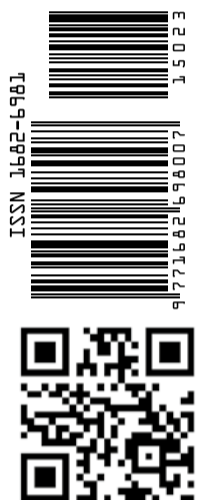




16+



СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ 7 стр.



КАРБОВАТЬ — НЕ БАЛОВАТЬ! 11 стр.



ВОСПИТАТЬ ЧЕМПИОНА 19 стр.

Евгений ЕРШОВ, биолог-охотовед

НАД НАМИ ВЛАСТВУЕТ — «НЕЛЬЗЯ!»

Несомненно, самый сильный удар охотничьего законодательства был направлен на максимальное ограничение весенней охоты.

После более чем полувековых поисков некоего оптимального варианта (кстати, хваленая Главохота РФСР в этом вопросе заняла предельно запретительную позицию) по примеру Московского облохотуправления был наконец установлен, казалось бы, абсолютно оптимальный и всех устраивающий вариант — 16 дней охоты (три пары выходных) в твердо установленные приемлемые сроки, а также с двумя сроками открытия охоты в субъектах РФ с разными природно-климатическими условиями. Так нет же — снова урезали до 10 дней. Десять дней — это только период охоты, а основная масса охотников может выезжать только в две пары выходных. Это если открывать охоту с пятницы или субботы, но вот в Смоленской области охоту открыли, начиная не с выходных, а с понедельника, и в результате этого нехитрого приема охотникам осталась только одна пара выходных. Это называется методом завуалированного ограничения охоты.

Или, например, в Тульской области был установлен запрет охоты на гусей и селезней с 10 до 18 часов. Этот пример, наверное, взяли с Белоруссии, но там была в качестве компенсации установлена продолжительность этой охоты два месяца.

Представляете, куда деваться и чем заниматься «правильным» охотникам почти весь день, и не страшно ли оставлять недолго без присмотра в степи с большим трудом оборудованный шалаш с массой дорогостоящих вещей. Или же каждый раз все «хозяйство» надо разбирать, увозить с собой и снова собирать? Ограничение по времени дня — это очень серьезное ограничение охоты.

Совсем шокирующее сообщение я услышал из Красноярского края о заседании местного охотхозяйственного Совета по весенней охоте, который подготовил постановление правительства края о запрете охоты на гусей и селезней в центре и на юге края в «целях сохранения этих

видов». Вот как! В центре края! Это куда Тунгусский метеорит упал и куда не всякая экспедиция смогла добраться. Позже они планируют там же ввести запрет охоты на глухаря, тетерева и даже вальдшнепа(!), разрешив его стрелять только на Таймыре. А я и не знал, что эвенки, любители охоты на вечерней тяге. Не думаю, что охотники в отдаленных и глухих участках края обрадуются такому запрету (если, конечно, они вообще узнают о нем). Тысячу раз был прав поэт Тютчев, когда писал, что умом Россию не понять. Видимо, и тогда подобных перлов хватало.

Не стоит забывать, что в очень короткий сезон весенней охоты, кроме многочисленных и хитроумных чиновничьих ограничений и запретов (прямых, косвенных, скрытых и завуалированных), всегда присутствует неуправляемый и мощнейший природный регулятор и ограничитель: это очень контрастные перепады погоды, слишком ранний или поздний приход весны, половодье и засуха, странности пролета дичи, когда условия идеальны, а пролета или токования нет (и наоборот).

Сколько раз мне приходилось попадать после тепла в сильный мороз и снег, когда в мерзлой земле не то что ямку выкопать или шалаш установить, но и колышки профилей воткнуть невозможно.

На этот случай вроде бы предоставили местным властям возможность скорректировать сроки, но это от лукавого. Характер погоды весной заранее, да еще за 2-3 недели вперед, предугадать невозможно. Раньше это было в компетенции Госохотинспекции, а сейчас передано в исключительную компетенцию губернаторов, и тем самым полностью потеряна оперативность в корректировке сроков. Госохоторганы же, рискуя возбудить ходатайства о переносе сроков охоты, становятся заложниками возможных негативных последствий. Это есть тоже часть системы по ограничению охоты.

Почему-то был отменен очень разумный порядок о проведении весенней охоты в два



Фото Дмитрия ШАНИЦЫНА

срока в тех субъектах РФ, в которых резко различались природно-климатические условия. Например, в Московской и Рязанской областях есть чисто лесные и лесостепные зоны (до Оки это лесостепи, а севернее — леса).

Совершенно очевидно, что весна в этих уголках всегда наступает в разные сроки (да и дичь в них разная). При установлении единого 10-дневного срока охотники однозначно будут «пролетать» в той или иной зоне. Это также фактически является прямым ограничением, а то и завуалированным запретом охоты.

Федеральными правилами были сознательно объединены в один срок весенней охоты очень

много соседних центральных областей, которые раньше всегда традиционно разделялись по срокам. В этих областях, кстати, «случайно» сосредоточено очень большое количество охотников (одна Москва и Московская область чего стоят). Это подумать только: Московская, Владимирская, Ярославская, Рязанская, Новгородская, север Тверской и Нижегородской областей — в один срок! Это тоже разновидность завуалированного ограничения охоты (хочешь охотиться в Московской области, не поедешь в Ярославскую).

В результате имеются большие издержки у охотников и





Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

держание домашних животных — это многосторонний, тяжкий и каждодневный труд и заботы с раннего утра и до ночи, без отпусков, праздников и выходных, что это совершенно иной и гораздо более обременительный образ жизни даже для сельского жителя, на который ныне мало кто соглашается. Поэтому-то и с треском проваливается подавляющее большинство затей в охотхозяйствах, когда хозяева искренне хотят завести лошадей, охотничьих собак и подсадных уток. Тут одних должностных обязанностей мало, нужен крестьянский дух, а он давно выветрился.

Содержание уток — дело непростое, но сейчас многие выращивают на продажу подсадных и похожих на них уток. Цена к началу охоты доходит до 3000 рублей за голову, что в 2-3 раза дороже стоимости сезонки на охоту. Ну ладно, некоторые законопослушные охотники покупают, «чтобы не нарушать». А дальше-то что? Утку же надо сначала готовить и приучать к охоте, а это время, опыт и целая культура. Дать неопытному городскому охотнику неподготовленную молодую утку, которая и в угодьях-то никогда не была, это то же самое, что продать ему на одну-две охоты молодую ненагоненную гончую

«сохранение культуры охоты», а на пародию, «отмазу» для проверяющих и головную боль для охотника.

Говоря о сохранении культуры охоты в виде обязательности наличия живой подсадной утки, как-то забывают (скорее игнорируют) самое главное условие былого процветания этой замечательной охоты — сроки и ее продолжительность. Раньше эта охота начиналась с прилета и продолжалась до распускания листьев на деревьях (1,5–2 месяца). Тогда был смысл держать подсадных, а сейчас? Одна-две пары выходных (если не подведет погода). Содержание подсадных — дело очень хлопотное, обременительное и экономически невыгодное. И если это объяснимо для единичных энтузиастов, которые начинают эти охоты намного южнее своего жительства, а заканчивают на одну-две области севернее, то уже для охотхозяйств это однозначно невыгодно.

По существу, это еще одна достаточно издевательская форма завуалированного ограничения (вернее, запрета) этой охоты для 99% охотников, у которых нет и никогда не будет возможности содержать подсадную утку, даже если бы сроки охоты были многократно увеличены.

«Гуси там скапливались на зимовках в громадном количестве, за три дня пятеро «стрелков» запросто добыли 200 гусей(!), а сколько патронов расстреляли, лучше не вспоминать...» Но у них на Западе это можно делать почти полгода в таких количествах и до февраля.

убытки у охотхозяйств, в том числе по коммерческим охотам на глухаря и тетерева, по загрузке охотбаз и оказанию услуг охотникам (те же подсадные утки недоиспользуются).

Срок охоты в некоторых центральных областях РФ по вышеуказанным причинам сознательно был перенесен на неделю вперед и установлен поздно. Так, в Московской, Ивановской, Рязанской областях — с третьей субботы апреля. И при этом может резко возрастать опасность попасть под запретные санкции лесников и пожарников в случае установления сухой и жаркой погоды. То есть и с этой стороны якобы «объективно» возрастает опасность введения обоснованных запретов.

Все вышеперечисленные обстоятельства и факты обычно сводят к якобы некомпетентности властей, но мне не нравится такое упрощенное объяснение реальности, и я думаю, что все эти действия были вполне осознаны. Обычно при легком подходе к делу и законотворчеству могут наступить самые разные последствия, но если последствия имеют всегда один характер и одно направление, то ни о какой некомпетентности не может быть и речи. Все делается грамотно, целенаправленно и очень последовательно.

Вспоминаю поразившую меня заметку в «РОГ» от 30.12.2014 г. об охоте группы российских охотников на гусей в Румынии, где охота на них проводится всю осень и зиму до конца февраля (кстати, как и в большинстве стран Европы).

Цитирую: «Гуси там скапливались на зимовках в громадном количестве, за три дня пятеро «стрелков» запросто добыли 200 гусей(!), а сколько патронов расстреляли, лучше не вспоминать...» Но у них на Западе это можно делать почти полгода в таких количествах и до февраля, а в России, начиная с марта, даже 16 дней охоты, это уже слишком много?!

И дневные нормы отстрела у нас поменьше, и, как правило, нет у нас весной таких громадных и длительных скоплений — гусь обычно очень быстро проходит за 1-2 дня, да и то нередко в поднебесье транзитом.

Но есть еще один чрезвычайно важный и актуальный момент. Речь идет об охоте на селезня из шалаша с подсадной уткой.

Вопрос о подсадной утке — это так называемая неприкасаемая «священная корова» из единственно верного учения «об основах правильной весенней охоты», которая ожесточенно защищается, как в свое время Брестская крепость, Москва или Ленинград, — ни шагу назад! Конечно, ведь постулаты этой традиционной охоты были сформированы много веков назад и в таком неизменном виде дожили до наших дней. Робкие обоснования оппонентов о том, что с тех далеких исторических времен сложились кардинально новые и совершенно непохожие на старые условия жизни, игнорируются и отменяются на корню. Давайте вспомним и сравним, в чем это выражается.

Главное, это коренное изменение соотношения городского и сельского населения. Если раньше доля крестьян в России была около 90%, то сейчас официально по регистрации жителей городов 73%, а фактически более 80%.

Если раньше основной контингент сельских жителей постоянно проживал в многочисленных мелких деревнях, где каждый двор кишел любой скотинкой, в том числе и утками, то после индустриализации и осуществления грандиозной программы по ликвидации мелких «неперспективных» деревень в 60-х годах люди переехали в города и крупные села, и многие из них работают в примыкающих к ним городах.

Сейчас богатое живностью подворье — это большая редкость. Не надо забывать, что со-

или необъезженного жеребца. К утке надо приобрести кучу инвентаря в придачу (корма, садок, ногавку, бечевку, карабинчики, кружок и пр.).

Утку надо к охоте «вызривать», приучать к ногавке и кружку, чтобы была ручной и не боялась в угодьях всего, в том числе выстрела. Все это «рабочая» подсадная знает и умеет так же хорошо, как натасканная охотничья собака. Но охотники в подавляющем большинстве покупают неопытную молодую утку без инвентаря и на одну-две охоты. А что с ней потом делать? Неопытному охотнику сложно даже будет надеть ногавку и прикрепить ее к шнуру и затем правильно высадить на воду ранним утром в темноте. На это тоже опыт нужен. В большинстве случаев это больше бывает похоже не на

Вздорность и архаичность в современных условиях этого правила хорошо видна на примере охоты весной на гусей, на которых разрешена охота из укрытий с макетами, профилями и манками. Почему тут нет обязательного наличия живого подсадного гуся? В чем отличие? А почему не надо «подсадного» тетерева весной или осенью вместо «чучеления»? А подсадных голубей вместо их чучел? Да что там говорить, на тех же уток осенью охотиться и на одну-две охоты. А что с ней потом делать? Нельзя. Ведь охота с хорошей манной подсадной — это гораздо более добычливая охота, чем с чучелом.

А цель очевидна — под любым предлогом ограничить и «не пущать» российского охотника весной на селезня и сберечь его для более важных потребителей. Для любой охоты с подманиванием самцов явно не помешало бы «манное» животное, но нас не заставляют обязательно иметь манных самок лосей, оленей, косуль во время охоты на реву. Во время брачного периода любой самец опрометью бросится на «манную» ручную самку своего вида, так почему же эта законодательная «обязаловка» установлена только для утки?

Я не против сохранения и поддержки исторических традиций охоты, но только за счет добровольного участия их истинных почитателей и энтузиастов, а не за счет законодательного принуждения. Ведь есть любители охоты с ловчими птицами, верховой травли зайцев и лисиц с борзыми. За границей масса любителей охоты с луком и арбалетами, охоты с дульнозарядными шомполками. Богатые люди заводят конюшни и, устав от «мерседесов», наслаждаются верховой ездой. Это нормально и даже здорово.

Но это эксклюзивные явления, и они не рассчитаны на массового потребителя. Это же полностью относится и к охоте с подсадной. Надо разрешить эту охоту с манком и чучелом из укрытия, дабы искусственно не плодить армию браконьеров и не создавать условия для формирования негативного и пренебрежительного отношения к охотничьему законодательству и правилам. Охотник, конечно, должен уважать Правила, но также обязательно и Правила должны уважать охотника, иначе взаимности никогда не добиться.



Фото Андрея ИГНАТЬЕВА

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

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

ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ

ФОТО
НОМЕРА



Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершилась весенняя охота.
Ждем от вас интересных охотничьих 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 по-
меткой «Фото номера».
При пересылке по электронной почте не сжимайте их,
оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Щедры на дичь вологодские угодья! Здесь, вдали от столичной суеты и подмосковной толкотни, в охотничьих угодьях можно ощутить ни с чем несравнимую прелесть единения с природой, добыв при этом прекрасные трофеи. Об охоте под Устюжной читайте на стр. 5.

Фото Олега КРЫМЦЕВА



ОФИЦИАЛЬНО

**СЕРГЕЙ БУДИЛИН
НАЗНАЧЕН ДИРЕКТОРОМ
ДЕПАРТАМЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОЛИТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ
В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО
ХОЗЯЙСТВА
МИНПРИРОДЫ РОССИИ**

Соответствующий приказ подписал глава Минприроды России Сергей Донской.

Будилин Сергей Николаевич родился 11 апреля 1977 года в городе Коркино Челябинской области. В 1999 году окончил Государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности юриспруденция.

В 2002 году получил диплом магистра делового администрирования (МВА) Европейского университета (Женева).

До своего назначения директором департамента Сергей Будилин занимал руководящие должности в коммерческих структурах.

Ранее должность директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России занимал Антон Берсенев.

Пресс-служба Минприроды России

**ИВАНОВСКИЕ
ОХОТНИЧЬИ
СОБАКИ
ВЫЗЫВАЮТСЯ
НА РИНГ**

Ивановское областное общество охотников всегда уделяло серьезное внимание охотничьему собаководству. Вот и в ближайшую субботу, 6 июня, будет проведена очередная 77-я выставка охотничьих собак. Она пройдет на стадионе «Рекорд» в г. Кохма Ивановской области. Регистрация — с 8.00 до 9.30. Начало экспертизы с 9.30. Контактный телефон (4932) 23-61-98.

На сегодняшний день в Ивоблохотрыболовществе зарегистрированы 602 охотничьи

собаки, имеющие экстерьерную оценку, среди которых 465 (77%) обладают полевыми дипломами. Наибольшее количество собак относится к группе лаек — 373, в числе которых больше всего русско-европейских представителей — 198. Примерно поровну легавых и гончих — 88 и 77 соответственно. Русских охотничьих спаниелей всего 18, из которых 14 с полевыми дипломами. Среди норных представителей 36 ягдтерьеров и 5 гладкошерстных фоксов. Самая малочисленная группа пород борзые — 4 хортые и одна русская псовая.

**ВЫЯВЛЕНО 185 НАРУШЕНИЙ
В ПЕРИОД ВЕСЕННЕЙ
ОХОТЫ В ПОДМОСКОВЬЕ**

Госохотнадзор выявил 185 административных нарушений в период весенней охоты в Московской области; нарушители заплатят 175 тысяч рублей штрафов, говорится в сообщении пресс-службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

«За время весенней охоты Госохотнадзором Московской области выявлено 185 административных правонарушений, по 135 из них вынесены постановления по делам о нарушении правил охоты; наложено штрафов на сумму 175 тысяч рублей, из которых 110 тысяч рублей взыскано; изъято четыре единицы огнестрельного охотничьего оружия», — цитирует пресс-служба министра сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья Дмитрия Степаненко.

Весенняя охота на водоплавающую и боровую дичь в соответствии со сроками, установленными правилами охоты и параметрами осуществления охоты в охотничьих угодьях Московской области, проводилась в регионе в период с 18 по 27 апреля.

Это был период наиболее напряженной работы для государственных охотничьих инспекторов Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области, обеспечивающих выявление и пресечение административных правонарушений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий, добавляется в пресс-релизе.

Оперативные мероприятия на водных объектах Подмосковья в период охоты проводились совместно с Московско-Окским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству.

<http://riamo.ru/>

ТРАГЕДИЯ

Мировым судьей Токаревского района Тамбовской области вынесен приговор в отношении местного жителя за причинение тяжкого вреда здоровью по неосторожности (ч. 1 ст. 118 УК РФ).

Государственным обвинением доказано, что в октябре 2013 года Иванников Владимир, 1949 года рождения, совместно со своим сыном и его другом находился на охоте.

Пренебрегая всеми правилами предосторожности, из принадлежащего ему гладкоствольного огнестрельного оружия 12-го калибра осужденный произвел выстрел в пролетающую утку, в сторону, где стоял его сын. При этом Иванников не учел, что полет дробы опасен для находящегося на огневом рубеже человека, предварительно не убедился в безопасности своих действий и отсутствия человека в зоне поражения.

В результате действий осужденного потерпевший получил огнестрельное слепое дробовое ранение различных частей тела, характеризующееся как нанесение тяжкого вреда здоровью.

Наряду с другими доказательствами по уголовному делу, судом учтено заключение экспертов, согласно которому дробинки, изъятые при проведении осмотра места происшествия в кабинете «скорой медицинской помощи» Токаревской ЦРБ, и дробинки, удаленные из лобной кости и мягких тканей грудной клетки потерпевшего, совпадают с дробью снаряженных патронов, изъятых у осужденного.

Решая вопрос о мере наказания, судья учел мнение государственного обвинителя, обстоятельства уголовного дела, личность подсудимого, состояние его здоровья и приговорил его к двум годам ограничения свободы.

В соответствии с Постановлением Государственной Думы от 18.12.2013 № 3500-6 ГД

«Об объявлении амнистии в связи с 20-летием принятия Конституции РФ» осужденный освобожден от назначенного наказания.

Кроме того, судьей взыскано с виновного в пользу потерпевшего в качестве возмещения морального вреда 300 000 рублей и в качестве расходов на лечение — 85 878 рублей.

Орудие совершенного преступления — ружье 12-го калибра, принадлежащее Иванникову, конфисковано в доход государства.

Осужденный свою вину не признал и обжаловал приговор в апелляционном порядке.

Источник: <http://procrf.ru>

ИТОГИ ВЕСЕННИХ РЕЙДОВ

Департаментом по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области в период весенней охоты с 25 апреля по 14 мая 2015 года была проведена усиленная работа по охране объектов животного мира и водных биологических ресурсов в рамках комплексной оперативно-профилактической операции «Арсенал», проведенной совместно с сотрудниками Министерства внутренних дел.

Проведено 113 совместных рейдов, проверены документы у 508 граждан, составлено 26 протоколов об административных правонарушениях, изъято 3 единицы незарегистрированного огнестрельного оружия, составлено 21 сообщение по фактам нарушения правил рыболовства, изъято 133 незаконно установленных орудия добычи (вылова) водных биологических ресурсов, составлено 2 сообщения по фактам нарушения правил пожарной безопасности в лесах.

В Каменском городском округе Свердловской области 25 апреля 2015 года была выявлена незаконная добыча лебедея-шипуна, занесенного в Красную книгу Свердловской области. Материалы переданы в органы внутренних дел для возбуждения уголовного дела по статье 258 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области.



Олег ТРУШИН, фото автора

«ЗАСТУЖЕННАЯ» ВЕСНА 2015 ГОДА

Рано утром 4 апреля, отправляясь на глухариный ток, я порадовался парочке налетевших чибисов. Забавно было видеть их на фоне макушек сосен, утопающих в снегу.

В этот же день приметил и тройку цапель. И уже совсем приятным событием стала песня черного дрозда на самом восходе солнца. От солнечных лучей в лесу началась бурная капель, и эта мелодичная песня слилась воедино со звуками тающего снега.

Седьмого и восьмого апреля были замечены гусиные косяки, стайки уток. Прилетели скворцы. Ото дня ко дню весна стала набирать силу. На Пасху, 12 апреля, совсем разогрело. От бурного снеготаяния поднялась вода в реках. На прудах лед отошел от берегов. Немного пошел сок у березы. Потянулись гусиные косяки, вновь выправив свои перелетные маршрутные пути над подмосковной Мещерой. Леса зазвенели от птичьей многоголосицы. Вода в реках прибавилась, но не настолько, как хотелось бы. Солнечные дни и крепкие ночные заморозки марта делали свое дело — снег медленно, но не прекращая, таял, и уже к концу месяца было очевидно, что большой воды в нынешнюю весну не будет. И прогноз этот оправдался. Вымершие снега не дали большого половодья, и лесные реки, скупо набрав воды, едва шумели на перекатах бобровых плотин. Заливные луга были сухи!

Плотный, слежавшийся от мартовских морозов снег и к открытию охотничьего сезона продолжал лежать на лесных полянах и дорогах, порой затрудняя продвижение. К 16 апреля еще не отошли, как следует, верховые болота, и ледяная корка, плотно державшаяся под ковром мха, давала возможность свободной ходьбы по болотистым мшаникам.

Но, к сожалению, все тепло середины апреля и закончилось двумя пасхальными выходными, и уже 14 апреля вновь засеверило. Поднялся сильный ветер, подтягивая новую волну холода. До открытия охоты оставались считанные дни, и то, что ненастье прихватит и столь короткий период охотничьей десятидневки, не могло не настораживать.

И вот долгожданное открытие весенней охоты — 18 апреля! В ночь сильный заморозок -8. Глубокой ночью, выйдя на глухариный ток, я даже подумывал вернуться обратно — в гнетущей ночной темноте был отчетливо виден крепкий морозный иней.

Похолодание продолжилось и в последующие дни. Так, 19 апреля днем вообще пошел снег, а в ночь на 20-е началась самая настоящая метель, покрывшая за полчаса все кругом белоснежным ковром. Не унимался снегопад и весь последующий день. При сильном, порывистом ветре снегопад становился еще более неприятен.

Весна отступила. Было понятно, что надвинувшиеся холода сбили все нормальные фенологические сроки наступления природных явлений. «Молчали» водоёмы — еще не проснулись в своих свадебных гульбищах лягушки. Обычно это явление в Средней полосе России происходит в середине апреля. Не было активности «тяговых» птиц на утренних и вечерних зорях. Даже верба не спешила цвести — так и встретила вторую половину апреля серыми пуховичками соцветий.

И вообще в природе явно ощущалось какое-то безвременье, вроде бы и весна, да вот только какая-то застуженная, «заболевшая» ненастьем.

Конечно, охотники надеялись, что хоть вторая половина десятидневки выдаться сносно. Но и этого не случилось. Предпоследние два дня охоты выдались очень холодными, с порывистым ветром да еще и крепкими ночными заморозками. А последний день охотничьего сезона «порадовал» проливным дождем, кстати, первым обильным и пришедшим самым своим пиком как раз на вечернюю зорьку.



Фактически весна в Мещеру пришла в этом году, как говорится, в один день! После холодной десятидневки, выдавшейся в самый раз на Вербное воскресенье к пасхальному дню, погода стала явно улучшаться. Выглянуло солнышко, и даже выпавший обильно снег в ночь с 3 на 4 апреля начал стремительно таять.

Последние дни апреля выдались солнечными, и казалось, что природа все же берет верх над продолжительным ненастьем. Но не тут-то было. К Первомаю вновь заохлодало и задержало. Морозящие нудные дожди периодически переходили в ливни, сопровождавшиеся грозными раскатами и молниями.

Двадцать девятого апреля я слышал кукушку — это один из самых поздних ее прилетов в подмосковную Мещеру за все многолетние наблюдения. Обычно это явление происходит 19–21 апреля.

Первые вальдшнепиные тяги, по наблюдениям охотников, были отмечены на подмосковной Мещере 8–9 апреля. Тяга неактивная — 1-2

15, явно свидетельствовали о том, что тянет «пришлый» вальдшнеп. После этих хороших дней тяги вновь наступало ее замирание, и вновь за вечер проходило не более 2-3.

Оригинальной была тяга 20 апреля. Выпавший в ночь с 19 на 20 апреля обильный снег к утру немного растаял, но было все равно очень холодно. Весь день дул сильный холодный порывистый ветер. Идти на тягу было явной авантюрой. Но охота пуще не воли, и я, все-таки решившись на столь отчаянный шаг, выбрался в осиново-ольховое мелколесье, что затаило берег лесной речки Черной. Слева от меня было поле с озимыми, а по правую сторону небольшие полянки, разбросанные по сторонам петляющего лесного русла. И вот ровно в 20.00 обрушился сильный снегопад. Надвигающиеся сумерки и плотная метель резко ухудшили видимость. Все кругом в мгновение стало белым. В тот момент, когда я уже решил уходить, за моей спиной, со стороны реки, вдруг неожиданно послышалось вальдшнепиное хорканье. Вальдшнеп должен был вот-вот выйти на открытое поле. И вот он в зоне видимости. Низко, време-

нами «срезаясь» в полете, словно наталкиваясь на подающие снежинки, он то и дело правил в полете, иногда на доли секунды замирая в воздухе от спящей снежной поземки, неизменно продолжал тянуть. Тяга в снежную метель! Да еще в какую! Как говорится, света белого не видно, а вальдшнеп тянет!

После этого протянувшего вальдшнепа тяга вновь повторилась спустя 15 минут. Может быть, это был один и тот же вальдшнеп, но тогда можно только позавидовать его настойчивости.

В чем особенность весенней охоты прошедшего сезона 2015 года?

В первую очередь — «зимним» временем. Впервые за многие годы стрелки часов не переводили на летнее время, и было весьма непривычно отправляться на тягу в несколько иные часы. Начало и окончание тяги сдвинулось ровно на час. Теперь она начиналась в 19.50–20.00, а ее окончание было определено в 20.35–20.45.

Этот возврат к старому доброму времени наложил свое veto на все виды охот и, конечно же, и на охоту на глухариных и тетеревиных токах. Если ранее выход на ток мог быть вполне спланирован (в зависимости от расстояния) в 2-3 часа ночи, то нынешней весной на ток нужно было отправляться в 1-2 часа ночи. А лучше всего вообще остаться с вечера, на подслух, скоротать это короткое время у костра, прочувствовав все прелести этой исконно русской охоты. Так из моих многочисленных походов на глухариные тока этой весной отмечу, что во всех случаях глухарь в три часа ночи уже токовал.

