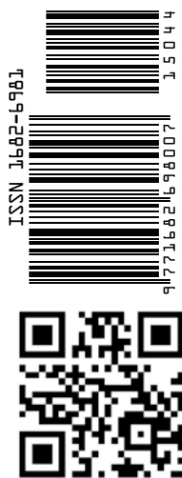




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



НА ШАКАЛА

4 стр.



**ОСЕНЬ
НАСТУПИЛА**

10 стр.



**БАБЬЕ ЛЕТО
В КАРЕЛИИ**

17 стр.

Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук, профессор

ИГРЫ В ЗМУ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

15 октября прошло заседание Совета по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны объектов животного мира и среды их обитания, а также в области охоты. Одним из наиболее интересных моментов, рассмотренных на Совете, был вопрос проведения ЗМУ по новой методике. В связи в этом редакция обратилась к известным специалистам в области охотничьего хозяйства с просьбой прокомментировать предложенную методику и высказать свое компетентное мнение, которое мы и предлагаем читателям.

Несмотря на абсолютную простоту выполнения работ по зимнему маршрутному учету охотничьих животных (ЗМУ), непосредственно сама теория этого метода очень сложная. Она дорабатывалась и уточнялась в 70–80-х годах прошлого века в ЦНИЛ Главохоты РСФСР силами отдела учета охотничьих ресурсов, состоящего из 25 человек, специальной партией Центральной проектно-изыскательской экспедиции (8 человек); к этой работе привлекались ведущие специалисты по учету охотничьих животных со всего Советского Союза.

В результате появились «Методические указания по ЗМУ» 1980 и 1990 гг. Сложность теории метода не должна приводить к усложнению методических документов. Они должны быть максимально просты, доступны для чтения любому охотнику.

Лет через десять после утверждения «Методических указаний» 1990 года мы с ученым И.К. Ломановым собирались переиздать их, переработав в сторону упрощения текста, понятий и рекомендуемых действий. Не исключали возможности создания нескольких региональных вариантов этого документа с «облегчением» требований для горных и отдаленных промысловых районов. К сожалению, большая занятость нас обоих и преждевременный уход Игоря Константиновича не дали осуществить эти задумки.

Зато во второй половине 2000-х годов в Минсельхозе РФ начался бум пересмотра нормативно-законодательных актов, который затронул и Охотдепартамент МСХиП РФ. Стали готовиться проекты новых методических документов по охотничьему хозяйству, в том числе и по ЗМУ. Мы с д-ром биол. наук Н.Г. Челинцевым принимали участие в обсуждении проекта нового документа; дискуссии продолжались более года, но нам не удалось отстоять у руководителей Охотдепартамента и Центрохотконтроля некоторые отступления от теории ЗМУ, и в результате родились «Методические рекомендации по ЗМУ» 2009 года. Они могут считаться приемлемыми, несмотря на некоторые понятийные недостатки, усложнения текста и несущественные методические погрешности.

Тенденция обновления нормативных документов вместе с Охотдепартаментом перешла в МПРиЭ РФ. О пресловутом приказе МПР № 1 в охотничьих СМИ было написано много десятков статей. Как я и говорил, он «поставил на уши» всю охотничью Россию. Главным раздражителем было обязательное использование приемников GPS при проведении ЗМУ. Это без разработанных программ обработки данных, без методических документов по использованию систем GPS, без обучения организаторов и исполнителей учета и т.д. И все сразу — «вынь да положь». В критических публикациях именно на GPS было обращено основное внимание.



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

И только это обстоятельство приняло во внимание Министерство природных ресурсов и экологии РФ.

В настоящее время МПР находится в процессе издания нового приказа по ЗМУ. Проект этого приказа отменяет обязательное использование в ЗМУ приемников GPS. Это хорошо. Однако он не учитывает множество других критических замечаний, касающихся приказов № 1 и № 58. Мне пришлось ознакомиться с проектом нового приказа и, к сожалению, разочароваться в нем. Но все по порядку.

Оставим оценку стиля, терминологии и понятий в проекте на более позднее рассмотрение. Тем не менее некоторые понятия имеют принципиально методическое значение.

Так более чем полувековая практика применения ЗМУ показала, что разделение охотничьих угодий на три условных категории — лес, поле и болото вполне достаточно для обработки данных ЗМУ. В новом проекте это сохраняется, но почему-то категории угодий «лес» и «поле» называются «группами категорий среды обитания охотничьих ресурсов» (не сложновато ли?), а «болото» — просто «категорией среды обитания охотничьих ресурсов», то есть болотам придается иной, более низкий статус подразделений угодий. Хотя болота тоже бывают разными, как леса и открытые уголья. Бывают болота верховые, низинные, переходные, мари, марши, приморские заболоченные луга





и т.д. Зачем такое разделение статуса, тем более что в обработке данных это не имеет абсолютно никакого значения, и данные обрабатываются по лесам, полям и болотам отдельно без всякого преимущества одной категории перед другой? Глупость явная.

Если уж касаться разделения угодий на категории, то в новом проекте ни слова не сказано, как отделять болота от заболоченных лесов, в том числе низкорослых. То же касается заросших жердняками полей: чем их считать — полями или лесами? Ответа нет, а он очень даже простой. На маршрутах встречи следов зверей или птиц нужно относить к той категории угодий, к какой относится данный картографический контур в экспликации земель, которая используется в обработке данных ЗМУ. Это означает, что при подготовке учета необходимо принять определенное разделение угодий, соответствующую экспликацию угодий, по ней измерять длины участков маршрутов, и это все должен твердо знать каждый учетчик. В новом проекте это не прописано.

Непонятно, откуда взялись в п. 6.1, в последнем абзаце пункта, 25% угодий, исключаемых из учета. Почему именно 25%? Волонтеризм! В ЗМУ нужно исключать из учета (не закладывать маршруты и исключать из экстраполяции) все угодья, где заведомо нет учитываемых видов животных. Это может быть и 5%, и 75% площади всех угодий. Зачем тратить силы, время, средства на заведомо совершенно пустой учет?

Более того, поскольку обработка данных ЗМУ ведется отдельно по категориям угодий, то целесообразно распределять длину маршрутов не пропорционально соотношению площади категорий угодий, а большую часть длины

до 360 км; в отдаленных районах Дальнего Востока и Сибири — от 360,05 км (площадь 5 млн га — 560 км). Можно изложить более подробно, но на несколько строк или в таблице без всяких формул.

Но дело даже не в этом. Сам подход определения норм объема учетного материала, исходя из площади «исследуемой территории», в принципе неверен, противоречит самой теории ЗМУ. Объем материала маршрутов ЗМУ целиком зависит от получаемой на практике относительной статистической ошибки. Она полностью определяется изменениями плотности населения животных на территории, от места к месту. Чем выше общая биологическая продуктивность угодий, чем больше пространственные изменения условий обитания животных и, соответственно, плотности их населения, тем больше должно быть маршрутов.

Безусловно, есть еще факторы, которые могут влиять на нормативы объема данных, особенно для удаленных, малодоступных промышленных районов. Это социально-экономические факторы: размеры финансовых расходов, в основном транспортных, наличие или количество возможных учетчиков и т.п.

В 1990 г. Главохота РСФСР утвердила «Нормативы объемов работ и затрат на проведение зимнего маршрутного учета охотничьих животных в РСФСР». Многолетняя практика показала реальность, осуществимость выполнения этих нормативов, а в большинстве регионов указанные объемы превышались. С позиций современных экономических реалий, вероятно, объемы маршрутных учетов в регионах Севера и промышленного Дальнего Востока в указанных нормативах несколько завышены. Но в «Методических рекомендациях» 2009 г. они завы-



Фото Дарьи ШАТОВОЙ

будем занижать численность? Заодно будем противоречить сами себе.

Пункт 6.3.10 вызывает большое недоумение. В нем говорится, что в горной местности допускается закладка маршрутов «вдоль водотоков, склонов долин и распадков». Это противоречит одному из важнейших аспектов теории ЗМУ. В прежних методических документах специально обращалось внимание на недопустимость закладки маршрутов вдоль линейных элементов местности: ручьев, берегов рек, озер, дорог, опушек леса или иных границ между разными категориями угодий; они должны пересекаться поперек или под углом.

Звери ходят либо вдоль них, либо поперек. В одних случаях мы будем завышать численность, в других — занижать, и иногда весьма значительно — до 3-4 раз! Особенно в горной местности! Но даже на плоских равнинах точные наследы зверей, как правило, вытянуты однонаправленно по странам света, поэтому и рекомендовалась разнонаправленность маршрутов или их отрезков. В новом проекте о равнинах нет ни слова, а по горным местностям — это просто крупнейшая методическая ошибка.

О сущности пункта 6.3.12 (закладка маршрутов по категориям угодий пропорционально их площади) уже говорилось. А тут еще все дано в виде ненужных формул. В последнем абзаце мало кто поймет часть фразы: «не более 20% от ее минимально необходимой протяженности». Чего «ее»? Опять же 20% — волонтеризм.

В пункте 9 сплошные повторы, а ясности нет. Не нужно туманно говорить — «выпал снег», а четко сказать — учет в один день проводится,

если выпадение снега (пороши) полностью прекратилось за 24 (плюс-минус 4) часа до начала учета. В пунктах 18,19 важно отметить, что ЗМУ нельзя проводить в течение как минимум двух суток после обильного снегопада, т.к. многие звери либо вообще не выходят из убежищ, либо резко снижают свою следовую активность. Об этом ничего нет в новом проекте, но это очень важно. Важно также отметить в п. 11, что во второй день учетчик проходит маршрут в том же направлении и желательнее в те же часы суток, т.е. через 24 часа после «затирки» следов.

Пункт 20 повторяет п. 7.3.

Ни для кого не секрет, что в ряде регионов России недобросовестные чиновники уже давно использовали всякие зацепки в выполнении требований ЗМУ, чтобы грозить охотпользователям закрытием охоты, ограничением или лишением квот, для того чтобы получать откаты или какие-либо иные личные преимущества. После приказа № 1 с требованием обязательного использования GPS возможности коррупционных проявлений стали несоизмеримо шире. Это в России, где объявлена, правда на бумаге, борьба с коррупцией. А разве жесткие необоснованные, волонтеристские требования, содержащиеся в проекте нового приказа МПР, лучше требования по использованию GPS? Ничем не лучше. А жесткие требования неизбежно порождают их игнорирование, ложь, что ведет к потере смысла в проведении ЗМУ и вообще мониторинга в целом. Не мешало бы в МПР задуматься над этим.

О стиле проекта даже писать противно. Мол, это все юристы заставляют так писать. Юристы, как известно, не обладают мягкими лбами: им как написали неграмотные чиновники, так они будут заставлять всех писать на бюрократическом языке. Они же создали этот только ими читаемый язык, не имеющий ничего общего с русским языком. Какие понятия и термины введены «Законом об охоте», такие пойдут и в остальные нормативные акты. А впереди паровоза бежать нельзя. Не пора ли обновлять эшелон охотничьего законодательства с локомотива — с нового и правильного «Закона об охоте и охотничьем хозяйстве»?

А пока... Отменять приказ № 1 необходимо. В новом приказе это должно быть первым пунктом. Вторым пунктом можно временно утвердить «Методические указания по ЗМУ» 1990 г. или, что несколько хуже, «Методические рекомендации» 2009 года.

В ряде регионов недобросовестные чиновники давно использовали зацепки в выполнении требований ЗМУ, чтобы грозить охотпользователям закрытием охоты, ограничением или лишением квот.

маршрутов уделять той категории угодий, где встречается больше следов зверей и птиц. Это азбука математических основ теории ЗМУ. В новом проекте предлагается все наоборот, что тоже ведет к нерациональным потерям усилий во всем учете.

Нормативы необходимой длины маршрутов в проекте даны в формулах аж на двух страницах. Формулы простые, и гораздо проще нормы изложить словами: «на территории меньше 10 тыс. га — 50 км; от 10 до 20 тыс. га — от 50 до 100 км; от 20 до 50 тыс. га — от 102 до 160 км; 50 — 200 тыс. га — от 160,8 до 280 км; более 200 тыс. га в Центральных, Поволжских, Северокавказских и т.д. регионах — от 280,75 км (площадь 1 млн га — 880 км; в регионах Урала, Сибири, Севера Европейской России при площади от 200 до 1000 тыс. га — от 280,1

шены еще больше. А в новом проекте, на наш взгляд и по нашим расчетам, они занижены. Безусловно, над современными нормативами необходимо еще поработать, тщательно и с правильным подходом.

Пункт 6.3.5 противоречит п. 6.3.4. Откуда в этом пункте взялся угол в 90 градусов? Опять волонтеризм, ведь выше говорится о произвольности закладки маршрутов. Какой русский человек может понять фразу из п. 6.3.7, где говорится про части одного маршрута, «расположенные друг напротив друга»? Пункты 6.3.7 и 6.3.8 несогласованны и создают путаницу. В пункте 6.3.9 говорится о том, что маршруты должны проходить не ближе 200 м от подкормочных площадок, солонцов, водоемов и т.п. А как тогда быть с тезисом о равномерности размещения маршрутов? Мы, что, специально



Фото Дарьи ШАТОВОЙ

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

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

ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ



Уважаемые охотники, наши читатели!
В разгаре сезон 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.

Первый заяц — по первому снегу. Наш автор Борис Николаевич Лапутько из всех охот предпочитает охоту с гончей. Заяц взят в 10.45 после продолжительного гона (порядка двух часов) по пестрой тропе 11 октября из-под русской гончей Пугая (владелец В.Н. Коновалов). Угодья Балахнинского охотничье-рыболовного хозяйства (Балахнинский район Нижегородской области).

Фото Владимира КОНОВАЛОВА



РОГ-ИНФОРМ

ПРИРОДА В ИНТЕРЬЕРЕ

15 октября в культурном центре ГлавУПДК открылась выставка «Природа в интерьере». Организаторами выставки выступили директор Павлово-Посадской керамической мануфактуры Яшин В.Е. и Семенова Г.Н.

Главная идея в рамках выставки показать картины художников-нефарфористов Горбатова В., Закоморного О. и Уваровой Е., изготовленные на фарфоровой посуде павлово-посадской мануфактуры, а также представить гжельскую керамику и павлово-посадские платки.

Довольно необычно и интересно смотрятся известные картины Вадима Горбатова на тарелках, чашках и блюдцах. Их очень хорошо дополняют анималистические зарисовки О. Закоморного и разномастные лошади Е. Уваровой.

Выставка продлится в течение трех недель, и желающие могут посетить ее, предварительно позвонив в центр ГлавУПДК.

В ПРИМОРЬЕ ВОЗБУЖДЕНО УГОЛОВНОЕ ДЕЛО ИЗ-ЗА УБИЙСТВА АМУРСКОГО ТИГРА

Подразделением дознания отдела МВД России по городу Находке в Приморском крае возбуждено уголовное дело о незаконной добыче и продаже особо ценных диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу. Об этом сообщила официальный представитель МВД России Елена Алексеева.

В ходе спецоперации, проведенной сотрудниками Службы пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, задержан житель Владивостока, который привез шкуру амурского тигра в Находку и попытался ее продать. На допросе мужчина уверял, что нашел шкуру тигра в 2006 году и теперь решил продать.

В рамках расследования уголовного дела шкура направлена для проведения биологической судебной экспертизы. Эксперты Амурского филиала Всемирного фонда дикой природы подтвердили, что представленная особь относится к подвиду амурского тигра, который находится под угрозой исчезновения и занесен в Красную книгу России, а также подпадает под действие конвенции СИТЕС. Охота на этих животных полностью запрещена.

Установлено, что тигр убит в 2015 году. На шкуре имеются характерные многочисленные отверстия от огнестрельных ранений. На момент гибели тигру было около двух лет.

Согласно законодательству РФ, незаконная добыча, содержание, приобретение, хранение, перевозка и продажа особо ценных диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу, предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок до трех лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей.

Источник: <http://newdaynews.ru>

Незадачливые охотники решили позвать на помощь спасателей. На место незамедлительно выдвинулся катер инспекции по маломерным судам, который в это время патрулировал акваторию Авачинской бухты. В этот момент инспекторы находились в нескольких километрах от места происшествия. Подплыть к цистерне пришлось крайне осторожно и на малом ходу. Подплыв вплотную, сотрудники МЧС России подняли охотника на борт. Спасенного мужчину государственные инспекторы доставили на катер. Медицинская помощь ему не потребовалась. Второе плавсредство было в исправном состоянии. Взяв моторную лодку на буксир, мужчины отправились домой.

Источник: <http://kamchatinfo.com>

СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ СОХРАНЕНИЯ ОХОТРЕСУРСОВ

Работники Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратуры приняли участие в семинаре на тему «Правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов для охотопользователей», состоявшемся в Иоанновском зале конгресс-холла «Васильевский» в Санкт-Петербурге.

В семинаре принимали участие представители Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета, ГБУ Ленинградской области «Сосновское ГООХ», комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

В ходе мероприятия обсуждались вопросы противодействия преступности в сфере незаконной заготовки и оборота древесины, возмещения вреда за нарушение лесного законодательства и взыскания задолженности по оплате за использование лесов.

Представитель Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратуры в своем выступлении осветил на вопросы полномочий органов исполнительной власти Ленинградской области о характере правонарушений, совершаемых охотопользователями, и роли природоохранной прокуратуры в указанной сфере надзора.

Источник: <http://procrf.ru>



Фото Алексея БЕЛЯКОВА

ПОМОЩЬ ИНСПЕКТОРОВ ГИМС

Инспекторы ГИМС оказали помощь охотнику на нерп, оставленному товарищами в море на полузатопленной цистерне, сообщает Центр ГИМС по Камчатскому краю.

«Инцидент произошел неподалеку от бухты Турпанка. Трое мужчин решили поохотиться на нерп. С собой у них было два плавсредства. Катер они оставили в бухте Турпанка и на моторной лодке «Обь-3» отправились на охоту. Однако до места назначения они доплыть не успели, у лодки заглох двигатель. Тогда мужчины приняли решение на веслах добраться до второго катера. Но втроем это сделать оказалось проблематично. Под их весом лодку сносило в другую сторону. И тогда было принято решение оставить одного мужчину на полузатопленной топливной цистерне, вдвоем добраться до катера и уже потом забрать своего друга», — говорится в сообщении. В ГИМС отметили, что погода портилась, усиливался ветер, поднималась волна, что могло привести к гибели человека. При таких погодных условиях, долгое время простоять на цистерне было бы невозможно.



Вячеслав МИХАЙЛОВ

НА ШАКАЛА ПОД АСТРАХАНЬЮ

Вернуться к теме охоты на шакалов автор решил после одного из состоявшихся накануне открытия охоты на пушного зверя разговора со знакомым читателям «РОГ» охотником Ринатом Садыкулиным. В ходе этого разговора поразмышляли о перспективах борьбы с хищниками, и в частности шакалами, в наступающем сезоне.

Ринат один из тех астраханских охотников, кто почти профессионально ведет борьбу с волком и шакалом. О нем самом, о применяемых им способах охот на волков и шакалов «РОГ» уже рассказывала.

Поинтересовался автор также и о том, каковы его успехи в межсезонье. Ринат один из тех, кто занимается и регулированием численности этих хищников в этот период.

— В межсезонье удалось, — рассказывал он, — поохотиться на волка и шакала в нескольких районах области.

Охотился он в основном в местах, где и раньше брал волка и шакала. Их не стало меньше (по данным ЗМУ и подсчетам специалистов региональной Службы природопользования численность волка и шакала удалось снизить. — *Прим. автора*). Выводки этого года уже заматерели.

В связи с малым весенним паводком, приведшим к дальнейшему обезвоживанию ряда ильменей, у серых разбойников и других хищников летом была неплохая кормовая база. В обмелевших и погибших ильменях оставалась рыба, которая и являлась их основным кормом.

пространили запах привады на большое расстояние. К тому же и хищники были голодными. Выходили на приваду они даже после того, как в ее стороне раздавались мои выстрелы.

Анализ борьбы с шакалами за последние годы показывает следующую статистику: в 2013 году было добыто 208 особей; а в 2014 г. — 194.

Больше шакалов добывается в Красноярском, Лиманском, Камызякском, Приволжском и Наримановском районах.

Рассказы охотников подтверждают, что шакалы большую часть года держатся в тростниковых зарослях и в зарослях околородных деревьев и кустарников. Любят колючие кустарники лоха.

С весны 2015 г. и до начала охотничьего сезона шакалы, как и другие хищники, в большинстве обитали в районе ильменей и водных артерий дельты. Это связано и с тем, что крайне малый весенний паводок привел к дальнейшей деградации ряда ильменей. Не получив свежей воды, одни ильмени продолжили мелеть, а другие и вовсе высохли.

В ильменях хищники получали и продолжают получать пищу в виде снулой рыбы и падали.



Фото Paul Mannix/flickr.com (CC BY 2.0)

ло, идет по прямой, а подходя к временной лежке, делает резкий поворот. С этого места охотник должен быть особенно осторожен и подготовиться к возможному выстрелу. От поворота шакал может еще пройти от 100 до 200 метров, а затем опять резко повернуть. При этом он часто идет своим следом назад, параллельно своему входному следу. Затем следует еще один из резких поворотов, и зверек ложится. Шагах в 10-20.

На лежке шакал лежит сторожко. Идти же по следу к лежке и не подшуметь далеко не всем под силу. Поэтому чаще при троплении охотник выходит еще на теплую лежку, но так и не увидев ушедшего с нее шакала...

Как сообщал автор охотничьи СМИ, есть случаи добычи шакала из-под собак с применением малой авиации и даже дельтапланов.

Но в основной массе шакалов, как и в прошедшем охотничьем сезоне, добывали попутно при охоте на других зверей, а также на приваде с наступлением холодов и морозов.

До наступления холодов всеядный шакал, как правило, не испытывает дефицита в пище. Ученые, которые изучали шакала, насчитали более 90 поедаемых им животных организмов и растений. Причем они пришли к выводу, что шакалы больше подбирают-собирают пищу, нежели занимаются хищничеством.

Замечено, что в Астраханской области, кроме рыбы и животной падали, шакалы в разное время года поедают овощи и бахчевые, плоды лоха, ягоды паслена, саранчу и кузнечиков, доступных насекомых. При возможности они охотятся на мелких грызунов, ондатру и водяную полевку, моль уток и других гнездящихся на земле птиц.

Зимой же, а особенно с наступлением морозов, шакал лишается большинства из доступного корма. Именно в этот период, в поисках пищи, он совершает большие миграции. Тогда же он хорошо идет на приваду, где пожирает не только само павшее животное, но и остатки за волками и лисами.

— Мне, — рассказал мой земляк Анатолий, — в прошлом охотничьем сезоне удалось найти

павшую верблюдицу. Она, когда я подошел, уже растерзанная лежала на лоду ерика. Вокруг было много следов лис и шакалов.

Место для засады было хорошим. Вокруг густые заросли камыша, в которых не только могли лечь на лежку звери, но и устроиться самому охотнику. К сумеркам я расположился шагах в сорока у привады. Конечно, учел направление ветра. Он был небольшим, но рассчитывать же на возможный подход зверя можно было лишь с направления на ветер или с бока. Если ветер вдруг поменяется.

Первый хищник, а это оказалась лисица, вышел к приваде уже в темноте. После выстрела она осталась на месте. Подбирать ее не пошел, так как боялся подшуметь.

Минут через пятнадцать-двадцать из камыша вышла пара других зверей. Мгновенье постояв, они сразу стали поспешно рвать падаль. Присмотревшись, узнал шакалов. После моего дуллета один из них остался на месте, а второй убежал.

Часы показывали лишь 22 часа, и я решил еще немного подождать. Надеюсь, что придет волк. Каково же было мое удивление, когда опять через двадцать минут с того же направления, из камышей, вышла опять же пара шакалов. И опять все повторилось. Взял обоих, причем чисто...

