

• ПОДБИРАЕМ НЕОТРАЗИМЫЕ ПРИМАНКИ ДЛЯ СЫТОЙ РЫБЫ •

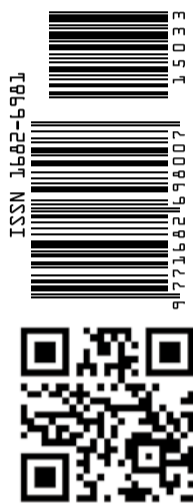
WWW.OHOTNIKI.RU

12-18 августа
2015 года
№ 33
(1097)



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

16+



**СЛЕЗАМИ ПОЖАР
НЕ ПОТУШИТЬ!** 4 стр.



**ЛЕТНЯЯ
ЖЕРЛИЦА** 16 стр.



ОГОРОДНИК 20 стр.

Анатолий ДУРАНДИН, биолог-охотовед, г. Ярославль

На оружейных форумах размещена «Программа действий охотдепартамента Минприроды РФ по реализации стратегии развития охотничьего хозяйства РФ до 2030 года», утвержденная правительством РФ.

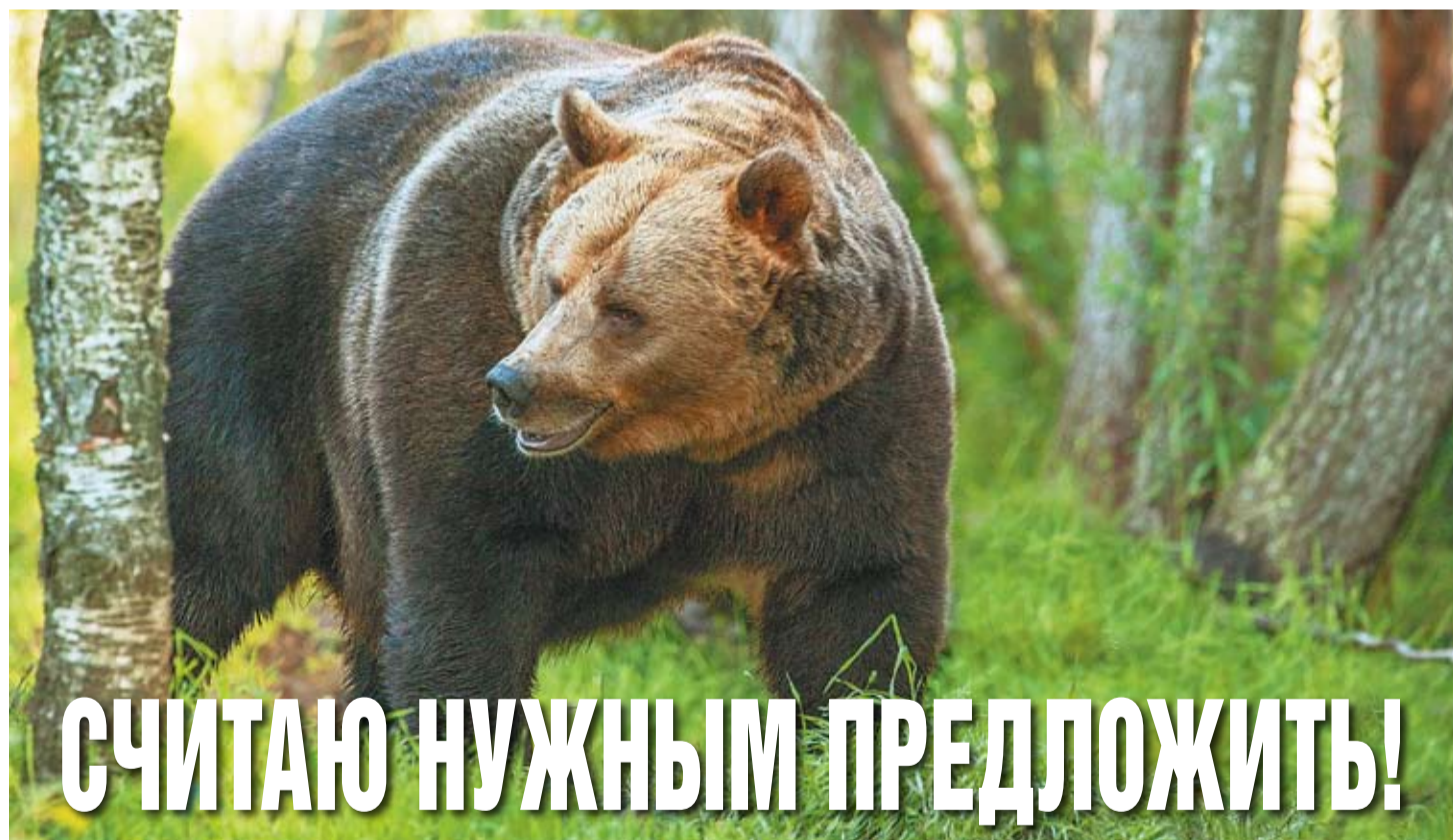
Прочитав этот, по всей видимости, «проект», я, честно говоря, не понял, а собирается ли автор проекта что-либо менять? Если собирается, то, на мой взгляд, надо определиться, что же было сделано неправильно с введением в действие Закона «Об охоте...» и последующих подзаконных актов. Программа же должна определить пути того, что можно поправить и как можно поправить.

Из полученной на форуме информации следует, что стратегию все же планируют реализовывать, несмотря на то что это вызвало шквал критики у именитых ученых-охотоведов.

Я считаю, что сначала надо было разработать и утвердить стратегию, то есть определиться, куда пойдем и как пойдем, а потом принимать закон, который бы обеспечил этот путь. Следовательно, нужно, учитывая критические замечания, доработать стратегию, а затем определиться, какие необходимы изменения в закон и в другие нормативные акты. Ни в коем случае при этом не спешить, иначе снова «насмешим». Необходимо собрать, обобщить и переработать множество предложений. Отобранные и одобренные предложения разделить по категориям. Первая категория, которая не потребует больших усилий и не вызовет противостояний при их внедрении. Вторая, которая может вызвать какие-либо, но все же преодолимые противоречия. Третья — внедрение предложений, которые могут вызвать много споров и противостояний. После этого и составить программу действий.

Что же, на мой взгляд, в последние пять лет было сделано не так, и как это поправить?

Ужасно забюрократили процедуру получения разрешений на добычу охотничьих ресурсов. Если закон признал право существования путевки охотпользователя, то зачем была нужна еще одна бумага (разрешение)? Признай законодательно, что в закрепленных угодьях разрешением является путевка при наличии в ней обяза-



СЧИТАЮ НЕОТРАЗИМЫМ ПРЕДЛОЖИТЬ!

тельных граф, утвержденных соответствующим госорганом. В результате сократятся бюджетные расходы на изготовление, учет, выдачу бланков разрешений, расходы охотпользователя на то же самое, а самое главное, упростится процедура выдачи разрешений, вынуждающая охотников перед открытием очередного сезона выстаивать, унижаясь, в очередях. Также надо обязательно разрешить, наравне с письменным заявлением, устное заявление охотника на получение разрешения, на что Минприроды никак не откажется, а нужна всего лишь маленькая поправка в положения.

Контроль добычи лимитируемых видов среди охотпользователей мог бы быть наиболее эффективным, если бы моментом погашения выделенной квотируемой единицы было не проставление даты добычи на бумаге, а sms-сообщение, отправленное на специально выделенные номера. Даже если отправляющий абонент находится вне

зоны обслуживания, сообщение все равно фиксируется, и одно из отправленных точно дойдет с указанием даты и времени добычи. При этой схеме не надо будет выдавать охотпользователю «бумажные» разрешения, достаточно будет довести цифры квот добычи.

На сегодня госорганы и охотпользователи вынуждены держать дополнительные штаты для сбора и передачи массы ненужной информации и «дутых» цифр, принимать регулярно проверяющих из разных ведомств. И в государстве, несмотря на дефицит бюджета последних лет, никто не хочет с этим разобраться. Над каждым надзорным органом еще несколько надзирателей. Было время, когда в областном аппарате Госохотинспекции при Яроблисполкоме было всего четыре штатных единицы, что в 4 раза меньше штата сегодняшнего областного департамента. А ведь дела с охраной и воспроизводством животного мира тогда обстояли значительно лучше,

чем сейчас. Обидно, когда молодые специалисты департамента вместо реальных дел зарыты бумажной работой.

Средства, которые могли бы быть высвобождены, не будь всей описанной бюрократии, могли бы использоваться на приоритетные для охотничьего хозяйства цели как госорганами, так и охотпользователями. Желание же «вытряхивать» охотпользователя на деньги, похоже, не пропадает — то навигаторы надо приобретать, то охотустройство каждые 10 лет делать. Внутрихозяйственное охотустройство — абсолютно не нужное самому хозяйству мероприятие. Не может быть на свете таких специалистов, хоть трижды лицензированных или аккредитованных, которые бы приехали бы на несколько месяцев и научили местного специалиста, как ему хозяйствовать. Еще в глубокие советские времена охотустроители в обустроенном



Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА



РОГ-ИНФОРМ



Автор статьи —
председатель
Ярославского
общества охотников
Анатолий Николаевич
Дурандин.

Фото из архива Анатолия Дурандина

хозяйстве год охотились, потом брали готовый проект хозяйства из соседней области, меняли цифры, и — на тебе, руководствуйся. Все, что оказывалось тогда полезного из охотустройства, это карты, с которыми ныне проблем нет.

Каждому региону нужно всего лишь качественное межхозяйственное охотустройство с определением площадей всех типов угодий для каждого охотничьего угодья, которые нужны для проведения учетных работ и обработки учетных данных.

Трудно не согласиться с мнениями, изложенными в статьях уважаемых мною ученых А. Линькова, Ю. Рожкова, В. Кузякина («РОГ» № 27), но с тем, что поголовью лимитируемых видов и правильному планированию добычи поможет возврат экспертизы на федеральный уровень, согласиться не могу, поскольку эксперты будут основывать свои выводы на заранее искаженных учетных данных (об этом чуть ниже). Реальной же картины численности того или иного вида, в отдельных уголках громадной России, из Москвы видеть невозможно.

На мой взгляд, никакая экспертиза, ни региональная, ни федеральная, по лимитам не нужна, а также не нужны какие-либо согласования. Необходимо сформировать ответственность субъектных специально уполномоченных органов за состоянием численности стратегических видов, каким, например, является лось для большинства регионов РФ.

На сегодняшний день способ формирования лимитов, установленный законом, стимулирует охотпользователей и региональные госорганы к повышению учетных показателей с целью получения

большого количества разрешений, и при этом никто не может нести какую-либо ответственность, ведь квоты проходят экологическую экспертизу.

Считаю, что арбитром и ответственным по определению лимита (соответственно и квот) по лосю и прочим стратегическим видам должен быть профильный субъектный орган. Да! На откуп чиновнику! Но с одновременным спросом с него. Ничего иного независимого и в то же время рационального мы не придумаем. А ограничить чиновника «от обзавозов» предлагаю утверждением методики распределения лимита по охотугодьям по примерной схеме.

Предварительно в каждом административном районе способом, дающим наиболее достоверные данные, проводится учет численности зверя (например, авиаучет). По полученным данным определяется квота на каждый район, из нее вычитается количество разрешений на формирование поощрительного фонда за борьбу с волками и браконьерством из расчета, например, за вскрытие незаконной добычи лося — одно разрешение на лося, за добычу волка — одно разрешение на одного лося в возрасте до года, за добычу двух волков — одно разрешение на одного лося взрослого. Остаток делится по охотугодьям района пропорционально площадям. Охотпользователям, добывшим волков и вскрывшим браконьерство, делается добавка из поощрительного фонда по предложенной выше схеме. Для большинства регионов и их районов такая схема подойдет за исключением нескольких районов в отдельных регионах РФ, где идет резкое от-

личие типов охотугодий (полрайона — лес, другая часть — степь или тундра). Для таких мест надо придумать другую, но всем понятную схему распределения.

Для экономии средств учеты можно проводить раз в 3–5 лет, на такие же периоды и утверждать квоту (лимит). Поскольку никто никогда не придумает методики ЗМУ, дающие достоверные данные для охотничьего угодья в 10 тыс. га, а есть охотугодья и с меньшими площадями. Законодательно надо было бы установить не максимальную, а минимальную площадь закрепляемого угодья.

Все другие ссылки для дележа «лосиного пирога», такие как одно хозяйство лучше сохранило зверя, чем другое, и т.п. — «от лукавого». Да и учет, если провести в одном и том же угодье сначала в ноябре, а потом в феврале, данные по численности одного и того же угодья будут разниться. Если миграции лосей в сотни километров являются единичными, то сезонные в 10–30 км постоянными и массовыми. Это подтверждено как исследованиями, так и наблюдениями специалистов.

Федеральный же центр должен осуществлять периодический контроль за состоянием численности в отдельных регионах. В тех регионах, где «дохозяйствовались» по причине неверного планирования добычи или слабой охраны, ставить вопрос о замене руководителя про-

как при царях, так и при советах. Для этого необходимо разработать и прописать экономические механизмы, позволяющие переориентировать рынок по закупке пушнины в пользу охотника. Сделать так, чтобы добывать пушнину стало выгодно, как это было на протяжении столетий. И только тогда мы избавимся от проблем, связанных с бешенством, и снимем пресс четвероногих хищников на численность пернатой дичи и зайцев. Минприроды же ограничилось поправкой в приказ, снижающей норматив максимальной численности лисы и енотовидной собаки, а также расширив сроки добычи пушных зверей до неразумных. Это называется не решить проблему на здоровую. Без стимулирования охотника на добычу пушнины проблема решена не будет.

Необходимость восстановления и регулирования рынка мягкого золота нужна также для вовлечения в действенный оборот охотугодий Сибири и Европейского севера, которые с введением Закона «Об охоте...» и «Стратегии...» оказались, по сути, брошенными. Ведь аукционы и «увеличение численности охотничьих ресурсов» и т.п. оказались пригодны лишь для части угодий ЦФО и ЮФО и малой части близ крупных городов других округов. Большая же часть угодий РФ оказалась не востребованной

Никакая экспертиза, ни региональная, ни федеральная, по лимитам не нужна, а также не нужны какие-либо согласования. Необходимо сформировать ответственность субъектных специально уполномоченных органов.

фильного субъектного органа. Вот здесь, возможно, и нужна экологическая экспертиза с привлечением компетентных ученых, чтобы зря «не рубили головы», а проводилась квалифицированная оценка причин падения численности.

Список лимитируемых (квотируемых) видов нужно минимизировать. У меня большие сомнения в том, надо ли оставлять в этом списке медведя. Насколько мне помнится, в лицензионные виды он попал в 80-е годы, до этого времени медведя мог добыть каждый охотник. Добычу видов, которые помещаются в рюкзак охотника, ограничивать не количеством выданных бумаг, а продолжительностью сезона охоты и количеством допущенных к промыслу охотников.

На тему утвержденной стратегии было много публикаций... Что бы я хотел видеть в стратегии?... Это пути восстановления России как Великой пушной державы, какой она была

для закрепления. Это потеря рабочих мест и отлучение населения от традиционных занятий.

Предлагать можно было бы много чего. Было бы желание анализировать эти предложения. Например, за пять лет так и не сумели гармонизировать лесное и охотничье законодательство, несмотря на то что нормотворчеством занимается одно ведомство, а мы продолжаем жить в среде абсурдов, когда от охотпользователя требуют заключения договора на пользование лесом, как будто нельзя обойтись одним охотхозяйственным соглашением. Животный мир и лес — государственная собственность. Договор заключается от имени субъекта РФ, и нужны ли два договора на одно и то же?

Остается только пожелать новому руководителю профильного департамента Минприроды РФ терпения, оптимизма и постараться что-то изменить к лучшему в охотничьем хозяйстве страны.



Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА

ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В этом году в Омской области ждут нововведения: трофейная охота на самцов косули во время гона в общедоступных охотничьих угодьях в соответствии с установленными квотами. Охотникам по-прежнему нужно получить разрешение на добычу и соблюдать сроки: с 1 ноября по 31 декабря. Охота на взрослых самцов косули разрешена с 25 августа по 20 сентября.

В ближайшее время откроется охота на пернатых. Болотно-луговую, полевую и степную дичь разрешается добывать с 5 августа с подружейными собаками и ловчими птицами, общее открытие по перу — с последней субботы августа по 15 ноября.

Дважды откроется охота на бурого медведя в соответствии с квотами добычи: с 15 августа по 30 ноября и с 1 апреля по 1 мая. Разрешения на добычу косули сибирской и медведя бурого в общедоступных охотничьих угодьях Омской области будут распределены путем жеребьевки, которая состоится 11 августа 2015 года в здании Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, сообщается на сайте ведомства.

Согласно указу губернатора Омской области в общедоступных и закрепленных охотугодьях разрешено добыть: косули сибирской — 1069 особей (старше года — 601 особь, до 1 года — 468), оленя благородного — 8, соболя — 835, медведя бурого — 147, барсука — 172 особи.

В связи с недостаточной численностью во всех охотугодьях запрещена охота на куропапку белую, хоря степного, колонка и горностая.

У добытого барсука, медведя бурого и кабана рекомендуется проводить исследование на трихинеллез и не допускать использования продукции охоты без результатов ветеринарно-санитарной экспертизы.

УСТАНОВЛЕН ЛИМИТЫ

Губернатор утвердил количество зверей, обитающих в лесах юга Тюменской области, на которых разрешена охота в сезон 2015 — 2016 годов. За год добычей охотников могут стать 241 медведь, 211 барсук и 20 выдр.

По данным охотоведов и ученых, в лесах Тюменской области обитают 1950 бурых медведей, 5277 барсуков и 673 выдры. Лимит на их отстрел установлен с учетом заключения государственной экологической экспертизы и составляет 12,4%, 4% и 3% от численности животных соответственно. Статистика показывает, что установленный лимит полностью не используется.

Охота на медведя в Тюменской области: в лесах Уватского, Вагайского и Тобольского районов разрешена добыча 202 особей, в то время как на территории других 11 муниципальных районов всего 39. Наибольшее количество квот на добычу бурого медведя в Уватском районе — 141, а в Вагайском и Тобольском районах — 33 и 28.

Добыча барсуков разрешена в двадцати двух районах области. Наибольшее число квот по добыче охотничьих ресурсов отдано Нижнетавдинскому району — 19 зверей, по 16 животных — у Казанского и Сладковского. На Тобольский район приходится 12 квот на барсучью охоту. Только на территории двух соседних районов разрешена добыча выдры: четыре особи в Тобольском и 16 в Уватском районах.

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 ПУШИНУ



ФОТО
НОМЕРА



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

5 августа открылась охота на полевую дичь с легавыми собаками. Основной объект этого вида охоты во Владимирской области — перепел. Как показало открытие, в этом году его численность достаточно высокая, чему способствовали теплая летняя погода и богатое разнотравье. Наряду с полностью выросшими молодыми встречаются и выводки «поршков», которых настоящий охотник всегда отпустит без выстрела. Охотник Дмитрий Дмитриев с второпольным курцхааром Адой. Три перепела за утро — тоже неплохой результат.

Фото Сергея ФОКИНА



РОГ-ИНФОРМ

ПО ПОЛЕВОЙ ДИЧЬ В РЯЗАНСКОЙ

Открытие охоты по полевой дичи прошло в Спасском районе Рязанской области. Несмотря на предсказанную метеорологами тридцатиградусную жару, субботнее утро началось с сильнейшего ливня. Это дало возможность провести собаками в поле три часа. Охоте помогал не сильный, но устойчивый ветер.

Первый выход принес пять встреч с перепелами на двух собак. В «прилове» было несколько работ по тетеревиным выводкам, которые в области относятся к лицензионным видам дичи, и серой куропатке, охота на которую в силу полуопределенного статуса последней чаще всего не осуществляется.

Очень жаркое воскресное утро оказалось опять богатым на работы собак по тетеревиным выводкам. Все молодые птицы на крыле и отлично летают, хотя значительно отличаются в размерах от взрослых птиц. Всего за два дня охоты собаки отработали по пяти выводкам, а кроме этого, мы перевидели до четырех десятков взрослых птиц.

Ограничительные меры дали явный положительный результат, и количество тетерева ощутимо возрастает от года к году.

Вечерние выходы в поле осложнялись почти полным отсутствием ветра. К сожалению, количество перепела сократилось по сравнению с июлем более чем в три раза. В середине лета с одного места можно было слышать 5–7 бьющих перепелов, а на открытии 1–2. Однако навести на них собаку оказалось трудно из-за активных перемещений петушков. Отличитель-

ной особенностью этого открытия можно считать то, что все добытые перепела — молодые птицы. Очевидно, взрослые птицы уже начали отходить в районы, где ведется уборка урожая. Молодежь же предпочитает затаиваться и только в случае напористой работы собаки поднимается на крыло. Очевидно, это птицы из второй кладки, которые через пару недель будут полностью готовы к перелету.

За два дня охоты никто из моих друзей не встретил ни одного коростеля. Вероятно, из-за того что лето было жарким, сухим, и все болотца и кочкарники обсохли. Самым интересным моментом открытия следует считать работу легавой по перепелу, подача которого под выстрел спровоцировала подъем еще одного перепела и матерого косача, которые кормились вместе на расстоянии двух-трех метров друг от друга.

Александр ЛИСИЦИН

ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ НЕ ПОРАДОВАЛО

По сообщениям охотников, подмосковное открытие охоты на уток, состоявшееся в минувшую субботу, 8 августа, не порадовало.

Так, по сведениям из Шатуры, в разных уголках этого утиного эльдорадо, и на реке Цна, и на реке Пра, лет уток был очень слабым. За утрянку видели на выстреле не более пяти крякв. Чирков же вообще практически не было. Кроме того, охоту испортила сильнейшая гроза, начавшаяся ночью и длившаяся всю утреннюю зарю почти до 6 часов. После ливня утки не летали.

В Волоколамском районе ситуация была схожей, но там грозы не было. Тем не менее и выстрелов охотников было очень мало, и многие возвратились домой пустыми. Схожая ситуация и в Коломенском районе Подмосковья, в пойме Оки.

В Ярославской области открытие состоится 15 августа, сейчас охотятся легавыми по болотно-луговой и полевой дичи. Отмечают низкую численность коростеля, но, возможно, это объясняется тем, что большинство молодых еще не поднялось на крыло, а старые находятся в процессе линьки. О численности дергачей будем говорить в начале сентября.

По тетеревиному мнению противоречивы. Одни охотники считают, что в этом году выводков мало, другие, наоборот, утверждают, что выводки полноценные и уже крупные. Овсяные поля, в связи с влажным летом, стоят еще зеленые, а потому тетерева будут на них кормиться только со второй половины августа. Сейчас птицы держатся на разнотравье, в мелколесье и на ягодниках.

Редакция ждет от охотников коротких сообщений о том, как проходит сезон охоты.

ОХОТНИЧИЙ СЕЗОН В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

В Красноярском крае охотничий сезон в этом году откроется 28 августа. Такое решение по просьбам охотников приняли краевые власти. С этого времени и до конца года в регионе можно будет добывать водоплавающую птицу.

Исключение составят те районы, где есть проблемы с популяцией. Это Минусинский и часть Идринского района. Здесь крайний срок определен 31 октября. Сроки охоты на боровую дичь ограничены 15 января 2016 года на центральных и южных территориях и 29 февраля 2016 года на севере. В некоторых районах охота на глухаря, рябчика и тетерева будет запрещена. В Дзержинском и Тасеевском районах будет запрещена добыча косули. Ограничение вводят для сохранения популяции.

В КРЫМУ УТВЕРДИЛИ ЛИМИТЫ ДОБЫЧИ

Глава Республики Крым Сергей Аксенов подписал указ об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на полуострове на год, начиная с 1 августа.

По данным Крыминформ, лимит добычи составляет 55 благородных оленей (всего насчитывается 1113 по Крыму) и 196 европейских косуль (из 3555 особей). Охотники смогут добыть 52 олений старше одного года и 164 косули старше одного года.

Больше всего оленей — по 15 особей — разрешается добыть на территории охотничьих угодий с самыми высокими показателями численности на 1 тыс га. Это Крымская региональная общественная организация «Всеармейское военно-охотничье общество» и ООО «Охотничий клуб «Кермен». На эти организации приходится и максимальная добыча косуль — по 33 и 32 соответственно.

В тексте указа сообщается, что имеется заключение государственной экологической экспертизы, а лимит добычи оленей и косуль согласован Министерством экологии и природных ресурсов Крыма.

С 8 августа в Крыму открылась охота на пернатую дичь.

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ С 15 АВГУСТА НАЧИНАЕТСЯ ЛЕТНЕ-ОСЕННЯЯ ОХОТА

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов начнется с 10 августа, сообщает минприроды. Для получения бумаги необходимо представить заявление, а также документы, подтверждающие уплату госпошлины (650 рублей) и сбора за пользование объектами животного мира (при необходимости).

За одну особь глухаря охотнику придется заплатить 100 рублей, за тетерева — 20. Минприроды также предупреждает, что впрямь разрешения на добычу пушных животных и птиц выдаются отдельно. Вместе с тем они будут распространяться на всей территории охотничьих угодий Мурманской области.

Фото Александра ЛИСИЦИНА





Александр ПУШКИН, биолог-охотовед, аналитический отдел НОУ ИПРИЭП

СЛЕЗАМИ ПОЖАР НЕ ПОТУШИТЬ!



Уважаемые читатели «Российской Охотничьей Газеты», охотники и специалисты охотничьего хозяйства! Прежде всего, обращаемся к вам с большой просьбой следующего содержания.

В рамках раздела IV тематического плана исследований НОУ «Институт природоресурсного и экологического права» на период до 2018 года нами осуществляется сбор информации о влиянии природных (лесных, степных и др.) пожаров на фауну и охотничье хозяйство России. Если вам известны лесные пожары площадью более 10 тыс. га и известно, в каком году произошел лесной пожар, будем весьма благодарны за предоставление этих сведений. Необходимо указать следующие данные: субъект РФ, административный район, ближайший населенный пункт, расстояние и направление от него до пожара. Приветствуется и дополнительная информация: когда произошел лесной пожар (год, месяц), присвоенный ему номер, предполагаемая или установленная причина пожара, сколько длился пожар с мо-

ными колебания численности, перепромысел или недопромысел, погодные явления, различная деятельность человека и пр).

Также вы можете направлять нам информацию обо всех фактах ограничений охоты, переносов сроков ее открытия по причине природных пожаров.

Отметим, что количество российских публикаций, посвященных влиянию природных пожаров на фауну и охотничье хозяйство, невелико. Несмотря на масштабность ежегодных природных пожаров на территории России и их огромное влияние на фауну, какая-либо единая программа общероссийского уровня по изучению этих процессов, насколько нам известно, отсутствует. Хотя на важность изучения влияния пожаров на фауну указывали всем известные классики — С.Т. Аксаков, Л.П. Сабанеев, А.Н. Формозов.

зона охоты насыщаются тревожными статьями охотников с мыслями о том, не учудят ли власти очередного ущемления охотников из-за пожаров или пожарной опасности в лесах. Вспомним недавнюю статью в «РОГ» № 31 от 29 июля 2015 года Игоря Максимакина «Это костер, у кого надо костер». Для интересующихся этой темой обозначим координаты одной из наших статей по этому поводу. Статья размещена на сайте «Ассоциация профессиональных охотников» под названием «Пожары: факты и домыслы». Здесь же есть ссылки на некоторую литературу по этой теме.

Предполагаем, что одним из возможных шагов по противодействию неправомерным решениям об ограничении охоты из-за природных пожаров может служить знание и фиксация охотпользователями динамики КПО (класса пожарной опасности) на территории своего охотхозяйства. Ведь именно изменение КПО (даже более чем метеопрогнозы и прогнозы, данные ИСДМ — Рослесхоз) служит причиной инициации «лесниками» принятия властями решений об ограничении охоты. На этом остановимся чуть подробнее, хотя об этом мы уже упоминали в «РОГ» № 38 за 2014 год.