И во-вторых, этот охотничий сезон есть один из немногих за последние два-три десятилетия, когда резкое похолодание полностью легло на охотничью десятидневку и когда последний день охоты не был отмечен первой зеленью. Все доводы о ранней и дружной весне были сведены уже в начале апреля к нулю, и прогноз на холодную и затянувшуюся весну полностью оправдался.

Конечно, в нынешнем году нельзя было не вспомнить сроки охоты в 16 дней. Они бы пришлось как никогда кстати! При таком увеличении дней охоты можно было бы хоть как-то снизить количество дней, непригодных для выхода в угоды. Ведь многие городские охотники, в этом году прибывшие на охоту в первые дни, рассчитывая задержаться в угодах, попросту возвратились обратно, сетуя на неурядицы с погодой. Две недели — это не десять дней! И можно хоть как-то надеяться на то, что погода остепенится и мало-мальски выровняется. Но, по-моему, желание охотников об увеличении (возврате) срока весенней охоты в 16 дней мало интересует в верхах тех, от чьих законодательных инициатив зависит принятие такого решения.

Охотничья весна 2015 года в подмосковной Мещере закончилась, и вальдшнеп (основной трофей охотников Средней полосы России), отбив положенный ему срок на родной сторонке, с выращенным потомством по осени отлетит в Европу, где будет не один месяц радовать добрыми трофеями западных охотников. Обидно? Очень!

Этот охотничий сезон — один из немногих за последние два-три десятилетия, когда резкое похолодание полностью легло на охотничью десятидневку и когда последний день охоты не был отмечен первой зеленью.

вистом ветре снегопад становился еще более неприятен.

Весна отступила. Было понятно, что надвинувшиеся холода сбили все нормальные фенологические сроки наступления природных явлений. «Молчали» водоёмы — еще не проснулись в своих свадебных гульбищах лягушки. Обычно это явление в Средней полосе России происходит в середине апреля. Не было активности «тяговых» птиц на утренних и вечерних зорях. Даже верба не спешила цвести — так и встретила вторую половину апреля серыми пуховичками соцветий.

И вообще в природе явно ощущалось какое-то безвременье, вроде бы и весна, да вот только какая-то застуженная, «заболевшая» ненастьем.

Конечно, охотники надеялись, что хоть вторая половина десятидневки выдаться сносно. Но и этого не случилось. Предпоследние два дня охоты выдались очень холодными, с порывистым ветром да еще и крепкими ночными заморозками. А последний день охотничьего сезона «порадовал» проливным дождем, кстати, первым обильным и пришедшим самым своим пиком как раз на вечернюю зорьку.

вальдшнепа за зорю. Не имела тяга своей интенсивности и в последующие дни и по-прежнему ограничивалась лишь одним-двумя вальдшнепами. Интервалы в тяге были продолжительными, и можно предположить, что в поле зрения охотника тянул один и тот же вальдшнеп.

Наблюдая такую, прямо скажем, «невзрачную» тягу, на память приходили предыдущие годы, когда в середине апреля интенсивность тяги была такой, что порой сбивался со счета по количеству протянувших куликов — 8-9 вальдшнепов за зорю было, в общем-то, нормальным!

Конечно, вернувшиеся холода отразились и на тяге. «Зачуяв» надвигающееся похолодание, большая часть вальдшнепа попросту не подлетела, задержавшись на чужой сторонке.

За все время охотничьей десятидневки наиболее удачными по количеству протянувших вальдшнепов были дни на кануне открытия охоты — 17 апреля, в день открытия охоты — 18 апреля, а также 23 апреля. Можно предположить, что это были дни пролета вальдшнепа. Короткие интервалы между тянущими вальдшнепами (меньше пяти минут) и по количеству протянувших вальдшнепов, а их было от 10 до

РУЖЬЕ МР-155

Старая цена: ~~20 950 руб.~~
Новая цена: 19 990 руб.

Старая цена: ~~17 руб.~~
Новая цена: 14 руб.

ПАТРОН 12 КАЛИБРА

МАГАЗИНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АКЦИИ:

Гранд-Охота	г. Химки	(495) 575-10-10	www.grand-oxota.ru
Арсенал-М	г. Мытищи	(495) 583-43-56	www.arsenal-m.ru
Арсенал-Плюс	г. Одинцово	(495) 590-89-98	www.arsenal-plys.ru

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО

На правах рекламы



Олег КРЫМЦЕВ, фото автора

С нетерпением дожидаясь охотничьего сезона на Вологодчине, мы выехали в Устюжну из Москвы за два дня до его открытия, 23 апреля. Снег в лесу местами еще лежал, включая тропы, до 29 апреля. 24-го мы проверили состояние шалашей и в ночь на 25-е отправились по лесным и болотистым тропам к заветному току в 4-х километрах от нашей практически пустой деревни. Когда-то в ней было около 300 домов, но сейчас постоянно живут две старушки да по весне наезжают десятка три-четыре дачников. Грустно смотреть на массу полуразвалившихся изб с забитыми стеклами или сгоревших.



ВОЛОГОДСКИЕ ОХОТЫ

Зато безлюдие позволило за зиму тетеревам «освоить» деревню. Недалеко от нее на быстро зарастающем соснами и березами необрабатываемом поле в течение ряда лет не смолкают их тока, сгруппировавшиеся в трех местах. А в самой деревне за семь дней я наблюдал 8 косачей и пару тетерок, сидевших на уличных березах. Причем один тетерев как-то сел прямо напротив нашей избы метрах в двадцати и не сразу слетел, когда я вышел во двор, а второй наблюдал за мной, так и не улетев, с расстояния метров восьмидесяти, когда я пошел к колодцу за водой. Его не испугал ни мой подход, ни звон ведра и колодезной цепи. Еще один дня четыре токовал почти весь день в 150 м от нашей избы в подрастающем леске. Я пытался подкрасться, но он дважды перелетал вместе с двумя тетерами метров на полста, сохраняя дистанцию около 60 м.

Но продолжу о дальнем токе. Отправились мы туда вдвоем, включая местного охотника Володю, также имевшего разрешение на тетерева. Тут и случился первый казус. Мы не учли, что тетеревов «не предупредили» о переводе времени на час, и они продолжали жить по своим биологическим часам, то есть, придя на ток в 4 утра, на их «часах» значилось 5 утра. Ток оказался в самом разгаре. В результате дикие крики и хохот белых куропаток, предшествующие началу тетеревиных схваток, нами услышаны были далеко до подхода к шалашам. К счастью, было темно, и косачи разлетелись при нашем проходе в шалашах, не видя людей. Минут через сорок птицы вернулись. Драки десятка косачей происходили в трех местах. Мы договорились стрелять только после пяти утра, когда цели и дистанции до них будут четко ясны. Третьему мы предложили снимать на фотоаппарат происходящее на поле. Первого тетерева добыл Володя, стреляя «пятеркой» на дистанции 25 м. Ток разлетелся, но два драчуна, видимо, не слышали выстрела и продолжали чучфыркать.

На следующую ночь мы пошли к шалашам с запасом времени. Но опять не повезло: нам показалось, что дошли до нужного места с похожей поляной, но шалашей не нашли. Пришлось включить фонарики, которыми мы, вероятно, спугнули спавших косачей, так как после размещения в найденных укрытиях около 3-х ночи через некоторое время токовала всего тройка тетеревов да с пяток тетерок накурлькивали им. А вот куропатки вновь стали пугать нас, носясь по большой поляне, не обнаруживая охотников. Активность токовика «мужиков» не добавила, а вот тетерики все подлетали, и одна из них уселась на пятиметровую сосенку, основу моей засидки. Пришлось минут двадцать сидеть не шевелясь.

Через некоторое время на сосенку повыше рядом с нами уселся черныш и стал смотреть в сторону от тока. Чтобы в него стрелять, следовало развернуться на 180 градусов. Когда большая часть разворота завершалась, косач все же уловил мое движение и слетел на ток, а тетерка еще минут десять сидела надо мной. В этот раз мне выстрелить не удалось — что-то спугнуло птиц. Возможно, подкрасил лиса, поскольку приятели заверили, что они не шумели.

Последний приход на ток вместе с подехавшим из Москвы товарищем наконец-то дал результат. Почему-то опять прилетели лишь три тетерева и полдесятка тетерок. Драчуны долго

не приближались ко мне на выстрел. Терпение иссякало, и тут я услышал, как за рядом невысоких сосенок на смежной полянке раздалось шипение двух косачей. Решив рискнуть, я незаметно для токовавших передо мной трех птиц выбрался из шалаша и, продвигаясь полуприсядью, незаметно приблизился на выстрел к «левым» от шалаша тетеревам. После выстрела «тройкой» один улетел, а второй пытался бежать с перебитым крылом. Поскольку норму добычи мы выбрали, я пустился бегом за подранком и метров через сто упал на него. С радостным чувством, держа в руках добычу, вернулся к уже выбравшимся из укрытий товарищам.

Закончили четырехдневные терзания, когда после вечерней тяги до выхода к шалашам имелась всего пара часов для сна, дополняемая

установки. В итоге мы добыли 9 селезней, в том числе одну чернетю.

В ходе охоты на водоплавающих и вальдшнепов случились две необычные истории. Однажды утром я шел вдоль лесной речки в поисках места постановки чучел. В десятке метров от берега из густой слежавшейся травы в метре от меня вылетела кряква. Я увидел гнездо с восемью большими яйцами то ли зеленоватой, то ли синеватой окраски. Предупредил затем своих товарищей, чтобы они туда не ходили и не пугали крякву. Продолжая двигаться вдоль речки, стал обходить участок берега, сильно заросший молодыми елями и березками. Когда я подошел к чистой воде, увидел примерно в 40 м от себя стайку черных казарок. Попытался приблизиться, достав фотоаппарат, но они, отплыв метра на четыре, поднялись

па. Когда расстояние сократилось до полусотни метров, человек посветил на медведя фонариком. Реакция зверя — нулевая. Тогда сосед повернул свой фонарь-шокер обратным концом в сторону медведя, и лишь возникший треск разряда заставил медведя, не торопясь, свернуть в лес. Охотник испугался и решил вернуться домой.

На следующий день он с женой на той же дороге наблюдал четырех глухарей, клевавших щепенку, а вечером опять состоялась встреча с медведем. Сосед плюнул, и пришел к нам.

После этой истории наш товарищ рассказал о впечатлениях от встречи с волком. Несколько лет назад его пригласили в предгорья Кавказа. По приезде ему было предложено поохотиться на волков, которые стали резать домашних овец, а одну на днях волк унес прямо на глазах брата, закинув себе на спину. Москвичу дали «Зимсон» 16-го калибра и пару патронов с картечью. Двое братьев также пошли с ружьями. После инструктажа они разошлись. Приятель прошел метров двести и вдруг увидел на дороге, не далее 50 м, что-то пожиравшего волка. Здоровенный волчара посмотрел на человека. Они уставились друг на друга, и москвич почувствовал, что у него онемели руки. Таким оказался гипнотизирующий взгляд волка. Вскоре к тому подошли еще два зверя и через минуту исчезли. Наш товарищ решил, что они хотят его обойти, но не мог пошевелиться, продолжая глядеть волку в глаза. А тот стал приближаться к человеку, периодически останавливаясь и роя почву перед собой. Когда расстояние между ними сократилось до 10 м, волк раскрыл пасть и зарычал. Это вывело из оцепенения охотника, и он выстрелил навскидку прямо в открытую пасть. Волк взвился метра на полтора и в этот момент получил вторую порцию картечи.

Он упал бездыханным. На выстрелы прибежали братья и порадовались успеху гостя. А у того еще двое суток дрожали руки и перехватывало дыхание, когда он вспоминал волчий взгляд. Двух замеченных волков братья добрали через неделю.

Мы не учли, что тетеревов «не предупредили» о переводе времени на час, и они продолжали жить по своим биологическим часам, то есть придя на ток в 4 утра, на их «часах» значилось 5 утра.

дневным двухчасовым сном. Вальдшнепья тяга оказалась слабее, чем в прошлые годы. Вроде бы пролетная птица до открытия охоты не пролетела, но с 25 по 30 апреля в ранее удачливых местах мы наблюдали и слышали не более 4-7 птиц. За всю неделю мы взяли по 3 вальдшнепа на человека, из которых около трети составляли молодые птицы. Начался пролет примерно с 20 минут девятого до девяти с небольшим вечера.

С селезнями было аналогично. Довольно много чирков и заметно меньше прошлогоднего замечали кряковых. Каждый из нас брал по паре чучел и отправлялся в поисках мест их

на крыло, удаляясь от меня. Я был удивлен, что такие птицы отдыхают не на широких водоемах, а на узенькой лесной речке, правда, хорошо укрывшись за деревьями. Видимо, сильно подустали в пути и решили передохнуть здесь. Доводилось ли кому наблюдать казарок в том регионе?

Еще одна неожиданная встреча произошла у нашего соседа по улице. Он отправился на тягу в 400-450 м от нашего места. Где-то в половине девятого вечера на лесной дороге, выходящей к краю леса, появился не очень большой медведь килограммов на сто двадцать. Зверь шел на охотника, имевшего только «семерку» для вальдшне-

ПОКУПАЕМ
МЯСО ДИЧИ
В ТУШАХ, ПТУШАХ:
дикий кабан, олень
(марал, северный, изюбрь),
лось, косуля,
бурый медведь.

Рассмотрим любые объемы,
круглый год.
Расчет в любой форме.

Александр,
Телефон: 8 926 901 44 98,
a.sidorenko@dikovinka.org
www.dikovinka.org

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

ФОТОЛОВУШКИ

- ФОТОЛОВУШКИ и подствольные камеры
- Егерские регистраторы
- Муляжи фотоловушек
- Фото- и видео-оборудование для охотников и охотхозяйств

Серебряный Кордон

ООО «Серебряный Кордон»
г. Москва, ул. Братиславская, д. 26, офис 10
Тел.: 8-926-194-40-04
8 (495) 989-83-85 многоканальный

www.silvercordon.ru



Дэвид УОТЕРС, Великобритания, специально для «РОГ», перевод Полины ЗВЕРЕВОЙ

ТРАДИЦИОННОЕ АНГЛИЙСКОЕ

Традиционное английское охотничье ружье соответствует общепризнанному образцу: 12-й калибр, горизонтальное расположение стволов, замок типа Энсона — Дилея или замок на боковом основании, ложа с незначительным изгибом приклада, небольшой вес.



Такой тип ружья довели до совершенства еще в первой половине XX века, и с тех пор оно не особо изменилось. Если есть деньги, то можно заказать ружье ручной работы у мастера, который изготовит его с учетом ваших требований, используя те же самые инструменты и методы, возраст которых уже больше века. Однако будьте готовы подождать года четыре и заплатить в лучшем случае 50 тысяч фунтов стерлингов.

Несмотря на то что двуствольные ружья с вертикальным расположением стволов чаще использовались на официальных охотах и их применение постоянно увеличивается, ружья с горизонтальным расположением стволов все еще находят признание, в особенности на самом верху социальной охотничьей иерархии. Считается, что ружье с вертикальным расположением стволов легче наводить на цель, так как у него одна плоскость прицеливания и поэтому больше шансов попасть в цель. Посмотрите, из какого оружия стреляют победители стендовых стрельб, чтобы убедиться в этом. У ружья с горизонтальным расположением стволов есть несколько преимуществ в обращении, но настоящая причина любви англичан к ружьям с горизонтальным расположением стволов скрыта глубоко в традициях.

Необходимо пояснить, что ружье с вертикальным расположением стволов не является чем-то новым. Оно появилось почти в начале производства оружия. В начале XVI века у Генриха VIII были в коллекции ружья с вертикальным расположением ствола. Двуствольное ружье обычно выбирал любой, кто мог заплатить больше, чем за одноствольное ружье времен кремневых замков. В два раза больше огневой мощи при небольшом увеличении веса и размера. Было несложно от-

регулировать положение стволов, но горизонтальная конструкция, несомненно, упростила процесс восславления, а также выглядит она гораздо красивее.

Изготовить эффективный кремниевый или ударный замок для ружья с вертикальным расположением стволов, который бы безотказно работал и выглядел красиво, было сложной и довольно дорогой задачей. И все же несколько подобных экземпляров было изготовлено. Таким образом, ружья с горизонтальным расположением стволов стали популярными. Также ружье с горизонтальным расположением стволов легче. До появления загонной охоты стрелку приходилось пройти пешком порядочное расстояние в погоне за своей добычей, поэтому вес ружья был весомым фактором.

Раньше ружья делали разных калибров, не только 12-го, но и 16-го, 20-го, а также 11-го, 14-го и 18-го. В условиях конкурентной борьбы в садовой стрельбе по голубям большой калибр был, естественно, популярнее. В такие соревнования вкладывалось много денег, поэтому чем больше свинца было в воздухе, тем лучше. В целях честной борьбы организаторы установили правило, что 12-й калибр — максимально разрешенный. С тех пор он стал обычным выбором стрелков.

Вскоре после принятия казнозарядных ружей был разработан новый вид стрельбы. Группы егерь выращивали популяции дичи, уничтожали всех хищников, на усадьбах выпускали дополнительных куропаток и фазанов, которых выращивали в неволе, сажали дополнительные посевы и подбрасывали еду, чтобы те не ушли. У егерь была еще одна задача: нужно было следить, чтобы местные жители не охотились на эту дичь. Потом эти большие и даже громадные стаи куропаток, тетеревов и фазанов

поднимали в воздух перед линией ждущих стрелков. Так зародилась загонная охота. В охоте обычно участвовало восемь стрелков, для них поднимали столько же птиц, но они не могли стрелять достаточно быстро, чтобы убить или хотя бы успеть выстрелить во многих из них. Охотники выходили из этого положения, имея с собой два, а иногда и три ружья. Под каждое дополнительное ружье нужен был заряжающий. В результате скорость стрельбы увеличилась в разы. У ружья с горизонтальным расположением стволов затвор открывается шире, и его не нужно открывать так далеко для перезарядки, как ружье с вертикальным расположением. Повторим, что тренированные стрелки старались убить несколько птиц в воздухе в одной точке: убить двух спереди, пока стая приближается, поменяться ружьем с заряжающим и подстрелить еще две, пока они пролетают над головой, поменяться снова и попробовать убить хотя бы еще одну из уже удаляющейся стаи. Непрерывная скорость стрельбы из двух ружей с горизонтальным расположением стволов и с опытным заряжающим просто поразительна. Ни одна одностволка не сравнится по скорости.

Новички, использующие ружья, иногда считают, что замок Энсона — Дилея хуже, чем замок на боковом основании. Однако это не совсем так. Считается, что ружье с замком на боковом основании более сбалансированно, но замок Энсона — Дилея более крепкий. Немало замков Энсона — Дилея высшего качества было изготовлено. Один из возможных плюсов замка на боковом основании — это то, что у него больше площадь металлической поверхности, а значит, гравировщику есть, где разгуляться и показать свое мастерство, имея возможность изготовить более красивое ружье.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ХОРОШИЕ НОВОСТИ



К началу лета пришли отличные новости. Скажу сразу, это только проект закона, но он уже находится на рассмотрении в Думе. Говорят, есть все шансы, что к августу он станет законом. Будем надеяться, что изменений в него будет внесено немного и они будут незначительными.

Итак, что мы имеем: сокращение срока владения гладкоствольным оружием до приобретения нарезного планируется сократить с пяти до трех лет. Продление лицензии на гладкоствольное оружие увеличить с пяти до пятнадцати лет. Планируется изменить количество оружия, которое можно приобрести без лицензии коллекционера, цитирую: «Общее количество приобретенного гражданином Российской Федерации газового и сигнального оружия (пистолетов, револьверов) не должно превышать пять единиц; охотничьего длинноствольного огнестрельного оружия с нарезным стволом — десять; огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия — десять; спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом — пять; огнестрельного оружия ограниченного поражения — две единицы, за исключением случаев, если перечисленные типы гражданского оружия являются объектом коллекционирования».

Изменены и сроки действия разрешений: «Гражданин Российской Федерации органом внутренних дел по месту жительства при регистрации огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны выдается разрешение на его хранение сроком на пятнадцать лет, при регистрации охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного оружия, пневматического оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения — разрешение на его хранение и ношение сроком на пятнадцать лет на основании документа, подтверждающего законность приобретения соответствующего оружия, при регистрации спортивного огнестрельного короткоствольного оружия с нарезным стволом — разрешение на его хранение и использование на стрелковом объекте сроком на пятнадцать лет без права ношения, при регистрации оружия, приобретенного в целях коллекционирования — разрешение на его хранение, которое выдается бессрочно».

Обратим внимание на два новшества: «спортивного огнестрельного короткоствольного оружия с нарезным стволом» и «в целях коллекционирования — разрешение на его хранение, которое выдается бессрочно».

И это еще не все. «Для формирования федеральной пулегильзотеки контрольному отстрелу подлежит следующее гражданское и служебное огнестрельное оружие с нарезным стволом:

б) принадлежащее гражданам Российской Федерации — перед продлением срока действия разрешения на хранение и ношение оружия, а также разрешения на хранение и использование оружия на стрелковом объекте (один раз в пятнадцать лет);

Про снаряжение патронов тоже не забыли. «Снаряжение патронов к охотничьему огнестрельному длинноствольному и спортивному огнестрельному длинноствольному оружию может производиться владельцем этого оружия для личного использования при наличии разрешения на хранение и ношение указанного оружия. Ремонт и замена комплектующих деталей огнестрельного оружия, за исключением основных частей огнестрельного оружия, могут производиться владельцем этого оружия самостоятельно». Как видим, нигде не указан тип оружия — нарезное, гладкоствольное.

Ну что сказать, как говорится, «мечты сбываются», будем надеяться, что большая часть нововведений, предложенных в законе, пройдет...

Александр КУДРЯШОВ

ВЕСТИ С ОХОТЫ



Нина Михайлова — единственная «круглогодичная» жительница деревни Ворониха Новгородской области, любит весеннюю вальдшнепину тягу, ведь она проходит практически над крышей ее дома. 24 апреля 2015 г. четыре кулика попали в ее крепкие крестьянские руки.

Фото Кирилла ВОЕНКОВА

Памятные трофеи охоты на тетеревином току. Охотился в Кадомском районе Рязанской области.

Фото Дмитрия БИРЮКОВА





Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ

Раннее утро. Поездка на работу на автомобиле заставляет быть на дороге внимательнее, так как полеты кряковых уток вблизи водоемов вынуждают взглядом провожать их до удаления из поля видимости. До открытия охоты оставались ровно одни сутки.

В этом сезоне на меня была возложена двойная ответственность, так как я пригласил с собой на классическую охоту с подсадной уткой своего давнего товарища Павла. Вступил он в наши ряды прошлой осенью. Теоретических советов ему было дано много, а вот с практикой в нужном объеме не получалось, как всегда, из-за ряда причин.

Наступил тот день, когда мы выехали в угодья на открытие весенней охоты. В этом сезоне нам везло как никогда. Успешно перезимовала на базе подсадная утка по кличке Настя да еще с двумя

экипировке с профилями, корзинками с утками, с лодкой и рюкзаками с ружьями наперевес пошли к выбранной заранее старице. До рассвета уложились и, усевшись в заранее подготовленном шалаше, вздохнули с облегчением.

Началась охота. Утки первым делом приступили к водным процедурам, а спустя минут десять подсадная Настя заработала. Уточка, что помоложе, тоже начала издавать призывной крик, но с постоянными паузами, так как ряска и свежая трава больше привлекали ее, чем весенние красавцы — селезни. Солнце быстро поднималось вверх и про-

резая лапами водную гладь, сел посередине наших подсадных. И тут началось! Испытываемые нами ощущения трудно описать. Каждый охотник чувствовал то состояние, когда звук ударов сердца слышен сильнее окружающих вокруг тебя звуков. Павел резко вскинул ружье, и селезень замер, не отводя своего взгляда от нашего укрытия.

— Тише, тише, спокойнее, не шевелись, — повторял я Павлу. В такой ситуации он был впервые, и мои слова, видимо, были ему не слышны. Павел стал просовывать стволы в незакрытом от маскировочной сети месте в надежде быть незамеченным. Селезень прожигал нас своим взглядом, и, не дожидаясь дальнейших наших действий, спокойно подплыл к одной из уток, спрятавшись за нее. Через пару секунд он уже находился на противоположном берегу и, встряхнувшись, поднялся на крыло.

В этот день нам удалось взять одного селезня, и взял его новичок Павел. Собрав все свое имущество и силы, по вязкой весенней дороге мы возвращались в лагерь. На пути нам встретился инспектор охраны природных ресурсов. Вежливо попросил документы для проверки. Проверив все и даже уток, пожелал удачи и, уходя, сказал: — Приятно видеть охотников, сохраняющих традиции русской охоты.

После этих слов нам так стало приятно на душе, что мы и не заметили, как добрались до места.

Селезень, практически бесшумно разрезая лапами водную гладь, сел посередине наших подсадных. И тут началось!..

молодыми уточками от прошлогоднего выводка. Помощниками мы были обеспечены на все сто. Ногавки и все необходимые принадлежности мы уже обновили заранее, когда выбирались на выходных повизаривать наших уток, потренировать их на весенней воде. С погодой на открытие охоты, можно сказать, нам повезло. Ночью температура воздуха приближалась практически к нулевой отметке, а в течение всего дня была не выше 18 градусов и без дождя. Навьюченные, мы с Павлом в полной

низывающими лучами размораживало застывший по берегам утренний лед. Пронзительная осадка, еще одна и еще разбудили нас окончательно. Селезня не было видно, только слышно четкое жвяканье. Прислушавшись, мы определили направление, откуда доносится звук. Утки поочередно манили к себе селезня, но красавчик был настолько осторожен, что накалял обстановку до предела. Услышав справа подъем селезня с воды, в голову сразу пришли мысли — ушел. Но селезень, практически бесшумно раз-



Владимир ТРОШИН, Республика Крым, г. Симферополь, фото автора

КРАСИВЫЙ ВЫСТРЕЛ

Н едавно, в очередной раз наводя порядок в своем достаточно большом «бумажном» охотничьем архиве, я обнаружил эту фотографию. Сразу вспомнилась и та охота в предзимнем крымском лесу, и красивый выстрел моего приятеля и соседа по стрелковому номеру Сергея Кравца, и его эмоциональный рассказ о том, как это было...

...Мой стрелковый номер расположен на южном склоне плато Чатыр-Даг в горном буковом лесу. Вижу, как с одной из скалистых вершин слетели два черных грифа. Вот они поймали восходящие потоки воздуха и через некоторое время превратились в маленькие точки. Некоторые крымские охотники считают, что грифы умеют предвидеть. Встретить этих птиц на охоте означает быть с удачей.

Я стою в какой-то котловине, похожей на гигантскую воронку. По этой причине вижу впереди себя не дальше тридцати метров. Егерь, поставивший меня здесь, сказал, что в прошлом году гость из России, охотник-стендовик, на этом месте в упор не попал в оленя. Не верю, но очень заманчиво.

Со стороны загона раздался щелчок рога об рога. Наверное, от напряжения показалось. Нет, слышу очень похожий на удары собственного сердца топот копыт тяжелых зверей. И вот над краем котловины появляются рога, и следом два красавца рогача прыгают вниз ко мне буквально под ноги. Увидев меня и испугавшись, олени мощными прыжками перелетают открытое место. Первое желание вскинуть ружье и... как на заячьей охоте, сделать торопливый дуплет. Усилим воли я заставил себя осознанно выбрать одного из зверей, сделать упреждение с точкой прицеливания в нижнюю часть корпуса, где должно быть сердце. Плавный спуск. Выстрел! Никакой видимой реакции со стороны выцеленного мною зверя.