После этого уверовал в рассказы других охотников. Они рассказывали, что голодный шакал, нашедший падаль, теряет осторожность. Если не учует запаха охотника, а последний не подшумит, то шакал начинает поспешно насыщать свой желудок падалью.

Опять же, если правильно сесть у привады в засидку, то и выстрелы не пугают голодного шакала.

Напоминаю, что в охотничьем сезоне, который открывается в Астраханской области с 7 ноября 2015 года, запланировано добыть 557 шакалов и 733 волка.

Хочется пожелать нашим читателям и всем, кто будет охотиться в этом регионе, удачи. Ни пуха вам, ни пера!

В Астраханской области, кроме рыбы и животной падали, шакалы в разное время года поедают овощи и бахчевые, плоды лоха, ягоды паслена, саранчу и кузнечиков, доступных насекомых.

Интересно то, что добытые в таких местах хищники, их туши сильно пахли рыбой. Заметил и то, что в таких местах выводки и одиночные звери держались постоянно, не совершали больших переходов.

Здесь же, кроме волков, держались шакалы и лисицы с енотами. Уходили они из этих мест, в основном, тогда, когда снулой рыбы здесь не оставалось. На шакала в зимнем сезоне специально не охотился, добывал его на приваде, куда шакалы приходили.

В прошлом сезоне, на одной из моих ночных охот на приваде, произошел очень редкий случай. За охоту стрелял 21 раз (об этой охоте сообщалось в «РОГ». — *Прим. автора*).

Причин того, что хищники шли на эту приваду, вижу несколько. И они, эти причины, как-то все и обеспечили эту редкую по добычливости охоту. Помогло, думаю, то, что выставил эту приваду в месте, где хищника собралось по каким-то причинам немало.

Второй причиной считаю, что свежедобавленные в приваду компоненты усилили и рас-

Поэтому еще остающиеся выводки и отдельные особи шакалов продолжают оставаться в этих местах. Мигрируют шакалы только в случаях перехода в поисках кормовой базы на новые места. Более протяженные миграции шакалов надо ожидать лишь с началом морозов, которые сильно затруднят возможности для нахождения пищи в ильменной части региона.

С началом охотничьего сезона шакала можно случайно встретить по окраинам камышовых массивов при выдвигании к месту охоты. Здесь они чаще устраивают временные лежки. Лежки нередко устраиваются среди сорной травы. Размеры лежек небольшие. Примерно 60х30 см.

В морозы шакалы чаще их будут устраивать в подходящих местах, даже на ондатровых хатках. В снег, как рассказывают наиболее удачливые охотники, шакалы устраивают лежку среди редкого камыша, в снегу.

Подойти к лежащему в лежке шакалу по чернотропу, как рассказывают охотники, можно лишь случайно. При троплении шакала по снегу выйти на лежку легче. Сытый зверек, как прави-

сражений: развороченная земля, раскиданная трава, ямы... Их свиная уверенность несравнима с грацией оленей, легко и тихо скрывающихся в лесу.

Выстрелы так беспощадно разрывают тишину, что иногда трудно нажать на спуск; таким громоздким кажется звук в хрупком осеннем пространстве.

Обильный листопад длился всю неделю, а в субботу утром все вокруг стало белым-бело: лег снег, укутав белоснежным одеялом луга и леса. Впрочем, в ночь на воскресенье пошел дождь, и снег растаял. Вальдшнепы, по-видимому, уже улетели в теплые края, утки еще держатся по речкам.

Когда ночь снимает необходимость куда-то идти и что-то делать, охотники затаиваются по домам, звери же отправляются на кормежку; разные жизненные ритмы хоть как-то сглаживают существование человека и животных.

Тихон ВЛАСОВ

ВЕСТИ С ОХОТЫ

ПОРА ЛИСТОПАДА

Деревья еще находят силы шуметь остатками листвы, но с каждым днем это делать все труднее, ветер беспощаден. Ночи утомительно длинные; к утру трава желтеет и сгибается под тяжестью инея. Утки, уходящие от северных холодов, стремительны, не то что местные выводки, неохотно покидающие родное болото.

Лоси еще ревут. Этот тяжелый и томительный стон несется над осенним лесом, словно леший пугает путников. Тетерева взлетают далеко, только черный силуэт мелькнет в молодом березняке, и опять уныло бредешь по зарастающим полям. Вороны несут свои черные тела в небе, их гортанное карканье кажется окриком сторожа, осматривающего свои уголья.

Следы кабаньих копок напоминают поля



Фото Сергея ПИСИЧКИНА



Сергей ОСОКИН, член Правления ТРОООиР, фото автора

ФЕСТИВАЛЬ ОХОТНИЧЬЕЙ КУЛЬТУРЫ

Охота, как известно, это часть человеческой культуры. Мало того, с появления наскальных рисунков, почти сплошь состоящих из изображений сцен охоты, многие искусствоведы и ведут отсчет о начале культуры как таковой.

Об этом нелишне напомнить многим «гринписовцам» и прочим «зеленеющим» эстетам, низводящим роль охоты — нашей благородной страсти, до уровня мясозаготовок или удовлетворения кровожадных инстинктов. Охотник всегда любитель Жизни! Тонкий наблюдатель, выдержанный и терпеливый знаток матушки-природы, крепкий духом и телом радетель Отечества и своей малой родины.

Острые ощущения и страсть, даруемые охотой, рождают подчас настоящие шедевры, такие как описание псовой охоты в «Войне и мире» Льва Толстого или «Охотничьих рассказов» Ивана Тургенева, чьи охотничьи тропы пересекались на Тульской земле на просторах нынешнего Чернского района.

Поэтому не удивительно, что 3 октября 2015 г. именно там, на территории родового имения Толстых — в усадьбе Никольское-Вяземское

состоялось торжественное открытие фестиваля.

Фестиваль открыли верховые охотники на горячих скакунах. В их руках развивались флаги Российской Федерации и Тульской области. После трубных звуков охотничьих рогов, под торжественный марш, прошли выдающиеся заводчики и владельцы охотничьих собак, увешанных в честь события заслуженными медалями. Их шествие — «От царских охот до наших дней» сопровождали проникновенные слова председателя Тульского общества И.Н. Вишняковой, с гордостью за родной край рассказавшей об истории и нынешних успехах регионального охотничьего собаководства. Несколько позже, более подробно, Инесса Николаевна рассказала зрителям о каждой породе, сопроводив свой рассказ детальной демонстрацией собак каждой породы.



Борьба за души и сердца будущих поколений, за сохранение охоты как национального культурного наследия продолжается. И попытки некоторых лиц за западные «печеньки» протащить чуждые идеи все новых ограничений и запретов охоты в нашей стране обречены на провал.

по инициативе Министерства культуры и туризма Тульской области, комитета Тульской области по охоте и рыболовству совместно с Тульской региональной общественной организации охотников и рыболовов и ОАО «Акционерная компания «Туламашзавод» состоялся Первый тульский фестиваль охоты.

После приветственных слов от члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации — представителя правительства Тульской области Вепринцевой Ю.В., главы МО Чернский район Кравцова В.Б., заместителя министра директора департамента культуры Министерства культуры и туризма Тульской области Ивановой И.В., председателя комитета Тульской области по охоте и рыболовству Королева А.В. и заместителя президента Росохотрыболовсоюза Кирыкулова В.М.

В программе фестиваля участвовали знаменитые тульские подсадные утки, выставленные членами «Клуба любителей русской подсадной утки». Заканчивая осеннюю линьку, в свежем перье они как бы специально принарядились к фестивалю, а своими голосами временами им удавалось перекрыть даже музыкальное сопровождение фестиваля, подготовленное артистами тульской филармонии.

С любезного разрешения директора музея Ю.Н. Савинова выставка охотничьих трофеев была размещена в фойе музея. Ее венчали выдающиеся для центра России лопа-тообразные рога лося. Экскурсия по музею сопровождалась великолепным рассказом Ю.Н. Савинова, сумевшего раскрыть новые детали жизни и творчества Л.Н. Толстого, взглянув на них через призму



охотничьей культуры и патриотизма писателя.

Народный театр п. Чернь организовал литературно-краеведческую викторину «Охотники на привале». Одеты в костюмы XIX века участники коллектива награждали победителей викторины «крепкими сувенирами» местного производства, изготовленные по уникальным рецептам толстовских времен.

Под ласковым солнцем бабьего лета отменно переливались меха, ножевые изделия и предметы декоративно-прикладного искусства тульских мастеров А.Б. Абрамова и В.И. Тюрина.

Гости с удовольствием пекли блины на костре и готовили уху для конкурса «Чья уха вкуснее». Победителем конкурса стала уха «Тургеневская» от семьи Владимира и Натальи Зайцевых из Черни.

Особенно приятно было видеть на вернисаже множество молодежи и совсем юных посетителей, для которых специально была организована игровая площадка «Нам ОХОТА поиграть». А это значит, что борьба за души и сердца будущих поколений, за сохранение охоты как национального культурного наследия продолжается. И попытки некоторых лиц за западные «печеньки» протащить чуждые идеи все новых ограничений и запретов охоты в нашей стране обречены на провал. Не помогут им и ризы «научкообразия». Слишком ярко отсвечивает исподнее, гнилое «оранжевое» естество таких запретов, направленное на превращение нашей Родины в охотничий сырьевой придаток Евросоюза.

Охотничья культура России жива и будет передана новым поколениям!

От охотников Тульской области автор выражает глубокую признательность Министерству культуры и туризма Тульской области (Т.В. Рыбкиной) и комитету Тульской области по охоте и рыболовству (А.В. Королеву) за прекрасно организованный праздник — Первый тульский фестиваль охотничьей культуры!



ПОДСТВОЛЬНАЯ КАМЕРА

- Муляжи фотоловушек
- Ик-вспышка для фотоловушек
- Фото- и видео-оборудование для охотников и охотхозяйств

• **ПОДСТВОЛЬНАЯ КАМЕРА**

• **ФОТОЛОВУШКИ**

Серебряный Кордон

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

ПРОДАЖИ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ
www.silvercordon.ru

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Михаил СЕМИН

ЧТО НУЖНО, ЧТОБЫ СТАТЬ ОХОТНИКОМ ИЛИ ОБЛАДАТЕЛЕМ ОРУЖИЯ?

Часто на редакционную и мою личную почту приходят такие вопросы, а также вопросы по срокам оформления документов на оружие и всем тем, что с этим связано. Я решил составить краткую памятку на этот счет, чтобы в дальнейшем обращать читателей к данной заметке.

1 Первый шаг — получение охотничьего билета единого федерального образца. Обращайтесь в многофункциональные центры по месту жительства или к государственным охотничьим инспекторам вашего района, они подскажут о месте его получения. Нужны две фотографии 3x4 и паспорт плюс копия. Граждане Российской Федерации могут владеть оружием без охотничьего билета, но при этом они не будут иметь права охоты, а разрешение на оружие будет выдано только на хранение, без права ношения.

2 Граждане, обратившиеся в отделения лицензионно-разрешительной службы по месту жительства, могут получить следующие государственные услуги:
— выдачу гражданину Российской Федерации лицензии на право приобретения спортивного или охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, охотничьего пневматического оружия и спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и патронов к нему;
— выдачу гражданину Российской Федерации разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного оружия, охотничьего пневматического оружия или огнестрельного ору-

жия ограниченного поражения и патронов к нему (в том числе на охотничье огнестрельное длинноствольное оружие с нарезным стволом);

— выдачу гражданину Российской Федерации разрешения на хранение и ношение спортивного огнестрельного длинноствольного оружия, охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, используемого для занятий спортом, спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и патронов к нему;
— выдачу гражданину Российской Федерации разрешения на хранение огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны и патронов к нему (без права ношения).

3 Граждане РФ также могут воспользоваться на Едином портале государственных услуг.

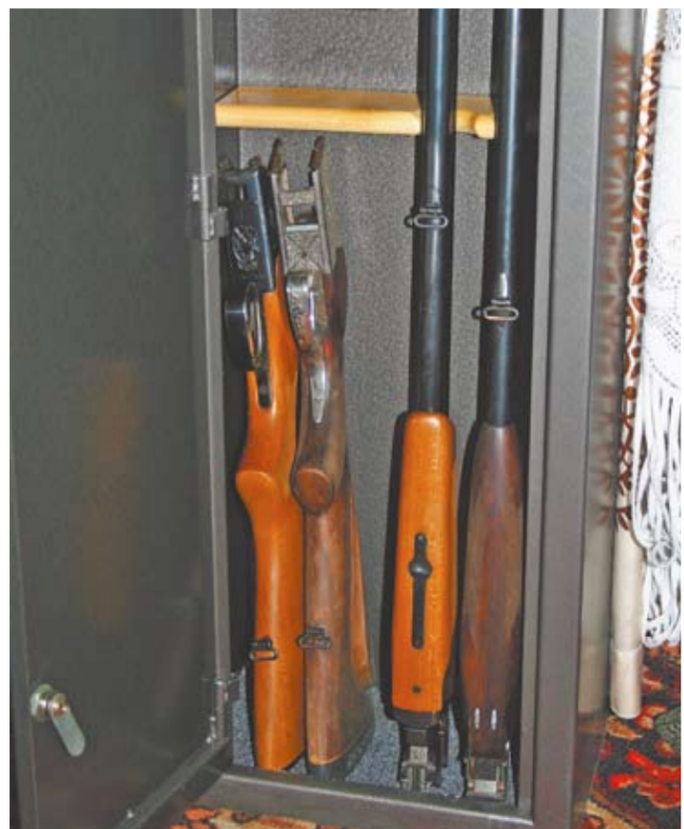
Необходимым условием для этого является процедура прохождения и регистрации в «личном кабинете» с получением ключа активации.

Для этого в поля электронной анкеты, которая находится в разделе «Регистрация», вводятся личные данные с прикреплением копий электронных документов. После чего почтовым отправлением гражданину направляется пароль для доступа к сайту.

Граждане, воспользовавшиеся электронной услугой, получают воз-



Фото Михаила СЕМИНА



можность оформить и направить заявку на получение выбранной госуслуги в конкретном подразделении лицензионно-разрешительной работы, а также выбрать время для обращения. Обеспечена также возможность хода для рассмотрения поданных заявок.

Но стоит заметить, что данная процедура еще не совсем и не везде корректно работает, тем не менее некоторые сотрудники ЛРО в московском регионе просят при личном обращении продублировать заявку через интернет. Это вселяет надежду, что если стали требовать обращения с сайта Госуслуг, должно все выйти на должный уровень в плане надежности и удобства работы.

4 Сроки владения, сроки оформления и т.п.

Итак, в соответствии с Федеральным Законом № 150-ФЗ «Об оружии» от 13.12.1996 г. охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие и охотничье пневматическое оружие имеют право приобретать граждане Российской Федерации на основании лицензии, выдаваемой органами внутренних дел по месту жительства.

Приобретенное гражданином РФ охотничье пневматическое оружие с дульной энергией свыше 7,5 Дж подлежит регистрации в органе внутренних дел по месту жительства в двухнедельный срок со дня его приобретения. При регистрации охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного оружия, пневматического оружия — выдается разрешение на его хранение и ношение сроком на пять лет.

В соответствии с приказами МВД от 26.04.2012 г. № 355 и № 366 выдача лицензий на приобретение охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, охотничьего пневматического оружия и спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и патронов к нему выдается лицензий на приобретение охотничьего огнестрельного оружия с нарезным стволом и патронов к нему осуществляется в срок не более 30 дней со дня регистрации заявления.

Продление срока действия разрешения осуществляется в срок не более 30 дней со дня регистрации заявления.

СТРАСТИ ПО МОЛОТУ



Вокруг названия «Молот» разгорятся нешуточные страсти. Лично у меня никогда не возникало недопонимания, какое оружие выпускается какими «Молотами», но, порасспросив знакомых, я понял, проблема действительно существует, у многих в голове путаница, да и, если честно, мало кому реально хочется в этом разбираться.

Существует три устойчивых названия: завод «Молот», «Молот Оружие» и «Молот Армс» — для большинства мало интересующихся в вопросе производства оружия все это «Молот», однако это не так. Завод «Молот» — это предприятие, возникшее во время Второй мировой войны, переехавший из-под Москвы завод, построенный в чистом поле и массово выпускавший ППШ. После войны он выпускал в основном пулеметы, а также бытовую технику и даже моторолеры. После перестройки и конверсии этот завод разработал, выпускал и выпускает охотничьи ружья серии «Бекас» и карабины серии «Вепрь», также отметился в переделке боевого оружия в гражданское, спектр карабинов ВПО-133, 136 и т. д. и производством травматки на базе АПС — ВПО-504 (АПС-М) и ТТ — ВПО-509 (Лидер-М). Продукция завода всегда отличалась кандовостью, прочностью и надежностью. Хорошей демонстрацией заводов была бы фраза героя из фильма «Большой куш»: «Вес — это хорошо, вес — это надежность; если не выстрелит, таким всегда можно двинуть по башке», но, в отличие от кино, продукция завода «Молот» не только тяжелая, но и отлично стреляет.

ООО «Молот Оружие» является дочерней компанией завода «Молот», которая занимается розничной и оптовой продажей его продукции, то есть, по сути, одно и то же. А вот компания ООО «Молот Армс» — это совсем не завод; путаница, как я понимаю, возникла не только из-за схожести названия, но и потому, что последнее предприятие находится там же, где и завод, в городе Вятские Поляны. Само предприятие по размеру, силам и средствам не идет ни в какое сравнение с заводом, это небольшое частное предприятие, которое выделилось тем, что разрабатывает крайне интересные модели, это именно они смогли вывести в серию МА-136С — охоткарабин очень похожий на АКС, тот же складной вниз приклад, ППШ-Люгер — охоткарабин на базе ППШ под калибр 9x19, карабины на базе ППД, «Максим», ППС. По сути, завод занимается переделкой и адаптацией различных образцов оружия для гражданского рынка. Получается это с переменным успехом, иногда очень удачно, иногда нет, периодически страдает качество. Но, в общем и целом, предприятие интересное и достойное, с нестандартно мыслящими конструкторами, за что им — спасибо.

В начале года эти два предприятия-земляка вступили в конфронтацию по поводу названия «Молот». Завод не хочет, чтобы его продукция ассоциировалась с продукцией ООО «Молот Армс» и требует от него смены названия. Наверное, в чем-то завод прав, вот только хорошо бы подобные заявления было выдвигать, когда марка «МА» была малознакома или вообще неизвестна; сегодня, когда она довольно успешно продвигалась несколько лет, это не совсем корректно.

Непонятно, почему спустя несколько лет, учитывая давние связи между этими предприятиями, сегодня возник этот конфликт, ведь очень много образцов «МА» были основаны на продукции именно завода «Молот». Будем надеяться, что проблема будет решена, и оба предприятия будут радовать нас своей продукцией.

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

Александр КУДРЯШОВ

ПОЧЕМУ ОТКАЗАЛИ?

- По законодательству Российской Федерации лицензия на приобретение оружия не выдается гражданам РФ:
- не достигшим 18-летнего возраста;
- не представившим медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к владению оружием;
- имеющим судимость за совершение умышленного преступления;
- совершившим повторно в течение года административное правонарушение, посягающее на общественный порядок или установленный порядок управления;
- не имеющим постоянного места жительства;
- не представившим в органы внутренних дел документы, подтверждающие прохождение проверки знания правил безопасного обращения с оружием, и других документов, указанных в Федеральном Законе от 13.12.1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии».



НА КРОВЯХ

Евгений БЫЧИХИН, фото автора

ТАИНСТВЕННЫЕ ОТШЕЛЬНИКИ



Начало октября. По ночам снятся вальдшнепы — взлетают на фоне золотых березок как рыжие кометы. И музыка, и колокола... В общем, галлюцинации.

дил носиком. Обычно он так делает, если птицы нет близко и перед ним только наброды.

Я подошел, он стоит. Посылаю вперед — делает шаг. Это всегда у него так, один шаг. Вперед! И еще два шага. И вот их вылетает сразу два! Первый поднимается над березками и тут же ныряет за ними, успеваю кинуть туда стволы и нажать на спуск — нет, мимо! Мелькнул еще раз и пропал. Крчусь вокруг оси: где второй? Вот он! Идет низом и уже закрывается от меня золотистой ивой! Бью «пятеркой» и вижу, и принимаю — мимо! Мимо...

Куда мне теперь? Куда мне скрыться, куда спрятаться? О Лупито Мазини... Горе мое и разорванное на куски... погоди... а вдруг здесь высыпка? Обходим вокруг острова — нет. Прочесываем следующий островок — нет. Горе ты мое, горе...

Звоню охотничьей жене — хоть ей, думаю, пожалуюсь. Рассказываю. Сердце, говорю, на куски, и два ручья из очей... Смеется — хорошо, мол, тебе там. Разговариваем о всяких пустяках.

Иду потихоньку по полю... Хоть бы ты на месте базарил, старый ты кобель! Из куста, в десяти метрах от меня, поднимается вальдшнеп. И улетает. Огромный, как кряква (правда-правда,

Сколько раз бывало в охотничьей жизни — промахнешься по верхней крякве, расстроишься, а через минуту и плюнешь — еще найдем! И еще промажем...

господа охотники, ну, может, чуть меньше). Мобильник в руке — хоть бы мобильником я его! Нет, растерялся. А где ж этот собачий сын? А собачий сын на месте, перед кустом. Стоит на стойке. Как же я не заметил, а, жена? Жена сразу поняла, что сейчас будет: все, говорит, дорогой, пока-пока, береги себя, целую — и гудки. Поглядел я на мобилу, поглядел на золотые поля... У-у-у-у...

Обыскали еще один островок — здесь они пролетали. Вдруг? Нет. Нет и нет. А где Шмель? Стоит! Шмелек стоит!!! Чувствую, все, не могу с собой совладать, руки трясутся, сердце скачет... Ф-ф-у-у... Господи! Помилуй создание Твое...

Подхожу. Шмель стоит. Посылаю. Он делает шаг. Это как обычно. Вперед! Он делает еще шаг и начинает водить носом. Эх ты, поросенок, нет тут ничего! Но пес нюхит, тянет, тянет и опять встает! Да что ж такое, неужто бегунок? Вперед — шиплю как змей. Стоит. Подхожу и вижу — впереди, в трех метрах от нас, большая свежая куча — ночной подарок от тетерева! Ах ты, свин! Всю ночь работал. Ну спасибо...

Второе октября. Серое утро. Прохладно. Идем вдоль леса. Новые места. Тропинка. Слева — молодой редкий сосняк, справа — лес. Впереди, надеюсь, чистые опушки и полянки.

Отошли от машины метров триста — Шмель дрогнул, обернулся и встал. Постоял секунду и медленно опустился на живот. Снимаю с плеча ружье, подхожу, пес, не отрываясь, смотрит влево от тропки. Подхожу еще — и вылетает вальдшнеп! Стреляю... Есть!

Никаких тебе рыжих комет на фоне золотых берез — коричневый вальдшнеп на фоне темно-зеленых сосен. Шмель находит его и подает. Садится передо мной. Первый наш вальдшнеп. Все хорошо, и тихая радость внутри.

Ходим еще четыре часа. Места — красота! Но ничего нет... Парочка работ по тетеркам и — все. После обеда гуляем по карьерам, стреляем пару уток.

Третье октября. Следующие двенадцать километров опушек — четыре часа ходьбы. Ничего... Обследуем край мелкого болотца в несколько гектаров в надежде обнаружить бекаса. Всего лишь один, поднялся далеко и ушел. Попадает коростель — берем.

Вечером на тяге стреляем три кряквы. Тяга неплохая. Шмель подает всех.