Причиной закрытия, переноса сроков или ограничения охоты зачастую является пожарная опасность в лесах, под которой понимается сама возможность возникновения и распространения лесных пожаров.

Она определяется, с одной стороны, типами лесных насаждений (разряды пожарной опасности по типам лесорастительных условий), с другой стороны, условиями погоды. По условиям погоды определяют класс пожарной опасности (КПО). Его рассчитывают на основе показателя, определяемого на 13.00 местного времени как сумму произведения температуры воздуха на разность температуры и точки росы за число дней без дождя. Выделяют пять классов пожарной опасности по условиям погоды. При первом

пожарная опасность отсутствует, при пятом — она чрезвычайная.

В целях противодействия неправомерному принятию решений по ограничению охоты из-за пожаров органам управления охотничьим хозяйством субъектов РФ, дирекциям и охотоведам охотничьих хозяйств, охотничьим СММ, научным учреждениям и общественности (РОРС и др.) может оказаться полезным знание прогнозов лесопожарной обстановки и классов пожарной опасности. Такую информацию можно запрашивать (при необходимости ежедневно) у метеостанций, в авиаотделениях (и других подразделениях авиалесоохраны) или в органах управления лесным хозяйством. Кроме этого, вполне возможно для расчета КПО использовать некоторые современные портативные метеостанции (нам известны охотпользователи, которые приобрели себе такие устройства и используют их с различными целями). Отслеживание и фиксация изменений КПО с «охотничьей стороны» могут быть использованы в борьбе с ограничениями охоты «со стороны лесников» и, возможно, позволят в случае достаточного понижения этого показателя на значительной территории субъекта РФ добиваться снятия запрета на производство охоты в тех районах и/или охотхозяйствах, на территории которых КПО по условиям погоды снизился до необходимого уровня.

Отметим и то, что специальных исследований о роли охотников (рыбаков, грибников) в возникновении пожаров нам обнаружить не удалось. По нашему мнению, она явно преувеличена. Следует скорее отметить положительную роль охотников в своевременном обнаружении пожаров и участие в их ликвидации.

Теперь вернемся к началу этой заметки. Уважаемые читатели, если вы располагаете интересующими нас данными, у вас есть интересные наблюдения, связанные с природными пожарами, ссылки на работы исследователей по обозначенной теме (влияние природных пожаров на животных и охотничье хозяйство), присылайте эту информацию нам на адрес электронной почты: fireirpier@yandex.ru. Заранее благодарны! Ни пуха ни пера!

Одним из возможных шагов по противодействию неправомерным решениям об ограничении охоты из-за природных пожаров может служить знание и фиксация охотпользователями динамики КПО на территории своего охотхозяйства.

мента возникновения (обнаружения) до локализации или ликвидации, характеристика пожара (низовой, верховой, подземный), скорость распространения огня (беглый, устойчивый), описание лесной растительности и животного населения до и после пожара. Обращаем отдельное внимание на то, что особый интерес представляет влияние пожаров на охотничьих животных. Важны любые ваши наблюдения: как вели себя различные животные (звери и птицы) непосредственно во время пожара, какие изменения в животном мире вы наблюдали на выгоревшем участке и в его окрестностях за ряд лет после пожара и как вы считаете, связано ли это с пожаром или есть другие причины (естествен-

Одной из весомых причин «глухоты» лесных чиновников, «не слышащих» охотников и охотоведов при принятии решений (возможно сказать, одностороннего характера) по ограничению охоты из-за пожаров в лесу, можно считать «недоизученность» этой темы охотоведами. Конечно же, и отсутствие институциональной самостоятельности охотничьего ведомства, которое находится в системе Минприроды вместе с Рослесхозом и «обделено вниманием», вернее, надделено им по остаточному принципу, «при таком раскладе» служит причиной устоявшегося тезиса «природных руководителей», что «лес важнее охоты». А страницы охотничьих СМИ... Эти страницы постоянно перед открытием се-



Фото: Daveblog/Flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

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-plyus.ru

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»

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

Электронные манки «Беркут»

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

«Беркут PROFHUNT»

- ◆ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»

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

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ XXXVIII Международная Специализированная выставка «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»

с 10 по 13 сентября 2015 года
Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 75, стенд № Н82

Гарантия на все изделия 1 год.



Вячеслав МИХАЙЛОВ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Они адаптированы к специфическим климатическим условиям и годовым изменениям уровней воды в дельте реки Волги. Весенней охоты в Астраханской области не проводится, но в большей степени на воспроизводство дичи влияет состояние с водонаполнением рек и обособленных водоемов.

О весеннем паводке этого года, о его маловодье автор писал в «РОГ». Спасибо всем читателям, которые откликнулись на данную публикацию. Маловодье, конечно же, нарушило экологический баланс в Волго-Ахтубинской

В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ

В Астраханской области готовятся к открытию осенней охоты на водоплавающую дичь. Ее открытие ожидается 19 сентября. Это определено законодательством и Параметрами охоты на территории Астраханской области, утвержденными постановлением губернатора от 27.07.2012 г. № 297.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

пойме. Ведь пойма — это как бы естественный воздушный фильтр для региона. Кроме того, она единственный в России биосферный резерват ЮНЕСКО. Именно поэтому она включена в сотню особо охраняемых природных территорий земного шара.

Ихтиологи предсказали, надеемся ошибочно, что этой весной отнерестилась только четверть заходящей в пойму рыбы. Причины произошедшего маловодного весеннего паводка достаточно известны нашим читателям. В немалой степени на это повлияла и зарегулированность Нижней Волги Волжско-Камским каскадом водохранилищ и гидроузлов.

Воспроизводственные циклы охотничьих ресурсов зависят от режима сброса воды в Волго-Ахтубинскую дельту с Волгоградского гидроузла.

Пришла вода в места традиционного гнездования водоплавающих, и увеличится их популяция. А если воды нет, то высыхают ильмени, а дичь откочевывает на новые места. Если они есть...

Составить определенную картину состояния с водонаполнением Волги и других рек региона позволяют не только личные наблюдения автора, но и официальные сведения региональной власти и СМИ. Для нормального обводнения поймы пиковые сбросы во время половодья должны быть 28–30 кубометров в секунду и держаться хотя бы неделю. В этом году этого не случилось.

Сейчас вода пришла в большие проточные водоемы региона, но не улучшается положение дел с высыханием ряда обособленных водое-

мов, прежде всего западных подстепных ильменей (ЗПИ), где еще десяток лет назад были одни из лучших осенних охот на водоплавающих.

В последние годы федеральные и региональные природоохранные структуры проводят определенную работу по обводнению ЗПИ и пропуску в них паводковых вод. Убирают, но не такими темпами, как бы хотелось, всевоз-

можные дамбы и завалки. Но часто, кроме этих преград, ильмени соединены между собой канавами и ериками. Для того чтобы наполнить их водой, надо наполнить постепенно все из них. А для этого нужна вода из Волги... Поэтому-то жутко смотреть из иллюминатора приземляющегося самолета в аэропорту «Нариманово» на высыхающие ЗПИ, где прошло немало хороших охот в конце прошлого века.

Готовясь к будущему сезону охоты, специалисты региональной Службы природопользования и охотпользователи провели в период с 10 апреля по 11 мая учет водоплавающей дичи. Подвели итоги и сезона охоты на этот ресурс в прошлом сезоне. Ознакомился с итогами работы региональных специалистов охотничьего хозяйства и автор.

Скупой язык цифр показывает следующее положение. Лебедей в охотугодьях в период гнездования насчитали 20 898 (норма добычи в прошлом осеннем сезоне составляла 23 270 особей с учетом приплода).

Серых гусей, соответственно, 15 540 (15 576), уток разных — 161 303 (171 839), лысух — 77 682 (72 514).

Весенний учет, к примеру, показал достаточно высокую численность кряквы — 54 188 (норма добычи в прошлом сезоне составляла 49 332 особи). Серой утки, соответственно, 26 330 (22 816), красноногового нырка — 16 876 (13 565), огарь — 11 730 (10 778), красноногового нырка — 25 588 (22 954), гоголя — 4438 (4 260), широконоски — 1426 (1 068).

Несколько меньше, чем в прошлом году, насчитали чирков — 41 382 (42 074).

Обобщение результатов добычи водоплавающих за прошлый охотничий сезон показало, что запланированные нормы добычи не были выполнены практически по всем видам и в большинстве охотхозяйств.

Уток разных видов охотники добыли 34 441 (норма добычи составляла 171 839), серого гуся — 1063 (15 576), лысух — 5050 (72 514) и лебедей — 1271 (23 270).

Даже исходя из того что охотпользователи вернули в Службу далеко не все выданные им разрешения, результаты охоты прошлой осенью были скромные.

Поэтому в который уже раз хочется, чтобы «радетели российской природы, птиц и зверюшек» — противники охоты — тоже узнали об этом. Ведь даже эти, далеко не полные, результаты за прошлый охотничий сезон впечатляют. Даже в Астраханской области, с ее некогда богатыми местными охотничьими ресурсами, ежегодно добывается лишь ничтожно малая часть летящей через этот регион на зимовку в другие страны водоплавающая дичь. Комментарии, думаю, излишни.

Проводились летом в области и выпуски в угоды выращенной молодежи уток. Так, в июне в естественную среду обитания на территорию ФБУ ГООХ «Астраханское» было выпущено 540 молодежи кряквы.

В июле здесь же выпущено 145 выращенных на дичферме хозяйства серых куропаток.

Проводились сотрудниками Службы и охотпользователями учеты гнездящихся голенастых и веслоногих птиц, фазана по брачным крикам и даже серой вороны.

С начала года на территории области продолжалась работа по регулированию численности волка и шакала. Проводится отстрел кабанов с целью мониторинга ситуации с АЧС.

Не все получилось с регулированием численности большого баклана. Не нашлось средств на отстрел нелетного молодняка этого вредителя рыбных запасов в июне на территории Володарского, Камызякского и Икрянинского районов. По распоряжению Службы предполагалось добыть 43 128 молодых хищников.

Хочется надеяться, что регулирование численности большого баклана на территориях рыбопроизводящих хозяйств, намеченное Распоряжением Службы на период с 8 июня по начало охоты, все же будет выполнено. Ведь уничтожение хотя бы какой-либо части из 50 000 особей этой хищной птицы может существенно отразиться на положении с рыбным богатством.

С началом осенней охоты к борьбе с большим бакланом подключатся и охотники-любители. В прошлом охотничьем сезоне ими было добыто 2560 бакланов.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

РЕКЛАМА



ПОРТАТИВНЫЙ ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101 для охотников!

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

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

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

www.econix.com
econix@econix.com



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**САМООБОРОНА
В ЗАГОНЕ**



На прошлой неделе произошло интересное и достаточно поучительное событие. Оно не связано с оружием, но, на мой взгляд, весьма показательно. Чтобы понять и оценить его со всех сторон, нужна небольшая предыстория.

«21 сентября 2014 года некто Кулакова, мать двоих малолетних детей, совершила убийство собственного мужа и была взята под домашний арест. 6 апреля 2015 года Нагатинский районный суд признал гражданку Кулакову виновной в «умышленном причинении тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего», и приговорил ее к четырем годам лишения свободы.

Следствие не вспомнило и о том, что Татьяна — жертва семейного насилия и нуждается в защите государства и общества. Здесь не должна идти речь и о превышении необходимых мер самообороны. Какое уж тут превышение для хрупкой женщины примерно 165 сантиметров ростом, которую изо всех сил лупит головой об стену и душит пьяный молодой мужик ростом в 180 сантиметров и прямым текстом обещает ее убить? И какая тут разница, наотмашь била она ножом или просто кольнула? А хоть бы и из ружья выстрелила, если бы оно оказалось под рукой, — в конкретной ситуации она имела на это полное право.»

Так бы и осталось это дело незамеченным, как и многие другие, и мать двоих детей отправилась бы в колонию на четыре года. К



счастью, адвокат попался грамотный и, главное, подключилась общественность, особенно порадовало движение «Право на оружие», которое уже не раз поднимало вопросы о самообороне и крайне отрицательной реакции на нее следственных органов и судов. Вообще тенденция удручает, в огромном количестве случаев, если человек активно защищает себя или свою семью, то с большей долей вероятности может оказаться за решеткой. К счастью, приговор был обжалован и новый приговор — несколько мягче: «7 августа 2015 года состоялось апелляционное заседание Московского городского суда по делу Татьяны Кулаковой. На заседание пришли члены и сторонники движения «Право на оружие», организация феминисток, а также множество небезразличных к этой ситуации граждан. Собрались представители прессы — ключевых российских телеканалов. Были на заседании и другие жертвы аналогичных ситуаций домашнего насилия. Если возникает подобная ситуация, помочь привлечь внимание к делу может только общественный резонанс. Под давлением общественности суд перекалфицировал обвинение Татьяне Кулаковой на статью 114 ч. 1 УК РФ «Причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью при превышении пределов необходимой обороны, либо при превышении мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление». В качестве наказания Татьяне Кулаковой дали 11 месяцев лишения свободы в колонии общего режима, однако в связи с амнистией, объявленной к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, ее освободили в зале суда.»

Как мы видим, решение явно половинчатое: с одной стороны, мать вернулась домой к детям, с другой — 11 месяцев колонии, это вполне себе наказание, и оно никак не ассоциируется с оправданием. Будем надеяться, что борьба продолжится и справедливость восторжествует.

Александр КУДРЯШОВ

ЛЕТНЕ-ОСЕННЯЯ СТРЕЛЬБА УТОК

Август — начало сентября — это утиные охоты чаще на перелетах из засидки; если позволяют угодья, активных охотников привлекает стрельба с подхода или с подъезда на лодке.

Пусть это прозвучит банально, с излишней долей назидательности, но считаю, прежде чем говорить о самой утиной охоте, необходимым напомнить о безопасности как в стрельбе и обращении с оружием, так и о поведении на воде.

Азартная стрельба в камышах, рикошет от воды, выстрел по низколетящей утке... — далеко не весь перечень ситуаций, когда дробь достанется охотнику в соседнем шалаше или самому придется оказаться под свинцовым дождем после пальбы «неаккуратного» напарника по охоте.

Но не будем о грустном, лучше вспомним советы бывалых, которые можно, конечно, полностью не придерживаться, но проанализировать применительно к своим возможностям, угодьям, способам охоты, оружию и патронам будет, безусловно, полезно.

Много говорят об «утиных ружьях». В понимании большинства это — самозарядка. Не буду спорить или отговаривать от полуавтоматов, ссылаясь на этику и культуру охоты. Думаю, полезнее рассмотреть вопрос о дистанции выстрела, кучности дробовой осыпи как основе продуктивной стрельбы. Замечу, промах еще никому удовольствия не доставлял. Еще больше огорчения от потерянного подранка или ненайденной утки.

Будет не совсем верным утверждение, что чем опытнее стрелок, тем ружье с более кучным боем будет ему наиболее подходяще. Знающий о стрельбе охотничьей достаточно, навык и практику имеющий соответствующую выберет такую «систему» ружья — патрон, которая к данной охоте окажется наиболее применительной.

Стрельба с подхода или подъезда, чистый плес у шалаша — нет кустов, зарослей камыша, травы. Возможен дальний выстрел, а с подхода скорее так стрелять и приходится. Кучность здесь не помеха, но при условии хорошей стрелковой подготовки. Для стрелка «средней руки» следует ограничиться кучностью, соответствующей дульному сужению (д.с.) 0,5 мм (для 12 кал.). При этом отказаться от запредельных выстрелов, далее 40 метров.

Сбить утку еще далеко не значит взять трофей. Лишнее напоминание, что четвероногий помощник порой окажется полезнее ружья, и забудется такая мелочь, как ворчание жены за шерсть по всей квартире. Одним словом, дельная собака — это лишние 10 метров дистанции стрельбы и как минимум минус 0,25 мм от д.с., что понадобилось бы охотнику без ушастого подавальщика. Конечно, подранков может прибавиться, но чистых промахов (за счет более широкой дробовой осыпи) будет меньше, а о потерянной дичи жалеть не придется.

Что можно посоветовать в сложных условиях стрельбы и охоты? Стараться точно определить, куда упала дичь, особенно на вечерке. Не отрывая взгляда или «привязав» место сбитой выстрелом утки к кусту или другой растительности, не отвлекаясь на перезарядку ружья и налетающих крякашей, быстро подойти к наме-



Фото Сергея ФОКИНА

Открытие летне-осеннего сезона по водоплавающим для большинства ружейных охотников единственная возможность основательно прожечь стволы своего ружья. Проверить, не растерялись ли навыки стрельбы за месяцы вынужденного «простоя» с осени прошлого года, осталось ли послушным ружье и по-прежнему ли точен глаз.

ченному месту и искать дичь. Подойдя близко, обратите внимание на возможный шум от движения, если случился подранок, шевеление травы и рябь на воде. В темноте пользуйтесь фонарем, при этом систематически «прочесывайте» место, куда упала дичь, не нужно хаотичных поисков. Светите фонарем не сверху, а по корням растений, практически параллельно земле. Правда, при этом поиски придется вести в полусогнутом состоянии, но поверьте, одна найденная утка, неважно, кряква это или чирок, в глазах охотника будет значить больше, чем десяток сбитых, но потерянных трофеев.

стрельбы. Вдруг начинают появляться промахи, казалось бы, не только в привычных, но в абсолютно верных ситуациях. Вроде делаешь все, как всегда: быстра поводки осталась, точность вскидки, не только новичок позавидует, конечно, стараешься навскидку стрелять поменьше, больше с поводкой или на обгоне, но промахи проскакивают значительно чаще, чем год назад.

Объективно замечаешь, что прыть уже не та, ноги вязнут в грязи или, когда вода на полсапога, быстро повернуться к налетающим уткам временами не получается. Но это поправимо, внимательнее отнеситесь к обустройству за-

Сбить утку еще далеко не значит взять трофей. Лишнее напоминание, что четвероногий помощник порой окажется полезнее ружья, и забудется такая мелочь, как ворчание жены за шерсть по всей квартире.

Далее — как стрелять в таких сложных угодьях. Первое, не жадничать, лучше отпустить утку без выстрела, чем сбить над густыми зарослями. Второе, выстрел в меру, исключаящий подранка. Дробь № 7 до № 5, и не жалеть добавить по падающей утке еще раз, если есть подозрение, что дичь бита не совсем чисто.

Отдельно хочется поделиться личными соображениями, как стрелять охотникам-ветеранам, имеющим за плечами богатый опыт спортивной

сидки, подложите под ноги ветки, захватите фанерку или обрезок доски.

Вообще устойчивое положение во время выстрела — одно из необходимых условий точной стрельбы. Здесь выгоднее пренебречь стандартно рекомендуемым расположением ступней, что на охоте сделать удается не всегда, главное, не потерять равновесия, что, помимо промаха, чревато купанием в болотной жиже. Не стесняйтесь, ноги шире, пусть немного придется ручками подработать, чем выливать воду из сапог и выдувать грязь из стволов.

Но чаще всего причина несколько в другом. Годами выработанный двигательный навык, отличный помощник в точной стрельбе влет со временем становится причиной «необъяснимых» промахов. Внешняя картина выстрела как бы остается без изменений, но «внутренние» процессы уже не такие, как в годы активных спортивных стрельб. Не вдаваясь в физиологию процесса выстрела, просто палец запаздывает исполнить команду нажать на спуск.

При быстрой короткой поводке и стрельбе навскидку происходит, скорее всего, выстрел из практически неподвижного или приторможенного ружья. Стреляя на обгоне, можно предположить, что дробь пройдет впереди цели. Конечно, вернуть быструю «прыть» можно. Но стоят ли несколько «неплановых» промахов на охоте изнурительной домашней работы с ружьем и постоянной стрельбой на стенде мне, разбившему за свою спортивную карьеру не одну сотню тысяч тарелочек? Так что больше стреляйте по старинке, с точно обозначенным упреждением, как советуют старые охотники и когда-то стреляли на стенде наши отцы и деды.



Фото Сергея ФОКИНА



Петр ЗВЕРЕВ, фото из архива автора



С.Т. Аксаков в своей книге «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии» так писал о чибисе: «Вот уже подлинно по пословице: «Последняя спица в колеснице», во всей болотной птице. А за что? По совести, не знаю; вкусом своего мяса пигалица никакого обыкновенного кулика не хуже, а красивее многих. Нельзя также сказать, чтоб и водилась она в чрезвычайном изобилии; но охотники смотрят на нее с презрением, и, вероятно, за то, что она попадается везде и смиреннее другой дичи».

ЧИБИСЫ НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ

Чибисы хорошо знакомы охотникам. Эти кулики одни из первых возвращаются к местам гнездования. Свой прилет самцы демонстрируют своеобразным токовым полетом — выписывая в воздухе замысловатые фигуры. Своими жалобными криками они встречают нас весной, когда мы идем по полю. Долго машут своими необычными для куликов широкими крыльями над головами людей и успокаиваются, пока человек не отойдет далеко.

Чибис — один из наиболее обычных куликов Средней полосы нашей страны. Гнездится чаще всего по сырым травянистым лугам и болотам, нередко по пустошам и выгонам скота близ ключей, впадин с водой и ручьев. Гнезда чибисы располагают колониями по 4–20 пар, но не близко одно к другому. Гнездо устраивается на кочке, в кустике травы, а иногда просто на голой земле. Гнездо представляет собой плоскую ямку, скудно выстланную сухими былинками. На сырой почве дно и бока лотка имеют более обильную подстилку из сухой травы, иногда до 30 мм толщи-ной. Кладка из четырех

буровато-желтых конусообразной формы яиц, испещренных черновато-бурыми пятнами. Прилетает в Среднюю полосу нашей страны в конце марта — первой половине апреля. Летят чибисы стайками по 5–30, чаще 15–20 птиц. К постройке гнезда чибис приступает во второй половине апреля, а в последних числах этого месяца встречаются свежие кладки яиц. В конце мая появляются птенцы. В возрасте 33 дней, то есть в начале июля, становятся летными. Подросшие выводки соединяются в стайки, которые сначала держатся по берегам речек и прудов, а потом, собравшись в большие стаи, переключиваются на обширные болота и луга, а затем и в речные долины. Отлетают чибисы в сентябре. И хотя чибис является охотничьим видом, мало у кого поднимется рука, чтобы по нему выстрелить.

А вот во Франции на чибисов охотятся, причем добывают их в большом количестве. Сюда пигалицы, как, впрочем, и в другие западноевропейские страны, прилетают на зимовку. Французы выработали особую методику по их добыче. Чибисы довольно осто-



рожны. Подойти на выстрел сложно, и охотники стреляют в основном из специальных укрытий — скрадков. При этом выставляется большое количество чучел, а кроме того, высаживают несколько живых чибисов, как это делают у нас ловцы певчих птиц. Заметив пролетающую стаю чибисов, охотники, а французы нередко охот-

тятся небольшим коллективом, один из них начинает дергать за шнур, заставляя птицу подпрыгивать на земле. Увидев чучела и к тому же живую птицу, чибисы меняют направление полета и налетают на скрадок.

Вероятно, нелюбовь российских охотников к этой дичи кроется в том, что чибисы до осеннего отлета худо-



сочны, а осенью, когда жирны, их отлет скоротечен.

Мигрируют птицы ночью, и когда осенью я кольцевал вальдшнепов, то в отдельные годы удавалось пометить кольцами и нескольких чибисов, хотя накрыть их сетью сложнее, так как птицы осторожны и ночью.

Подсемейство чибисов объединяет 24 вида пернатых, обитающих на всех континентах планеты, кроме Северной Америки. Для всех чибисов характерны широкие закругленные крылья, длинные ноги, короткий прямой клюв и контрастная окраска оперения. Например, на марке Фолклендских островов изображен кайенский чибис.





РОГ-ИНФОРМ

ВЛАСТИ МОСКВЫ ХОТЯТ ВВЕСТИ ЛИЦЕНЗИИ НА РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОДАЖИ

В Московской городской Думе хотят создать систему патентов для граждан, которые разводят у себя дома животных, чтобы потом их продавать. Для того чтобы получить лицензию, нужно будет доказать, что у них есть соответствующие условия для содержания и разведения домашних любимцев.

Об этом рассказала Metro глава комиссии Мосгордумы по экологической политике Зоя Зотова.



Фото Александра ПИСИЦИНА

«У нас существует разведение породистых животных, когда этим занимаются специальные заводчики. А есть коммерсанты, которые состоят в различных клубах любителей собак или кошек и занимаются этим нелегально и бесконтрольно. Надо отметить, что разведение — это не просто случка двух домашних питомцев. Когда проводят вязку породистых животных, то подписывается определенный договор или контракт, заводчики несут ответственность за качество и содержание животных. Проблема стоит очень остро. Мне, например, звонили и говорили о 20 кошках в квартире, которые явно шли на продажу», — заявила она.

Зотова объяснила, почему так важно разработать нормативную базу для разведения питомцев на продажу.

«Даже когда породистых животных разводят, всегда есть брак, который потом выбрасывают на улицу. В городе появляются беспризорные животные, которых мы потом отлавливаем, размещаем в приюты. К тому же, когда мы проверяли Птичий рынок — по просьбам граждан, то отметили, что нет никаких заключений, справок о здоровье. А такие животные могут друг друга легко заразить в замкнутом пространстве», — добавила она.

Депутат отметила, что в первую очередь вопрос стоит о разведении кошек и собак. Она надеется, что со временем созданная законодательная база сможет полностью регламентировать разведение, уход и чипирование домашних любимцев.

СОБОЛЕЙ ПРОВЕРИЛИ ВЕТЕРИНАРЫ

Проведенные ФГБУ «Иркутская МВЛ» в рамках эпизоотического мониторинга методом ИФА в июле 2015 года лабораторные исследования 273 образцов патологического материала охотпользователей Усть-Кутского, Ербогаченского, Катангского, Киренского, Черемховского, Нижнеудинского и Нижнеилимского районов, выявили наличие антигенов аденовирусного гепатита, вирусного энтерита и чумы плотоядных.

Данные обстоятельства свидетельствуют о циркуляции возбудителя названных болезней среди представителей дикой фауны на территории Иркутской области, что чревато последствиями природной очаговости инфекции и реальной угрозой заражения домашних животных. Необходимо помнить, что единственной и надежной профилактикой этих очень опасных болезней плотоядных у домашних собак и кошек является своевременная их вакцинация.

Виталий ПАЛЫЧ, фото автора

Свои записки по возможности построю так, чтобы дать ответы на максимальное количество вопросов, поставленных компанией-импортером и представленных в таблице «Отчет о проведении тестирования патронов РМР».



О СТРЕЛЬБЕ ПАТРОНАМИ РМР

1-Й РАПОРТ. ТЕСТ НА ТОЧНОСТЬ



Изучив все надписи на пачке, с трудом обнаружил очень скудную (неброскую) информацию о пуле. Указать на пачке более заметно тип и вес пули не помешало бы.

С рассказа о проведенном мной тесте на точность патрона РМР .308-го калибра, снаряженного пулей SP весом 10,89 грамма, и начинаю эти «Записки».

Закрытый тир. Дистанция стрельбы 100 метров.

Для теста я взял винтовку, построенную на базе ствола со ствольной коробкой и затворно-спусковой группой Tikka T3 Varmint stainless. Оптический прицел Schmidt & Bender PM II 3-12x50 установлен на поворотном кронштейне EAW (Ernst Apel GmbH). Все выстрелы тестируемым патроном произведены с максимально возможным для этого прицела 12-кратным увеличением самым обычным стрелком-любителем.

Из предложенных вариантов пуль к патронам РМР .308-го калибра, — 9,27 г FMJBT, 9,72 г SP, 10,89 г SP, 11,66 г SP, — был выбран третий, весом 10,89 грамма.

