кукурузы. Рожки выше в два раза поднятых ушей. Это подходящий экземпляр.

Дождавшись, когда козлик будет проходить за кустом, издаю еще один свист. Глаза егеря резко округлились — типа вспугнешь, уже и так 60 метров, можно стрелять! Но у нас главная задача не стрелнуть, а показать, насколько близко можно подпустить косулю и что с манком можно работать «на грани».

Тем временем самец определил место нахождения «подсадной» самки, и до нас оставалось не более 20 метров. Далее медлить нельзя. Выстрел! Козлик делает прыжок в сторону и падает на месте в зеленый ковер из травы и цветов...

Общий выдох и поздравления друг друга снимают напряжение последних минут. Далее

фотосессия с трофейным самцом косули, погрузка, дорога на базу.

По пути один из егерей замечает рыжее пятно на одном из склонов. Довольно далеко, около 400 метров. Предлагаю просто подманить, на что коллеги с удовольствием соглашаются. Останавливаемся, выходим из машины и втроем начинаем занимать позицию напротив. Козлика ничего не беспокоит. Он кормится и понемногу продвигается вперед. Мы на одном склоне, он на другом. Наша сторона склона сильно заросла дикими грушами и шиповником. Коллеги садятся за укрытие, сам спускаюсь ниже, на более открытое место, чтобы наблюдать ситуацию.

Начинаю манить. Через несколько секунд до самца косули доносятся звуки. Еда его перестает интересовать, он пытается увидеть самочку. До низа склона самец добежал молниеносно, пропав в низине. Жду его появления. Тишина, его нет. Понятно, осторожничает. Снова маню голосом самки. Ну вот он! До меня не более 90 метров, но его не видно из-за деревьев и кустарников. Маню вслепую, в надежде, что партнеры все видят.

А партнеры действительно все видели и снимали, как козлик подходит (расстояние между нами 40–50 метров). Свист манка заставляет его продвигаться еще на 3 метра. Полагая, что он совсем рядом, маню одиночным свистом. Самец слышит, но не видит самки. Он в растерянности. Расстояние между нами было не более 5 метров. Поворачиваю голову, и... козлик огромными прыжками понесся в направлении, откуда пришел. Беги-беги, красавчик!

Друзья были в восторге от увиденного и получили такой заряд позитива и эмоций, что по дороге на базу снова и снова рассказывали, как все происходило.

...На второй день охоты было решено передать охотничью «эстафетную палочку» в виде манка начинающему охотнику. Место было выбрано нашими устроителями: примыкающий к плотному лесу довольно просторный лог с малозаросшим склоном. Именно на нем мы и расположились, прячась в негустых ветвях молоденьких груш. Солнце должно было сесть через пару часов, как раз... Есть время успокоиться и подумать о жизни.

Начинающий охотник Роман был в боевой готовности и ожидал сигнала к началу работы с манком. Мы же с егерем расположились у соседнего кустарника, который скрывал обоих. Солнце еще палило достаточно сильно, и не имело смысла свистеть в манок.

Посидели, подумали каждый о своем, послушали птиц. Как же красива наша природа! Благоухание цветов, запах чабреца, а под ногами — дикая клубника. Можно дотянуться рукой и съесть пару ароматных ягод. Какое счастье иметь возможность находиться на природе так часто, как желаешь этого сам.

Ну, вот и пора. Солнце зашло за склон, и начинается наше время. Роман дует в манок, и все внимание переключается только на движение.

С противоположного склона деревья и кустарники плотно растут, но имеется достаточное количество «окон», через которые мы должны заметить зверя, если он пойдет там. Рома свистит с периодичностью в 7–8 минут. Тренировка на базе заняла не больше 5 минут. Манок работает не только в руках опытного охотника, но и начинающего. У него все получается, но видно, что немного волнуется.

Солнце село. У нас остается не более 40 минут до наступления темноты. Неужели не придет?! Охотник снова свистит, а птицы уже начинают умолкать. Тишина...

Хруст ветки в самой низине, поросшей густейшим ивняком, нарушил наш покой... Роман смотрит на меня и жестом спрашивает — манить? Нет — качаю головой в ответ и показываю на ухо — мол, слушай. Еще хруст, шорох. Кусты затряслись. Перерыв в несколько секунд. Опять шум и тряска в кустах. Кто там? Кабан, лось, косуля? Не видно никого. Роман принял изготовку и замер в ожидании выхода зверя.

Опять продолжается движение, возня. Время, казалось, замедлилось в этот момент, хотя прошло не более минуты. Разрешаю свиснуть в манок один раз. Свист. В ответ — тишина. А через 5 секунд рыжее пятно выскакивает из ивняка и замирает между березками на противоположном склоне. Смотрит в нашу сторону. Это козлик! Рожки достойные. Ура! Охотник снова слился с прикладом карабина. У него 223-й. Расстояние 100–120 метров. Самец потихоньку пошел вдоль склона, в нашу сторону, периодически появляясь между деревьями в открытых «окнах». Делаю сам короткий свист. Козлик замер и смотрит в нашу сторону. Долгая пауза. Выстрел! Козел подпрыгивает на месте и скрывается в зарослях кустов. Через 8–10 секунд слышим шум листьев. Верный знак — упал.

Роман очень взволнован. Успокаиваю его тем, что по характеру попадания зверь бит чисто и не должно быть проблем с добором. Идем на место стрела. Сгустился туман, спустилась на землю вечерняя прохлада. Подходим на место, ничего нет, все чисто. Егеря показывает с другого склона, куда нам идти. Проходим 40 метров, и вот он! С полем! Очередной красавец. Попада-

ние строго в сердце, что потом точно подтвердилось. Роман счастлив. Мы довольны.

Пока донесли до автомобиля, совсем стемнело. Уложились минута в минуту.

По дороге на базу начинающий охотник нам трижды пересказал, как все видел своими глазами, как сомневался стрелять или нет, когда я свистнул, чтобы остановить козлика. И что он это понял своим чутьем, не глядя на нас.

Ну а что в ивняке происходило, для нас останется загадкой. Времени не было сходить посмотреть, уже быстро темнело. Дрались это козлики или был одиночка, делающий задиры, уже не имело значения. Самец пришел на манок, привлекал он внимание к себе самочки или отпугивал соперников, мочаля кусты, уже не так важно. Важен результат. И он снова был.

В одном убежден точно, что охотиться на самца косули надо начинать именно в период гона и именно с манком. Охота с подхода требует специальных навыков и опыта, определенной физической подготовки. После обхода нескольких полей достаточно сложно подходить вдвоем. Вдвое больше звуков и запахов. Поэтому охотнику с небольшим опытом и знаниями как раз подойдет этот вид охоты, вырабатывающий умение сделать выбор трофея по его качествам.

Но ошибочно будет полагать, что эта охота проста. Свистнул в «волшебный» манок — и к тебе сбежались все косули в округе. Так не бывает. Козлик прибежит, но только к тому, кто потруится немного: найдет следы его постоянного присутствия, лежки, задиры на кустах и т.п.

По итогам очередного выезда можно с уверенностью сказать, что охота с манком на самца косули во время гона является эмоционально насыщенной, очень продуктивной и незабываемой.

Охота доступна, но только в тех местах, где за животными следят и заботятся на протяжении всего периода их жизни. Обычный человек не видит и даже не представляет себе, какой это тяжелый труд сохранить, а самое главное приумножить популяцию определенного вида. И только настоящие охотники способны оставить после себя наследие, которое достанется потомству.

МАНОК НА САМЦА КОСУЛИ

КОМПЛЕКТ
500 руб.

УДАЧНАЯ
ОХОТА
НА **100%**

ПИКАНТИ

www.pikantioutdoor.com

+7-916-557-4-557

Эксклюзивный разработчик и производитель: компания «ПикАнти Outdoor» (Россия)

СДЕЛАНО В РОССИИ



Юрий КОНСТАНТИНОВ

АМУНИЦИЯ ДЛЯ УДОБНОЙ СТРЕЛЬБЫ



Фото из архива автора

«Выбор одного оружия на все охоты» — так называлась статья в одной охотничьей газете. Как справедливо заметил автор: «Иногда кажется, что универсального оружия в принципе быть не может. Отчасти это верно, но на практике все же удается подобрать оружие, способное закрыть большинство охот и добыть практически любую дичь, особенно если это касается Средней полосы России, где разнообразие объектов и условий охоты не так уж и велико».

При этом автор заметил: «Какое ружье выбрать — дело вкуса. Это может быть одностволка, двустволка, горизонталка, вертикалка или многозарядка».

И сделал окончательный вывод, хотя и с оговорками: «На мой взгляд, в современных условиях наиболее универсальным оружием будет полуавтоматический дробовик 12-го калибра. Какой именно — опять же дело исключительно вкуса. В любом решении будут свои плюсы и минусы».

Отклики на материал «общий знаменатель» найти не позволили: кто-то считал, что двустволка позволяет иметь под рукой разные снаряды; оппоненты больше надеялись на количество патронов в магазине полуавтомата; третьи считали необходимым иметь несколько ружей для различных охот.

При этом как-то обошли стороной, что у большинства охотников ружье — единственный «инструмент», и искать ему «универсальную» замену или «товарища» для серьезных охот просто не позволяет стесненный семейный бюджет.

Естественно, возникает вопрос, а можно ли простой ИЖ-27, ИЖ-58, ТОЗ-34... превратить в универсальное ружье? Т.е. в сочетании скорострельности и наличия под рукой различных по назначению патронов.

Позволю себе «окунуться» в историю ружейного дела лет этак на сто пятьдесят и в совсем недавнее, дореформенное время.

Николай Михайлович Пржевальский писал о своем штуцере: «Добытый на Булугуне старый кабан наскочил на меня очень близко, притом почти на чистом месте, так что я успел посадить в зверя четыре пули из превосходного двуствольного скорострельного штуцера Ланкастера, подаренного мне моими товарищами, офицерами Генерального штаба. Этот дорогой для меня подарок сопутствовал мне в двух экспедициях и немало послужил на различных охотах».

Теперь о самом ружье Пржевальского: курковая двустволка — переломка овальной сверловки с затвором системы Ланкастера. Для того чтобы открыть ружье и перезарядиться, следовало отвести вбок нижний рычаг затвора, закрыть стволы, вернуть рычаг под спусковую скобу и взвести курки. И это оружие Пржевальский именовал СКОРОСТРЕЛЬНЫМ, понятно, сравнивая его с другим, принадлежащим ему дульно-зарядным Ланкастером. Но два дуплета по кабану!!!

Юрий Костылев, наверное, главный неудачник сборной СССР, так и не ставший мегазвездой, несмотря на фантастические данные. Про него ходили легенды одна хлеще другой...

Говорят, когда тренер ростовских армейцев Желтовский вытащил его из «камышей»,

то сначала попробовал на кругу... Но, попав, несколько раз по «чашке», не долетевшей и половины до «кола», он обиженно повернулся к тренеру и с упреком сказал: «Вы же говорили, что тарелки будут летать «уу-уу-уу» (ну типа стаи голубей — туда-сюда), а так чё в нее попадать-то...».