Четвертое октября. Заросшие кустарником и березами поля. Токует тетерева. Квадрат за квадратом — ни-че-го...

Возвращаемся к машине, намечаем еще одно поле. На этом поле чистых полянок больше и идти веселей. Не проходим и сотни метров — вдалеке летит коростель. О! Дичь! Наша верная добыча, свесив длинные ноги, тянет над мелколесьем. То ли сел, то ли нет, непонятно. Идем. У краешка мелких берез Шмелек начинает разбираться в наброды. Нет, говорю, он дальше пролетел. Может, еще один? Шмель уходит дальше — тянет и тянет. Похоже, тетерева. Их стрелять больше нельзя, поэтому особого интереса нет. Пса не видно. Иду ближе. И вот оттуда, из мелкого золотого березняка, поднимается вальдшнеп! Но далеко-далеко... Эх!.. И тут он делает вираж и идет... не совсем ко мне, но ближе, ближе, метров сорок... все, ближе не будет — бью! Не пойму, попал, не попал?..

Приходит Шмель, ищет за кустами. И — делает стойку! Подай! Несет!

День засиял...

Делаем еще круг на час — ничего... Попадает болотце — обходим по краю. Поднимается бекас. Ты что же это, собачий сын, а? А ты, хозяин, отвечает собачий сын, на ветер-то глян! Н-да... Ветер сзади — извини, Шмелек.

Больше ничего нет. Впереди — низинка. И вдруг потяжка! И стойка! Подхожу — вылетает! Рыжий, крупный, стремительный! Выстрел. Вальдшнеп поднимает крылышки вверх и планирует в осенние травы.

Выходим к дороге. В душе — музыка: потяжка-стойка-подводка — выстрел! Восторг!

Потяжка-стойка-подводка... Шмель на обочине копается в каких-то наброды. Ну что ты, говорю, на голом месте копаешь, дрянь какая-нибудь набродила. Иду по дорожке, звоню по телефону жене и краем глаза вижу, как от Шмеля поднимается коростель. Ах, собачьи дети, выбрали момент! Дергач скрывается за березами, а Шмель бежит ко мне.

День, господа охотники, сияет: золотое мелколесье и солнышко сквозь белую дымку.

Шмель намаял лапы. Вечер — стою на тяге без собаки. Сбил трех, нашел двух.

Пятое октября. Воскресенье. Ходил в церковь. Недавно ее отремонтировали — все блестит. Божественная литургия. В конце — кант Богородице. Пели очень печально, жаловались Небесной Царице.

После обеда вышел в сад и услышал гусей. Пролетели высоко, около сотни. Уже летят. Шмель отдыхал, лизал правую переднюю лапу.

Шестое октября. Утро серенькое, холодно, но без мороза. За селом токует тетерева. Один сидит на березе. Ходим в том же углу, где нашли первого вальдшнепа. Места очень хорошие, но, увы, три часа поиска и лишь три работы по тетеркам. Одна поднялась рядом, другие поднялись без стойки и далеко. Больше ничего нет. Через поле — старая мелиоративная канава. Бобры, запруды, но уток нет. Возвращаемся по полю к деревне.

В конце огородов — старые ветлы и вороны. Заряжаю в верхний ствол «пятерку» — авось налетит... Поворачиваем вдоль огородов к машине, до нее около километра. Перед нами несколько островков мелколесья — ивняк, осинник, березки...

И перед первым же островком Шмель... стал! Я уже разуверился, а Шмель стоял и пово-

РОГ-ИНФОРМ



ВАЛЬДШНЕП-АЛЬБИНОС

Научная группа «Вальдшнеп» собирает информацию об аномально окрашенных лесных куликах. Мы уже сообщали нашим читателям о встрече во время кольцевания вальдшнепа с белыми маховыми перьями, а также о добыче абсолютно белых вальдшнепов на тяге. И вот новое сообщение.

11 октября 2015 года в Александровском районе Владимирской области охотник добыл частичного альбиноса вальдшнепа (на фото). Вальдшнеп добыт из-под легавой в мелколесье на границе со старым лесом. Масса 310 г, взрослый самец. Птица отдана таксидермистам для изготовления чучела.

СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ СОХРАНЕНИЯ ОХОТРЕСУРСОВ

Работники Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратуры приняли участие в семинаре на тему «Правонарушения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов для охотопользователей», состоявшемся в Иоанновском зале конгресс-холла «Васильевский» в Санкт-Петербурге.

В семинаре принимали участие представители Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета, ГБУ Ленинградской области «Сосновское ГООХ», комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.

В ходе мероприятия обсуждались вопросы противодействия преступности в сфере незаконной заготовки и оборота древесины, возмещения вреда за нарушение лесного законодательства и взыскания задолженности по оплате за использование лесов.

Представитель Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратуры в своем выступлении ответил на вопросы полномочий органов исполнительной власти Ленинградской области о характере правонарушений, совершаемых охотопользователями, и роли природоохранной прокуратуры в указанной сфере надзора.

Источник: <http://procrf.ru>

УБИЛ ОХОТОВОДА, ПРИНЯВ ЕГО ЗА КАБАНА

21 октября владелец омского оружейного магазина «Снайпер» Валерий Бутерус сообщил следователям, что случайно убил охотоведа во время охоты, приняв его за животное.

Имелись сведения, что охотоведа мог убить сын В. Бутеруса, однако в ходе взятия показаний В. Бутерус признался, что он сам выстрелил в чиновника, «приняв его в темноте за кабана», — сообщили в СУ СКР по Омской области. Ранее сообщалось, что главный специалист отдела охраны, контроля и сохранения объектов животного мира и охотничьих ресурсов Минприроды Омской области погиб на охоте. Следователи считают, что произошло убийство по неосторожности. По предварительным данным СКР, вечером 17 октября из села Кольтюгино в больницу города Тара Омской области доставили 50-летнего охотоведа с огнестрельным ранением. Медики не смогли спасти ему жизнь.

Источник: <http://www.rosbalt.ru>

Дядя Мазай
ПРОДАЕМ ЖИВЫХ
ЗАЙЦЕВ-БЕЛЯКОВ
Январь-март. Все документы. 8000 руб/шт.
Тел.: 910 416 03 45
Почта: mazayserg@yandex.ru



Игорь СУСЛОВ, фото автора

НА ВЫСТАВКЕ «ОРУЖИЕ И ОХОТА — 2015»

Какова цель подобных выставок в мире? Кроме встречи дилеров и производителей?.. По моему мнению, изучение спроса. И изучение спроса непосредственно потребителей. Когда производитель и потребитель встречаются лицом к лицу и могут обсудить конкретные вопросы. Общаясь на выставке с производителями, я ловил себя на мысли, что мнение-то потребителей их не особо тревожит...



цена этого чуда около 60 000 рублей. Естественно, возникает вопрос: а почему так дорого?! Но есть и ответ: не для охоты данное оружие разработано. Оно нужно для того, чтобы свободно приобретать pistol патроны.

Опять же «Молот Армз» порадовал охотников новым охотничьим карабином. Понятно, что не для охоты сделан подобный образец. Начнем с того, что сам патрон не особо охотничий. Да, в свое время проводились опыты с патроном 7,62X25 ТТ. Но охотились с этими патронами на тетеревов, глухарей, лисиц и волков. А что еще можно хотеть от патрона с дульной энергией 470-560 Дж? Но в обращении у охотников оружие под этот патрон не появилось.

Теперь непосредственно о ППС. Во все времена было известно, что пистолеты-пулеметы со свободным затвором, стреляющие с открытого затвора, не слишком точны при стрельбе одиночными выстрелами. Массивный затвор, двигаясь вперед под действием пружины, ударяется о казенный срез ствола, и оружие «клюет» стволом вниз. А именно в этот момент происходит выстрел. По-

оружия. Это печально. В той же Финляндии, бывшей автономии Российской Империи, коллекционировать можно любое огнестрельное оружие, снятое с вооружения. Даже пулеметы. Именно в Финляндии вы можете найти автомат Федорова и ДС-39 в рабочем виде. Конечно, современное западное общество пытается испохабить остатки Империи толерантностью к половым извращениям, ювенальной юстицией и прочими гадостями. Но коллекционирования оружия — эти вопросы пока не касаются.

Также «Молот Армз» для любителей реконструкций и коллекционеров выпускает переделки из боевого оружия в оружие, способное стрелять только холостыми патронами (СХП). Есть образцы на основе ППШ-41; ППС-43; СВТ-40; СКС-45; РПД; ТТ; Наган; ПМ; «Викинг». Каковы по ценам — не знаю.

Наконец-то ИЖМЕХ сертифицировал МР-221 «Артемид» под патрон 9,3X53R. Правда, выпускать в таком калибре этот штуцер не собираются. Как мне сказали на стенде, мол, патроны выпускает только один завод у нас (НПЗ) и в Финляндии. Честно говоря, на НПЗ этот патрон уже не выпускают несколько лет. Выпустили большую партию и потихоньку распродают по бешеной цене. Но ведь ничто не мешает договориться с заводом о возобновлении выпуска и снижении цен. Но об этом ниже.

Теперь о слухах с рынка патронов. Что интересно, у нас только один производитель малокалиберных патронов: завод в Климовске. Да и то, по тем же слухам, собирают из китайских комплектующих. Ранее новосибирский завод выпускал малокалиберные патроны. И была конкуренция. Поэтому и цены были невысоки. Сейчас КСПЗ оказался монополистом в этой нише. Именно поэтому, возможно, самый дешевый патрон .22LR стоит 5,5 рублей. НПЗ хотел бы вернуться в эту нишу. Но оборудование для производства малокалиберных патронов демонтировано, и его восстановление встанет в большую копеечку. Такова цена недалёковидности руководства НПЗ.

Теперь вернемся к изучению спроса. Не секрет, что существует спрос на макеты патронов

Ориентировочная цена штуцера МА-18МН-4 около 60 000 рублей. Возникает вопрос: а почему так дорого?! Но есть и ответ: не для охоты данное оружие разработано. Оно нужно для того, чтобы свободно приобретать pistol патроны.

Билет стоил 350 рублей. Не понятно, почему так дорого? Но тут особо мудрить не приходится: спрос рождает предложение! Если берут по 350, то, глядишь, и дороже возьмут. У нас-то в стране идеи основоположника марксизма, изложенные им в «Капитале», не находят подтверждения, кроме одной: за большую прибыль капиталист пойдет на любое преступление. А всякие там глупости про добавленную стоимость, проценты и т.д. — дык ево у нас не популярно! Баблосов надо рвать как можно больше.

На этой выставке были представлены оружейные новинки. Начнем с карабина «Изюбрь». Не то чтобы он был новой разработкой, но ранее он выпускался исключительно по заказу. Теперь хотят наладить его массовое производство. Естественно, будут упрощения. Цену обещают в районе 80-90 тысяч рублей. В то же время ВПО «МОЛОТ», уже лет пять налаживающий выпуск весьма оригинального карабина «Грифон», в прошедшем году выпустил уже 10 этих карабинов. В следующем году обещают все же наладить их серийное производство. Цену обещают в пределах тех же 80 000 рублей. Но! У этого карабина три сменных ствола, как я уже неоднократно писал: .223Rem; .308 и 20 калибра. Вот и думайте: цена-то одна!

Тот же ВПО «МОЛОТ» представил новую разработку на базе карабина СКС-45. Это ружье ВПО-208. Короче, СКС с парадоксом. Ствол гладкий, а в конце 125-130 мм нарезки. Ну и специальный патрон 9,5X39. Естественно, на основе многострадального патрона 7,62X39. Выпуском этих патронов озаботился «Техкрим». Называться они будут .366 ТКМ. Зачем же нужен подобный гибрид? Необходимость только одна: не получать разрешения на нарезное оружие, а иметь гладкоствольное оружие, способное приблизиться по кучности и точности к нарезному.

Одну из первых попыток мы наблюдали в карабине «Муфлон». Лично мне видится, что сама идея у «Муфлона», когда нарезная часть гладкого ствола расположена сразу за патронником, более удачна, чем классический парадокс у ВПО-208. Начальная скорость пули .366ТКМ должна быть в пределах 620-700 м/с и кучность на 100 метрах — 10 см. Пока использовались

импортные пули в патронах, так и было. Но когда «Техкрим» стал ставить свою, разброс увеличился. Правда, говорят, перед выставкой проблема была решена.

Есть ли ниша у подобных конверсионных ружей? Несомненно, есть. Получить разрешение на покупку нарезного оружия за пределами МКАД весьма проблематично: в областное управление, расположенное порой за сотню с лишним километров, не наездишься, а получить разрешение на гладкий ствол можно и в районе. Опять же, патроны к ВПО-208 и «Муфлону» — патроны к гладкоствольному оружию, и они подлежат самостоятельному снаряжению. Но возникает вопрос цены. Если тот же «Муфлон» у дилеров АКБС можно купить за 18-20 тысяч рублей, то ориентировочная цена ВПО-208 была озвучена в районе 30 000 рублей. Дороговато.

«Молот Армз» представил штуцер на базе ИЖ-18 под названием МА-18МН-4 аж с четырьмя вариантами столов. Правда, стволы вкладные. Интересны калибры данных стволов: .22LR; 7,62X25TT; 9X18ПМ и 9X19. Ориентировочная

явно, что если вы ведете огонь с бруствера окопа или опираясь на оконный проем, то этот момент нивелируется. Но если вы ведете огонь стоя, с руки, то это совсем другой вопрос. Да и цена весьма не охотничья. Ориентировочно охотничий ППС будет стоить в районе 80 000 рублей. На мой вопрос, а почему так дорого, был получен ответ, что ППС-43 — вещь весьма редкая, и это наценка за редкость. Да, действительно, за время войны выпустили всего 500 000 ППС-43. Это немного. Того же ППШ-41 выпустили более 5 000 000 штук. Но все равно мне кажется, что дорого.

Кто же будет покупать охотничий вариант ППС-43? Скорее всего, не охотники, а любители

и на учебно-манипуляционные патроны. Если они появляются в магазинах, то их разбирают достаточно быстро. Это касается ЛЮБЫХ патронов, начиная от 6,35 и до бесконечности. Единственное, что держит такие патроны на прилавках — цена. На той же выставке «Охота и рыболовство на Руси» макет патрона 7,62X54R продавался за 80 рублей штука. Дорого! Это макет. А учебных патронов даже не видел. Обратился с вопросом о макетах и учебных патронах к представителям НПЗ. Они удивились, что вообще существует интерес к подобным вещам. Сказали, что подобные макеты стоят недорого, но дилеры не спрашивают, а они могут.

Также подбросил им идею сувенирного панно с образцами продукции. Для подарка, если не очень дорого, то неплохо.

На стенде НПЗ сказали, что им категорически запретили продавать те макеты, что они привезли на выставку. А учебные патроны были на заводе из старых запасов, да все кончились.

Барнаульцы этой идеей не заинтересовались: это же надо специального человека ставить, чтобы в макетах патронов дырки сверлить — дорого! Вот тебе и изучение спроса.

Еще один пример. Несколько лет назад было более десятка обращений на стенд завода «МОЛОТ» о возобновлении производства карабина ВПО-103 под патрон 9,3X53R. И что в результате? Это никого не заинтересовало. Вот тебе и изучение спроса. Так и нет у нас оружия под самый мощный отечественный патрон.

Лично мне видится, что подобная выставка — место встречи производителя и покупателя, минуя продавца. И тут можно и нужно изучать спрос. Возможно, за изучением спроса необходимо обращаться к охотничьим изданиям, где можно проводить опрос охотников. Но только нужно ли это нашему производителю?





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Температура воды постепенно, но неуклонно снижается. На водохранилищах она уже около 6 градусов, что весьма положительно сказалось на активности хищников. Радует щука, которая клюет и клюет. От зубастой хищницы не отстает и окунь, который, невзирая на ледяную воду, в большинстве больших и малых водоемов прекрасно реагирует не только на малька на крючке, но активно нападает и на компактные джигговые приманки. Полосатый чаще обнаруживает себя на значительных глубинах и практически не выходит кормиться на поверхность, что говорит о скором наступлении зимних условий рыбалки.

Несмотря на сносный по сезону клев разных хищников, неуспехи отдельных рыбаков объясняются очень просто. Для того чтобы найти рыбу, нужно знать водоем, то есть изучить его заранее, чтобы не тратить зря время в короткий осенний день. Нужен также определенный опыт ловли на конкретном водоеме, поскольку всегда существует какая-то изюминка в приманках и технике ловли. Так, например, на Рыбинском водохранилище щука предпочитает 3-4-дюймовые виброхвосты с оттенками красного цвета, при глубине ловли 5-9 м. На Горьковском водохранилище по судаку и бершу лучше работают хвосты в 3 дюйма зеленого и телесного цвета, а вот щука предпочитает самые крупные колеблющиеся блесны канадского производства. Попадаются трофеи за десять кило.

ОКУНЬ, ЩУКА И СУДАК

Очень активен окунь, который на Ивановском и Угличском водохранилищах на прошедшей неделе предпочитал виброхвосты размером до 3 дюймов

и колебалки от одного американского производителя весом 7 г. Хорошие отзывы и с более близких к городу водохранилищ — Рузского и Истринского. Расклевалась некрупная щука, продолжает ловиться не слишком крупный окунь. Здесь тоже лучше работает резина на офсетных крючках.

Снижение температуры воды служит сигналом для отхода рыбы к местам зимних стоянок, но это не означает, что перестала работать береговая зона. Малек-сеголеток придерживается прибрежной растительности, и хищники постоянно перемещаются за стаями малька, которые, в свою очередь, мигрируют под действием поверхностного течения. Это означает, что нужно искать не просто рыбу по эхолоту, а активную рыбу. Если стоящая на глубинной бровке щука или судак не реагируют на приманки, то стоит поискать стаю малька и здесь покараулить выход хищника.

ОСЕННИЕ ЖЕРЕХ И СОМ

Стоит отметить, что продолжают нагуливать на зиму запасы жира жерех и сом. Жереха в подмосковных водоемах

не так уж мало, как может показаться. Сейчас ловля этой рыбы несколько усложнилась из-за того, что бой наблюдается редко. Это естественно — малек спустился ниже, и жерех тоже. Стали частыми случаи поимки жерехов на малька с помощью донных оснасток. Для этих целей очень удобно использовать фидер среднего по тесту класса. В качестве наживки идеально подходит уклейка, а в отдельных реках (Пахра) — пескарь. На небольших реках продолжает клевать и голавль на воблеры и червя, но охотников за мелким голавлем стало заметно меньше, и оно к лучшему.

Что касается сома, то имеет смысл перейти также на донные оснастки, но ловить, сплавляясь по течению. Следует отметить, что наступило время, когда случаются поимки самых крупных трофеев. Для многих такое утверждение может стать неожиданностью, но многолетний опыт нельзя игнорировать. В отдельные годы были случаи поимки рекордных сомов на Пестовском водохранилище после первых дневных заморозков в конце октября-начале ноября.

РЫБАЛКА С ФИДЕРОМ

Любители фидерной ловли успешно продолжают закрывать осенний сезон. Здесь явно и в полной мере проявляется мастерство рыбака. Фактически характер клева уже «зимний». Нужны тонкие оснастки с длинными поводками, с современными конструкциями оснасток, сбалансированная и специализированная прикормка. Определенный темп прикармливания. Небольшие крючки, которые соответствуют мелким приманкам в виде мотыля и опарыша. Крайне важно правильно определиться с дистанцией ловли. То есть сейчас, прежде чем ехать на рыбалку, имеет смысл пересмотреть некоторые видео-материалы по фидерной ловле. При выборе водоема имеет смысл отдать предпочтение большому проточному водохранилищу или глубокой реке. Если говорить о водохранилищах канала им. Москвы, то лещ и плотва уже вышли из канала к местам зимних

стоянок, поэтому самые перспективные места находятся на пути от канала к зимовальным ямам.

РЕЧКИ И ПРУДЫ

На всех небольших реках, кроме жирующего пескаря, сейчас достойных внимания объектов мало. На Клязьме или Нерли-Волжской имеет смысл половить окуня. Постепенно сходит на нет клев любой рыбы на канале им. Москвы. Здесь на зимовку остается окунь и некоторая часть стада леща. Зимует лещ в определенных точках, которые нужно знать. Никто о них просто так не расскажет.

На прудах и озерах продолжается осенний клев плотвы. Ловля стала истинно спортивной, трудной, но крайне интересной. Плотва сконцентрировалась в отдельных точках около глубокого прибойного берега. Несмотря на то, что концентрация этой рыбы может быть очень большой, бывает весьма трудно добиться устойчивого клева. Рабочие оснастки становятся все более тонкими и легкими, а техника рыболова — все более профессиональной. Это же относится и к карасю. Разница в том, что крупный карась скатывается к самым глубоким местам. Ловить его имеет смысл легким пикером или «дальним забросом». Уповать на прикормку не нужно. Бывает, что достаточно обнаружить место стоянки карася на яме, и никакая прикормка не нужна. Карась прекрасно клюет на мотыля, но, опять же, нужно взять и леску для поводка самую тонкую, и крючок под мотыля, а не под карася.

На форелевых водоемах в выходные дни проблема с местом для ловли. Наступил праздник для спиннингистов. Любители фидерных и поплавочных оснасток заканчивают ловлю «досрочно» из-за недостатка наличных платежных средств и места в домашнем холодильнике. Ловить спиннингом несравненно интереснее, испытывая новые для себя приманки и приемы их анимации, можно растянуть удовольствие от рыбалки на весь световой день. Низкая температура воды и ее прозрачность позволяют успешно ловить как на блесны и виброхвосты, так и на воблеры.

РОГ-ИНФОРМ

СОРЕВНОВАНИЯ ПО ФИДЕРНОЙ ЛОВЛЕ

На Калужском море (Яченском водохранилище) прошел открытый Чемпионат Калуги по ловле фидером. Чемпионат проводился в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Минспорта России № 140 от 20.03.2014 г.

Кроме калужан в соревнованиях участвовали спортсмены из Москвы, Брянска и Тулы. Соревнования проходили в два этапа. Первый — с 8.30 до 11.30; второй с 13.30 до 16.30. Участники на всех этапах меняли сектора и места лова. Ширина сектора — 10 м, в нем разрешалась ловля на одно удище, оснащенное строго «инлайн». Количество запасных удищ не ограничивалось.

Были запрещены металлические садки, а длина разрешенного садка из натуральной или искусственной нити должна была быть не менее 3 м. В зачет принималась вся рыба, пойманная во время соревнований, кроме занесенной в Красную книгу, кроме рыбы, пойманной в чужом секторе либо всплывшей на поверхность при вываживании в чужом секторе. Ловля велась по принципу «поймал — отпусти»: после взвешивания вся пойманная рыба была выпущена обратно в водоем.

Яченское водохранилище не первой раз становится местом проведения соревнований рыбаков. Водоем в месте соревнований имеет ширину до 700 м и средние глубины 2-4 метра. Течение незначительное или отсутствует. Дно каменистое, песчанно-илистое, имеется ракушечник. В водоеме водятся уклейка, карась, лещ, плотва, толстолобик, белый амур, окунь, щука и пескарь.

Среди участников соревнований были и те, кто хорошо знает этот водоем и уже неоднократно участвовал здесь в соревнованиях. Как рассказывали участники чемпионата, они еще с весны заметили, что «поставить на точку лова» подлещика стало проблемой. К началу соревнований стало ясно и то, что от водной поверхности и местами до 5-метровых глубин активничает уклейка. Поэтому перед многими участниками встал вопрос, ловле какой рыбы отдать предпочтение. Уклейки много, она активна и, наловив ее максимально возможное количество, можно стать победителями. А можно победить и за счет поимки крупной рыбы, сосредоточившись на ловле подлещиков. Тем более что они присутствовали в месте соревнований.