Перепрыгнув водомоину, олени тут же скрылись в густом подлеске. Медленно и тревожно накачивается досадное разочарование. Неужели промах?!

Но нет, вместе с подошедшими егерем и загонщиками в ста метрах от стрелковой линии находим чисто битого одной пулей в самую середину сердца прекрасного оленя с удивительными симметричными рогами.





Armytek
Технологически наиболее совершенные фонари в мире

- КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
- СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ

Новые мультифонари
Wizard и Tiara v2

10 в 1

10 лет
гарантия

- ✦ Яркий и постоянный свет на основе мощной электроники
- ✦ Мультифонарь "10 в 1": для рыбалки, охоты, дома, авто, работы, города, пикника, вело, похода, поездки
- ✦ Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения»
- ✦ Индикация низкого уровня заряда и высокой температуры
- ✦ Боковая кнопка для удобного переключения одной рукой
- ✦ Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии – более 25 лет
- ✦ Комфортное крепление и надежная фиксация фонаря
- ✦ Прочный корпус без длинных проводов и лишних блоков
- ✦ 2 версии на выбор: Pro и Regular

ALFA BLAZE

Покупайте у официального представителя:
123290, Москва, 1-ая Магистральная улица, д. 4,
стр. 1, оф. 16 (м. Беговая) www.alfablaze.ru

АКЦИЯ! Всем читателям РОГ – скидка 300 рублей на мультифонарь Armytek Tiara! При заказе назовите промо-код «Весна»

Бесплатные звонки по всей России: **8 (800) 100-7715**



Андрей КАШКАРОВ, фото автора

РАЦИЯ НА ОХОТЕ

Начну с самого главного, с того, что ценит, как мне представляется, любой хороший охотник. Не существует в природе портативных радиостанций (радиостанцию в некоторых кругах принято сокращенно звать рацией), работающих в лесу на дистанции 5–15 километров.

Н и один ответственный специалист никогда не обещал конкретные цифры, ибо предусмотреть все нюансы местности, время года, погодные условия, влажность воздуха, точку возвышенности, солнечную активность, угол наклона рации с обычной (штатной) штыревой антенной во время пользования ею и др., влияющие на качество и дальность радиосвязи с другим охотником (на той же частоте), не представляется возможным в принципе. Так же, как и невозможно найти рацию, которая бы работала всегда на дальние расстояния, никогда не подводила и была бы готова, как «ванька-встанька», даже с использованными со временем батарейками (потерявшими энергоёмкость аккумуляторами) после падения и «увлажнения» в пруду к вечной работе.

Все это «вечное» из области фантастики. А мы, как известно, более приближены к вопросам практическим, далеким от демагогии. Вечных, универсальных и «на все всегда готовых» раций нет, но есть рации, отличные от других по каким-либо характеристикам. То есть при конкретных, определенных условиях охоты, ее задачах и возможностях можно выбрать соответствующую рацию. О том, как это сделать, поговорим далее.

Вряд ли охота закончится хорошо, если охотник при выборе оружия ориентировался по принципу «дешево — значит, не жалко будет», сэкономил на боеприпасах и пристрелке, а затем вдруг, в реальных условиях ночи,

ция в этом смысле является наилучшим помощником и едва ли не самым главным аксессуаром охоты.

Как уже заметили многие коллеги и я, ответов на популярные «албанские» вопросы — «как выбрать рацию для охоты?», «какая лучше?», «какая гарантирует связь в лесу на 20 километров?» однозначного ответа быть не может. На этом и успокоимся.

Сделать же даже краткий ликбез для интересующихся освещением технических вопросов радиосвязи, особенностей распространения радиоволн, юридических аспектов использования радиочастот, научить ориентироваться в торговых марках и моделях радиостанций непозволительно из-за формата статьи. Да и полного ликбеза быть не может в принципе, ибо жизнь идет в соответствии с прогрессом, и любые знания в технической области быстро устаревают, требуют обновления.

Специализированных радиостанций для охоты и рыбалки также не существует. Поэтому рекомендую выбирать средство связи под конкретную задачу, в соответствии с известными планами на охоту. Охота в «засидке» (по несколько часов, независимо от температуры и метеословий) и стрельба по уткам с подхода суть разные охоты.

Поэтому для охотника при выборе походной рации главным параметром (компактной, ибо «портативная» не подходит по определению) будет частотный диапазон работы. Наиболее распространены и разрешены в Рос-

ских «разрешений». Это также значит и то, что вы можете купить рацию (работающую на таких радиочастотах) совершенно свободно, и даже неограниченное количество «в одной руке». Сложнее ситуация с другими диапазонами и рациями, на которые требуется разрешение Роскомнадзора, но эти сведения не так уж важны для охотников, а посему выйдут за рамки данной статьи.

При прочих равных условиях, мощностях передатчика, характеристиках и качестве аппаратуры, помеховой обстановки и прочих параметрах дальность связи не одинаковая в различных диапазонах. В какой-то местности будет лучше работать лицензируемый VHF-диапазон в пределах 136–174 МГц, в другой — будет достаточно «UHF» с его «LPD» и «PMR» поддиапазонами, в третьей — ни один из них, зато уверенная связь будет на «Си-Би» (гражданском диапазоне от SB — от аббревиатуры Stitz Band) 27 МГц или в требующем «спецразрешения» диапазоне «Low Band» с частотами 30–50 МГц.

Хотя в случае форс-мажорной ситуации и угрозе жизни вы можете попросить помощи на любой частоте, если позволяет техническая возможность. При подготовке на охоту в заранее определенную местность рекомендую уточнить, на каких частотах работают егеря и (или) лесники. Это знание не будет лишним, и охотник получит хотя бы информационную помощь в нестандартной ситуации.

Есть двух и даже трехдиапазонные рации в компактном исполнении, но пусть коллега-охотник имеет в виду, что при прочих равных условиях однодиапазонные рации с настроенными на узкую полосу частот антеннами работают традиционно лучше (в плане чувствительности и качества передачи, поскольку антенна лучше



согласована в приемном и передающим каскадами рации), в отличие от двухдиапазонной рации на том же диапазоне частот. В многофункциональном устройстве вероятно снижены эффективности работы по сравнению с узконаправленной аппаратурой, настроенной на работу под конкретный диапазон частот.

Рации с дисплеем и клавиатурой информативны и позволяют быстро изменить/ввести новые частоты для общения с коллегами во время проводимого мероприятия. Но это и удорожает их использование. Такой выбор хорошо, если вы часто меняете частоты, охотитесь в разных регионах и даже в разных компаниях. Если перед вами простая задача и вы любите постоянство в коллективе и местности, вполне хватит самой простой рации без дисплея и многокнопочной клавиатуры; к примеру, на частоту 446 МГц посоветую опробованную в походах и охотах Motorola TLKR-4. Связь на 5 километров в лесу она вам обеспечит в течение суток непрерывной работы

(на прием), а большего и не нужно. При стоимости в пару тысяч рублей этот и подобный ему вариант можно считать оптимальным. Рекомендую обратить внимание и на элементы питания. При выборе рации (в магазине) лучше выбирать ту, которая рассчитана под пальчиковые батарейки (AA). Во-первых, батарейки типоразмера AA или AAA (мизинчиковые) можно приобрести везде, а во-вторых, их всегда можно заменить аккумуляторами того же размера и сэкономить на элементах питания, что не удастся сделать в рациях, где установлен один особый (по размеру) аккумулятор, который стоит как полрации.

Компактные (не автомобильные, а переносные — Alan-42 или President Randy II) рации Си-Би диапазона (27 МГц) уместно рассматривать, т.к. связь в этом диапазоне на открытой местности довольно устойчива. Выходная мощность 5 и 10 Вт при питании от штатного аккумулятора — существенный показатель. Си-Би частоты, а конкретно наиболее популярная из них 27,135 МГц во всех регионах России используется на дорогах водителями-дальнейщиками, что дает возможность заблудившемуся охотнику связаться с участниками дорожного движения и опять же оказаться быстро в нужном месте, передвигаясь в попутном автомобиле. Но это уже из области теории, так как не каждый возьмет в свою машину человека с ружьем, а наличие у него еще и рации будет фактором совсем избыточным. Так что все хорошо в меру даже на охоте.

Рация на охоте нужна для обеспечения координации действий, организации стратегии передвижения, оперативного изменения обстановки. Важная составляющая — связь нужна и наблюдателю в засидке, выставленному «на часы», пока охотники отдыхают.

встретил на пути семейство кабанов. Примерно та же аналогия может случиться, если не иметь в лесу связи (при условии коллективной охоты или если охотник сам по себе живет в лесу, рядом с лесом, а дома осталась жена — как объект, с которым можно в свое удовольствие держать связь «на всякий случай»). Мне могут возразить бывалые коллеги, мол, как же обходились раньше без сотовых телефонов, раций и даже без электронных манков? Действительно, обходились. Тем не менее амуниция, обмундирование охотника, его практичная одежда — все это хорошо, однако рация, как средство связи при коллективной охоте в XXI веке, очень даже не помешает.

Рация в этом случае нужна для обеспечения координации действий, организации стратегии передвижения, оперативного изменения обстановки. Важная составляющая — связь нужна также и наблюдателю в засидке, выставленному «на часы», пока охотники отдыхают. И здесь приходят на помощь возможности радиоволн, ибо сотовый телефон практически бесполезен: не годятся для выполнения групповых задач связи (конференцсвязь не берем в расчет, ибо она требует некоторых навыков и безупречного знания собственного оборудования), так и из-за отсутствия сплошного покрытия сотовой сетью всех участков охотугодий. Радиостан-

сии для граждан следующие радиочастоты:
27 МГц «Си-Би» 26,965–27,405 МГц;
LPD-диапазон 433,075–434,775 МГц;
PMR-диапазон 446,00625–446,09375 МГц.

Компактная рация по определению не может быть мощной, как правило, ее мощность не превышает 5 Вт, что вполне соответствует «разрешенным» требованиям к ним. Это значит, что в пределах указанных частотных диапазонов сегодня можно пользоваться рацией свободно, без радиоловительской лицензии и про-





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Прошедшая неделя характеризовалась продолжающимися заметными изменениями уровня воды во всех водоемах, независимо от их типа. Утверждать, хорошо это или плохо, нет смысла, поскольку все зависит от конкретного случая. На реке повышение уровня воды может привести, с одной стороны, к ее помутнению, к увеличению силы течения и техническим осложнениям ловли. Вполне вероятно, что придется сменить поплавочное удилище на фидерное. С другой стороны, с повышением уровня воды рыба идет к берегу, поближе к растительности и корму. Появляется много мест, удобных для ловли с помощью коротких и средних маховых и штекерных удилищ.

В таких условиях возникает несколько не слишком сложных проблем, которые приходится решать. Самая неприятная из них заключается в том, что рыба в условиях изменения уровня воды начинает гулять, и хорошо знакомое по прошлым рыбалкам место оказывается безрыбным или вместо плотвы здесь начинает ловиться мелкая густера. Свои сложности имеет ловля среди и за затопленной прибрежной растительностью. Вплоть до того, что приходится заходить в воду, что еще не слишком комфортно.

В водоемах без течения повышение уровня воды не столь критично, но и здесь рыба подходит ближе к берегу. Может статься, что на выбранном для ловли месте дно покрыто прошлогодней травой. Как правило, на таких местах рыба не задерживается, прикормка не работает, ловить технически сложно.

ВЫБОР МЕСТА

В условиях переменного уровня воды в водоеме каждый раз нужно особенно внимательно относиться к выбору места для ловли. При этом нужно учитывать не только глубину и характер дна, но и направление ветра, создающего участки с теплой нагонной водой. Нужно особенно отметить, что на всех глубоких водоемах вода прогрелась только на мелких и спокойных местах. А это означает, что основная масса корма для рыбы находится именно в таких местах. Кличинкам и червям сейчас уже добавляются молодые побеги нитчатых водорослей. Например, на канале им. Москвы из за высокого уровня воды в очень многих местах ловить в прибрежной зоне просто не удается. Дно покрыто сплошным ковром нитчатки, причем на тех местах, на которых в прошлом году рыболовы сидели без сапог. И ловить плотву приходится с использованием не 5-, 7-метровых удилищ, как в прошлом году, а уже 9-, 11-метровых.

ОКОНЧАНИЕ НЕРЕСТА

Комфортнее всего сейчас на реках с достаточно высокими берегами. Здесь не только удобно ловить, но и проще с выбором перспективного места. Так, практически вошла в летнюю пору ловля на Пахре, Клязьме, Нерли, в среднем течении Дубны, на Шоше.

Прошедшая неделя охарактеризовалась окончанием нереста не только окуня, но и плотвы. Плотва на Волге, на Ивановском и Угличском водохранилищах попадает без половых продуктов. Рыба стала жадной и активной. Что сильно упростило жизнь рыболовов. Прежде всего тем, что плотва стала очень активно реагировать на прикормки «летнего» состава.

КОРМИМ ПО-ЛЕТНЕМУ

Летние прикормки содержат не только высококонцентрированные пищевые компоненты, но и сильнодействующие ароматизаторы, такие как «рыба», «червь», ваниль, корица, чеснок и распаренный жмых. Уже нет особой необходимости разводить концентрированную прикормку землей или песком. Окунь, плотва, густера моментально отзываются на мотыля в прикормке, причем мотыля нужно совсем немного. На течении достаточно 20 г на килограмм сухой прикормки. Однако присутствие мотыля может сконцентрировать в точке ловли несметное количество мелкой уклейки. Я сам в субботу попался на эту удочку, охотясь за окунем. Минут десять подбрасывал на канале мотыля, окунь активизировался, но тут с пятном теплой воды «прибило» к берегу уклейку. Приблизительно час пришлось ловить окуня на червя, поскольку мотыль до него не доходил. Ветер сменился, уклейка отошла, все стало на свои места.



УКЛЕЙКА

Она пока остается рыбой номер один по своему присутствию в уловах поплавочников. При этом нужно отметить, что и на Истринском водохранилище, и на канале, и на Сенеже процент крупной уклейки в уловах заметно снизился. Я объясняю это тем, что с потеплением воды резко расширилась кормовая база, причем не только за счет мелких насекомых, но и благодаря началу бурного роста растительной пищи. Кстаи, это указывает на то, что имеет смысл постепенно начинать использовать «перловку» взамен опарыша и мотыля.

РОТАН

Развитие подводной растительности явилось и сигналом для активизации ротана. Трава его не интересует, а вот живность на ней — очень даже. Сейчас один из коротких периодов очень активного клева этой рыбы, когда попадают весьма солидные экземпляры. Рыба предпочитает стоять или у берега на мели среди хвоща, подобно щуке, или под листьями растений.

К традиционной ловле этой рыбы поплавочной удочкой на червя и летней мормышкой на опарыша я позволю себе добавить совет о ловле именно этой рыбы спиннингом. Предлагаю приравнять эту ловлю в правовом отношении к ловле спиннингом на «культурных» водоемах. И причина не в том, что ротан — сорная, вредная или бросовая рыба, а в том, что искусственная приманка в данном случае не имеет преимуществ. В случае с ротаном твистер или виброхвост по привлекательности явно проигрывает червю, и спиннингисты вряд ли смогут нанести ощутимый ущерб популяции этой рыбы.

Техника ловли ультралайтовой снастью в данном случае сводится к забросу неогруженной резины на несколько метров, желательно в заросли подводных растений, и медленному протаскиванию приманки через растительность очень короткими и частыми рывками. Поскольку глубина ловли небольшая, то в поляризационных очках видно, играющий твистер, выходящего из засады ротана, молниеносную атаку. Могут рекомендовать попробовать тем, у кого уже руки со всех сторон расчесаны от ожидания окончания весеннего запрета.

В завершение хотелось бы отметить, что на известных рыболовных форумах резко сократилось количество информации о клеве на том или ином водоеме. Это верный признак, того, что рыба ловится, но не везде. Нужно искать. На мой взгляд, сейчас наиболее перспективны места летних стоянок рыбы на Волге, Оке, Истринском и Рузском водохранилищах, на Сенеже.



РОГ-ИНФОРМ

НАСЛЕДИЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

В районе Находки 28 мая рыбаки сейнера «Таймень» поймали морскую мину, сообщает РИА «Новости». Она была обнаружена в сетях при выгрузке улова в Южно-Морском. Экипаж эвакуировали, а причал оцепили.

«На рыболовный сейнер «Таймень» прибыли специалисты саперного подразделения Министерства обороны РФ. Выловленный рыбаками объект саперы классифицировали как противолодочную мину времен Второй мировой войны», — говорится в сообщении.

Военными специалистами установлено, что мина прямой опасности не представляет. Саперы приняли решение погрузить ее на свой спецтранспорт и в сопровождении ГИБДД вывезти на полигон в район поселка Раздольный для дальнейшей утилизации. Мина краном предприятия была перегружена с судна на КАМАЗ и вывезена с территории завода группы компаний «Доброфлот» в поселке Южно-Морском.

В ПРИОРИТЕТЕ — АКВАКУЛЬТУРА И РЕАЛЬНАЯ РЫБА

Профиль создаваемой в Мурманске портовой особой экономической зоны решено изменить, сообщает rusfishing.ru со ссылкой на murmansk.fishretail.ru. Теперь в приоритете рыбопереработка и аквакультура.

Губернатор Марина Ковтун подписала соглашение о намерениях с потенциальными резидентами — представителями восьми предприятий рыбохозяйственного комплекса, мощности которых расположены на западном берегу Кольского залива в районе Трех ручьев.

«Если три года от особой экономической зоны толку нет, то смысла в ней тоже нет», — с этой фразы губернатор Марина Ковтун начала расширенное выездное совещание с потенциальными резидентами.

Все они поддержали идею изменения профиля портовой зоны и подтвердили свое желание вкладывать деньги в развитие своей инфраструктуры.

ПРОДЛЕН ЗАПРЕТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЛОВ ОСЕТРОВЫХ КАСПИЯ

Такое решение принято в рамках 35-го заседания Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря, которое завершилось в Санкт-Петербурге 29 мая, сообщает РИА «Новости».

В мероприятии приняли участие делегации всех прикаспийских стран — России, Ирана, Азербайджана, Казахстана и Туркмении.

Прикаспийские страны при обсуждении состояния водных биоресурсов Каспия ежегодно подтверждают договоренности о действии запрета на промысел осетровых. На данном заседании Комиссии стороны договорились о продлении мер сразу на 2015 и 2016 годы. Вылов осетровых будет осуществляться только в научно-исследовательских целях и для искусственного воспроизводства.

По научным данным, сокращение запасов осетровых Каспия продолжается, что подтверждает необходимость усиления мер по охране и искусственному воспроизводству этих видов рыб. Стороны договорились ускорить необходимые внутригосударственные процедуры для скорейшей ратификации соглашения. В РФ, как проинформировал заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Василий Соколов, ратификация соглашения входит в свою завершающую стадию.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

«ВЕСЕННИЕ» ОСНАСТКИ ДЛЯ ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКИ

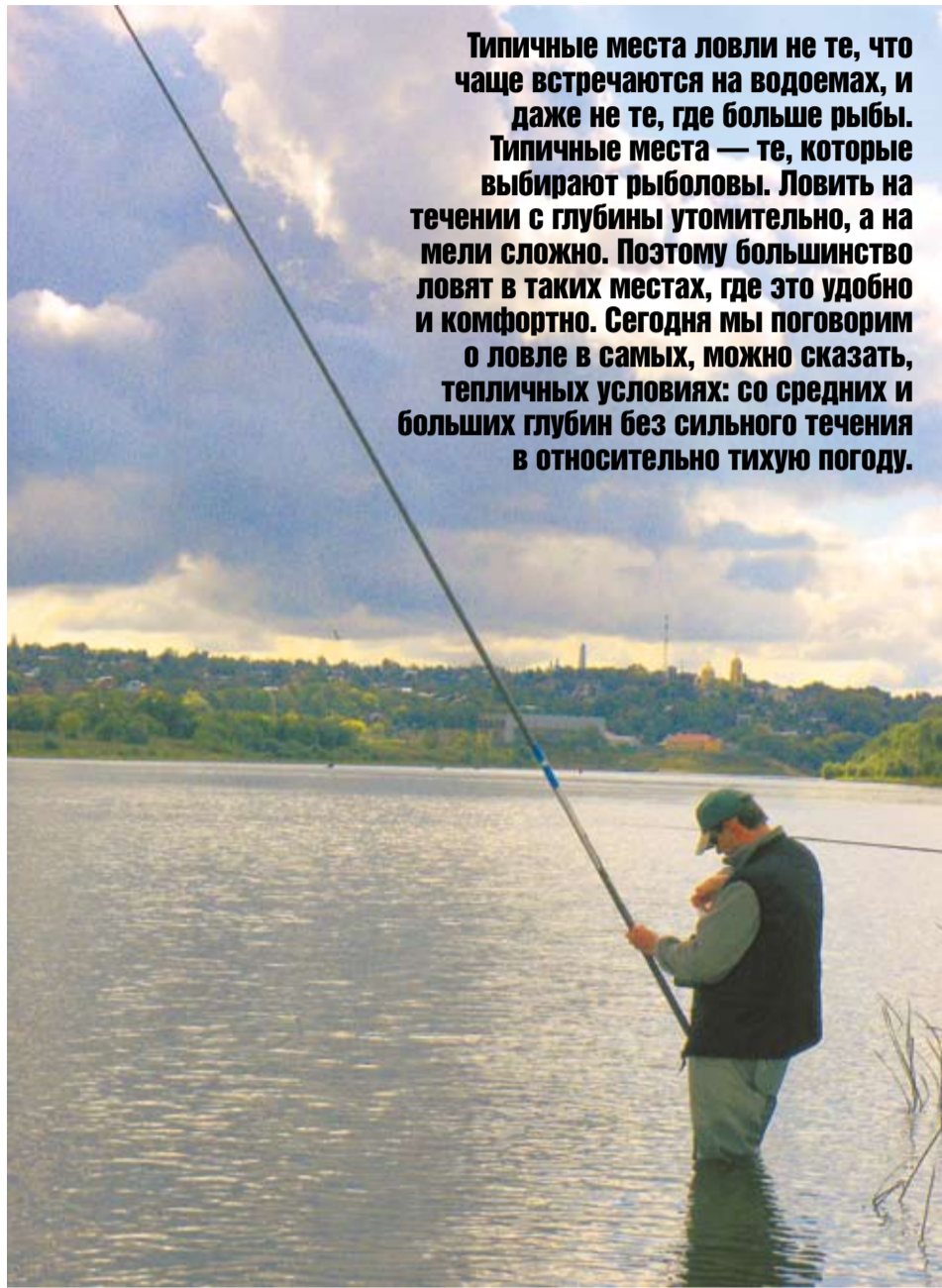
ЧАСТЬ 3. ТИПИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ЛОВЛИ

Практически все конструкции оснасток для не экстремальной ловли можно представить как какой-то средний вариант между двумя конструкциями, которые мы уже обсуждали. Напомню, что самая простая по конструкции оснастка содержит одно-единственное грузило. Что хорошо, когда оснастка максимально легкая. Такие оснастки хороши не только для ловли на мели, но и во время ловли очень осторожной рыбы. Ярким примером ловли на сверхлегкие оснастки может служить ловля на озере в штилевую погоду плотвы, окуня и уклейки. В штилевую погоду приходится использовать оснастки массой всего 0,3 г даже во время ловли с глубины полтора-два метра. Здесь не обойтись без легкого и посылистого удилица.

Несколько сложнее ловить, когда из-за непогоды рыба опускается вполводы или ко дну, скатывается на глубину 4–5 метров. (Летом в жару, наоборот, подлещик поднимается, стоит в метре от дна и берет только медленно падающую приманку.) В таких случаях также применяются оснастки на леске 0,08 мм и массой не более полуграмма, с одним грузиком и длинным поводком (до метра длиной).

Вторым крайним случаем конструкции оснастки можно считать вариант, когда огрузка поделена на десятки грузил разного или одинакового размера. Такие оснастки очень любят обсуждать наши зарубежные коллеги. При максимально равномерном распределении огрузки от конца поводка до поплавка наиболее эффективно реализуется падающая проводка. Скорость падения приманки максимально снижена, оснастка все время падения находится в натянутом состоянии, а это, в свою очередь, позволяет наблюдать за возможными поклевками на любой стадии падения оснастки. Очень эффективна такая проводка во время ловли плотвы, уклейки и карася, которые часто меняют горизонт нахождения в воде. Но чем сложнее конструкция, тем чаще она путается.

Между описанными двумя крайними случаями конструкций оснасток для маховой удоч-



Типичные места ловли не те, что чаще встречаются на водоемах, и даже не те, где больше рыбы. Типичные места — те, которые выбирают рыболовы. Ловить на течении с глубины утомительно, а на мели сложно. Поэтому большинство ловят в таких местах, где это удобно и комфортно. Сегодня мы поговорим о ловле в самых, можно сказать, тепличных условиях: со средних и больших глубин без сильного течения в относительно тихую погоду.

ной удочки и донки. С донками ее объединяет то, что грузило и крючок с приманкой на удлиненной леске всегда находятся на дне. От поплавочной удочки осталось само маховое удилице и комплектация оснастки поплавком.

Если в качестве полудонки использовать обычное поплавочное маховое удилице, то поплавок располагается не в воде, а над ее поверхностью, или, по крайней мере, на границе воды и воздуха. Грузила на оснастке можно располагать по-разному. В самом простом случае выше крючка, сантиметрах в двадцати, располагается скользящее грузило-оливка. Ниже оливки на леске вяжется скользящий стопорный узел, ниже которого находится стопорная дробинка-грузило небольшой массы. Оливка кладется на дно, поплавок «болтается» над поверхностью воды. Течение сносит оливку, и поклевка видна по дерганию поплавка.

В редких случаях грузило крепят на конце лески, а крючок располагают на длинном скользящем поводке. Однако такая оснастка легко перепутывается течением и непрактична.

Во время ловли «полудонкой» самое важное — добиться такого состояния оснастки, когда приманка лежит на дне, а масса висящего на леске поплавка уравновешивает силу давления воды на леску. Это делается путем увеличения расстояния между поплавком и грузилами. Нередко расстояние между поплавком и основным грузилом составляет полторы-две глубины в выбранном месте ловли.

Но при небольших дистанциях ловли все-таки лучше штекера поплавочной снасти нет.

Штекер позволяет не только удерживать приманку в выбранной точке ловли, но применять более чувствительные оснастки, и, самое главное, удерживать приманку точно на точке ловли. Причем чувствительность оснастки к поклевкам достигается не за счет уменьшения ее массы, а за счет очень точной регулировки баланса и спуска оснастки.

Конечно, в условиях сильного течения с большой глубиной, а также с определенных дистанций, оптимальной становится смена поплавочной удочки на донную. Что такое фидер, теперь знает каждый рыболов. Но здесь уже нет поплавка, и это совершенно другая ловля.

Штекером удастся держать приманку точно в точке поклевки и моментально реагировать на самые осторожные прикосновения рыбы к приманке. Короткая подсечка после осторожной поклевки и, если рыба не засечена, моментальное возвращение приманки ей под нос.

ки находятся все другие возможные варианты конструкций.

При подборе и конструировании той или иной оснастки для конкретных условий ловли, под которыми, напомню, подразумеваются глубина, сила течения, сила и направление ветра, характер дна, концентрация, размер и активность рыбы, температура воды, легко соблюдать некоторые простые правила.