До 300 м много стрелял на охоте патронами Norma, снаряженными пулей Nosler Ballistik Tip весом 9,7 г (150 гр), а на дистанцию 100 м в закрытом тире использовал патроны производства Sako с пулей Range весом 6,6 г (102 гр). 30 июня опробовал патрон РМР.

Освещенность в 100-метровой галерее достаточная, но на мой стариковский вкус света можно было бы и добавить. Поэтому освещенность — четверочка. Стрельба осуществлялась сидя. С сошек и заднего (пяточного) упора, которым оборудована ложа моей винтовки. Повторю: прицел обнулен под выстрел на дистанцию 100 м пулей Range весом 6,6 г (102 гр).

Произвожу выстрел тестируемым патроном. Пуля ложится в точку А (см. рисунок). Произвожу замер тщательно, штангенциркулем. Превышение над точкой прицеливания 3 см (31,0 мм), горизонтальное отклонение влево 2 см (21,5 мм). Ввожу поправки. По вертикали: дельта h -3 kl. По горизонтали: вправо +2 kl. Выстрел. Пуля пробивает мишень в точке Б. Это убеждает меня в том, что пуля хорошо «слушается» вводимую поправку. Осуществив, таким образом, пристрелку одним выстрелом, получать группу на дистанции 100 м не стал. Потому что, во-первых, почувствовал, что этой пулей, на эту дистанцию, из этой винтовки, группу получит очень легко. Во-вторых, думаю, что таких групп много пришлют.

Закрытый тир. Дистанция стрельбы 200 метров.

1 июля в закрытом тире стрелкового комплекса «Лисья Нора», при отличном освещении (5 баллов), естественно, без ветра, установил: пуля SP .308-го калибра весом 10,89 г, патрона РМР

(при условии пристрелки — 100 м в «0») на дистанции 200 м «проседает» на 146 мм, практически не отклоняясь по горизонту. Два следующих выстрела, произведенных на эту дистанцию, положили пули с расстоянием между центрами пробоин 26,3 мм (1,03 дюйма), что соответствует 0,5 MOA. Результат для охотничьего (не целевого!) патрона, снаряженного охотничьей же «полуоболочкой», весьма подходящий.

Выстрел по сурку-байбаку.

Каждая дисциплина: стрельба в закрытом тире, открытом тире (добавлю: на стрельбище, полигоне) дает определенную, дополняющую одна другую ценную информацию. Но если ставить вопрос о полноценном тестировании охотничьего боеприпаса, то сделать заключение о его практической применимости, достоинствах и недостатках можно только на основании выстрела в естественных условиях по реальному объекту охоты.

1 июля открылась охота на сурков-байбаков в южных областях России. Те, кто занимался стрельбой сурков, знает, что этого небольшого зверька надо бить только в голову. Это то, что нужно для полевого охотничьего теста!

Тестируемый патрон РМР Standart, снаряженный пулей SP, как следует из уже сказанного здесь, продемонстрировал в тире приличную точность — пристрелка «100 м в 0» осуществлена одним выстрелом, при приемлемой на варминт-охоте кучности. При этом рассматриваемый боеприпас, конечно, не варминтерский. И я патрон этот, конечно, на сурка применять не планирую. Такой объект охоты был выбран мной лишь для ответа на вопрос: смогу ли я произвести «выстрел в точку» тестируемым патроном в реальных охотничьих условиях.

4 июля 2015 года, суббота. Белгородская область, Губкинский район, окрестности Ольшанки.

Ясный день. Ни облачка, ни ветерка. Почти полный штиль. Товарищи, пригласившие на охоту, помогли оборудовать стрелковую позицию в тени деревьев лесопосадки. Солнце, высоко поднявшееся за моей спиной, сквозь листву деревьев прекрасно (5 баллов) освещало противоположный склон балки и четыре сурчины на нем. От огневого рубежа до них — 150 метров.

150 метров — это, конечно, не дистанция для спортивного русского варминтинга. На 150 метрах очень часто приходится стрелять из нарезного оружия на среднерусских охотах. А кроме того, уважаемый читатель помнит, наверное, что в тирах я «прибил» 100 и 200 метров. 150 — не проверял. Значит, поправка (как и в случае пристрелки одним выстрелом на 100 м — см. соответствующий раздел и рисунок) при стрельбе на 150 метров тоже будет получена расчетным путем. Это дополнительное важное условие для теста.

Около 10 часов, когда небольшой сурок-сеголеток достаточно отделился от норы, произвел выстрел. Стрелял сидя со стола.



Попал. Когда увидел зверька вблизи, убедился, что попал туда, куда стрелял, в голову.

Далее — простите меня. Пишу в газету охотников — не зеленых или защитников прав животных. А симпатичный зверь сурок в данном случае является животным «лабораторным». Я ведь не приехал охотиться на сурков ради их ценного жира и меха. Я приехал тестировать охотничий боеприпас. И характер наносимой им раны (иначе все можно было бы завершить в тире) — очень важный параметр для полноценного теста. Так вот: череп разорвало, мозг был выброшен наружу. Для сравнения, пуля Berger (того же калибра) «прокалывает» голову сурка как шилом.

О работе частей и механизмов оружия с тестируемым патроном и о загрязнении оружия после стрельбы.

Работа частей и механизмов оружия с тестируемым патроном нареканий не вызвала. Высший балл. (В таблице он обозначен как «хорошо»). Задержек при стрельбе, по причине осечек или невыброса гильзы, не было. О неподаче патрона из магазина ничего сказать не могу. Всегда заряжаю по одному патрону. Такая у меня давняя привычка. А вот о загрязнении оружия докладываю отдельно.

При чистке канала ствола использую финскую пену milfoam «Forrest». На баллончике ультрамаринового цвета имеется инструкция по ее использованию. В ней сказано: «Появление

Симпатичный зверь сурок в данном случае является животным «лабораторным». Я ведь не приехал охотиться на сурков ради их ценного жира и меха. Я приехал тестировать охотничий боеприпас.

ние синего цвета свидетельствует о процессе окисления меди». Любопытно, но синий цвет при чистке оружия никогда мной не наблюдался.

В описании, сопровождающем изображение пули в разрезе (правда, серии PROAMM), помещенного на стр. 23 июльского (за текущий год) журнала «Охота и Рыбалка XXI век», отмечено: «6. Оболочка из высококачественной меди». Определение «высококачественной» меди заставило задуматься: «Что? В материале, из которого сделаны пули других производителей, медь другая? Невысококачественная?»

При чистке канала ствола после стрельбы в тирах 30 июня и 1 июля разными пулями протирочный материал приобретал «обычный» темно-серый («свинцовый») цвет. А вот после единственного(!) выстрела, произведенного тестируемым патроном по сурку 4 июля, при чистке винтовки я вытолкнул шомполом из канала ствола густую жидкость чистейшего цвета ультрамарин. Так вот что, возможно, «зашифровано» в фирменном ультрамариновом цвете компании! Материал, из которого сделаны производимые ею пули. Высококачественная медь!

Итог теста на точность.

По результатам, полученным в ходе тестирования, можно сделать выводы:

— тестируемая пуля SP патрона РМР южноафриканского производства «хорошо слушается» поправку, полученную расчетным путем;

— пуля пригодна (пока могу говорить только о качественном варминтерском стволе) для охотничьей стрельбы «в точку» на дистанциях до 200 м;

— судя по характеру нанесенной ей раны, пуля тестируемого боеприпаса весьма пригодна для охоты на более крупного зверя.

Тест южноафриканского патрона продолжается.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Привычное лето с жаркими днями и душными ночами никак не желает наступать. Ночью холодно, огурцы растут плохо, помидоры не краснеют, карась бастует. В такой обстановке даже дошло до парадокса — мои знакомые один за другим задают один и тот же вопрос: где половить карася? Отвечаю, к примеру, на севере Подмосковья наиболее реально половить эту рыбу в любом из водоемов, в котором карась обитает.

Примечательно, что концентрация карася в том или ином водоеме не столь существенно сказывается на клеве и результатах. Например, пруд около Батюшково в Дмитровском районе наполнен карасем достаточно плотно, а уловы у многих нулевые. Я не поленился и сходил пару раз на дачный пруд, в который мы с соседями ежегодно запускаем карасей размером с ладонь и меньше. Карася много, а уловы исчисляются одной-тремя рыбками, причем не самого большого размера. Выяснилось, что крупный карась днем стоит в полводы ближе к середине водоема и не проявляет никакой активности. Приблизительно в семь вечера рыба устремляется к берегу и занимает уровень не более метра от поверхности воды вне зависимости от рельефа берега.

Прикормка действует, но в крайне малых дозах (горсть на всю рыбалку), ее нужно подбрасывать постоянно в одну и ту же точку. Я использую в таких случаях бисквитное печенье, размоченное в воде до вязкой кашицы. С насадкой каждый день сюрпризы, поэтому нужны червь, опарыш, сладкая кукуруза, твердый сыр и хлеб. Клев начинается около восьми вечера и резко заканчивается не позднее девяти. И я уверен, что на каждом водоеме происходит приблизительно то же самое, с разницей лишь во времени ловли и приманках.

РЫБАЛКА НА КАНАЛЕ

На втором по популярности месте постоянно задается вопрос о том, где половить плотву с подлещиком или хотя бы то, что попадет. На мой взгляд, самым надежным водоемом сейчас является канал им. Москвы. Чем ближе к Волге,

тем лучше. Посмотрите хотя бы на итоги прошедших здесь соревнований, когда уловы были за десять килограммов, и поймете, что рыбы в канале в этом году реально много. Другое дело, что ловить ее или не так просто, как в случае использования фидерной снасти, или не везде комфортно с маховым поплавочным удищем.

В зависимости от неизвестных нам причин, рыба может концентрироваться и под береговой бровкой, и на скате между первой и второй бровкой, и за второй бровкой, у прибрежной растительности или на границе колонии дрейссены. То есть дистанция ловли может быть и семь, и двенадцать, и двадцать шесть, и тридцать пять метров.

РЕКИ И РЕЧКИ

Плотва, уклейка и подлещик неплохо продолжают клевать на Пахре в среднем и нижнем течении. Но здесь разная рыба традиционно занимает какие-то свои места. Поэтому если вы не поймали подлещиков или карпиков, то это не значит, что их нет или они сегодня не клюют. Есть определенные точки на реке, где можно обнаружить подлещика почти всегда. Эти точки можно найти, для чего понадобится обычная маховая удочка длиной 5-6 м. С плотвой и уклейкой проще, но рыбу покрупнее имеет смысл искать в более глубоких местах с небольшим течением.

На Клязьме искать хорошие точки немного сложнее, хотя во многих случаях помогает понять рельеф реки плывущие трава и листья, водовороты и всплески рыбы. На небольших реках, таких как Дубна, Сестра, Веля, Шерна, рыба стоит в растительности и практически никто ее не беспокоит.



Нужно заметить, что рыбы в целом много, причем крупной, но ловить ее привычными способами в виде полудонки и фидера не удастся. Ошибка рыболовов в том, что они ищут рыбу в местах, свободных от растительности, а рыба на них не выходит. Никакая самая распрекрасная прикормка не сможет выманить леща, плотву и карася из джунглей растений, где полно личинок и червяков. Здесь на помощь может прийти снасть с боковым кивком и мормышкой. Лично я ловлю коротким штекером. Очень важно не трогать растительность, то есть не пытаться расчистить и подготовить удобное место. Рыба сюда не вернется.

Вот когда в конце месяца начнется скатывание рыбы с верховой небольших рек и речек, тогда хорошими местами станут все ямки, омутки и зоны с обратным течением воды. Но до этого момента еще недели две.

ВОДОХРАНИЛИЩА И ОЗЕРА

Все большее распространение у москвичей получает ловля сомов. Если несколько лет назад эта рыба стала конкретным объектом охоты только на Угличском, а год назад на Ивановском водохранилищах, то сейчас сома успешно квочат и на Оке. То ли сома стало больше, то ли рыболовы научились ловить. Но теперь эта рыба опять становится привычным трофеем.

Очень неплохие сейчас результаты по ловле в проводку на Мологе в ее среднем течении, на реках около г. Валдай. А также на проточных озерах Тверской и Новгородской областей. Этот факт легко объяснить тем, что кроме холодных ночей вода в этих озерах охлаждается из родников, а лето, по меркам москвичей, здесь наступает лишь в августе. В том числе и для рыбы.

Сейчас здесь самое время ловить леща на озерах и голавля по рекам. Лещ кормится недалеко от кромки камыша на глубинах полтора метра и сносно клюет на червя и опарыша. Голавль и плотва не отказываются от опарыша, но совсем другие результаты получаются, если заготовить ручейников. Клев мирной рыбы бывает строго на зорях, а вот щука охотится в течение всего дня. Причем пик клева на озере может прийти на самую середину дня. Лучшие места для ловли щуки расположены или в мелководных заросших травой заливах с глубиной до метра, или на возвышенностях, отстоящих от берега нередко на вполне приличной дистанции. В любом случае лодка не помешает.

В целом неделя характерна тем, что наступил устойчивый клев судака и окуня. Отличие от прошлогодней ловли в том, что вся рыба стоит на несколько более мелких местах. Это, вероятно, связано с достатком воды или даже местами с ее избытком.

РОГ-ИНФОРМ

НАЧАЛСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СБРОС ВОДЫ В ВОЛГО-АХТУБИНСКУЮ ПОЙМУ

Волгоградская область направила 73 млн руб. на подкачку воды в Волго-Ахтубинскую пойму для спасения ее от маловодья. В пойму Волги закачают 86 млн кубометров воды. Об этом ТАСС сообщили в областном комитете природных ресурсов и экологии.

«На эти средства организована подкачка воды из Волгоградского водохранилища, минуя Волжскую ГЭС. На сегодняшний день закачено почти 12 млн кубометров воды. Также около 1 млн кубометров воды закачено в 25 пересохших озер крупнейшего в Европе речного острова Сарпинского, площадь которого более 10 тыс. га», — рассказал представитель облкомприроды.

Как отметил замначальника управления «Волгоградмелиоводхоз» Дмитрий Семенов, всего в этом году планируется закачать в Волго-Ахтубинскую пойму через насосную станцию около 50 млн кубометров воды. Подкачка воды будет продолжаться до середины осени.

«В первую очередь, это обеспечит водой жителей поймы и острова Сарпинский, которые в конце весны и начале лета испытывали ее острый дефицит. В колодцах большинства жителей поймы уже есть вода. Обводнение также позволит поддерживать запасы рыбы, сохранить уникальный животный и растительный мир этой речной долины», — отметил Семенов.

Кроме того, ученые ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» предложили построить Ахтубинский гидроузел за 3,2 млрд руб., через который в маловодные годы в пойму будет поступать волжская вода независимо от сбросов воды через Волжскую ГЭС.

Маловодье в бассейне Волги продолжается второй год. В этом году угрожающая ситуация сложилась в Волго-Ахтубинской пойме длиной 300 км. Многие из 3 тыс. озер, ериков и проток поймы не наполнились водой. От этого пострадали 77 тыс. жителей. По мнению волгоградского ученого и эколога Владимира Лобойко, ущерб составит около 14 млрд руб.

УЧЕННЫЕ ЗАПАТЕНТОВАЛИ НОВУЮ ПОРОДУ КАРПА

Всероссийский НИИ пресноводного рыбного хозяйства получил патент на селекционное достижение — карпа породы баттерфляй. Эта рыба отличается малым количеством чешуи, спокойным характером и стрессоустойчивостью.

Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений при Минсельхозе выдала Всероссийскому НИИ пресноводного рыбного хозяйства патент на селекционное достижение № 7853 — карпов баттерфляй. Документ зарегистрирован в госреестре охраняемых селекционных достижений.

Баттерфляй расширяет ассортимент пород карпа с разбросанным типом чешуи. Новые карпы имеют красивый высокоспинный экстерьер, почти лишены чешуи, более спокойные и меньше подвержены стрессу, сообщили Fishnews в пресс-службе ВНИИПРХ.

При чистопородном разведении баттерфляй рекомендуется для культивирования в садках и бассейнах индустриальных хозяйств, а также для выращивания в прудовых хозяйствах южного региона (3-я и 4-я зоны рыбоводства).



■ Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

В этом сезоне особенно заметно, что у любителей фидера появилось множество новых поклонников. И это радует. Современная снасть получает достойную оценку у широких масс. Однако о классических снастях и приманках забывать не стоит. Можно попасть впросак.

Рыболовы, особенно начинающие, весьма подвержены действию рекламы, которая нередко носит однобокую направленность. Взять хотя бы воблеры. На фоне появления все новых и новых новинок затерялись не только классические колебалки, но и многие проверенные вертушки. И это при том, что не слишком опытному спиннингисту поймать хоть какую-то рыбу намного проще именно с помощью блесны. Еще бросается в глаза то, что абсолютное большинство рыболовов пытаются ловить с помощью поплавочных оснасток так, как будто ждут поклевки если не сома, то рыбы никак не меньше килограммов десяти. Такие на оснастках леска и крючок.

Сейчас, когда клев сытой рыбы осторожный, а кормится она недалеко от берега, именно маховое удилище может стать самым эффективным инструментом. Очень важно, что вовсе не обязательно самое длинное удилище. В большинстве случаев достаточно длины 5-6 м для ловли на небольшой реке, в озере, пруду. Впрочем, для ловли у глубокого берега на медленном течении или на краю подводной растительности в пруду больше подходят еще более короткие модели. Самые длинные удилища требуются обычно на больших водохранилищах, на водоемах с широкой прибрежной полосой камыша или тростника и на канале им. Москвы.

Прежде чем начинать рыбалку, следует определиться с выбором места ловли. Во-первых, нужно подобрать такое место, где удобно поставить стул или ящик и забросить в воду оснастку с приманкой. Обратите внимание на растительность, особенно на ту, которая растет за спиной. Ведь большинство случаев поломки удилищ происходит, когда крючок во время заброса цепляется за траву или ветку куста. Иногда имеет смысл аккуратно прополоть находящуюся позади траву.

Чем тоньше леска, тем лучше удилище должно амортизировать рывки рыбы. В этом смысле надежнее работает мягкое удилище, но таким удилищем очень трудно точно забрасывать оснастку и делать проводку. Приходится искать компромисс между толщиной лески, размером рыбы и жесткостью удилища.

Вторым, если не первым фактором, определяющим выбор места, является расстояние до ближайшей к берегу бровки. На верхней бровке ловля эффективна именно в теплое время года, на зорях. Нижняя береговая бровка, при правильно выполненном прикармливании, может «работать» среди дня. Очень хороши для ловли места, в которых имеются или поперечная бровка, или выход из ямы, или коряги на дне, или лежащие на бровке большие валуны, а еще чаще — край растительности.

Как найти такие места? Первый и самый распространенный способ поиска «уловистого» места в течение многих лет описывался в отечественной литературе. Он заключается в том, что рыбак приходит на водоем, раскладывает снасть, бросает в воду прикормку, забрасывает оснастку в воду и ждет. Волей течения или ветра снастка сносит к точке, в которой рыба соблазняется приманкой на крючке. Рыбак запоминает это место. Второй, более эффективный и быстрый способ заключается в использовании глубомера, с помощью которого обнаружить перспективное место достаточно просто. И третий, самый надежный способ заключается в том, что рыбак раздевается, ныряет в воду и обследует рельеф дна. Кстати, сейчас по теплой воде так можно найти действительно очень хорошее местечко. Но как показывает практика, места, которые освоены рыболовами, с утоптан-ными берегами, с кострищами, с рогульками, торчашими из воды, следует избегать.

После того как подходящее перспективное место ловли выбрано, его необходимо правильно и грамотно оборудовать. Любое неудобство



ЧАСТЬ 1. ЛОВЛЯ МАХОВЫМ УДИЛИЩЕМ

во время рыбалки, которое поначалу кажется несущественным, через час ловли может превратиться в мучение.

Теперь о прикормке. Не так важен состав, как ее консистенция, соответствующая данному и конкретному случаю. И важна техника прикармливания.

Следующим этапом рыбалки будет снабжение удилища подходящей оснасткой. Выбирается или одна из заранее заготовленных дома оснасток, или оснастка конструируется непосредственно на водоеме. Если предполагается использование техники активной проводки оснастки, то однозначно нужно отдать предпоч-

тение поплавкам с двумя точками крепления. И наоборот, если приманка будет лежать на дне, то поплавок с одной точкой крепления окажется оптимальным. Важно так сконструировать оснастку, чтобы распределение грузил на ней можно было изменить в любой момент. Ведь ветер и волнение могут поменяться в течение нескольких минут.

Техника ловли заключается в преподнесении рыбе приманки так, чтобы вызвать у нее хватку. Такие рыбы, как карп, лещ, линь или карась, соблазняются приманкой, лежащей на дне, на прикормке. Приманка, которая активно движется, в большинстве случаев настораживает этих рыб. Но не всегда. Нередко лещ берет приманку в метре от дна, а карась бывает совсем не предсказуем.

Такие же рыбы, как уклейка, елец, окунь и плотва, скорее соблазняются движущейся приманкой. Пескарь, в зависимости от активности, предпочитает то неподвижную, то движущуюся приманку. Но это общее правило, на рыбалке бывает все наоборот. Не раз я сталкивался со случаями, когда в одном и том же водоеме плотва клевала только тогда, когда и приманка, и подпасок лежали на дне. Подпасок как бы якорил оснастку. И здесь же карп брал приманку только тогда, когда она медленно плыла по ветру над самым дном или волочилась по дну. Вообще, в большинстве случаев практически большинство рыб предпочитают хватать приманку, когда она, хоть и очень медленно, но все же движется или волочится по дну. Поэтому, если водоем без течения, то предпочтительнее использовать оснастку такого веса, чтобы

она двигалась с той или иной скоростью под действием поверхностного (или донного) течения. Если по условиям ловли, например, при большой глубине, когда необходимо использовать тяжелые оснастки, которые в безветрие практически не сносят, то приходится делать искусственную проводку.

Арсенал приемов игры приманкой во время ловли маховым удилищем ограничивается тем, что слишком сильное влияние на падение приманки, на ее движение в воде и на точность выполнения проводки оказывает ветер, порывы которого постоянно меняют «игру». Ветер не позволяет максимально облегчить оснастку, для того чтобы увеличить ее чувствительность и эффективно реализовать «свободное» падение приманки в непосредственной близости от дна. После неудачной подсечки приходится делать перезаброс. При большом количестве «пустых» подсечек так и хочется выдержать паузу и дожидаться «верной» поклевки. Но за это время рыба или стаскивает приманку, или мнет ее, что приводит к потере «товарного» вида. В конечном итоге приходится не только делать перезаброс и менять приманку, но и тратить лишнее время на ожидание «верной» поклевки. С другой стороны, если рыба активная и практически каждая поклевка заканчивается поимкой рыбы, то ловля маховой снастью становится

очень эффективной, если не сказать, что самой добычливой.

Советую всегда иметь при себе подсачек, который поможет заполучить трофей, соблазненный правильно подобранной приманкой при использовании грамотного прикармливания, на оптимальной оснастке с использованием единственно правильной техники ловли — в нужный момент, в нужное время.

Чем тоньше леска, тем лучше удилище должно амортизировать рывки рыбы. В этом смысле надежнее работает мягкое удилище, но таким удилищем очень трудно точно забрасывать оснастку и делать проводку. Поэтому приходится искать компромисс между толщиной лески, размером рыбы и жесткостью удилища.

Не стоит опасаться использовать тонкие лески. Во-первых, они стали очень прочными. Во-вторых, нужно правильно вываживать. После удачной подсечки нужно поставить удилище вертикально и несколько секунд уповать на прочность снасти. Как только вы почувствуете, что рыба немного сдала, поверните удилище в сторону, и рыба начнет двигаться. Как только она проходит несколько метров в сторону, удилище по дуге возвращают в вертикальное положение. Рыба проходит мимо берега, удилище ставят почти параллельно воде и перпендикулярно берегу, а когда рыба начинает двигаться от берега, удилище опять ставят вертикально. Так водить рыбу можно достаточно долго, но это единственный способ избежать обрыва на крупной рыбе.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Вода на Нижней Волге продолжает прибывать, что не способствует активности рыбы. Местные профи — те, кто не мыслит выезда на рыбалку без поимки сазана за 5 кг, судака за 2 кг или сома за 20 кг — считают, что минувшая неделя была наихудшей по клеvu. Гости же «Столицы рыбьего царства», наоборот, довольны: их, как сообщают региональные СМИ, в 2015 году стало больше, чем годом ранее. Их вполне устраивают бель, сазанчики до 2 кг и редкие поимки хищной рыбы.

Замечено, что резкое повышение либо снижение уровня воды всегда настораживает рыбу. Она не только вынужденно меняет свои места обитания, но и мигрирует. К тому же при подъемах воды с берегов смывает в реки мусор, вода мутнеет.

Но каждое изменение уровня воды открывает и новые возможности — главное, быстро сориентироваться и приспособиться под меняющиеся условия ловли. Так, некоторым астраханским любителям на неделе удалось неплохо поджиговать на появившихся выходах из вновь соединившихся с большой водой водотоков и ильменях. Попадались даже судачки за 3 кг — на крупную «резину».

Продолжают ловить судака на джиг и на малька на Кигаче. Причем утренний клев здесь продолжается строго до 8:00. Сом в основном до 10 кг ловят на саранчу — чаще на донки. На квок сом стал брать неохотно: на звук поднимается, но насадку не берет. Сазана до 3 кг ловили в разных местах, в основном на жмых.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора

Василий КОЛБИН, фото Анатолия МАЙЛКОВА



БАДА-БУДЮМ

Лесник Андреич привычно намотал веревку на маховик двигателя и со второго рывка завел проверенный мотор. Потом он шагнул к носу лодки и схватился за руль управления. Полупустой старенький катер легко набрал скорость и, как говорят водники, «вышел на редан»

Передвижение на моторной лодке, если она не была слишком перегружена, всегда доставляло Андреичу большое удовольствие. Вот и теперь он угнездились на лавке за фанерками, вставленными вместо ветровых стекол, и еще двинул вперед рычаг газа. Ветровые стекла Андреич разбил, врезавшись в нависшую над берегом лесину, когда выпал болт соединения мотора с тротилом управления. Теперь он скользил по глади р. Горин, которая последние 20 километров перед впадением в Амур как будто притормаживает свой бег и неспешно течет вдоль великой водной артерии Дальнего Востока. В большую воду почти каждый год Амур разливался, затапливал обширные пойменные острова, и левый берег Горина становился берегом Амура.

Андреич поглядывал на мелькание по сторонам береговых ивняков, слушал шелест воды под днищем и ровный гул мотора. В воздухе кружили иглохвостые стрижи, которые ловили мелкую живность невысоко над водой. Было хорошо и покойно.

Вдруг возле небольшого островка с притопленными ивами вода будто закипела, а в воздух выпрыгнули десятки крупных рыб. Андреич много раз проезжал в этом месте, но такое чудо

увидел впервые. Он сбросил газ, развернул лодку и, подъехав к удивительному островку, заглушил мотор. Рыба продолжала выпрыгивать из воды, но уже не десятками, а по одной-две. Казалось, они заглядывают в лодку и чуть ли не смотрят в глаза.

Андреич узнал толстолобиков. Он где-то слышал, что эта рыба невероятно пуглива: она поэтому часто выпрыгивает в воздух, иногда даже может так «перестараться», что попадает в лодку, на радость рыбакам.

Лесника захватил рыбацкий азарт, и вообще, давно он толстолобиков не едал. Рыба совсем недурная на вкус. А толстолобики будто дразнили его: они выпрыгивали в воздух то возле правого борта, то возле левого. Андреич решил, что надо вернуться домой, взять сетку и поставить ее прямо здесь, привязав к притопленной иве.

Он завел мотор и через полчаса уже появился возле заветного островка. Пока он привязывал к иве сетку и вытягивал ее из лодки, неумные рыбы продолжали свои веселые кульбиты с обеих сторон от погрузившейся в воду снасти. Когда конец сетки с грузиком скрылся под водой, Андреич пригрозил продолжавшим кутерьму толстолобикам: «Смотрите, сетку мне не унесите...»