Хозяева чемпионата — калужане — решили сделать ставку на подлещика, но удача отвернулась от них. Первое место заняла команда



из Брянска «БФК FishBait» в составе: Артема и Ивана Чефрановых и Сергея Князева. Вторыми стала московско-тульская команда «71-777» (Артем Иващенко, Игорь Павлов, Феликс Ильин). Третья — «Фишинг-Тула» (Дмитрий Холин, Михаил Сафронов, Николай Лисицын).

Первое место в личном зачете завоевал москвич Дмитрий Зимарев, который к тому

же выполнил норматив первого разряда. Самый молодой участник соревнований Алексей Бирюшин из Брянска получил награду за самую крупную рыбу: в первом туре он поймал подлещика на 410 граммов. Все победители были награждены кубками, медалями, грамотами и призами.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

Конец октября — то время, когда на первый план опять выходит пескарь. Не секрет, что эта рыба стайная и практически никогда не встречается в единственном числе. Пескари прекрасно существуют и в слабопроточных водоемах в практически стоячей воде, но все-таки лучше себя чувствуют на течении, и особенно интересно их ловить в небольших реках и даже ручьях.

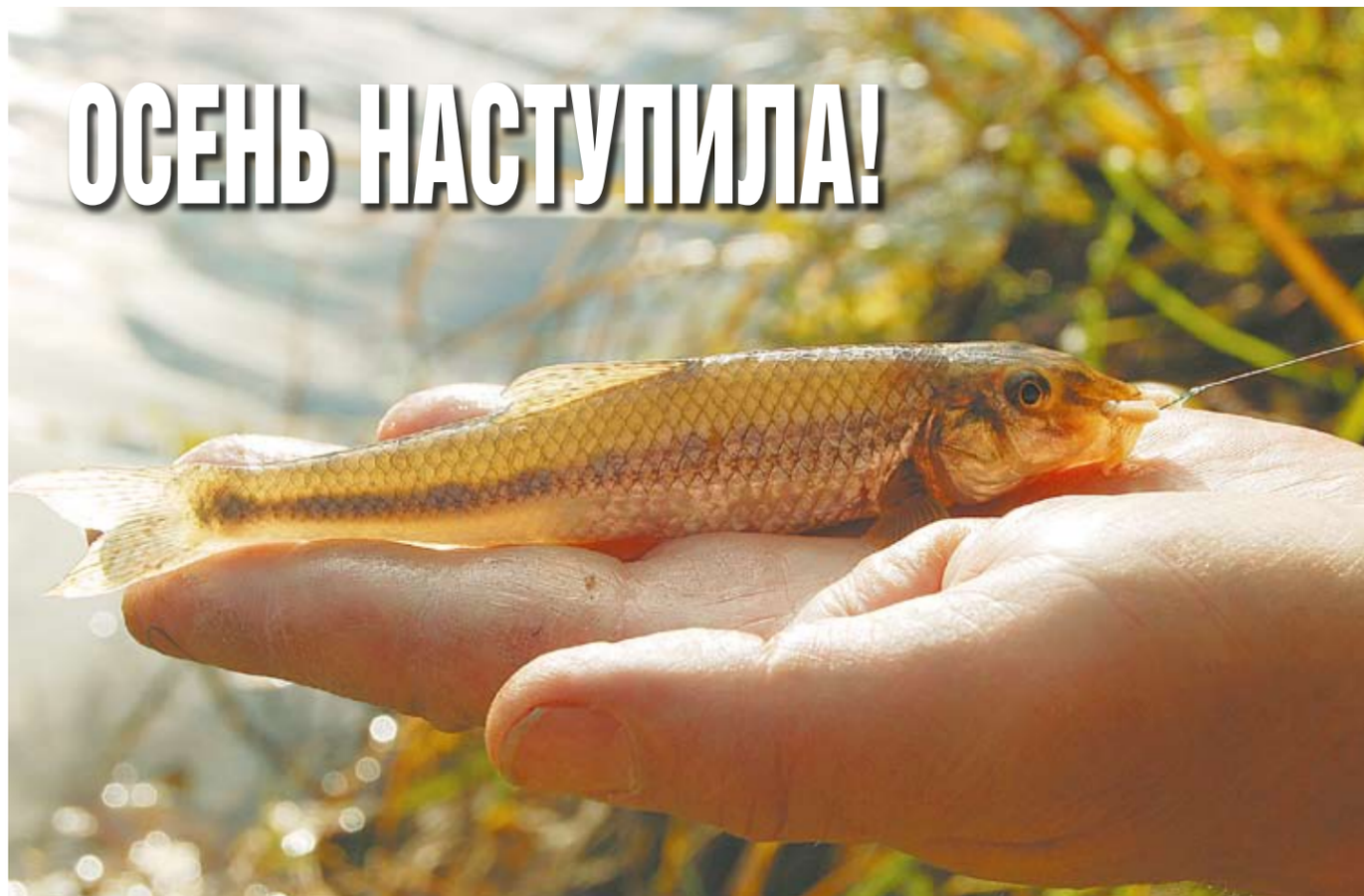
ЧАСТЬ 4. ПЕСКАРЬ

На быстром течении пескари отстаиваются за укрытиями, хотя, двигаясь около самого дна на стремнине, пескари все равно остаются в придонном слое с очень слабым течением и перемещаются за укрытия не потому, что не могут справиться с течением, а потому, что здесь проще ловить проплывающий корм. Они перемещаются за выбранной ими струей течения, которое может меняться из-за колебаний уровня воды или под действием колебаний водной растительности. Практически все рыболовы знают о том, что пескари моментально реагируют на появление любой новой струи течения, особенно если она несет муть и корм.

На этом основан главный способ прикармливания пескарей, который заключается в создании такой струи. В качестве прикормки я использую суглинок с мотылем или опарышем. Неплохие результаты дает простое подбрасывание в точку ловли комков земли с берега. Самое сложное при использовании прикормки на течении заключается в правильном выборе точки прикармливания. Дело в том, что на малых реках поток неустойчив сам по себе, а под влиянием ветра при смене не только погоды, но и времени суток, он постоянно гуляет, а за ним смещается и пескарь.

Сказать, что есть какие-то определенные часы наиболее активного клева, затруднительно, поскольку интенсивность лова больше зависит от концентрации рыбы в стае, чем от времени дня, была бы хорошая погода.

В последние годы мнение, что крупный пескарь встречается только в реках, заметно пошатнулось. Также стоит пересмотреть и вопрос о сравнительной концентрации этой рыбы в реках и озерах. Дело в том, что не так далеко от Москвы обнаружены озера и проточные глубокие пруды, в которых пескари достигают рекордного размера. Что касается многочисленности пескаря, то, опять же, не так далеко от Москвы



ОСЕНЬ НАСТУПИЛА!

Покровское-Стрешнево в Москве и пользовался прикормкой, состоящей из горсти мотыля, замешанного с землей с берега водоема.

Тактика рыбалки на разных водоемах различна и определяется, прежде всего, условиями ловли. Самым простым будет использовать поплавочную оснастку простой конструкции, которая состоит из поплавка, крючка и одного грузила. Спуск регулируется так, чтобы приманка или лежала, или волочилась по дну. Грузило с крючком можно заменить на морышку с мелким крючком, имеющим длинное цевье, поскольку рот у этой рыбы небольшой.

Для того чтобы обнаружить пескаря, приходится постоянно менять и место рыбалки, и дистанцию ловли. Заранее бывает очень трудно предугадать ту струю потока, на которой сейчас стоит рыба. Это может быть и граница стоячей и текущей воды, и плоский стол около русла с ровным течением, и верхняя бровка русла. Очень редко, да и то когда течение относительно слабое, пескарь стоит практически на русле. Очень перспективны на реках, в том числе и больших, места ниже плотин, запруд, перекаатов. Здесь наибольшая концентрация пескаря наблюдается не на самом течении, а в берего-

Однако нужно заметить, что эти наживки не всегда самые лучшие. Бывают исключения. В моей практике было много случаев, когда пескарь предпочитал хватать опарыша и при этом практически не клевал на мотыля. Нужно иметь в виду, что в естественном рационе пескаря кроме личинок и червей определенное и немалое место занимают растительные компоненты. В любом случае насадку нужно выбирать по размеру, который соответствует величине рта пескаря. На крупную приманку эта рыба часто просто не обращает никакого внимания. Соответственно приманке подбирается и крючок, то есть брать крючок крупнее № 16 вряд ли имеет смысл.

Несмотря на то, что клев пескарей обычно достаточно активный, лучше брать леску диаметром 0,06-0,08 мм. Поскольку ловля происходит в проводку с волочащейся по дну приманкой, использование сверхтонких лесок может весьма осложнить рыбалку постоянными обрывами поводков, запас которых нужно иметь с собой. Длина поводка не больше десяти сантиметров. Связано это с тем, что поклевка пескаря хорошо выраженная, но короткая, и при использовании длинного поводка часть пок-

левка или не будет зафиксирована, или рыба успеет бросить приманку.

Огрузка оснастки применяется самая простая. Лучше всего, если позволяют течение и глубина, обойтись всего одним небольшим грузилом, которое располагается на стыке основной лески и поводка. В этом случае легко пустить приманку волочиться по дну, а в случае необходимости опустить на дно грузило, которое будет тормозить движение оснастки. При достаточной устойчивости можно подобрать вес грузила такой, чтобы оснастка удерживалась на одном месте, но во время поклевки начинала движение по течению. Такую настройку снасти нужно признать идеальной с точки зрения эффективности. Пескари охотно хватают приманку, которая замирает перед носом и колеблется под действием течения.

Я считаю, что лучшими во время ловли пескарей будут поплавок-шарики с грузоподъемностью не более полграмма. Характерно то, что сами такие поплавки достаточно тяжелые, то есть изготовлены не из бальсы или пенопласта, а из дерева, например, из березы. Собственная инерция поплавок снижает чувствительность оснастки, но зато устойчивость поплавок делает проводку более качественной.

Ловля пескаря на озере во многом напоминает ловлю плотвы и карася, с той лишь разницей, что пескарь всегда берет со дна. Приманка может просто лежать на дне или медленно волочиться по дну.

есть озера, причем не отличающиеся рекордными глубинами и очень богатой кислородом водой, в которых пескаря на порядок больше, чем в любой подмосковной реке или речке. Нельзя не акцентировать внимание на том, что причиной резкого снижения концентрации пескаря в Истре, Сходне, Рожайке, Наре и очень многих других реках стали как массовый отлов живца-пескаря, так и сточные воды. Немалую лепту внесли и «овощеводы», захватившие земли около рек.

Так или иначе, но на ловлю пескаря в озерах стоит обратить отдельное внимание. В озере найти стоянки пескаря намного труднее, чем в реке, но не только потому, что они более локальные. Затрудняет поиск и то, что в озерах клев менее стабильный и происходит в какие-то отдельные промежутки времени. Чаще всего крупного пескаря обнаруживают в озерах случайно, во время ловли другой рыбы. Интересно то, что крупного пескаря часто можно обнаружить не на песчаных или каменистых твердых грунтах, а в местах с выраженным, пусть и тонким, слоем ила. Весьма перспективны поливы около русла с плавным изменением глубины. Видимо, здесь пескарь находит себе корм в виде мотыля. Исходя из привычек озерного пескаря, для его привлечения к месту ловли имеет смысл воспользоваться прикормкой на основе мотыля. Я много лет ловил пескарей в прудах

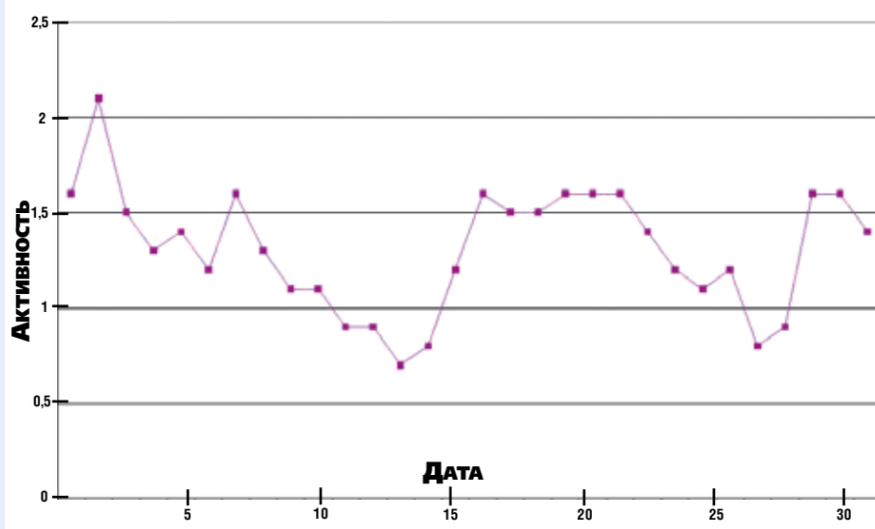
вых зонах с обратным течением. Ловить трудно, поскольку мешают переменное течение и множество зацепов. В этом случае можно заменить или трансформировать проводочную оснастку на полудонку, которая позволяет держать приманку точно в точке ловли. К очевидному недостатку даже самой легкой полудонки относится ее низкая чувствительность, а пескарь временами клюет очень осторожно и неспешно. Если течение неровное, то прикармливать смысла нет, поскольку прикормка новую стаю рыбы не привлечет, а ту, что была в данном месте, может рассредоточить. Неровное и сильное течение будет размывать прикормку и тут же «распылять» ее вместе с рыбой.

Ловля пескаря на озере во многом напоминает ловлю плотвы и карася, с той лишь разницей, что пескарь всегда берет со дна. Приманка может просто лежать на дне или медленно волочиться по дну. Приходится каждый раз пробовать. Нужно заметить, что если на небольших реках крупный пескарь клюет только на зорях, то на озере рассчитывать на успех можно практически в течение всего дня. Если, конечно, повезет с погодой.

Считается, что лучшими приманками для пескаря служат кусочек червя и мотыль. Червя лучше всего попробовать найти у песчаного берега на урезе воды под камнями. В течение всего сезона лучшей приманкой будет ручейник.

● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕВА РЫБЫ В НОЯБРЕ ●

Прогноз составил Ревнот ГОЛОВКО, г. Обнинск



Ноябрь — это уже предзимье. Дни все короче и темней. В ряде районов северной и центральной зоны во второй половине месяца уже ледостав — время наивысших ожиданий и надежд любителей зимней рыбалки. Известно, что по первому (и последнему) льду клев бывает очень активным. Особенно хорошим бывает клев по первому льду, если перед ледоставом шел ливневой снег. Химики и метеорологи объясняют это тем, что снежинки ливневого снега (и капли ливневого дождя) несут отрицательный заряд. А известно, что наличие отрицательно заряженных ионов в воздухе способствует повышению энергии живых

организмов. Благодаря снежинкам лед становится тоже заряженным отрицательно, что и поднимает «тону» рыбам и активизирует клев. Кроме этого, ученые установили, что Земля периодически изменяет угловую скорость своего вращения. Эти изменения накладывают свой отпечаток на атмосферные и некоторые другие процессы на нашей планете. В апреле и ноябре отмечается годовой минимум скорости вращения Земли, а при этом возрастают уловы промысловых рыб в Тихом океане. Конечно, до Тихого океана далеко, но, возможно, это влияние распространяется и на всю Землю, а не только на океаны.

ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

На Оке под Гремячево, в КЭМЗовском затоне, на бывшей Воробьевской переправе все дни были любители донной снасти и спиннинга. Доночники пытались ловить налима, который попадается все чаще, в том числе и ночью, в основном — на червя.

Спиннингистам на Оке, Угре и Протве изредка удавалось «обмануть» щук и окуней. Определить, какая из приманок предпочтительна для хищников, возможности пока нет: мелкие

судаки, щуки, жерехи и окуни брали на разные «обманки». Например, на Жиздре в отдельные дни щуки от 0,5 до 2 кг брали на воблеры типа «крэнк». На неделе и в выходные дни на Яченском водохранилище на спиннинг брал окунь до 400 граммов. Любители поплавочной удочки «отрывались» на уклейке. Любители донной снасти и фидера, кроме уклейки, продолжали ловить плотву и подлещиков.

Александр МАТВЕЕВ, фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

Погода не собирается мириться с рыбаками, и при влажности 100% ветер дует и дует. Выходы на лодке затруднительны и единичны. Рыба тоже в ступоре. Щуки попадаются редко и радуют только размеры рыбы. На днях попалась щука, превышающая 6 килограммов. При этом у других поклевки не было. Продолжились и береговые поиски. Нашли щуку в одной из пригородных бухт, но выяснилось, что она придерживается рыбных

дней, то есть четвергов, а в остальные дни ведет себя тихо и приманками не интересуется.

Еще одним эпизодом стал выход щуки на Ике. В одной из ям рыба проявила большую активность, и было поймано 8 щук.

Условия каторжные. Льет из всех щелей, не переставая, температура вокруг градусов, ветер и труднопроходимые дороги.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора



ИЗ АСТРАХАНИ

Завершившаяся неделя на Нижней Волге не принесла ожидаемого улучшения клева судака и щуки, хотя их и ловили. Особенно много любителей хищника было на водоемах в выходные дни, когда атмосферное давление снизилось. Лучшие результаты по судаку, как и предсказывали опытные любители, были на Кигаче. Судака за килограмм ловили на Волге у Стрелецкого, у Ильинки, у Советского и Тинак. В приловах берши. Продолжают ловить судака и в черте Астрахани, чаще у Комсомольской набережной. Жереха ловили на известных местах в понизовье, на Волге,

Бузани и Кизани. Жереховые котлы часто выдают чайки. Активность жереха в разное время дня меняется, как и предпочтения по приманкам. На Бузани любители джига ловили щук и жерехов до 3 кг.

Из «бели» на неделе наиболее активными оставались караси, густера и сопа. Караси берут и крупные, до 1,2-1,4 кг. В приловах попадаются лещ и подлещик. Сазан изредка продолжает брать не только жмых и макуху, но и червей, и бойлы. Отмечаются трофеи до 6 кг весом.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора



СИЛА И СМАК В ГОЛОВЕ

В одной енисейской деревеньке на пеньке я увидел высушенную голову огромной щуки. Подошел трехлетний ребенок, взял ее в руки, даже попробовал надеть на голову. Мать подскочила, отобрала «зубастую» игрушку. В это время на крыльце появился хозяин, заметив мой интерес к трофею, сказал: «Это еще с прошлого года. Попалась злодейка в сети. Верный пуд будет. А тут у нас столичные биологи гостили. Ну и надоумили как трофей обработать».

Если о человеке говорят «Голова!», значит, подчеркивают достоинства его характера и ума. Рыбья голова (не только, конечно, щуки) достойный трофей для рыбака. Одновременно это и впечатляющее украшение его рыбьего стола. Какая самая главная часть рыбы? Нет, не той, что плавает в воде, а в готовом, жареном или вареном виде преподнесенной едокам. У каждого рыбоеда свои предпочтения. Однако согласитесь, что к цельной, с головой и хвостом, рыбе у едоков особое отношение.

Обезглавленная тушка рыбы на праздничном столе, пусть даже на блюде в разноцветном овощном ложе, все равно что поросенок, поданный на Пасху без головы. Тут важный акцент придается ритуалу. В древности он имел едва ли не магическое значение. Человеку, который употребил мозги рыбы, передавались ее повадки, способность выслеживать добычу в водной среде. У запорожских казаков существовал обычай: перед обедом на берегу Днепра атаману на деревянном подносе подавали большую рыбину головой вперед. С головы он и начинал трапезу. Пчеловоды пойманную весной щуку клали под освященный кулич, затем терли в порошок крестообразную лобную кость и, смешав с медом, закармливали ею в первый раз пчел. Некоторые возле отверстия улика клали череп благовещенской щуки, чтобы пчела пролезла между зубами: «Такая пчела будет зубатая и злая и не даст себя в обиду».

Рыбьи головы — необходимый (а часто и самый главный!) компонент многих не только праздничных, но и повседневных рыбных блюд. Приготовление ухи я, например, всегда начинаю с варки рыбных голов. Часто рыбный бульон готовится исключительно на рыбных головах. Желательно предварительно освободить голову от жабер, некоторые советуют даже вырезать ножом глаза.

После варки голов бульон получается несколько мутноватым. Для его осветления используется сырое яйцо. Чтобы придать бульону более аппетитный, привлекательный вид, можно натереть на мелкой терке морковь слегка обжарить на растительном масле, а затем процедить 2-3 чайные ложки этой смеси в рыбное варево.

Головы (или голову, если речь идет о большой рыбине) после извлечения из ушки, как правило, «разбирают» на съедобные части. Одну мою дальнюю харьковскую родственницу увлекло во время рыбоедения сам этот процесс «разборки». Она сосредоточенно, методично, со знанием дела, а главное, вдохновенно извлека-

ла из головы лакомые кусочки и с величайшим наслаждением отправляла их в рот. При этом смотрела на остальных едоков, которые скучноковыряли вилками свои порции, с некоторым превосходством. Касалось это как вареных, так и жареных голов. Кстати, мякоть и хрящи голов нередко используют для начинки пирожков, которые хорошо подать к этому бульону.

На енисейских берегах, где мне пришлось побывать, нередко из щуки готовят такое блюдо, как «запоруха». Крупные куски рыбы солятся, пересыпаются луком, сбрызгиваются уксусом, укладываются на дно посуды, заливаются (на палец сверху) водой с томатом и томатом до готовности. Обязательным компонентом этого блюда должна быть щучья голова. А помните слова дядка Феофана из фильма «Иван Васильевич меняет профессию»? «Почки заячьи верченые, головы щучьи с чесноком...» Весьма деликатесное, между прочим, блюдо.

Головы щуки или судака уложить в глубокий сотейник или на дно широкой кастрюли. Картофель нарезать дольками, лук кольцами, морковь толстыми кружочками, чеснок раздавить ножом. Сложить все овощи в сотейник и добавить специи (лавровый лист, перец, гвоздику). Залить кипятком и варить под крышкой до часа. После этого головы и овощи раскладываются на блюде и поливаются бульоном, в котором раздавлен свежий чеснок.

А слышали вы о таком блюде, как фаршированные рыбные головы? Голову крупной щуки разрезают пополам, убирают жабры, вычищают и тщательно промывают. Половинки наполняют щучьим фаршем, пропущенным через мясорубку и смешанным с яйцом, белым хлебом (как на котлеты). Подготовленные таким образом черепные полости соединяют, формируя изначальную щучью голову. Творение вкладывается в пакет и готовится на пару.

А вот экзотическое «головное» блюдо южноазиатской рыбной кухни. Рыбную голову (какого-нибудь океанского монстра, той же барракуды) разрезают на отдельные кусочки и маринуют в соке тамаринда. Тщательно перемешивают с молоком и водой порошок карри и куркуму. Баклажаны и бамию мелко режут и обжаривают в масле до золотисто-коричневого цвета. Масло сливают в другую сковороду и обжаривают в нем шалот, чили, чеснок, лимонное сорго и шамбалу. В последнюю очередь добавляют лавровый лист. Вливают смесь воды, молока и специй и доводят до кипения. В кипящую жидкость кладут рыбную голову (или ее части), варят до готовности и добавляют жареные овощи. Подают горячим и с рисом.



Анатолий ГОГОЛЕВ, г. Старый Оскол, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ГУСТЕРА В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ

Чаще наблюдаешь людей обычных, чье здоровье соответствует прожитым годам, количеству болезней и травм, залеченных не до победного финала. Приходится и рыбакам относиться к себе сообразно сказанному: солнцепека избегать, прикормку применять правильную, а снасти — единственно возможные в данное время и в данном месте.