Во-первых, чем меньше глубина, слабее течение и ветер, менее активна рыба, тем более тонкими и легкими оснастками нужно пользоваться. Причем под толщиной оснастки нужно понимать не просто поводок из тонкой лески, а всю совокупность и тонкой основной лески, и поводка, и крючка, по размеру соответствующего приманке, а не величине предполагаемой рыбы. Соответственно на тонкой по настрою оснастке нужно правильно распределить грузила. Чем условия ловли тяжелее, тем оснастка становится грубее, тяжелее и прочнее.

Во-вторых, для того чтобы реализовать достоинства той или иной оснастки, необходимо удилице соответствующих длины и качества. Именно в этом и заключается одно из главных неудобств маховых удилиц. Невозможно одинаково эффективно ловить одним и тем же удилицем карпа и уклейку.

В-третьих, кроме правильно подобранной оснастки, необходимо самому себе создать комфортные и удобные условия ловли с помощью различных известных приспособлений — сидения, подставок и т.п.

В заключение темы хочу отдельно остановиться на вопросе о границе использования махового удилица. Возьмем случай с сильным течением, когда возникает определенная дилемма. С одной стороны, с целью уменьшения

сопротивления воды требуется использование максимально тонкой лески и компактного грузила. С другой стороны, для сохранения хоть какой-то управляемости приходится использовать тяжелые оснастки. В какой-то момент наступает дисбаланс, и классическая поплавочная оснастка перестает работать. В некоторых случаях могут помочь плоские поплавки, но они эффективны только со штекером. На рваном течении, с водоворотами и постоянной сменой направления струй течения, эффективность плоских поплавков резко падает.

Применение очень тяжелых оснасток с использованием техники постоянной отдержки оснастки приводит к тому, что ее чувствительность к поклевкам сводится практически к нулю. И если у вас нет штекера, а дистанция весенней ловли небольшая, то наступает очередь «полудонки». Эта снасть представляет собой гибрид поплавоч-



ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА

Если течение ровное, без завихрений и без струй обратного течения, то можно использовать оснастку, в которой выше приманки расположено несколько грузил на удалении около пяти сантиметров друг от друга. Одно или два грузила находятся на дне, а остальные на леске выше дна. Если течение усиливается, то одно из грузил отрывается от дна, если течение ослабевает, то очередное грузило из цепочки ложится на дно. То есть оснастка всегда находится в напряженном состоянии, в равновесии в своем сопротивлении силе течения воды. Такая оснастка очень чувствительна к поклевкам. Вот только леска не должна быть намного длиннее удилица, иначе управляться со снастью будет неудобно. К недостаткам оснастки следует отнести то, что ее практически нельзя применять, если на дне много зацепов в виде корней и веток. Уж слишком хлопотно переделывать всю оснастку после каждого обрыва.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Погода в Калужской области продолжает свое отрицательное влияние как на людей, так и на рыбе царство. Ливневые дожди и скачки давления не способствуют активному клеву. Однако рыболовов погода не распугала, они бывают на водоемах практически всегда. Чаще и больше — в местах, куда можно проехать на машинах или же пройти по раскисшей от дождей дорожке.

В воскресенье, когда дожди немного отпустили, особенно много любителей было на Оке. В черте города — по обоим сторонам реки, но больше все же на правом берегу. На опарыша лучше брала верхоплавка. На бель посolidнее нацеливались у Гагаринского моста, под Гремячим и у Аненок.

На неделе на Оке на майского жука под кустами удавалось «обмануть» голавликов. Отмечались отдельные поимки голавлей за 600 граммов. Любителям фидера на Оке на прошлой неделе удавалось даже «поднять» лещей по 1,5 кг, «влетали» на фидерную снасть и судачки.

На Угре на ручейника и опарыша удавалось привлечь густерку, плотвичку, ельцов и даже подлещиков. На Жиздре и Протве рыба пока малоактивна. На Яченском водохранилище в разрешенных местах на опарыша хорошо брала уклейка. На Максимовском пруду продолжают неплохо ловить карася, наиболее крупный брал на распаренную перловку.

Александр МАТВЕЕВ,
фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

Неделю начали с ловли красноперки в густых зарослях на маховые удочки. Место совсем нетронутое, и рыбы много. Солнышко, тишина и дурманящие запахи трав! Но ограничили одним выездом.

Зная, что фидерная ловля карася не получится из-за прессинга рыболовов и браконьеров, решили схитрить и там, где ни с фидером, ни с резинкой сесть невозможно, между кустами и деревьями решили использовать донки и поплавок. Все получилось! На донки, которые можно было забросить только рукой, карась ловился отлично. Зацепов и обрывов много, но и рыбы тоже. Караси до

700 граммов. Мест, пригодных для такой ловли, мало, но зато там никого и нет. Получили удовольствие и от ловли, и от того, что нашли такое решение. Самое интересное, что в целом в тот день рыбалка вокруг нас была слабой. Получается, что карась весь в кустах.

А через день карась был менее активен, но зато чехонь на донки и на удочки в 10 метрах от берега не давала скучать.

Удачная рыбалка на неделе была не только у нас. Вместе с карасем и лещом стал попадаться сазан.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны,
фото автора



ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижнюю Волгу вместе с малой водой пришла и жара, которая уже перевалила тридцатиградусный рубеж. Бывают и дожди.

Власти и господа бизнесмены от гидроэнергетики, наверное, поняли ситуацию с маловодьем, грозящую в Волго-Ахтубинской пойме экологической катастрофой. По 28 мая, на два дополнительных дня, были продлены пропуски воды с Волгоградской ГЭС. Это, конечно же, мало, но позволило продлить период так называемой рыбохозяйственной полки. Это время, необходимое для обеспечения нереста рыбы.

Благодаря этому на Нижнюю Волгу дополнительно придет около 2,5 куб. километров воды. А это надежда, что хоть в какой-то еще части заполнятся высыхающие без воды западные подстепные ильмена. Да и малек этого года окрепнет перед выходом на большую воду.

Рыба, как белая, так и хищная, несколько сбавила свой аппетит. Хищники сейчас подходят в места, где останавливается бель, выходящая из полоев.

Практически повсеместно ловят судака, но размеры и активность в разных местах разная. Причем, как говорят астраханцы, рыбалка на

вытеках в этом году будет хуже, чем в прошлые годы. Нерест был слабый, а поэтому и малька нет. Поэтому прогнозировать, как поведут себя после 10 июня сом, судак, жерех и щука, пока очень трудно.

Судак на Волге охотится за подошедшей с моря килькой и первым мальком. В последние дни лучше клыкастого ловили в Красноярском районе, на Ахтубе у Комсомольского, Лапаса, на реке Ланчуг. Изредка судака берут на Волге под АЦКК, даже в черте Астрахани.

В Раскатной части появились подводные охотники. Вода здесь прозрачная, а водоросли не подросли.

Бель ловится повсеместно, но о поимке трофейных сазанов и лещей информации за неделю нет.

На Севере области под Аксарайском отметили появление саранчи, а на Кигаче и в других местах появилась первая мошка.

По информации астраханского Гидрометцентра, в первой декаде июня ожидается от 32 градусов на юге до 24–29 градусов в других районах области. Ночью — 12, 17 градусов. Вероятны ливневые дожди и грозы. Это близко к климатической норме региона.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора



КАРБОВАТЬ — НЕ БАЛОВАТЬ!

На плавневых островах, где горожане на лето устраивают временные жилища, бездельного времени много. Мужчины, как правило, занимаются охотой и рыбалкой, а их жены обрабатывают добычу и готовят из нее разные деликатесные блюда.

Нередко, выбираясь в плавни, я становлюсь свидетелем (приходится быть и участником) различных рыбных кулинарных премудростей. Однажды заметил, как Лукьяновна (жена местного егеря), разложив на столе почищенных, приговоренных для жарки карасей, мелко-мелко надрезала тушки. Очень частые и аккуратные получались насечки.

— Чтоб косточки посекались и лучше прожарились, — объяснила рыбачка. — Да и красивее так, что на сковороде, что на тарелке. Карбовать — не баловать...

Словечко из обиходной рыбацкой народной кулинарии запомнилось. Между прочим, оно имеет прямое отношение к деньгам-карбованцам. По одной из версий, слово возникло в XVIII веке, когда на протяжении нескольких десятилетий выпускались рублевые монеты с косыми насечками (карбами), отчего их и стали называть «карбованцами». На Украине наиболее распространена версия, что название происходит от слова «карбувать» — «чеканить», как указание на процесс изготовления монет и медалей. Рыбу карбовать, понятно, и легче, и де-

шевле. А самое главное — вкуснее. Сам часто, если есть время и желание достойно встретить гостей, стал прибегать к этому способу обработки рыбы. Можно просто покромсать тушки, а можно разнообразить технологию, засунув в насечки, скажем, кусочки сала. А лук и зелень для красоты вкладывается в надрезы уже после того, как рыба прожарилась.

«Хризантемой» и «виноградом» назвал мой друг, изобретательный как в рыбалке, так и в кулинарии, рыбные блюда, приготовленные с помощью карбования.

Филе крупной рыбы (скажем, щуки или судака) режется на кусочки размером со спичечный коробок. Можно резать в виде кружочков. Главное, чтобы внизу оставалась шкурка. До нее по мясу и делаются частые надрезы в виде квадратов или ромбов. Во время жарки рыбные пятачки покрываются затейливыми кудряшками, которые делают кусочки похожими на цветки.

То же самое проделывают и с половинкой задней части окуна от спины до хвоста. На сковороде она покрывается похожими на ягодки пупырышками и, закручиваясь, превращается в миниатюрную виноградную кисть.

С ТЕСТОМ ВМЕСТЕ...

Часто в спешке остаток муки, в которой обваливалась рыба, за ненадобностью сыпают небрежно в мусорное ведро. А между тем стоит вспомнить народное правило экономии, которое гласит: прибирай остаток — меньше будет недостаток.

Во-первых, в сковородку, в которой осталось немного жира после жарки рыбы, можно покрывать лучка, какой-нибудь зелени, что есть под рукой, плеснуть водички и, прокипятив, добавить остатки муки. Получится что-то вроде соуса, которым можно полить поджаренную рыбу. Настоящий же рыбный соус делают, используя отвар ухи. Мука обжаривается на масле, разводится бульоном, который постепенно вливается в муку небольшими порциями до получения однородной массы. Остаток муки можно превратить в комочки теста, ко-

торые жарятся вместе с рыбой. В связи с этим мне вспоминается такое монгольское блюдо, как «борцог» — местная закуска к чаю, представляющая собой небольшие комочки теста, обжаренные в бараньем жире. Думаю, тесто, обработанное рыбьим жиром, может стать не менее деликатесной закуской, если не к чаю, то, скажем, к пиву. Кстати, прожаренные комочки теста после приготовления быстро твердеют, могут храниться очень долго и, размоченные в горячей воде (скажем, в ухе), вновь становятся съедобными.

Из муки — тесто, из теста — галушки. Операция самая простая. Галушки отвариваются в рыбном бульоне, то есть в ухе. Превосходнейшее блюдо! А можно и куски жареной рыбы, и галушки добавить в борщ. Сытно и оригинально. Так что без муки, но с мукой, с тестом вместе рыба сочетается в любом виде.





Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

КРАСНОПЕРКА И ЗАПРЕТ

Стандартная ситуация: спиннинговый и лодочный запрет. Берег, два крючка — все это не напрягает, и ловля плотвы и леща на фидер и маховые снасти доставляет удовольствие, а если это сдобривается хорошим язем, то все вообще безмятежно.



Но вот так устроены наши организмы, что требуют перемен. А каких, и сами не знают. Ловить карася на прудах можно, но один раз. На второй раз уж очень все предсказуемо. Карась, карась, карась... и пятидесятый снова карась.

В прошлом сезоне были неплохие отдушины с красноперкой, но в этом сезоне воды мало, и нет ни красноперки, ни зарослей, в которых она буйствовала.

В итоге решили навестить старое доброе Бикбулово.

Ситуация странная, расшифровать ее могут только ихтиологи. Лет пять назад там летом и зимой было много щуки и крупного окуня. Приезжали толпами, но как-то не верится, что рыбу могли выбить. Что еще изменилось? Ну, чуть больше камыша, чуть меньше воды, но не критично. А рыбы нет. Года два назад мы заехали туда по первому льду и остались без поклевки, а летом наловили плотвы и красноперки.

Вот и в этот раз тяга к переменам завела нас в Бикбулово. Дорога приличная, мест много, а никого. Подозрительный дедок, с браконьерской ухмылкой сообщивший, что рыбы вообще нет, — вот и весь народ.

Забрели по колено в воду и в окнах среди густой травы сходу нарвались на красноперку. Окна небольшие, и на ветру легкой снастью в окно попасть непросто. На крючке пара опарышей. Глубина в месте ловли не более метра, а поплавок вообще к грузилу сдвинут.

Красноперка не чета той, что в пригороде ловится. Там 100 граммов — успех, а тут меньше 200 и не попадает. Иногда слышу, как рассказывают, что на спиннинг наловили щук, и меньше 5 килограммов не было. Всегда непонятно, куда мелкая делась? А тут и сам к тому пришел. Нет мелкой красноперки! Да и плотва периодически попадает только зачетная. Не рыбалка, а сказка. Только вот у красноперки свои законы, и по опыту знаю, что трофейной

красноперки в одном окне много не бывает, а хочется трофейную. В новое окно забросил, и на тебе — «лапоть» на 350 граммов. А с такой еще и побороться надо: там же трава, кусты в воде.

Все бы хорошо, знай себе окна меняй, да вот беда — вейдерсы штука дорогая, и по коряжнику в них бродить не самое правильное решение. А коряг там невероятное количество. Иногда еле ногу втиснешь между ними, а как вытащить, и не знаешь.

И в свете вышеизложенного посетили меня крамольные мысли. А что ежели я накачаю лодку и вот тут в траве, на глубине метр, буду сидеть в лодке и ловить из тех же окон?

Понятно, что с лодки как бы нельзя, но здравый смысл же надо включать. Хочется ведь думать, что запрет не против моих вейдерсов придуман, а исключительно в заботах о рыбе. Нанесу ли я хоть какой-то ущерб рыбе? Я даже весла брать не буду, чтобы по башке никому не перепало. Тихо, мирно посижу там, где стоял. Этак ведь я в заботе о своей пятой точке могу и на берегу на надувной лодке сидеть, все мягче, чем на стульчике.

Красноперка — интересная рыба. Мне напоминает ручьевую форель. Забрасываешь удочку, и тот миг, когда поплавок из летящего превращается в утонувший, не успеваешь разглядеть. Реакция у нее бешеная. Вспоминаю, что опарыша, червя и перловку она хватает одинаково молниеносно. Лучше всего, конечно, опарыш. Не по ловистости, а по стойкости на крючке.

И тут меня начинают одолевать остальные крамольные мысли. Я ведь в прошлом сезоне вот так в траве ловил крупную красноперку на крошечный воблер. На червя попадалась разная рыба, а на воблер — только крупная. И суть была в том, что протаскивать воблер было невозможно из-за травы, но это было неважно. Красноперка хватала его при приводнении. Получалось, что надо было только попасть в небольшое окно, и рыба тут же атаковала. Много забросов приходилось и на траву, но были и результативные. Значит, красноперке неважно, что там падает в воду. Она не успевает разобраться в предлагаемой ей приманке,

а ведь никто не отменял и конкуренцию при таком скоплении рыбы. Эти крамольные мысли привели к тому, что сначала я опробовал вместо опарыша мелкие твистеры на крючке, и красноперка подмены не заметила. А потом повесил воблер, и мои предположения оправдались.

И снова пришлось порассуждать. Нарушил ли я что-то? У меня удочка и один крючок, правда, на воблере. Но я же не ловлю на спиннинг. Все бы хорошо, но если у меня в руках матчевая удочка и забросы я делаю относительно дальние и рыбу вытаскиваю с помощью катушки? Но ведь матчевая ловля не запрещена.

Красноперки наловили много и решил продолжить эксперименты. Вместо свинцовой дробинки поставил двухграммовую блесенку без крючка, а ниже, как положено, крючок с опарышем.

Зачем? Подумалось, что блесенку свою функцию соблазна красноперки будет выполнять, а бросившаяся к ней рыба не забудет проглотить и опарыша. Было интересно. Блесенку ограничил двумя стопорами, но рыба нередко атаковала именно ее и стаскивала к крючку.

Какой же вывод? Можно ловить на поплавочную удочку, оснатив ее блесенкой с одним крючком, для очистки совести насаживая на него по опарышу.

В целом рыбалка получилась не только продуктивной, но и позволила вдоволь поэкспериментировать и поразмыслить над способами ловли и сутью запретов. И по сути своей запрет — это нечто размытое. Можно ли ловить на фидер с одним крючком с берега? Можно. Но при слабом клеве я, например, активно двигаю приманку на дне, чтобы спровоцировать рыбу на поклевку. И при этом на червя часто попадает жерех. Ничего не меняя в оснастке, я цепляю съедобного силиконового червя и продолжаю ту же ловлю.

А учитывая, что моя фидерная оснастка наполнена с грузилом на конце и поводком выше, то чем это отличается от поводковой оснастки для спиннинга или, с натяжкой, от дроп-шота?

Так что же запрещено по сути? Давайте сделаем статью дискуссионной. Я не утверждаю, что прав, но и контраргументов не вижу.



Река Омка, Омская обл.

Погода: ветер 2–3 м/с, давление стабильное, +15, солнечно. Снасть: донная, поплавочная. Насадка: червь, бутерброд из червя и опарыша. Улов: подлещик. Общий вес — до килограмма, самая большая рыба — подлещик 200 г.

Курчатовское вдхр., Курская обл.

Погода: +20, ветер южный, слабый. Снасть: донная. Улов: белый амур. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — белый амур более 10 кг.

Река Сейм, Курская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, кратковременный дождь, воды в реке прибавилось. Снасть: донная. Насадка: опарыш. Прикормка: пшеница+отруби+опарыш+пакет «фидер лещ». Улов: подлещик, лещ. Общий вес — от 5 до 10 кг, самая большая рыба — лещ 1,3 кг.

Пруд Шиховский, Кировская обл.

Погода: ясно, безветренно, жарко. Снасть: поплавочная. Насадка: перловка со жмыхом, червь. Улов: карп, карась. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — карп 5,5 кг.

Пруды Есинские, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +22, штиль, давление 742, вода мутновата, достаточно теплая. Снасть: донная. Насадка: червь, опарыш, кукуруза, бойлы. Улов: карп. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — карп 1,8 кг.

Река Пахра, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +18, штиль, вода после дождей выше летнего уровня, немного мутновата. Снасть: донная. Насадка: опарыш, пенопласт, мотыль. Улов: плотва, подлещик, густера. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — подлещик 300 г.

Волго-Донской канал, Волгоградская обл.

Погода, состояние водоема: давление 758–759, уровень воды немного ниже обычного. Снасть: донная. Насадка: червь, опарыш. Прикормка: «Поклевкин–плотва–лещ» + пшенная каша. Улов: подлещик. Общий вес — от 5 до 10 кг, самая большая рыба — сом 3 кг.

Волгоградское вдхр, Волгоградская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, штиль, вода полупрозрачная, течения нет. Снасть: донная, поплавочная. Насадка: кукуруза, опа-

рыш, червь. Прикормка: жмых, пшено, мед. Улов: карась, плотва, красноперка, подлещик, уклейка, бычок, густера. Общий вес — от 5 до 10 кг, самая большая рыба — карась 600 г.

Река Красивая Меча, Тульская обл.

Погода, состояние водоема: вечер и день +23, ночь +14, прозрачность воды 20 см. Снасть: донная, поплавочная (болонка). Насадка: червь, пшеница, кукуруза, горох, ручейник. Улов: плотва, уклейка, елец, бычок, подуст. Общий вес — от 3 до 5 кг.

Безымянный пруд, Саратовская обл.

Погода, состояние водоема: +30, ясно, уровень воды летний, прозрачность 1–1,5 м. Снасть: донная, поплавочная. Насадка: червь, опарыш, тесто. Улов: карась, окунь, плотва, красноперка, вобла. Общий вес — больше 10 кг, самая большая рыба — карась 1 кг.

Река Сал, Ростовская обл.

Погода: +29, ветер восточный 5–6 м/с. Снасть: донная, спиннинг. Улов: карась, судак, голавль. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — голавль 1,3 кг.

Река Клязьма, Владимирская обл.

Погода: солнце, штиль, +15. Снасть: поплавочная. Насадка: опарыш. Прикормка: буханка черного + прикорм в пакете неизвестного происхождения. Улов: подлещик. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — подлещик 700 г.

Река Исеть, Свердловская обл.

Погода: отличная. Снасть: мормышка. Насадка: искусственный мотыль «беркли». Улов: подлещик. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — подлещик 800 г.

Река Яман, Омская обл.

Погода: утром +9, днем +16, ветер сильный. Снасть: поплавочная. Насадка: червь, перловка. Прикормка: жмых. Улов: карась. Общий вес — от 5 до 10 кг, самая большая рыба — карась 500 г.

Озеро Селигер, Тверская обл.

Погода: полтора дня комфортная, на третий день ветер и дождик. Снасть: поплавочная. Насадка: червь, опарыш, мотыль. Прикормка: красный «траппер». Улов: плотва, подлещик. Общий вес — от 1 до 3 кг, самая большая рыба — подлещик 500 г.



Владимир МАЛЮК, г. Конаково Тверской области, фото автора

РОГ-ИНФОРМ

МОЧАЛКИ НА ПЛЕТЕНКЕ

Что же предопределяет эту склонность плетенки? Это ее низкая, можно сказать, нулевая упругость на кручение и склонность к уплощению с потерей изначально круглой формы в процессе эксплуатации, что характерно для дешевых и низкокачественных изделий, которыми наводнен рынок.

Использующие плетенку поклонники спиннинга и фидера замечали, что на ней образуются явно видимые следы продольного закручивания с малым и большим шагом. При этом направление закручивания меняется в зависимости от расстояния от оснастки. Эти закрутки создают условия для выхода шнура на режим скрутки, т.е. появления поперечных относительно оси шнура скрученных участков, которые захватывают и запутывают фрагменты шнура как при свободном ходе с бобины безынерционной катушки на этапе заброса оснастки, так и при намотке вялой, ненагруженной плетенки.

КТО ВИНОВАТ?

Кто же главный виновник закручивания лески? Это тьюлпан, последнее кольцо на удище! Он главный враг всех лесок, а особенно плетеных. Есть ли еще помощники тьюлпану? В меньшей степени, чем тьюлпан, свой негативный вклад вносит ролик лесоукладывателя.

Сам тьюлпан не закручивает леску, он является точкой раздела направлений закруток. Чтобы это понять, давайте сначала разберемся, что делает безынерционная катушка с леской.

Допустим, на бобине намотана леска, не закрученная ни в какую сторону. Средняя длина окружности бобины с намотанной леской — 10 см. Длина заброса 40 метров. После заброса леска, свободно сходя с бобины, закрутится на 400 оборотов против часовой стрелки, т.к. она сходила с катушки по осевой линии. При намотке этих 40 метров на бобину, если удище расположено вдоль лески и нагрузка минимальная, лесоукладыватель совершит 400 оборотов, и на катушке не будет ни одного участка с закрученной леской. При намотке лесоукладыватель закручивает леску по часовой стрелке, компенсируя ранее набранную закрутку при забросе. Это в идеале, но в жизни все сложнее.

При реальной ловле угол между леской и удищем чаще бывает ближе к 90° и даже может быть острым, а нагрузка совсем не нулевая. Вот здесь-то и выступает на передний план тьюлпан. Тьюлпан «гонит» противочасовую закрутку в сторону оснастки и старается до определенного момента не пропустить почасовую закрутку от лесоукладчика к оснастке, т.е. не разрешает компенсировать закрутку. Ролик, сколько может, укладывает леску на бобину вообще без закруток, но сам закручивает леску между собой и тьюлпаном. В этом месте образуется самый напряженный по закрутке участок. После определенного критического значения перекрученная леска перескакивает через ролик на бобину, а также норовит перескочить через тьюлпан, если такая возможность представится. По окончании намотки и ослаблении натяжения плетенки закрутка передается через тьюлпан на конечный участок плетенки, непосредственно к оснастке, а также, минуя ролик лесоукладчика, на бобину. А так как в процессе ловли, особенно при вываживании, напряжение в зоне тьюлпана переменное, то и распределение закруток по длине плетенки может иметь разную плотность и даже разное направление.



Плетенка имеет ряд преимуществ перед монофильными лесками: низкую растяжимость, позволяющую «прослушивать» дно, высокую прочность даже при малых диаметрах (или меньший диаметр при одинаковой прочности с монофилом), соответственно меньшую парусность, столь важный параметр при ловле на течении. Но вот склонность к созданию мочалок — трудно распутываемых бород — большой недостаток этого вида лески.

Несложно и запутаться в этих направлениях закруток, но, как правило, после нескольких забросов около оснастки накапливается почасовая закрутка — безразлично, смотреть ли вдоль плетенки от оснастки в сторону удища или от удища в сторону оснастки. А вот закрученной лески может быть несколько десятков метров. Это зависит от нагрузки на тьюлпан в процессе подмотки оснастки и от величины радиуса, через который перегибается плетенка, проходя через тьюлпан.

Взаимная компенсация закрутки может происходить на определенных участках, но не в полной мере, т.к. крутящий момент практически не передается вдоль плетенки.

Какую же роль выполняет вертлюжок перед оснасткой? Скорее декоративную, нежели функциональную. Почти нулевой модуль упругости на кручение не позволяет снять набранное закручивание плетенки вертлюжком, тем более нагруженным, как минимум, сопротивлением оснастки о воду. Естественно, к качеству вертлюжков надо подходить особенно требовательно.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Закрученная плетенка снижает дальность заброса из-за биений плетенки при проходе через кольца, а также создает предпосылки для образования бороды, поэтому борьба с закручиванием должна осуществляться на всех этапах рыбалки.

Главный вывод для рыбака-практика заключается в следующем: если есть возможность,

то всякий раз снимать нагрузку на тьюлпан, т.е. работать удищем с максимально тупым углом между ним и леской.

Учитывая склонность шнура к скручиванию, не следует допускать наматывания на бобину вялого, ненагруженного шнура. Для этого при намотке ненагруженного шнура необходимо прижимать его пальцем к удищу. На качественных и новых плетенках закрутка может быть и не видна, но ее присутствие в структуре плетенки создает условия для появления бород, и поэтому общие рекомендации остаются в силе.

При подготовке к рыбалке нужно закрепить плетенку через вертлюжок к какой-нибудь стойке, размотать лесу на длину ожидаемого заброса и указательным пальцем и ногтем большого пальца пройти от катушки до конца лески и снять все закрутки.

А вот попытка снять закрутку, используя специальное грузило с винтовым профилем или другие приспособления, заставляющие конец лески вращаться по часовой стрелке при намотке, если смотреть от грузила, проблему не решает из-за того, что на разных участках леска закручена в разные стороны с разной плотностью, и только на конце плетенки, ближе к оснастке, по часовой стрелке.

На рыбалке, часто в ограниченном пространстве, надо хотя бы частично снять закрутку. Для этого перед привязыванием оснастки необходимо освободить несколько метров лески и, прокручивая конец плетенки между пальцами, заранее закрутить леску по часовой стрелке.

В ВОДОЕМЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ВЫПУСТИЛИ БОЛЕЕ 400 ТЫСЯЧ ГОЛЬЦОВ И СИГОВ

20-21 мая 2015 года под контролем комиссии Енисейского теруправления Росрыболовства осуществлен выпуск молодежи водных биоресурсов в целях воспроизводства, сообщается на сайте ведомства. В водные объекты бассейна р. Пясины выпущено 203 тыс. шт. молоди гольца и 201 тыс. шт. молоди сига.