А он попадал (будучи 15-летним пацаном) в трех летящих уток из одностволки, молниеносно перезаряжаясь...

Что объединяет эти два «эпизода», между которыми более века? Ловкость рук, умелое владение и знание своего оружия, позволяющие «стереть» разницу между классическим ружьем и самозарядкой.

И так мы подошли к одному из «казусов» при выборе ружья — «скорострельности».

Говоря о быстрой стрельбе, нельзя не сказать о такой полезной охотничьей амуниции, как ружейный подвес. Сделать ружейный подвес самостоятельно несложно.

В борьбе за быстрый выстрел в обозримом прошлом у ружья «спрятали» курки, появились эжектора, некоторые модели двустволок стали «самооткрывающимися». Но всего этого, конечно, недостаточно, чтобы серьезно спорить с полуавтоматом, хотя резервы сократить отставание в скорострельности есть БЫСТРЫЙ ПАТРОНТАШ.

Что представляет собой типичное изделие для переноски патронов, наиболее часто используемое охотниками. Обычно это открытый патронташ — бурский пояс или более дорогой закрытый двухрядный или однорядный с несколькими подсумками. И в том и в другом патронташе патрон быстро не вытащить, тем более если нужно сразу несколько. К тому же в ряде изделий патроны приходится держать только наковальной вверх; и нужную дробь сразу не отыщешь, а патрон под звездочку маркируется вообще лишь сбоку. Хотя

последнее можно решить с помощью специальных «охотничьих» наклеек с нумерацией дроби из самоклеящегося сверхтонкого полимера на донце гильзы, не мешающего пробоя капсюля бойком. Впрочем, помимо удобства, особой скорострельности все это не принесет.

Также не стоит особо рассчитывать на «патронташ» для приклада с небольшим запасом нужных патронов или нескольких ячеек на нагрудном кармане стрелковой курки. Скорее стоит это рассматривать как некий набор боеприпасов на непредвиденные случаи.

По-настоящему «быстрый патронташ — спидстриппер» пришел к охотникам из спорта — практической стрельбы IPSC, получивший в последнее время достаточно широкое распространение как у владельцев двуствольного, так и самозарядного (помпового) охотничьего оружия.

Чем же так хорош спидстриппер? Первое, можно подобрать необходимую емкость патронташа (от 4 до 10); второе — доступность и расположение патронов строго в удобном для мгновенного захвата рукой нужного количества боеприпаса для перезарядки (подзарядки) любой системы ружья; закрепление необходимого количества и емкости «мини-патронташей» с различным набором патронов, просто на пояском ремне с помощью клипсы. Патроны удерживает пружина, не мешающая их достать быстро.

Но без навыка работы с «быстрым патронташем» скорострельность сама по себе не появится. Только тренировка по методике «практической стрельбы» сблизит «разногласия» между двустволкой и полуавтоматом. Позволит отработать два дуплета из вертикалки по гусиному табунку, подлетевшему к профилям, и не вызовет затруднений в считанные доли секунды; заменить в подствольном магазине бекасинник на крупную дробь, заметив приближающуюся стайку уток.

Говоря о быстрой стрельбе, нельзя не сказать о такой полезной охотничьей амуниции, как ружейный подвес. Наверное, стоя на номере или в засидке на утиных перелетах и, конечно, вытаптывая дичь при ходовых охотах, достаточно обременительно держать ружье в постоянной готовности к вскидке. Долговременная нагрузка на руки также отрицательно сказывается на алгоритме двигательного навыка и, как следствие, на точности стрельбы.

Сделать ружейный подвес самостоятельно несложно, главное, определиться, что будет



Фото Антона ЖУРАВКОВА

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ОПЯТЬ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ

В редакцию снова пришло письмо, в котором спрашивают о проверке условий хранения оружия.



Год назад я поднимал эту тему и даже просил голосовать за отмену проверки как таковой, но особого интереса эта инициатива не вызвала. Что самое интересное, некоторые владельцы оружия писали мне, что процедура эта полезная и нужная и что им очень нравится приход инспектора и проверка сейфа — ну что тут сказать, на вкус и цвет... Так вот само письмо.

«Здравствуйте уважаемая редакция.

Восемнадцатого февраля текущего года ко мне пришли два работника полиции, один предъявил служебное удостоверение, цель визита — проверка условий хранения оружия. Я попросил их показать мне письменное предписание, заверенное печатью и подписью руководителя, дающее право на проверку, но его не оказалось. Звоню районному инспектору лицензионно-разрешительной системы, майору полиции И.Н. Широковой (она осуществляет контроль за оборотом оружия и выдает лицензии) с вопросом, кто эти работники полиции и почему у них нет письменного предписания? На что она ответила: не бойтесь, это очередная плановая проверка.

Проверку сделали, нарушений, как обычно, нет. Через редакцию окружной газеты «Новости Югры» я обратился в окружное управление Росгвардии дать соответствующие разъяснения по поводу проверки условий хранения оружия. Удивлен полученным ответом был не только я, но и многие владельцы оружия, считая такой ответ просто безграмотным.

Прошу вас рассказать, кто и как имеет право делать проверку условий хранения оружия, какие необходимы документы иметь проверяющим».



Фото Антона ЖУРАВКОВА

В письме лежала заметка из газеты, в которой заместитель начальника управления Росгвардии Михаил Клепанов рассказал, если кратко, что проверять могут любые должностные лица, которые обязаны предъявить удостоверение и назвать фамилию, кроме того, они должны назвать цель визита, а владелец оружия обязан предоставить им доступ, в случае отказа он получит протокол по статье 19.4 (неповиновение законным требованиям...).

Я позвонил эксперту Росгвардии и поинтересовался, так ли это, и в свою очередь был удивлен новой трактовкой закона. Проверять условия хранения оружия могут сотрудники полиции и Росгвардии, предъявив удостоверение, предписание быть должно, но показывать его гражданину сотрудники не обязаны. После проверки они обязаны составить протокол, в котором гражданин может написать свое несогласие и замечания.

Вот, собственно, и все: владелец оружия, по сути, может только позвонить в УВД или в Лицензионно-разрешительный отдел и уточнить, работают ли пришедшие сотрудники или нет; что делать, если сотрудник придет несколько, вообще непонятно. Раньше с предписанием всех, кроме проверяющего, можно было оставить за дверью, с новым подходом — непонятно.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Стабильная теплая погода начала августа, когда наконец температура воздуха стала соответствовать привычной норме, поспособствовала стабильному клеву рыбы. Здесь сразу же хочу заметить, что температура воды остается еще относительно низкой. Несмотря на дожди, ветра и солнце, водные слои перемешиваются слабо. Верхний слой воды толщиной до полутора метров прогревается, а снизу может быть «ледяная» вода.

Индикатором температурного расслоения воды служат купальщики. В этом году на многих небольших, но достаточно глубоких водоемах количество отдыхающих сократилось в несколько раз. Также многократно сократилось и количество рыболовов с удочками, которые в прошлом году сидели плечом к плечу в ожиданиях поклевки карася. На больших проточных водохранилищах и реках картина совсем другая. Здесь клев в самом разгаре.

Нужно заметить, что очень неплохо ловится лещ, причем попадаются крупные и очень крупные трофеи, как в Москве-реке, так и в Волге и в водохранилищах канала им. Москвы. В мелких водоемах продолжается очень результативная ловля карася. В реках активен весь хищник, но следует выделить не крупную щуку, окуня и жереха.

За крупной рыбой нужно охотиться. Сейчас очень пригодится опыт, который помогает предугадать, в каком месте и в какое время рыба выйдет на кормежку. Далее готовится нужная снасть и место для рыбалки.

Нельзя однозначно сказать, что вероятнее поймать леща, карпа или крупного карася на зорьке или ночью. Много определяется погодой и условиями в данном водоеме. Там, где есть термоклин, ожидать клева имеет смысл ближе к вечеру. В теплой воде хороший клев карася и леща наблюдается на утренней зорьке.

Сейчас водоемы, особенно небольшие, подразделяют на дневные и ночные. Например, на Истринском водохранилище и в верхнем течении Москвы-реки вероятность поймать леща однозначно выше ночью, чем днем. На Пироговском водохранилище крупный подлещик клюет и на зорях, и днем, причем предпочитает утренние часы. На Пестовском водохранилище вероятнее подход крупного леща к берегу на закате солнца.

Невзирая на погоду, активную мирную рыбу можно найти в любое время суток. Интенсив-

ность клева, естественно, будет разной, но клев будет. На водоемах с течением несколько проще, поскольку здесь активность рыбы в какие-то определенные часы выражена более явно, что значительно упрощает поиск. Важно не полагаться полностью на облюбованное место, прикормку и выбранную приманку.

Несмотря на жаркую погоду, даже в непроточных водоемах с площадью зеркала не меньше одного гектара наблюдается вполне приемлемый кислородный режим. Чего не скажешь о маленьких мелких прудах, где содержание кислорода местами приближается к критическому уровню. Поэтому в любом случае имеет смысл искать для рыбалки место на прибойном берегу и избегать самых глубоких мест. Очень часто карась, плотва и окунь стоят в прибрежной зоне на глубине, не превышающей метр.

С хищной рыбой тоже не все так однозначно. Если окунь или жерех явно предпочитают утренние часы, то щука может проявить завидную активность в обеденное время. Такие всплески очень короткие, но весьма продуктивные.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь в разгаре сезон отдыхающих, поэтому рыбачить удобнее и спокойнее ночью, а также вдаль от удобных подъездов к воде и от пляжей. Мирная рыба продолжала исправно ловиться в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки, а также на поливах недалеко от русла. На поливах клев в отдельных случаях продолжался в течение всего утра и до обеда, но чаще активность рыба проявляла только на зорях и ночью. Весьма неплохие результаты у поплавочников с длинными удочками, которые ловили на глубинах до двух метров.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Здесь карась, плотва и пескарь проявляют активность на зорях, причем очень короткое время и не каждый день. На результатах кардинальным образом сказывается и качество



снасти, и количество и качество прикормки, и качество насадки. В кормных прудах, богатых мотылем, плотва может отказаться от «привозного» мотыля и клевать только на личинок «местного» происхождения. Добыть несколько десятков крупного мотыля можно, зачерпнув ведром или ситом ил около берега и промыв его. Ловля очень аккуратная технически.

НА РЕКАХ

На больших реках изменения, произошедшие за неделю, несущественные, если не учитывать, что улучшился клев леща ночью. На малых реках рыба ведет размеренную жизнь строго по расписанию. Лучше других результаты на Оке, в нижнем течении Дубны, на Сестре, Клязьме и на канале им. Москвы в той его части, которая близко к Волге. Очень хорошие результаты по лещу на фидер на Москве-реке выше МКАД. Причем попадаются вполне приличные по размеру трофеи.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В целом рыбалка в культурных хозяйствах, с учетом местных особенностей, протекает результативно. Практически все хозяйства привели свои расценки на услуги в соответствие с реальной ситуацией на водоемах. Теперь результат зависит от самого рыболова: какое время для ловли он выберет, как сконструирует снасть, какую предложит рыбе приманку. Приятно наблюдать, как на ухоженных водоемах становится все больше рыболовов с семьями.