Речки наиболее пригодны для проведения разных опытов, отработки методик ловли рыбы, а также для доведения снастей до оптимальных параметров. Весомые уловы здесь всегда трудовые. Крупная рыба в уловах неумех отсутствует: полагаю, и крупного жерева не поймает, если не научился ловить в малой реке густеру, подлещика, леща. В отличие от рек, из которых густера сама выпрыгивает на скорую руку, ловля густеры в р. Оскол не процветает. Поклевки густеры, как правило, редкие, случайные.

передвигаясь навстречу течению на расстоянии около 2 м от берега, если глубина не менее 2 м. На шлейфе из прикормки, разбавленной луговой землей, густера может клевать долго, но прикормку полезно периодически добавлять. Другая часть стаи кормится поодаль от берега. Утром она досягаема маховым удилицем длиной 6-8 м. Днем значительная часть стаи держится на расстоянии от берега до 30 м и более. Оптимальна дальний заброс и широкий шлейф из прикормки, но совершать дальний заброс в одну точку очень трудно, а чаще невозможно. Ветер любой силы играет свою негативную роль.

применение распределенной огрузки в снасти, улучшающей результаты.

Прибрежная ловля густеры производится коротким маховым удилицем, не длиннее 4 м. Оснастка требует от рыболова «ювелирного» подхода. Поплавок применяется грузоподъемностью 3 г; подпасок — 0,09 г; распределенная огрузка — с интервалом около 30 см, а именно: 0,14, 0,24, 0,5, 0,64, 1,0 г; общий вес огрузки — 2,61 г. Понятно, что поплавок грузоподъемностью 2 г утонет, а 4-х г поплавок будет оказывать рыбе сопротивление около 1,5 г, чрезмерно ее настораживать, сведя на нет все усилия ловца по уравниванию огрузки напором потока воды. Удилище — в подставках. Именно соблюдение простых и понятных требований позволяет добиться успеха.

Выше переката густеру обнаруживаешь рядом с мостиками, с которых мальчишки ловят уклейку и плотву на хлеб, применяя хлеб-прикормку. Здесь густера клюет только со дна и только на хлебные катышки. Применять приходится удилица не длиннее 3 м, как правило, клев здесь бывает с 13 до 15 часов. Интересно, что в таких местах обнаруживаешь и подлещика, но на расстоянии от берега около 8-10 м. Очевидно, стая подлещиков периодически, наверное, когда вокруг соблюдается тишина, подъедает прикормку. Клюет подлещик на хлебные катышки или червя, но шлейфа из прикормки требует. Наживку или насадку подлещик берет только со дна.

Во второй половине дня и ближе к вечеру стаю густеры обнаруживаешь вблизи привады. На приваде клюет мелкая густера и не часто. Стая крупной густеры отходит от берега на 10-15 м, где отдыхает и лениво кормится проплывающим кормом. На шлейфе из прикормки клев часто переходит в жор, если применяется дальний заброс и волочение наживки по дну. Кстати, густеру давно ловлю только с применением опарыша, она всегда предпочитает эту наживку.

Провальные обеденные часы на клеве густеры не отражаются. Но ло-

вец должен находиться в это время на повороте русла, где в главной струе, прижимаемой к берегу, на расстоянии от берега 2-5 м, проводки наживки на расстоянии 15-20 см от дна провоцируют верный клев без сходов. Правда, стая здесь проходная. Даже прикормка может продлить время клева до одного часа, не более. Маховое удилице здесь работает хорошо, но болонская снасть — много лучше.

Очень перспективно место, где производился сброс воды из пруда-отстойника в реку, когда работал земснаряд. Ниже по течению образовался слой ила, на иле выросли водоросли, кишасшие разной водной живностью. Здесь стая густеры или подлещиков присутствует часто и продолжительное время. Успешны дальний заброс и проводки вблизи дна или с волочением наживки по дну. Подлещик хорошо клюет и со дна — на червя или манку. Здесь же кормится и стая из крупной плотвы...

Во второй половине дня наиболее интересна ловля густеры на перекате. Шлейф из прикормки надо создавать в конце переката и перпендикулярно к потоку воды, почти от берега до берега. Поплавок надо применять грузоподъемностью 4 г, ничего более не изменяя в оснастке для дальнего заброса. Заброс производится к противоположному берегу с расстояния от шлейфа из прикормки около 20 м. Катушка устанавливается на тормоз. Наживка медленно перемещается по дуге в сторону ловца, падая на дно, приподнимаясь над дном, играя в струе воды. Правда, недолго — кормящаяся в конце переката стая густеры быстро «пресекает» этот ход. Поклевки, как правило, длятся до темноты. Интересно, что любые донки здесь бесполезны, как и проводки — клев всегда только случайный.

Маховые удилица нужны легкие, поскольку густера признает проплыв и проводку с волочением наживки по дну, когда удилице постоянно находится в руке.

Во многих водоемах Кубани, к примеру, ловля густеры не представляет труда. В каналах рисовой системы, бывает, мелкие «фанерки» атакуют наживки бесперебойно. Но кубанский опыт оказался лишним. Методики и снасти не «работали» в новых условиях. Новый опыт нарабатывался 10-12 летних сезонов. Поделись с читателями итогами опытов.

Утром густера кормится ниже перекатов, преимущественно на обширных и глубоких плесах. Как правило, часть стаи обследует прибрежные глубины,

снасть для дальнего заброса применяется традиционная. Ее исполнение зависит от предпочтения и привычки ловца. Оптимальна проводка над шлейфом из прикормки. Иногда волочение наживки по дну работает лучше.

Маховые удилица нужны легкие, поскольку густера признает проплыв и проводку с волочением наживки по дну, когда удилице постоянно находится в руке. Это спортивный вид ловли, отвергающий «многостаночников» изначально, поощряющий ловца на



Нерль-Волжская река, Тверская обл.

Погода, состояние водоема: + 8, слабый ветер, 747, уровень воды летний, вода прозрачная, течения не было. Спиннинг. Приманки: съедобная резина на отводном поводке. Рыба: окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Волга, Астраханская обл.

Погода, состояние водоема: давление падло, слабый 3 ветер, + 16, небольшая облачность, вода + 11, уровень не менялся. Фидер. Насадка: червь, личинка майского жука. Рыба: сом; 1-3 кг.

Кума река, Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: солнечно, + 20, уровень воды поднялся. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; 1-3 кг. Самая большая рыба голавль, 150 г.

Синючка река, Нижегородская обл.

Погода: + 8, ветрено, пасмурно. Спиннинг. Приманки: воблеры, блесны. Рыба: голавль; до килограмма.

Буферное и Егорлыкское вдхр., Ставропольский край.

Погода: вначале ветер, затем штиль. Фидер. Насадка: опарыш, червь, кукуруза. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 300 г.

Дон, Волгоградская обл.

Погода: штиль, ночью — 5, днем солнечно. Спиннинг. Приманки: микро-джиг, отводной поводок, съедобная резина. Рыба: судак; 5-10 кг. Самая большая рыба судак, 1 кг.

Обь, Алтайский край.

Погода, состояние водоема: пасмурно, + 10, вода падала, умеренное течение. Спиннинг. Приманки: виброхвост на офсетном крючке. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 5 кг.

Курчатовское вдхр., Курская обл.

Погода: утром - 1, днем + 10, ветер Ю, 2-3 м/с. Фидер. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 1,3 кг.

Егорлык река, Ставропольский край.

Погода: солнечно, + 16. Нахлыст. Приманки: оса. Рыба: голавль. Улов: до килограмма. Самая большая рыба голавль, 300 г.

Гребной канал в Крылатском, Москва.

Спиннинг. Приманки: микро-джиг. Рыба: окунь; 1-3 кг.

Москва-река, в городе.

Спиннинг. Приманки: кастмастеры, микро-колебалки, воблеры. Рыба: жерех, язь; 1-3 кг. Самая большая рыба жерех, 700 г.

Хопер, Волгоградская обл.

Погода: ветрено, днем тепло, ночью холодно. Фидер. Насадка: опарыш с пенопластом, пучок червя. Рыба: судак; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

Сенеж, Московская обл.

Погода, состояние водоема: около 0, ветер 2-4 м/с, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь; до килограмма.

Волга, Саратовская обл.

Погода: сильный ветер, волна, ночью до - 2, днем до + 5. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Пахра река, Московская обл.

Погода: + 6, ветер 4-6 м/с. Спиннинг. Приманки: джиг, воблеры. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 250 г.

Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода: солнечно, ветер 3, до + 7. Фидер. Насадка: пенопласт. Рыба: карась; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 350 г.

Иска река, Хабаровский край.

Погода: пасмурно. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: блесны вращающиеся, № 3, воблеры, мушки. Насадка: червь. Рыба: хариус, ленок, голец; 3-5 кг. Самая большая рыба ленок, 1 кг.

Нижнеисетский пруд, Свердловская обл.

Погода: очень сильный ветер, волна. Спиннинг. Приманки: джиг 10 г, резина. Рыба: щука, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 7 кг.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

НА ЛЕЩОВЫХ ОСЕННИХ БРОВКАХ

Осенью ловить леща гораздо сложнее, чем летом. В это время он уже не так много перемещается и держится на отдаленных акваториях. Поиск выхода стай осуществляют с лодки или с берега особыми снастями.

Глубокой осенью местоположение лещовых стай во многом определяется погодой. Лещи теперь часто стоят на ямах и свалах в них. С наступлением устойчивого похолодания эту рыбу также нужно искать на глубоких поливах ближе к русловым глубинам. В крупных озерах и водохранилищах стаи могут останавливаться над подводными возвышенностями, находящимися далеко от берега. Здесь больше света и, соответственно, встречаются скопления природного корма: мотыля, моллюсков и прочего. При благоприятных погодных условиях лещ обычно выходит на кормежку из ям на менее глубокие места. Если вычислил эту тропу хода, то будешь с рыбой.

ЛОВЛЯ С ЛОДКИ

На некоторых больших водохранилищах лещовые глубины располагаются недалеко от берега. Иногда можно найти укрытое от ветра место, где с установленной на якоря лодки ловить довольно комфортно. Забрасывать чаще всего приходится под бровку или на край полива перед ней.

В зависимости от условий ловли — течение, ветер, используют снастку с тестом от 2 до 15 г. Удилище 5-6 м. Безынерционная катушка со шпулей малого диаметра. Ее большое передаточное число обеспечит мобильность при вываживании. Осенью вода становится очень прозрачная, поэтому элементы снастки должны быть как можно меньше заметны. Вместе с тем, лещ при вываживании по-прежнему активен и сопротивляется. Основная леска берется диаметром 0,16-0,18 мм, и она должна быть очень хорошего качества; поводок 0,11-0,12 мм. Меньшая толщина лески может привести к обрыву снасти. Поздней осенью температура низкая и пропускные кольца могут обмерзнуть, поэтому их следует предварительно натереть воском. Крючок лучше взять маленький, с нормальным цевьем и прямым загибом, №№8-12. При коротком или средней длины удилище установка поплавка чаще всего скользящая.

Для соединения основной лески и поводка желательнее использовать карабинчик и вертлюжок. Грузила должны быть изготовлены в форме «оливки». Располагаются они от поводка на расстоянии не ближе одного метра. Для плавного опускания и правильной игры приманки на слабом течении используют еще дополнительный ряд мелких дробинок от 0,5 г до 0,1 г, вес

которых последовательно уменьшаются в сторону крючка.

Лещи любят держаться вблизи русловых скатов или ходить вдоль склонов, на которых растут плантации дрейссены. На дне, возле нижней части уклона может скапливаться и другой корм для леща. Нередко здесь в скоплениях ила лещ находит мотыля и других водных личинок.

С ДЛИННЫМ УДИЛИЩЕМ

На Можайском, Рузском и ряде других подмосковных водохранилищ нередко удавалось ловить осенью леща с берега. Здесь крутые бровки нередко располагаются вблизи берега. Кроме того, при осеннем сбросе воды поливы мелеют и тогда легко пройти даже посуху к дальним бровкам. Однако с берега лучше для ловли брать удилище махового или болонского типа длиной до 8 м. С такой длиной при глубине ловли до 5-6 м вполне можно поплавок крепить к леске неподвижным способом. На базе длинных маховых удилищ можно сделать очень чувствительную снастку. В этом случае расстояние от вершинки удилища до поплавка должно быть минимальным, что позволяет лучше контролировать поплавок.

Характер водоема, по которому проходит затопленное русло реки, позволяет разделить участки дна по определенным глубинам. Такое дно обычно имеет несколько уступов с определенным значением глубин. Бывает, что лещовая стая стоит на большой глубине, например, на уступе с глубиной 8-10 метров. Снастка для ловли в таких условиях выбирается в зависимости от скорости течения и интенсивности клева. При плохом клеве нужно использовать максимально тонкую снастку, чтобы фиксировать «деликатные» поклевки леща. Поплавок следует выбрать с длинным килем, овальной или вытянутой формы, с грузоподъемностью 3-8 г. Диаметр основной лески должен быть не меньше 0,16, поводка — не меньше 0,14 мм. Длина поводка — 25-30 см. При ловле вблизи дна огружение осуществляется рядом последовательно уменьшающихся по весу дробинок (обычно не более 5), установленных на расстоянии 15-25 см друг от друга.

На слабом течении можно ловить методом проводки, пуская насадку вдоль бровки или склона на уровне лещовой стоянки. Неплохо чередовать эти прогоны с торможением в конце проводки. Особенно эффективным оно может быть при прохождении насадкой подводной гряды. В этом



случае крючок будет цепляться за дно, что станет заметно по характеру поведения поплавка.

СО СКОльзящей ОСНАсткой

Если глубина ловли превышает длину удилища, то применяют скользящую снастку. В данном случае применяются болонская снасть, а присоединение к леске поплавок через карабин позволяет легко заменять один поплавок на другой. Эта необходимость часто возникает в связи с переменной силой ветра, при переходе на место с другой силой течения и в прочих условиях ловли.

Для фиксации поплавка в нужном месте используется стопорный узел (самый простой делается из лески). Узел должен быть прочным. Нельзя, чтобы он самопроизвольно сползал. Изготовить узел несложно. Берется отрезок лески около 10-12 см. С помощью него делается петля над основной леской. Длинный конец отрезка обматывает петлю и основную леску. Вполне хватит 4-5 оборотов, после чего длинный конец продевается в петлю. Узел смачивается водой и потом затягивается. Можно воспользоваться и другими вариантами, например, резиновым стопором.

Ниже узла на леске должна ходить скользящая бусинка, которая застопорит застежку поплавка. При забросе поплавок съезжает в нижнюю часть снастки и упирается в верхнее грузило. Поводок для скользящей снастки может иметь длину от 30 до 100 см, в зависимости от способа ловли.

Теперь о самом поплавке для скользящей снастки. Для стоячей воды и тихой погоды подойдет длинный поплавок с немного утолщенным телом, для течения и большой волны можно взять с телом в виде оливки и с длинным килем.

С МАТЧЕВОЙ УДОЧКОЙ

Правильно оснащенная матчевая удочка длиной 3,8-4,8 м позволяет делать дальние забросы достаточно легкой снасткой. Поплавочная снастка монтируется по тому же принципу, что было описано выше (со скользящим узлом и бусинкой). При ловле на больших глубинах чаще применяют самоогруженные поплавки типа «Ваглер». Грузоподъемность поплавка при глубине не более 6-8 м и при средней дальности заброса 3+2, 4+3, 5+3 и 6+4 г. При меньших глубинах и на коротких дистанциях можно применять более легкие поплавки.

Тактика ловли матчевой удочкой несколько отличается от работы с другими снастями. Рыболов продвигается вдоль берега и, учитывая направление ветра, делает забросы. Вначале проверяет глубину, после чего устанавливает стопорный узел, чтобы приманка находилась над дном или едва касалась его. После этого следует прикормить, используя рогатку или катапульту кобру. Заброс делается дальше прикормленного места, поэтому не следует посылать прикормку за границу заброса снасти. Плавный заброс делают на открытом пространстве из-за головы. При забросе вес лески от поплавка до вершинки удилища не должен быть больше 1-1,5 м.

Убедившись, что насадка и поплавок летят в нужное место, сход лески со шпули притормаживают перед самым падением снастки на воду. Это предотвращает захлестывание, и снастка, вытянувшись в линию, плавно ложится на воду. После правильного заброса подгруженный поплавок сначала имеет наклонное положение и встает, дойдя до стопорного узла. Теперь приманка находится над дном, а антенна поплавка возвышается над водой.

Для дальнего заброса при ветреной погоде иногда используют сверхдлинные (до 30 см) поплавки. Сменные антенны устанавливаются той или иной окраски или длины, в зависимости от освещенности или других факторов. Большая длина поплавков оправдана тем, что снастку с таким поплавком легче забросить, кроме того данный поплавок очень устойчив даже при сильной волне и ветре. Чтобы не сломать длинный поплавок, его нужно перевозить в специальном пенале.

Бывает, лещ берет резко, глубоко заглатывая крючок с насадкой. В этом случае, возможно, часть поводка лежит на дне. Тогда следует немного поднять приманку (уменьшить спуск стопорного узла) или сдвинуть вверх грузило. Таким образом, чувствительность снасти улучшится.

При вываживании кончик удилища нужно располагать как можно ближе к воде. Действуя таким образом, старайтесь подвести рыбу к подсаку. При частых поклевках леску между вершинкой и поплавком необходимо держать в натяг. Это предотвратит провис лески и сделает подсечку более эффективной, быстрой. При ветреной погоде лучше использовать тонущую леску.

НАСАДКА

В слабопроточных водоемах, таких как озера и водохранилища, лещ осенью больше предпочитает объемный пучок мотыля, но иногда он соблазняется красным червем. При прикармливании смесь с добавлением большого количества берегового грунта появление червя на дне кажется естественным. Грунт пахнет червем, и этот запах привлекает большое количество разной белой рыбы: густеры, сопы, крупной плотвы. Вначале начинают кормиться они, а потом подходит лещ. Лещ хорошо реагирует на колебания, которые создают активно извивающийся на крючке червь и кормящаяся на прикормке рыба.

В теплые дни осени неплохая ловля леща бывает на кисточку опарышей, причем это характерно для различного типа водоемов. Обычно на крючок сажат от 3 до 5 личинок.

Допустимо использовать червей в комбинации с другими насадками. В самом начале осени к навознику можно подсадить зернышко маринованной кукурузы или распаренной пшеницы, горох, перловку. Комбинация червя с несколькими опарышами делает насадку очень соблазнительной для крупных лещей.

ПРИКОРМКА

В октябре еще бывают теплые дни, когда лещ хорошо идет на летние смеси. Состав может быть такой: пшено, панировочные сухари, подсолнечный жмых, жареные молотые зерна конопли, мелкий опарыш или кормовый мотыль (10 % от объема прикормки) и немного ванилина. Все компоненты прикормки смешивают непосредственно в начале рыбалки. Правильно приготовленная смесь должна иметь хорошую вязкость (допустим слабый запах подсолнечника, конопли, ванили). При ударе о воду шарик прикормочной смеси должен оставаться целым, а не разбиваться на части. Для доставки прикормки на большую (до 10 м) глубину, а также при ловле на сильном течении, прикормку утяжеляют песком или камнями. С сильным похолоданием количество мотыля и опарыша в прикормке должно быть увеличено (иногда до 60 % общего объема), а остальной частью может быть балласт: береговой грунт, гравий. Консистенция шаров должна быть такова, чтобы они достаточно хорошо распались на дне. Во время рыбалки рыбу подкармливают небольшими шарами (1-2 шт.) через каждые 15-20 минут. Если клев интенсивный, прикормки, естественно, требуется меньше. Надо учесть, что большие порции прикормки можно бросать только на глубине свыше 3-4 метров. На меньших глубинах, чтобы не распугать рыбу, прикормку лучше подавать мелкими порциями, без шума.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПЛОТВА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ

Пришло время, когда водоемы словно замерли накануне ледостава. В эту неуютную пору многие рыболовы предпочитают оставаться дома, поскольку сомневаются в положительных результатах ловли, особенно это касается любителей поплавочной удочки. Но для умелого рыболова поздняя осень по-своему замечательна и привлекательна. Перед самой зимовкой много рыбы собирается на наиболее глубоких участках водоемов в огромные стаи, где из-за возникшей конкуренции клев может быть даже очень неплохим.



Поздней осенью, когда времени на рыбалку отводится мало, очень важно быстро обнаружить место скопления той или иной рыбы. Как на водохранилищах, так и на больших реках это будут русла затопленных рек или русловые ямы, а также устья впадающих глубоких притоков. Важно, когда большая глубина подходит близко к берегу — в предзимье, да еще в ненастье тяжело ловить с лодки, особенно надувной. Как правило, глубокие места можно встретить там, где высокий берег круто обрывается в воду.

В предзимье на больших водоемах при ловле с берега на поимку лучшей рассчитывать не приходится — они отходят очень далеко, где их не достать даже длинной поплавочной удочкой. Поэтому чаще довольствуются рыболовы ловлей многочисленной в большинстве водоемов плотвы. К тому же, вкусна и в меру жирна плотва осенью — приготовленная не горчит, как летом, поскольку уже почти не питается водной растительностью, предпочитая преобладающий местный живой корм.

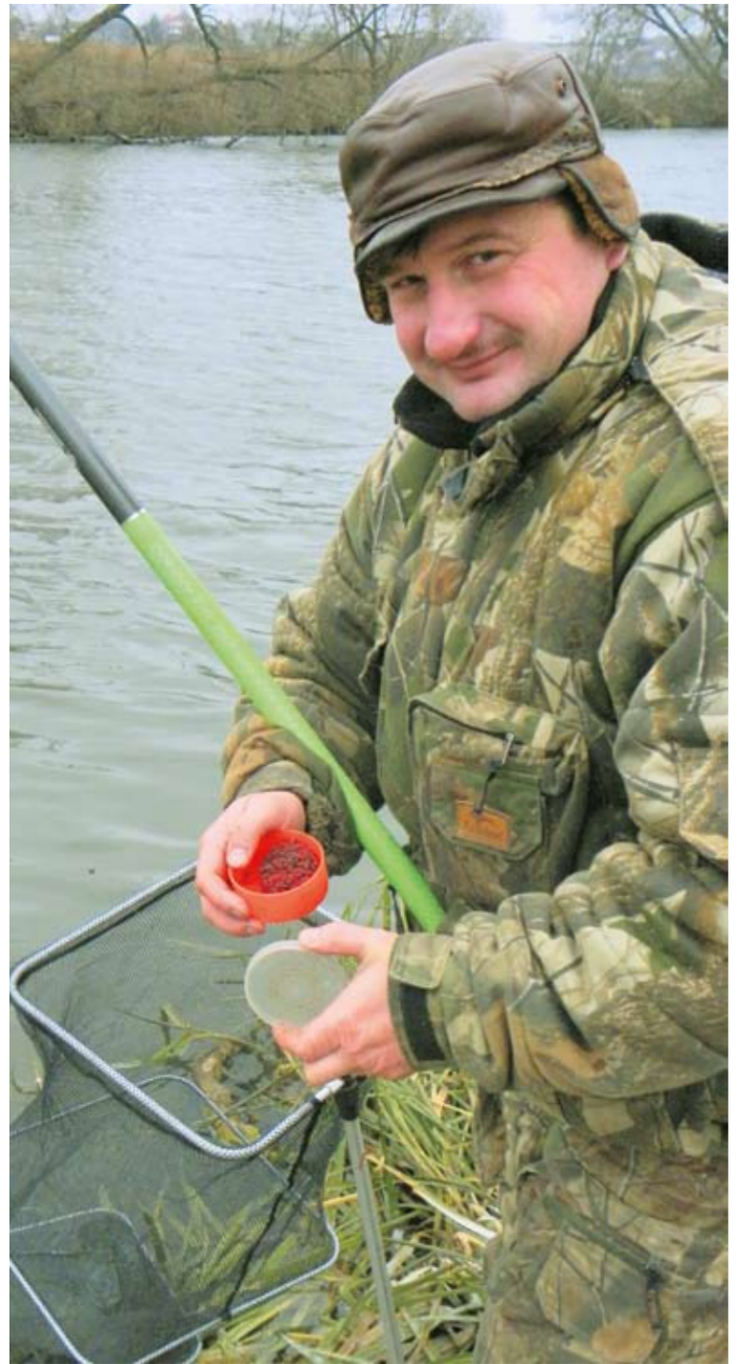
Ловить плотву в ледяной воде не так просто, как это бывает летом, тут требуется настоящее рыбацкое искусство. Уж если летний клев плотвы часто называют вороватым, то можно себе представить, как она изводит неискушенных рыболовов в предзимье. Можно сколько угодно смотреть на поплавок, а он и не шелохнется ни разу. При этом бывшие на крючке свежие пунцовые мотыли превращаются

в неприглядных белесых личинок. Так повторяется многократно: рыба есть, а улов не прибывает.