Мероприятие прошло в рамках исполнения государственного задания по выпуску водных биоресурсов. Как отмечают специалисты, фактическое выполнение государственного задания по выпуску молоди гольца составило 101,5%, молоди сига — 100,5%.

Молодь водных биоресурсов выращена на Норильском рыболоводно-инкубационном заводе ФГБУ «Енисейрыбвод». Доставка молоди к местам выпуска осуществлялась вертолетным транспортом.

РЫБООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО УТОЧНЕНО

Пленум Верховного Суда РФ опубликовал постановление от 26 мая 2015 г о внесении изменений в некоторые постановления Пленума. Поправки, в частности, вносятся в постановление от 23 ноября 2010 г «О некоторых вопросах применения судами законодательства об уголовной ответственности в сфере рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (статья 253, 256 УК РФ)».

Как сообщает Fishnews, документ дополнен пунктом 10.1. Он касается действий лиц, непосредственно не участвовавших в незаконном вылове водных биоресурсов, но содействовавших совершению этого преступления советами, указаниями, предоставлением информации, средств и (или) орудий добычи, транспорта (в том числе плавающего), а также приобретающих, перерабатывавших, перевозивших, хранивших или сбывавших браконьерские ВБР либо продукцию из них по заранее данному обещанию. Согласно поправкам, действия этих лиц надлежит квалифицировать по ч. 5 ст. 33 УК РФ (пособник) и соответствующей части ст. 256 УК РФ (незаконный вылов) при условии, что им было достоверно известно о незаконности добычи водных биоресурсов.

КИТАЙСКИЕ РЫБАКИ ПОЙМАЛИ В АМУРЕ КАЛУГУ ВЕСОМ 350 КГ

Калуга относится к осетровым видам рыб, обитает в бассейне Амура. Калуга и амурский осетр занесены в Красную книгу России, их промысел в РФ официально запрещен из-за низкой численности. Урон популяции наносят браконьеры. В Китае вылов осетровых не запрещен.

Гигантская рыба была поймана у города Фуюань (КНР). «После вылова калугу поместили в машину и отвезли на осетровую ферму, которая также располагается в городе Фуюань, где было произведено ее взвешивание. Вес выловленной самки калуги составил 350 кг, возраст — 53 года», — сообщается на портале «Фуюань.ру».

Отмечается, что чуть позже рыба была продана покупателям из другого китайского города провинции Хэйлуцзянь — Хэйхэ. Икра, которая была в калуге, продана за 300 тысяч юаней. А мясо осетровых продается в городе Фуюань по цене 50 юаней за килограмм, в том числе на осетровой ферме и на рыбных рынках в городе.

Как сообщается на сайте, новость о чудо-рыбе облетела не только провинцию Хэйлуцзянь, но и весь Китай.

Отмечается также, что каждый год с осетровой фермы в Фуюане в воды Амура и Усури выпускаются по 2 миллиона мальков с целью воспроизводства рыбных ресурсов в этих пограничных реках.

ЕСЛИ ОБРАЗОВАЛАСЬ МОЧАЛКА

- Немедленно следует плавно смотать шнур до нее, стремясь не допустить затягивания в тугий узел. Использование иголок и булавок при распутывании узла недопустимо. Применение острых предметов — верный путь к разрыхлению и разрыву составных нитей и потере плетенкой своих прочностных качеств.
- Распутывание бороды лучше всего производить одним или двумя пинцетами с узкими носиками, которые несложно сделать из упругих металлических полосок. В редких случаях образуется одиночный узелок с петлей, который даже пинцетами не удается ослабить. Если для монофильной лески достаточно потянуть леску от узла в разные стороны и узел сам развяжется, то для плетенки это не удастся из-за ее нерастяжимости и склонности к закручиванию при проходе петли через узел. Для такого узелка необходимо использовать пчелиный воск или парафин. И узел, и петельку натереть воском и растягивать плетенку в разные стороны от узла. Смазанный узелок легко развязывается.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

КАК ПРИМАНИТЬ КАРАСЯ?

Сейчас в продаже предлагается немало сухих прикормочных составов, в основном импортных, которые обозначаются в качестве специализированных для привлечения конкретной рыбы. Но это в основном рекламный трюк: если прикормка эффективная, то ее без внимания не оставит разная рыба. Однако хорошие прикормки явно не по карману рядовым гражданам. Поэтому далее поговорим об эффективной и простейшей по составу «самоделке», к примеру, для водоемов, населенных в основном карасем.

Прежде всего прикармливание, как важный технический и тактический прием в рыбалке, не служит задаче накормить рыбу. Значит, надо сделать так, чтобы рыба только ощущала, что какой-то участок водоема вроде бы обогащен чем-то относительно питательным, но вот что тут можно проглотить, она найти никак не может, как ни старается, кроме той приманки, что насажена на крючок. То есть у рыбы провоцируется состояние активного поиска корма, и находит она его там, где это нужно рыболову. Конечно, никак не сделаешь прикормку-невидимку, какие-то ее частицы все равно достанутся подошедшей рыбе, поэтому, чтобы не случилось ее быстрого насыщения дармовым кормом, надо неукоснительно соблюдать первое важнейшее правило приготовления прикормки — тщательное предварительное измельчение всех ее компонентов.



На рыбалке сухая прикормочная смесь замешивается с водой, чтобы из нее можно было слепить шар для заброса в точку ловли. И это самый опасный момент даже для очень правильной и работоспособной по всем параметрам прикормки, поскольку и небольшой избыток воды сведет на нет трудоемкий процесс перемалывания ингредиентов прикормки: обычно они вновь «склеиваются», и в итоге получается вязкая, подобная тесту масса, от которой на рыбалке толку не будет никакого. Ведь суть прикормки в том, чтобы она, распадаясь на дне или в толще воды на мельчайшие частицы, только лишь создавала привлекающие рыбу ароматное облако или далеко уходящий по течению шлейф. Значит, нужно всегда держать в голове и соблюдать второе правило: добавлять воду в прикормку малыми порциями, каждый раз весь объем тщательно перемешивая рукой в достаточно объемной посуде. Делать надо так до тех пор, пока прикормка не достигнет необходимой вязкости, что в свою очередь зависит от условий рыбалки: глубины и силы течения, дальности заброса, вида рыбы и соотношения компонентов в исходной прикормочной смеси.

И все же, чтобы оградить себя от возможных ошибок в процессе прикармливания рыбы, особенно такой капризной, как вечно сытый и

малоподвижный карась, нужно всегда иметь в виду и третье правило. Чтобы быстро не пресытить рыбу при избытке прикормки или в результате чрезмерно вязкой ее консистенции, лучше уже на водоеме в процессе приготовления очередной порции для заброса в воду прикормку разбавить, как бы «обеднить», плодородным грунтом с берега данного водоема. Во-первых, земля своим запахом сама по себе хорошо привлекает разную рыбу. Во-вторых, таким способом экономится исходная сухая смесь. В-третьих, именно карась обычно питается органическими донными отложениями, поэтому он надолго задержится на комках «вкусной земли» в точке ловли, а прочую назойливую мелочь это вряд ли заинтересует, и она не будет мешать ловить карася.

Только теперь надо принять во внимание и четвертое правило: готовая для заброса в воду прикормка не должна быть слишком тяжелой (таковой ее неизбежно делает введенная в состав земля), потому что дно большинства прудов илистое, вязкое, и в эти отложения шары из прикормки погрузятся глубоко, не принеся реальной пользы. Тут есть два решения задачи: во-первых, при значительной дистанции ловли воды в предварительно перемешанную с землей сухую смесь надо добавлять столько, чтобы готовая прикормка с большим трудом лепилась в шар, тогда он от удара о воду будет рассыпаться и погружаться на дно уже в виде легких обломков; во-вторых, на малые расстояния вполне можно бросать рукой или ложкой прикормку с консистенцией сметаны, чего добиваются, наоборот, перенасыщением исходной смеси водой, и тогда в зоне ловли будет создаваться объемное облако ароматной мути, медленно оседающей на дно. Кстати, второй вариант очень хорош, когда рыбу надо собрать быстро, но он плох, если в водоеме водится много мелкой плотвы, верховки, уклейки.

Перейдем теперь к приготовлению в домашних условиях предельно дешевого, простого, но вполне рабочего состава для привлечения карася. Сразу надо оговориться: прикормка упрощена настолько, что пренебрежение хотя бы одним из предлагаемых в ее состав компонентов неизбежно и значительно ухудшит ее эффективность.

Основой любой прикормки обычно является композиция из панировочных сухарей и овсяного толокна. Сухари впитывают в себя воду вместе с необходимыми ароматизаторами и прочими привлекающими веществами, отчего заметно увеличиваются в объеме. Свежие, неиспорченные сухари в теплое время года отчасти поедаются рыбой. Толокно же при добавлении в сухую смесь воды становится клейким веществом, поэтому толокно выполняет роль связующего компонента, позволяющего затем формировать из прикормки шары для заброса в зону ловли. Также толокно является мутацим и привлекающим рыбу элементом прикормки. Для условий ловли карася на пруду с малой глубиной и стоячей водой на 700 граммов сухарей



достаточно 150–200 граммов толокна. Неоднократно было проверено, что на карася неотразимо действует ароматная смесь из белых и черных сухарей. Чтобы их сделать, надо собрать остатки хлеба обоих видов, затем поместить их на противне в духовку с температурой как для выпекания пирогов, а извлечь оттуда, когда пойдет характерных запах поджаренного хлеба, но надо стараться не допустить подгорания. Подсушенный в духовке и охлажденный хлеб потом пропускается через мясорубку с целью измельчения.

Несложно приготовить и продукт, близкий к толокну. Для этого хлопья геркулеса тонким слоем насыпаются на широкую чугунную сковороду без добавления какого-либо масла. Затем сковорода ставится на самый слабый огонь газовой конфорки, при этом ее содержимое постоянно перемешивается ложкой. «Геркулес» будет готов для дальнейшей работы с ним, ког-

нее перед изготовлением очередной порции прикормки купить в магазине примерно стакан сырых семечек подсолнечника, аккуратно, без подгорания, поджарить их на сковороде, а затем измельчить в мясорубке или кофемолке. Вот ту-то и понадобится нам приготовленная порция геркулеса, поскольку одни лишь семечки в агрегате для измельчения дают очень вязкую массу, что требует приложения больших физических усилий, а в смеси с сухими хлопьями процесс идет очень хорошо. Для одного килограмма сухой прикормки понадобится 100–150 граммов семечек подсолнуха. Однако надо иметь в виду, благодаря этому компоненту, прикормка приобретает срок годности — если даже ее хранить в холодильнике, то все равно придется использовать в течение двух недель, поэтому много сухой прикормки делать не надо.

Теперь о тех важных добавках в прикормку, которые во многом определяют ее работоспо-

Готовые панировочные сухари стоят дорого, да и свежесть их вызывает большие сомнения. И привычного толокна в бумажных пачках в последнее время не найти. Поэтому основу прикормки лучше изготовить самостоятельно.

да от него пойдет приятный аромат, а хлопья приобретут коричневатый тон — подгорания допускать нельзя. Конечно, поджаренный таким образом «геркулес», как и сухари, затем надо будет измельчить в мясорубке или мощной кофемолке, но мы на некоторое время эту операцию отложим.

Далее многие рыболовы полагают, что подсолнечный или какой-либо иной жмых, полученный после переработки масличных культур, очень хорош в составе прикормки для рыб карповых пород, особенно для карася, карпа, сазана и линя. Это может быть так только в том случае, если жить рядом с профильным заводом, имея возможность получать жмых первой свежести, но уже через неделю в остатках масла в его составе начнутся необратимые процессы прогоркания с выделением ядовитых веществ, которые рыбу, наоборот, не привлекают, а отпугивают. Так что гораздо лучше и эффектив-

ность, надолго привязывая того же карася к месту ловли. И главную роль в этом далее играет сухое молоко, которого потребуются примерно полстакана на килограмм готовой сухой прикормки. Молоко вполне может заменить любое молочное детское питание, даже просроченное, идущее на выброс. И наконец, обязательно на килограмм сухой прикормочной смеси надо добавить пару столовых ложек какао-порошка. Думается, должно быть понятно, что все собранное в одной крепкой таре компоненты следует тщательно перемешать. Вот и вся хитрая прикормка на карася, но эффект от нее бывает большой. А на самом водоеме, когда надо будет добавлять в прикормку рыхлую землю, то смешивать ее вначале лучше с сухой смесью и только затем разводить водой. При этом объем земли вполне может составлять половину и даже большую долю от всей прикормки.

ЛУЧШИЕ АРОМАТЫ

При ловле карася важны ароматизаторы, которые как бы задают ему направление поиска. Однако многие эти компоненты из магазина имеют химическое происхождение, что при неаккуратном или избыточном их применении вполне может дать обратный эффект. Гораздо проще, дешевле и надежнее применять естественные ароматные добавки, которые как бы «освежают» воду и тем самым привлекают рыбу к месту ловли. В этой связи, думается, никто не будет спорить с тем фактом, что карасю очень «нравится» запах чеснока. Дольку его можно мелко крошить в приготовленную на водоеме прикормку, а также выдавить каплю чесночного сока в насадку. Безусловно, будет толк, если в замешанную с водой прикормку ввести мелко нарубленный укроп или измельченные листья смородины. Только обязательно надо пользоваться чем-нибудь одним.





Алексей МУРАШКО, фото автора



ГОЛАВЛЬ И ФИДЕР

Ловля голавля — увлекательное и интересное занятие. Эта рыба может похвастаться неистовой силой и особым, «крутым» нравом. Достаточно дать слабину или не учесть какой-либо момент в компоновке снасти, как крупная рыба с легкостью этим воспользуется и оставит рыболова ни с чем.

При оплошности рыболова во время ловли полукилограммовый голавль с легкостью рвет поводок диаметром 0,14 мм и срывает фидерные удильца со стойки, вызывая у рыболова прилив адреналина и доводя его своими поклевками до сильного сердцебиения. Однако при правильном подходе поймать его нетрудно, если пользоваться современными техническими наработками и правильно подходить к процессу ловли.

Начало лета считается наиболее благоприятным временем для ловли голавля. Отнерестившаяся рыба активно питается и великолепно ловится всевозможными рыболовными снастями, в том числе фидером. Именно о ловле голавля фидерной снастью и пойдет сегодняшний разговор.

ВЫБОР МЕСТА

Ловля голавля фидером в начале лета — это прежде всего правильный выбор места ловли. Опытные голавлятники знают, что успех рыбалки на 80% зависит от этого. Следует помнить, что рыба эта предпочитает придерживаться основной речной струи, выходя кормиться на участки с более медленным течением и спокойной водой. Именно по этой причине встретить голавля можно как на перекате и рядом с ним, так и на глубоководном плесе с медленным течением, а также на границе основной струи и омута. Именно такие участки реки и являются потенциально уловистыми.

Хороши также и ямы, которые образуются как перед, так и после переката: рыба, стоящая здесь, собирает проплывающий мимо корм. Классическим фидерным местом для ловли голавля будет ровный прогон глубиной 2–3 метра, начинающийся от глубокой ямы и постепенно выходящий на перекат. Причем прослеживается закономерность: чем ближе к ночи, тем

более мелководные участки занимает голавль, а с приходом рассвета рыба опять возвращается на глубину.

Во время поиска участка ловли при помощи маркерного грузика основная задача, которую ставит перед собой рыболов, — найти какую-либо донную аномалию. Это может быть большой камень, затопленный ствол дерева либо пеня. К слову, подобные места великолепно читаются и на поверхности: речное течение, «сваливающееся» в бурун, сигнализирует о препятствии на дне. В таких местах основная струя «ломается», создавая для рыбы «затишок», в котором скапливается всевозможный корм. Здесь и предпочитает держаться рыба. Если в реке прослеживается ярко выраженный свал, он тоже будет перспективным: ловля на нижней бровке, практически под свалом, способна принести свои плоды.

Очень интересной будет ловля в непосредственной близости от переката. Немногие знают, что течение, ударяясь в первые перекатные камни, вымывает перед ними значительную яму, в которой можно довольно успешно ловить голавля. После того как рыболов нашел такое перспективное место, он внимательно промеряет дистанцию ловли и выбирает кормушку с таким расчетом, чтобы ее сносило течением в эту яму. Благодаря изменению донного рельефа и характера рельефа ямы, кормушка надежно держится в ней, позволяя дожидаться поклевки рыбы. Очень часто происходит так: кормушка, сделав 2–3 «прыжка», погружается в яму, и практически тут же следует мощнейшая поклевка. Ощущения непередаваемые!

СНАСТИ

Поскольку рыбалка происходит в условиях речного течения, использование деликатных оснасток и удильцев невозможно. Тяжелые удильца класса «хэви», кормушки весом 80 граммов и

выше, мощные кованые крючки — вот снасти для успешной охоты на голавля. Многим опытным рыболовам знаком первый рыбок голавля, происходящий во время поклевки: если снасть не отстроена, а фрикцион зажат, удильца в один рыбок летит со стоек в воду, а рыба отправляется «гулять» дальше.

Чтобы подобных моментов не было, требуются две вещи: безынерционная катушка с плавно работающим, чутким, хорошо отстроенным фрикционным тормозом и вставка из фидергама в оснастке. Это специальная фидерная резина, невидимая в воде, которая монтируется между петлей для поводка и самим поводком и служит амортизатором, предотвращая обрывы лески во время поклевки крупной рыбы и смягчая ее рыбки. Используя данный материал, рыболов получает возможность применять в оснастке достаточно тонкие поводки диаметром 0,11–0,13 мм, и ловить при этом голавлей весом далеко до килограмма, исключая возможность обрыва.

Данный ход востребован достаточно часто: голавль, хоть и является смелой и сильной рыбой, осторожен и недоверчив. Он запросто может проигнорировать грубую оснастку и оставить рыболова без поклевки. Именно поэтому рыболову приходится балансировать между отсутствием поклевки, с одной стороны, и обрывами с другой. Сказывается осторожность голавля и на длине поводка: очень часто рыба просто опасается подходить к кормушке, заставляя рыболова применять длинный поводок. В ряде случаев его длина может достигать до полутора метров.

Важным является и правильный выбор крючка. Учитывая силу и неистовый характер этой рыбы, предпочтение следует отдавать прочным крючкам с широким кованым поддевом и острым жалом. Имея в виду огромную пасть голавля и довольно объемную насадку, не следует мельчить и с номером: крючки меньше № 14 применять нет смысла.

КОРМ ДЛЯ РЫБЫ

Что касается прикормки для ловли голавля, то здесь уместна схема построения классической речной смеси: для ловли на течении требуется тяжелый, инертный корм, который медленно вымывается из кормушки и не уносится далеко течением, раз за разом создавая прикормочное пятно в точке ловли. Для его приготовления можно прибегнуть к помощи всевозможных клеящих сиропов, а также мелассы. Эта добавка, помимо утяжеляюще-вязущих свойств, содержит в своем составе бетаин — компонент, значительно усиливающий обмен веществ и заставляющий рыбу питаться и чувствовать голод. Нелишним будет и добавление того, на что в данный момент ведется ловля, — зерен кукурузы, распаренного гороха, опарыша. Кроме того, многие рыболовы, прожившие всю сознательную жизнь на реке, утверждают, что прикормку для ловли голавля (и леща, язя, крупной плотвы) лучше всего мешать на гороховом пюре, используя его вместо воды. Сваренное пюре остужают и в него всыпают 2–3 килограмма сухой смеси, тщательно перемешивая. Необходимые механические свойства регулируют добавлением воды. В результате получается тяжелый речной прикорм, обладающий сложным ароматом, который очень нравится крупной рыбе.

Голавль редко собирается в большие стаи, поэтому «поставить» его на прикормку, как, например, леща, получается очень редко. За день рыболов может увидеть 5–6 поклевки, но что это будут за поклевки! Подсекать не нужно, удильца берется в руку и мгновенно сгибается в дугу под тяжестью рыбы, а на том конце, словно подводная лодка, неистово бушует крупный голавль...

РОГ-ИНФОРМ

БУДНИ БАЙКАЛРЫБВОДА

На мелководьях Байкала, Усть-Илимском водохранилище и водоемах Забайкальского края рыболовами и ихтиологами ФГБУ «Байкалрыбвод» в мае установлены более 1500 гнезд искусственных нерестилищ, сообщается на сайте Росрыболовства.

Перепады уровня воды в Байкале, нерестовых реках и на водохранилищах негативно сказываются на весеннем нересте рыб. При резком снижении уровня воды погруженная растительность может оказаться на суше, в результате чего происходит уменьшение акватории для благополучного нереста.

В первую очередь необходимо увеличение нерестовых площадей в водоемах с нестабильным уровнем воды, а также имеющих мало изрезанную береговую линию и дефицит мелководий. В результате установки искусственных нерестилищ создаются благоприятные условия для воспроизводства запасов промысловых видов рыб.

Гнезда изготовлены из соснового лапника, наблюдения свидетельствуют об их эффективности, обнаружены кладки икры на искусственных нерестилищах. Работы по установке гнезд продолжаются на притоках Байкала, Братском водохранилище, водоемах Забайкальского края.

РЫБАЛКУ В ЮЖНОЙ РОССИИ ПРИВЕДУТ К ЕДИНЫМ ЗНАМЕНАТЕЛЯМ

Для Азово-Черноморского бассейна готовят новые правила любительского рыболовства. В проекте отдельно вынесены положения по Черному и Азовскому морям, внутренние водные объекты сгруппированы по регионам (15 субъектов РФ).

Документ разрабатывается на основании законопроекта «О любительском рыболовстве» и правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна. Проект имеет новую схему построения: предполагается, что отдельная нумерация для каждого положения правил и отсутствие абзацев позволят более точно выносить определения браконьерам и прочим нарушителям.

Как сообщает Fishnews со ссылкой на пресслужбу Азовского НИИ рыбного хозяйства, всего в проекте правил 21 раздел. Отдельно вынесены положения по Черному и Азовскому морям, внутренние водные объекты сгруппированы по регионам (15 субъектов РФ).

АзНИИРХ совместно с Азово-Черноморским управлением Росрыболовства организовал насыщение документа детальной информацией. Разработан график взаимодействия с руководителями и сотрудниками территориальных отделов АНТУ, знающими районы регулирования на местах. Эта работа будет проводиться в течение июня.

28 мая проект правил обсудили на расширенном заседании ученого совета АзНИИРХ. Специалисты рекомендовали направить документ во Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Росрыболовство для рассмотрения в установленном порядке.

ЛУЧШИЕ НАСАДКИ

Большой рыбе — большой кусок. Данная поговорка справедлива и для ловли голавля. Мелкие насадки вряд ли способны привлечь рыбу и спровоцировать ее на поклевку. Нет, конечно, случаются поклевки и на 1–2 опарыша при ловле плотвы или леща, однако в такой ситуации, когда снасти не рассчитаны на подобную рыбу, справиться с голавлем достаточно трудно. Если же речь идет о целенаправленной летней ловле голавля, то почти всегда в фаворе у рыбы три насадки: пучок опарышей в 10–12 штук, консервированная кукуруза и распаренный горох. Проверено достаточно давно, что от этих насадок и их комбинаций голавль не отказывается ни в одной из рек. Если речь идет о конце весны, то все шансы имеет и шитик: личинка ручейника пользуется популярностью не только у голавля, но и у язя, леща и крупной плотвы.



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.

(495) 436-77-18, 909-672-44-02
www.shamiranclub.ru,
E-mail: shamiran@mail.ru



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

В ранние весны нам удавалось попасть на ход язя уже в первой половине апреля, поскольку двигаться на нерест он начинает одним из первых из рыбьего народца. Щука тоже в последнее время, чаще на озерах, наловчилась нереститься и подолдом, видимо, остерегаясь «охотников» с острогами и ружьями. Но из карповых язь — первый.

ВЕСНОЙ — НА ЗАКИДУШКИ

На хороших плесах с чистым покатым дном, если удачно попасть на ход рыбы, закидушки работают вполне результативно. В отличие от закидушек, рассчитанных на налима, язевые снасти более изящны, хотя и основная леска (0,5–0,6 мм), и поводки (0,2–0,25 мм) должны быть прочны.

Чтобы не усложнять и не утяжелять закидушки специальными короткими удилницами, можно попросту закрепить мотовильца на берегу, а леску вставить в расщепы гибких ивовых прутьев и подвесить звонкие колокольчики, пропущенные в петли. Понятно, что такая снасть и ловля с ней довольно примитивны, но на практике я убедился, что чем проще снасть, тем легче ею «работать» в знобкие вечера и рассветы ранней весны, когда под ногами хрустит песок, прихваченный инистым морозцем, а пальцы стынют сильнее, чем зимой.

Насадка по ранней весне — черви. Лучше их не жалеть, а насаживать крупными «мочками». Если и обьест хвосты червей придонная мелочь, то все равно что-то останется на крючках. Впрочем, в любом случае закидушки надо время от времени проверять и перезабрасывать.

Ловлю закидушками можно сочетать с ловлей на донные удочки-удилница. Они оснащаются крепкой основной леской 0,3 мм и одним или двумя поводками 0,2 мм, подвязанными к вертлюжку на основной леске. Крючки можно поставить № 5. Снасть



Златобокый красавец язь — желанная добыча рыбака. Распространен он очень широко, его можно успешно ловить и в быстрых реках, и в озерах, и в Северной Карелии, и на Нижней Волге. Сезон его ловли по открытой воде — от ранней весны до поздней осени.

НА ЯМАХ БЫСТРЫХ МАЛЫХ РЕК

Малые реки имеют неровный рельеф дна. Размывая по большой воде берег, беспокойная река обрушивает его, нередко со стоящими на краю соснами или елями. Выбирая место на малой реке для ловли язя с лодки, лучше всего остановить свой взгляд именно на упавших деревьях, поскольку здесь одновременно решаются вопрос и о том, как заякориться — на довольно сильном течении. Стоять на якорях посреди чистого русла вряд ли целесообразно.

Как и обычно, ловля с привады здесь более результативна, но способ приваживания иной, чем на более тихой луговой речке, где корм можно просто подбрасывать или вываливать с лодки. В местах ловли (а их желательно иметь в запасе несколько) подвешивается с того же дерева мешок-кормушка с ячейками не менее одного сантиметра. Грузом может служить камень, положенный внутрь мешка. В качестве привады используется гороховая каша из лущеного гороха с добавлением меньшей части нелущеного, а также сухари, круто заваренные перловая, пшеничная, овсяная каши, жмых, пареная пшеница и другие злаковые. По мере вымывания корма надо время от времени добавлять его в мешок, но с началом

ПОЙМАТЬ ЯЗЯ

меньше реагируя на порывы ветра и напор воды. Применение тяжелых кормушек с быстро вымываемой прикормкой создает условия для подхода и стабильного клева язя.

ХОДОВАЯ ЛЕТНЯЯ ЛОВЛЯ

После завершения нереста язь разбредается по местам постоянного летнего обитания, и его надо искать. Нередко успех может принести ходовая ловля на удочку, оснащенную катушкой с крепкой леской без поплавка и до-



Летом я приоровился ловить легким длинным удилником, опуская насадку-кузнечика или муху в оконца среди кувшинок. Попадаются голавли и голавлики, но в местах с относительно большой плотностью язя часты и его поклевки.

подгружается скользящим грузилом типа «пуля», на вершинку можно прикрепить маленький звонкий колокольчик.