Карп, карась, амур ловятся очень хорошо. В зависимости от размера водоема и глубин, эффективна ловля, как на донные снасти, так и маховыми удищами, штекером, матчем и херабуной. При ловле последней снастью на большой акватории стоит иметь в виду, что время подхода рыбы на микродозы прикормки может растянуться на долгие часы. Кроме форели, активность которой некоторым хозяйствам удается поддерживать на должном уровне, в уловах появился американский канальный сом.

Десна, река, Брянская обл.

Погода: жарко. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: плотва, подлещик, густера; 3-5 кг.

Подборное, озеро, Татарстан.

Погода, состояние водоема: ветер переменный, облачно, вода зеленая, цветет. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Куйбышевское вдхр., Самарская обл.

Погода: солнечно, штиль. Фидер. Насадка, прикормка: червь, опарыш, пшено. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Куйбышевское вдхр., Марий Эл.

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 5 кг.

Байкал, Иркутская обл.

Погода: днем + 30, вечером + 20. Спиннинг. Приманки: резина, воблеры, блесны. Рыба: щука; 3-5 кг.

Егорлыкское вдхр., Ставропольский край.

Погода: штиль после грозы, ветер ЮЗ. Фидер. Насадка: червь, опарыш, горох. Рыба: окунь, подлещик; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Москва-река, Беседы.

Погода: пасмурно, кратковременные дожди. Фидер, поплавочная снасть, спиннинг. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Рыба: карась, окунь, плотва, лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 2 кг.

Тобол, старица, Тюменская обл.

Погода: пасмурно, временами дождь, ветрено, давление низкое. Спиннинг. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 300 г.

Шексна, река, Вологодская обл.

Погода: + 18, переменная облачность, дожди. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: лещ; больше 10 кг.

Хыжи, озеро, Краснодарский край.

Погода: + 40, штиль. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: кукуруза. Рыба: сазан; 1-3 кг. Самая большая рыба сазан, 1,5 кг.

Клязьма, река, Владимирская обл.

Погода: + 25, штиль. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1,5 кг.

Рефтинское вдхр., Свердловская обл.

Погода: ветрено, кратковременный сильный дождь. Фидер. Насадка: червь, опарыш, мотыль, куриная печень. Рыба: карп, карась, сом, подлещик, лещ, американский сом; 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 1 кг.

Волга, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, давление низкое, сильный 3 ветер, течение сильное. Фидер. Насадка: опарыш, червь. Рыба: лещ

РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.



909 672 44 02, 916 851 00 20
www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiranclub@mail.ru



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

В последних числах июля и по 6 августа на ряде рек области происходил вылет поденки. В связи с этим наблюдалось ухудшение клева как мирной, так и хищной рыбы. В целом же за прошедший период рыбалка была где-то на четверочку. На Оке, Угре и Протве лучшие результаты рыбалок были у любителей фидера. Каждый любитель этой снасти использовал в качестве базового прикорма известные смеси, но разбавлял их своими компонентами. Да и насадка, что предпочитает мирная рыба, разнится не только по водоемам, но и по дням рыбалки... Так, шестого августа на Оке в черте Калуги на червя и опарыша ловили лещей, а ночью на эти насадки брали даже сомики. Как всегда, на реках было немало любителей джига и классической спиннинговой снасти. Многие облавливали затоны, прибрежные воды и известные им бровки и ямки. Это позволяло на перекатах Угры ловить окуня, жереха и щучек. Размеры трофеев чаще были скромными. На микро-джиг в отдельные вечера на Оке удавалось «угворить» судаков до килограмма. В приловах были окуни, голавли и щуки разных размеров. На микро-джиг ловили окуня и на Яченском водохранилище. Ежедневно, но особенно в воскресные дни, много любителей рыбалки на поплавочную снасть было на Брыне, Шане, Воре, Суходреве и Луже. Изредка им удавалось ловить не только плотву и окуня, но и подлязков.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Все подходящие для разбивки рыбацких лагерей берега близ водоемов заняты, а с начала сентября и по середину октября будут до предела заполнены и многочисленными рыбацкими базами и остановочными пунктами. Не останавливают любителей рыбалки в Астраханской области вышеназванные катализмы и топкая грязь на берегах водоемов, откуда отступает вода. А с началом спада воды улучшились результаты у любителей лова сазана. Он счастлив в реки. На Волге, Бузаны, Болде, Бахтемире и по их притокам сазан до трех килограммов ловится неплохо. На минувшей неделе отмечались поимки сазанов до пяти-восьми килограммов. Сазан и его спутник речной карась берут практически любую насадку: бойлы, жмых и навозного червя. За судаком весом два-три килограмма продолжают ездить на север области, хотя такие же трофеи изредка удается поймать и на Волге в черте областной столицы. Судака ловили чаще на джиг и донки с живцом. В августе появилось немало жереховых котлов, откуда возможно взять неплохого жерешка. Улучшается и клев сома, его начинают брать на квок.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

За отчетный период лучше всего проявили себя Бюрган и Ильичевка. В Бюргане неплохо ловились на джиг щука и судак. Работали и поролон, и мелкая резина. Русло Ика, затопленное при повышении уровня воды, не перестает привлекать хищника. В этот раз ловля началась с почти килограммового окуня. Рекордов не случилось, но щуки за двушку в активе были. Там же на разливах попадаются на мелкие воблеры щука и жерех. Конечно, джиговая ловля на русле предпочтительнее, но бесконечные ветра с этим не согласны. В Ильичевке под высоким берегом на яме хорошо ловится лещ. Бортовые удочки, прикорм и в итоге 30 кг леща. Но и там проблемы с ветром, к которому присоединяется и течение. В итоге нередко срывает с растяжки, несмотря на серьезные якоря. Интересно, что стоит на пару метров сместиться с ямы или просто не попасть в нее, как начинает одолевать густера. Так было и у нас. С носа лодки ловился лещ, а с кормы только густера. Сместились на пару метров и густера исчезла. В целом же, из-за высокой воды и отсутствия правильного лета рыбалка далека от идеала. Хотя, возможно, это только наши предположения, и надо ловить рыбу тщательнее, как учит Михаил Жванецкий.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ЗА КРУПНЫМ ПЕСКАРЕМ



К середине лета многим надоедает ловить карасей и карпов. Хочется посидеть в красивом уединенном месте, где-нибудь недалеко от дачи. В таком случае я иду на расположенную поблизости речку. Ловить здесь мелкую уклейку и голавликов не интересно, а вот поохотиться за пескарем весьма занятно.

Пескарей традиционно ловят в небольших реках и даже ручьях. Здесь можно буквально выбрать себе объект охоты из стоячей стаи рыбы. На быстром течении они отстаиваются за укрытиями, хотя, двигаясь около самого дна на стремнине, пескари все равно остаются в придонном слое с очень слабым течением и скрываются за укрытиями не потому, что не могут справиться с течением, а потому, что здесь проще ловить проплывающий корм. Пескари практически никогда не стоят на месте. Они перемещаются строго за выбранной ими струей течения, которая может меняться из-за колебаний уровня воды.

Практически все рыболовы знают о том, что пескари моментально реагируют на появление любой новой струи течения, особенно если она несет муть и корм. На этом основан самый распространенный способ привлечения пескарей. Легче всего создать муть, ковыряя дно под ногами, стоя на струе течения. В том случае, когда ловить стоя в воде по тем или иным причинам не хочется, эффективно создавать муть прикормкой. В качестве прикормки используется суглинок с замешанными в него нарубленным червем, мотылем или опарышем, причем использование опарыша может быть даже предпочтительнее, поскольку он, вылезая из шара прикормки, неминуемо его разваливает. Неплохие результаты дает простое подбрасывание в точку ловли комков земли с берега водоема. Такой обман действует сравнительно не долго.

Очень хорошие результаты дает использование стационарной кормушки, наполненной или мелким мотылем, или мутящим составом на основе легких сухарей и отрубей с яичным порошком и сухим молоком. Стационарную кормушку удобно использовать для приваживания рыбы, к тому же прикормка (особенно мотыль) используется наиболее экономно, но эффективно. Одной кормушки с мотылем хватает на целый день рыбалки.

Самое сложное в любой ловле на течении заключается в правильном выборе точки прикармливания. Ошибка в выборе приведет к тому, что вместо пескаря будут клевать мелкая плотва или голянь с густерой. Летом, когда вода достаточно прозрачная, несложно найти ямку или свал в глубину просто визуально. Но и в этом случае легко ошибиться, если струи течения неустойчивы из-за сложного рельефа дна или из-за суточного изменения уровня воды.

На глубоком месте, когда нет возможности наблюдать перемещения пескаря визуально, нужно методом проб и ошибок обнаружить стоянку и только после этого прикармливать. На большой глубине пескарь ведет относительно оседлый образ жизни и не смещается с выбранной струи в течение длительного времени. В целом, чем больше глубина, тем эффективнее прикармливание. К этому нужно добавить, что глубокие места около русла занимают самые крупные особи. Если пескаря в речке много, то можно быть уверенным, что

среди них есть рыба размером в 12 и даже 15 сантиметров.

Что касается снастей и техники ловли, то они привязаны к условиям рыбалки, с учетом того, что пескарь в подавляющем большинстве случаев берет приманку со дна. Так как места стоянок этой рыбы редко находятся на удалении от берега, в качестве снасти я использую или короткий штекер, или легкую маховую удочку. Проводка с удержанием приманки на донной точке ловли, как на неровном течении, так и в стоячей воде, предполагает применение снасти самой простой конструкции.

На течении грузило с крючком можно заменить на мормышку с мелким крючком, имеющим длинное цевье, поскольку рот у этой рыбы небольшой. Такая снасть хороша на мели на течении. На глубине больше метра я всегда использую снасть с крючком. Очень важно исключить «гуляние» приманки из стороны в сторону. Для этого подбирается остойчивый поплавок. Я чаще всего использую длинный поплавок с расширенной верхней частью тела.

Очень интересно ловить пескарей без прикормки на мелких местах, выискивая визуально крупную рыбу. На мелких местах у берега, около

окуню зимой, начинает подниматься навстречу падающим личинкам. В такие моменты крупный пескарь хватается падающий корм приблизительно в десяти сантиметрах выше дна. Приходится каждый раз пробовать.

В течение всего сезона отличной приманкой служит ручейник. Любого размера и цвета, но лучше самых крупных ручейников отбирать для ловли плотвы и белоглазки, а мелких отдавать пескарю с его небольшим ртом. Бывают исключения. В моей практике были случаи, когда крупный пескарь предпочитал хватать опарыша и при этом практически не реагировал на мотыля. В естественном рационе пескаря, кроме личинок и червей, определенное и немалое место занимают растительные компоненты. Именно этим можно объяснить случаи клева на кусочки хлеба, на тесто и даже на кусочек «перловки».