Но все проблемы удается решить при правильном устройстве осенней снасти именно на плотву. Более всего для этих целей подходит спортивная оснастка поплавочной удочки. Неоспоримые преимущества она дает и при ловле прочей рыбы. Суть конструкции такой оснастки состоит в ее в «нулевой» грузоподъемности. Это значит, что длинный веретенообразный (такие наиболее чувствительны) поплавок огружают под самую антен-

ных манипуляциях с ним: торможение на течении, подтягивание. Этот поплавок всегда «настроен» на поклевку. Остойчивость его обусловлена двумя-тремя точками крепления к леске — у антенны, где леска проходит через колечко, и на металлическом киле из нержавеющей проволоки толщиной 0,6-0,8 мм, где леска прижимается хлорвиниловыми кембриками. Чем длиннее и тяжелее киль, тем большей динамической устойчивостью обладает поплавок на волне и сильном течении. С другой стороны, чем выше грузоподъемность поплавка, тем он остойчивее, но тем менее чувствителен к поклевке, и наоборот. Так что при осторожном клеве плотвы в сложных условиях рыбалки следует искать «золотую середину» для веса оснастки в целом, иметь набор однотипных, но разных по весу оснасток, заранее смонтированных и хранящихся на мотовильцах.

Распределение грузиков по леске также влияет на частоту и отчетливость поклевок. Правильным будет огрузить поплавок несколькими небольшими грузиками-дробинками, которые зажаты на леске на значительном расстоянии друг от друга. Тогда насадка будет опускаться ко дну медленно, то есть более естественно, что вызывает быструю и верную хватку рыбы. Обычно длина «огруженного» участка лески после поплавка составляет 60-80 см. Не менее важна длина поводка — при осторожном он нужен



Прикормка должна быть приготовлена из тщательно измельченных компонентов, которые, не насыщая рыбу, привлекали бы ее к месту ловли лишь своим ароматом или аппетитным мутным шлейфом.

ну. Она в свою очередь изготовлена из материала, удельный вес которого равен удельному весу воды (например, из бамбука или отрезка толстой капроновой лески). Толщина антенны 0,5-1,5 мм, а длина — 20-30 мм. Ее следует ярко окрасить флуоресцентной краской. Тело поплавка, напротив, раскрасить надо скромнее, чтобы верховодная мелочь не «стучала» по нему. Грузоподъемность спортивных поплавков для аккуратной рыбалки в ледяной воде обычно лежит в диапазоне 0,4-1,5 г.

Преимущество спортивного поплавка — в его устойчивости, сохранении вертикального положения при лю-

25-40 см. Это на последней стадии погружения еще больше замедлит скорость опускания насадки.

Качество наживки также способствует активному клеву рыбы. Во многом это зависит от крючка. Когда применяются мотыль и личинки репейной моли, то крючок должен быть небольшим, из тонкой проволоки, идеально острым и иметь маленькую бороздку — в этом случае личинки не вытекают и долго остаются на крючке живыми.

Для предельно прозрачной ледяной воды нужны оснастки на самой тонкой леске. Плотву, даже крупную, вполне выдержит качественная леска

диаметром от 0,08 до 0,12 мм. Самая незаметная в воде леска — прозрачная, она принимает цвет окружающей среды.

И в предзимье плотва, особенно в водоемах, где течение слабое или отсутствует вовсе, явно отзывается на прикармливание. Однако для холодной воды количество прикормки не должно быть большим, а по составу чрезмерно насыщающим рыбу. Следует отказаться от применения различных каш и распаренных зерен злаков, иначе, быстро насытившись крупными частицами корма, плотва нескорее вновь начнет питаться, а значит, и клевать на удочку. Поэтому прикормка должна быть приготовлена из тщательно измельченных компонентов, которые, не насыщая рыбу, привлекали бы ее к месту ловли лишь своим ароматом или аппетитным мутным шлейфом. Для ловли в холодной чистой воде прикормка уже не должна иметь в своем составе компонентов

с резким или пряным запахом, которые в теплой воде создавали эффект освежения. После точной подачи прикормки обычно клев плотвы начинается в течение получаса и постепенно интенсивность его нарастает. Если со временем клев пойдет на убыль, то только в этом случае следует подбросить в воду очередную порцию прикормки.

Если клев плотвы недостаточно верный и частый, рыбу можно как бы активизировать, для чего надо медленно, с остановками перемещать снасть по прикормке — рыба плохо видит на большой глубине, но прекрасно улавливает боковой линией любые движения, у рыбы сильно развито обоняние. На течении необходимо мягко придерживать и отпускать снасть, тогда крючок с наживкой будет то подниматься вверх, то опускаться ко дну, создавая эффект ускользания корма, что рефлекторно заставляет рыбу «поторопиться».

БЕЗ ПРИКОРМКИ

Зачастую в предзимье на малых и средних реках массы крупной и средней плотвы, окуней, голавлей, ельцов и подъязков подходят к урезу пониких прибрежных водорослей и начинают активно кормиться разной водной живностью, которая лишена укрытий и в большом количестве вымывается на чистую воду усилившимся после осенних дождей потоком. Тут никакая прикормка не нужна — она лишь негативно влияет на клев. Важнее «вычислить» уловистое место. Обычно это урез травы при наличии примыкающего к нему крутого свала в глубину, а также места на границе суводи и прямой струи, граница отбойного течения за мысом, начало спокойного плеса сразу за перекатом. Причем ловить приходится не только вблизи дна. Чаще, особенно у прибрежной границы водорослей, рыба лучше всего клюет в полводы и выше, поэтому в течение дня и в зависимости от погодных условий приходится постоянно подбирать «рабочий» спуск на оснастке. А где взять наживку? Она тут же, под ногами. Достаточно опустить руки в воду, захватить небольшое количество водорослей и быстро положить на берегу, а затем собрать в баночку все, что там будет шевелиться и пытаться уплыть обратно в воду. Особенно много живности бывает в побегах элодеи.





Алексей МУРАШКО, фото автора

ОСЕНЬ НА ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Существенно меняется осенью рыбе поведение. «Бель» начинает собираться в большие стаи и постепенно передвигается к более глубоким участкам водоемов. Следом за ней идет и хищник, выполняющий традиционную роль «пастуха». Особенно данный процесс заметен на больших водохранилищах, изобилующих как затяжными мелководными плесами, являющимися местами нагула молоди, так и глубоководными участками. Однако рыба держится далеко не везде и очень часто стоит точечно, занимая один конкретный участок среди бескрайних, безжизненных плесов. Как же найти в таких условиях активную рыбу, на что обращать внимание?

В НАЧАЛЕ ПОХОЛОДАНИЯ

Отправляясь на рыбалку, следует помнить: процессы, происходящие в толще воды осенью, идут настолько стремительно, что информация устаревает уже через пару-тройку дней. Особенно это касается первой половины осени и времени начала массовых миграций рыбы к местам зимовок. Казалось бы, еще в конце августа в мелководных верховьях успешно ловили крупного подлещика и леща, попадалась и мерная плотва. А через неделю, словно по мановению волшебной палочки, рыба пропадает — в уловах лишь мелкие плотвичка и подлещик. И в то же время активный клев крупной рыбы начинается в тех местах, где его не ждал никто — в низовьях водохранилищ, на русловых бровках и в местах, глубины в которых вплотную приближаются к максимальным. Рыболовам только и остается удивляться — еще совсем недавно рыба хорошо клевала, а теперь и поклевки не дожدهшься!

Удивительного в этом ничего нет. Если рыболов глубже проанализирует ситуацию, то заметит интересную зависимость. Вместе с естественным осенним похолоданием падает и температура воды. Похолодание для рыбы критично: как только вода остывает до 16-17 градусов, рыба начинает активно питаться и сбиваться в большие стаи, перемещаясь на более глубокие участки в пределах определенной акватории. Миграция эта для рыболова не заметна потому, что рыба активна и хорошо отзывается на прикормку.

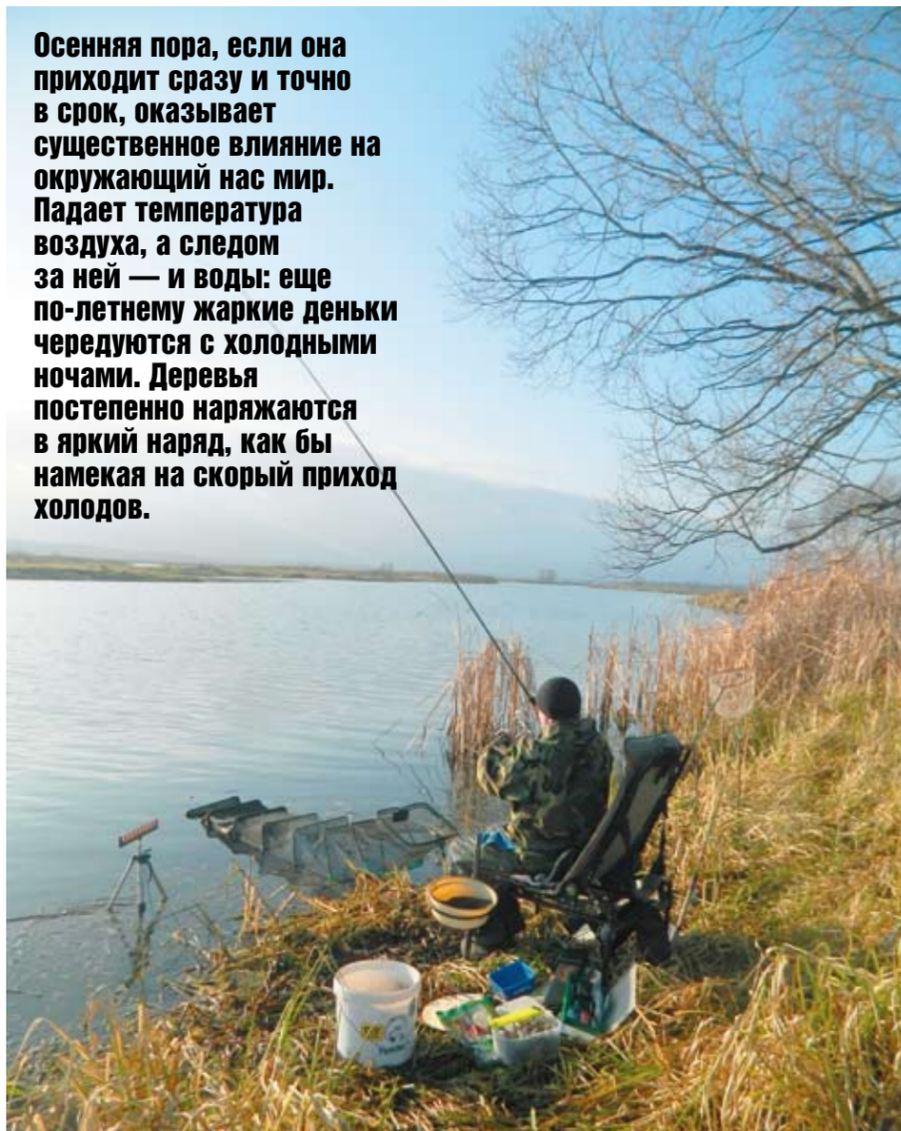
ПОСЛЕ ОСТЫВАНИЯ ВОДЫ

С дальнейшим охлаждением воды рыба отходит еще дальше от берега, вынуждая рыбака использовать «дальнобойные» снасти либо пересаживаться в лодку. Как только температура достигнет 14-градусной отметки, рыба начинает скатываться в места с максимальными глубинами. Первыми «остывают» мелководные верховья, поэтому именно отсюда и начинается миграция в направлении более глубоких участков.

Однако безжизненными данные участки вряд ли назовешь. Помимо большого количества мелочи, остающейся здесь вплоть до ледостава, а также «сопровождающей» ее хищной рыбы, в верховьях неожиданно появляется рыба, нетипичная для стоячей воды. Именно сейчас, осенью, на стоячем водоеме можно целенаправленно ловить голавля, язя, ельца и другую исконно речную рыбу. Хороший клев этой рыбы продолжается не только всю осень: ловить можно и зимой, при благоприятной погоде.

Ближе к концу сентября начинают «работать» типичные осенние места — глубоководные рус-

Осенняя пора, если она приходит сразу и точно в срок, оказывает существенное влияние на окружающий нас мир. Падает температура воздуха, а следом за ней — и воды: еще по-летнему жаркие деньки чередуются с холодными ночами. Деревья постепенно наряжаются в яркий наряд, как бы намекая на скорый приход холодов.



ловые бровки, каменистые завалы, масштабные зимовальные ямы. Хороший клев наблюдается в тех местах, глубина в которых составляет 4 и более метров. Показательны в этом плане всевозможные дамбы и насыпные набережные, особенно те, которые венчают водохранилище и находятся непосредственно у слива. В таких рукотворных, местах глубина может достигать максимальных для конкретного водоема значений. Рельеф их очень интересен — как правило, от берега идет крутой свал в глубину, венчающийся ровным столом. Ну, а дальше — одному богу известно: здесь могут быть и перепады глубин, каменистые выступы, и «банки», весьма привлекательные для рыбы. Все это может со-

седствовать с различным строительным мусором, небрежно залитым водой при наполнении водохранилища.

Зачастую подобные участки характеризуются строгой иерархией в зависимости от характера донного рельефа и удаленности от берега: прибрежную зону шириной до 12-15 метров занимают плотва, густера и некрупный подлещик, дальше же находится вотчина леща. Благодаря этому существенно разнятся и применяемые снасти: маховая и штекерная ловля в прибрежной зоне позволяет «поставить» на прикормку плотву и ловить ее в высоком темпе, применение же матчевой и фидерной снасти существенно повышает шансы на встречу с по-настоящему крупным трофеем. Кроме того, частыми гостями в осеннее время бывают линь, карась и карп, также скатывающиеся на глубину в поисках корма.

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ КЛЁВА

Еще недавно, в августе, наибольшее количество поклевки наблюдалось на зорях — утренних и вечерних. Какой-никакой, клев прослеживался и ночью. С постепенным остыванием воды рыбы предпочтения смещаются: активный клев начинается поздним утром, после 9-10 часов, и достигает своего пика к 4-5 часам дня — именно к этому времени температура воздуха достигает своего максимума. С закатом солнца прослеживается некоторый спад рыбьей активности, но ближе к полуночи у рыбы вновь просыпается аппетит. Именно ночью наиболее вероятны поклевки самых крупных лещей, линя и карпа. Анализируя многочисленные осенние рыбалки, можно выделить два периода активности рыбы — с 0.00 до 02.00, и затем уже с 05.00 и до самого рассвета.

Планируя ночную рыбалку, следует заранее позаботиться о том, чтобы точка ловли была закормлена. Поскольку перезабросы во время ночной ловли осуществляются гораздо реже, нежели днем, количество корма на дне должно быть достаточным для удержания рыбы. По этой причине еще в сумерках следует доставить в точку ловли большую порцию корма, обогащенного всевозможными животными добавками. Мелкая рыбешка в это время, как правило, не беспокоит рыболова, а значит, вероятность того, что корм «дойдет до адресата», существенно увеличивается.



РОГ-ИНФОРМ

ТОМСКИЕ СТУДЕНТЫ ЗАЙМУТСЯ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ПОПУЛЯЦИИ ОСЕТРА И СТЕРЛЯДИ

Югорский рыболовный завод пригласил студентов Биологического института ТГУ на производственную практику. Практиканты отправятся в Ханты-Мансийск, где вместе со специалистами завода будут заниматься восстановлением популяции осетра, стерляди, муксуна и других ценных видов рыб, сообщается на сайте Росрыболовства со ссылкой на «Томский обзор».

Помимо фронта работ руководство предприятия пообещало предоставить практикантам жилье. «Практика в других регионах очень полезна, тем более на таком крупном производстве. Ребята, которые решили связать свою жизнь с ихтиологией, смогут поучаствовать во всех стадиях рабочего процесса: от инкубации икры до выращивания половозрелых производителей», — отмечает директор Биологического института ТГУ Данил Воробьев.

В пресс-службе отмечают, что директор Югорского рыболовного завода во время недавней встречи с руководством БИ заявил о готовности уже сейчас принимать выпускников ТГУ в штат.

БОРЬБЫ С БРАКОНЬЕРАМИ БУДУТ ПРИ ПОМОЩИ ВИДЕОКАМЕР И ГЛОНАСС

Астраханская область для более эффективной борьбы с браконьерством предлагает оснастить рыбопромысловые участки, основные водные протоки и турбазы видеочамерами, сообщается на сайте Росрыболовства со ссылкой на «Planet Today». Это предложение будет озвучено в Москве на Госсовете по проблемам рыболовства, сообщил вице-губернатор Константин Маркелов.

«Сигнал от видеочамер будет поступать в центральную диспетчерскую по линии «Безопасный город», данная информация будет доступна для всех контролирующих структур — полиции, пограничников, Росрыболовства. Это будет в свободном доступе, что позволит контролировать движение транспортных средств, рыбные уловы и при этом оперативно реагировать на нарушения», — сказал собеседник агентства.

По словам Маркелова, Астраханская область может выступить пилотным регионом, где будет отработана данная система. Реализовать ее планируют на условиях частично-государственного партнерства. На компенсацию затрат по установке видеосистемы могли бы пойти штрафы нарушителей, поступающих в региональный бюджет. Приступить к эксперименту в регионе готовы уже весной.

Астраханские власти также предлагают восстановить в полиции самостоятельную структуру по борьбе с браконьерством и оснастить маломерные транспортные средства системой ГЛОНАСС, что поможет отслеживать местонахождение рыбаков и туристов.

«Как только рыбак, турист оказывается в запрещенном участке — это, например, зимовальные ямы, места покоя, авандельта, это можно отслеживать и пресекать. Такой контроль — это, кстати, и профилактика правонарушений», — отметил вице-губернатор. — Кроме того, это выгодно и самим промышленникам — они знают, где находятся их рыбаки, а последние при необходимости могут подать сигнал бедствия — их местонахождение сразу будет определено».

В 2014 году, по данным Волго-Каспийского территориального управления, инспекторами Северокаспийского, Средневолжского и Нижневолжского отделов рыбоохраны изъято 132 тонны незаконно выловленных водных биоресурсов, более 9,5 тыс. орудий лова и 1051 транспортное средство. Сумма предьявленного ущерба оценивается примерно в 32 млн рублей.



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Первое условие для удачной рыбалки — относительное безлюдье на берегу, а значит, место должно быть неудобным для ловли прочей рыбы в виде густеры, плотвы, леща и волжских хищников. А это довольно глубокие ямы и скаты на них, особенно если на дне есть какое-то укрытие в виде топляков или камней. Именно на скатах-бровках и держится дикий карп. Глубина же основной ямы может достигать более десяти метров. Это как раз то место, которое стоит проверить на заселенность им сазаном. Наличие неподалеку мелководных участков, где много некрупного сазана, тоже является положительным фактором. Значит, рядом может держаться и крупная рыба. Иногда сигналом того, что на данном участке водоема обитает дикий карп, бывает так называемый «бой» сазана, когда рыба выпрыгивает из воды торчком.

Хорошо, если к тому же берега некомфортны по условиям для курортного отдыха. То есть неровные и заполненные каким-то рыхлым грунтом, где копошатся муравьи и прочие насекомые, вместо чистого песочка, на котором так любят резвиться отдыхающие.

КАК ЕГО ПОЙМАТЬ?

Ловля сазана невозможна без его приманивания к насадке. Кроме правильного выбора места, решающую роль в ловле трофейного сазана играет привада, а это не краткосрочная прикормка на данный день, а прикармливание точки ловли в течение 3-4 дней. Найдя подходящее для ловли место, следует его чем-то обозначить. Это может быть любой буйек из пенопласта или даже из пустой пластиковой бутылки. Если на берегу нет крупных камней для импровизированного якоря, то можно наполнить мешочек из брезента или даже плотного полиэтилена песком или камешками, а потом закорить буйек на дне при помощи шнура или прочной лески. Здесь будет место для ловли трофейного сазана. Обычно место для привады выбирается выше по течению реки не менее чем за 15-20 метров от точки ловли, поскольку течение сильное, и привада будет сбрасываться вниз.

В качестве привады используется та насадка, которая будет насаживаться на крючок сазаньей донки с добавлением речной глины и ароматизаторов, летом чаще фруктовых. Обычно практикуется ловля на бойлы, так как эта насадка крупная и для мелкой рыбы недоступная. Это шарики из различных составляющих, где основой могут быть кукурузная, пшеничная и прочие перемолотые крупы, ароматика, протеины, желатин и, конечно, яйца куриные или перепелиные. Эти



САЗАН И КАРАСЬ

Сазан... Наверное, нет рыболова, который бы не стремился поймать эту сильную и красивую рыбу. Обычно самым уловистым и сазаньим местом по праву считается дельта Волги, состоящая из множества ериков и проток. Именно здесь и водится крупный сазан, а некрупных сазанчиков тут просто множество. Но не только в низовьях Волги водится сазан. Нередко в малых реках и даже прудах встречается эта рыба, правда, сазаны трофейного размера здесь редкость.

шарики отвариваются до состояния, когда они начинают всплывать в кипятке. В летнее время чаще применяются фруктовые бойлы и со специями, нередко экзотические в нашем понимании, к примеру, оранжевые цитрусовые или перцовые красные. Ближе к осени требуются более калорийные составляющие бойлов, где в качестве добавок используется рыбная мука и даже рыбий жир. И это понятно, ведь сазану тоже надо нагуливать жир к холодному времени.

В день для привады используется не менее 10 кг бойлов и вареной кукурузы, а учитывая, что приваживание для успешной рыбалки может продлиться около 3-4 дней, то и прикормки уйдет около 40 кг. Но это обязательное условие для достижения

цели — поимки трофейной рыбы. Бойлы в приваду нарезаются половинками, чтобы они не катились по дну. Но прикормка не просто насыпается в воду, а вначале закатывается в большие тяжелые шары вместе с вязкой речной глиной. Приваду завозят на лодке и опускают на дно без лишних ударов о поверхность воды, чтобы они не рассыпались.

Для ловли крупного сазана применяются крепкие карповые удилища с мощными катушками, рассчитанными на поимку рыбы весом до 20 кг. Также требуется прочнейшая плетенка, а на крючки тем более возлагается наибольшая ответственность. Это должны быть карповые крючки из хорошей толстой проволоки № 2-4, по международной классификации.

Фрикцион должен быть заранее настроен под сильную крупную рыбу.

Кроме большого количества прикормки, потребуются и запасы грузил, поскольку в ловле сазана грузила отстегиваются и падают на дно, облегчая вываживание крупной рыбы. Это достигается особым креплением грузила при помощи клипсы, которая размыкается во время сильных толчков сазана.