Насадкой будут служить также черви, но в более позднее время можно использовать пареный или зеленый консервированный горох, а также крутую манку (для ловли на сильном течении ее можно размять с ватой).

Для дальних и точных забросов на границы перекатов и ямных свалов фидер является самой успешной снастью. Кроме того, квивертип наиболее точно показывает поклевку на стремительном весеннем течении,

вольню тяжелой мормышкой. На вершинку удилника можно надеть отрезок резиновой трубки или прикрепить пружину, то есть соорудить подобие кивка.

Мормышка с пучком червей опускается на дно, а затем поднимается на двадцать-тридцать сантиметров. При этом мормышка с насадкой смещается по течению и затем снова опускается на дно. Если поклевки не случилось, то можно смело двигаться дальше: здесь язь или не в меру щепетильно осторожен, или его нет в этой яме.

Постепенно черви приедаются язю. Теперь ему лучше предложить

или мягкую горошину на зацепистом крючке, или «грушку» манки, умятой с маслом растительным и анисовым, а нередко корочка обычного ржаного хлеба станет самой изысканной и желанной насадкой. Единственный ее недостаток состоит в том, что она быстро разбухает в воде и ее смывает течением.

Крючок с хлебной насадкой подбрасывается в струю над ямой, и относительно легкая снасть с малозаметным поплавком держится на течении, играя в его струях. Если рыба есть в яме, то обычно поклевка следует почти сразу.

НА МЕЛКОВОДЬЕ

В первой половине лета язя все труднее становится поймать с берега на донные и поплавочные удочки. Приходится отыскивать места, часто нехарактерные для обитания этой осторожной рыбы. Так же обстоит дело с выбором снастей и тактик. Бывает, что попасть на относительно активный клев язя помогает случай.

Всегда было принято считать, что язь придерживается летом глубоких мест, чрезвычайно осторожен и чуток к любому шуму. Это верно. Но иногда бывают исключения, становящиеся в некоторых местах правилом, поскольку режим кормежки язя здесь часто совпадает с особенностями местных условий. И классические, казалось бы, догмы по поводу поведения и привычек этой осторожной рыбы здесь часто теряют силу. Это касается ловли язя в местах, где скот почти в одно и то же время выходит на водопой. Тут шум постепенно стал для рыбы естественным фоном, а рыба прекрасно клюет на слепней и мух.

Интересной и добычливой летом может быть поплавочная рыбалка способом в подкидку в прибрежной мелководной зоне крупных водохранилищ, обычно волжских, где при устойчивой погоде язь собирается под различными укрытиями в виде упавших деревьев, либо по границе островков растительности. Тут при тихом подходе на лодке в качестве насадки бывает достаточно обыкновенного червя. Правда, поймав одну рыбу и нашумев, приходится тут же менять место.

ловли пользоваться лучше только кормушками, установленными на удочках, или отдельной кормушкой для прикормки.

Снасти в таких местах применяются донные. Это может быть бортовая удочка-донка с катушкой, жестким пружинным сторожком, на конце которого крепится маленький колокольчик. На основной леске подвешивается плоское довольно тяжелое скользящее грузило (в зависимости от течения). От грузила на вертлюжке привязывается подлесок длиной до полутора-двух метров, а на нем, подлеске — поводки длиной десять-пятнадцать сантиметров с острозаточенными крючками № 6, № 8 привычной нумерации. Возможна ловля и «кольцовкой», но для нормальной работы этой снасти требуется сильное течение, желательное ровное, иначе возможны захлесты поводков за шнур кормушки.

Насадки для ловли язя могут быть самыми разнообразными. В начале лета черви навозные, дождевые, выползки, а лучше незранные местные черви будут, наверное, в иных местах самой ходовой насадкой для донки. Также в перечне самых распространенных насадок находятся: пареный горох, крутая манка, мякиш ржаного хлеба, резаная корочка ржаного или пшеничного хлеба, опарыш, личинки жуков-короедов, носорога (сальник), поденки, разные гусеницы и прочие самые неожиданные насадки из многообразия личинок насекомых, водящихся в лесах.

В ПРОВОДКУ НА ГОРОХ

Ловля язя в проводку на горох может быть результативной при условии, если место приважено. После недели приваживания можно начинать ловлю. Перед рыбалкой кормить рыбу не следует. Горсти каши вполне хватит на всю ловлю.

Горох я обычно замачиваю на ночь, а потом пару в течение получаса-часа под крышкой, с добавлением соли и сахара, чуть-чуть... Время распаривания зависит от того, старый горох или молодой. Естественно, он должен быть нелущеным. Надо постоянно следить за тем, чтобы кожица гороха не лопнула, но внутри он должен быть относительно мягким. В последнее время большое распространение получили как насадка консервированный зеленый горошек и сладкая кукуруза.

Проводка производится с лодки. Хорошо, если приваженное место располагается за полосой травы. Во-первых, растительность маскирует рыбака и лодку от зорких глаз искусственного современного язя, скрадывая и звуки. Во-вторых, кромка травы обычно приходится на бровки и скаты на яму, то есть место для ловли выбрано правильно.





Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора

Каждое утро я выходил на берег Волги-матушки, чтобы не только надышаться ее свежестью, но и встретить прилетевших перелетных птиц. Испытывал гордость за то, что нахожусь на берегу одной из самых великих рек России, давшей название и известной многим Волго-Ахтубинской поймы.

Аксиомой для нас является и то, что Волго-Ахтубинская пойма — это водно-болотные угодья. Это ключевая орнитологическая территория международного значения, подлежащая охране по Рамсарской конвенции. Это место концентрации водно-болотных птиц, характеризующихся исключительно богатым видовым разнообразием. Здесь гнездятся 9 видов птиц, а в пролетное время и на зимовках встречаются еще 4 вида редких птиц, занесенных в Красную книгу.

Еще в раннем детстве мне посчастливилось самому наблюдать краснокнижных колпиц, караваек, скопу, авдотку, кулика-ходулочника, черноголового хохотуна, филина и орлана-белохвоста. Теперь же их встретить — большая удача.

Часто я ловил себя на мысли, что, несмотря на все отрицательные факторы, в местах моего детства и юности все еще много наземно гнездящихся пернатых. К радости охотников, в последние годы стало больше фазана и серой куропатки, на которых открывается любительская охота.

Ежегодно в регионе останавливается 283 вида птиц. Из них 99 гнездятся, многие проходят регион в период миграций и остаются на зимовке на Северном Каспии и в свободных ото льда участках рек, ериков и ильменей.

Вот и прошедшая зима была теплой, каждый день я наблюдал зимующих крякв и разнообразных нырковых уток.

Первые мигрирующие станицы гусей и уток появились в конце февраля. В эти же дни на островах Северного Каспия отмечены первые птичьи базары пролетных лебедей, гусей и уток. В самом начале марта я увидел и первых цапель. В марте над Волгой ежедневно наблюдались пары и стайки уток и голенастых. Все они облетали близлежащие волжские острова с их заливами и ильменя. Им было пора делать гнезда и первые яйцекладки. Но...

Во всей красе с каждым днем приближалось «Время Ч». Время, которое означает для посвященных нередко несчастье и даже катастрофу.

нормы, да и почва должным образом не промерзла. Много воды из талого снега ушло в почву.

Признают и то, что ситуация осложнилась тем, что после прошлого маловодного года запасы воды в водохранилищах оказались значительно меньше обычного. Причина — гидроэнергетики были вынуждены обеспечивать работу водного транспорта и систем водоснабжения. Действительно, этой зимой, как никогда, проводок судов по Волге, с Каспия на север, было много.

Летом и осенью грузовых судов было мало, а как закрыли навигацию, так и суда с Каспия пошли. Пошли группами и поодиночке.

Пошли, несмотря на то что были сняты бакены, появился лед, упал уровень воды и существовала реальная опасность для судоходства.

сковское. А в нем не только обитают рыба и различные водоплавающие, но и половина жителей села брала из него воду для полива.

Предполагают, что Ахтуба от Ахтубинска до Болхунов может местами пересохнуть, а это уже проблема для фермеров и местных жителей, ведущих подсобное хозяйство.

Начались заморы рыбы. Мертвую воibly видели на Ланчуге, ерике Финногенов, у реки Бакланья в Камызякском районе и во многих других. Погибла из-за нехватки кислорода.

Гибнет рыба не только на нерестилищах, но с каждым годом все больше ее остается на заброшенных мелиоративных участках, в дренажных системах. Туда рыба по весне все же попадает, а выйти уже не может и погибает либо летом, либо зимой подо льдом.

нивание земель, а кое-где идет засоление почвы. Появляются барханы.

И повсюду на территории ЗПИ ощущается острый дефицит воды как для полива, так и для водопоя скота. Гибнет рыба, ощущается нехватка нерестилищ, сенокосов и пастбищ на бывших и еще остающихся заливных лугах. Некоторые СМИ сообщают, что происходящее среднестрофе, последствия которой могут отразиться на всем биотопе дельты и поймы Волги. Думаю, что определение происходящему в регионе в связи с маловодной водой дадут полномочные лица и органы.

Но уже видно, что пострадают все пищевые цепочки, завязанные на весеннем половодье.

Деградируют травы, камыши, кормовая база водоплаваю-

Известно, что серые гуси, которых все еще много в регионе, чаще гнездятся на широких озерах и ильменях в густых тростниках или на заросших островах. Кладку высидывают 28–29 дней, а гусята способны к полету лишь через 50–60 дней.

Кряква, серая утка и широконоски могут гнездиться на земле и далеко от воды. Утята же поднимутся на крыло через 21–28 дней.

То есть много уток, оставшихся на гнездование в регионе в этом году в связи с маловодием, подвергнутся еще большей опасности от разбоя расплодившихся лис, енотов, шакалов, бродячих собак и серых ворон. Ведь на места гнездования повлияли и пожары этой весны.

Еще хуже складывается гнездование нырковых уток и веслоногих. К примеру, красноголовый нырок строит гнездо в 2–3 метрах от воды, а лысуха и поганки на мелководье... Поэтому охотничьи власти и ученые много ждут от итогов, проведенных в период с 10 апреля по 11 мая учета гнездящихся водоплавающих. В период с 1 по 15 мая проводился учет бакланов и цапель. Эти учеты в регионе проводились на постоянно действующих площадках и маршрутах учета, заложенных в предыдущие годы на территории Астраханской области.

Такая работа, достаточно повседневная, но трудоемкая, позволит не только разработать нормативы изъятия дичи в предстоящих сезонах охот, скоординировать планы охраны и проведение необходимых работ. Все это призвано повысить продуктивность охотхозяйственной деятельности.

А главное, поможет делу сохранения дичи в этот трудный год.

И последнее. Поражает позиция всевозможных защитников природы и экологии. Они активны, когда речь заходит о запрете любительской охоты или рыбалки. Но ясной позиции о развивающейся катастрофе на Нижней Волге в связи с маловодьем эти защитники природы не высказывают.

Конечно, ясно, что маловодье — это уже свершившийся факт. Его последствия нам предстоит испытывать не один год. Но где были природо- и разномасштабные правозащитники, когда еще можно было уменьшить последствия от предстоящего маловодья?

Какая причина, кроме как получение прибыли, позволили давать зимой в Волгу из водохранилищ дефицитную для будущей весны воду? Да и кому эта прибыль пошла? Страдать же от маловодного паводка придется многим...

Отвечать на вопрос, вынесенный в заголовок статьи, предстоит нам всем. Власти, бизнесменам, ученым и простым гражданам. Ведь только сообща мы можем организовать свою жизнь и деятельность в тесном союзе с Природой!



Вот и закончилась весна в этом году на Нижней Волге. Волею судьбы это была вторая подряд весна, которую я провел на своей малой родине — под старинной Астраханью.

Самым критическим годом для Волго-Ахтубинской поймы был 2006 год.

Из-за нерационального использования водных ресурсов астраханский регион понес убытки в несколько миллиардов рублей. Десятки озер и малых рек так и остались без воды. Животному и растительному миру был нанесен колоссальный урон.

В связи с маловодьем еще больше страдают западные подстепненные ильмени, которые, по оценке ученых, являются самыми продуктивными нерестилищами на планете. Были такими в начале прошлого века.

Многие ЗПИ отнесены к землям сельхозназначения, а их площадь сократилась на 40%.

Очень много ильменей отдали под прудовое рыбоводство. И были на них поставлены дамбы, нарушившие естественную циркуляцию воды. От этого ильменя стали заливаться и засоляться.

К тому же оказалось, что есть ильмени, которые просто никак не используются, но, тем не менее, проход воды в них перекрыт. Немало ЗПИ пересохла, зарастают кустарником. В таких местах происходит опусты-

щих и околосоводных птиц... Могут и дальше страдать наших читателей развивающимся в связи с маловодным паводком экологическим бедствием.

Надо отдать должное региональной власти и губернатору А.А. Жилкину, которая использовала любую возможность для того, чтобы не допустить маловодного паводка. Но, наверное, не все им по силам.

Автору, как и многим астраханцам и читателям региона, очень горько за все происходящее.

Вроде все и всё делают, чтобы сохранить первозданную природу жемчужины Волги. Но как в условиях маловодья сохранить в регионе не только рыбные богатства, но хотя бы условия для водоплавающих птиц?

Ясно, что маловодье — это уже свершившийся факт. Его последствия нам предстоит испытывать не один год. Какая причина, кроме как получение прибыли, позволили давать зимой в Волгу из водохранилищ дефицитную для будущей весны воду?

То, что произошло и происходит на Нижней Волге в этом году, уже изучается государственными людьми и учеными, обсуждается гражданами, которым небезразлично происходящее в природе.

«Время Ч» в этом году проявилось в маловодном весеннем паводке. Паводке, когда вода не пришла в регион не только в необходимом количестве. Ее пришло так мало, что в пору говорить об экологической катастрофе.

В регионе сообщают о том, что спецпропуск воды в 2015 году прогнозируется в объеме 72,7 куб. км. Это меньше, чем было по факту в 2014 году, когда он составил 86,1 куб. км.

Среди причин, о которых много говорится чиновниками и господами бизнесменами, называют малоснежную и теплую зиму. Запасов снега в бассейне Волги оказались ниже

Но даже в том засушливом году воды сбросили больше, чем планируют сбрасывать в этом. К середине мая сбросы воды через гидроузел Волжской ГЭС сократилась. Составили 16 тыс. куб. м/с, вместо обычных 26 тысяч. Это случилось в период, когда полая вода лишь по низким местам начала разливать на заливные луга. При этом, как сообщают небезразличные астраханцы через СМИ, 90% нерестилищ стоят сухие.

Мое «Детское озеро», куда еще прошлой весной было возможно зайти на маломерном судне с Волги, соединилось с рекой лишь неглубокой канавой. Из Ахтубинска же сообщают, что вода начала падать, не залив пойму, а рыба нерестилась лишь в некоторых водотоках. СМИ сообщили, что, к примеру, впервые за всю историю села Сокрутовка не пришла полая вода и в озеро Мо-





Серго БЕРМАН

Сегодня мы публикуем его статью, написанную несколько лет назад. Думается, и сейчас она будет полезна всем любителям охоты с дратхааром.

Редакция

В настоящее время мало кто из собаководов будет отрицать, что немецкая жесткошерстная легавая обладает хорошими полевыми качествами. Испытания собак этой породы по дупелю, бекасу и перепелу, проведенные в Московской области за последние два года, показали, что процент дратхааров, получивших дипломы той или иной степени, выше, чем у легавых собак остальных пород.

Необходимо напомнить, что правила испытаний собак этой породы, утвержденные в 1976 г., составлялись по традиции как бы только для испытаний островных легавых. Никто не станет отрицать, что мчащаяся легким, быстрым и ровным галопом, с поднятой выше линии спины головой собака — зрелище захватывающее. Но для такой работы необходимо ровное поле с достаточно твердым грунтом и не очень высокой и густой травой. Подобных мест с каждым годом все меньше и меньше. Птица откочевывает в труднодоступные и труднопроходимые места с высоким кочкарником и травой. Вот в таких условиях и приходится теперь охотиться. Здесь островным легавым не показать ни быстрого хода, ни типичного стиля работы. Тут больше подходят континентальные легавые с их небыстрой манерой поиска, с их способностью сочетать верховую манеру причувания со следовой.

Основная масса дратхааров не обладает дальним чутьем. Средняя оценка по этой графе — 6,33 из 10 баллов — говорит о том, что большинство этих собак причувывает перепела на расстоянии от четырех до восьми метров, а дупеля или бекаса от шести до двенадцати метров. Такие расстояния дают возможность собаке не спугнуть затаившуюся птицу, а ведущему подготовиться к выстрелу.

Средний балл, характеризующий верность чутья, 7 из 10. Это значит, что дратхаар иногда дорабатывает отбежавшую птицу следом и поднимает ее на крыло. Конечно, и у дратхаара бывают пустые стойки. Обычно этим отличаются или очень молодые собаки, останавливающиеся по каждому волнующему их запаху, или собаки с дальним чутьем, которые по дальности причувания могут состязаться с другими породами легавых.

Манера причувания — 3,75 из 5. Я уверен, что этот балл мог бы быть увеличен на единицу, если бы в Правилах данный признак не был бы написан полностью для островных собак, обнюхивание следов которым запрещается. Ведь дратхаарам, да и всем континентальным легавым обнюхивание следов вменяется в обязанность. Именно эта манера работы более надежна в промысловом отношении и более при-



Foto w4rtd3r0st (inspiredinDeesMoinen)/FLICK.RU (CC BY-NC-ND 2.0)

ДРАТХААР И ОХОТА С НИМ

Исполнилось 40 дней, как нет с нами Серго Лейбовича Бермана — известного дратхаариста, эксперта Всесероссийской категории, профессионального натасчика и давнего автора нашей газеты.

способлена к уравновешенному типу нервной деятельности собаки — так вернее.

Быстрота (6,66 балла из 10) и манера поиска (6,5 балла из 10) полностью соответствуют характеристике дратхаара как собаки, работающей на умеренно быстром галопе, временами переходящем в быструю рысь, при правильном поиске, но с повторяющимися проходами по обысканным местам и заворотами внутрь к ведущему.

В массе своей дратхаары из-за не очень дальнего чутья и своеобразной манеры причувания не обладают длинной потяжкой (3,5 балла из 5). Иногда они вообще не делают потяжки, а, причув запах птицы, резко разворачиваются на параллели челнока и останавливаются в напряженной позе. Благодаря верному чутью дратхаара, и стойка у него уверенная (4,08 из 5 баллов), без самостоятельного продвижения вперед, если птица не бежит. Только иногда более возбудимые, чем обычно, собаки продвигаются вперед при подходе ведущего.

Из-за усиленного внимания на стойке к близко находящейся птице собака требует повторных приказаний (7,16 балла из 10 — подводка).

Типичность стиля хода (4,08 из 5 баллов) и типичность стойки (4,1 балла из 5) не требуют комментария, ибо все эти признаки стойко передаются по наследству.

Однако, не повторяя островных собак, они не могут достигнуть высоких показателей в типичности стиля потяжки и подводки, так как довольно часто выполняют их с опущенной головой (3,8 из 5 баллов).

Как и у всех собак легавых пород, постановка собаки целиком и полностью зависит от ее владельца или натасчика (6,5 балла из 10). К сожалению, многие думают, что наследственные качества не нуждаются в доработке. Это не так. Работать с дратхаарами интересно и легко. В силу уравновешенного, подвижного типа нервной деятельности и большой способности к дрессировке дратхаары способны за короткое время научиться охотно и быстро выполнять все команды владельца, отдаваемые жестом, свистом или голосом.

И оценка 7,25 балла из 10 за послушание подтверждает это.

Общий средний балл дипломов третьей степени у дратхааров равен 70,4, то есть балл, дающий возможность при увеличении дальности причувания дичи и при правильной оценке манеры причувания, при всех остальных средних баллах, получить диплом второй степени. Таким образом, все дратхаары имеют в полевом отношении потенциальную возможность стать элитой. Но возникает вопрос, а нужно ли такое увеличение дальности причувания и к чему может оно привести? Можно с уверенностью сказать, что у дратхааров это приведет к изменению типа нервной деятельности, собака станет более возбудимой, что в свою очередь приведет к изменению типа конституции. Примером тому могут являться московские курцхаары. Стремление к дальнему чутью и быстрому поиску привело к повышению возбудимости и усугублению типа конституции. А континентальные легавые именно и славятся крепким — сухим типом конституции — и умеренным, подвижным типом нервной деятельности.

Мне часто приходилось видеть, как дратхаара спокойно отзывали со стойки. И если анонс считается высшим достижением дрессировки, то последней ступенью к нему является уход собаки со стойки по команде ведущего. На это способны только уравновешенные собаки, и в первую очередь дратхаары.

Именно поэтому не стоит владельцам этих собак стремиться к увеличению дальности причувания, лучше отрабатывать анонс. Этот прием значительно полезнее на охоте.

Разнообразные природные условия нашей страны вполне позволяют использовать разносторонние охотничьи качества дратхааров. В настоящее время дратхаары применяются в различных климатических зонах

и на разных охотах. Примером может служить сука Травка И.Н. Родионова, которая после отстрела кабана, по которому она работала как лайка, при выходе из леса отработала пару вальдшнепов; летом она получила диплом второй степени по дупелю, осенью с ней охотились на лося.

ОХОТА НА ВОДОПЛАВАЮЩУЮ ДИЧЬ

Охота на утку с учетом климатических условий может быть разделена на два периода: весенне-осенний и летне-осенний. В весенне-осенний период температуры воздуха и воды примерно равны, а на земле может лежать снег.

Использование дратхаара на такой охоте обусловлено его экстерьером. Перед выходом на охоту, в противоположность летне-осенней охоте, собаку необходимо хорошо покормить. Во время охоты на пролете собака должна находиться в сухом месте. Убитые и раненые утки, независимо от степени ранения, должны оставаться на воде. Посылать собаку в холодную воду для сбора всех убитых и раненых птиц следует только после окончания охоты. Подранков, не найденных вечером, оставляют задолго до охоты, так как собравшую утку собаку нельзя брать на поводок — необходимо предоставить ей свободу. Это дает ей возможность согреться и избежать простуды. По возвращении на базу или домой собаку насухо вытирают и оставляют в теплой комнате до тех пор, пока она не высохнет. Не стоит использовать собаку на весенней и осенней охоте, когда вода у берега покрыта льдом. К открытой воде толщина льда убывает постепенно, и собаке бывает трудно выбраться на лед.

Гораздо безопаснее для дратхаара летне-осенняя охота на уток. Сила и выносливость собак и позволяют ей проходить почти любые топи и доставать уток из сильно заросших водоемов. Апортирование уток отрабатывают задолго до охоты, так как отношение к ним у дратхааров различное: одни ими брезгуют, другие не любят, но подчиняются хозяину, а третьи апортируют с удовольствием. Необходимо помнить, что

побудительной причиной к работе, и особенно к работе в воде, является собственная страсть собаки к охоте.

Уходя на охоту с молодой собакой, запаситесь не только патронами, но и камушками. При подходе к водоему, заросшему травой, постарайтесь поднять на крыло старку и после этого охотитесь на уток из выводка. Последние, как правило, далеко не улетают, а перелетают с одного места водоема на другое. Убив утку, пошлите собаку в поиск. Вот здесь и могут пригодиться камушки, заранее взятые с собой. Их по одному бросают в то место, куда упала утка. Но лучше всего, если вы своего питомца еще до охоты научили продвижению в воде по жестам, свистку и голосу, тогда поиск не займет много времени.

При охоте на водоплавающую дичь (летом и осенью) не следует приучать собаку ложиться по выстрелу, как при охоте на пролете или с подхода. Собака должна научиться при звуке выстрела следить за падающей дичью, это в дальнейшем облегчит ей поиск. Звук выстрела возбуждает собаку, и ей почти не надо давать команду — «апорт!». Она сама готова броситься за падающей птицей. Никогда нельзя загонять собаку в воду силой. В противном случае она на всю жизнь разлюбит этот вид охоты.

Одной из самых сложных задач для собаки на утиной охоте является апортирование раненой утки. Самые страстные и выносливые собаки, чувствующие себя совершенно свободно в воде и способные нырять за подранком, через четверть часа расходуют все свои силы в попытках поймать легкораненую крякву. Нырнув несколько раз, утка бесследно исчезает в тростнике и только через некоторое время выйдет где-нибудь на берег.

Необходимо помнить, что за не найденной в течение 15 минут уткой лучше прийти через 2-3 часа или же на следующее утро. Раненая утка всегда выйдет на берег и даст след.

Необходимо помнить, что за не найденной в течение 15 минут уткой лучше прийти через 2-3 часа или же на следующее утро. Раненая утка всегда выйдет на берег и даст след.

При использовании дратхааров на облавной охоте собака попадает в совсем иные условия, чем те, в которых ей приходилось бывать до сих пор. Все ново: и шум загонщиков, и присутствие других собак. Во время продвижения к месту охоты, при остановках и расстановке на номера дратхаар должен быть на сворке. На номере собаку следует уложить справа или впереди от себя в двух-трех шагах. При появлении зверя охотник должен соблюдать спокойствие и выдержку, иначе собака тут же придет в возбуждение и может испортить охоту. Даже если из-под вас ушел тяжелораненый зверь, дратхаар должен находиться на месте до конца облавы. И только после ее окончания, с разрешения руководителя охоты, собака может быть пущена по кровяному следу. Посыл собаки за раненым зверем до окончания облавы чреват нежелательными последствиями вплоть до случайного убийства собаки. Если выстрел по зверю был произведен не владельцем собаки, то предварительное необходимо тщательно расспросить стрелявшего и только после того, как вы убедитесь, что зверь ранен, можно пускать дратхаара по следу.

В загон собаку брать не следует, так как, увидев зверя и погнавшись за ним, она может помешать стрелкам на линии. Необходимо помнить, что легавую собаку, в том числе и дратхаара, на облавную охоту следует брать не ранее второго поля.



Foto Сергея ФЮКИНА



Илья ДОМНИН, г. Пермь, фото автора

ВОСПИТАТЬ ЧЕМПИОНА

Моя женушка, имеющая второе образование — психолог, в одной умной книжке вычитала: «Любой мужчина после сорока лет переживает возрастной кризис; при этом глупые начинают бегать за юбками, а умные заводят себе собаку».



СТАТЬЯ ПЕРВАЯ

Решение взять собаку пришло ко мне внезапно, в мае, после окончания весенних охот. Не просто собаку, а обязательно легавую, и обязательно ирландского сеттера.

Еще в пору моей юности отец обзавелся ирландцем — лучшим щенком из помета известной собаки именитого пермского заводчика Леонида Борисовича Мальцева. Дрессировкой собаки мы занимались сообща с сестрами, а вот ее натаска была возложена на мои плечи. Мальцев подробно объяснил и показал мне все тонкости процесса. С Ромом я на автобусе часто ездил на противоположный берег Камы на кочкарники в дупелиных болотах и рано утром стрельбой из самодельного пугача будил цыган, расположивших свои палатки вдоль берега. Тогда уже уроки Мальцева мне «въелись в печенки».

Ром был послушен, азартен и безумно красив. Позже, погрузившись с головой в университетскую учебу, затем работу и далее женившись, я постепенно отошел от охоты с собакой. Отец был уже нездоров, и Ром, не напрягаемый походами в поля, спокойно жил под присмотром домашних.

Кинолог Пермского общества охотников расстроил меня: в настоящее время щенков ирландского сеттера в Перми нет. Однако в газетах я нашел объявление о продаже двухмесячных щенков в Новочебоксарске. Я тотчас же позвонил заводчику и заочно занял молодую суку, а затем озадачился доставкой щенка. К счастью, мой друг, директор компании по междугородным перевозкам, вызвался мне помочь. Уже через час после обнаружения объявления в газете у меня были на руках телефоны заводчика и водителя фуры, который сможет доставить щенка в Пермь.