Соответственно приманке, подбирается и крючок, то есть брать крючок крупнее № 16 вряд ли имеет смысл. Крупный пескарь весьма осторожен, поэтому я использую максимально легкие снасти на леске 0,06 мм. Длина поводка должна быть очень небольшой, не больше пяти сантиметров. При коротком поводке поклевка передается с меньшим запаздыванием и соответственно снижается количество «мертвых» зацепов за препятствия на дне. Однако при коротком поводке нужно максимально снизить вес подпаска. В противном случае будет много поклевко-подергунчиков с почти нулевой реализацией.

Поклевка пескаря на легкой и тонкой оснастке выраженная, даже резкая, но короткая,

На глубоком месте, когда нет возможности наблюдать перемещения пескаря визуально, нужно методом проб и ошибок обнаружить стоянку и только после этого прикармливать.

растительности, из стайки в три десятка рыбок почти всегда можно выбрать две-три достойного размера.

Устойчивое мнение, о том, что крупный пескарь встречается только в реках, оказалось неверным. Доподлинно известны случаи поимки и, главное, не единичных пескарей длиной до 30 см в проточных и ключевых озерах. Что касается многочисленности пескаря, то опять же не так далеко от Москвы есть озеро, причем не отличающиеся рекордными глубинами и очень богатой кислородом водой, в которых пескаря на порядок больше, чем в любой подмосковной реке или речке.

В озере найти стоянки пескаря намного труднее, чем в реке, но не только потому, что они более локальные. Затрудняет поиск и то, что в озерах клев менее стабильный и происходит в какие-то отдельные промежутки времени.

Интересно то, что крупного пескаря в озере можно обнаружить не на песчаных или каменистых твердых грунтах, а в местах с выраженным, пусть и тонким, слоем ила. Видимо, здесь рыба находит мотыля или ручейника.

Ловля пескаря на озере во многом напоминает ловлю плотвы и карася, с той лишь разницей, что пескарь почти всегда берет со дна. Приманка может просто лежать на дне или медленно волочиться. Если прикармливать очень небольшими дозами мелкого мотыля или несколькими личинками крупного, то пескарь, подобно

поэтому удилице всегда должно быть в руке, чтобы успеть среагировать. Пескари охотно хватают приманку, которая замирает перед носом и только колеблется или очень медленно проплывает мимо.

Пескарь очень хорош с гастрономической точки зрения. Традиционно пескаря жарят, тем более, что чистится он быстро и просто, главное, не дать подсохнуть чешуе. Мне лично больше всего нравится рыба, обжаренная в течение нескольких секунд в кипящем масле. Для тех, кто не очень любит жареную рыбу, могу посоветовать использовать пескаря для приготовления ухи. Уха из пескарей получается сладкая, с тонким ароматом. Очень хороша уха из смеси ершей и пескарей. Но рыбу нужно разделить. Сначала ершей томить в воде при температуре 80-90 градусов, через полтора-два часа бульон отцедить и запустить в него пескарей и приправы, прокипятить десять минут, остудить и съесть.

Не могу не упомянуть о том, что пескарь служит одним из лучших живцов. Спасает эту рыбу от почти полного истребления в подмосковных водоемах, наверное, появление во всех рыболовных магазинах «съедобной» резины для ловли хищников, а также повальное увлечение рыболовов спиннингом и фидером. В связи с этим о пескаре, как наживке, вспоминают уже зимой, и все реже.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

Разговор пойдет вновь о нынешнем нестандартном дождливом и прохладном летнем сезоне, сложившемся в средней полосе. В таких условиях солнечных дней выдается меньше, чем пасмурных, да и прозрачность воды в реках из-за частых ливней оставляет желать лучшего, но зато замедляется «цветение» стоячих водоемов, и вода в них становится чище. В целом же, в условиях пониженной освещенности под водой заметно меняется поведение всей водной живности — и рыбы, и ее естественного корма.



ОСВЕЩЕННОСТЬ И КЛЕВ РЫБЫ

Сейчас к тому же летний сезон близится к своему завершению, когда водоемы остывают естественным путем из-за удлинившихся и ставших более прохладными ночей. А тут еще и лето выдалось дождливым и не жарким, когда ливни давали водоемам много прохладной и насыщенной кислородом воды. Все это вместе приводит к двум важным моментам для жизни под водой. Во-первых, в водной толще замедляется или на время прекращается развитие микроскопических водорослей и организмов. По этой причине вода становится прозрачной — почти как после первых осенних морозов. Во-вторых, из-за холодной воды сильно растягивается по времени выход различных водных личинок для превращения в летающих насекомых, что в данном случае постоянно предоставляет рыбе обильный и питательный корм.

По привычной схеме обычно бывало так, что к середине лета приходила жара, вода быстро прогревалась, личинки покидали свои укрытия почти одновременно, массово и за короткий срок, а затем в водоемах наступало довольно голодное время, что и определяло в итоге неплохой клев. Кроме того, теплая вода из-за развития в ней мелкой живности и взвешенных в ее толще водорослей становилась похожей на густой бульон, когда даже на малых глубинах света под воду проникает минимальное количество. Это важно, поскольку известно, что избыток освещенности сильнее всего угнетает крупную рыбу, ведь рыба не умеет ни щуриться, ни закрывать глаза, а чем она крупнее, тем больше у нее глаза и тем больше по ним «бьет» свет.

Так что, когда многие водоемы перестают «цветить», очищаются от «зеленки», а вода в них становится не по сезону прозрачной, бывает очень трудно поймать не только достойного по размеру хищника на спиннинг, но и весомых карасей, лещей или плотву.

При этом в большинстве мест наблюдается явное смещение активности клева разной рыбы, даже мелочи, на ранние утренние часы, а после полудня он практически прекращается. Кроме того, в целом прохладным летом, но при коротких заходах жары, происходят регулярные «порционные» вылеты то поденки, то стрекозы, то комара, что позволяет рыбе хорошо и без особых усилий кормиться и не реагировать на рыбацкие угощения, когда у нее все время достаточно естественной пищи. В этой ситуации приходится при подготовке к рыбалке тщательно выбирать не только место ловли, но и готовить прикормку определенного, лучше обедненного состава,

ловку или тесто из манки ярко-красной губной помадой, кстати, имеющей привлекательный для белой рыбы аромат розового масла.

Наверное, отчасти ту же цель преследует и выпуск многими производителями окрашенной в темные или привлекательные желтые и красные цвета рыболовной прикормки, когда в прозрачной воде и при избытке света рыба, особенно крупная, негативно реагирует на слишком светлое кормовое «пятно» на дне водоема. Но всё же, думается, данный подход больше «от лукавого». Для маскировки прикормки намного проще и надежнее использовать плодородный грунт с берега водоема, который сам по себе имеет привлекающий разную рыбу запах, а при

стороне рыба находит укрытие от яркого света, и это надо учитывать, занимая позицию на берегу или вставая на якорь на лодке, что относится как к любителю поплавочной удочки, так и к спиннингисту. Правда, ситуация в солнечный день существенно «смягчается», когда к полудню поднимается ветер и на воде образуется хотя бы мелкая рябь, на которой рассеивается значительная часть света. Может быть, именно поэтому летом на малых глубинах в ветреные дни случается хороший полуденный клев леща или серебряного карася.

То же самое порой наблюдается и при летней ловле разных хищников, обычно щуки и окуня, когда на рассвете клев очень посредственный, но он явно улучшается к полудню на мелководьях, где начинает гулять волна. Что касается крупного судака, то он при чрезмерной освещенности вообще кормится и клюет только в ночное время. А днем многие хищники лучше всего реагируют на искусственные приманки неяркой расцветки — зеленые, красные, коричневые и даже черные. Например, в последнее время у спиннингистов стали очень популярными приманки оригинального цвета, который назвали «машинное масло».

Впрочем, думается, всё же много важнее правильное направление проводки и ее темп — если вести приманку так, что солнце будет светить рыбе навстречу, то атака с ее стороны вряд ли состоится. Оптимально, когда приманка идет вдоль крутой бровки или наискосок пересекает ее, где в тени таится хищник. Часто результат дает проводка с мелководья на глубину, когда приманка со света падает в тень под донный уступ. И вот, чтобы хищник успел среагировать на жертву на коротком участке свала, желательно использовать приманки минимально возможного веса — так затягивается время падения в зоне резкого изменения глубины.

Когда многие водоемы перестают «цветить», бывает очень трудно поймать не только достойного по размеру хищника на спиннинг, но и весомых карасей, лещей или плотву.

а также находить насадку или наживку, которая бы оказалась в данный момент рыбе интересна или хотя бы отсекала поклевки мелочи.

При высокой прозрачности воды и при малой глубине ловли, кажется, и цвет насадки или наживки оказывает большое влияние на клев разной рыбы. Например, те же силиконовые шарики в полдень начинают лучше «ловить», если они используются желтого, красного или салатного цвета, а также когда на крючке составляются комбинации из них. К тому же, не случайно большую популярность у рыболовов приобрел окрашенный пищевыми красителями опарыш. При этом в солнечный день намного лучше разная рыба берет желтых и красных личинок, чем белых. Кроме того, не раз удавалось соблазнить крупную рыбу при дневной ловле хотя бы на редкие поклевки, подкрасив пер-

нужде «подкрасить», разрыхлить или утяжелить стандартный состав вполне можно, применив сухой торф, чернозем, речной песок, глину, суглинок, лёсс, мелкий гравий. К тому же, природный грунт позволяет в любой пропорции разбавить прикормку, не допустив в последующем «перекорма» и так сытой рыбы, и немало сэкономить дорогостоящего продукта.

Касательно тактики ловли разной рыбы в избыточно прозрачной холодной воде, то в подобной ситуации она зачастую приобретает глубинный характер, что обыкновенно не свойственно для летнего сезона. Это означает только одно: чем выше поднимается солнце, тем глубже отходит крупная рыба, причем она тяготеет к таким участкам водоема, где имеется ярко выраженный донный рельеф с крутыми бровками и глубокими канавами. Тут на теневой

ЛИЧИНКА, БОКОПЛАВ И ПРОЧЕЕ

На реках для ловли в проводку наиболее эффективными становятся личинка стрекозы или рачок-бокоплав, а вот опарыш и зерна пшеницы до поры могут давать слабые результаты, как, впрочем, и другие привычные насадки или наживки. А в прудах, допустим, в подобных условиях карась начинает стабильно клевать только на червя, но на донках с кормушками, заряженными рассыпчатой пшенкой, сильную конкуренцию этой наживке могут составлять шарики пенопласта. Именно подобная несъедобная насадка явно интереснее в холодной воде не только карася на прудах, но и крупных леща с густерой на реках и проточных водохранилищах. Это говорит о том, что чем сложнее и необычнее условия рыбалки, тем шире надо экспериментировать с насадками и наживками. Так, многие рыболовы добиваются на быстрых реках весомых результатов, насаживая на крючки фидерной снасти разноцветные шарики диаметром около трех миллиметров, аккуратно вырезанные из «съедобных» силиконовых спиннинговых приманок. Но в то же время рядом сидящие их коллеги отлично ловят на кусочки несоленого свиного сала...