План по поездке в соседнее село у нашего героя сорвался, так захватил его рыбацкий азарт. Он не сомневался, на следующий день у него будет полная сеть удивительной рыбы. Вернувшись домой, Андреич зашел к своей соседке — восьмидесятилетней нанайской старухе Фёдоровне.

Та выслушала его рассказ про толстолобиков в семи километрах от села и сказала: «А, это бада-будюм...»

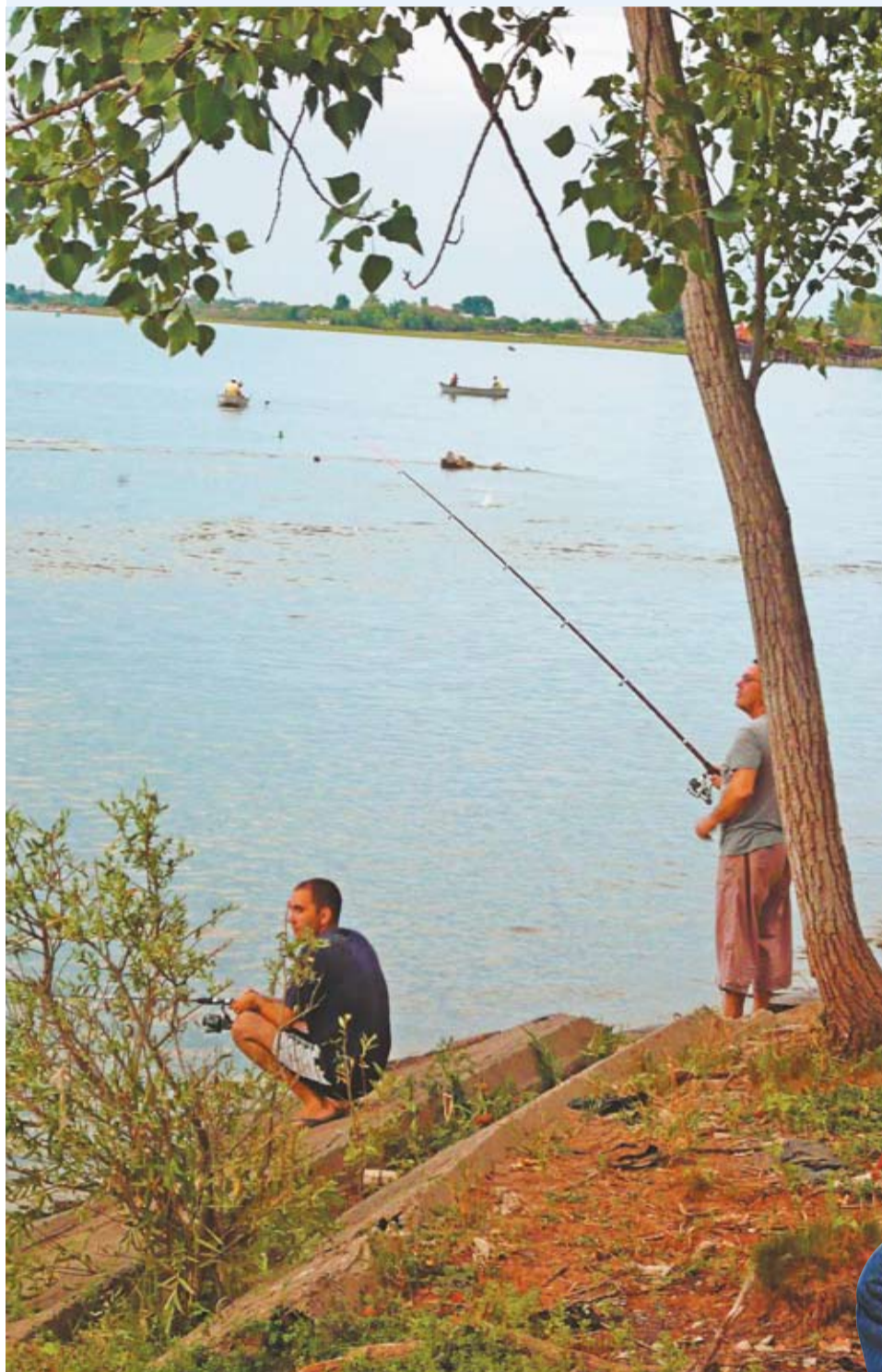
— Что за бада-будюм? — не понял Андреич.
— Место так называется. По-русски значит — «вода играет».

Андреич понял, что аборигены давно знают про это место, вот только он никогда не слышал, чтобы нанайцы ставили там свои сети...

Прошел вечер, миновала ночь. Утром Андреич отправился за толстолобиками, по дороге уже предвкушая, как будет их жарить...

Когда нос катера ткнулся в знакомый островок и он отыскал на крайней иве веревку от своей сети, толстолобики снова начали крутить салты в честь его появления. Андреич понемногу выбирал сеть и вскоре вытянул ее всю. Снасть была чистой, ни единой травинки не пристало, и пустой. Лишь на последнем поплавке сидела белесая пресноводная креветка и смотрела на незадачливого рыбака микроскопическими глазами.

Андреич в растерянности опустился на лавку и стал отрешенно наблюдать, как возле бортов лодки изредка взлетают в воздух широколобые рыбы. Они явно не хотели к нему на сковородку...



ИЗ КАЛУГИ

После дождей похолодало, погода временами уже напоминает осеннюю. Активизировался лещ: ловили его на Оке повсеместно, даже в черте Калуги и под Перемышлем. Лучшие результаты у приверженцев фидерной снасти. Среди них были счастливицы, которым за одну рыбалку удавалось взять по несколько лещей от 1 до 2,5 кг весом. Успех приносили эксперименты с прикормкой и дистанцией до точки. Иногда леща и крупную бель находили прямо у берега. В приловах на неделе были и неплохие подусты. Лучший клев — ранним утром и поздним вечером.

Ловили лещей и доночники, причем даже у Воробьевой переправы. И здесь подлещики и лещи давались тем, кто не стеснялся эк-

спериментировать с прикормкой, насадкой и точками ловли. Не оставались без улова поплавочники и проводочники. У них в уловах были мерные густерки, плотва, подусты, пещари и голавли.

У спиннингистов на Оке результаты на неделе были скромнее, чем у любителей «мирной» рыбы. Лишь счастливицам попадались судачки до килограмма, щучки и окуни. Изредка «вешались» жерешок и голавлики. На других реках области — Угре, Протве, Жиздре, Луже, Суходреве — по хищнику успехи еще скромнее: в уловах в основном не крупные голавли и окуни. Не лучше обстояли дела и на обособленных водоемах.

Александр МАТВЕЕВ





Юрий ГРОН, г. Остров, рис. из собрания автора

ТАЙНА ОЗЕРА БЕЗДОННОГО



Фото Антония МАЙКОВА

Что может объединять старую баньку, стадо коров и обитателей водоема? На первый взгляд — ничего! Правда, здесь дело обстоит гораздо серьезней. А история, которую мне рассказал Валерий Николаевич, коллега-рыболов, охранник автостоянки, уходит корнями в прошлый век.

Так вот, эту рыбацкую былъ он узнал еще в детстве от жителей деревни Калка, расположенной возле озера Бездонного. Водоемчик размером примерно 1000 на 300 метров находится в двадцати пяти километрах северо-западнее Пскова. Рядом, строго на север от него, в 250 метрах Псковское озеро. Размеры этих озер, конечно же, несоизмеримы. Озерцо Бездон-

памятного года деревенское коровье стадо, измученное жарой и особенно укусами назойливых кровососов, ища спасения, устремлялось в Бездонное и продолжительное время принимало там водные процедуры и стоя, и лежа, и ближе, и дальше от берега.

С некоторой поры владельцы буренок стали замечать, что пять-шесть коров из стада приходили к своим дворам без молока. Воз-

К пастуху в помощь на несколько дней отправили деревенский надзор: мужиков с безупречной репутацией. Однако история повторилась — несколько коров опять оказались выдоенными. Скандал разразился не на шутку: «Вы что там сговорились и пропиваете наше молоко! Где ваша совесть?» — визжали женщины.

«Я знаю, кто и когда ваших коров доит», — неожиданно спокойно заявил Тимка-холостяк. «И кто же?» — раскрыв рты, в несколько голосов выдавила толпа? «Думаю, сом проказничает!» «Да ты, Тимоха, на почве своих снастей и червей совсем из ума выжил. Лови-ка ты окуней и не лезь не в свое дело, а то и в лоб можешь схлопотать. Ишь ты, еще и издевается над нашей бедой: сомы ему привиделись вместо поплавок! Ты еще скажи, что водяной парное молочко хлебает. Хотя со святым отцом надо бы посоветоваться!»

«А я докажу вам, что я прав! — уже с некоторой злостью рыкнул сходу рыболов. — Я лично своими глазами наблюдал, как ваши коровы в воде стоят и поочередно слегка покачиваются. Даже небольшая волнишка от них идет. У меня глаз рыбацкий, наметанный. Я сразу определяю, ка-

кая рыба клюет, по своим поплавам: когда плотва, когда красноперка, а когда и лещ с густерой выкладывают мои гусиные перья на поверхность. И если буренки качаются, значит, молоко под водой их вымя опустошает. Значит, никакой там ни чёрт и не бес! И батюшку нечего от церковных дел отрывать. Короче так: мне надо очень прочный шнур, большой кованный крюк и опаленная на огне курица. Я этого водяного проучу, как калкинских коров под водой сосать».

Мужики и бабы погломонили и все же решили поручить Тимофею отловить водяного злодея. Все необходимое снаряжение ему было предоставлено. В место, где происходила дойка коров, мужики завели на лодке приготовленную курицу, а конец шнура привязали к нижнему бревнышку верца старой баньки на берегу.

Водяной, лишенный за свои поступки молочного довольствия (коров преднамеренно перестали водить в это место), о себе заявил почти что сразу. После непродолжительной летней ночи на берегу не оказалось шнура, а в воде — курицы, с баньки исчезло бревно... Куда делся сом-молокосос, стало тайной озера. След

лику за г. Остров. Пока мы с одним из них хозяйничали у костра, два его товарища окунулись в подводный мир. Вернулись они ни с чем и явно встревоженными: под водой они обнаружили сома, в которого побоялись стрелять, и потому решили посоветоваться, как быть. После короткого обсуждения троица решила применить следующую тактику: спуститься под воду и произвести выстрелы одновременно тремя гарпунами с одной стороны.

Делая отступление, скажу: известный мне сомятник Павел Михеевич Косенков применял другую тактику. Он выслеживал крупного сома, привязывал за кол, вбитый в берег, подводное ружье на дополнительном шнуре. Сближался с сомом на дистанцию выстрела, стрелял, затем бросал ружье и выходил на берег. Когда сом лишился сил, охотник его вытаскивал на берег. Делал он так потому, что подстреленный сом мог утащить охотника на глубину. Такая трагедия произошло с одним мальчишкой. У него ружье было привязано к руке, и сомяра его просто утащил под воду.

Тактика псковских охотников также принесла им успех: они приволокли



волочения бревна вел прямоком в водоем. С той поры подводное доение коров прекратилось, а Тимофея народ зауважал — проучил же все-таки злодея!

Тут Валерий Николаевич прервал рассказ и высказался: «Я к этой истории относился скептически, особо не распространялся, в нее трудно поверить. Да и сома ведь никто не видел. После срочной службы в армии я устроился водителем на радиозавод. Там познакомился с тремя рыболовами-подводниками. Они охотились на сомов. У них имелись акваланги, подводные ружья и мощные стальные гарпуны.

Однажды эти ребята попросили меня свозить их на рыбалку на р. Ве-

сома весом более двухсот килограммов. Я сам снимал показания безмена. Меня также угостили куском сомятины примерно в 20 кг. Только после этой поездки на сомовью рыбалку я окончательно поверил мужикам д. Калка, рассказавшим про сома-гиганта, молокососа, выдернувшего бревно из старой баньки на берегу оз. Бездонного.

Я внимательно прочитал раздел «Сом» известной книги Л. П. Сабанеева. Там описаны моменты, когда сомы вырывали тряпки из рук стирающих женщин, нападали на уток, топили плывущих по водоему собак, приведены и прочие злодейские выходки этого хищника. Но про молокососов ничего не нашел...

Водяной, лишенный за свои поступки молочного довольствия, о себе заявил почти что сразу. После непродолжительной летней ночи на берегу не оказалось шнура, а в воде — курицы, с баньки исчезло бревно...

ное, по его словам, глубокое. Когда, повзрослев, он там ловил лещей, то пятнадцати метров лески не хватало, чтобы достать до дна, приходилось добавлять еще четыре-пять метров. Как он утверждает (и, видимо, на то есть основания), озерцо соединяется с Псковским водоемом природным подводным каналом.

Событие случилось не менее чем полвека назад. Знойным летом того

мущениям не было предела! Ведь корова для деревенской семьи кормилица и поилица, это и молоко, и творог, и масло. Первоначально все шишки от хозяйки посыпались на пастуха: «Пропил, проворовался, проспал, продал...» А он, совершенно непричастный к этим обвинениям, клялся: «К стаду никто не подходил, а значит, никто не доил ваших коровушек!»

Гольгино, пруд, Московская обл.

Погода, состояние водоема: днем + 23, ночью + 13, ветер 1 м/с, вода в берегах, слегка мутная. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: кукуруза, червь, пелетс. Рыба: карп; 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 500 г.

Москва-река

Погода, состояние водоема: ясно, штиль, ночью + 12, утром до + 20, 752, вода чистая, немного упала. Фидер. Насадка, прикормка: вареный горох, крупный и измельченный. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 2 кг.

Волга, Ярославская обл.

Погода, состояние водоема: до + 21, ветер переменный, вода цветет, течение начиналось примерно в 9 утра. Снасть: кольцовка, резинка. Насадка: опарыш, червь. Рыба: окунь, плотва, судак, подлещик, чехонь, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Шиш, река, Омская обл.

Погода: три дня дождь, потом улучшение. Спиннинг. Приманки: воблеры, резина, вертушки № 2-3. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Сходня, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +25-30, ветер до 3 м/с, 752, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, окунь; до килограмма. Самая большая рыба щука, 500 г.

Пруд, Московская обл.

Погода: тепло, переменная облачность. Карпфишинг. Насадка, прикормка: бойлы. Рыба: карп, белый амур; больше 10 кг. Самая большая рыба карп, 8 кг.

Ик, озеро, Омская обл.

Погода, состояние водоема: жарко, волна большая, ветер 3. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: опарыш, перловка. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 600 г.

Ока, Нижегородская обл.

Погода: облачно с прояснениями, тепло. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Бузан, река, Астраханская обл.

Погода: жарко, ветер сильный. Спиннинг. Приманки: пластиковые лягушки. Рыба: щука. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Иртыш, Омская обл.

Погода: слабый ветер, переменная облачность. Фидер. Насадка: червь, опарыш, кукуруза. Рыба: лещ; 5-10 кг.

Калитва, река, Ростовская обл.

Погода, состояние водоема: + 30, легкий ветер, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех, голавль; 1-3 кг. Самая большая рыба жерех, 1 кг.

Иртыш, Омская обл.

Погода, состояние водоема: тепло, ясно, ветер СЗ, до 5 м/с, уровень воды идет на спад, течение несильное, вода мутновата. Спиннинг. Приманки: силикон, блесны, воблеры. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

Платник, Краснодарский край

Погода, состояние водоема: прозрачность воды средняя, ветер до 3 м/с, уровень высокий. Фидер, спиннинг. Рыба: карп, щука, окунь. Улов: полный ноль.

Торгашино, карьеры, Московская обл.

Погода: тепло, ветер до 6 м/с, затем ливень. Поплавочная снасть. Насадка: червь, опа-

рыш, перловка. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 400 г.

Волга, Тверская обл.

Погода: переменчивая, ветер от штиля до 15 м/с. Фидер. Насадка: мотыль. Рыба: лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 500 г.

Белоярское вдхр., Свердловская обл.

Погода: до + 25-27, ветер до 7 м/с. Фидер. Насадка: опарыш красный, белый. Рыба: окунь, плотва, подлещик, лещ, елец, ерш; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Ока, Пирочи

Погода: с утра дождь, до + 16, пасмурно до обеда. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва, подлещик, лещ, густера, синец; 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Кудиновский карьер, Московская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, с утра сильный дождь, ветер ЮЗ, порывистый, давление в норме, вода теплая, цветет, уровень летний. Фидер. Насадка: червь, опарыш, пенопласт, хлеб. Рыба: карп, карась, плотва, лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 900 г.



■ Дмитрий МАКУНИН, Владимирская обл., фото Анатолия МАИЛКОВА

ПЛОТВИЧКА — ОСЕТРУ СЕСТРИЧКА ...

В настоящее время практически все живые существа, в том числе и многочисленные рыбы, имеют определенные, как правило, латинские названия, согласно научной классификации, начало которой положил в 18 столетии выдающийся шведский ученый Карл Линней. Однако в обычной жизни, беседуя друг с другом, мы не пользуемся специальной терминологией, а называем тех или иных рыб своими, принятыми в обиходе именами.



Названия рыб некоторых видов обусловлены характерной окраской, формой или размерами тела, а также приметными особенностями строения его отдельных частей, особенностями поведения или обитания, отношением к питанию и прочими признаками. К примеру, все осетровые рыбы имеют характерную заостренную, конусообразную голову, на что и указывает название «осетр» (от общеславянского «ostrg» — острый). Об этой же особенности говорит и название «севрюга», образованное от татарского слова «севрук». В том же значении. «Стерлядь» (от немецкого «стёрлинг») означает «маленький осетр» (данный вид действительно является наименьшим по

размерам представителем семейства осетровых). Белуга же (от слова «белый») названа так по цвету нижней части туловища и по цвету мяса. Эти рыбы издавна считаются особо ценными, за что и именуются в народе «красной рыбой», хотя мясо у них белое. Подобное наименование они получили еще в старину, когда понятие «красное» означало: все редкое — дорогое. Вспомним и обыкновенного голавля — весьма распространенную в наших водоемах рыбу с заметно утолщенной по сравнению с туловищем головой, отсюда и название (от слова «голова»). А название обитающей в Черном море кефали, отличительной особенностью которой также является широкая, уплощенная сверху вниз

голова, так и переводится с греческого языка — головастая (от греч. «kephalos» — голова). Очень большой, несколько приплюснутой головой отличается и ротан-головешка, заполонивший практически все водоемы Центральной России. Самцы этой рыбы перед нерестом становятся почти совсем черные и действительно чем-то напоминают головешку — обгорелое, обугленное полено. Кроме того, из-за огромного широкого рта эта рыба получила свое второе название — ротан. Название «лосось» (от общеславянского «Lososъ»), образованного от индоевропейского корня в значении «кропить») указывает на отличительную особенность этой рыбы — пятнистость. Кстати, такие же пятнистые и почти все остальные лососевые (кроме кеты и нерки). А вот название «горбуша» — рыбы, также относящейся к лососям, обусловлено тем, что перед нерестом их облик существенно меняется (особенно самцов): тело сплющивается с боков и образуется характерный высокий горб. Ерша не спутаешь с какой-либо другой рыбой. Вынутый из воды он принимает весьма оригинальный вид: растопыривая свои покрытые острыми шипами плавники и жаберные крышки, он становится похож на колючий шарик, что и послужило поводом для подобного названия, образованного от той же общеславянской основы, что и слово «ерошить».

Поскольку линь, вынутый из воды, почти сразу же меняет свою окраску, как бы «линяет», это и стало причиной подобного названия данной рыбы. Однако есть и другое мнение: название «линь» образовано от общеславянского слова «липати» — прилипнуть, липнуть, которое можно сравнить с одним из местных названий этой рыбы — «липень». Напрашивается также и сравнение со словом «лнуть». То есть, рыба названа именно так из-за своего слизистого покрова. В связи

(от греч. platys — «плоский»); плотва (от «плоскуша», «плоская»); вобла (от др.-русс. «воблый» — круглый); щука (от той же основы, что и «щупать», «щуплая»).

Красноперка в целом очень похожа на плотву, но она гораздо красивее, и название этой, будто вылитой из куска чистого серебра рыбки, говорит само за себя. Ярко-красные плавники, или, как говорили в старину, перья, отличают ее от всех остальных. И достаточно всего раз увидеть эту рыбу рядом, чтобы больше никогда не путать.

Окунь буквально означает «глазастая рыба», поскольку это название произошло от др.-русс. «окунь», образованного в свою очередь от «око» — глаз. Достаточно вспомнить, к примеру, огромные глаза морских окуней (из-за резкого изменения давления при вылове этих глубоководных рыб их глаза буквально выпячивает из орбит).

Треска названа так потому, что мясо этой рыбы имеет характерную особенность расщепляться при сушке на отдельные волокна, чем-то напоминающая структуру дерева. Отсюда и соответствующее название: в стародавние времена слово «треска» означало не что иное, как «щепка», которая трещит, трескается.

Названия некоторых видов рыб связаны также с определенными местами обитания. Например, от наименования острова Сардиния в Средиземном море получила свое название сардина, в изобилии водившаяся у берегов этого острова. А вот название «судак» пришло к нам из Германии, образовавшись от средневерхнемецкого sandat, что толкуется как производное от Sand — «песок», то есть судак — рыба, предпочитающая песчаное дно.

В названии отражена также особенность отношения некоторых рыб к питанию. Так, название рыбы «жерех» образовано с помощью суффикса

Ерша не спутаешь с какой-либо другой рыбой. Вынутый из воды он принимает весьма оригинальный вид: растопыривая свои покрытые острыми шипами плавники и жаберные крышки, он становится похож на колючий шарик.



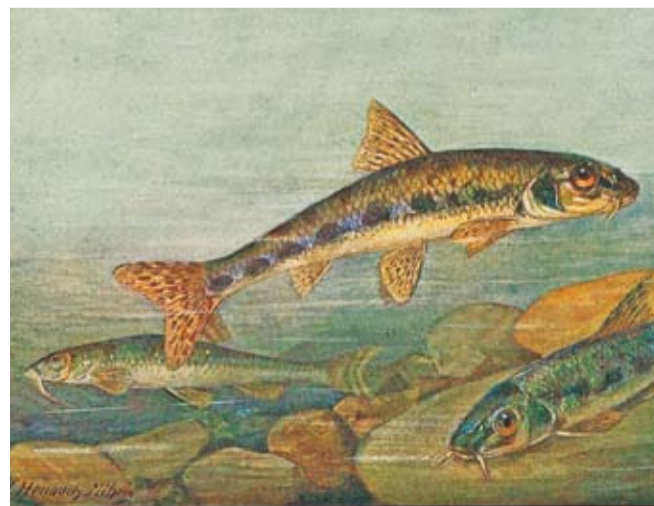
с этим можно привести также весьма эффективную характеристику этой рыбы, данную С. Т. Аксаковым: «Линь, покрытый липкой слизью, льнет к рукам». Если обратить внимание на форму нижней части брюшка у кильки, то можно легко заметить ее поразительное сходство с лодочным килем. Скорее всего, именно это и послужило причиной ее названия, образованного от эстонского слова, связанного с немецким словом Kiel — «киль». Из-за характерной и своеобразной формы тела получили названия и ряд других рыб, в частности, сом (от общеславянского somъ, образованного от индоевропейского корня в значении «ствол», «коряга в воде»); палтус

«-ех» от старинного и еще известного в диалектах слова «жер» — клев (рыбы), пища, аппетит. Само же слово «жер» является производным от глагола «жерати», в современной форме — «жрать». То есть жерех — это обжора. Грубовато, конечно, но зато как точно!

Есть также названия, обусловленные некоторыми характерными особенностями поведения той или иной рыбы. Например, байкальский омуль получил свое название от сохранившегося в диалектах русского языка слова «мулить», то есть «мутить воду». А сиг, был назван так, по всей вероятности, из-за своей необычной прыгучести от слова «сигать», то есть прыгать через что-либо, в данном случае, через невод.

МОЛЧАТЬ, КАК РЫБА?

Оказывается, широко известное выражение «молчать, как рыба» не совсем верно. Еще в давние времена было замечено, что некоторые рыбы способны издавать различные звуки, причем иногда довольно громкие. Из-за этого они и получили соответствующие названия, отражающие эту их способность. К примеру, пескарь — хороший знакомый для всех любителей посидеть с удочкой на речном берегу — был назван этим именем совсем не потому, что предпочитает места с песчаным дном. Дело в том, что первоначально эта рыба именовалась «пискарь», которое образовалось от «пискун», произошедшего в свою очередь от слова «писк». Все объясняется довольно просто: если пескаря взять в руки, он издает характерный писк.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ЕСЛИ РЫБА СЫТА...

Летней порой, на фоне прекрасной теплой погоды рыболовы на водоемах различного типа нередко сталкиваются с неприятным и в чем-то неожиданным явлением — разная рыба почти совсем не клюет. Следует предположить, что это, вероятно, связано со снижением уровня растворенного в перегретой воде кислорода, а также с избытком естественного животного и растительного корма. Тогда предлагаемые стандартные приманки выглядят как инородные и зачастую рыбой игнорируются либо на них реагирует только мелочь.

составляют несъедобные на данный момент растительные компоненты.

Однако и в такой обстановке вполне возможно найти выход и получить на рыбалке достаточное количество поклевок, хотя рассчитывать на рекордный улов при изобилии у рыбы корма вряд ли стоит. В данном случае рыбалка обычно получается «трудова», что требует от рыболова немалых терпения и усидчивости, а также методичной работы со снастью, с техникой подачи приманки, с количеством и составом прикормки, с подбором наиболее приемлемой насадки или ее имитации.

Показательный пример: когда на быстрых участках Оки начинается массовый вылет поденки, разная рыба ловится только на ее личинку, которую добыть очень трудно, но также неплохо клюет в проводку, если на крючке разместить

ального сетчатого черпака с жестким каркасом или просто набрав выплзающих на волю личинок. При этом есть такая особенность: на данную наживку мало смысла ловить с прикормкой — лучше обойтись без нее, отыскивая рыбу в местах концентрации корма и подбрасывая ей личинку на крючке поплавочной удочки.

Кстати, для успеха дела очень важно, как личинку насадить: то ли вводить жало крючка в грудной отдел личинки, то ли протыкать насквозь брюшко. Практика показывает, что в первом варианте наживка лишь держится крепче и реже срывается мелочью, но при втором способе личинка долгое время остается живой, даже плавает, чем дополнительно провоцирует на верную поклевку сытую и осторожную крупную рыбу — и мирную, и хищную.