Через три дня друг вручил мне прелестный рыжий комочек с ушками, документы на щенка и папку с подробным отчетом заводчика по кормлению и содержанию собаки на полгода вперед, за что ему отдельное спасибо.

«КАК ВЫ СУДНО НАЗОВЕТЕ...»

Еще до приобретения собаки я озадачился ее кличкой. Еще Л.П. Сабанеев в своих трудах замечал, что кличка собаки должна быть звонкой (доносчивой), то есть, по моему разумению, не содержать глухих и шипящих согласных. Попробуйте громко крикнуть, например, «поташ!». На расстоянии вы услышите только отголоски гласных.

Изучив различные источники, я отсортировал наиболее весомые рекомендации:

Не следует называть собаку именами людей, например, дабы не оконфузиться на выгуле вашего любимца.

Американский астролог и ветеринар Дональд Вульф уверен, что характер животного зависит еще и от знака зодиака, под которым оно родилось, и поэтому при выборе клички советует учитывать и этот аспект.

В собаководческих кругах издавна сложились определенные традиции. Лайкам, например, дают клички, связанные с явлениями зимней погоды: Буран, Пурга или названия пушных зверей: Соболь, Норка и т.д. Гончим собакам очень часто дают клички, связанные с названием музыкальных инструментов или с различными моментами при добыче зверя на охоте: Фагот, Трубач, Гобой, Скрипка. Клички легавых должны быть по возможности краткими (два слога), звучными, например, напоминающими мифологических героев: Гермес, Борей, Гектор, Икар, Персей, Веста и др.

Желательно, чтобы кличка отражала характер породы или темперамент собаки; например, к самому скандальному (громкому) щенку моей Дуняши «приклеилась» кличка Набат. Кличка Ричард подчеркивает величественность собаки.

Местные наречия также весьма уместны в кличке.

Однако собаку я взял уже зарегистрированной, и в ее паспорте была прописана кличка «Джесси». Не могу утверждать, чтобы кличка мне понравилась, тем более что по соседству жили еще две собаки с такими же кличками.

Шлепков рукой лучше избежать, для этого сгодится хлыстик или ремень; руки хозяина собака не должна бояться. А лучше избежать наказания вообще, ласка и настойчивость дают превосходный результат.

Итак, я решил собаку переименовать. После долгих раздумий меня внезапно осенило: «Сильва!» — вот самая подходящая кличка. Во-первых: Сильва — цыганка; моя собака тоже темноглазая, родом из Татарии. Во-вторых: Сильва — певичка; моя собака также громко лает на дверной звонок. В-третьих: «ва» по коми-пермяцки (привязка к местности) — вода (реки у нас именуются: Колва, Вильва, Яйва...); собака родилась в конце февраля — рыба по гороскопу (знак воды), опять — попадание.

Однако радость моя была недолгой: домашние встретили мою инициативу скептически. Так Джесси стала просто Дуней, Дуняшей.

ХИТРОСТИ РОСТА

Скоро у Дуни стали меняться зубки: берегись, домашняя мебель и обувь! Выход из этой неприятности весьма прост. Вечером на прогулку я брал с собой пилку и приходил домой с небольшой палкой свежего клена, акации или ивы. Десны щенка отлично чешутся о свежую кору. Да, немного беспорядка в жилище, но с этим можно мириться, так как мебель и обувь в доме целы!

Нам крупно повезло, что в соседнем доме завели щенка овчарки — ровесницы Дуняши,

кстати, тоже по кличке Джесси. Каждый вечер мы выходили на лужайку под окнами и умилялись, как славно щенки играют, мутузят и гоняются друг за другом. Если бы ровесника по соседству не оказалось, его следовало бы найти, так как наличие сверстника — отличное подспорье для здорового роста молодой собаки. Крепкие дружеские отношения мохнатых соседей сохранились и по сей день.

БАЗОВАЯ ДРЕССИРОВКА

Я намеренно опушу общепринятые и известные методы дрессировки. Отмечу лишь весомые, на мой взгляд, нюансы, с которыми я столкнулся.

Приступая к дрессировке молодой собаки, следует знать, что психология собаки волчья: в стае есть вожак — Акела, которым должен стать хозяин. Я встречал собак, которые не были должным образом воспитаны с детства. Их оправдания, что они настолько любят свою собачку, что даже наказать ее не в силах, звучат, мягко выражаясь, несерьезно. Хорошо, если ваш повзрослевший питомец просто не знает послушания, а если огрызается у миски с кормом или, того хуже, пускает в ход зубы, не задумываясь об этом, владельцу, хозяином его назвать язык не поворачивается.

Наказывать за дело собаку нужно и должно. Это вовсе не значит, что ее нужно колошматить из-за каждой мелочи; делать это надо как можно реже и больнее (чтобы накрепко запомнилось) и обязательно за дело — так, чтобы ваша собака поняла, за что ее наказывают; не до и не после провинности. Шлепков рукой лучше избежать; для этого сгодится хлыстик или ремень; руки хозяина собака не должна бояться. А лучше избежать наказания вообще; ласка и настойчивость дают превосходный результат.

Итак, в полгода мы с Дуняшей занялись дрессировкой. Обучение проходило достаточно легко; веселая и отзывчивая собака с удовольствием воспринимает учебу. Лишь один раз мне пришлось наказывать ее; не могу сказать, кому после этого было хуже — мне или ей.

Исполнение команд, без которых тренировка легавой в поле решительно противопоказана — «рядом!», «ко мне!» и «даун!» (лежать). Сложнее оказалось отработать послушание на расстоянии, здесь помог свисток. Свисток, на мой взгляд, лишь средство привлечения внимания собаки, а не команда! А команда голосом должна обязательно сопровождаться физическим жестом, так как голос не всегда различим на расстоянии. Тот же свисток помог мне накрепко закрепить в собаке навык к возврату, чтобы она не уходила от меня на расстояние более 30–50 м (прямая видимость). Это позволило мне в дальнейшем не надевать поводок при выходе и на прогулке. Я был совершенно уверен в том, что моя собака не выскочит на проезжую часть.

Вскоре я стал участником секции владельцев легавых собак Пермской федерации охотников. Увлеченные красивой охотой с подружейной собакой люди ежемесячно собираются вместе, чтобы пообщаться, поделиться опытом или набраться одного. Добрые советы опытных держателей собак на любые темы содержания, кормления, лечения и т.д. пришлись как нельзя кстати. Совершенным открытием для меня было, что родная сестричка Джесси живет в соседнем районе города. Впрочем, наверное, этот факт помог мне как бы закусить удила и убедить самого себя, что моя собака будет лучшей!

Эксперты настоятельно не рекомендовали мне знакомить молодую собаку с птицей до натаски. Походы по грибы и ягоды, на рыбалку, совмещенные с закреплением дрессуры, вот чем мы занимались в выходные дни на даче. Этот сезон охоты я пропустил.

Первая встреча с открытой водой состоялась на летних купаниях. Собака приняла воду за твердую поверхность и, не снижая темпа, бежала с пологого берега в омут. Плавательный инстинкт включился незамедлительно, и она успешно добралась до берега. Позже, играючи, удалось заинтересовать собаку доставкой поноски с воды. На суше Дусяша решительно отказалась апортировать.

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001, ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

продаю
ПРОДАЮТСЯ ЩЕНКИ АНГЛИЙСКОГО ПОЙНТЕРА,
родившиеся 22.02.2015, красно-пегие, от французского кобеля, чемпиона России в 2015 г. Ганодеро и Виши, дипломированной суки, которая регулярно охотится. Цена 20.000 р. Остались суки. Собаки привиты.
Т.: 8-926-564-19-12

ЩЕНКИ ДРАТХААРА
от высокопородных рабочих собак рожд. 26.03.2015.
Клеймо, документы.
Т.: 8-925-326-77-35

- Щенки дратхаара 10.03.15 г. от элитных производителей. Нижний Новгород. т. 8-950-346-57-34
- Щенки дратхаара т. 8-916-909-86-33
- Щенки дратхаара. От немецких производителей. Элита. т. 8-917-570-98-20
- Щенки дратхаара. т. 8-925-04-04-710
- Щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- Щенки русско-европейской лайки т. 8-930-743-90-25
- Щенки русско-европейской лайки. т. 8-926-952-44-58
- Щенки русской гончей т. 8-915-334-22-57
- Щенки спаниеля т. 8-903-205-04-62
- Щенки эстонской гончей т. 8-906-701-40-93

Продаются щенки редкой охотничьей породы ЧЕСАПИК БЕЙ РЕТРИВЕР
Телефон 8-351-666-51-13

РОГ-ИНФОРМ

ГОСОХОТИНСПЕКЦИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ СООБЩАЕТ
За период весенней охоты с 18 апреля по 15 мая 2015 года Госоохотинспекцией Пермского края совместно с сотрудниками полиции проведено 465 рейдов по осуществлению государственного охотничьего надзора в отношении граждан.
В результате рейдов составлено 137 административных протоколов за нарушение Правил охоты. Вынесено 132 постановления о назначении административного наказания, 25 протоколов о нарушении сроков и способов охоты направлены для рассмотрения мировым судьям. Выявлены факты незаконной добычи 6 лосей. Сотрудниками полиции проводятся проверки, решается вопрос о возбуждении уголовных дел. Подобные рейды в районы Пермского края запланированы на весь охотничий сезон.



Сергей ФОКИН, фото автора

На северо-востоке Подмосковья есть обширная болотистая низменность площадью более 300 кв. км. Это Дубненская низина. О ее журавлиных болотах, потаенных озерах и глухих лесах еще в 20-е годы прошлого века писал М.М. Пришвин. Он и дал краю название «Журавлиная родина», так называлась одна из его повестей.

КЛАДОВАЯ СОЛНЦА

Михаил Михайлович Пришвин жил в деревне Федорцово, что в окрестностях озера Заболотское, с октября 1922 по март 1925 года и плодотворно работал. Сын писателя Лев Пришвин (псевдоним Алпатов) упоминал о том, что переезд отца в благословенные охотничьи места, близ реки Дубны, вдохновил его на целую серию охотничьих очерков. Среди них можно вспомнить «Ярик», «Анчар», «Журавлиная родина», «Родники Берендея», автобиографическую повесть «Кашеева цепь». Повесть «Кладовая солнца» с описанием бескрайних торфяных клюквенных болот навеяна талдомской природой, хотя действие повести происходит неподалеку — под Переславлем-Залесским.

«Кладовой солнца» Пришвин назвал торфяные болота: «Мы это так понимаем, что все Блудово болото, со всеми огромными запасами горячего, торфа, есть кладовая солнца. Да, вот именно так и есть, что горячее солнце было матерью каждой травинки, каждого цветочка, каждого болотного кустика и ягодки. Всем им солнце отдавало свое тепло, и они, умирая, разлагаясь, в удобрении передавали его, как наследство, другим растениям, кустикам, ягодкам, цветам и травинкам. Но в болотах вода не дает родителям-растениям передать все свое добро детям. Тысячи лет это добро под водой сохраняется, болото становится кладовой солнца, и потом вся эта кладовая солнца, как торф, достается человеку в наследство».



УНИКАЛЬНЫЙ ЗАКАЗНИК

В конце мая мне посчастливилось побывать в подмосковном заказнике «Журавлиная родина». Мы работали там над изучением биологии размножения и учета бекаса и дупеля в рамках программы международного сотрудничества. Но в этом очерке речь пойдет не об этой работе, а об уникальном заказнике и его роли в сохранении природы Московской области.

га) было положено начало сохранению уникальных угодий.

Здесь сохраняются места обитания редких видов животных и растений, места остановок водоплавающих и журавлей на пролете, реликтовые ландшафты — болота и озера ледникового происхождения, истоки рек, старые еловые леса. Весь этот комплекс входит в резервный список водно-болотных угодий международного значения и является ключевой орнитологической территорией России. До 2020 года здесь планируется организовать Природный парк.

Пойма реки Дубны заболочена — топкие ивняки и заросшие тростником старицы соседствуют с заливыми лугами и сырыми ольшаниками с дубовыми гривами. Пойменные леса и болота граничат с сельскохо-

зяйственными землями — пашнями, выгонами, сенокосами. Сельскохозяйственные угодья совершенно необходимы для многих видов птиц. Список птиц, встречающихся на территории заказника, включает в себя 254 вида. Среди них 63 вида занесены в Красную книгу Московской области, 18 — в Красную книгу России.

куликов и хищных птиц. Наблюдается большое количество тетеревов. Даже сейчас, в конце мая, по зорям вся округа буквально гудит от тетеревов. На кочковатых лугах и моховых болотах токует дупеля. Токов много, некоторые насчитывают до пятидесяти птиц. На одном из них мне удалось побывать и сделать неплохие портреты дупелей (см. фото).

Весной заказник — одно из важнейших мест остановок на кормежку и отдых пролетных гусей-гуменников и белолобых. В период весенней охоты на болотах и сельскохозяйственных полях скапливаются тысячные стаи гусей. Они наносят довольно значительный ущерб заказнику. А куда же им деваться, если повсюду гремят выстрелы охотников, а здесь — тишина?

Заказник «Журавлиная родина» — это комплекс одиннадцати охраняемых природных территорий площадью более 36 тысяч гектаров со строгим режимом охраны. Здесь полностью запрещена весенняя и осенняя охота до 1 ноября. После этого охота открывается на зайцев, лисиц, копытных и пушных зверей с окончанием сезона зимней охоты в соответствии с правилами охоты в России. Чтобы сохранить дикую природу, здесь запрещается посещение территории с 15 апреля по 1 августа, то есть в период размножения птиц и зверей, сбор грибов и ягод, въезд автотранспорта, устройство туристических стоянок. Фотосъемка проводится только с раз-

решения администрации. Сельское хозяйство ведется преимущественно природосберегающими методами: чередуются посев трав и зерновых культур, проводится поздний сенокос и обязательно «в разгон», удобрения вносятся только непосредственно в почву, а не на ее поверхность. Сбор клюквы для местных жителей разрешен с 1 октября, запрещен меха-

нический сбор ягод. Регулярно проводятся работы по предотвращению торфяных и лесных пожаров. И вот результат: в 2010 году Талдомский район не горел, хотя все другие торфяники Подмосковья заволокло дымом торфяных пожаров. И это притом что торфа в районе очень много! А в 2011 году началась трехлетняя программа по обводнению нарушенных торфяников, и к концу года был обводнен самый пожароопасный участок бывших торфоразработок, граничащий с журавлиными болотами.

Сейчас региональный заказник «Журавлиная родина» и вся система ООПТ Талдомского и севера Сергиев-Посадского районов работают на уровне национального парка. Здесь ведется и научная работа и экскурсионная деятельность, проводятся экологические, фольклорные и природоохранные конференции и полевые семинары. Каждый год в сентябре открывается «Фестиваль Журавля» — экскурсионная программа для детей и взрослых. С 2014 года проходят «Совинные фестивали», посвященные изучению и сохранению сов. Здесь можно увидеть даже без бинокля сотенные стаи журавлей и гусей, побывать в музее М.Е. Салтыкова-Щедрина — уроженца села Спас-Угол, пройти тропами М.М. Пришвина. На биостанции заказника в деревне Дмитровка в 2014 году был открыт Музей болот. Его экспозиция посвящена журавлям и болотам и их охране.

В «Журавлиной родине» была создана первая в России государственная районная администрация особо охраняемых природных территорий. Ее задачи — сохранение болот, разнообразия животных и растений и создание долгосрочной системы управления и поддержания ценных природных объектов, в том числе за счет развития традиционного сельского хозяйства. Эта организация многие годы государством не финансировалась и работала на спонсорские средства и благотворительные пожертвования граждан.

В деревнях Костенево и Дмитровка расположены стационары заказника — экостанция «Костеневский Ям» и биостанция «Дмитровка». Все это — частные дома, купленные и обустро-

енные вкладчину. На них базируются ученые-природоохранники, зоологи, ботаники и болотоведы, а также волонтеры и студенты-экологи и биологи, проходящие в заказнике практику. Каждый год «Журавлиная родина» принимает более 2000 посетителей. Мне показалось странным, что государственный заказник существует только на спонсорскую помощь, пожертвования и за счет энтузиастов-волонтеров. А где же государственная помощь, где Минприроды, почему нет финансируемой программы по сохранению уникальной природы заказника? Наверное, ответ будет, как всегда, один — на охрану природы денег нет... Печально...

На гербе города Талдома красуется журавль, обутый в сапожок, — символ старинного бабьего промысла. Даже магазины в городе здесь называются «Журавушка».

На гербе города Талдома красуется журавль, обутый в сапожок, — символ старинного бабьего промысла. Даже магазины в городе здесь называются «Журавушка».

Смотровая площадка в сельхозугодьях специально сделана для наблюдений за птицами.



В 30-е годы XX века началось освоение низины. Основные изменения коснулись рек, болот и заболоченных лесов. Русло реки Дубны было углублено и спрямлено, была проведена мелиорация, началась вырубка и раскорчевка пойменных лесов, разработка торфяников.

ДУБНЕНСКАЯ НИЗИНА СЕГОДНЯ

Пришвинская «Журавлиная родина» сохранилась и до наших дней. Несмотря на хозяйственную освоенность, Дубненская низина не утратила своей экологической целостности и в настоящее время представляет собой единую систему водно-болотных угодий различного типа — от практически ненарушенных болот с реликтовой растительностью до полностью преобразованных человеком ландшафтов — выработанных торфяников.

Решением Исполкома Мособлсовета от 07.09.1979 № 1109 «Об организации видовой заказника «Журавлиная родина» в Талдомском районе» (два участка общей площадью 11 000

зайственными землями — пашнями, выгонами, сенокосами. Сельскохозяйственные угодья совершенно необходимы для многих видов птиц. Список птиц, встречающихся на территории заказника, включает в себя 254 вида. Среди них 63 вида занесены в Красную книгу Московской области, 18 — в Красную книгу России.

СОХРАНИТЬ ДЛЯ ПОТОМКОВ

Вся «Журавлиная родина» уже более 35 лет постоянно находится под присмотром студенческой дружины по охране природы биофака МГУ, ученых-экологов и целого ряда общественных природоохранительных организаций, и, может быть, поэтому популяции большинства редких видов растений и животных стабильны. Талдомское журавлиное скопление — одно из самых больших в центре Европейской части России. Для журавлей весной специально засеивается большое поле, служащее кормовой базой и другим птицам и зверям. Территория заказника продолжает оставаться крупным местом миграционных остановок водоплавающих,

Обширное Костальгинское болото — место массового гнездования бекасов.





Михаил САНКОВ

САМЫЙ ЧЕРНЫЙ ДЕНЬ В МОЕЙ ЖИЗНИ

Случилось это незабываемое событие в Ярославской области довольно давно, но воспоминания о нем настолько яркие, как будто все произошло вчера.



Фото Александра НАЗАРОВА

Речку перейти мы не смогли, а раздеваться было в лом — водичка-то уже ледяная. Поэтому быстренько, раз-два, обратно до моста километр и обратно (для бешеной собаки 20 верст — не крюк). Прибегаем. Вот он бруствер, вот перья, а где же тетерева?

Далее шло методичное прочесывание местности метров на 100, как вы, возможно, уже догадались, с нулевым успехом. Времени это заняло часа два с половиной.

И вот мокрые от пота до трусов, покрытые паутиной и жухлой листвой (какой камуфляж?!), чуть ли не на карачках мы выползаем на берег, рассупониваемся, сушим портянки, телогрейки, пьем водичку и наслаждаемся последними крохами осеннего тепла.

Но мы же все-таки на охоте! Поэтому глаз пылливо рыщет вокруг. И вот в поучение моему более молодому спутнику я, тыкая пальцем в куст куги, стоящему прямо напротив нас в полутора метрах в воде с видом знатока, изрекаю: вот в таких местах и живут крыкаши. Прямо из того места, куда укажет мой перст, выплывает

всем известного птичьего гриппа штамма H5N1.

После такого позора мы уныло перешли речку по замечательному мостику, стоящему, как на ходулях, на тоненьких палочках. Идем в сторону дома подальше от реки, по полям и перелескам, пытаюсь красотами природы хоть незначительно излечить душевные раны.

Ага, а вот и симпатичнейшая лесополоса, которая практически во всех местах просвечивает насквозь. Идем с двух сторон — ну просто зачистка местности.

Ну идем себе и идем, никого не трогаем, и вдруг я вижу немного впереди себя, как тать в ночи, пробирается уже совершенно белый заяц, и здоровый, ну просто заячий кабан!

Зная, насколько Ванечка любит жареную зайчатину, я тихонечко оповещаю его и бегом устремляюсь вперед. Заяц, естественно, чешет на противоположную сторону под Ванины выстрелы. Тут и у меня подворачивается тракторный переезд на противоположную сторону, и я участвую в театрализованном зрелище.



Фото Владислава ШАТИЛОВА

РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ

С вальдшнепом дело обстояло неблестяще. Холодная ветреная погода не способствовала. Самым удачливым оказался вечер на закрытие.

Первого кулика я с удивлением услышал, не успев даже прийти на место, за полчаса до обычного начала тяги.

Всего протянуло над моей полянкой двенадцать птиц. Налетело два кулика, но одного я позорно промазал. Зато дважды за сезон наблюдал игрунков. В первом случае летевшая выше птица активно «хоркала» и «циркала», нижняя издавала только высокие звуки.

Во второй раз кулики пронесли молча, хотя не исключаю, что не разобрал звуков из-за сильного ветра.

Результаты посещения лесных угодьев в более ранние выезды были скромнее. Услышанных и перевиденных вальдшнепов было 5, 4, 4, 1. Правда, этот один вышел точно на меня и был взят. Весьма огорчил случай, когда, после промаха соседа лесной долгоносик налетел на меня и после выстрела «вертолетом» свалился в кустарник. Я, радостный, бросился на поиски, но когда осветил птицу фонарем, она прямо из-под руки тяжело поднялась на крыло.

Кстати, в сезон практически ничего не горело, чего не могу сказать о ситуации до охоты и после ее завершения. Так же, как и раньше, считаю, что охоту на вальдшнепа следовало бы открывать на неделю раньше сезона охоты на водоплавающих и закрывать на неделю позже. Это не только мое мнение, с этим согласны наиболее грамотные и активные охотники нашего региона.

Разделение сезона по срокам на юге и севере области также стало бы несомненным благом. Итак, охота состоялась! Теперь до августа... Подождем!

Владислав ШАТИЛОВ

Н очами здорово подморозивало, а днем при ходьбе не знаешь, куда фуфайку с телогрейкой девать. Мы с Ваней с утра пораньше двинулись вдоль речки Сить от Масловского моста вверх по течению в надежде на неуплетевших еще жирных уток, которые очень любят сидеть по плотным кустам куги, основательно заломанных ветром и утренними заморозками. Медленно продвигаясь вдоль берега боевым порядком под названием «свинья» (один с отставанием у уреза воды, другой — чуть впереди). И тут происходит нечто! Я такой наглости просто не ожидал: из огромного куста осоки, который даже вдавался в реку, как-то нехотя, я даже сказал бы, с наплевательским отношением к происходящему, вылетает черныш!

Плавно взмахивая крыльями, он летит на противоположный высокий берег, который от нас всего-то метрах в десяти, как бы карабкаясь на воздух. Все видится, как в замедленной съемке. В голове только одна мысль — это уже покойник, дай ему только немного отлететь. Стволы привычно накрывают мишень, выстрела я, как обычно на охоте, не слышу, приятный толчок в плечо, и черныш, как бы споткнувшись обо что-то в воздухе, усиленно заработал крыльями, пытаясь преодолеть последние метры перед бруствером на том берегу. Когда он оказался над бровкой, последовал второй выстрел, и тетерев, оставляя перья, скатился за противоположный, не видимый уже нами берег, поросший крапивой, черной смородиной и ольхой.

Крыкаш! В течение наносекунды четыре выстрела утопили бедную птицу. Не веря уже ни во что хорошее, мгновенно перезаряжаемся, и я делаю контрольный выстрел в голову, после которого крыкаш начинает вставать на крыло... Выстрел Вани кладет конец его жалким потугам.

Ну, раз ты, Ванечка, его ухлопал, то иди за дрынком, чтобы его достать — у берега сразу по грудь. Держа потенциальную добычу на мушке, жду возвращения друга. Ну, пришел наконец, держу его за руку, а он пытается дотянуться до крыкаша, достал, накрыл веткой. Крыкаш ныряет и больше не выныривает, никогда...

Так в душу нам еще не плевали... И это после сотен и сотен птиц, добытых в экспедициях с целью выявления столь ныне

Толстый жирный заяц, не так чтобы быстро, чешет по полю, Ваня стреляет «тройкой», я стреляю тоже «тройкой», земля у грызуна под ногами кипит от дробы, что, кстати, очень хорошо видно. Мгновенно перезаряжаемся нулями и мелкой рысью сопровождаем косога по полю, поливая его дробью. Когда он доковылял до леса, патроны у нас закончились, а он как бы привалился к березе. Улыбаясь и пожимая друг другу руки, мы неспешно двигаемся к месту состоявшийся развязки. Думаю, вы уже догадались... Лужа крови, как от резанной свиньи. Ползали мы на карачках по лесу до вечера.

Все, финита ля комедия, занавес.

К чему я это все? Да к тому, что если есть возможность охотиться с собакой, то это надо делать обязательно.

РОГ-ИНФОРМ

В МАРИЙ ЭЛ БРАКОНЬЕР ТАЩИЛ ЗА СНЕГОХОДОМ ОХОТИНСПЕКТОРА

В городе Волжске завершено расследование уголовного дела в отношении 49-летнего местного жителя, который обвиняется в преступлении, предусмотренном Уголовным кодексом РФ (применение насилия в отношении представителя власти), сообщается на сайте ohotniki.ru.

Семнадцатого января сотрудники Департамента животного мира РМЭ обнаружили в лесу в Волжском районе гражданина на снегоходе и с ружьем. У него не было разрешений на охоту и ношение и хранение охотничьего огнестрельного оружия.

На предложение проехать в отдел полиции для выяснения всех обстоятельств дела гражданин отреагировал неожиданным образом. Он направил снегоход на старшего государственного инспектора и, продолжив движение, попытался скрыться. Во время этого противозаконного маневра рука инспектора зацепилась за металлическое ограждение багажника и снегоход протаскил сотрудника департамента более 800 метров. Инспектор испытал сильную боль, на его теле остались



кровоподтеки. По сообщению следственного управления Следственного комитета РФ по Республике Марий Эл сейчас собрана достаточная доказательная база и после утверждения обвинительного заключения уголовное дело было направлено в суд.

Classifieds

Отдых, охота, рыбалка предлагаем

**РЫБАЛКА
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯДИЯ**
на своем авто
за неделю с катером
от 310 EU
АСТРАХАНЬ
полный пакет
от 2500 руб./сутки

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

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

приглашаю
 волк, медведь
т. 8-912-379-61-37

Недвижимость
продаю
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК
Рязанская область
7 га, 2 домика, баня.
Озеро, р. Ока, лес.
Отдых, охота, рыбалка.
Цена договорная
Тел.: 8 (910) 9020226

Услуги
предлагаю
 ОХОТУСТРОЙСТВО
внутрихозяйственное.
Дешево! т. 8-937-65-111-00

лицензии (разрешения) на оружие, охотничьи билеты – помощь. Москва и МО т. 8(495)776-57-37

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "ОКей"
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**
ICQ 433749504



Евгений КАБУРА, фото автора

Встали по местам в восемь. До вечера еще имелись сомнения — а придется ли сегодня охотиться: с рассвета злобный северный ветер гнул деревья, леденил воздух. То и дело срывался изрядный снег, сменяясь дождем. Мы, грешным делом, уже настроились мирно валяться в просторном уюте избы.