Николай ЛИННИК, фото автора

Вот уже много лет я рыбаку только с двумя видами снастей: донной английской и поплавочной удочками. Поплавок для меня так и остался снастью для души. Да и в летнюю жару, которая год от года становится все сильнее, поплавочная удочка делается едва ли не единственной снастью, с помощью которой можно поймать рыбу. Обоснуйте свою мысль. В самую жару, когда температура воды перешагивает отметку в плюс 25, подводные обитатели начинают испытывать дискомфорт, который в отдельных случаях может перерасти и в настоящее кислородное голодание. Верным признаком того, что ситуация в реке становится неблагоприятной, является резкое ухудшение клева на глубоких русловых бровках и речных ямах. В иные, особенно жаркие дни можно и поклевки не увидеть. Понятное дело, чтобы изменить ситуацию в свою пользу, нужно что-то делать. Я предлагаю поменять все: снасть, место ловли и время рыбалки.

ТЕЧЕНИЕ — ЭТО ЖИЗНЬ

В жару самыми густонаселенными участками реки остаются коренные перекаты с каменистым или галечным дном. Причина проста. Быстро текущая вода сильнее насыщается кислородом, и пресловутого термоклина на перекатах не бывает даже в самые тяжелые времена. Но рыба держится не на всех перекатах. Существует едва ли не прямая зависимость между количеством рыбы и наличием всевозможных укрытий на дне реки. Чем больше в зоне ловли крупных камней, старых свай моста, стволов деревьев, тем больше вероятность поимки трофейного язя или леща. Вот только с донной удочкой здесь не порыбачишь. Остается только поплавочная удочка. С поплавком очень удобно облавливать участки за камнями, сваями моста и прочим мусором, который годами складывает река в подобных местах. Часто рыба прячется буквально за самим препятствием, и для того чтобы ее поймать, нужно подать приманку так, чтобы она буквально сваливалась ей на голову.

Еще одним хорошим местом для ловли рыбы в жару являются ракушечники. Брюхоногие моллюски очень чувствительны к количеству растворенного в воде кислорода и при первых признаках замора массово погибают. Мертвые ракушки служат настоящим лакомством для рыбы и она массово собирается на подобные пирушки. В иные дни рыба клюет буквально у самых ног, нужно только правильно определиться со временем рыбалки.

БЕЛЫЕ НОЧИ

Принято считать, что лучшим временем для ловли рыбы на поплавочную удочку является раннее утро. Но в жару все меняется. Когда температура воды перешагивает отметку в 22 градуса, утренний клев рыбы делается все слабее, а распасание ее кормления все больше тяготеет к вечерним сумеркам, и даже к ночи. На перекатах, где рыба только кормится, в самые жаркие дни до 22 часов вообще делать нечего. Зато потом: с момента заката солнца и приблизительно

С поплавком очень удобно облавливать участки за камнями, сваями моста и прочим мусором. Часто рыба прячется буквально за самим препятствием, и для того чтобы ее поймать, нужно подать приманку так, чтобы она буквально сваливалась ей на голову.

до 2 часов ночи рыбалка может быть очень даже интересной. Иногда и прикормки никакой не требуется. Густера, белоглазка и подусты атакуют приманку едва ли не на каждой проводке. Нужно только позицию выбрать правильную: вблизи какого-нибудь большого укрытия или в самом начале переката, где только-только начинается уменьшение глубины. Потом, часов до 3, наступает небольшой перерыв, и поклевки возобновляются. Однако состав рыбы несколько изменяется. На смену густере и подустам приходят язи и лещи. А в 5 часов можно смело собираться домой. До самого вечера перекат вновь делается пустынным.

На ракушечниках распасание самого активного клева приблизительно такое же, как и на перекатах. Лучшим временем рыбалки также считаются вечерние сумерки и первые три часа ночи, когда вода чуть-чуть остывает.

СНАСТЬ

Лет 10 назад я был ярким поклонником маховой удочки, считая эту снасть самым удачным вариантом для ночной ловли рыбы. Однако все течет, все изменяется. Постепенно пришло понимание того, что возможностей маховой



Как и все рыболовы, когда-то свою карьеру я начинал с поплавочной удочки. Это потом пришло увлечение спиннингом, кружками, фидером. Но прошло время, страсти немного улеглись, и все вернулось «на круги своя».



удочки для осуществления качественной проводки часто бывает недостаточно. А именно при ловле на перекатах мне часто не хватало длины проводки. Так на смену маху пришла болонская удочка. Я быстро освоился с новой для себя снастью. Единственным существенным «минусом» болонки по сравнению с маховой удочкой оставался ее значительный вес. В собранном состоянии болонская удочка (удилище + кольца + катушка + леска) в среднем на 400 г весила больше, чем собранная маховая. На дневных рыбалках этот недостаток казался не таким уж и

важным. А вот ночью организм работает в совершенно другом режиме. И приблизительно через два часа активной рыбалки даже с легким и хорошо сбалансированным удилищем руки начинали «наливаться свинцом». Проблема эта решилась после того, как я попробовал рыбачить с матчевым удилищем. По сравнению с болонкой, матч более эргономичен. Однако днем, когда поплавок нужно проводить точно по кормовому следу, длины матчевого удилища оказалось недостаточно. А вот ночью, когда можно было рыбачить вообще без прикормки, матчевое удилище со своей задачей справлялось очень хорошо.

В проводку мне нравится рыбачить с матчевыми катушками. В процессе работы значительных силовых нагрузок катушка не испытывает, а вот большая скорость выматывания лески в болонской ловле приветствуется. Для ночной ловли очень ценным качеством катушки является наличие двойной рукоятки. В темноте, при подсечке рыбы не нужно думать, как поймать рукоятку рукой. А просто хватаешь ее и начинаешь вываживать.

Слишком тонкими лесками советую не увлекаться. И не только по причине того, что вероят-

«народных» поплавков эта деталь ломается после нескольких попыток вставить в нее светлячок. Ну и, конечно, у хорошего болонского поплавка для ночной ловли обязательно должен быть мощный пластиковый киль.

С огрузкой все просто. Поскольку лучшей презентацией приманки ночью является ее волочение по дну, схему огрузки поплавка выбираю самую простую: одно массивное скользящее грузило, подпасок весом приблизительно 0,3 г, вертлюжок и поводок. По сравнению с распределенной огрузкой, при такой схеме расположения грузил практически нет захлестов.

Увлекаться ночью слишком тонкими поводками я бы не советовал. Причина — все те же острые края ракушек и камни, контакт с которыми неизбежен. Оптимальный диаметр лески для поводка 0,14–0,16 мм. В линейке продукции серьезных фирм имеется много качественных лесок. Целостность поверхности лески на поводке я определяю на ощупь: после каждой проводки протягиваю ее между большим и указательным пальцами руки. При малейшем подозрении на шероховатость или задиры поводок немедленно меняется на свежий. Эта привычка позволила мне сохранить не один десяток трофейных рыб.

ПРОЦЕСС ЛОВЛИ

Придя на берег, первым делом простукиваю дно, стараясь отыскать на нем удобный для ловли ровный участок. Операцию эту следует выполнять с особой тщательностью, поскольку сменить ночью точку ловли очень трудно. Еще засветло закармливаю место несколькими десятками плотно слепленных шаров прикормки и с наступлением темноты начинаю ловить рыбу. Если все сделано правильно, первые поклевки начинаются уже через несколько минут после начала рыбалки.





Евгений КОПЕЙКО

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



Вопрос 66
Я постоянный читатель «Российской Охотничьей газеты». Не раз читал статьи охотников, где они обращались к Вам за помощью. Вот и я решил тоже задать вопрос. У меня имеется ружье «Winchester Model 1897». Во время охоты у ружья деформировало ствол, который стал непригоден к стрельбе. Возможно ли заменить ствол по закону (приобрести и зарегистрировать его)?

Спасибо, Никита АБРОСИМОВ

СТВОЛ ПОМПОВОГО РУЖЬЯ WINCHESTER M1897 С НАРУЖНЫМ КУРКОМ

У вас весьма интересное ружье Winchester M1897 — одностволка с помповым механизмом перезарядки с помощью подвижного цевья, трубчатым подствольным магазином и наружным курком. Это одна из самых знаменитых многозарядных гладкостволок, созданных мировой оружейной промышленностью в конце XIX — первой половине XX века. Модель весьма скромной отделки, но отлично проработана, добротна собрана и оснащена ложей и цевьем из древесины американского ореха. На своем национальном рынке она больше известна как ружье Winchester M97.

Североамериканская компания Winchester Repeating Arms Company выпускала это ружье разных калибров и оснащала его стволом различной длины, в зависимости от калибра и назначения. Причем стандартным для ружья 12-го калибра был ствол длиной 760 мм, а для образца 16-го калибра ствол длиной 710 мм. Первоначально неподвижно смонтированный в затворной коробке ствол уже в 1898 года был и съемным, ружье разбирается на две части, — компактные и удобные при перевозке. В США в период с 1897 по 1957 год изготовлено более миллиона экземпляров Winchester M1897, которые разошлись не только преимущественно на местном рынке, но и по разным странам. Так и у вас оказался один образец.

Безусловно, законная возможность заменить испорченный ствол на том или ином ружье есть всегда, но при определенных условиях, обусловленных больше поставками запасных частей, технологией и конструкцией, а не только разрешительной документацией в соответствии с действующим законодательством. Конечно, было бы желателен указать параметры поврежденного ствола вашего помповика Winchester M1897, в том числе калибр, длину ствола и патронника, да и его вид: съемный — несъемный. Желателен был бы и номер ружья, по нему можно довольно точно установить год

выпуска. К сожалению, сейчас все это значит немного, а больше познавательного, все равно поставок охотничьего оружия из США нет, тем более поставок отдельных стволов никогда не было, да и модель эта выпускалась там только до 1957 года. Справедливости ради отмечу, что к моделям Winchester M1897 со съемным стволом выпускались и дополнительные взаимозаменяемые стволы.

Тем не менее одностволка Winchester M1897 с помповым механизмом перезарядки все еще популярна, многих особенно интересует конструкция затвора с наружным курком. Созданная в свое время знаменитым оружейником J.M. Browning и доработанная фирмой Winchester Repeating Arms Company, она еще долго будет привлекать внимание как охотников, так и коллекционеров. На национальном вторичном рынке массовые, полностью исправные экземпляры Winchester M1897 в хорошем состоянии, сейчас оцениваются в сотни долларов. Намного дороже, до двух с половиной тысяч долларов и больше, ружья

Winchester M1897, оснащенные стволом с прицельной планкой и декорированные гравировкой по металлу затворной коробки и насечкой на шейке ложи.

Для нынешних любителей прежних образцов охотничьего оружия современные копии помповой модели Winchester M1897 с наружным курком выпускает китайская машиностроительная фирма Norinco (China North Industries Corporation), причем со своей маркировкой YL-1897. О качестве, по сравнению с оригиналом, не говорю, но ружье вполне надежно, работоспособно и соответствует своему назначению. Фирма Norinco, хотя и сравнительно молодая, создана она всего лишь в 1980 году, но очень крупная, а изготовление ручного огнестрельного оружия только одно из ее многочисленных производств. Со своим армейским и гражданским оружием она действует не только на местном, но и на мировом рынке. У нее есть массовые копии любых моделей оружия, гладкоствольного и нарезного, длинноствольного и короткоствольного, которые пользуются хоть какой-то популярностью на рынке охотничьего и гражданского оружия. Среди них копии североамериканских, германских,

чешских моделей, а также наших, в частности самозарядный карабин СКС, снайперская винтовка СВД, штурмовая винтовка АК-47.