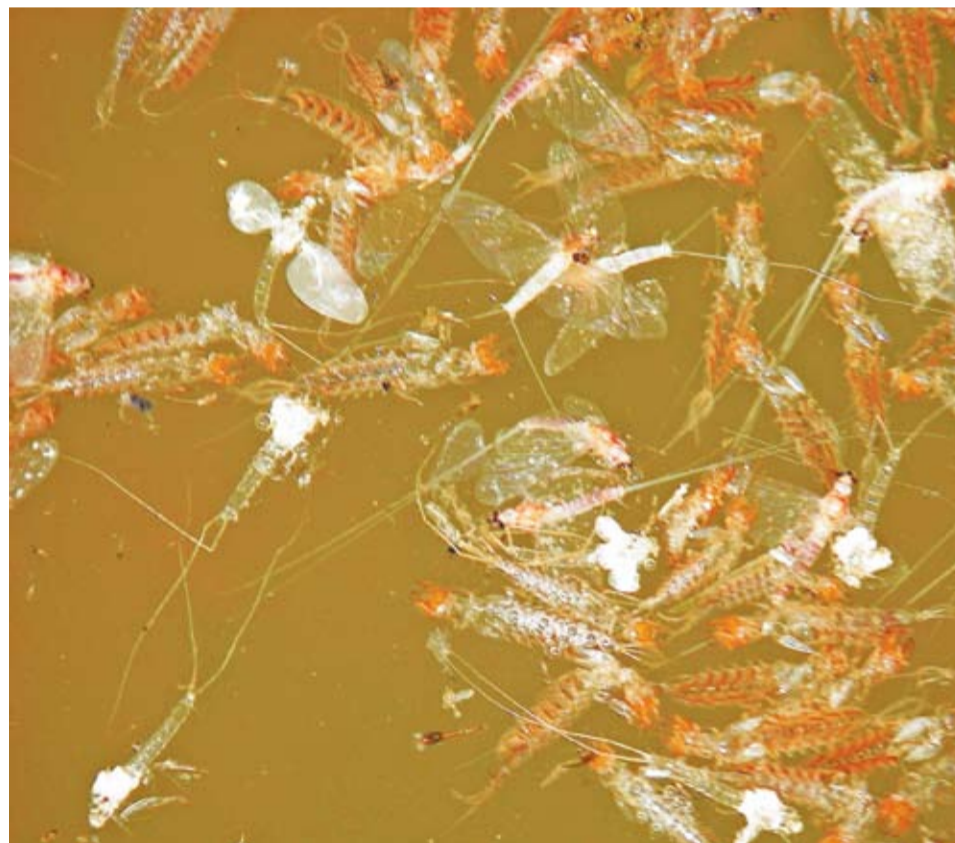
Так что снасть для рыбалки с личинкой

стрекозы в период хорошего на нее клева надо готовить покрепче, особо не церемонясь ни с толщиной лески, ни с размером крючка. В этой связи летней порой не раз приходилось наблюдать такую картину — рыболов, сидящий на берегу с «правильной» тончайшей снастью и применяющий отличную сбалансированную прикормку, плохо ловит даже мелочь. Но тут же другой удильщик с грубой снастью, ловящий в свободном поиске на личинку стрекозы или иную сезонную наживку, имеет в садке несколько завидных трофеев. Вот как много значит в определенную пору в жизни водоемов удачно найденная и в достаточном количестве приготовленная насадка...

Но уж если с помощью прикормки, кажется, возможно улучшить результативность рыбалки, то для сытой рыбы ее надо максимально «обеднить». Это достигается разбавлением плодородным грунтом с берега водоема, который сам по себе иногда действует на рыбу сильнее, чем самая сложная по составу кормовая смесь. И еще, надо использовать составы, не насыщенные калорийными компонентами, такими как жмыхи, измельченные семена конопли, подсолнечника, рапса и подобными им. Значит, лучше применять так называемый «зимний» вариант прикормки, где она работает не сама по себе, а служит лишь удобным носителем того корма, который в данный момент привлекает определенную рыбу, например, кормового мотыля, нарубленных червя или мясо речных моллюсков, измельченную и замешанную в прикормку зелень-нитчатку, мормыша, собранную после вылета бабочки поденки, каких-либо гусениц в пору их массового появления на прибрежной растительности, порой рыбу привлекают плоды и семена кустов и деревьев, растущих у воды.

Но успех рыбалки с прикормкой или вовсе без нее во многом будет зависеть от того, как удачно найденную приманку подать интересующему сытому объекту ловли, чтобы спровоцировать его на верную поклевку. Для этого кажется логичным имитировать поведение приманки в соответствии с тем, как она достается рыбе. Если, например, ловля ведется на «зелень» ниже переката, то будет наиболее эффективна проводка на определенном горизонте выше дна, а в стоячей воде эту же насадку рыба охотно берет только вблизи водной растительности и когда она на крючке находится довольно близко к поверхности. Видимо, здесь при хорошей освещенности «зелень» всегда растет быстрее и дает много свежей растительной массы, и рыба привыкает ее тут поедать.

Так, в водоемах с незначительной проточностью при низкой активности рыбы наилучший эффект дает так называемая проводка на погружение. Для этого монтируется максимально легкая по условиям рыбалки поплавочная оснастка, в которой огрузка равномерно распределена на длине спуска или смещена ближе к поплавку, что после заброса обеспечивает затянутое по времени падение насадки до уровня, на котором происходят поклевки. Рыба, таким образом, заранее замечает корм и настраивается на его захват. Этот способ ловли с подбором скорости погружения технически близок к нахлыстовой рыбалке с медленно тонущим шнуром.



Надо сразу оговориться, что летнее бесклевье характерно не только для белой рыбы, но и для большинства хищников, когда им предлагаются несуразные для текущего сезона обманки. Например, полосатые, зубастые и клыкастые в разгар лета зачастую переходят на питание подросшим мальком, но многие рыболовы продолжают соблазнять их объемными приманками, выбирая место ловли на значительных глубинах. Однако хороший результат приносит лишь рыбалка с предельно компактными и облегченными приманками на минимальных глубинах, на участках с твердым дном или в узкой зоне рядом с береговой растительностью.

Понятно, с прогревом воды в водоемах, как на дрожжах, бурно размножается разная мелкая живность, развивается растительность. Тогда для рыбы складывается сезонный период

Главное правило в технике ловли в период изобилия корма состоит в том, что чем медленнее приманка перемещается в толще воды, изображая перед рыбой легкость ее схватывания, тем больше шансов добиться уверенной поклевки.

«всеобщей сытости». Теперь даже белая рыба может питаться на выбор не только молодой «зеленью» либо различными личинками, но и появившимися в огромном количестве мальками нового поколения, так называемым «овсом», также в воду попадает много насекомых, сбиваемых с суши ветрами и сильными ливнями.

И вот явно видно — рыба в водоеме присутствует, выдает себя всплесками, но почти не клюет ни днем, ни в ночное время. Видимо, привычный и доступный для рыболова ассортимент насадок и наживок в данный момент рыбе совершенно не устраивает. Тут надо для себя усвоить, что если в воде происходит массовый выход личинок стрекозы или ручейника, разве подводные обитатели станут обращать внимание на червя, мотыля, опарыша или на распаренные зерна перловки? И часто рыболовы вызывают у рыбы дополнительное «отвращение», забрасывая в зону ловли слишком большое количество прикормки, основу которой

две несъедобные бусинки — желтую и белую или черную и красную. Но вполне возможно вызвать клев и минимизацией размера насадки: сытая рыба может совершенно не брать целое зерно перловки, но не пропустит ее маленький кусочек, для чего потребуются применить крючок соответствующего размера. Также, когда идет выход комара, разная рыба должна отлично клевать на мотыля, но на практике часто бывает так, что на эту наживку обычно берет лишь мелочь, если ловить на мотыля по привычной схеме. Однако размер трофеев разительно меняется в сторону их увеличения, если вместо пучка или кисточки из нескольких мотылей на качественный крючок наживлять единственную личинку и почаще менять ее на свежую.

Аналогичное поведение рыбы наблюдается в короткие периоды массового вылета какого-либо вида стрекозы — тогда крупную рыбу реально поймать лишь на ее личинку, намыв наживку из мягких донных отложений с помощью специ-





Алексей МУРАШКО, фото автора

КРАСНОПЁРАЯ КРАСАВИЦА



Пожалуй, одной из самых красивых пресноводных рыб является красноперка. Этот яркий, золотисто-оливковый сгусток энергии никого не оставит равнодушным. Учитывая великолепные бойцовские качества этой рыбы, популярность «охоты» за красноперкой (а иначе такую рыбку назвать нельзя) очень популярна среди рыболовов в летнее время.

Ловля этой рыбы является весьма специфической. Дело в том, что мелкая рыбешка обитает практически в каждом водоеме, не боится практически ничего и жадно клюет на всевозможные любительские снасти. Но для того чтобы поймать по-настоящему крупную рыбу, весом от 200 граммов, нужно знать повадки этой рыбы и перспективные места ее ловли, а также быть подготовленным к ее возможным капризам. Сознательно опустим такие экзотические способы ловли красноперки, как нахлыст, или перетяга-макалка, и поговорим о старой доброй маховой удочке, доступной каждому.

ТАКТИКА ПОИСКА

С приходом лета основным «домом» красноперки становятся места, находящиеся в непосредственной близости от водной растительности. Заросли камыша и тростника, недоступные с берегов, окна между кувшинками и кубышками, удаленные от берега, большие острова, заросшие по периметру камышом — все эти места будут перспективными для охоты за красноперкой. Однако достаточно часто они оказываются недоступными для рыболова: сквозь прибрежные заросли пробиться удастся с трудом, а те немногочисленные окна, пригодные для ловли, заняты другими рыболовами. К тому же, подойти на дистанцию заброса, не вызвав подозрений у рыбы, архисложно — рыбка происходит на мелководьях, и крупная красноперка уходит подальше от опасности еще раньше, чем рыболов сделает первый заброс.

И тут на помощь приходит лодка. С ее помощью рыболов имеет возможность облавливать любые участки, которые ему понравятся и в которых, по его мнению, может стоять рыба. Лодка позволяет абсолютно бесшумно подойти к точке ловли, не вызвав подозрений у рыбы. К тому же, рыболов получает доступ ко всей акватории водоема и становится крайне мобильным — перемещение в иное, более перспективное место, занимает не более пары-тройки минут — собирать рыбацкий «скарб» нет никакой необходимости.

Тактика облова следующая. Со стороны основной акватории рыболов аккуратно подходит к зарослям прибрежной растительности. Делать это нужно бесшумно, аккуратно подгребая веслами по мере необходимости. Перспективными будут такие места, которые углубляются в заросли водной растительности, образуя некое вогнутое «полуокно», доступное с одной стороны, либо же отдельно стоящие от остальной стены пара-тройка стеблей камыша. Хороши и всевозможные окна среди любой водной растительности. Рыба, как правило, держится в зарослях, однако выманить ее не составит никакого труда при помощи прикормки.

Если рыболову удалось бесшумно подойти к точке ловли и не спугнуть при этом рыбу, он

имеет все шансы на поклевку по-настоящему трофейной красноперки. Дело в том, что крупная рыба — наиболее активная, и если ее ничего не настораживает, она с удовольствием хватается предлагаемую рыболовом наживку. Практически всегда первые 3–4 поклевки дают поимку самой крупной рыбы, дальше же начинает беспокоить мелочь. Если же с первого заброса на крючок вешается красноперка размером с «палец», место ловли лучше сменить — шансы на поимку трофея невелики.

Задерживаться на одном месте подолгу смысла нет. Крупная красноперка — рыба достаточно осторожная, и активное вываживание одной рыбы может насторожить стаю, вследствие чего поклевки, с большой долей вероятности, прекратятся. Если же расшевелить с помощью прикормки рыбу не удастся, единственно верным решением будет смена места ловли.

ТЕХНИКА РЫБАЛКИ

Для того чтобы достичь максимальных результатов, требуется ответственно подойти к процессу подготовки к рыбалке. Начинать следует со снастей. Отличным решением для такой ловли будет маховая удочка длиной 6–7 метров. С ее помощью рыболов имеет возможность совершать дальний заброс, не подплывая близко к месту ловли и не распугивая рыбу. Оснастка должна быть одновременно деликатной и надежной: основная леска — 0,14–0,16 мм, поводок — 0,1–0,12 мм, в зависимости от условий ловли и размера рыбы. Поплавок — классический, «спортивной» формы — удлиненный, с тонким графитовым либо металлическим килем

и хорошо заметной антенной. Огрузка применяется разнесенная, позволяющая достичь максимальной чувствительности снасти.

Особого внимания заслуживает прикормка, применяемая для ловли красноперки. Поскольку рыбка происходит в основном на неглубоких местах, тяжелая, клейкая прикормка не требуется. Меняется и схема прикармливания — если при классической маховой ловле шар прикормки должен достигать дна и только потом начинать работать, то при охоте за красноперкой консистенция прикормки делается совершенно иной. Нам нужен легкий, пылящий корм, оставляющий большое количество «взвеси» из мути и частичек корма в толще воды. По сути, прикармливание осуществляется «сверху вниз», как при ловле уклейки.

Для создания подобного эффекта прикормочную смесь слегка недоувлажняют, делая ее рассыпчатой. Можно пользоваться и всевозможными рыхлящими добавками — для подобных целей отлично подходят молотые и обжаренные семена подсолнуха, льна и конопли, кокосовая стружка и копра. Соответствующей должна быть и прикормка — наиболее подходящими являются плотвиные и уклеечные смеси.

ОСОБАЯ НАСАДКА

Не менее важен и правильный выбор наживки. Поскольку помимо крупной красноперки в «траве» присутствует большое количество плотвы, уклейки и густеры, главным образом некрупной, миниатюрные насадки наподобие манной болтушки, опарыша и мотыля не подойдут «до адресата» и станут добычей мелочи. Именно по этой причине оптимальным решением станет крупная насадка, которая мелочи будет «не по зубам». К таковым можно отнести распаренную перловку, консервированную кукурузу, навозного червя. Эти насадки будут привлекательными для крупной красноперки, плотвы, карася и одновременно недоступными для мелочи, поэтому шансы на поимку солидной рыбы увеличиваются в разы.



РОГ-ИНФОРМ

СПИННИНГОВЫЙ ТУРНИР

22 августа 2015 года в рыбхозе «Гжелка» (Раменский район) пройдет дружеский турнир по ловле рыбы спиннингом, организованный компанией «Мир рыболова» (TM Norstream, Jackall, River Old) совместно с рыболовным клубом «Гжелка».

Соревнования будут проводиться по принципу «поймал-отпустил» с применением фотозачета для определения результатов. Пойманная рыба должна быть сфотографирована на специальной линейке, выдаваемой организаторами при регистрации, после чего незамедлительно отпущена. В зачет идут щука и окунь, по 5 самых крупных экземпляров каждого вида от каждого участника. Длина рыбы фиксируется с точностью до сантиметра с округлением в меньшую сторону, за каждый сантиметр улова участник получает 1 балл. Общий результат участника определяется как сумма баллов за весь улов, предоставленный судейской бригаде.

Соревнования будут проводиться в один тур продолжительностью 4 часа на Нагульном пруду рыбхоза «Гжелка». Перемещение участников по территории, отведенной для соревнований, не ограничено, можно занимать любой свободный участок бе-



рега. Ловить разрешается приманками и оснастками любых типов, главное — чтобы крючками была оснащена только одна приманка. Нет ограничений и по количеству запасных снастей и приманок.

Соревнования открытые, участвовать в них может любой желающий. Участники младше 18 лет допускаются в сопровождении взрослого. Регистрационный взнос с каждого участника — 1000 рублей, в эту сумму входит стоимость путёвки, организационные расходы и уха, которой организаторы накормят всех желающих после финиша. Также после завершения соревнований пройдет тест-драйв спиннинговых удилищ Norstream, во время которого можно будет испытать на воде ряд моделей фирмы, в том числе — и новинки этого года.

Призовой фонд турнира обеспечивается компанией «Мир рыболова», хотя не исключены сюрпризы от организаторов. Победитель турнира получит в качестве приза спиннинг Norstream Dynamic F1 742ML, серебряный призёр — Norstream Spiker 702M, рыболову, занявшему третье место, достанется Norstream Favorite II Twitch special 732M. Предусмотрены призы за самую крупную рыбу (щуку и окуня) турнира, а также ещё ряд поощрительных номинаций.

Познакомиться с регламентом турнира, а также пройти предварительную регистрацию можно на сайте клуба «Гжелка».

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.

Реклама



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



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора



ЛЕТНЯЯ ЖЕРЛИЦА

Жерлица-рогулька была и остается наиболее результативной и при этом удивительно простой снастью. Ею ловили рыболовы еще 19 века. В то время не было понятия — спортивная рыбалка. Поэтому крестьяне и мастеровые ориентировались в первую очередь на количество пойманной рыбы и ее размеры. И ставная жерлица, о которой идет речь, оправдывала все ожидания простых рыболовов.

и терпеливо ждет, когда его снимут с крючка. И толстая леска будет кстати для того, чтобы без опаски выпутывать попавшуюся рыбку из зарослей травы, при этом смело обрезая леской стебли кувшинок или роголистника.

На конце лески ставится обычно небольшое грузило, к примеру, оливка. Ловля жерлицами происходит на небольшой глубине и в местах тиховодных. Поэтому нет необходимости ставить тяжелое грузило. За грузилом привязывается вертлюжок с крепкой и крупной застежкой, которая нужна для крепления металлического поводка. Если живца цеплять за губу и спинной плавник одновременно, для чего применяют снасточку из одинарного крючка и двойника, то необязательно снимать поводок. Для использования «финского» крючка и насадки живца сквозь жабры поводок должен быть съёмным.

ТАКТИКА РЫБАЛКИ

Как уже говорилось, жерлицы выставляются у растительности, в самых удачных местах щучьих засад — в прогалах и оконцах среди травы. Но если поставить снасти слишком близко от растительности, то живец обязательно уйдет в траву, где его не будет видно хищнику. Это надо учитывать при установке жерлиц. Также не следует втыкать шесты жерлиц под большим углом к воде, иначе живец захлестнется за шест. Самым оптимальным вариантом будет установка шеста жерлицы под углом в 45 градусов. Учитывая, что ловля жерлицами-рогульками происходит обычно в траве на мелководье, то потребуются шесты около 4 м длиной, а лучше, если они будут длиннее. На глубинах более 2 м потребуются слишком длинные шесты. Здесь лучше ставить плавучие жерлицы-кружки.

РОГУЛЬКА ПОМОГЛА...

Этим утром я остановился на Жареном бугре. Не знаю, почему уж так назвали это место? Говорят, бурлаки здесь ночевали, варили уху, какую-то баню и стирку затевали. И «жарили» свое белье, выгоняя нательных насекомых. Мол, оттого и бугор теперь Жареным зовется... Это все спорно, да и Волга была до затопления гораздо дальше отсюда, но бугор красивый. С него далеко видны острова и протоки зоны затопления Чебоксарской ГЭС. А под самым бугром, за отмелью, видимо, тянется русло затопленной речушки Рутки. Глубина в этом месте встречается до десяти метров и больше.

Все утро я посвятил спиннингу. Ушел на лодке еще в утреннем сумраке в коряжник, где проводил «незацепляйки» и «червей» по самым гиблым местам, где стояли и лежали стволы деревьев. Результатом были лишь два «карандаша», едва тянувших на килограмм. С рассветом хватки на любые приманки прекратились совсем. Я вернулся к бугру и принялся дергать в прибрежной траве сорожку и красноперку на червя и опарыша. Причем многие рыбки были в шрамах и порезах от щучьих зубов...

Между тем на границе отмели и русла затопленной Рутки время от времени слышались тяжелые удары щучьего хвоста. Эх, ну никак не удается отдохнуть за тиховодной ловлей красивой красноперки!.. Травит душу

хищник своими увесистыми шлепками и бурунами на зеркальной глади водохранилища. Опять готовлю спиннинг и выхожу к Рутке, лежащей сейчас под уровнем водохранилища. Несколько бросков отдаю тяжелым колебалкам, проводя их у дна. Затем перешел на джиговые приманки. На твистер стукнул небольшой судачок, но щука не брала. Уж не знаю, что ей еще нужно? Пробовал ловить и на воблеры, но пятнистая сегодня меня явно игнорировала.

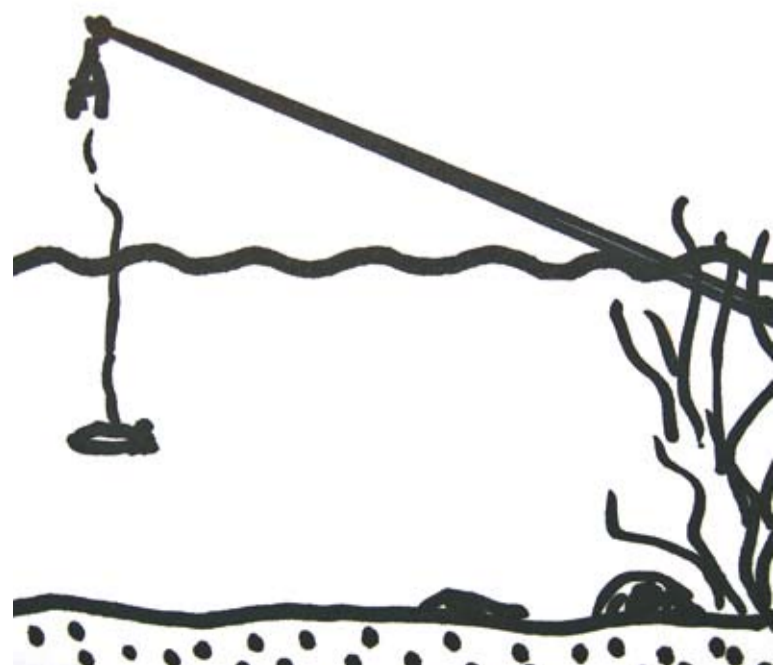
Так... У меня же в сумке лежит десяток проверенных жерлиц-рогулек. Красноперка и сорожка берут на удочку часто и весело. Живец есть. Иногда поймать его бывает труднее, чем саму хищницу, но только не сейчас...

Найдя в прибрежном ивняке несколько длинных сухих стволов, пытаюсь их срубить топором. Сухой ивняк как железо... Кое-как подается. Выхожу на лодке к травке на границе мели и глубокого русла и втыкаю шесты. Одни ставлю по кромке роголистника, а другие — в оконца и коридоры сре-

ди растительности. Затем при помощи петли вешаю на шесты рогульки. Все... Остается поставить живцов.

Надергав десяток сорожек и красноперок, ставлю их на жерлицы. Рогульки весело закачались на капроновом шнура петля, уходя то в одну сторону, то в другую. Это рыбки-живцы пытаются дотянуться до края растительности, чтобы в ней спрятаться от хищника.

Поставив жерлицы, опять принимаюсь за ловлю красноперки в стороне от жерлиц. Но спокойно половить не удается. Одна из рогулек вдруг качнулась и закрутилась, переваливаясь из стороны в сторону. С нее начала сбрасываться леска. Вскоре рогулька была уже пустая. Она висела наклонно на туго натянутой леске, уходящей в заросли роголистника. Пора к жерлице... Подплыв к снасти, я вывел из травы щуку килограмма на два с половиной. Почин есть!.. И в этот раз, как уже случалось неоднократно, выручили жерлицы. На них до полудня было поймано еще две щуки.



Большим плюсом снасти является то, что, наживив жерлицы, можно уходить по своим делам или параллельно заниматься ловлей на поплавочные удочки или спиннинг, отдавая должное уже ловле спортивной или созерцательно-тихой, если говорить о маховой удочке на карасевом пруду. Другим плюсом можно назвать и то, что на живцовую эту снасть берет большей частью крупная рыба. И здесь имеется возможность отсекал хватки мелких щурят и окуней, наживляя крючки жерлиц крупными живцами. Если в природе щука или окунь вполне могут напасть на довольно крупную рыбку-жертву, то на большого живца на крючке мелкие хищники нападают реже. Берут в основном увесистые щуки и окуни.

хищника леска выскальзывает из расщела, и рыба свободно сбрасывает леску с рогульки, двигаясь в укрытие и заглатывая живца. И здесь есть ключевые моменты, на которые следует обратить внимание. Важно, чтобы леска была зацементирована не слишком туго, иначе хищник может наколоться и бросить живца. При слабо закрепленной леске ее может сдернуть сильный живец. Также надо следить за тем, чтобы рогулька была гладкой, без сучков и зазубрин, за которые может зацепиться леска. Поэтому рогульки лучше выпилить из какого-нибудь пластика. К тому же в этом случае жерлицы станут тяжелее и раскачка их от ветра уменьшится. (Болтаясь на ветру, легкие рогульки «задерживают» живца и тот живет более короткое время).

Замечено, что и самые крупные хищники выходят охотиться утром и вечером именно к траве в прибрежной части водоема или к полосам и островкам кувшинок посреди озера и пруда. Чистые и глубокие ямы — места стоянок хищника, но никак не охоты.

Но в арсенале жерличника должны быть снасти в расчете на трофейную рыбу и более миниатюрные, поскольку в некоторых водоемах просто нет крупного хищника. К тому же жерлицы с тонкой оснасткой и мелкими крючками часто вырывают в периоды отсутствия жора у хищной рыбы. Грубые снасти в это время работают плохо.

ДЕТАЛИ СНАСТИ

Основной частью жерлицы является обычная деревянная рогулька, сделанная из развилки берегового кустарника. Ее следует осторожно очистить от коры и высушить. Если использовать сырую рогульку, то ее сдавит упругой леской. Плетенка для жерлиц не применяется, так как она будет обязательно путаться и превращаться в узлы, которые уже невозможно развязать.

На конце одной из развилки рогульки делается пропиленый или расщеп, куда будет вставляться леска, чтобы зафиксировать нужную глубину погружения живца. Во время хватки

Теперь об оснастке жерлицы. На рогульку наматывают около 8-12 м толстой лески, диаметр которой составляет 0,6 мм. Оснащение жерлицы толстой леской необходимо для того, чтобы при вываживании крупной рыбки не порезать руки леской. Другим моментом является то, что шесты с жерлицами-рогульками обычно устанавливают в оконцах среди травы, а также в прогалах-коридорах и по кромке полосы растительности. Значит, после хватки хищник обязательно уйдет в заросли травы. Несмотря на кажущуюся ошибку в такой установке снасти, именно это позволяет оставлять жерлицы в расчете на «самолов».

Схватив живца, щука уходит в траву. Там она заглатывает живца и пытается сорваться с крючка. Но упругие стебли растительности не позволяют крупному хищнику выбрасываться из воды и совершать резкие рывки. Трава служит тормозом-амортизатором для разбушевавшейся рыбки. В конце концов, хищник утомляется



Виталий ПАЛЫЧ

РОГ-ИНФОРМ

ПОЗДНЕЕ ГНЕЗДОВАНИЕ

Второго августа этого года я собирал грибы в Кирово-Чепецком районе Кировской области и обратил внимание на взлетевшего неподалеку вальдшнепа, который начал отводить меня в сторону от места взлета, что характерно для птиц в период высживания яиц.

Осторожно подойдя к месту, откуда взлетела птица, я обнаружил гнездо. Кладка располагалась в осиннике с примесью ели в 40 метрах от проселочной дороги. В кладке, как обычно, четыре яйца, сооружено оно было прямо на лесной подстилке и выложено прошлогодними листьями. Биотоп, в котором обнаружено гнездо, типично вальдшнепиный — смешанный лес с наличием луж на лесных грунтовых дорогах.

Конечно, известно, что в случае если первоначальная кладка по какой-либо причине погибает, самка откладывает яйца повторно. Но в начале августа? Неужели все птенцы погибли, хотя они уже должны летать? Теоретически вылупившиеся вальдшнепы смогут вырасти и успеть улететь, так как отлет птиц происходит с приходом первых заморозков.

На следующий день я позвонил известному кировскому орнитологу Сотникову В.Н. В телефонном разговоре Владимир Несторович сообщил мне, что ранее информации о таких поздних кладках вальдшнепа в Кировской области он не встречал, отмечались кладки в первой декаде июля, но в начале августа — никогда. Также он сообщил, что процесс насиживания яиц вальдшнепом в Кировской области изучен слабо, связано это со сложностью обнаружения гнезд.

В любом случае данная находка вызывает определенный интерес. Хочется услышать, находили ли раньше в Центральной России такие поздние кладки вальдшнепов, выслушать мнение орнитологов и охотников. О своих наблюдениях просьба писать на адрес электронной почты «Российской охотничьей газеты»: rog@mk.ru и управления: dergren@mail.ru.

**Виктор БУШМЕНЕВ, начальник
Управления охраны и использования
животного мира Кировской области**



Фото Виктора БУШМЕНЕВА

ОТ РЕДАКЦИИ

Вот уже более 20 лет научная группа «Вальдшнеп» собирает информацию по находкам гнезд вальдшнепа. Действительно, гнездо этой птицы можно найти только случайно. Даже опытные легавые собаки-вальдшнепятицы не всегда помогают в этом ученым, самка на гнезде практически не издает запаха. Из почти 150 обнаруженных гнезд только 3 были найдены в августе, тогда как июльские кладки — обычное дело.