Но к закату распогодилось. И понятно, что вскоре я стою между двух пушистых сосен, у березы, к которой привязан сторожкий Конди-Шаман. И мы с ним опять оглядываем горизонты, впитываем в себя диво дивное — запахи, звуки и виды русской весны! Стоим на дороге-колее. Она сонно тянется в совхозном поле, заброшенном в начале двадцать первого века. Алексей в полусотне шагов справа и дальше от дороги притих в смешанном меляльнике.

Начало тяги здесь всегда с 19.50 до 20.25. Конечно, когда она есть. Но если кулики решили тянуть, то строго в этом интервале и максимум до 22 часов.

Где-то на западе грохнул первый выстрел. На циферблате 19.55. После него вечернее безмолвие потревожили пятко донесшихся от окрестных деревьев одиночных выстрелов, да мой промах по кулику, что летел, как и взятый мной позавчера, той же трассой, на той же высоте и скорости.

Последним событием тяги стал недосыгаемый валюшень. Он задорно процивкал справа.

Много раньше, чем вчера, надвигалась темень. Птичий народ в тот



НЕПОНЯТКА

Четвертый день охотничьей десятидневки – 2015. 21 апреля. На тяге нас трое: друг Леша, я и мой карело-финский кобель, до обморока обожающий охоту на вальдшнепов.

вперед сухим жилистым телом, Шаман рвался в ту сторону так, что, казалось, лопнет цепь или не сдюжит ошейник, либо сломается береза. Фактически он орал, лая. Даже по зверю мой рыжик так никогда не работает — всегда выверено и рассудочно, хотя крайне активно, чисто по карелочьи. Зная все его «боевые запевы» по разной дичи, включая дикого, не вольерного, медведя, я видел, что сейчас это скорее напоминает встречу с нападающим и опасным

— Не птица? — спросил я. — Точно не она, уверен? А что тогда?

Вопрос вызвал почти раздражение друга — всегда выдержанного и спокойного человека.

— Да никакая не птица! Говорю же тебе: какое-то неживое тело, метра два длиной! Оно летело по-над кромкой леса, похоже, вдоль дороги, пронеслось мимо нас, резко снизилось и словно упало в лес. — Он показал рукой на прогал еловых верхушек, метрах в двухстах, туда, где был край болота. Именно туда сейчас еще яростнее рвался с цепи, срываясь на визг, Шаман!

— Но не упало, — Алексей акцентировал каждую букву в словах. — Это была целенаправленная посадка!

Я глянул в ту сторону и машинально по сторонам. Никого и ничего.

— Это... эта... Ну, не знаю даже, как обозначить. Сущность, что ли? Не упала в лес, а именно спикировала и приземлилась, выдержав траекторию. Управляемо и осознанно!

Лицо друга выражало чрезвычайную озадаченность, нехарактерную для него.

— Как ОНО выглядело — на что похоже? — попытался я, раздосадованный, что сам не видел объект. — Как оно летело? Вертикально, горизонтально, с какой скоростью?

Алексей на миг задумался.

— На что похоже? Какая-то плоскость. Как лучше пояснить? Вот — Бэтмен! Или, вернее даже, дельтаплан! Темно-серый, почти черный, гладкий. Но размерами меньше дельтаплана, метра два.

Хорошо понимая, что мы, особенно Леша, сейчас стали свидетелями чего-то, как минимум, необычного, я на всякий случай, заведомо понимая несостоятельность вопроса, еще раз спросил: — Ну точно не орел?

Реакцией стало уже легкое негодование.

— Женя, я видел ЕГО целую секунду. В данном случае это очень много. И видел я какой-то летающий и однозначно неживой объект. Никакая ни птица и вообще не биологическое существо! И в лес оно не упало, а конкретно и осознанно приземлилось, совершило посадку.

Шаман продолжал надрываться в свирепом лае, как зачарованный стремясь к неведомой сущности, и не отрывая взгляда от невидимого края болота в лесу. Успокоиться он явно не мог, в случаях с вальдшнепом такое исключено: как пропал кулик из виду и со слуха, так сразу и забыт, в сосредоточенном ожидании следующего. Карелки вообще очень рациональны и хитры — сказывается происхождение.

Стоит ли говорить о наших ощущениях? Тем более, мы давно сошлись на том, что аура местности здесь совсем нехорошая. Объяснить это с позиций «диалектического материализма» нельзя. Ударившись же в метафизику, всплывает ряд моментов.

Деревня глухая и почти покинутая, основана в 1624 году. Мало ли каких чертей накопилось вокруг нее почти за пять веков? На восточном краю деревни, недалеко от тяги, погост. А за рекой напротив исчезнувшая деревня, где с 1942 года захоронено 2500(!) бойцов Красной Армии. Да и по всей окрестной территории наши ребята и фашистские «сверхчеловеки» лежат в одной земле тысячами — здесь происходила одна из трагических битв войны. Опять же рядом с деревней древнейшие курганы степняков-кочевников. Простые воины погребены группами, начальники — в индивидуальных курганах. Курганов этих много. Половцы, кипчаки, печенеги или монголы — не знаю, к сожалению.

нию. Но несколько лет, как о курганах пронюхали черные копатели. Ряд из них разрыли, выгребли богатые исторические артефакты. Может, разбередили прах степняков? В любом случае, «насыщенность» и массовость захоронений запредельная. Подчеркну также: от любой кладбищенской и покойницкой мистики я далек — профессия всю жизнь связывала меня именно со смертью. Работа моя была именно той самой «обратной стороной Луны». Алексей также далек от рефлексий и предрассудков. Ну и потом оба мы — «мальчишки» в возрасте: он на седьмом десятке, я на шестом, и у нас крепкие нервы, здоровые натуры и три высших образования на двоих.

Кто-то скажет: «Приблизилось». Возможно. Но как тогда быть с поведением Шамана? Чем объяснить, что и на обратном пути он все время рычал и лаял, глядя в лес, где сел «дельтаплан», рвал из рук поводок и тянул туда. В этот раз я не отпустил его — поостерегся. Иначе бедовый рыжик обязательно бы упорол в лес, лично выяснять, что к чему.

Через три дня заехал егерь, уроженец и житель соседней деревни. Он тактичный и надежный молодой мужик, с искрой Божией — подметливый фотограф природы и неплохой художник-самоучка, любящий свою малую родину. Между делом рассказали ему о «Бэтмене», ожидая как минимум деликатной иронии. Но К. слушал внимательно, ни разу не перебив. Потом сказал:

— Знаете, в нашей округе я сам хожу по лесу и всегда чувствую какую-то тревогу, чего-то опасуюсь... Чего именно, не пойму, но точно чего-то неизвестного и страшного. Не могу и себе объяснить, но побаиваюсь реально. Ни зверя, ни человека не боюсь — люблю. А в лесу чувствую нечто вроде страха, какую-то опасность. Ощущение, будто бы все время кто-то рядом.

Затем Леша вспомнил одного здешнего мужика. Тот почти 20 лет просто панически боится леса и ногой туда не ступает, а лес-то сразу от порога... Хотя до того был охотником. Но после встречи с чем-то в лесу переменялся мужик. Что произошло, никому не говорит категорически. Но Лешину брату все же рассказал, что насмерть его испугавшая ситуация произошла на лесной дороге. По ней он возвращался от электрички в деревню. От ж/д станции до деревни 22 км, многие селяне привычно хаживали туда и обратно, часто ночью. Сейчас дорога заброшена и заросла — людей нет, ходить некому.

В общем, есть что-то такое в данной местности — таинственное, заставляющее внимательнее относиться к пространству вокруг.

А древняя философская мудрость — «Я знаю, что ничего не знаю» была, есть и будет всегда актуальной, как бы не был человек самонадеян.

Яростно, с подскулежем, лая и подавшись вперед сухим жилистым телом, Шаман рвался в ту сторону так, что, казалось, лопнет цепь или не сдюжит ошейник, либо сломается береза. Фактически он орал, лая.

вечер почему-то смолк тоже гораздо раньше. Когда сумерки густо засинели и стало совершенно очевидным, что тяги, да и просто лета, не будет, пришел Алексей.

По традиции в деревню не спешим. Любим постоять и, тонко ценя текущий момент бытия, обсудить тягу, погоду и природу — это ли не удовольствие? Разменялся 22-й час суток. Мы тихо говорили, послеживали за остроухим бдительным «вальдшнеполокатором». Теперь узнать о появлении кулика было возможно только от него — ведь и слышит он его неизмеримо раньше.

Вдруг Шаман невероятно, я бы сказал, страшно, возбудился, пристально вонзив взгляд в чернолесье на северо-востоке, в котором исчезала дорога, придя в неистовство. Не будь цепи, только его и видели: на сверхзвуке бы туда убежал. Яростно, с подскулежем, лая и подавшись

человеком-врагом. Как выяснилось потом, и Алексей, знающий рабочие голоса Шамана, тоже заметил необычность этого его лая. Но тогда мы подумали, что рыжего так взвинул очередной вальдшнеп — накопилось у Шаманки к нему азарта.

Вскинули ружья в пока еще «светлую» темноту, ожидая хорканья и появления кулика. Стояли друг против друга, глядя в одну сторону с карелом. А его возбуждение достигло апогея... Он явно встречал взглядом и чутьем летевшего долгоноса. Я не мог увидеть птицу, она, вероятно, тянула на фоне леса к более светлому юго-западному небосклону, угасавшему за моей спиной и хорошо видному Алексею. И тут лицо Алексея неуловимо и странно изменилось.

— Только что что-то огромное пролетело над лесом. — И сразу твердо уточнил: — Явно не птица!

РОГ-ИНФОРМ



Фото Сергея ГУЛБЕВА

ЛОСИ НА АВТОДОРОГАХ

ДТП с участием диких животных не редкость. «РОГ» писала об этом неоднократно. Вот что сообщает Департамент по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области:

22 мая 2015 года около 23 часов на 168 км автодороги Пермь — Екатеринбург водитель на автомобиле Daewoo Nexia совершил наезд на лося. Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

10 апреля 2015 года на 77 км автодороги г. Екатеринбург — г. Серов автомобилем неизвестной марки была сбита самка лося. Животное погибло на месте происшествия. 25 апреля 2015 года в 19 часов 00 минут на 2 км автодороги г. Артемовский — д. Зайково водитель на автомобиле Mercedes совершил наезд на козулю (самка, возраст 3 года). Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный

ущерб. 30 апреля 2015 года в 22 часов 40 минут на 167 км автодороги г. Пермь — г. Екатеринбург водитель на автомобиле Ford Transit совершил наезд на лося, перебежавшего проезжую часть. Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

1 апреля 2015 года в 21 час 00 минут на 81 км автодороги Екатеринбург — Тюмень водитель на автомобиле ВАЗ 211440 совершил наезд на лося (самка в возрасте 3 лет). Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

30 марта 2015 года на 6 км автодороги Екатеринбург — Тюмень водитель на автомобиле Hyundai Solaris совершил наезд на козулю. Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

27 марта 2015 года на 8 км автодороги д. Зуева — д. Голякова автомобилем неизвестной

марки было сбито две козули (взрослая самка и самка в возрасте до года), водитель с места происшествия скрылся. Животные погибли на месте происшествия.

27 марта 2015 года на 11 км автодороги п. Белоярский — г. Асбест водитель на автомобиле Ford Focus совершил наезд на козулю. Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

24 февраля 2015 года около 06 часов 10 минут на 9 км автодороги Арамилы — Андревка водитель на автомобиле KIA Rio совершил наезд на козулю (самка). Животное погибло на месте происшествия. Автотранспортному средству был нанесен материальный ущерб.

Сейчас, в начале лета, идет массовое естественное расселение прошлогоднего молодняка лосей. Охотоведы призывают водителей быть особо осторожными на дорогах в лесных массивах, особенно в ночное и сумеречное время.



Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

ВАЛЬДШНЕПЫ ДЕРЕВНИ ДОРОЖИВ

Что бы ни говорили охотники, как бы горячо ни обсуждали охоты на токах, с подсадной, на гусей, но самой массовой, доступной и, не побоюсь добавить, любимой была и остается весенняя тяга вальдшнепа.



Во многих угодьях, кроме лесного кулика, весной другой дичи просто нет или так мало, что «гоняться» за селезнем или искать гусиные присады — пустая трата времени. «Как ни крути», а кроме вальдшнепа, особенно в угодьях общего пользования, не очень удаленных от больших городов, рассчитывать на другую дичь весной чаще всего не приходится.

Наше «путешествие» в Вологодскую губернию никак на «большую» охоту не тянуло, да и сроки выезда — пять дней после открытия, при ранней весне, никак не могли совпасть с таким желанным для многих охотников пролетом.

Следует заметить, что уже в конце апреля было достаточно сухо и тепло, практически все проселки восстановились, стали проезжими не только лесные дороги, но и прочие мокрые места. И, скорее всего, пролет прошел задолго до официальных сроков открытия весенней десятидневки.

Несмотря на малую воду, которая стала прибывать буквально за три-четыре дня до нашего приезда с уткой и прочей водной живностью, по сравнению с прошлогодней, более благополучной на воду весной, было значительно оживленнее.

Немного отвлекусь на «меркантильную» тему. Не буду касаться прочих весенних «забав», остановлюсь на стоимости охоты на вальдшнепа. В УОП (ОДУ), как кому больше нравится, сезонка обойдется, помимо стояния в очередях, 600 руб. При этом, скорее всего, редкий охотник десять дней простоят на тяге, чаще на открытии — пара дней да вторые суббота с воскресением, если погода порадует, да и птица выбитой не окажется. Так что день весенней тяги в общедоступных угодьях реально обойдется этак в 150–300 руб.

Мне же в охотхозяйстве, где стоимость путевки для члена общества на охоту, именно охоту, а не на прогулку с ружьем по угодьям, обойдется 100 руб. в день. Да и бегать в поисках сбербанка, чтобы оплатить пошлину, нет необходимости; единственно, что нужно — выглянуть за окно, узнать, какая погода, и если все складывается, зайти за путевкой на базу хозяйства, а не искать, нервничая, «неуловимого» районного охотоведа.

Но оставим все «философские» рассуждения, перейдем ближе к делам охотничьим. О которых, можно сказать, как о вещах часто непредсказуемых, где слова везение и удача — постоянные спутники охотничьих рассказов.

В этой вылазке я, по собственной инициативе, взял на себя «егерские» обязанности. Люблю бывать на тяге, но вальдшнеп с годами уже не будоражит охотничью кровь. Последний раз на тягу брал ружье в руки, пока не ушел в мир вечной охоты мой четвероногий помощник русский спаниель Чок. Вот и сегодня со мной два приятеля, один драатхар, но только два ружья на троих.

Несколько лет назад мне пришлось делать здесь, в Уломе, летний учет вальдшнепов. Запомнилось, что из всех мест, наиболее активно кулики тянули у нежилой деревни Дорожив. Если точнее, то через саму деревеньку, от которой остались почерневшие покосившиеся срубы нескольких развалившихся изб.

Так что место определено, благо, от машины идти близко, дорога легкая, просто прогулка, за исключением нескольких метров провалившейся и подтопленной гати.

Время 30.04, вечер теплый и тихий. Тяга началась в 19.45, зашло солнце. В Вологде, как в любой другой северной области, это скорее дневное время, чем вечернее.

Вальдшнеп тянул примерно минут сорок. В пределах видимости прошло полтора десятка длинноносов. Можно сослаться на проблемы со слухом у всех троих охотников, но, кроме хорканья, других звуков пролетающие вальдшнепы не издавали. Тяга прекратилась в слегка обозначившихся сумерках, обычно, когда все только начинается.

По поводу взятой дичи лучше промолчать. Дмитрий, не претендовавший на умелого стрелка, просто мазал. А Саша, обычно действующий по принципу — выслушай совет, а сделай по-своему, забрал туда, где пролетел всего один вальдшнеп, по которому он стрелял. По его словам, сбил его чисто и оставшееся время до полной темноты искал вальдшнепа вместе со своей собакой, подключив меня с Димой к поискам уже в полной темноте. Но безрезультатно, как и утреннее продолжение исканий, несмотря на доводы, что после выстрела вальдшнеп порой выделяет такие выкрутасы, из которых «упасть» или прикнуться кустами — это далеко не самые хитрые.

1.05. С утра погода «капризничала», то дождь с ветром, то выглядывало солнце. После обеда распогодилось, ветер стих, все предвещало хороший вечер.

Вопрос о новом месте не рассматривался. Вальдшнепиное поголовье осталось невредимым, да и поведение лесных куликов можно назвать скорее «беспечным», чем осторожным. Надобности маскироваться, вставать у куста не было никакой, при виде охотника, конечно, руками не размахивающего; как-то отвернуть в сторону попыток со стороны дичи не наблюдалось. Так что можно было рассчитывать на вчерашних уцелевших «знакомых».

Но вечер внес свои коррективы. Временами занимался небольшой дождь, к сожалению, с порывистым ветром. Похолодало. Но тяга состоялась. Меньше, чем днем раньше, но десяток протянул. Но началось все на час с лишним позднее. К вечеру стало пасмурно, и тяга шла от силы минут двадцать. Приятели заметили, что несколько вальдшнепов прошло, чередуя циканье с хорканьем,

хотя мне цикающих услышать не пришлось. В результате «умелой» стрельбы моим напарникам искать сбитую дичь не довелось.

2.05. От добра добра не ищут — опять деревня Дорожив. Саша снова делает по-своему, на мой взгляд, несколько не по-охотничьи, сместившись поближе к «послушному» Дмитрию, который придерживается места, указанного егерем, т.е. мной. При этом он хотя и безрезультативно, но регулярно постреливает, одним словом, охотится. В равной степени получая удовольствие от налетающей дичи и досаду от постоянных промахов.

Вечер прохладный, ветерок слабый временами. Тяга, скромнее, чем в первые два выхода, началась в десятом часу, в сумерках. Опять циканья не слышно. Точно о протянувших вальдшнепах за вечер сказать сложно. Подошли два охотника с центральной базы охотхозяйства, и я сместил-

ради которой отмеряешь не одну сотню километров, чем и притягивает к себе Улома. Во-вторых, есть подозрения, что вчерашние «гости» займут «наши» места. Одним словом, ищем другую поляну. Хотя скорее выбираем места ближайšie, мне известные.

С утра отправляемся на исследование нетронутых. Редкое мелколесье в сторону подкормочной площадки, места, как говорится, «убойные». Только одно «но», наличие стреляных гильз — одним словом, «земля обетованная».

Решаем двинуться к Лоше, деревне еще существующей, но с цивилизацией в виде электричества и проезжей дорогой.

Вечером мы на облюбованных днем местах. Неугомонно, со всех сторон поляны, кукушки что-то отсчитывают. На примыкающем моховом болоте дружно бормочут тетерева. Всюду присутствие

Вальдшнепиное поголовье осталось невредимым, да и поведение лесных куликов можно назвать скорее «беспечным», чем осторожным. Надобности маскироваться, вставать у куста не было никакой, при виде охотника, конечно, руками не размахивающего; как-то отвернуть в сторону попыток со стороны дичи не наблюдалось.

ся со своего постоянного места наблюдения, где вся деревня просматривалась, в сторону «моих» охотников. Что в какой-то мере помогло «размочить» нулевой счет добытой дичи. Все шло как обычно, налет вальдшнепа — выстрел — промах. Лес в целом невысокий, а тут совсем один низко тянет, но стороной от Димы, куда-то, где Александр, несмотря на мои замечания, устроился. Нет, этот лесной кулик сегодня вечером Саше не достанется. Кидаю невысоко, слегка вперед, картуз, вальдшнеп плавно поворачивает под выстрел Дмитрия, который «дикими» прыжками несется к падающей добыче, через несколько секунд уже степенно держа в руках свой первый весенний в этом году трофей. С полем!

3.05. Появление «незваных» гостей в последний вечер в Дороживе немного расстроило. Впервые, уже нет той атмосферы уединенности,

лосей и кабанов. Постриженные и поломанные молодые деревца, «подранные» стволы невысоких сосенок, «разнокалиберный» лосиный помет всюду, как и многочисленные кабаны покопы. Да, богата Улома зверем.

К девяти часам ветер стих, но похолодало. Тяга в этот вечер оказалась самая бедная, но все-таки результативная. На счету двух охотников по трофею, а главное, собака быстро сработала на подаче, успешно найдя вальдшнепа, хотя и взяла без особой вежливости. И опять только хоркающие лесные кулики. Первая пара протянула молча в 19.30, а по-настоящему все началось ближе к половине десятого, в течение 15–20 минут.

В полночь, не дожидаясь утра, отправились домой, чтобы опередить возвращающихся в город дачников. Эта часть охотничьей поездки, как всегда, самая неинтересная и тяжелая.

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН

ООО «Люберецкий арсенал»

Представительство «Ижевского арсенала»

ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

САЙГА-9 калибр 9x19
Цена 38150 р.
Скидка 7%

MP 79-9TM калибр 9 мм
Цена 12895 р.
Скидка 10%

MP 80-13T калибр 45 auto
Цена 13990 р.
Скидка 10%

Пистолет SIG-Sauer P226T TK-P
калибр 10X28
Цена 49350 р.

Срок действия купона 2 недели с момента выхода издания

Оптовый отдел: (495) 554-81-52
Розничный отдел: (495) 554-11-39
Бухгалтерия: (498) 672-00-09

140000, Московская обл., г. Люберцы,
ул. Хлебозаводская, 8а

www.larsenal.ru

lyubarsenal@mail.ru



Дориан БЕШУЛЯ, фото автора



НЕ БЫЛО НИ ГРОША, ДА ВДРУГ АЛТЫН

Весна в этом году выдалась затяжная, да и характер у нее непредсказуем. Сначала жара придавила, как летом, а потом так задуло, что впору лыжи доставать. И все в природе сместилось.

Грачи прилетели на десять дней позже, синицы, начавшие дзинькать еще в феврале, надолго замолчали, да и деревья долго думали — распускаться или нет. Даже строчки, обычно появляющиеся в конце апреля — начале мая, запоздали. Пошел я перед майскими праздниками — а их нет, пошел после праздников — опять нет. Ну, нет, так нет. А тут двадцать пятого мая решил я сходить в лес проверить наличие соли в солонце после ливня, да и посмотреть — ходят ли лоси полакомиться лизунцом.

Иду по тропе, и вдруг глядь — чуть ли не под ногами стоит крупный, как шар, красно-коричневый строчок. Смотрю, а дальше еще пара. Решил я обследовать этот участок. Раньше тут строчков не было, а по осени массово росли черные грузди. Начал я челноком прочесывать лес, и не зря... То тут, то там стали появляться строчки — крупные, в два кулака и даже больше.

За полчаса насобирал чуть ли не полный пакет. Раньше в это время я их никогда не собирал. Вот вам и сдвиг на две недели. Кстати, многие путают строчки со сморчками. Сморчки тонкие, с длинной ножкой и мозговидной шляпкой, а строчки имеют шарообразную форму, с короткой ножкой и шляпкой с извилинами, похожей на мозг. Цвет — красновато-коричневый, разных оттенков. В некоторых странах строчки очень ценятся. Так, в одной книге я прочитал, что в Америке килограмм строчков стоит сто пятьдесят долларов. Проверить возможности не было. А готовлю я строчки так: сначала тщательно чищу, мою, режу на кусочки и кипячу минут пятнадцать, больше необязательно. Затем сливаю воду и жарю на постном масле с луком. Получается очень вкусно, просто деликатес. Мне этот гриб очень нравится: во-первых, самый ранний, мясистый, нежный и очень приятный на вкус.

А лось таки приходил. Правда, я ждал корову с теленком, но и за это спасибо.

Михаил САФОНОВ

КАКОВ ОХОТНИК, ТАКОВА И ДОБЫЧА

Находясь в гостях в одном из охотхозяйств Вологодской области, я был приглашен на лосиную охоту в качестве загонщика. Команда состояла из выпускников военного училища.

Охотничье оружие было разным — от «помповиков» до берданок, у некоторых полностью отсутствовал охотничий опыт. Стояла отличная, чуть морозная погода. Лося «обрезали», определив его местонахождение. Охота получалась идеальной: стрелки встали около телеграфных столбов, перед ними 50 метров просека, сзади еще 50 метров открытой местности. Стрелять удобно. Пошел загон, услышали один выстрел. На стрелковом номере собрались егеря, загонщики, начальник охотхозяйства. Начался разбор.

Начальник охотхозяйства спрашивает:
— Кто стрелял?
Охотник:
— Я
— Где лось?
— Он побежал.
— Почему не стрелял второй раз?
— Да вот ружье заело.

И показывает ружье 16-го калибра с заклинившим патроном. Начальник охотхозяйства: «А! Охотники, мать вашу, какие сами, такие и ружья. Я вас в следующий раз с такими ружьями на охоту не допущу».

К нему подходит егерь: там, где лось развернул обратно в лес, стрижка шерсти, надо пройти по следу посмотреть. Метрах в трехстах от дороги в лесу лежал лось. Народ стал хвалить стрелка: «Молодец, одним выстрелом 16-го калибра завалил быка!»

Собрались около лося, и тут выяснилось, что нет даже чего-нибудь крепкого, чтобы отметить удачный выстрел и добычу, как принято, «на кровях». Начальник охотхозяйства: «Что у нас за команда охотников! Традиции не соблюдают! Одно слово — молодежь!»

Подойдя к туше лося, внимательно осмотрел живот зверя и обнаружил плешину, махнул рукой: «Какая команда, какой охотник, какое ружье — такая и добыча!..»

ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА ГАЗЕТУ НА ЖУРНАЛ

(индекс издания)

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2015 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

НА ГАЗЕТУ НА ЖУРНАЛ

(индекс издания)

ПВ место литер

(наименование издания)

Стоимость подпискируб. количество комплектов 1

переадресовкируб. количество комплектов

На 2015 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, уже с апреля каждый желающий может оформить подписку на 2-е полугодие 2015 года в любом почтовом отделении России, найдя наши издания в Каталоге российской прессы «Почта России» — 2015, второе полугодие.

Газета «Российская Охотничья Газета»:

31910, подписка на полгода — 552,42 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»:

15685, подписка на полгода — 467,58 руб.

Комплект «Российская Охотничья Газета»

с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»:

42889, подписка на полгода с доставкой

до почтового ящика — 961,26 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы

и Подмосковья с учетом доставки изданий до

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription>



почтового ящика подписчика, в других регионах подписные цены необходимо уточнять в ближайшем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информация о подписке по телефону: 8 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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

КОПЬЯ КАЛАХАРИ

«Оружие»

Кошачье племя — выбираем охотничий нож KATZ KNIVES.

«Природа»

Под звездой Ориона — еще раз об этике охоты.

Как задобрить ичиту — нравы и обычаи северных народов.

Клык бурого медведя — уникальная коллекция косторезов.

«Трофеи»

Большой вольер — в Африку за антилопой.

Хорошо сидим! — тонкости охоты на европейскую косулю.

Карельские сезоны. Лето — из дневника таежника.

«Гараж»

Иноходец из Кореи — тестируем KIA Sportage.

«Рыбалка»

Ежи с «грядки» — будни курительских охотников-водолазов.

Старая песня о главном — с поролоновой приманкой на судака.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+