Охотничье оружие фирмы Norinco на нашем рынке не представлено, но в современных условиях, когда предприятия напористо ищут сбыт своей продукции, выход ее к нам всего лишь дело времени. Ее гладкостволки доступной категории при попадании на наш рынок создадут сильную конкуренцию нынешним массовым дробовикам, а некоторые модели потеснят, причем весьма успешно. Однако вам ждать в продаже фирменный китайский ствол Norinco к помповику Winchester M1897 нецелесообразно, сколько времени пройдет, неизвестно. Да и решатся ли отечественные торговые компании заказывать помповые одностволки Winchester M1897, тоже неизвестно. Принципы, которыми они иной раз руководствуются при выборе зарубежного охотничьего оружия для наших охотников, бывают весьма и весьма загадочны. Хотя, конечно, в настоящее время одноствольные дробовики с помповым механизмом перезарядки и наружным курком представляют собой модель, перспективность которой осталась в теперях уже далеко в XX веке, ведь сейчас есть и более совершенные и удобные помповики.

Так что найти в розничной продаже на нашем рынке исправный ствол старого помпового ружья Winchester M1897 невозможно, да и калибр и размеры вы так и не указали. На самом деле у нас отдельные стволы в продажу планомерно не поступали, они направлялись только в мастерские. Лишь старые охотники помнят, как когда-то они обнаруживались в охотничьем отделе ГУМа, но и тогда это были случайные, единичные образцы к отечественным ружьям. А сейчас вам остается только обратиться в какую-либо торговую компанию с просьбой везти откуда-нибудь такой ствол с точными параметрами, хотя бы китайский, и гарантировать оплату всех расходов компании. Ствол ведь нужен только один, поэтому стоит будет в конечном счете весьма немало. Если договоритесь с торговой компанией о ввозе и стоимости, понадобится «Лицензия на приобретение...».

Возможен и другой вариант — обратиться на отечественный оружейный завод, например вятско-полянский «Молот», тульский «ТОЗ» или ижевский «ИжМех», с просьбой изготовить такой ствол к помповику Winchester M1897. По крайней мере они сами выпускают свои собственные многозарядные дробовые одностволки. Однако стоит это будет не меньше, если не еще больше. Ведь к вашему помповику Winchester M1897 придется изготавливать хотя бы и один ствол, но с соблюдением всех этапов технологии, от разработки технической документации на ствол и оснастку оборудования до изготовления и испытаний на государственной испытательной станции. Если договоритесь с каким-либо заводом об изготовлении и стоимости, понадобится направление на ремонт от вашего отдела ЛПП, а по согласованию с заводом и другая документация.

Возможность заменить в легитимном порядке испорченный ствол вашего помповика Winchester M1897 имеется. Но помните, что возможность эта всего лишь потенциальная, так как модель зарубежная, а оригиналы более полувека не выпускаются.

Необходимо иметь в виду, что на последнем этапе понадобится вмешательство квалифицированного оружейника, чтобы демонтировать испорченный ствол и смонтировать новый, если прежний ствол неподвижно установлен в затворной коробке, или проверить подгонку ствола к затворной коробке, если ствол съемный, и отъюстировать его положение. Этот этап также должен оплачиваться.

Так что возможность заменить в легитимном порядке испорченный ствол вашего помповика Winchester M1897 имеется. Но помните, что возможность эта всего лишь потенциальная, так как модель зарубежная, а оригиналы более полувека не выпускаются. Как эта возможность реализуется и будет ли реализована вообще, зависит только от вас: сочтете ли вы возможным тратить солидные средства и немалое время на поиск ствола к старому американскому помповику или его заказ, в то время как за эту сумму вы сможете приобрести полноценный новенький дробовик, конечно, аналогичной доступной категории. Зато это будет исправный, полностью укомплектованный дробовик в сборе, возможности которого при стрельбе вы, с вашим опытом, сможете оценить сразу.

РОГ-ИНФОРМ

ПРАЗДНИК ОМРАЧЕН

Жили-были сказочные поселенцы в поселении под сказочным названием Берендеево, что в сказочном районе Переславльском, что в сказочных ярославских землях. И был у них торфяник.



Собрались как-то поселенцы, подумали, решили, да и плотинку возвели, и появилось на том месте озеро. Стали поселенцы рыбку ловить и на уток охотиться. Но этой весной разрушилась плотинка, а озеро-то возьми да и пересохни. И нависла над сказочным Берендеевым черная угроза торфяного пожара. И прискакали тут гонцы от князя Ярославского и повелели плотинку ту закопать, дабы озеро возвернуть. И назначили на ту работу самым главным некоего главного лесничего В. Гоголева.

Расстарался лесничий. Отыскал где-то 100 тысяч рублей да принялся за дело. Все бы ладно, но объявился на его Гоголеву головушку охотничьих дел мастер из поселения Берендеево Фирсов Андрей. Рассказал тот Андрей Фирсов тому Гоголеву, как была сработана та плотинка, которая верой и правдой служила не один десяток годков. Да и посоветовал, как надо бы плотинку наладить, чтобы не смыло ее через месяц.

Но одно дело советовать, другое дело ответ держать перед князем за срочность исполнения приказа. И наполняться озеро стало на радость рыбакам и охотникам! Ан нет, взглянул-таки Фирсов Андрей: опять плотинку смыло, и, как назло, перед самым праздником начала охоты на уток. И кто его за язык тянул, не иначе как Госдеп! Вот и получается, что «средства у нас есть...», а ежели чаю не хватает, то Госдеп виноват.

Владимир МАСОЛИКОВ, фото автора

ОХОТА В ДАГЕСТАНЕ

В Дагестане 1 августа открылся сезон охоты, который продлится год. Указом главы республики утверждены лимит и квота на добычу охотничьих ресурсов, сообщили в региональном министерстве природных ресурсов и экологии.

Охота разрешена на дагестанского тура (с 1 августа по 30 ноября), европейскую косулю (с 1 октября по 31 декабря) и бурого медведя (с 1 августа по 30 ноября и с 1 апреля по 31 мая).

В списке охотничьих ресурсов также значатся благородный олень и серна, но они включены в Красную книгу Республики Дагестан.

В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛАСЬ ОХОТА НА МЕДВЕДЯ

В Нижегородской области 1 августа открылся сезон охоты на медведя и продлится до 30 ноября. Об этом сообщила пресс-служба губернатора и правительства Нижегородской области.

По данным комитета госохотнадзора Нижегородской области, в общедоступных охотничьих угодьях в этом году разрешено добыть 9 особей медведя, 57 кабанов и 23 лося.

В Нижегородской области разыграли почти 90 разрешений на охоту. Из 89 разрешений на лосей было выдано 23, на кабанов 57, на медведей — 9 особей. Из 89 разрешений 25 разрешений (лось — 6, кабан — 16, медведь — 3) разыграны среди охотников на существующих общих основаниях и 64 разрешения (лось — 17, кабан — 41, медведь — 6) — среди охотников, участвовавших в проведении необходимых биотехнических мероприятий.



Валерий ГРОМЫКО

УЧАСТИЕ РЕТРИВЕРОВ ВО ВСЕРОССИЙСКИХ ВЫСТАВКАХ ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

Собака должна быть в выставочной кондиции, не слишком толстая и не слишком худая. Обратите внимание на шерсть и хвост ретривера. Собака должна быть совершенно здоровой. Нельзя выставлять пустующую суку. Особое внимание у ретриверов надо уделить шерстному покрову. Мыть собаку перед выставкой нельзя, т.к. шерсть будет тусклой, волнистой и взъерошенной. Лучше всего в это время чистить собаку щеткой.

В России на выставках охотничьих собак принята комплексная оценка собак (бонитировка) для определения их племенной классности. Бонитировка состоит из балловой оценки экстерьерера, рабочих качеств, происхождения и полученного потомства. Экстерьер оценивается по пятибалльной системе: «отлично», «очень хорошо», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Рабочие качества определяются на полевых испытаниях и состязаниях и оцениваются дипломами I, II и III степеней. Большое значение имеет оценка элементов работы, характеризующих природные породные признаки, передаваемые по наследству. Отбор по происхождению имеет большее значение, чем экстерьер и полевые качества, т.к. их результаты могут быть по разным причинам случайными. Наиболее объективной оценкой племенной ценности охотничьей собаки является качество потомства. Только качество выращенного потомства дает ответ на вопрос о ценности производителей.

В июле 1997 г. в подмосковном Королеве проходила VIII Всероссийская выставка охотничьих собак, на которой впервые было выставлено всего два лабрадора: Аста Юк Файн ВПКОС 1003/95 и Чис-Солсбери Лайф ВПКОС 1002/94, обе из Подмосквы. Своего ринга у ретриверов еще не было, и их судили на ринге спаниелей. Оба лабрадора имели по несколько дипломов по рабочим качествам (по утке и водоплавающей птице) и получили I племенной класс.

На IX Всероссийской выставке охотничьих собак в 2002 году, проходившей в Тамбове, ретриверов было уже заметно больше — 30 собак (лабрадоры и золотистые ретриверы). И у них был свой ринг. Из всех собак только 17 имели дипломы по рабочим качествам, да и то не очень высоких степеней. Экстерьер выставленных собак был тоже не на очень высоком уровне. Подавляющее количество собак было из Тамбова.

Не очень большим количеством собак были представлены Москва, Московская обл., Липецк



Выставки, без сомнения, интересные мероприятия, но, однако, не надо увлекаться погоней за медалями. Куда более важно развитие и совершенствование охотничьих навыков собак. Очень важно уметь хорошо представить собаку на выставочном ринге.

и Тверь. Правда, положительным фактом можно считать, что в Положении о выставке было написано, как нужно бонитировать ретриверов.

На следующей — X, юбилейной, Всероссийской выставке охотничьих собак в июне 2007 г. в Твери было уже 48 ретриверов (из них 42 лабрадора-ретривера, 4 золотистых ретривера, 2 курчавошерстных ретривера). Они представляли следующие регионы: Москва, Московская обл., Санкт-Петербург, Тверь, Липецк, Екатеринбург. Из них были 43 рабочие собаки с дипломами разных степеней. Общее впечатление от поголовья осталось хорошее, но вот блестящих собак, которые сразу бросаются в глаза и запоминаются, не было.

Из-за проблем с африканской чумой свиней (АЧС) XI выставка 2012 года в Туле неоднократно переносилась. В результате чего собак на выставке было заметно меньше, чем на X выставке. Из большого количества записавшихся на выставку ретриверов приехали только 12. Из 12 выставленных ретриверов 10 имели рабочие дипломы.