Вот и совсем недавно нам в редакцию пришло сообщение о находке гнезда вальдшнепа в Рамешковском районе Тверской области (25 июля 2015 г.). Но, безусловно, эта августовская находка заслуживает внимания. В этом году в связи с влажным летом очень долго (в среднем до 25 июля) продолжались тяги. У вальдшнепа — растянутый период размножения: он начинается гнездиться вскоре после прилета (в середине апреля) и заканчивает в начале августа. Почти четыре месяца встречаются кладки: это своеобразный страховочный механизм сохранения популяции вида, при этом в позднем размножении участвуют самки, у которых погибли кладки и выводки пуховичков, а также годовалые прошлогодние птицы. Стоит предположить, что в сентябре молодые из этой поздней кладки поднимутся на крыло и к середине октября достигнут миграционных кондиций.



Фото Сергея ФОКИНА

УЧЕТНАЯ ТЯГА

В этом, 2015 году первый раз в жизни я принял участие во Всероссийском учете вальдшнепа на тяге. Место учета — неподалеку от поселка Борисоглебский Ярославской области, на поляне смешанного (ель, сосна, береза) старого леса. Кричали кукушки, пело разнообразное мелкое птичье сословие.

В 20 часов 16 минут я увидел и услышал первого вальдшнепа, который прошел высоко стороной, далеко за пределами возможного выстрела. В 20.19 услышал (но не видел) второго. В 20 часов 22 минуты тянет еще один. С голосом. На верном выстреле! И в 20.30 еще. Идет прекрасно, с голосом, пониже предыдущего, и хотя отворачивает, но выстрелом, думаю, достал бы.

В последний день весны с 20.30 до 20.40 я «учел» шесть птиц, а в 20.41 значительно левее меня опять тянет с голосом. В 20.44 — еще, но в обратном направлении. В 20.45 услышал, а в 20.49 вижу, как левее меня, там, где протянул предыдущий, тянет уже следующий. Вдруг он вильнул в воздухе и резко нырнул вниз. Нырнул почти так же, как вальдшнеп, по которому неудачно стрелял я на охоте 24 апреля 2014 года, стоя на этом же месте.

«А в вальдшнепа нетрудно попасть, полет у него плавный, как у совы, и если по нему промахнешься, он, скорее всего, нырнет вниз, и тогда можно выстрелить во второй раз». Но 24 апреля второй раз я не выстрелил. Рядом стоял мой родственник Петрович, и взять при нем вальдшнепа не первым выстрелом мне очень не хотелось. К тому же, птица падала почти вертикально вниз. Только у самой земли крылья ее чуть вздрогнули, и траектория падения немного изменилась. Это был идеальный момент для второго выстрела, который по причине, известной моему уважаемому читателю, произведен не был. В результате вальдшнеп оказался не перед небольшим кустом,

налево опять тянет кулик. А слева, навстречу ему, появился второй. Так же, как и в 20.49, вторая птица появилась молча. Первый на него (нее?) «бросился», и пара, «играя», улетела.

Наступил перерыв в тяге. Это позволило мне обратить внимание на то, что «звезда пастушеская — вечерняя Венера» становилась все ярче и ярче... И вот между землей и необъятным темнеющим космосом-небом с сияющей на нем сквозь кулисы деревьев театральным софитом-Луной ровно в 21.30 снова услышал за спиной своей хорканье. Оно возвестило о конце антракта и начале завершающего, как оказалось, главного действия великолепного представления.

Началось с того, что слева на верный выстрел зашел и в последний момент отвернул вальдшнеп. Через пять минут, в 21.36, еще один отличный заход на верный выстрел. И через минуту, в 21.37, опять тянет вальдшнеп в самую меру справа налево над поляной. За шесть минут (с 21.31 по 21.37) три птицы подал Господь под верный выстрел! Очень редко и далеко не везде увидишь такое в то время, которое светская власть отводит нам в качестве сезона весенней охоты.

В 21 час 41 минуту 30 секунд опять раздалось громкое хорканье. Складывалось впечатление, что именно этот невидимый, появляющийся у меня за спиной вальдшнеп, словно дирижер, управляет всем действием, разворачивающимся перед глазами моими, и предупреждает зрителя о начале следующей, все более и более захватывающей картины.

Складывалось впечатление, что именно этот невидимый, появляющийся у меня за спиной вальдшнеп, словно дирижер, управляет всем действием, разворачивающимся перед глазами моими, и предупреждает зрителя о начале следующей, все более и более захватывающей картины.

а за ним, у молодой сосенки, где и исчез с глаз моих. Послал Люсю. Лапушка обыскала все: за этим кустом, за вторым, третьим, с другой стороны поляны... Подобно гончей, сделала второй круг... Ничего! Это тебе за высокомерие, старый дурак! — ругал я себя. Вторым надо было бить, когда вальдшнеп, исполнив свой знаменитый нырок, «переваливал» за куст! Слушать надо классиков...

По вальдшнепу, «нырнувшему» в 20.49 30 мая 2015 года, естественно, никто не стрелял. «Нырок» был вызван вторым вальдшнепом! Он появился откуда-то снизу. Мне показалось, что второй был меньше первого (нырнувшего). Пара, играя в воздухе, удалилась, а в 20.45 справа налево за моей спиной с хорканьем протянул следующий...

Ровно в 21.00 я заметил, что «Ясная серебряная Венера... сияла из-за березок своим нежным блеском...», и опять услышал хорканье. А через минуту: ну так хорошо, что аж так не бывает, заходит низко слева с голосом на верный выстрел и разворачивается надо мной.

К девяти часам высота полета вальдшнепов стала пониже. В 21.06 низко, с голосом, справа

21.43. Ой! Прямо «на штык». Стволами бы сбил! Так он еще полет замедляет, головой крутит, меня рассматривает.

В 21.52 затихло все. «И вальдшнеп протянул...» — в 21 час 54 минуты слева в самую меру. И с ним еще один. Так парой развернулись они над поляной и, играя, улетели в обратном направлении, а через две минуты, в 21.56, великолепно для выстрела протянул надо мной, заходя со спины, последний учитываемый долгоносик.

Темнеет. Не уверен, но, похоже, в 21.59 опять услышал того невидимого вальдшнепа, который хорканьем своим возвещал об очередном действии в представлении под названием «Весенняя тяга».

22.04. Тихо. Был бы с ружьем, наверное, еще постоял бы. А так домой пойду...

Р.С. В учетной форме, отправленной мной в «РОГ», записал: «Общее число увиденных и услышанных вальдшнепов 30 шт. Из них — 3 пары». А сейчас добавлю: на верном выстреле видел я девять вальдшнепов. Из них пять в период между 21 часом 31 минутой и окончанием учета в 22 часа. Кто и где видел такое во время, отведенное нам властью для охоты?



BORN TO EXCEED
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

Полное
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

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**



Евгений БЫЧИХИН, фото автора

Но понемногу стал успокаиваться. Что ж, думаю, чутье, хоть и слабое, все-таки есть, для уток хватит, буду «утятником», как и был. А там — заведу настоящего лягаша.

Нужен, конечно, совет, вдруг чей-нибудь «собачий сын» тоже терять нюх? Натаска собак с этого года запрещена — только в охотничий сезон! Вот тебе, бабушка, и юркну в дверь... Натасчики шумят, пресса волнуется, статьи, видеоролики, комментарии... Это наглый произвол! — кричат одни. Нет, это гуманизм! — возражают другие. Тут и эксперты собачьих наук, и биологи, и охотоведы. Сверкают клыки, летят перья, брызжет ядовитая слюна... Из какого болота вылезла жаба, с ходу не разберешь, то ли от Гринписа, то ли от бизнеса.

Не успели очухаться, еще новость: африканская чума свиней! Идет с юга. Перебить кабанов на Кубани! А она уже в Ивановской, в Тверской. И уже отчеты — перебили десять тысяч! Мало! Всех перебить. А тут и птичий грипп! А мы его и не забыли — фотографиидохлых уток, мужики, гоняющие гриппозных курей, ошарашенная деревенская бабка, а в Думе — наш любимый либерал-демократ с криками раздать наконец народу ружья и встретить огнем зарадную перелетную птицу на весенней охоте! Исследования, микроскопы, снимки обнаженного вируса. Наверное, думаю, вакцину будут впаривать! Нет. Странно. Оказывается, не вакцину, а печи! Печи для сжигания заразных зверюшек. В обязательном порядке, в каждое охотхозяйство — 300 тысяч рублей, себестоимость — десять. Отлично, думаю, и налогами их, охотхо-



Полторы недели мой молодой курцхаар летал по полям и спарывал все подряд. Горю моему не было предела — у легавой отсутствует чутье! Целый год жил я мечтой и надеждой о первоклассной собаке — и вот все рухнуло. Не знал я, что и делать.

одна и та же чума. И только в свинок-комплексах стерильно и безопасно. Неужели ты не понимаешь? В это время (извините, господа охотники) — реклама. По всему ночному небу, над Россией, Украиной и даже до края земли — силиконовая свинина компании М...ТОРГ — мы кормим людей!

О великий бизнес, покоритель вселенной и князь этого мира! Отчего они вечно голодные, твои верные псы: финансисты и чекисты, сенаторы и полицеймейстеры, доктора и про-

счетчик на столб шлеп! — 30 тысяч. За что вы меня — спрашиваю. Смеются — бизнес! За электриками газозвонки — кривая труба метра три и кран на конце. Сколько? 300 тысяч... Ух ты, эти точно под дых! Ну, товарищи олигархи, ну, господин президент, ну можно мы бригадку организуем: я — слесарь, Подковкин — сварщик, Слава Некрасов — золотые руки, да мы тут за тридцатник... И конкуренция опять-таки, рынок, говорят, у нас... Нет, нельзя! Артели вам тут подавай, малые предприя-

рошо, чутье — в порядке. Переходим к натаске по вольной птице. Нет стойки — тренируем на подсадном, 4-5 работ в день, пока не научится стойке. И вторая рыбка, весьма утешительная: бесчутые собаки очень редки!

Еду на Птичий рынок, выбираю из садка самого бойкого перепела, привожу, сажаю в вольер, стелю ему травки, наливаю водички. Петушок доволен, лопает зернышки, щиплетса, выпускаю в сад — летает!

...Утро мы встречаем на нашем учебном поле. Гуляем. Ждем ветерка. Привязываю к перепелу белую тряпочку и оставляю его в кустике травы. Просыпается ветерок, и мы заходим. Небольшой челночок, ближе, ближе, вот курцхаар дрогнул, повел — и встал! Стоит. Подхожу. До перепела — вижу белый лоскут, чуть больше метра. Ну вот, слава Богу, все нормально. Ногой вышугиваю птичку, она взлетает, рявкаю — «сидеть!», песик садится. Ну вот...

Еще парочка работ — расстояние до перепела не больше трех метров, но стойка уверенная. Еще стойка — команду «вперед!» — пес делает шаг. Подсадной, молодец, взлетает, песик — стоит. Сидеть! Садится. Ну вот...

Убираем учебный экземпляр в машину и идем искать дичь. В овраге — болотце. При подходе поднимаются два дупеля. Эх! Они-то нам и нужны! Увы... Идем вдоль оврага вниз. Пусто. Возвращаемся по другой стороне — когда-то со спаниелем я поднимал здесь куропаток. Нет, поднимаются только чибисы и с печальными криками улетают.

Подходим к болотцу, и вдруг я вижу, как в верхинку садится дупель. Вернулся! Долгоносик ты мой! Ветер — в лицо, и я пускаю песика. Он идет краем болота, и вот, метров за десять — потяжка, но я не верю! Три шага — стойка — я не верю, нет... Подхожу, чувствую, колотит меня — еще несколько шагов, и вот я уже возле собаки. И тут — вылетает дупель! Шмель оглядывается на меня: видишь? И садится. А я падаю в траву, и обнимаю его, и лезу целоваться, а курцхаар отстраняется — сдурел ты, хозяин, что ли? Сдуреешь, говорю, тут с вами... Господи, услышал Ты меня...

Поднимаемся от болота к островку мелкокося — там живет мой старый знакомый коростель Шалаяпин. Шмель идет челноком... Стойка! Подхожу — тороплюсь — нервы. Вперед! Он делает два шага и в трех метрах от его носа поднимается коростель.

На следующее утро — две стойки по коростелям и стойка по дупелю у того же болотца. Мераю расстояние: от нашего капризного собачьего носа до чудесного учебного дупеля восемь больших шагов.

И тут меня наконец отпускает. Песик, господа охотники, с чутьем! А поле! А небо! А душа... Поет! И не говорите мне, пожалуйста, что у меня слуха нет, я знаю.

Двадцать пятого июля открывается охота на болотно-луговую дичь — мы поем! В синеглазой Шатуре уже продают путевки — мы поем! Все готово, и двадцать шестого на целых четыре дня... Песня моя! И — вдруг... Дубиной по роюлю...

Валяется мой охотничий пес после утренней учебы посреди кухни — охотничья жена, думая о чем-то своем, о женском, идет с тарелкой... Как он жив-то остался?.. «Это я чуть не разбилась!..» Захромал песик. «Это я захромала!» Извини, дорогая, конечно, ты. Ты захромала, курцхаар захромал, старый спаниель — тоже захромал! И даже у «синей кобылы мицубиски» заскрипело правое копыто — полетел подшипник. Ты, кстати, на какую ногу захромала? Так... И ты — на правую, и собаки, и машина. Случайное совпадение.

Эх, думаю, Господи, был я комсомольцем, думал, что все случайно на этой Земле, и непонятно, зачем мне эта полосатая жизнь... А теперь вижу я, что давишь Ты волюшку мою вольную, прижигаешь Ты страсть мою недолюмию и гордость мою ломаешь — терпи! Еще и радоваться велишь! Чешу я репу свою нечесаную и думку гадаю... Молюсь, конечно, куда денешься — темные мысли со всех сторон. Опускаюсь в глубокое сердце и жду... Избави душу мою от печали...

Подхожу, чувствую, колотит меня — еще несколько шагов, и вот я уже возле собаки. И тут — вылетает дупель! Шмель оглядывается на меня: видишь? И садится. А я падаю в траву, и обнимаю его, и лезу целоваться, а курцхаар отстраняется — сдурел ты, хозяин, что ли?

зайства эти! Бизнес! Но, оказывается, это не все, идея гораздо шире!

Родина моя малая, Курско-Белгородская — сестры у меня там, слезы льют: прощай, домашняя свининка! Что случилось, фермеры? Чума! Карантин. Дороги перекрыты. Санэпидемстанции, полиция, охранники по дворам ходят, свиней считают...

И вот, господа охотники, представьте... Ночь. Луна. Тихоструйный Псёл. Лодка. На веслах — баба. А в ногах у нее — что бы вы думали? Она, ее любимая чужка! Куда ты, контрабанда? Из Белгородской — в Курскую... Эх, милая, и в Курской, и в Полтавской, и на всей Украине —

чие химикаты? Вопрос риторический, а ответ простой: у них своя охота...

И вот сижу я у села Песчаного на берегу реки Псёл и думаю... Пчелы надо мной гудят... А я думаю: нет, чудеса бывают! Те же пчелы, к примеру... Была недавно у бывшего московского мэра пасека, 150 домиков. Пустыня, казалось бы? Ан нет! Он и Москву накормил, и Подмоскovie, и даже до Петербурга ели все и насытились! До сих пор гоняет меня участковый, если выйду я торговать своим курским гречишным да липовым, — нельзя, уже сыты все!

И в Шатуре — чудеса. Построил я себе домик, переехал из охотничьей землянки, приходят электрики,

охотхозяйства... Это не бизнес! Бизнес — это... извините, господа охотники, реклама. Над Россией и Белоруссией, над Украиной и Казахстаном, по всему небу и даже до края земли: Газпром — национальное достояние!

Сижу я на краю бездны, свесил туда лапты свои мужицкие и думаю: чудес-а-а-а! Чего только не было — и крепостничество, и колхоз, и Гулаг, и банк, и... — все на меня!

Три недели перетряхивал я социальные сети и выбирал нужных мне золотых рыбок. Первая рыбка, очень конкретная: проверка чутья на подсадном перепеле. Стойка 3–5 метров от перепела — отлично, 1–3 метра — хо-

РОГ-ИНФОРМ

В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ХОТЯТ НАЛАДИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ОЛЕНИНЫ

Оленина вскоре может появиться на столах вологжан. Уникальное для области производство мяса из благородных оленей намерен наладить фермер из Сямженского района Геннадий Шамраев. Сейчас у него в загонах пасется около 500 голов скота. Как говорит сам фермер, пока этого мало. «Для начала мясного оленеводства необходима численность стада как минимум в 1500 голов. Сейчас мы движемся в этом направлении, закупает молодняк, увеличиваем поголовье», — рассказал оленевод.

Идея завести именно оленью стадо пришла в голову фермеру не случайно, в России эта сфера только-только начинает развиваться и практически не занята. А для Вологодчины разведение оленей и вовсе уникальный случай.

Мясо, впрочем, тоже будет эксклюзивным. «Оно диетическое, очень полезное и, разумеется, будет стоить дороже, нежели всем привычные говядина или свинина. В Европе такое

давно практикуется, у нас еще не развито», — говорит фермер.

Из Европы, точнее из Венгрии, Геннадий привез и свое первое стадо.

Поставлять мясо планируется в торговые сети, однако для организации мясного производства необходимо не только увеличить поголовье, но и организовать забой животных, а также запустить хотя бы первичную переработку. Рассчитывать придется, скорее всего, на свои силы. Мясное оленеводство в России из-за малой распространенности пока что не считается сельскохозяйственной отраслью.

Спросом результат труда фермера пользуется уже сейчас, правда, своеобразным, оленей у него покупают живьем для охоты.

ТЮРЕМНЫЙ СРОК ЗА СПИЛИВАНИЕ РОГОВ

В Казахстане полицейские задержали мужчину, подозреваемого в спиливании 119 рогов погибших сайгаков. Об этом сообщает пресс-служба департамента внутренних дел Костанайской области.

«Как сообщил подозреваемый, он планировал продать каждый килограмм как минимум за 50 тысяч тенге (около \$270). Общий вес изъятых рогов составил более 10 килограммов», — говорится в сообщении департамента.

Возбуждено уголовное дело по статье «незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения, а также запрещенными к использованию видами растений или животных, их частей или дериватами», передает портал zakon.kz. Проводится расследование.

Подозреваемому грозит наказание в виде штрафа или исправительные работы, или до трех лет ограничения свободы, или до трех лет заключения. Отмечается, что девять односельчан мужчины уже получили год ограничения свободы за подобное преступление.

В середине мая в Казахстане начался массовый падеж сайгаков. Погибло более 120 тыс. животных в Костанайской, Акмолинской, Актюбинской областях. Общее количество особей этого вида животных в Казахстане до массового падежа превышало 300 тыс. голов.

Сайгак — парнокопытное млекопитающее из подсемейства антилоп. В настоящее время сайгаки обитают на территории Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Туркмении, России и Монголии. Численность животных сильно сократилась в результате охоты, которая ведется на них из-за ценных рогов. В 2002 году Международный союз охраны природы отнес этот вид к категории находящихся в критическом состоянии.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Константин ПУТИЛИН

В этот раз охота не планировалась, я был в командировке, но как нам возле кухонного стола усидеть?! Не успел шапку у порога снять, как он говорит, что надо-де трех медвежат отстрелять. Зовут, просят, приглашают. Мамашка их сгнула, снег выпал, они возле поселка болтаются, на зиму не залегают. Все одно — пропадут. Еще хуже — стали они хулиганить. Голод заставлял их в поисках еды крушить все, что осилит.

С кем надо изъятие согласовано... Такие вещи в провинции во все времена решали на уровне свойском, до наступления беды. Наше участие обусловлено тем, что друг обещал охотоведу, что отдаст ему алиментного щенка от Лалая. Лалай — это кобелек ЗСЛ, «продукт» одного из питомников собаководства, доставался (не покупался!) по великому благу, через институтских однокурсников. Спрос на чистокровных лаек в те времена был чрезвычайным. Пушнина была в цене, и пометы распределялись по промысловым хозяйствам под контролем государства. Лалай не просто «отщипнули» от помета, а выдали на него официальные документы! Это был ценный, законный производитель! Потому и искал местный охотвед случая от него взять щенка.

Ко всему прочему, успел Лалай себя показать в испытаниях и на охоте. К своим неполным двум годам имел полевые дипломы по утке, белке и подсадному медведю. На испытаниях по медведю молодой кобелек покорил почтеннейшую публику яростными атаками на привязанного зверя и даже хватками за гачи!!! Местные лайки на его фоне выглядели жалкими, никчемными трусами. Часть из них даже на поводке не удавалось подтянуть к привязанному мишке ближе 50 метров! Какие там хватки?!

Утром, на «Запоре» (ЗАЗ-968М) мы — я, друг, охотвед и Лалай прибыли к месту охоты. Охотвед передал мне в пользование древнюю раздолбанную «Ижевку» 12-го калибра, к ней два патрона. Предупредил, что курки туговаты, а предохранитель снимается «через раз». У друга «Вепрь», у самого охотоведа задрипанная (служебная) одностволка 16-го калибра.

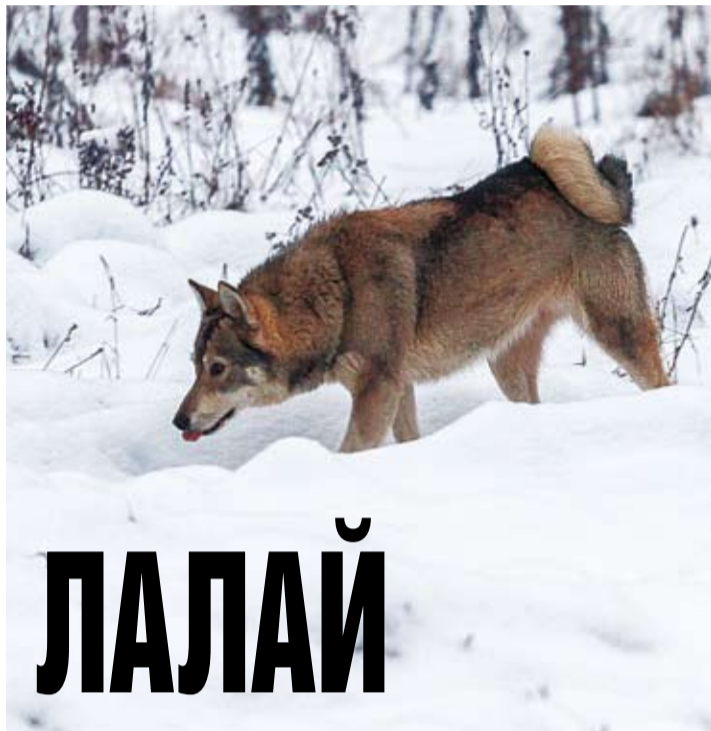
Чуть зашли в лесок — кругом медвежьи следы на снегу. Маленькие, с ладошку. Заскребло на сердце — жалко! Но обратного хода нет. Приехали — придется брать на себя грех. Пустили Лалая. Предположили, что охота будет недолгой и несложной. Медведей в живой природе мы перевидели предоста-

точно, а уж наш-то Лалай... покажет класс! За тем и приехали.

Сосновый лесок. Возраст лесных культур лет 30, стройные рядки, стволы тонковаты, явно теснят друг друга. Нижние ветки посохли, часть отвалилась, что обеспечивало приемлемую видимость. Углубились в лес метров на 300, собаку не слышно. Выпавший недавно снежок просто укатан следами медвежат. Закончился выдел с сосняком, впереди заросшая осинником низинка, с елкой в подросте и ивой

не знаю, снято с предохранителя или нет... Теперь это уже жизненно важно! Мозг зациклился, что патронов только два. Самое главное, что их только два, а зверей — четыре!

По расплзающимся по лесу волнам опасности понимаю, что вот-вот ситуация взорвется и мирно нам из нее не выйти. Все бы ничего, если бы не было собаки. Начнет трепать медведя, нам ее не бросить. Про свою безопасность как-то не думалось. Мысль глупая, но в тот момент именно она выда-



ЛАЛАЙ

Фото Антона ЖУРАВКОВА

Занесло меня как-то к старинному приятелю. В молодости работали лесничими в одном из лесхозов Вятки, затем он женился и осел там навечно, мне же выпал другой путь. Но отношения сохранили, не каждый год, но встречались на охотах, то у него, то у меня.

в подлеске. Где-то в глубине журчал ручей. Красота!

Ба!!! Волосы под моей шапкой шевельнулись!

Поверх малосеньких медвежьих следов я увидел громадный отпечаток «мамы!» У меня в стволах «неизвестно что» и крупнее нет. Два патрона! Машинально, по привычке, сунул сапог в медвежий след, и он в нем уместился! 43-й размер кирзача... «мама» та еще! Это килограммов под 250 будет! Как-то надо сворачивать «легкую охоту». Выходить из крепкого места пятками назад, хотя бы в сосняк, срочно искать напарников и решать, что делать дальше при новых обстоятельствах. С медвежьей мамой шутить не с руки!

Выхожу на относительно чистое место, ружье в руках... только

вила все другие. Замечая справа от себя друга, судя по его ужимкам, он тоже в курсе, что медвежата не одни. Бочком-бочком смещается ко мне. Нас разделяет метров 40. Охотоведа не вижу.

Началось!!! Лайчонок визгнул метрах в трехстах, на пределе слуха! Аккурат за ручьем! Мишка рывкнул, мы с другом разом присели! Ага! Инстинкты работают! Веселимся, хрен нам по деревне! По шажочку смещаемся друг к другу. Шутки шутками, а два ружья лучше, чем одно! В ручье бухнула вода, медведь рывкнул еще раз... Мы переглянулись с другом, довольные! Хватанул мишку наш Лалай! «Купаются!» Лучше бы он этого не делал! Дальше — под ноги другу кубарем вылетел кобель, а за

ним с распростертыми лапами медведь! Такой снегоуборочный комбайн, гребущий на своем пути кусты, веточки, деревца, словно механическая машина подтаявший снег. Лалай вертится волчком подле хозяина, а медведь собаку ловит! В рядах сосенки стоят плотно, собака находит лазейки проскочить туда-сюда, медведь каждый раз теряет темп. Почему он не трогает застывшего в ряду человека??? Не спросишь! Друг стоит столбом, прижавшись к сосенке, выгадывая удобный момент для выстрела, но его не предоставляется. Собака норовит спрятаться за хозяином, каждый раз оставляет его между собой и медведем! Но чуть мишка замешкается, хватает его за зад, тем самым спасает хозяина! Лает на все собачьи голоса! Я бегу к ним, ору во всю горло, через шаг щелкаю предохранителем, пытаюсь спустить курок и выстрелить в воздух.

Сколько продолжался этот тае-нец смерти? Бесконечно долго!!! Секунд пять!!! Вечность!

Друг все же изловчился и отживота всадил медведю по корпусу, впрочем, мишка этого не заметил... Одностволка охотоведа «рявкнула» дымарем, и топтыгин, продолжавший ловить собаку, рухнул в полете. Пуля ударила в шею, парализовала зверя немедленно. Василий, так звали охотоведа, прибежал к месту схватки по соседнему рядку, стрелял с пяти метров, с большего расстояния палить боялся. Боялся, что промахнется, боялся, что попадет не в медведя.

Дымарь рассеивался... Мы сидели, кто на чем, осознавая произошедшее... Лалай трепал поверженного зверя.

— Надо сильнее давить на курки! — сказал охотвед, взял из моих рук ружье и выстрелил из него в воздух.

— Оно после ремонта, пальцы обломает, пока нажмешь! Я же говорил!

— Вы мне сектора стрельбы собой закрыли, — говорит друг.

— Я бы его грохнул, но никак не выгадаю, то вы, то собака на линии выстрела!