Оснастки могут бойловые, примером служит карпфишинг, где бойл протыкается иглой с зазубриной на острие, а затем поводок пропускается в бойл и насадка закрепляется на рыболовном крючке. Также применяют оснастку, в основе которой заложен принцип жмыховой донки, где плитка жмыха, как и бойл, протыкается в центре, а затем закрепляется на плетеном шнуре выше крючка с насаженными на него при помощи волоса зернами отварной кукурузы. Тут жмых служит скорее приманкой. А рыба садится на крючок с кукурузой. Это у спортсменов, пропагандирующих принцип — поймал-отпусти. У рыболовов-добытчиков, где жмыховая плитка обмотана поводками с крючками, рыба заглатывает насадку, поскольку идет затем в пищу, а не отпускается обратно в реку.

КАРАСЬ НА ФИДЕР

Ловля карася входит в перечень самых популярных рыбалок, как среди поплавочников, так и среди любителей фидерной снасти. Несмотря на то, что карась считается рыбой вялой и не любящей быструю воду, тем не менее, современный карась заметно подтянулся, стал более прогонистым и способным держаться даже на течении вместе со своими родственниками из карпового семейства — плотвой, язем, лещом. При этом не обязательно его выходы бывают в заливах рек, на выходах из стариц и прочих относительно тихих местах. Нередко мощные карасевые поклевки

на фидер случаются на самой струе, где, казалось бы, ждать можно было только стремительного язя или красноглазую плотву.

Рыбалка начинается с размещения прикормки, в качестве которой используются готовые смеси. Они не из дешевых, но эффективные, рассчитанные на крупную рыбу, неважно, карась это будет или лещ. Но не всегда есть такая возможность у простого рыболова, покупать спортивные фидерные смеси. И он, как это водится, начинает творить. Причем результаты творчества часто не уступают результатам работы модных фирм, производящих прикормочные смеси. Клюет так же. А нередко самодельная прикормка работает даже лучше.

Самодельные фидерные прикормки довольно просты, но душисты. Состав может быть разным, но в целом за основу берутся молотые или готовые панировочные сухари, также добавляются кукурузная мука, сухая манная крупа, молотый «Геркулес», мелко перемолотые, немного обжаренные семечки, если нет жмыха. Сладкий бисквитный вкус дают молотые пряники, печенье. Наполнители тоже простые. Можно взять с собой на ловлю готовую кашу из недоваренной пшенной крупы, а также вареный горох, желативно мягкий и рассыпчатый, похожий по плотности на гороховое пюре. Все это, конечно, можно сварить прямо на берегу, если есть время и подходящая посуда.

В готовую прикормку можно добавить жидкий дип или сироп из серии разнообразных дипов для карася от фруктовых до чесночных. Анис, наверное, не очень будет по вкусу карасю, но проверить надо. У каждого водоема и у каждого его обитателя разные вкусы. Также не помешает добавить в прикормку пакетик кулинарного ванильного сахара. Уж он-то точно не повредит.

После того как фидерная прикормка начнет разбухать от добавленной воды, можно заняться пробивкой дна маркерным грузиком на месте предстоящей ловли. Эта совсем не лишняя операция позволит найти бровку-перепад с мелководной прибрежной части реки на русловую яму, которая, если говорить о малых реках, располагается ближе к противоположному берегу. Это в том случае, если вы находитесь со снастями на песчаном покатом пляже или низком глинистом берегу. Обычно напротив такой косы берег противоположной стороны обрывистый и высокий.

Забросив маркерный грузик в точку поближе к противоположному берегу, следует отсчитать скорость его падения на дно, что делается путем простейшего мысленного отсчета на «разы». Вы уже знаете заранее, за какое время грузик падает на определенную глубину. Остается определить это применительно к данному месту.

Вычислив глубину в месте падения грузика, следует проверить дно на захламленность, наличие ракушечников и травы, а также найти ту самую бровку, которая, вполне вероятно, и станет в этот день уловистой. Это достигается протяжкой грузика к берегу, где скрип ракушек и сопротивление поднимающегося вверх дна дадут знать — вот это место. Остается зафиксировать леску на катушке в клипсе с тефлоновым покрытием и подготовить место к рыбалке. Это достигается путем нескольких забросов наполненной кормушки в точку ловли, что создаст на дне пятно прикормки. После этого можно набить кормушку прикормкой и уже наживить крючок мочкой навозных червей с добавлением пары личинок опарыша. Это будет «бутерброд», перед которым не устоит ни один карась, если только он обитает в этом месте... Ловля карася на фидер бывает веселой и результативной, особенно холодной осенней порой, когда рыба далеко отходит от берегов.





Марина БРУНОВА, фото автора



Каждый год в конце лета — начале осени в течение уже не одного десятка лет ездим в Карелию. Отдохнуть дикарями от шумного, суетливого мегаполиса, надышаться экологически чистым воздухом, насладиться осенними красками Русского Севера и, конечно, поохотиться, порыбачить, насолить и засушить грибов, собрать клюквы или брусники. В общем, трудовые такие отпускные будни.

Иногда «экипажа» бывает в полном семейном составе, а иногда только сам «костяк». А «костяк» — это мы с Николавной и на двоих три собаки. Метис овчарки — восьмилетний Рэкс и две лайки: карело-финская — Армас и западносибирская — Чара, трех лет от роду.

В этом году по не зависящим от нас причинам отправиться в любимые лесные места нам удалось только в начале сентября. И на этот раз наш экипаж состоял как раз из «костяка».

Забив кучей барахла «железного коня» марки Lada largus по прозвищу Ларек, дождливым субботним утром мы отправились по новому маршруту в старые места. Говорят, уезжать в дождь — это хорошая примета. Я же сидела за баранкой и тихо злилась на погоду. Новый маршрут через Углич, Рыбинск, Череповец длиннее обычного по Ленинградке был выбран с целью не соваться на МКАД, ехать по менее загруженным, но и менее качественным дорогам, а также посмотреть страну «с этой стороны». В итоге мы медленно ползем по Ярославке, местность вся мокрая и в тумане невидимая. Однако стоило выбраться за пределы Московской области — ярко засветило солнце.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ОТДЫХА

В полюбившиеся карельские места, на озеро, где стоим лагерем уже столько лет, попадаем на следующий день к трем часам. Карелия встречает нас золотой осенью и теплом в пятнадцать градусов. И вот настает то, чего так ждешь весь долгий рабочий год. Первое утро в Карелии, и впереди еще череда из десяти таких дней. Настроение — не передать словами.

Радует повзрослевшая карелка. Рыжий охотник наконец-то следит за нашими перемещениями и, хотя уходит в далекий поиск, все равно догоняет по следам.

его перестать лаять на пушистого зверька и продолжить движение, над головой Николавны, в 50 метрах от нашего перебреха, уселся он, черный красавец глухарь. «Надо мной глухарь», — негромко известила нас Николавна. «Чего?» — оставив дебаты с Армасом, переспросила я. Глухарь посмотрел на Николавну, затем свысока и издали меня и полетел своей дорогой. «И чего ты, Натаха, без ружья всегда?» — только и оставалось мне констатировать.

Следующий наш маршрут был намечен через болото на вырубку. Соба-

данности, прямо от бедра. Глухарь, в буквальном смысле летевший на меня, «затормозил» в воздухе. Я пожалела, что у меня в руках было ружье, а не видеокамера. Все равно промазала, а увидеть, как птица на лету застывает на месте и меняет курс полета, достойное зрелище.

Водяной оказался более щедрым, нежели лесовик, и первым уловом стало полведра окуней.

На следующее утро наловили еще полведра. Часть завялили, часть пустили на уху. Но все равно рыбы много осталось. Решили отвезти рыбу в деревню, что в 15 километрах от места стоянки. Там живут наши друзья, ставшие за столько лет практически родными людьми.

ШИШ ДОБУДЕШЬ

Постепенно наш распорядок дня вошел в размеренный режим стандартного карельского отдыха. С утра мы с Армасом бегали по горкам, высвистывая рябцов и облаивая белок. Армас у нас просто спец по белке. Никак не удавалось добыть такой же работы по птице. Одного глухаря Армас практически «усадил» на дерево, только сам не понял, на какое. Брехал до моего подхода. А глухарь, сидевший ниже, тем временем «обматерил» меня на своем птичьем языке и, ломая ветки, унесся от греха подальше. Карелку нашу, за непосе-

дливое поведение дома, зовут Шиша. «Ну что, Шиш, добудем глухаря?» — спрашивала я рыжика перед выходом на маршрут. «Да, да, — смеялась сзади Николавна, — именно так: шиш добудешь этого глухаря».

БОЛОТНОЕ РАЗОЧАРОВАНИЕ

После выходных в надежде, что все рыболовы выходного дня укатили в город, мы наметили маршрут болотистым берегом, в обход соседнего озера. Место это, из-за деятельности бобров, сильно топкое, в этом году оказалось относительно сухим. Зато там течет ручеек с марциальной, богатой железом водой. Пьешь ее прямо из ручья и чувствуешь прилив сил. А что там бобры натворили! Сколько леса погубили! Лайки обнаружили на берегу хатку, влезли обе, но, к счастью, никто не пострадал. В том числе и бобр. А посреди самых непролазных дебрей рос гриб той самой формы, названием которой мы обзываем это место и этот маршрут. Ну вы поняли... Так сказать, герб задней части озера. И вот тут-то нас постигло окончательное разочарование. Неделю назад здесь плавали стаи уток, а сейчас на все озеро один нырок. Куда эвакуировалась после выходных утка: то ли в деревню, на озеро, где не стреляют, то ли и впрямь, как в песне, «привычно двинула на юг», было непонятно.

И ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ШИШ ДОБУДЕШЬ

У меня же все продолжались «свидания» с глухарем. На болоте зачерпнула сапогом воды. Села на пень, чтобы вылить воду из сапога. Ружье рядом положила. И в это время Рэкс внимательно смотрит на дерево, лает, и оттуда страгивается глухарь. И летит себе над нами. Хотелось запульнуть в него сапогом от досады!

Решаю сменить тактику и, применив место, куда прилетают на дневку глухарь, ставлю там импровизированный шалашик из маскировочной сетки.

На следующее утро до рассвета залезаю в засидку. Сижу, наблюдаю начало наступающего дня. Постепенно с каждой минутой становится светлее, лес оживает. Начинается птичий перезвон. Стая синичек села прямо в метре на ветку. Достая фотоаппарат, синицы сматываются, а затвор щелкает в тишине, как выстрел. Сзади слышится чье-то сопение. Но ведь собаки в лагере?! Кто-то невидимый, но явно не птичьего рода, обходил меня сзади. Вдыхаю свежий утренний воздух и понимаю, что какой-то он несвежий. Ну конечно, край моей «засидки» чем-то воняет. Видать, кобелек прибежал и пометил еще с вечера. Вот и пришел какой-то зверек понюхать, кто ж тут сидит и пахнет на весь лес. Сидеть и вонять в засидке мне как-то расхотелось, вся романтика пропала.

Продолжаем практиковать ходовую охоту. И вот в новом маршруте Рэкс причуивает глухаря, вслаивает, глухарь срывается в чащу, я стреляю вслед. На выстрел приносит Армас с белкой в зубах. Видимо, поняв, что белок я добывать не буду, заловил ее сам. И не съел втихоря, а принес мне.

РАССТАЕМСЯ, ДРУЗЬЯ

К концу нашего отпуска как-то незаметно само собой насолилось ведро грибов. Глухарь еще несколько раз махал мне черным крылом, а в последний день накануне отъезда и вовсе уселся на сосну буквально над нашими головами. В тот момент мы обедали в лагере, довольно громко общались у костра. Не иначе как проделки старого охотника Сергея Иваныча, покинувшего три года назад наш мир и явно наблюдавшего за нами откуда-то сверху. Наверное, решил пошутить оттуда над «сумасшедшими москвичками» — так он нас ласково всегда называл.

В день отъезда погода засентябрила, но дала собраться посуху.

И хотя весь следующий день пришлось рулить до самого вечера, отпуск получился удачным и оставил приятное послевкусие. Хочется вновь и вновь перебирать в памяти моменты жизни в лесу или снова и снова пересматривать фотоснимки.

Что там бобры натворили! Сколько леса погубили! Лайки обнаружили на берегу хатку, влезли обе, но, к счастью, никто не пострадал. В том числе и бобр.

Итак, начинаем осматривать «наши уголья». Что тут изменилось за год? Какая дичь и в каком количестве? Интересно все. Первый выводок глухарей мы подшумели, а собаки бессовестно разогнали. Армас стал активно работать по белке. Любитель погонять ее в Подмоскovie, просто одурел от ее избытка. Но белка как добыча нас интересовала мало. Не сезон еще. Нет белки в нашей «путевке». Да разве ему объяснить? И вот, когда в очередной раз я уговаривала

ки ошалело носились по болоту, разгоняя все, что попадалось им под нос. Нам оставалось только любоваться красивыми пейзажами. И вот, пока собаки в очередной раз куда-то умотали, мне удалось добыть рябца. Странное лето в Карелии в этот год. Середина сентября, а на походном градуснике +19, рябчинные выводки не распались. Глухаринь тоже. Клюква незрелая.

На обратном пути Чара подняла в том же месте того самого глухаря прямо на меня. Стреляла я, от неожид-

была легальная охота, и мы сделали все в рамках закона», — заявил зимбабвиец.

Председатель Ассоциации профессиональных охотников и гидов в Зимбабве Луи Мюллер сообщил The Daily Telegraph, что охотник осознал огромный размер бивней уже после того, как добыл животное. По словам Мюллера, никто из работников парка ранее не видел этого слона. В таком случае охота на уникальную особь была бы запрещена.

В июле турист из США добыл в Национальном парке Нгванга самого популярного в Зимбабве льва Сесила. Охотник, оказавшийся дантистом Уолтером Палмером, был вынужден на время закрыть врачебную практику и уехать после обрушившейся на него волны общественного порицания и поступивших угроз.

Источник: Lenta.ru

РОГ-ИНФОРМ

В АФРИКЕ УБИТ САМЫЙ БОЛЬШОЙ СЛОН

Охотник из Германии добыл слона, проживавшего в Национальном парке Гонарежу на юго-востоке Зимбабве. The Daily Telegraph уточняет, что в последний раз столь крупная особь подобного вида была убита 30 лет назад.

По словам работников парка 8 октября мужчина, имя которого не уточняется, добыл 60-летнего слона. За разрешение на охоту и возможность легально добыть животное он заплатил около \$60 тысяч. В гос-организации по защите животных Zimbabwe Conservation Task Force рассказали, что вес бивней составил 55 килограммов. Из-за больших габаритов их пришлось волочить по земле.

Во время охоты, которая длилась 21 день, гражданину Германии помогал местный охотник. «Я знаю, что скажут «зеленые», но это

ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ

ПОЛУАВТОМАТ VERNEY-CARRON (Франция) С НАРЕЗНЫМ СТВОЛОМ МОДЕЛЬ IMPACT NT

кал.30-06, съемный 5-зарядный магазин



Цена от 121 900 руб.

ООО "РУСАК"

Моск. обл., Красногорск, ул. Почтовая, д.3

(495) 979-75-78, www.rusak.info



Виктор СИПЕЙКИН, фото автора

ЧАСТЬ 2

Наиболее желательными были признаны два типа — тип бигля и тип швейцарской гончей. Естественно, что стандарт на породу составлялся, ориентируясь на эти два типа. Предполагалось, что со временем они сольются в один. Зададимся вопросом — случилось ли это через 60 лет разведения породы? Ответ поможет получить наличие на ринге экземпляра швейцарской гончей (красно-пегий). Да, можно твердо сказать — в породе по-прежнему есть как собаки типа биглей, так и имеющие признаки, роднящие их со швейцарской гончей.

Мои помощники замерили и записали рост и косую длину туловища всех собак. Представлялось интересным сравнить результаты с теми, которые были получены десять лет назад на 112-й Московской областной выставке. И что же оказалось?! Десять лет назад все

за словом «швейцарские» делает уточнение в скобках: «(люцернские)» (А. Шапатын, журнал «Охота и охотничье хозяйство», № 2 за 1955 г., ст. «Эстонская гончая. Новая порода»).

А.М. Емельянов — в статье «Эстонская гончая» («Охота и охотничье хозяйство», № 3 за 1981 г.) сообщает, что, кроме люцернской гончей, возилась еще красно-пегая швейцарская гончая, которую часто называют просто «швейцарской». Это та самая порода, представитель которой (Феличита Пантелеева И.А.) присутствовала на нашем ринге. Рост Феличиты 52 см, что выше стандарта на эстонскую гончую, и, казалось бы, использовать эту породу для выведения низкорослой гончей нецелесообразно. Но, как гласит стандарт FCI, в каждой из четырех пород швейцарских гончих существует низкорослый вариант, так что рост швейцарок может быть от 30 до 55 см. Видимо, именно низкорослые варианты швейцарских гончих использовались при выведении породы.



Швейцарская гончая Феличита Пантелеева И.А.

РАЗМЫШЛЕНИЯ ПОСЛЕ ВЫСТАВКИ

Хочется сказать несколько слов об экстерьере эстонских гончих вовсе не с точки зрения — хорошо или плохо. Эстонская гончая — относительно молодая порода, ей всего 60 лет (стандарт был утвержден в 1954 году). Как известно, комиссия по утверждению стандарта на породу признавала наличие в породе нескольких типов.

эстонские гончие, выжлецы и выжловки, имели индекс растянутости меньше 100! Напомню, что этот индекс должен быть 108–110 для выжлецов и 110–112 для выжловков. В реальности обычно индекс растянутости несколько больше стандартного. Например, на отчетной выставке этот индекс, согласно замерам, составлял от 107 до 127. Некоторую излишнюю растянутость могут иметь собаки младшей возрастной группы с неокончившимся ростом трубчатых костей. Если брать собак старшей и средней возрастных групп, то этот индекс немного не уложился в стандарт — от 108 до 114 для выжлецов и от 108 до 119 для выжловков. Неужели за 10 лет порода в московском регионе так сильно изменилась?! Или мы имеем дело с ошибкой?

Наличие на ринге швейцарской гончей и любезно предоставленный организаторами экспертной комиссии свежий стандарт на породу швейцарских гончих дает возможность поговорить о предках эстонок. Приведу цитату из книги В.И. Казанского «Гончая и охота с ней» (Тула, 1960 г., стр. 45): «В 1934 году прибыли в Эстонию чистопородные швейцарские гончие: 1) Адор Тофера, 2) Лоля его же, щенки Тукс Пыдера. В 1936 г. Адор и Лоля дали первый помет, затем получено еще несколько помётов чистопородных швейцарских гончих. После создания группы в несколько десятков собак чистопородные швейцарские гончие стали смешиваться с бигли и местными».

Заметим, в Швейцарии в то время было четыре породы гончих; какую из них использовали для выведения породы эстонская гончая, Казанский не уточняет. А.Г. Шапатын, член комиссии, назначенной для апробации и приема создаваемой породы эстонская гончая, вслед

Итак, если верить Шапатыну и Емельянову, две породы швейцарок использовались для выведения эстонской гончей — люцернская и красно-пегая. Они отличаются друг от друга только окрасом: люцернская характеризуется темными мелкими пятнами на белом фоне, окрас красно-пегий ясен из ее названия. Далее вспомним, что, согласно стандарту эстонской гончей, черный крап по белому полю относится к порокам (то есть окраса, как у люцернской гончей, у эстонской быть не должно). Буро-пегий в румянах и багряно-пегий окрасы (как у красно-пегий швейцарской гончей) стандартом допускаются, хотя и не являются основными.

Почему же, считая тип швейцарской гончей наиболее приемлемым, составители стандарта окрас одной из двух разновидностей — родоначальников эстонских гончих (люцернской) отнесли к порокам? Разгадка, возможно, кроется в том, что в описании 1954 года не было указаний о недостатках и пороках, эти пункты появились только в 1966 году.

На отчетной выставке крап отмечен только у двух собак. Красно-пегих эстонских гончих в последнее время почти не встречается, хотя имеются гончие со смешанным окрасом (багряные волосы на чепраке чередуются с черными). На отчетной выставке гончие с таким окрасом также встречались.

Что касается вышеупомянутой швейцарской гончей — Феличита Пантелеева И.А. — поскольку наша комиссия впервые взялась за экспертизу собаки этой породы, то мы тщательно сравнивали собаку со стандартом, и, поскольку выжловка полностью соответствует описанию, ей была дана высшая для младшей возрастной группы оценка экстерьера «Очень хорошо».

Елена КОНЬКОВА

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Российский рынок наводнен не только поддельными лекарствами, но и контрафактными ветеринарными препаратами. И если о первой проблеме пресса пишет постоянно, то здоровье домашних питомцев мало кого волнует. А между тем «липовые» ветеринарные препараты могут стать причиной гибели животных.

Известны случаи подделки многих импортных и отечественных ветеринарных препаратов, которые легально продаются в России. Правда, препараты специального назначения в эксклюзивных упаковках подделывают нечасто, потому что это сложно, да и вероятность разоблачения весьма велика. Гораздо чаще подделывают всевозможные витаминные комплексы, глистогонные, противоблошиные средства и тому подобные препараты, в том числе гормональные контрацептивы для животных. Но и в этом случае суррогатных дел мастера стараются либо имитировать продукцию известного производителя, либо придумывают для фальшивок собственную торговую марку.

Фирмы-производители, конечно, борются с этим, усложняют дизайн упаковки, используют высококачественную многокрасочную печать, вводят голографические наклейки и тому подобные средства, призванные усложнить задачу злоумышленников. Безусловно, все эти методы не идеальны, но время показало, что они достаточно надежны.

Однако подделка фирменных препаратов — это только одна сторона проблемы. Нередко покупателю приходится сталкиваться с незарегистрированными препаратами, которые не прошли сертификацию и не имеют необходимых сопроводительных документов. Естественно, что их продажа незаконна. Но всевозможные «Анти Мяу», «Анти Секс» не только продаются, но и пользуются спросом. Почему? Потому что дешево и доступно.

«Анти Мяу» присутствует на российском рынке примерно с 1993 года. Хотя его продают не только в России, «Анти Мяу» можно купить на Украине, в Белоруссии и других странах СНГ. Притом упаковка «Анти Мяу» снабжена фальшивым регистрационным номером, а на «русской» разновидности упаковки даже указан производитель — несуществующая

финская фирма. На упаковке «Анти Секс» регистрационного номера нет, но производитель (вымышленное ООО из Томска) также указан. Проведенные исследования показали, что состав у этих подделок совсем небезобиден. Их применение может отразиться на здоровье животного. Люди искренне возмущаются, когда им рассказывают такие подробности о хорошо знакомых препаратах. Они клеймят позором производителей суррогата и тут же спрашивают, где можно приобрести настоящий «Анти Мяу» или «Анти Секс». Но дело как раз в том, что настоящих препаратов с такими названиями нет. Все препараты с названиями «Анти Мяу» и «Анти Секс», которые есть в продаже, это фальшивка, причем опасная для животных.

Уберечься от подделок не так уж сложно. Относитесь к покупке ветеринарных препаратов ответственно, приобретайте их в зоомагазинах или ветаптеках, но никак не на лотках. Помните, что каждый легальный препарат сопровождается целым набором документов, а продавец обязан предъявить все эти бумаги покупателю по первому требованию. Заверения, что «документы находятся у хозяина лавки», должны насторожить вас. То же относится и к блеклым ксерокопиям. И наконец, обратите внимание на упаковку выбранного вами препарата. На ней вы обязательно найдете точные координаты фирмы-изготовителя, номер регистрационного удостоверения и, конечно, телефон, адрес электронной почты, либо еще что-то, что поможет потребителю связаться с производителем или дистрибьютором, если речь идет об импортном препарате. Не стесняйтесь позвонить по этим телефонам. Любой уважающий себя производитель обеспечивает полное сопровождение своего товара, поэтому люди на другом конце провода будут только рады ответить на все ваши вопросы. И не забывайте, что подделки существуют до тех пор, пока их удастся сбывать.