10–12 июня 2017 г. под Тулой, близ пос. Шульгино, проходила XII Всероссийская выставка охотничьих собак, которая была достаточно хорошо организована и прошла на высоком уровне. К сожалению, на всех последних выставках мы видим все меньше и меньше ретриверов. На этой выставке было выставлено 7 собак (3 золотистых ретривера и 4 лабрадора-ретривера).

Младшая возрастная группа — 1 кобель.
Старшая возрастная группа — 3 кобеля и 3 суки.

Причин уменьшения количества собак на ринге ретриверов несколько:

- недостаточно активная работа оргмассовой и агитационной комиссий,
- недостаточная пропаганда, что ретривер универсальная подружьиная собака,
- «драконовские» законы, принимаемые МПР в отношении охотничьих собак,
- появление большого числа клубов и «клубиков», в которых можно, ничего не делая, заиметь много разных регалий,

— сложности с угодами для натаски собак,
— недостаточная активность владельцев собак.

Экспертизу на ринге проводили эксперт Всеобщей категории Л.А. Гибет, ассистировали ей эксперт I категории В.Н. Громько и эксперт II категории Т.К. Товара.

Следует отметить, что все выставленные ретриверы неоднократно участвовали в разных выставках и испытаниях и имели по несколько дипломов. Так у Леймари Ланселот ВПКОС 0032/10, владелица Н.Н. Честухин, 1 диплом I ст., 3 диплома II ст., 1 диплом III ст.; Восторг Отрера Царица Амазонок ВПКОС 1246/13, владелица О.А. Богомолова, получила 3 диплома I ст., 1 диплом II ст., 2 диплома III ст.

В результате проведенной экспертизы места в ринге распределились следующим образом.

Младшая возрастная группа
— лабрадор, кобель Восторг Цейк Моби Дик св. 95Д-139/р, вл. О.А. Наумов. Очень хорошо, 78 баллов, II пл. класс.

Старшая возрастная группа
золотистый ретривер, кобели:
— Леймари Ланселот, ВПКОС 0032/10, вл. Н.Н. Честухин. Отлично, 121 балл, Элита, Чемпион России

— Солнце Балтии Фортиссимо, св.812-004/гр, вл. И.Н. Алексеева. Отлично, 73 балла, III пл. класс

— Успех из Соколиного Гнезда, св.495Д-0038/гр, вл. Н.Н. Честухин. Очень хорошо, 78 баллов, II пл. класс

Лабрадор ретривер, суки
— Тиери Сага Ефира, св. 495Д-114/лр, вл. Д. Горохов, Отлично, 96 баллов, II пл. класс

— Восторг Отрера Царица Амазонок, ВПКОС 1246/13, вл. О.А. Богомолова. Отлично, 113 баллов, I пл. класс

— Женева, св. 49652-III-0001/лр, вл. Д. Бакин. Очень хорошо, 103 балла, II пл. класс.

Все собаки, выставленные на ринг, признаны породными: оценки «Отлично» получили 4 собаки, «Очень хорошо» 3 собаки.

Наиболее часто у них встречались следующие недостатки:

- хвост у основания несколько утончен,
- в «веселом» состоянии хвост серпит,
- отсутствие одного-двух премоляров.

Все классные собаки были награждены соответствующими медалями, почетными грамотами и подарками. Замечаний и жалоб со стороны владельцев собак на ринге ретриверов не поступило.

Алексей ШИГАНОВ, фото автора

ТРАДИЦИЯ



«В первых строках моего письма, уважаемая Екатерина Матвеевна...», — как начинал свои письма к жене красноармеец Сухов в советском кинофильме «Белое солнце пустыни», так же и мы хотим начать с поздравления Отдела собаководства МООИР с появления у них нового руководителя г-на Жиганова.

Хочется надеяться, что, будучи на новом посту, он наконец-то воплотит в жизнь свои идеи развития охотничьего собаководства МООИР, о которых писал в «РОГ» в статье «У последней черты». А мы с благодарностью посмотрим на это со стороны. Ведь именно благодаря его руководству секцией пойнтер МООИР в течение последних двух лет мы, а именно 60 собак и более 50 человек, покинули ее и создали свою секцию «Традиция».

И мы с большим удивлением прочитали статью «У последней черты», в которой автор скорбит о гибели охотничьего собаководства. Жаль, что в его понимании оно умерло.

Мы же со своей стороны хотим заверить охотничью общественность, что охотничье собаководство живо, по крайней мере мы можем сказать это о пойнтерах. Судите сами, уважаемые читатели. В настоящий момент в нашей секции 60 собак и более 50 человек, три собаки-перводипломники, 20 собак имеют дипломы 2-й степени, 5 чемпионов выставок, многократные победители состязаний.

В этом году только впервые получили полевые дипломы 7 пойнтеров. А один из первополевых пойнтеров получил диплом 2-й степени в возрасте до года. Есть и чемпион России, многократный полевой победитель Ной Тимашкова, и восходящие звезды, получившие в этом сезоне по несколько дипломов 2-й степени.

В этом сезоне отличились не только первополевые пойнтеры, что, в принципе, совершенно нормально, если заниматься собаками, а не своими амбициями. Так победителем «Кубка Каданка» с результатом 86 баллов стал представитель нашей секции пойнтер Вайс Тимашкова-младшего, он же хорошо выступил и на состязаниях в Ногинске в личном зачете. Не отстал

от сына и отец — пойнтер Ной Тимашкова-старшего, отличившись с дипломом в 80 баллов на состязаниях в Рязани.

Можно было бы продолжить перечислять наши достижения, но, чтобы не утомить читателя ограничимся статистикой, в комплекте секции в этом сезоне более 20 дипломов разной степени!

Не ударили в грязь лицом наши собаки и на двух разных соревнованиях по практической охоте с подружьиными собаками «Петров день». Так Антей Сидорова стал самым стильным пойнтером в Калужской области, а Пир Тагизаде был признан лучшим пойнтером на одноименном мероприятии в Тульской области.

Главное же, что нас объединяет, это не количество дипломов и побед, а возможность вести диалог и слышать друг друга. Возможность воспитывать собак в старых традициях, без навязывания бредовых идей. И это неудивительно, ведь в нашей секции 5 общепризнанных экспертов: И.М. Кошелев, Н.И. Исаев, В.Ф. Гаврилов, В.М. Яковлева, В.И. Гарпинченко. Мы занимаемся собаками, а не выяснением отношений, поддерживаем и развиваем нашу любимую породу английский пойнтер.

Так что можем Вам обещать, уважаемая Екатерина Матвеевна, умереть охотничьему собаководству мы не дадим, как не дали исчезнуть ему наши деды и прадеды во время революций и войн XX века, репрессий и уничтожения «аристократических» и «барских» пород собак. Будьте в этом уверены!

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Михаил НЕРЕТИН

ЕСЛИ СОБАКУ УКУСИЛА ЗМЕЯ



Фото: Tony Alter/FlicKer.com (CC BY 2.0)

Вначале несколько простых фактов о змеях. Попробуем развеять наши мифы и предубеждения...

Факт № 1. Из ядовитых змей в наших широтах чаще всего можно встретить только двух — гадюку и щитомордника. Многие еще считают ядовитой змеей медянку. Но для человека и крупных млекопитающих она неопасна. Ядовитые зубы у нее находятся слишком глубоко.

Факт № 2. Змеи очень пугливы. Живущая в наших лесах гадюка вообще по природе очень пуглива. В первую очередь она постарается скрыться или затаяться и только в самом крайнем случае — напасть. Кусают и жалят змеи только в том случае, если люди невзначай хватают их рукой, задевают палкой или наступают на них.

Факт № 3. Самое опасное время года для змеиных укусов — это весна, когда у них брачный период. А вообще змеи наиболее агрессивны с мая по сентябрь.

Факт № 4. Тяжесть отравления змеиным ядом зависит от многих причин. Роль играет не только доза яда. К примеру, укус взрослой змеи опаснее, чем недавно вышедшего из яйца змееныша. В яде гадюки присутствует прямой и довольно сильный кардиотоксин, токсин, прицельно действующий на сердечную мышцу. Среди собак к яду более чувствительны породы со светлой кожей. Метисы и охотничьи породы довольно устойчивы. У собак и людей смертность от яда гадюки оценивается примерно в 2%. Важно и в какое место укушено животное, куда попал яд. Укус, например, в голову

вызывает более тяжелое отравление, чем укус в ногу. Смертельно опасен укус гадюки в кровеносную артерию или в область шеи. В остальных случаях речь идет о разной степени интоксикации организма продолжительностью от четырех дней до двух недель, сопровождающейся слабостью и повышенной температурой. У животных с хроническими болезнями внутренних органов вследствие укуса могут быть обострения. А еще имеет значение вес животного. Ведь от него напрямую зависит быстрота и степень распространения яда.

Факт № 5. Иммуитета после укуса змеи не возникает. Ранее существовало мнение, что у животных и людей, укушенных ядовитыми змеями, вырабатывается защитная реакция организма и последующие укусы им не страшны и легко переносятся. Многочисленные факты и длительные наблюдения ученых свидетельствуют о том, что это неправда и при каждом повторном укусе ядовитой змеи животное не застраховано от серьезной опасности.

По каким признакам можно заподозрить, что животное укусила змея? Укусы змеи у собаки чаще всего бывают в ноги, а также в живот, нижнюю часть головы и в шею.

Симптомы укуса. Собака неожиданно взвизгивает, отпрыгивает от места, где находилась (чаще всего это густая трава, кустарник), начинает скулить, хрипеть, визжать, кататься по земле. Вскоре после укуса у собаки появляется болез-

ненная опухоль в месте укуса, из которого сочится сукровица. Характерен отек всей морды, особенно губ и подчелюстного пространства; хромота, беспокойство, поведение, связанное с болью. Затем в течение часа развиваются затрудненное глотание (дисфагия), одышка, наблюдаются сердцебиение, ослабление или учащение пульса, вздрагивания, реж — рвота и кровотечение из десен, сонливость, вялость и угнетение, сменяющиеся беспокойством. В месте укуса в скором времени появляются глубокие язвы, в этих местах может слезить кожа. Если не принять срочные меры, может наступить смертельный исход, иногда в течение первых 2-3 дней после укуса. Если вы не видели, как это произошло, то найти следы укуса на теле собаки дело непростое, тогда как меры по спасению пострадавшего животного следует принимать незамедлительно. Яд змеи обладает гемолитическими свойствами, принцип действия заключается в том, что токсин вызывает агглютинацию эритроцитов. В результате к тканям не доставляется необходимого объема кислорода и питательных веществ, они начинают отмирать. Кроме того, слипшиеся эритроциты блокируют кровоток, вследствие чего возникают тромбы. Все это вызывает сильнейшую болевую реакцию.

КАК ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ?

В случае укуса животное следует ограничить в движении. Если повреждена конечность, то проводят ее лечебную иммобилизацию (не туго приматывают лангету).