Разделанная «мама» оказалась подранком самца медведя. Прострелянный из карабина по печени навилет, он был худым, понятно, что не особо ловким. Пуля из «Вепря» прошила медведя по диагонали. Зашла в правое плечо, из левой задней ноги вышла... Останки медвежат обнаружили в его желудке... Как бы он повел себя завтра, когда опять захотел кушать, можно только предполагать, но ясно, что живущий возле поселка медведь — это сосед плохой.

Елена КОНЬКОВА, по материалам www.regnum.ru

КУРЕНИЕ ХОЗЯЕВ — ГЛАВНАЯ ПРИЧИНА РАКА У ДОМАШНИХ СОБАК



Фото collos/flickr.com (CC BY 2.0)

Курение признано главной причиной рака у домашних собак. Таковы результаты исследования, проведенного профессором Лю Чэнь-сюанем из Школы ветеринарной медицины при Тайваньском национальном университете совместно с Управлением по охране животных Тайбэя.

Как сообщает The China Post, опасные вещества, выделяемые при курении, тяжелее воздуха, и именно их часто вдыхают домашние животные, если их хозяин подвержен дурной привычке. С другой стороны, бродячие животные подвержены раку легких по схожей причине — выхлопные газы автомобилей тоже распространяются низко над землей, а вредные вещества оседают на поверхность.

Согласно исследованию, проведенному Лю, на первом месте среди причин смертности у собак стоят раковые заболевания, на втором — болезни сердечнососудистой системы, затем — почечная недостаточность, заболевания нервной системы, травмы, синдром полиорганной дисфункции, смерть по естественным причинам, болезни дыхательных путей и проблемы с печенью.

Для того чтобы домашние любимцы не заболели раком, член исполнительного комитета Ассоциации ветеринарной медицины Тайбэя Тань Та-лунь рекомендует хозяевам избавляться от вредных привычек, а также добавлять в рацион животных натуральные антиоксиданты, при этом стараясь оградить их от контактов с химическими веществами и токсинами.

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

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

предлагаю

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

продаю

- щенки дратхаара от рабочих родителей, подрощенные и привитые Юрий т. 8(916)203-10-20
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-903-524-78-44
- щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- щенки курцаара т. 8-964-522-72-33
- щенки курцаара т. 8-985-922-34-48
- щенки русской гончей от известных дипломированных собак т. 8-921-507-77-17
- щенки русской гончей с родословной т. 8-980-781-14-27
- щенки русской гончей т. 8-911-376-60-67
- щенки русской гончей т. 8-920-965-64-92
- щенки русской гончей т. 8-926-181-45-70
- щенки спаниеля, рождены 28.03.15, кобели т. 8-903-205-04-62
- щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06
- щенки ягдтерьера. т. 8-903-548-84-79

РОГ-ИНФОРМ

ОХОТНИЦА ИЗ США ОПРАВДАЛА УБИЙСТВО ЖИРАФА

Сабрина Коргателли заявила, что жирафы представляют большую опасность. Об этом она сказала в эфире утреннего шоу на NBC — TODAY. Заявление американка, которая публикует фотографии с охотничьими трофеями на своей странице, сделала в ответ на критику со стороны пользователей соцсетей.

«Все думают, чтобы мы, охотники, хладнокровные убийцы, но это не так», — сказала она. Женщина утверждает, что не нарушает законов. Среди ее трофеев — антилопа гну, бородавочник, импала.

Жирафы от хищников защищаются передними копытами. Одним ударом они могут разломить череп нападающему.

В США общественный резонанс получил скандал с убийством американским охотником Уолтером Палмером самого знаменитого льва Зимбабве — Сесила. Зверь был застрелен 30 июля из арбалета в Национальном парке Нванге. За нелегальное сафари дантист Палмер заплатил организаторам \$54 тысячи. Власти Зимбабве после убийства животного начали уголовное преследование в отношении помогавшего американцу местного охотника.

РЕКЛАМА
ОАО «КИРОВОХОТА»
17 охотхозяйств
ТРОФЕЙНАЯ ОХОТА
август-сентябрь
БУРЫЙ МЕДВЕДЬ, ЛОСЬ на «реву»
Охота на копытных и рысь
ноябрь-декабрь
Тел./факс: 8332 / 637-600; 633-044
МВТ 010950 фед.реестр туроператоров



Василий ДМИТРИЕВ

Все, хорошо!» — сказал сам себе Колька, сматывая удочку. Посмотрев в ведро с дюжиной плавающих карасей, удовлетворенно улыбнулся...

Он шел домой, время от времени останавливался, чтобы перевести дух и взять в отдохнувшую руку ведро с плескающимися карасями.

— Сынок! Николай! — послышался знакомый голос. Держась старыми, морщинистыми руками за штукетины забора, горбатая седая старушка позвала проходящего мимо парня.

— Здравствуйте, бабушка Матрена!

— Слышишь, соколик! У меня тут такая беда! Свинья дикая одолела! Картошку повадилась жрать, скотина окаянная, спасу нет! Помоги!

— Да чем я вам помогу? — спросил Колька, до конца не понимая, чего от него хотят.

— Как чем?! Вы же с отцом охотники! Убейте эту мракобесину, а то ведь всю мою картошку сожрет, по миру же пойду!

— Ладно! Пойдем посмотрим, что это за свинья! — поставив удочку с ведром к забору, сдался, наконец, Колька и, отворив скрипучую калитку, зашел в огород. Старушка, медленно передвигая натруженные больные ноги, повела его узкой тропинкой, спрятанной в тени яблонь. Длинный участок, засеянный картофелем, уходил вниз и упирался в стену жуткой на вид крапивы высотой в два его роста. От одного ее вида Колькино тело невольно стало чесаться и противно зудеть.

— Вон там, за баней! — выткнув корявый, морщинистый палец, недовольно промолвила старушка.

— Ну что же, пойду погляжу, кто вашу картошку ворует.

— Сходи сынок, сходи...

Слияние двух небольших речек — Сеченки и Малой — образовало влажную низину, которая от самых берегов заросла непроходимым частоколом из ивняка, камыша и крапивы, подобрившись прямо к огороду. Подойдя ближе, Колька увидел разрытые борозды картофеля, огромные кабаньи следы, отпечатавшиеся на перепаханном грунте, больше похожие по размеру на лосиные!

— Ничего себе, дикая свинья! — присвистнул от удивления парень, уткнувшись взглядом в отпечаток кабаньего следа. — Да это же секач-одиночка, да какой! — задыхаясь от нахлынувшего возбуждения, прошептал Колька.

Набитая тропа уходила в заросли крапивы и терялась в глубине непролазных зеленых «джунглей», надежно скрываемая жгучими стеблями от человеческих глаз. Осмотрев участок, Колька остановил свой взгляд на покосившейся бане. Серое бревенчатое строение выглядело под стать своей девяностолетней хозяйке! Сгорбившееся и перекошенное строение угрюмо смотрело на него черными щелями между растрескавшихся от времени бревен. Колька открыл дверь и, зайдя внутрь, посмотрел через широкую щель в огород. Обзор был неплохой! Выход кабана из крапивы и распаханые кусты картофеля были как на ладони! Пододвинув стоящую рядом лавку, Николай с комфортом расположился напротив своей амбразуры. Легкий ветерок, задувая между покосившихся бревен, нежно касался детского лица, шевелил каштановые волосы, обдавая приятной прохладой.

— Метров тридцать пять-сорок! — прищурив глаз, определил расстояние до кабаньих



Фото Andy Hayflick.com (CC BY 2.0)

ОГОРОДНИК

Жаркое августовское солнце, поднявшись высоко в голубую высь, нещадно пекло неприкрытую Колькину голову. Отражаясь от зеркальной глади пруда, слепило глаза, заставляя жмуриться и вытирать слезу. До рези в глазах он пытался разглядеть свой поплавок, растворившийся в солнечных бликах, но красная головка, хорошо видимая ранним утром, совсем потерялась в отраженном в воде лесу.

покопок Колька и, довольный, вышел из своей импровизированной засады.

— Ну, чего скажешь, соколик?

— Не волнуйся, баба Матрена! Сегодня вечером приду охранять твою картошку!

— Вот спасибо, милот!

— Пока не за что! — крикнул удаляющийся Колька.

Схватив ведро и удочку, быстро пошagal к дому, по пути расплескивая воду. Придя домой, все рассказал бате.

— Ну что ж, попробуй покарауль! Бог даст — повезет! — сказал отец, словно благословил.

Колька достал и почистил ружье. Зарядил четыре латунных патрона любимыми пулями «бреннеке» и стал ждать заката.

В девять часов вечера он отворил перекосившуюся дверь бани и, сев на скамейку, затих напротив смотровой щели, прислонив к стене ружье. Солнце закатилось за верхушки леса, оставив узкую багровую полоску. Седой туман, поднимаясь от воды, медленно стал заволакивать заросшую низину густой белой пеленой. Догорающий закат таял на глазах, словно огарок свечи, постепенно угасая и теряя яркость. Наконец, на сером небе загорелась первая звезда. Трещал в траве невидимый коростель, квакали в болоте лягушки, плескалась в речной заводи жирующая щука. Небосвод, почернев, зажегся множеством звезд. Тихонько подняв

ружье, Колька высунул стволы в щель между бревнами и попытался прицелиться, но было уже слишком темно, и мушка сливалась с черной сталью стволов. Дальше сидеть не было смысла! Вздохнув, он повесил на плечо свой ИЖ-58 и, скрипнув дверью, вышел из бани, медленно пошagal домой.

Утром Колька примчался в огород, чтобы посмотреть, приходил ли ночью кабан? И увидев, что секач снова наведывался, обрадованно улыбнулся.

— Надо прийти на час раньше! — решил для себя молодой охотник.

В восемь часов Колька замирает на лавочке у импровизированного окна. Потянулись минуты ожидания. Снова солнце, устав за целый

шума. Прислонил к стене ружье и, затаив дыхание, стал ждать...

Час сменил другой. Время медленно текло, словно вода в малой речке. Снова затрещал в траве знакомый «дергач», заголосили лягушки, засвистели крыльями поднявшиеся на крыло утки. Противно запищали надоедливые комары! Бордовое солнце, зацепившись за верхушку старой ели, не хотело покидать небосвод. Над речной водой заструился туман, словно от теплого дыхания в прохладный вечер...

Противный комар больно впился в неприкрытую одеждой руку. Колька медленно поднес палец к пьющему кровь комару и тихо раздавил ненавистного гада. Подняв глаза, он увидел огромное черное пятно, появившееся неизвестно откуда! Моргнув несколько раз, Колька понял, что это не мираж! Огромный секач неподвижно стоял, растопырив мохнатые уши. Большой черный пятак втягивал воздух, определяя, где опасность. Застигнутый врасплох Колька, затаив дыхание, неподвижно смотрел на застывшего зверя, боясь пошевелиться! Старый вепрь, словно знал, что в бане, где сейчас затаился Колька, может быть опасность! Кабан стоял и ждал, что неосторожный охотник выдаст себя, но парень выдержал! Секач сделал первый шаг, на секунду замер, но окончательно успокоившись, принялся разрывать мохнатым рылом картофельный куст. Колька дрожащими руками аккуратно взял ружье, как можно тише снял с предохранителя и просунул стволы в щель между бревнами. Жирующий секач шел вдоль борозды вверх, по направлению к охотнику, громко чавкая сладким картофелем. Стволы Колькиной горизонталки впились в кабанью голову, но он не спешил, терпеливо дожидаясь, когда секач подставит бок. Неожиданно кабан отпрыгнул в сторону, что-то почував! Повернувшись боком, он на секунду замер, подняв вверх хвост-метелку, втягивая шумно воздух перемазанным пятаком. Не теряя лишних секунд, Колька ловит на мушку лопатку зверя и давит одновременно на два спусковых крючка! Ружье больно ударило в плечо, оглушив двоящим выстрелом! Секач исчез, словно его сдуло сильным порывом ветра! Колька быстро перезарядил ружье и осторожно подошел туда, где несколько секунд стоял кабан. Зверя не было! Попытался заглянуть в темнеющую пропасть кабаньего лаза, но внутренний голос говорил — не стоит!

«Тьфу!» — плюнул себе под ноги раздосадованный Колька и пошел домой.

— Слышал? — задал Колька вопрос курящему на ступеньках отцу.

— А то! Попал? — задал встречный вопрос отец.

— На месте нет! В крапиву ушел! — выпалил он, сердясь то ли на кабана, то ли на себя.

— Не расстраивайся раньше времени! Утром посмотрим, куда он ушел! — успокоил отец.

Огромный секач неподвижно стоял, растопырив мохнатые уши. Большой черный пятак втягивал воздух, определяя опасность. Старый вепрь, словно знал, что может быть опасность! Кабан стоял и ждал, что неосторожный охотник выдаст себя.

день, лениво опускалось к верхушкам старого леса. Затрещал знакомый коростель на лугу за речкой, снова хор лягушек наполнил пространство вокруг монотонным кваканьем! Закрякала утка-мать, созывая поднявшихся на крыло несмышленных детей. Шумно ударила хвостом пятнистая хищница, разогнав по тиховодной речной заводи зазевавшихся плотвиц. Противно запищали кровопийцы комары, почувствовав вкусный ужин...

Снова ночь накрыла все синим покрывалом, растворив в чернильной темноте еле различимые контуры кабаньей тропы.

— Опять мимо! — раздосадованно выдохнул Николай, отмахиваясь от надоедливых комаров...

— Не видел? — спросил у вошедшего во двор Кольки курящий на ступеньках отец.

— Нет, — выдохнул он печально.

— Ты знаешь что? Завтра иди часов в шесть!

— Зачем так рано? — удивился Колька.

— Не спорь, а сделай, как я говорю! И приди как можно тише, чтобы ни одного шороха и скрипа! Понял?

— Да.

— Хорошо! А теперь иди спать.

На следующий день, ровно в шесть часов вечера, Колька подкрался к старой бане и тихонько «просочился» внутрь, не издав ни малейшего

С рассветом они стояли у кабаньего лаза. В утреннем свете отчетливо виднелись брызги крови на листьях крапивы!

— Значит, не промахнулся! — в один голос выдохнули отец и сын.

— Я первый! — шепотом произнес отец и полез внутрь. Колька последовал за ним, отодвигая стволком больно жгущие стебли крапивы. Через тридцать метров они увидели поверженного секача. Он лежал на краю небольшой купальни, спрятанной от солнца ивовыми кустами и стеной камыша.

— Вот тут он и жил! Прекрасно слыша, что происходит наверху! Поэтому первые два вечера он жировал лишь тогда, когда ты уже уходил!

— А я ведь думал, что он из леса приходит! А он, хитрец, под носом жил!

— А попал ты хорошо! Две пули прошли лопатку насквозь! — сказал отец, с кряхтением поднимая кабанью ногу. — Знатный секач! Пудов на десять или больше! — пытался на глаз определить вес отца.

— Да! Хорошо! — не сдерживая восхищения, подтвердил Колька.

— С полем тебя, сын!

— Спасибо, пап! — расплылся в благодарной улыбке удачливый охотник. — Хорошая компенсация будет бабушке Матрене за разрытый огород!

— И не говори! — засмеялся отец...



Фото Flaxbak/Wikimedia (CC BY-SA 3.0)



■ Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

ПЯТЬ ДНЕЙ НА ВОЛОГОДЧИНЕ

Шум дождя заглушает хлопки наших выстрелов, после которых пара гусей вываливается из стаи, грузно ударившись о раскисшую землю. Застигнутые врасплох белолобые испуганно «рассыпаются» в разные стороны, облетая окоп.

ЧАСТЬ 4



Пользуясь временной передышкой, вылезаем из нашего укрытия и собираем битых гусей и стреляные гильзы. Перекиваемся с Сергеем и Ильей, интересуясь успехами. Все же ночью мы не совсем удачно выбрали место, и у них результат скромнее. Один гуменик на двоих. Еще есть шанс добыть разрешенную норму в двенадцать гусей на четверых.

Посовещавшись, ныряем в окоп и замираем в ожидании гусей. Подсчитываем оставшиеся патроны: у меня три «тройки», у Димы пять «единиц» в магазине и две в патронташе. Он отдает мне последние два патрона, желая удачи.

Сидим, тихо переговариваясь между собой, обсуждая прошедшие налеты и нашу стрельбу. Разминаю застывшие ноги, хлюпая мутной жижей на дне окопа. Наши ружья полностью измазаны липкой глиной, как и мы сами! Вода течет ручьем по одежде, стекая под ноги. Сняв пропитанную влагой флисовую шапку, вытираю грязное лицо. Чистой стороной стираю грязь с затвора МР и, выжав, надеваю обратно. Я готов!

Долго ждать не пришлось. Вновь послышался приближающийся гусиный гомон.

— Слева, на десять часов, три стаи! — возбужденно шепчет тезка, подбородком указывая направление.

— Вижу! — как можно спокойнее, отвечаю я, следя за летящими на разной высоте гусями.

— Где-то за спиной подлетают! Только не шевелись! — шепчу другу, ощущая затылком приближающихся птиц.

Шум крыльев и нарастающий гогот заставляют посмотреть вверх. Гуси, заметив движение, ломают строй, тревожно гогоча! Быстро пытаюсь набрать высоту, усиленно машу крыльями, сбиваясь в кучу и создавая неразбериху! Гулко гремит раскатами ружейный гром, осыпая свинцовым дождем летящих гусей. Один гусь камнем падает в пяти метрах от окопа, второй, расправив крылья, пролетев метров семьдесят, замертво падает на землю. Слышится стрельба со стороны ребят, и один гусь выпадает из стаи.

Сергей машет руками, показывая, что норма добыта и пора заканчивать охоту! Вылезая из окопа и не торопясь иду за упавшим вдалеке гусем, разминая затекшие от долгого сидения ноги. Лежащий на стерне гусь оказывается крупным гумеником! Быстро поднимаю увесистого гуся

сонных ночей пудовой тяжестью надавила на веки! Все разбрелись по домам отдыхать.

Собрав всю свою недюжинную волю в кулак, заставляю себя и Димку почистить и смазать оружие. Только после этого спокойно засыпаю, едва коснувшись головой подушки...

Просыпаюсь, как всегда, через пару часов. Пригревающее через оконное стекло солнце развеяло остатки сна. Спать больше не хочется! Пытаюсь убить время домашними делами, пока тезка сладко спит. Обед готов, дом убран, а Димка спит крепким сном и не собирается просыпаться.

Наконец, приходит Сергей! Обедаем и строим планы на завтра. Он хочет поохотиться на гусей, я же прошу его показать тетеревиный ток, чтобы завтра отвести Димку.

Садимся в «буханку» и выезжаем. Пересекаем разлившуюся реку и сворачиваем налево. Проезжаем через деревню, выезжая на поле. Над скошенным жнивьем, нежно «журча», выются жаворонки. Копаясь во влажной земле, что-то выискивал изогнутым клювом-пинцетом большой кроншнеп. Над небольшой залитой низиной носились друг за другом, «улюлюкая», хохлатые чибисы. Едем вперед по набитой между полей колее, глаза по сторонам.

— Где-то здесь! — притормозив, уверенно произносит Сергей. Вылезая из кабины и осматриваем прошлогоднюю траву, ходя кругами. Наконец, находим свежий тетеревиный помет и выщипанные в драках перья. Определяем центр предполагаемого тока и, оставив большой камень как ориентир, уезжаем. Конечно, шалаш нужно было поставить заранее, чтобы тетерева привыкли к нему и не пугались внезапно возникшего строения! Но с такой погодой мы до сегодняшнего

дня не были уверены, что нам повезет!

С огромным трудом бужу заспанного Димку! Пьем чай и выезжаем перед тягой поставить переносной шалаш, забытый в обед. Подъезжаем к месту и замечаем токующих тетеревов!

— Тормози! — кричу тезке. — Назад, а то распугаем! — уже спокойно говорю, попутно отмечая, что тетерева бегают рядом с оставленным нами камнем.

— Около пятнадцати, не меньше! — радостно констатирую, хлопнув по плечу улыбающегося Димку. — Семнадцать тридцать, а уже токуют! Ладно, делать нечего, шалаш поставим ночью. Благо, собрать его дело нескольких минут!

Разворачиваемся и уезжаем прочь. До тяги еще три часа, но мы едем. Место новое и осмотреться не будет лишним!

Месим колесами грязь перепаханного поля, форсируем разлившийся в низине лесной ручей и, выскочив на пригорок, поднимаем трех тетеревов, токующих прямо на дороге. Сворачиваем влево, пытаюсь проехать вдоль ручья к лесу. Раскисшая низина затягивает колеса все глубже, двигатель, натужно урча, медленно тянул джип вперед, зарываясь все глубже!

— Хватит! — не выдерживаю я. — Сдавай назад, на твердый грунт! Пешком пройдем, времени в запасе уйма! А то опять трактор вызывать, а нам ночью на ток!

— Хорошо! — сдался Дима, включая заднюю передачу.

Оставляем машину у дороги и идем вдоль ручья к лесу. Там впереди широкая просека разделяет лесной массив надвое, создавая естественную трассу полета вальдшнепа. Исследуем новое место охоты и, определившись, остаемся ожидать начала тяги.

Багровый солнечный диск лениво опускался к верхушкам старого леса. В его лучах мохнатые зеленые лапы на глазах меняли свой обычный цвет на причудливый рыже-оранжевый. Величественный вековой лес стоял, не шелохнув ни одной веточкой, излучая вселенское спокойствие. Только безудержное птичье многоголо-

сие, заполнившее все пространство вокруг, вносило нотки суеты и беспорядка! Левее, за ручьем, на поле громко чухфыкнул тетерев. Ему ответил второй, чуть правее третий! И полилась, зашипела волнующая тетеревиная песня, наполняя звенящий лес новыми звуками. Со стороны казалось, словно из огромного булькающего и звенящего крышкочайника на огонь выливалась кипящая вода...

Багровый закат на чистейшем бездонном небе вселял надежду на хороший утренний ток. Приближающееся вальдшнепиное хорканье заставило повернуться вправо! Вылетевший через несколько секунд вальдшнеп противоположным краем просеки направился в сторону Димы. Провожая удаляющуюся птицу взглядом, отмечая, что идет прямо к нему. И словно в подтверждение звучат его выстрелы! Интересно, попал? Затрещали ветки в лесу — значит попал! Снова далекое «хор, хор, цви» улавливает ухо, уже с моей стороны просеки! Разворачиваюсь, готовясь к стрельбе. Но длинноклювая птица краем леса летит в направлении компаньона! Можно было бы стрелять, но, зная, как трудно найти в темнеющем лесу битого вальдшнепа, опускаю ружье. Слежу за траекторией полета, отмечая, что тянет точно на Димку! Удачное я выбрал ему место! Гремят выстрелы, эхом разносясь по лесу. Интересно, как на этот раз? Побежал!

«Молодец!» — мысленно хвалю друга. Тяга набирает силу! Вальдшнепиное хорканье слышится со всех сторон! Верчу головой в разные стороны, провожая тянущих мимо лесных куликов. Большая часть летит в сторону напарника. С его стороны слышится непрекращающаяся стрельба! Разгорячился! Отмечаю по манере стрельбы — сейчас пойдут промахи...

Но снова приближающееся «хор, хор, цви» заставляет встрепенуться и повернуться к закату, подняв ружье. Темный силуэт длинноклювой птицы медленно пересек просеку вдалеке над ручьем. Опять не мой! Но что это? Сквозь тетеревиное бормотание слышится знакомый баритон лесного отшельника! Может, слышалось? Да нет! Точно! А теперь и вижу приближающегося ко мне кулика. Летит со стороны заката, краем просеки, прямо на меня! Стою за маленькой елочкой, еле дышу! Вальдшнеп, порхая ночной бабочкой, приближается, изредка вода в стороны длинным клювом. Пора! Стреляю навскидку, с двадцати метров. Заряд «девятки» выбивает пух из летящей птицы, и вальдшнеп комом падает в нескольких метрах передо мной! Поззия!

Незаметно опускаются сумерки. Неугомонные «черныши», кажется, еще громче забубнили на краю поля! Пользуясь небольшой паузой, люблюсь догорающим закатом! Вечерний воздух прозрачен и свеж! Чувствуется холодное дыхание, исходящее от земли. Значит, утро будет солнечным и морозным! Это очень хорошо! «Хор, хор, цви, хор, хор, цви» где-то над Димкой! Но его МР молчит?! Хор, хор, цви уже рядом, но на фоне темнеющего леса плохо видно! «Хор, хор, цви» слышится в пятнадцати метрах от меня! Наконец, зрение выхватывает на сером фоне неба летящего на меня вальдшнепа. Он уже надо мной! Стреляю в темный силуэт, «ткнув» словом, словно штыком, перед его длинным носом. Вальдшнеп, словно тряпичный лоскут, падает за моей спиной, оставляя в воздухе парящие перья. Поднимаю добытого вальдшнепа, ощущая полное удовлетворение сегодняшней тягой! На сегодня хватит! Свищу, зовя друга. Он появляется из темноты, сверкая довольной улыбкой как начищенный самовар!

РОГ-ИНФОРМ

ОПЯТЬ БЕШЕНСТВО

В Чувашской Республике ночью с 16 на 17 июля 2015 года лиса забежала на базу ООО «Сурский рыбный промысел» и подралась с собаками. На звуки лая прибежал рыбак, который ударом палки оглушил лису.

Днем 17 июля 2015 года в 200 метрах от базы нашли мертвую лису и сообщили в БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Труп лисы был доставлен в БУ ЧР «Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория» Госветслужбы Чувашии для исключения заболевания бешенством. 20 июля 2015 года по результатам проведенных исследований установлен диагноз: бешенство.

БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии проведена работа по определению границ эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемой зоны.

В соответствии с распоряжением Главы Чувашской Республики от 23 июня 2015 года в кадастровом квартале 21:24:060401, расположенном в Стрелецком сельском поселении Ядринского района Чувашской Республики, уже установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству. В связи с выявлением нового очага бешенства на неблагополучной по бешенству территории, ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в данном кадастровом квартале Стрелецкого сельского поселения Ядринского района Чувашской Республики продлены до истечения двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством в неблагополучном пункте.

Результаты полноты и качества принятых Госветслужбой Чувашии мер по локализации и ликвидации бешенства будут являться предметом проверки, проводимой Управлением Россельхознадзора по Чувашской Республике по контролю за переданными полномочиями Российской Федерации в области ветеринарии.

Как сообщает rostoblvet.ru, очередной случай бешенства у лисы зарегистрирован и на Дону. Инцидент произошел на территории охотхозяйства Чирское Обливского района Ростовской области. В районную ветслужбу обратился пастух, который пас коров около хутора Глухомановского. Во время выпаса из леса неожиданно выбежала лиса и атаковала стадо. Защищая коров, мужчина убил дикое животное.

Врачи выехали на место происшествия и взяли пробы для диагностического исследования. Лабораторный анализ подтвердил, как и предполагали специалисты службы, что лиса была больна бешенством.

Покусанная корова изолирована и сейчас находится под наблюдением. Проводится вынужденная вакцинация всего восприимчивого поголовья (КРС, собак, кошек) хуторов Глухомановского и Лобачевского.

Это 14-й случай бешенства, зарегистрированный в регионе с начала года.

Елена КОНЬКОВА



Гулко гремит раскатами ружейный гром, осыпая свинцовым дождем летящих гусей. Один гусь камнем падает в пяти метрах от окопа, второй, расправив крылья, пролетев метров семьдесят, замертво падает на землю.

и спешу обратно. Гуси стали возвращаться и кружиться над полем, желая сесть. Собираем битых гусей и спешно покидаем место охоты.

Пока собираемся, к севшим гусям подсаживаются все новые и новые стаи! Дождь, постепенно стихая, совсем прекращается. Садимся по машинам и едем в деревню...

Растопив печь, развешиваем промокшую насквозь одежду и готовим завтрак. Через тридцать минут стол накрыт. Такую удачу грех не отпраздновать! Да и застывшему организму сто граммов (в лечебных целях) совсем не повредит! А по общему убеждению — просто необходимы!