Полезно наложить холод (лед) на пострадавшее место, это снижает боль и отек, сужает сосуды, уменьшая «расползание» яда. Можно приложить просто бутылку с жидкостью, температура которой, как правило, всегда ниже на 5–10 градусов, или кусок сухого льда, предварительно обмотанного тканью. Необходимо давать животному пить воду или раствор регидрона или вливать насильно, если жажды нет. Накладывать жгут категорически противопоказано!

Если есть возможность, вводят противозмеиную сыворотку. К сожалению, сейчас ее нет в свободной продаже и срок ее годности ограничен шестью месяцами. Она продается только по договору для медицинских организаций предприятием «Аллерген», которое находится в Ставрополе.

В ВАШУ АПТЕЧКУ

Для экстренного оказания первой помощи при укусе змеи в домашней аптечке необходимо иметь следующие препараты:

1. Преднизолон или дексаметазон (глюкокортикостероид, оказывающий противовоспалительное, противоаллер-

гическое действие) вводят внутримышечно в дозе 1-2 мг на 1 кг веса;

2. Какой-нибудь антигистаминный препарат в таблетках или растворе, например супрастин в дозе 0,5 мг/кг на один прием;

3. Сульфокамфокаин (препарат, оказывающий аналептическое действие: стимулирует дыхательный и сосудодвигательный центры, оказывает прямое действие на миокард, усиливает обменные процессы, повышает тонус периферических кровеносных сосудов, улучшает вентиляцию легких, легочный кровоток) внутримышечно или подкожно в дозе 1 мг/кг;

4. Шприцы (9 штук): 2 шприца — 5,0; 4 шприца — 2,0; 3 шприца — 10,0 (все препараты необходимо набирать только в отдельные шприцы!).

НУЖНО ЛИ ВЕЗТИ ЖИВОТНОЕ В КЛИНИКУ?

В случае укуса собак, устойчивых к яду гадюки (метисов и охотничьих собак, в том числе дратхааров и такс), симптомы отравления могут полностью исчезнуть за 6 часов. Но если это порода из группы риска или если развиваются симптомы общего отравления — рвота, кровотечение, атаксия и прочие, то собаку следует везти в клинику.

КАК СРОЧНО НАДО ЭТО ДЕЛАТЬ?

Принять решение нужно в течение часа. За этот срок уже должны проявиться общие симптомы, если отравление тяжелое или развивается анафилаксия (шоковое состояние, связанное с аллергической реакцией на яд змеи).

ЧТО И ДЛЯ ЧЕГО БУДЕТ ДЕЛАТЬ ВРАЧ?

Пациента поместят в стационар. Врач оценит общее состояние животного, работу жизненно важных органов (сердца, легких, почек), установит внутривенный катетер и начнет проводить протившоковую терапию. Она заключается в следующем:

поддержание адекватного кровообращения (вводят солевые полиионные растворы, например натрия хлорида, Рингера),

улучшение функции дыхания (кислородотерапия), сохранение адекватного мочеобразования (капельное введение кардиотоников — преимущественно допамина),

после стабилизации работы почек применяют мочегонные препараты.

Кроме того, питомцу в обязательном порядке назначают гепатопротекторы (лекарства, поддерживающие работу печени). В действительно тяжелых случаях единственным методом, гарантирующим полное излечение питомца, является переливание крови или, на худой конец, плазмы.

Владимир БОРЕЦКИЙ

Такого количества этих не совсем симпатичных животных мне не приходилось видеть ни до этого, ни после. Они были разного цвета: черные, серые, голубоватые, коричневые и даже рыжие. Разной длины гадюки шипели, уползали, а некоторые совсем не обращали на меня внимания. Работая в пустынях, я и раньше со змеями сталкивался, но тут был просто поражен их количеством, страха не испытывал, был обут в резиновые сапоги, но ступать старался аккуратнее, чтобы не наступить ненароком на бедолагу, изгнанную водой из родимых мест.

Человек — царь природы, как иногда говорят. Но почему-то сидит в этом царстве прямо-таки патологическая страсть — увидев змею, схватить палку и прикончить несчастное животное. Такой «царь» оказался однажды рядом со мной на рыбалке.

Было теплое июньское утро. Ласково пригревало солнышко, щебетали птицы, настраивая на лирический лад. Я помахивал спиннингом, стоя на захлапленном берегу речушки — канавы, соединяющей два озера, Белое и Великое. На пригорке, рядом с водой, лежал мой рюкзак, а возле него коробка с приманками. Когда я подошел к коробке, чтобы сменить воблер, вдруг услышал шипение. Осмотревшись, увидел, что на теплом от солнышка рюкзаке лежит гадюка и шипит.

Чего, говорю, разлеглась красавица, давай-ка уползай отсель...

Через несколько минут подошел снова к коробке — змея вновь была на рюкзаке. Пришлось подвесить рюкзак на кустик ивняка.



Фото: Benny Trapp/Wikimedia.org (CC BY 3.0)

У нас, в Мещере, змей много, кругом лес да болота. Однажды, в поисках повреждения на ЛЭП, я обходил по краю затопленный половодьем заливной луг, и почти через каждый метр вдоль воды лежали змеи, в основном гадюки.

Подхожу к коробке в очередной раз — в трех метрах, на бугорке, снова лежит гадюка, возможно, та самая. Ну, думаю, тут и лежи, будем соседями.

Подходит один рыбак, интересуется успехами, и эту змею обнаруживает.

— Смотри, змея!
— Я видел, пуская лежит...

— Это же гадюка!
— Ну и что, она же нас не съест...
«Царь» отошел, подобрал на берегу палку, вернулся и змеей... убил.
— Она тебе помешала? — спрашиваю.
— А вдруг укусит!
Я ничего ему не сказал, но подумал — жаль, что не укусила...

Таких историй, вероятно, тысячи. Как же запросто у нас получается — взять и загубить живое существо: змею, птичку из духовки, чайку на утиной охоте, наловить ненужной рыбы, потом выбросить, а теперь и человеческая жизнь гроша ломаного не стоит. Мы все словно с ума посходили. Убиваем животных не для пропитания, а для сомнительного удовольствия или престижа. Закатали в асфальт множество плодородных земель, построили на этих землях дачи-дворцы — один краше другого, и выпендриваемся друг перед другом. Скупаем землю, ненужную нам, хотя как можно ее покупать, коли мы все на ней живем, и мы все на этой земле — птицы перелетные. Мы транжирим непропающую недра и сырьевые ресурсы — наше богатство и будущее наших потомков, не препятствуя при этом набивать кошелек кучке нехороших дядей. Травим реки и атмосферу выхлопными газами от громадного количества машин, замусорили пластиком все пригородные окрестности: куда ни пойдешь — везде свалка.

Поразительно, как все это терпит матушка-природа, позволяя нам так себя вести. Пожалеть бы ее, матушку, да видно некому...



Сергей БУСЛАЕВ, фото Дмитрия Вачугова



СМЕЛАЯ ВАЛЬДШНЕПИХА

Холодное и дождливое лето не очень благоприятно для гнездования большинства птиц. В случае потери кладки или гибели маленьких птенцов самки нередко приступают к повторному гнездованию. Это характерно и для вальдшнепов.

Четырнадцатого июля в Ивановской области было найдено гнездо вальдшнепа. Его обнаружил охотник Дмитрий Вачуг, собиравший с семьей землянику на вырубке. Само гнездо с четырьмя яйцами располагалось на границе средневозрастного смешанного леса (с преобладанием сосны) и трехлетней вырубке.

Поведение самки было необычным. Гнездо осматривалось дважды: 14 и 18 июля. В обоих случаях самка вела себя одинаково. Терпела до последнего момента, а затем отскакивала на один-два метра, изображая птицу с перебитым крылом, после этого перепархивала, уходила от гнезда вглубь леса на 10–15 метров, откуда тревожно стрекотала. Обычно вальдшнепиха слезает с гнезда и скрывается, а отводит человека, притворяясь раненой, только при птенцах или проклевнутых яйцах. Эта же самка вела себя так задолго до вылупления птенцов. Птица быстро возвращалась на гнездо после ухода человека.

Снимок насидевшей самки сделан после того, как охотник вскоре возвратился к гнезду, чтобы проверить, не бросила ли она кладку, птица опять была на гнезде. При последнем посещении гнезда самка не взлетела и продолжала обогреть кладку. Следует заметить, что для вальдшнепов характерна большая индивидуальная изменчивость поведения, в том числе и отношение к опасности, кладке и птенцам.



ВЕСТИ С ОХОТЫ

ИЗ КЛИНСКОГО РАЙОНА ►

Был на открытии охоты по болотно-луговой дичи в Клинском районе Московской области. Охотился со своим пойнтером Жемчугом. Высокая трава и отсутствие выкошенных участков значительно усложняли охоту. Тем не менее птица в угодьях есть, хотя и держится в некоси.

Фото Сергея СТАРЦЕВА



▲ ДУПЕЛИНЫЙ АВГУСТ

Неожиданно удачной оказалась охота на болотно-луговую дичь в Вологодской области. Казалось бы, многочисленные дожди и холодное лето должны были отразиться на численности дичи. Но для дупеля и бекаса сезон выдался благоприятным. Многочисленные площади покосов и пастбищ предоставили прекрасную кормовую базу для куликов, которые в изобилии обитают на Русском Севере. Дупеля были практически на всех выкошенных полях и пастбищах.

Погода тоже сопутствовала охотникам. Ночные дожди сменялись дневным теплом с хорошим ветром, а жара быстро сменялась вечерней прохладой. Охотились в основном по утрам в течение двух-трех часов, с таким расчетом, чтобы не очень утомлять своих пойнтеров и дать им возможность восстановить силы к следующему утру.

Дупелиные высыпки первых дней вскоре разбились на отдельные кормящихся птиц, что предоставляло прекрасную возможность для охоты. И если первые дни из-под стойки собаки поднималось по три-четыре, а иногда и по 6 молодых и худых дупелей одновременно, то к середине охоты это уже были одиночки и пары хорошо упитанных птиц.

Алексей КОНТАРЕВ, фото автора

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«24 часов мне не хватает» — интервью с директором Департамента охоты Минприроды России А.А. Филатовым.

«Оружие»

Мультикалиберная снайперка — знакомство с винтовкой GM-200. Не скоростью единой — выбираем пули для нарезного оружия. Женский взгляд на «острый вопрос» — или сколько ножей нужно для счастья.

«Природа»

Продается кусочек Родины — о гармонизации земельного, лесного и охотничьего законодательства. Дары Байаная — трофейные лоси Якутии. Как воспитать лайку-медвежатницу — размышления бывалого таежника.

«Трофеи»

Сафари вашей мечты — полезные советы отправляющимся в Африку. В подсолнечниковых джунглях — из опыта охоты на вяхиру. Туапсинский вояж — за кабаном и медведем на Черноморское побережье.

«Рыбалка»

За трофеем на Кольский полуостров — техника ловли щуки.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

42-я международная выставка-ярмарка

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

14-17 сентября 2017 г.
Москва, ВДНХ, пав 75

12+

www.hunting-expo.ru
www.expo-design.ru

Выставочная Компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

ДИРЕКЦИЯ +7 (499) 181-44-74
ВЫСТАВКИ +7 (495) 258-87-66