Тепло от потрескивающей горящими дровами печи, плотный завтрак и «лечебная микстура» сделали свое дело. Усталость от бес-



Анатолий ГУЛЯЕВ

Казалось, можно ожидать роста ее численности. Но, с другой стороны, косулям в зимний холодный период требуется калорийный корм — желуди, зерно, без которых они могут не дотянуть до весны. Если случался неурожай желудей, козы на полях всегда могли найти зерно на необработанных участках (в основном люпины, либо низкоурожайные куски полей). Всю осень и часть зимы косули питались «зеленкой» на озимых полях. Помните, однажды, недалеко от глухой лесной деревушки, в лунную ночь я сидел на небольшом поле, карауля лисицу. От полной яркой луны и белого снега было видно как днем, до сих пор мне помнится эта удивительная ночь — тихая, достаточно теплая. Прошел час, другой, третий, лисица не появлялась. И тут из леса вереницей потянулись косули — одна, вторая, третья... седьмая... десятая. Неглубокий снег не мешал им насыщаться свежей зеленью.

А спустя несколько лет поле заросло сосной, и куда подевались козы?

Но пора уж, наверное, поговорить о самой охоте. Как уже было сказано выше, охота с подхода возможна в местах, когда охотник может увидеть косулю издали. В последние годы охота на самцов разрешается летом, наверное, это и правильно, кроме мяса можно получить и прекрасные рога, которые будут напоминать об удачной охоте долгие годы. Ведь в Средней полосе России самцы сбрасывают рога к концу ноября, а охота продолжается. Может, следует с декабря и закрывать ее, а до того ограничивать и отстрел самок? Ибо численность косули оставляет желать лучшего.

Итак, где летом можно найти косуль? В начале лета их питание — зеленая трава на лугах, лесных полянах, яровые зерновые на полях, листочки ив... С созреванием зерновых косуль все чаще можно встретить на полях вблизи лесных опушек, логов, куда косули уходят по-



ЧАСТЬ 2

НА КОСУЛЮ

В связи с упадком сельского хозяйства страны в конце двадцатого — начале двадцать первого веков немало земли заросло бурьяном, березняком или молодыми соснами. С одной стороны, для охотничьего хозяйства это вроде и неплохо, добыть в таких местах косуль гораздо сложнее, даже с использованием гончих, зверя не видно в двух десятках метров.

окрестности в бинокль, особенно он полезен на обширных пространствах. Увидев самца косули, нужно выбрать путь для скрытного подхода. Это может быть лоцинка, мелиоративная канава, можно закрыться стоящим между охотником и зверем кустом, и т.д. Если ничего этого нет,

охота проводится вечером, то темнота порой и вовсе не дает ее завершить.

Здесь сразу же напрашивается вывод — лучше охотиться утром. Действительно, утром у охотника гораздо больше времени на поиск зверя и подход к нему. Но утром есть свои проблемы: зачастую обильная роса «заставляет» надевать высокие «болотные» сапоги, в которых много не находишь, да и шума от них немало. Вечером же можно ходить совершенно бесшумно в кроссовках. Так как время охоты на утренних и особенно вечерних зорях достаточно ограничено, от охотника требуется умение не только быстро и бесшумно ходить, но и знать, где искать животных. Это подскажут следы на земле, помет, оципанная зелень, а зимой обглоданные ветки ивы, разрытый копытами снег под дубами... Разведкой таких мест следует заниматься днем.

Охотиться на открытых местах можно достаточно долго. После уборки зерновых косули подбирают на полях обретенное при жатве зерно. В сентябре они с большой охотой поедают отросшие озимые. С опаданием желудей поедают дубняки.

В октябре — ноябре, когда долгота дня уменьшается в полтора-два раза, охота с подхода становится практически невозможной — косули успевают насытиться в темное время суток и заблаговременно уйти на дневку. В это время начинается охота с вышек с использованием прицелов ночного видения, подствольных фонарей, либо в лунные ночи. Подобную охоту обычно организуют егеря охотхозяйств, поэтому останавливаться на ней нет смысла.

Но с приходом зимы в дни, когда идет обильный снег, ряд сумеречных животных бодрствует и днем. Активно охотятся волки, кормятся жителями косули... Если дубняк редкий и без подлеска, а снег мягок и пушист, то можно подойти на верный выстрел к козам, увлеченно ищущим необходимые им в зимнюю пору желуди.

Как я уже говорил, у косуль хорошо развиты слух, зрение, обоняние. А еще у них отменная реакция. Если вы подошли к зверю на дистанцию уверенного выстрела, это совсем не значит, что он ваш, не обольщайтесь. Не спешите поднимать оружие, дождитесь, когда он опустит голову и продолжит кормежку. Если подшумели козла перед выстрелом, то... В густой траве по пояс он уходит высокими прыжками, что часто приводит охотника в замешательство, и тот допускает промах, даже из дробового ружья. В невысокой траве срывается с места столь стремительно, что попасть в него бывает чрезвычайно сложно. Если рядом с кормящейся косулей стоят кусты, то... Впрочем, приведу в пример один случай. Апрельским вечером я шел лесом по песчаной дороге, слева тянулся неширокий лужок, на котором зеленела молодая травка. Высокие полувековые сосны справа вскоре должны были смениться молодыми посадками, на границе луга — высокого и молодого леса, я хотел дожидаться вечерней тяги вальдшнепа.

На лужке недалеко от дороги стали встречаться густые ивовые кусты, в разрыве между ними я увидел метра в пятнадцати... кормящегося травой козла. Я сразу же остановился, и козел почему-то не заметил боковым зрением короткий миг моего движения. В неподвижном же состоянии в защитного цвета одежде на фоне близких деревьев я вовсе был не заметен. За несколько минут я хорошо рассмотрел козла с неплохими трофейными рогами. Как противник всякой браконьерской охоты, я даже не подумал о выстреле. Правая рука лежала на шейке висевшего на плече ружья. Большой палец зачем-то лег на спусковой крючок, я нажал на него, а затем резко отпустил. Раздался легкий металлический щелчок. Меня поразила молниеносная реакция зверя: в мгновение ока он взвился в воздух и одним прыжком исчез за кустами. Слово его и не было на лужайке.

Главное при подходе — видеть объект охоты, идти, когда косуля кормится. Если козел поднял голову, нужно замереть до той минуты, когда он вновь примется за еду.

сле кормежки на дневку. А часто с отращиванием травы и зерновых они, покормившись, здесь же и ложатся — летом тут меньше оводов и других кровососущих насекомых, чем в лесу.

Летняя ночь коротка, поэтому косули выходят на кормежку за час-полтора до темноты, а где их не тревожат, и раньше. А утром прихватывают светлое время еще больше, порой можно увидеть коз и в девять утра, и позже. Охотник, учитывая направление ветра, идет краем поля, поляны, луга, периодически осматривая

но трава или зерновые достаточно высокие, они помогут скрытно подобраться к зверю. Главное при подходе — видеть объект охоты, идти, когда косуля кормится. Если козел поднял голову, нужно замереть до той минуты, когда он вновь примется за еду. Естественно, над той же травой должна чуть возвышаться голова охотника, то есть идти нужно согнувшись, либо на коленках, а то и вовсе ползти — все зависит от высоты травы и рельефа местности. Такая «игра» может продолжаться час и более. Если

РОГ-ИНФОРМ

ПЬЯНЫЙ БРАКОНЬЕР ЗАДЕРЖАН НА ПОЛЯХ ВЕРХОШИЖЕМСКОГО РАЙОНА

В воскресенье 2 августа, немного отдохнув, рейдовая группа Кировского охотнадзора с реки отправилась в Верхошижемский район на кукурузные и картофельные поля. В 12 ночи охотинспекторами был задержан гражданин О., житель с. Средневикино, который на автомобиле УАЗ катался по полям, выслеживая кабанов. Увидев свет фар инспекторского автомобиля, он высадил из автомобиля своего сообщника, и тот с ружьем скрылся в поле скрадывать кабанов. Это подтверждается и тем, что через некоторое время в кукурузном поле охотинспектора услышали выстрел. На момент задержания водитель УАЗа, гражданин О., находился в нетрезвом виде, на место вызваны сотрудники полиции и ГИБДД.

Водитель автомобиля прошел освидетельствование на состояние алкогольного опьянения. Анализатор концентрации паров этанола показал, что он пьян, решается вопрос о привлечении пьяного браконьера к ответственности.

Управление охраны и использования животного мира Кировской области и управление ГИБДД УМВД России по Кировской области предупреждает пьяный за рулем, как и на охоте — преступник, сообщается на сайте ohotnadzorkirov.ru.



НА ТАЙМЫРЕ ОХОТНИКИ РАССТРЕЛЯЛИ СТАДО ДОМАШНИХ ОЛЕНЕЙ

48-летний житель северной тундры сообщил, что в мае 2015 года неизвестные охотники незаконно убили 43 и ранили 15 домашних оленей, принадлежащих семье северянина. В связи со сложными погодными условиями и удаленностью стойбища от районного центра кочевник смог обратиться в полицию только спустя 1,5 месяца.

Как установили стражи порядка, двое жителей Таймыра, 1971 и 1981 гг. р., охотились из зарегистрированных ружей на снегоходах и заметили стадо оленей. Приняв животных за диких северных оленей, они произвели отстрел 58 особей.

По данному факту отделением дознания таймырской полиции возбуждено уголовное дело по ст. 258 УК РФ «Незаконная охота». В настоящее время устанавливаются все обстоятельства происшествия. Ведется расследование, сообщает «Сибирское Агентство Новостей».

Classifieds

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

Отдых, охота, рыбалка
предлагаю

РЫБАЛКА

на КОЛЬСКОМ
морская + речная

НОРВЕГИЯ

АСТРАХАНЬ

«ВЕЛЕС тур»

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

приглашаю
☐ медведь, дупель
т. 8-912-379-61-37

Охотничий магазин
куплю

ПОКУПАЕМ

РОГА

ЛОСЯ И ОЛЕНЯ

ОПТОМ

Приглашаем
к сотрудничеству
заготовителей
в регионах

8-925-381-73-73

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

Кувшиновское РООиР
приглашает
на охоту на медведя
и на болотную,
луговую, боровую
и водоплавающую дичь

Тверская область,
г. Кувшиново, ул. Семашко, 9 А
8-48 (257) 45-660,
8-906-650-23-29

Недвижимость
продаю

ЗЕМЕЛЬНЫЙ

УЧАСТОК

Рязанская область
7 га, 2 домика, баня.
Озеро, р. Ока, лес.
Отдых, охота,
рыбалка.

Цена договорная
Тел.: 8 (910) 9020226



Владимир КУЗЯКИН, профессор, д-р биол. наук

О ТРУДНОСТЯХ И БОРЬБЕ С НИМИ

Прочитал я передовицу в «РОГ» № 30 (1094) замечательную статью охотоведа Георгия Службина «Игры в ЗМУ». Не выпало мне знать этого охотоведа, но, судя по тексту статьи, он вполне владеет информацией в сфере управления охотничьим хозяйством страны и умеет делать правильный анализ.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Судьбу метода зимнего маршрутного учета охотничьих животных (ЗМУ) я прослеживаю с 1962 года, когда была организована Группа биологической съемки при Окском государственном заповеднике и впервые был применен метод ЗМУ для учета большинства основных видов охотничьих животных на больших территориях. Этому методу я посвятил более 70 научных публикаций, в том числе написал методические указания по ЗМУ 1980 и 1990 гг. Метод был признан одним из основных методов при организации Государственной службы учета охотничьих ресурсов России в 1979 году. Перед этим две года (1973–1974) потратил на имитационное моделирование ЗМУ, чтобы полностью исключить всякие сомнения в обоснованности метода. Убедился, что он совершенно верен: на моделях получались ошибки в тысячные доли процентов.

В упомянутой статье ее автор прекрасно показал неразбериху, которая царит в методических документах по ЗМУ, которая была инициирована А.Е. Берсеневым со сподвижниками, начиная с 2012 года, а вернее — с 2009 г., когда он вместе с Н.А. Моргуновым в методические рекомендации по ЗМУ 2009 г. поставили свои фамилии в число первых соавторов, вместе с сотрудниками Центрохотконтроля, хотя не прикладывали к созданию этого документа никаких усилий. На смех всему охотничьему сообществу России. Неумное желание Берсенева все реформировать ни к чему не привели. Весь охотничий мир страны был возмущен, глупые нововведения ввергли охотничьи общества и государственные организации в большие финансовые потери. Как показала практика, обязательное использование GPS-приемников при проведении учета в угодах, якобы для контроля добросовестности учета, не выполнило ожидаемых функций. Иного и нельзя было ожидать: это требование не базировалось на разработанной методике обработки данных, на производственных экспериментах, уточненных компьютерных программах и здравом смысле. Выяснилось, что не составляет большого труда «нарисовать» треки не выходя из дома. Я неоднократно писал «негативные» статьи о вредности нововве-

дений в методике ЗМУ, в том числе в «РОГе».

Все это оправдывает известную поговорку: «Русские сначала создают трудности, потом с ними борются». Это вполне соответствует стилю работы безмерно инициативной берсеневской «команды». Но инициатива у них направлена на всякие мелочи, но не на серьезные государственные проблемы охотничьего хозяйства страны. Нужно ли полностью «зачищать» эту команду, как пишет Г. Службин? Не знаю. Знаю лишь одно: у всех членов этой команды есть одна общая черта — меркантильность. Это логично. Все они — воспитанники коммерсантов от охоты Мельниковых: как отца, так и сына. Пока «звезды» В.В. Мельникова и А.Е. Берсенева маячили на небосклоне власти, все члены этой «команды» руководили опыт-

ными охотхозяйствами, устраивали охоты для российских и иностранных охотников, что, казалось бы, государственным чиновникам не положено.

Г. Службин пишет о чехарде директорства в Центрохотконтроле. Действительно, за считанные годы сменяли друг друга Н.А. Моргунов, Д.Д. Вачугов, А.А. Сицко, А.В. Филатов, опять Н.А. Моргунов. Не только лихорадочно менялись директора, но за последние годы из этой организации ушло много толковых, квалифицированных ученых: доктора наук А.В. Проняев, Ю.И. Рожков, Н.А. Железнов-Чукотский, Б.В. Новиков, кандидаты наук А.Б. Линьков, С.Ю. Фокин и др.; специалисты высокого класса, такие как Ю.П. Губарь и т.д. Сейчас там количество остепененных научных сотрудников в звании даже кандидата наук можно сосчитать по

пальцам одной руки. Поэтому ожидать каких-либо свершений в этой организации не приходится. Сейчас ее возглавляет тот же Н.А. Моргунов. Тут вспоминается другая поговорка: о граблях, на которые наступили. Зачем же ходить по кругу? Неужели в России не нашлось более солидного и толкового руководителя?

Недавно Департамент охоты МПР РФ «запустил» в интернет для обсуждения проект так называемой «Программы действий» по улучшению ведения охотничьего хозяйства страны. Некоторые пункты проекта вполне разумные, другие вызывают сомнения, удивление и критику. Так, по пункту 1 с подпунктами, посвященному учетам охотничьих животных, вызывает удивление перечисление методов учета, которые уже существуют. Зачем заново изобретать велосипед? Есть методические документы, проверенные многолетней практикой, которые были изданы в свое время, их нужно только переиздать без всяких изменений, с обязательным сохранением авторства. Может быть, собрать их в единый сборник. Существует Перспективная программа учетных работ Госохотучета, утвержденная еще Главохотой РСФСР в 1982 году, в которой перечисляется гораздо более широкий список применяемых методов учета по природным регионам. К сожалению, в списке методов «Программы действий» нет анкетно-опросных методов, которые тоже разработаны, некоторые из них действительно нуждаются в доработке и уточнении. Большой опыт по этим методам накоплен во ВНИИОЗ им. Б.М. Житкова.

Вместе с тем совершенно упущен вопрос о контроле данных учетов. Эту задачу по идее должен бы выполнять Центрохотконтроль. Но он не сможет выполнить эту функцию из-за большого недостатка квалифицированных ресурсоведов. Задача эта крайне актуальна. Например, ЗМУ применяется уже 53 года или 43 года с момента издания первой Инструкции по ЗМУ. Конечно, люди научились за такой период фальсифицировать данные учета, недобросовестно относиться к фактическому проведению учета. Нужен научный глубокий анализ всех данных учетов, что могут осуществить только весьма квалифицированные

специалисты.

Вызывает большое возражение пункт 2: «Изменение принципов квотирования добычи особо ценных животных путем повышения нормативов их добычи при увеличении соотношения фактической численности животных к расчетной (по результатам бонитировки угодий)». Не цепляясь за корявость и непонятность этой фразы, необходимо сказать, что «расчетная» численность на основании умозрительной бонитировки угодий — это не что иное, как путь к самообману. И основывать квотирование на зыбких «потолочных» показателях никак нельзя. Зачем же изменять принципы квотирования? Неужели нельзя использовать опыт федеральной экологической экспертизы? Нужно просто ее воссоздать с высококвалифицированными экспертами.

По пункту 3. Зачем же проводить обязательное охотустройство, выполняемое «профессиональными аккредитованными (лицензированными) организациями»? Во-первых, количество таких организаций недостаточно на всю страну, сразу создать их не получится — нет таких профессионалов. Во-вторых, экономически слабые общества охотников и хозяйства «не потянут» такое охотустройство. В-третьих, зачем создавать почву для коррупции? Пусть хозяйства могут проводить охотустройство своими силами, но под тщательным контролем хотя бы той же структурой, которая контролирует учеты. Охотустройство территорий целых субъектов Федерации, безусловно, должны проводить специализированные организации. Но не по инструкции «Схем развития...», безграмотно сочиненной А.Е. Берсеневым. Причем здесь «схема»? Просто охотустройство. Нужно создавать охотничьи кадастры субъектов, создавать региональные Книги охотничьих животных силами квалифицированных местных и столичных ученых и практиков.

А зачем вообще «Программа действий»? Существуют десятки Стратегий, Концепций восстановления и развития охотничьего хозяйства страны, в том числе более разумные, чем официальные варианты. Не получилось бы опять, как в поговорке о трудностях и борьбе с ними.

РОГ-ИНФОРМ

СОРЕВНОВАНИЯ НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ ОХОТЫ

В канун открытия подмосковной охоты, 1 августа, состоялось соревнование в стрельбе по тарелочкам среди охотников первичных коллективов Можайского районного общества охотников и рыболовов под председательством Михаила Григорьевича Пузырева.

Несмотря на прогноз погоды, несудивший в этот день ничего хорошего (кратковременные ливни с грозами, местами с градом, порывистый ветер), регистрация участников соревнования началась в восемь утра, и только во время инструктажа по технике безопасности полило как из ведра, но действительно, кратковременно, что абсолютно не сказалось на хорошем настроении как участников, так и зрителей. Ведь многие приехали на мероприятие семьями, с детьми. Чтобы малышам не было скучно, для них был организован небольшой импровизированный тир, и они тоже состязались в стрельбе из своего пластикового оружия пластиковыми пулями по пластиковым мишеням.

А чтобы с пользой скоротать время томительного ожидания старта для участников и болельщиков, на соревновании был приглашен Сергей Трофимов, известный под псевдонимом Mankoff. Его увлечение подражанием звукам природы переросло из обычного хобби в профессиональную деятельность. Для желающих он дал мастер-класс воспроизведения голосов диких пернатых и зверей манками собственного изготовления. Жаль, словами нельзя передать звуки. Присутствующие услышали не просто звуки, а песню: тут был и белолобый, и

гуменник, и казарка, кормящаяся на заре; тут были голоса весенней и осенней кряквы; стон лосей во время гона; звучали голоса зайца, лисицы, мыши-полевки, рябчика и др. Одним словом — мастер. Желающие могли приобрести манки по вполне разумной цене.

Зарегистрированных участников соревнования было 81, по три человека от 27 первичных коллективов. Стрельба велась из личного оружия, но одинаковыми патронами с дробью 7, выданными по 2 штуки каждому участнику за счет средств общества. Для проведения состязания были выделены две зоны в старом бездействующем песчаном карьере в окрестностях деревень Большое Тесово и Красный Стан. В каждой зоне по две машинки для запуска тарелочек и семь маркированных стрелковых позиций, расположенных полукругом. Из одной машинки запуск мишени производился против ветра, из другой — по ветру. Поразить нужно было 15 тарелочек (14 основных и в дополнение предоставлялась одна льготная). Все стрелки в большинстве показали неплохую меткость, что свидетельствует к минимуму подранков в их предстоящей охоте.

И наконец, результаты:

I место в очередной раз заняла команда первичного коллектива Комбината железобетонных изделий, набрав в общем зачете 30 очков.

II место заняла команда первичного коллектива Медико-инструментального завода, набрав в общем зачете 29 очков.

III место заняла команда первичного коллектива Мосэнерго, набрав в общем зачете 27 очков.

В личном зачете места разделились:

I — Михаил Миновщиков, член первичного



коллектива «Краснознаменск — 2» (15 очков).

II — Сергей Ольховик, член первичного коллектива КЖИ (12 очков).

III — Алексей Куцерубов, член первичного коллектива Мосэнерго (12 очков).

За три командных места — приз «Бесплатная лицензия на кабана» первичному коллективу. В личном первенстве за три места приз «Бесплатное разрешение на право сезонной охоты». В виде поощрительных призов — манки на различных пернатых от компании Mankoff вручил победителям Сергей Трофимов.

После официальной части, награждения победителей, участники и болельщики меро-

приятия были приглашены на полевую кухню у костра отведать настоящую охотничью шурпу, за организацию которой особая благодарность охотоведу Можайского РООиР Кузнецову Юрию и членам общества Варакину Александру и Дунину Владимиру.

Такие традиционные мероприятия, проводимые Можайским РООиР, позволяют поддерживать стрелковые навыки охотников в межсезонье и накануне предстоящих охотничьих сезонов и дают возможность общения и обмена опытом.

А впереди — счастье, что пуще неволи!

Георгий ГОРЧИНСКИЙ, фото автора



Владимир БОРЕЦКИЙ, г. Спас-Клепики



Фото sootyskyeflickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

КОСОЙ ЗАЯЦ

Сколько лет прошло с тех пор, как электричество изобрели, а ничего лучшего, кроме столбов с электрическими проводами, человечество так и не придумало.

Произошло аварийное отключение высоковольтной ЛЭП, и наша бригада выехала на поиск места повреждения. Местность у нас — лес да болота, Мещера, одним словом, а поиск поврежденной — это, в основном, пешие маршруты по лесным дебрям.

Дима, или, как его у нас называли, Димак, получил задание пройти по линии до разлившейся речушки, все осмотреть и этим же путем вернуться обратно, по дороге дойти до мостика через речушку и ждать нас.

Высадили его и поехали на другой участок. Часа через полтора Димак выходит на связь по переносной рации и сообщает:

— Я заблудился, сижу на дереве, кругом вода, что мне делать?

Это означало, что он, несмотря на предупреждение, решил сократить обратный путь и оказался в разливе. Неслух...

Вынул я из папки с документами карту местности и схему линии, посмотрел, где он может находиться, и ему сообщаю:

— Спускайся с дерева, иди в ту сторону, куда плывут облака, выйдешь на лесную дорогу, сворачивай направо, иди по дороге, и через два километра будешь на мосту. Как понял?

Солнце спряталось за облаками, компаса у него не было, а по ветру в лесу не определившись, и много способа направить его в нужную сторону я не нашел. В рации дважды что-то булькнуло, и наступила тишина. Наши радиостанции работали в диапазоне УКВ, особенность которых в том, что они не способны огибать препятствия, и связь бывает только в пределах прямой видимости. Еще УКВ способны отражаться от ионосферы, причем многократно, и порой возникает устойчивая связь на очень большие расстояния. Поэтому Димак на дерево и влез, с земли связи не было. Его тираду услышали в нашей диспетчерской, где в это время, в связи с аварией, находилось начальство и другие работники, реакция у них была соответствующая — смех, да и только.

Ответа от Димака я так и не дождался. Оказалось, в его рации сел аккумулятор, хотя в режиме приема она еще работала и Димак меня услышал.

Вскоре мы забрали с маршрута другого обходчика и направились к месту встречи. Подъезжаем и видим — горемыка сидит на мосту и прикладывает листья подорожника к кровотокащим царапинам на животе, а возле него лежит... заяц. «Что случилось?» — спрашиваю.

Говорят, что чудес не бывает. Бывает. Едва Димак ступил на сушу, из-под ног у него выскочил заяц, метнулся прочь, врезался в сосну, упал и задрогал лапами. В каждом мужике дремлет инстинкт добытчика. Димак подкакивает к зайцу, хватает его за уши и поднимает вверх. Откуда ему, неохотнику, было знать, что зайца надо брать за задние ноги, а не за уши. В результате «производственную» травму задними лапами косой Димаку и нанес, разорвал рубашку и расцарапал живот, то ли в конвульсиях, то ли очухался малость.

Кончилось все тем, что осерчавший добытчик оказался в итоге с добычей, и это еще раз подтверждает, что зайца поэтому и называют косым, он плохо видит, что впереди у него находится.

— Ты еще легко отделался, — говорю добытчику, — у нас был случай с одним охотником, так ему заяц живот совсем распорол, и кишки наружу выпали, его еле успели до больницы довести, а кишки в тазике ехали.

Кажется, поверил...

Предвижу, что скептики отнесутся к случившемуся с недоверием, но этот факт, с позволения сказать «исторический», у нас, на моей бывшей работе, очень даже известен. Супруга Димака приготовила зайчатину, а на следующий день, во время обеденного перерыва, бригада, в том числе и я, ее откушали. Ну а Димак впоследствии к охоте приобщился, даже егерем одно время работал, хотя до сих пор след зайца от лисьего отлечь не может. Но в нашей стране каких только чудес не бывает...

ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2015 год по месяцам

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

Куда _____ г. _____
(почтовый индекс) (адрес)

ул. _____
дом _____ корп. _____ кв. _____
Кому _____
(фамилия, инициалы) Тел. _____

Доставочная карточка

литер **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **31910**
(индекс издания)

пв _____ место _____

Российская охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки **368 руб. 28 коп.** количество комплектов **1**
переадресовки _____ руб. _____ коп.

На 2015 год по месяцам

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

Куда _____ г. _____
(почтовый индекс) (адрес)

ул. _____
дом _____ корп. _____ кв. _____
Кому _____
(фамилия, инициалы) Тел. _____

ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА «РОССИЙСКУЮ ОХОТНИЧЬЮ ГАЗЕТУ» В ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ!

Если Вы хотите подписаться и получать нашу газету на дом с сентября этого года, то Вам необходимо заполнить подписной абонемент и до 15-го августа посетить ближайшее почтовое отделение в Москве или Подмосковье, где и оформить текущую подписку на «РОГ».

Подробности по телефону редакции: (495)665-40-80.

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>



ВНИМАНИЕ! На почте Москвы и Подмосковья для ветеранов и участников ВОВ, инвалидов I и II групп при оформлении подписки действует льготная цена — 324 руб. 64 коп. Стоимость подписки в других регионах РФ уточняйте на почте.

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



«ОРУЖИЕ»

Тюнинг для «Тигра» — выбираем штатный магазин СВД.
Вот пуля пролетела и... — о пользе баллистического калькулятора.
Верить ли американской мечте? — тестируем Mossberg 100 ATR.

«ПРИРОДА»

Преодоление — экстремальное путешествие на Плато Путорана.
И колгот, и хватают, и сосут — спасаемся от клещей.

«ТРОФЕЙ»

Заманить отшельника — тонкости охоты на рябчика.
Где прячется комба — с пигмеями за лесным сломом.
Диснейлэнд для взрослых — охотничий праздник во Франции.

«ГАРАЖ»

Равнение на «корею» — тестируем Nissan X-Trail.

«РЫБАЛКА»

Заветное озеро — рыбалка в стране Похёла.
Ты не уснешь... — ночная ловля с фидером.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+