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

Отых, охота, рыбалка
предлагаю

ОСЕННЯЯ
ОХОТА
ЛОСЬ
КАБАН
МЕДВЕДЬ
РЫБАЛКА
В АСТРАХАНИ

«ВЕЛЕС тур»

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

приглашаю

- заяц с гончими
т. 8-926-181-45-70
- медведь, лось
т. 8-912-379-61-37
- приглашаю на фазана.
fazzan.ru

НА ОХОТУ:
загонную, с вышек,
с подхода, Лось, Кабан.
Т. 8-905-591-69-08
ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАННЫ

В охотхозяйстве
«ВОИНСКОЕ»
г. Кубинка

организована натаска собак
ПО КАБАЛУ,
БАРСУКУ, ЕНОТУ и др.
Тел. 8 963 7508763 Владимир.

Недвижимость
продаю

ЗЕМЛЯ
СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ
под охотугодья 50 га
160 км на север от Москвы
Т. 8-905-127-38-70, 8-910-640-82-82

УЧАСТОК 25 СОТОК
НА ВАДАЕ
Охота. Рыбалка. Два озера.
Дом под снос. ИЖС.
+7 (495) 504 80 36

Охотничий магазин
куплю

- ружье старое иностранное.
т. 8-903-965-11-97
- снегоход в любом состоянии.
(495)979-17-53

продаю

- запчасти к снегоходам.
8-916-682-20-00
www.snegohody.ru
- ТО3-106 20 калибра
т. 8-985-915-93-74

Услуги
предлагаю

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ

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



Александр ГУРЬЕВ, г. Киров, фото автора



НЕЧА НА ЗЕРКАЛО ПЕНЯТЬ...

Не так уж часто автору этих строк доводится участвовать в кинологических мероприятиях. До пенсии мне еще три года, а работа на производстве с непрерывным циклом и скользящим графиком не дает возможности выехать куда-либо, так как мои выходные редко совпадают с датами выставок и состязаний, которые устроители подгадывают на субботу или воскресенье.

Поэтому приходится отказываться от всех предложений, что часто вызывает открытую неприязнь и непонимание у приглашающей стороны, но не будешь же каждому объяснять, что я не еду на выставку не потому, что недолюблю данного кинолога или регион, а потому, что работа у меня такая. По этой же причине не сложилось и на прошедшей Всероссийской выставке в ринге английских сеттеров поработать, я даже отпуск подгадал, но, видимо, не судьба — из-за вируса африканской чумы свиней, дату выставки перенесли на осень, и поездка не состоялась. Выставку проще перенести, нежели свой отпуск.

Приглашение поработать в качестве члена комиссии на испытаниях по кровяному следу было мной принято с удовольствием, тем более что график работы позволил и опыт работы на данных мероприятиях тоже.

В первый раз мне посчастливилось работать на подобных испытаниях в 1987 году под руководством Альберта Михайловича Брагина, известного эксперта в кругах континентальщиков и эрказфцев (РКФ).

В этот раз в пять утра мы уже ехали в нужное место, чтобы за три часа до испытаний проложить кровяной след, точнее два. Погода нам благоприятствовала, правда, синоптики обещали к вечеру небольшой дождь, но мы надеялись, что успеем провести данное мероприятие.

Разметка кровяного следа егерями под руководством председателя экспертной комиссии была сделана с вечера, поэтому разбрызгать кровь на двух путях двумя группами было делом 30 минут.

Поели брусники, насобирали грибов. Ждем участников. В 9 утра жеребьевка. В испытаниях

решили участвовать 24 номера, и, как итог, один диплом третьей степени. Синоптики не обманули, к вечеру начался нудный мелкий дождь, который постепенно усилился.

По приезде домой начинаю анализировать, почему так произошло, один диплом на 24 собаки, и прихожу к неутешительному выводу, это все от лени владельцев и, как всегда, русского «авось».

Некоторые участники выставляли по две, а то и по три собаки. Перед испытаниями мы должны были проверить собаку на послушание. На наш вопрос — собака слушается или нет, многие владельцы смотрели на меня широко открытыми глазами. О чем этот старик их спрашивает? Из дальнейших расспросов выяснилось, что собаки экспонентов обычно сидят в вольерах, и, что такое послушание, им абсолютно неведомо.

К началу испытаний подъехали двое молодых людей из Нижневартовска, которые намеревались приобрести в Кирове несколько щенков западносибирских лаек. Не знаю, как другим, но мне было крайне неудобно, слышать откровения наших владельцев о том, что их роль сводится к кормлению собак в вольере. Как-то само собой зашел разговор о том, что испытания по вольерным видам для лаек не отражают традиций нашей русской охоты. По моему глубокому убеждению легашатника, может быть, не совсем верно, для лайки главное — слежка, для легавой — стойка. Думаю, что со временем состязания по вольерным видам превратятся во что-то похожее на гладиаторские бои в Древнем Риме, безусловно, действие зрелищное, но к охоте отношение мало имеющее. Спрос будет на нормальных собак, «с маслом в голове», работающих по белке, соболю, глухарю.

К испытанию по кровяному следу собак необходимо готовить. Мне вспоминается командировка в Нижнекундрюченское охотхозяйство в 1989 году. Тогда мы спросили у Карла, единственного в составе немецкой делегации свободно говорившего по-русски, как он готовит собаку к испытаниям по кровяному следу. Оказалось, что его курцхаар не получает пищи, пока не отработает след, в конце которого стоит чаша с кормом. На вопрос, а где брать кровь, Карл удивленно посмотрел на нас.

На поясе у каждого немецкого охотника висел длинный кожаный поводок, пропитанный жиром, увязанный так же, как мы в детстве связывали вожжи на конном дворе. Когда его отстегивают от пояса, это знак собаке, что нужно работать по следу.

Мне тогда вспомнился учебный фильм по биологии с опытами академика Павлова над собаками. Когда перед собакой ставят чашку с кормом, загорается лампочка, из трубочки, вживленной в желудок собаки, бежит желудочный сок. Это безусловный рефлекс организма на пищу. Когда после нескольких десятков опытов лампочка загорается, хотя пищи

преступника, пахнущего кровью кабана или лося.

На практике след преступника может пахнуть касторкой, хлоркой, опавшей листвой или даже духами «Шанель № 5», а может и разлитым пивом — неважно. Собака реагирует на команду, и этим все сказано.

Мой любимый писатель Николай Васильевич Гоголь в предисловии к комедии «Ревизор», написал: «Нечего на зеркало пенять, коли рожа крива».

Не надо обижаться на экспертов, господа охотники, вы сами во всем виноваты!

Дорогие владельцы охотничьих собак! Не надо пенять на кровь, погоду или отсутствие взаимопонимания, с утра, со стороны супруги... Ваша собака не бездушный механизм. С ней надо РАБОТАТЬ. Работать каждый день.

Бог любит тех, кто работает. На испытаниях по кровяному следу Мамаев Анатолий Васильевич выставлял двух западносибирских лаек Бима и Белку. Бим получил диплом третьей степени, Белка — нет. У Белки были щенки, и коллеги с Нижневартовска увезли весь подрощенный помет. Успехов им!

С испытаний мы уезжали под идущий нудный дождь.

Думаю, что со временем состязания по вольерным видам превратятся во что-то похожее на гладиаторские бои в Древнем Риме, безусловно, действие зрелищное, но к охоте отношение мало имеющее.

перед собакой нет, желудочный сок все равно из трубочки бежит, это условный рефлекс. Боже, как все просто!

Кровяной след можно накропать кровью кобылы, кефиром, даже керосином — это абсолютно без разницы. Собака реагирует на отстегиваемый от пояса длинный кожаный поводок и по команде — «след!» находит то, что мы положили в конце искусственного следа.

Если бы кинологи служебного собаководства мыслили так, как мыслят охотники, кинологическую службу можно было бы ликвидировать. Ведь по охотничьему разумению, собака при команде — «след!» должна идти по следу

На следующий день планировались испытания лаек по боровой дичи — глухарю, но из-за дождя они были под вопросом.

Слава Богу, дождя назавтра не было, испытания состоялись. Западносибирская сука Ласка Сергея Новоселова получила диплом второй степени при 75 баллах. Надеюсь, что я буду прав, и испытания со слезкой для лаек станут обыденными. Всяческие вольерные испытания и состязания отойдут на второй план. А может, и ринги своеобразных, плотно сбитых русско-европейских лаек вятского типа снова будут поражать своим не только количеством, но и качеством. Как знать! Поживем — увидим. Какие наши годы!..

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

продаю
 карело-финские лайки. т. 8-916-213-73-66
 пойнтеры т. 8-903-205-04-62
 продаю лайку 1,5 года с родословной от радочих родителей т. 8-916-812-99-72
 русская гончая, выжлец, выжловка т. 8-909-245-96-18
 щенки бордер-терьера в г. Тула, от рабочих собак т. 8-910-551-31-40

ШЕНКИ КУРЦХААР
Дата рождения: 28 августа 2015 г. Количество щенков: 10 (6 кобелей /3 — крап, 3 — кофе/ и 4 суки /3 — крап, 1 — кофе/)
Отец: Babo vom Vinnenberg
От: Orlando vom Entenpfuhler Forst, D108S1 VGP3VGP1 VBR BTRIKP1 CAC (от Ungaro KS vom Hege-Haus и Erra vom Peene Strom) и Luna KS vom Kronsberg D1 VJP66 S1 HZP178 BTR IKR1 SW2 (от Zeros KS Silesia и Dido KS vom Kronsberg)
Мать: Эльза (МООиР)
От: К-БАРТ и ДЕРРИ
Дипломы: 16 III 6/л
Формирование родословных РКФ и РОРС
Тел. (985) 760 33 09, e-mail: nottra@mail.ru

щенки дратхаара МООиР т. 8-916-485-64-74, 8-926-179-61-14
 щенки дратхаара т. 8-901-516-31-65
 щенки дратхаара т. 8-916-909-86-33
 щенки дратхаара т. 8-965-223-39-61
 щенки дратхаара, кобели. От немецких производителей. Элита. т. 8-917-570-98-20
 щенки Западно-сибирской лайки от рабочих производителей. т. 8-917-570-98-20
 щенки карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
 щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31
 щенки эстонской гончей т. 8-905-545-34-96
 щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06
 щенок западно-сибирской лайки т. 8-916-744-29-67

РОГ-ИНФОРМ

НАЧАЛО СЕЗОНА ОХОТЫ НА СОБОЛЯ

15 октября в Алтайском крае начался сезон охоты на соболя. Он продлится до 29 февраля.

В Главном управлении природных ресурсов и экологии региона отмечают, что численность соболя в крае составляет 2 тыс. 52 особи. Лимит на добычу этих животных составил 512 особей. На них выдают квотируемые разрешения: одно разрешение предусматривает добычу только одного животного.

До 29 февраля в Алтайском крае можно охотиться на кабанов, до 30 ноября — на медведей. Сезон охоты на водоплавающую, болотно-луговую, полевую и степную дичь открыт до 20 ноября, бортовую дичь — до 31 декабря. До этого же дня можно добывать лосей, косуль и маралов. На барсука сезон охоты продлится до 31 октября. До 31 января охотники с собаками Алтайского края могут добывать зайца и лисицу. Сезон охоты на них без собак откроют 1 ноября. Охота на бобра, горностая и ласку продлится до 29 февраля. До 1 апреля можно охотиться на ондатру.

Источник: <http://www.hunting.ru>



Юрий КОНСТАНТИНОВ

Междуречье Шексны и Мологи уже несколько десятилетий привлекает охотников. Когда-то глухой край, куда из столицы можно было добраться на паровозной тяге в двух прицепных вагонах от состава рыбинского направления, «подхваченных» местным рабочим поездом на ст. Сонково после четырехчасовой стоянки. А скромные 375 км пути растягивали железнодорожное мучение на 14 часов тряски в общем вагоне, в плацкартный вагон билетов чаще всего не оказывалось.

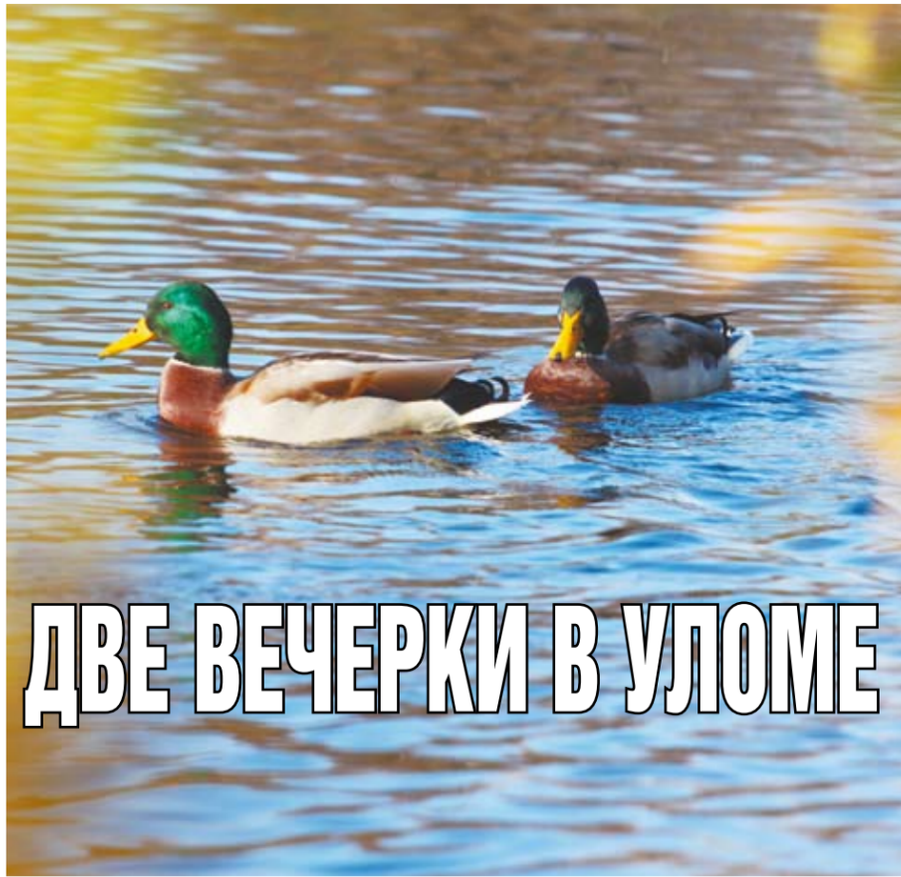
Паровоз упирался в берег Рыбинского водохранилища, и рельсы обрывались, а с ними и «цивилизация». Вернее, предстояло еще около часа плавания на парходике от пристани города Весьегонска на вологодский берег Моложского плеса в Улому.

Здесь жизнь как бы останавливалась. Нет городской суеты, время течет размеренно и неспешно, под стать ему неторопливость местных жителей, основательность и благожелательность, при крайней сдержанности и терпеливости, что свойственно многим северянам. Дома с крышами, покрытыми по старинке дранкой; вместо фундамента валуны под венцами срубов; поля, огороженные изгородями из жердей от диких животных и домашнего скота. Одним словом, пейзаж, который уж точно с дореволюционной поры не менялся, если не считать столбов и проводов электрических.

Позднее пробрили последние 50 км дороги от Красного Холма до Весьегонска, и зависимость от железной дороги ослабла. Но чтобы заехать на машине в Улому, а это без малого еще 200 км (объезжая через Устюжну Моложский плес), следовало набраться смелости и упорства. Конечно, это был не «Париж — Дакар», но даже на «Ниве» или узде нельзя было точно сказать, сколько потребуются времени на преодоление этого отрезка пути.

Сегодня эта дорога — проезжая для любого легкового авто, за исключением последних 10 км до центральной базы Уломского о/х, с огорожкой — в весеннюю распутицу.

К сожалению, места эти за последние два десятилетия несколько утратили свою первоздан-



ДВЕ ВЕЧЕРКИ В УЛОМЕ

Фото Антона ЖУРАВКОВА

мости, утка только на котел, для разнообразия «меню».

К следующим выходным приехал сын. Вечером — на «любимое» болото. Но столь «негостеприимного приема» в привычных местах, особенно в это время года, предположить было невозможно. Сотни лосиных мух (лосиная вошь, лосиный клещ, оленья кровососка, оленья блоха) атаковали машину, лезли в приоткрытые окна, десятками покрыли флисовую охотничью куртку, сбросив крылья, заползали в волосы под шапку и за шиворот. На болоте мушиные атаки несколько ослабели, а когда стемнело, возвращались к машине в спокойной обстановке. За многие годы такое нашествие насекомых впервые. Обычно активность лосевой мухи была ближе к осени, когда похолодание заставляло этих кровососов искать «зимние квартиры», но в таком количестве мухи никогда не было. Продолжалось эта «вахханалия» порядка двух-трех недель, но не повсеместно. Хотя многие заманчивые места охоты, грибные и ягодные, на это время пришлось забыть.

Вечер на «знаменитой» в Уломском хозяйстве «трехгорке». Очередная сбитая кряква. Как всегда, поиски увенчались успехом, но коварное вязкое дно хватало за сапоги, и охотник, теряя равновесие, падает в воду, благо, неглубоко, не утонешь. Утка в руках, сумка и ружье на плече, пора выходить на сухое место. Под ногами уже не чавкает болотная жижа, можно перевести дух, разрядить ружье. Рука тянется к плечу, но вместо ружейного погона находит лишь ремень охотничьей сумки. Где-то там, позади в воде, осталась его пятазарядка; какая коварная

оказалась последняя сбитая кряква, «компенсация» за добычу явно не соответствовала ценности трофея. К счастью, все разрешилось довольно быстро, если не принимать во внимание испорченные нервные клетки. Помог импортный ружейный погон, на счастье оказавшийся плавающим, и при свете фонаря был легко обнаружен на поверхности воды, а если бы чуть глубже было, тогда — прощай оружие? Не будем рассуждать в сослагательном наклонении, главное, что все благополучно разрешилось.

Условия охоты и плотность дичи по угодьям заставляли постоянно менять места вечерних охот. В этот вечер забрались достаточно в болото далеко, к двум озерцам под высоким лесом урочища Погон. Место многообещающее, лишь высокая осока навела невеселые мысли, что не каждую сбитую утку найти удастся.

Но не повезло в этот вечер только мне, остался без выстрела, хотя на уток насмотрелся и пару налетов просто прозевал.

«Беретта» моего приятеля прочищена и, судя по паре дуплетов, работает надежно. Пора к дому. Через кусты пролезает удачливый стрелок, на тороках живописно висит пара уже наполовину вышедших пером кряквых селезней. Стараясь не сбиться с нужного направления, петляем между кустами, обходя мокрые, вязкие места. Почти пришли, как вдруг замечаю, на удавках моего напарника пусто, так приятно оттягивающих плечо двух крякв нет. По одной они отцепились или обе сразу, можно лишь предполагать. Сил возвращаться и искать просто нет, да и каким путем выбирались, точно не вспомнить, искать бесполезно.

Немного о вальдшнепах на утиной охоте. За четыре вечера было добыто 7 лесных куликов. В прошлые годы на вечерке выстрел по вальдшнепу воспринимался как приятная случайность. Этой осенью, уже с конца августа, пролет вальдшнепа над утиными угодьями редкостью не был. При желании взять вальдшнепа можно было больше; лично я часто отпускал долгоносиков без выстрела, как-то молча летящий над осенним болотом вальдшнеп не воспринимался столь желанной дичью, как хоркающий в весеннем лесу.

Через кусты пролезает удачливый стрелок, на тороках живописно висит пара кряквых селезней. Стараясь не сбиться с нужного направления, петляем между кустами, обходя мокрые вязкие места. Почти пришли, как вдруг замечаю, на удавках моего напарника пусто, так приятно оттягивающих плечо двух крякв нет...

ность, народа приезжего прибавилось, машины почти в каждом дворе, мобильная связь по всей Уломе да и торговля не отстает.

Но, наверное, хватит ностальгировать по временам прошедшим. Одним словом, в этом году опять на Земле вологодской, как и в прошлые 5–10–20 лет назад, даже вспомнить страшновато, сколько годков и верст хожено-перехожено по полям, лесам и болотам Уломы. Не сосчитать добытые трофеи, пойманную рыбу, собранные грибы и ягоды...

Открытие летне-осеннего сезона по перу, третья суббота августа, в целом порадовала, утка была. Когда время «не давит», работа может подождать, впереди у тебя не 3–5 дней непланового отпуска, а несколько месяцев свободного времени; «рвать жилы», пропадая утром и вечером на охоте, а между охотничьими вылазками успеть порыбачить основательно да в лес по грибы наведаться уже нет необходимости. Когда после такого «активного» отдыха неделю дома отходить приходится. Одним словом, график выбирается щадящий. Утром, но не спозаранку, рыбалка до обеда, вечером на болото за уткой. Ловлю рыбы можно грибами заменить, если с погодой неважно, в общем, действовать по настроению, не пытаясь преодолевать неожиданные обстоятельства.

Первые два вечера были успешны, норма взята, перерыв на пару-тройку дней. Заготовками, слава богу, заниматься нет необходи-

В сентябре в гости нагрянул приятель. Вот у него были те пять дней, о которых говорилось выше. Но «график» утро — рыбалка, вечер — охота настолько устоялся в нашей компании, что об изменении «расписания» разговор и не поднимался.

Клев рыбы погоде не соответствовал. Теплые, просто летние дни затянувшегося бабьего лета радовали значительно больше, чем пойманные окуни, щуки и судаки. Хотя улов за утро под 10 кг к неудаче не отнесешь, но по местным меркам это достаточно скромно.

Теперь ближе к охоте, вернее, к двум вечерам, которые вряд ли скоро забудутся и вспоминаться будут с улыбкой, во всяком случае с моей стороны.

Начну с того, что оба участника охоты были абсолютно «чисты» как стеклышко. Так что списать произошедшее на «зеленого змия» даже пытаться не стоит.

Мой напарник, кстати, стрелок отличный и в свое время спортсмен известный, трудится на одном из столичных стрелково-стендовом комплексе. Но главное из его охотничьих достоинств — умение находить сбитую дичь.

Правда, меня всегда несколько смущала его излишне «охотничья» экипировка. Это, помимо «Беретты», патронташ, сумка с «признаками» ягдташа в виде нескольких удавок-тороков, все это импортный новодел, без функциональности старинной атрибутики.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОМАШНЕГО КОНСЕРВИРОВАНИЯ



АВТОКЛАВ

ДЛЯ ХОРОШИХ ХОЗЯЕВ, РЫБАКА, ОХОТНИКА, ГРИБНИКА

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

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

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

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

ООО Симторг. ОГРН 1153256002679. г. Брянск

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

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



Владимир ТРОШИН, заслуженный журналист АР Крым, фото автора

ТРОФЕЙ ПОД ПРИЦЕЛОМ... ВИДЕОКАМЕРЫ!

Было это в бесснежном январе, в охотничьих угодьях КРООР Красноперекопского района, куда наша съемочная группа выехала с очередной экспедицией. Вместе с группой местных охотников во главе с гостеприимным хозяином, председателем местной организации охотников и рыболовов Владимиром Шульевым, мы с утра пытались поохотиться за диким гусем, огромные стаи которого кружили и насмешливо гоготали в высоком сером небе, затем также безрезультатно гоняли степную лису в камышовых плавнях. Увы, ни пернатая дичь, ни хитрый рыжий хищник так и не попали и в объектив видеокамеры, и под верный выстрел.

ЧАСТЬ 2



Время шло к обеду, и радушные хозяева пригласили на уху, поджидавшую в насосной станции. Ароматная, пахнущая пряностями и дымком рыбацкая юшка только доходила до кондиции, и, воспользовавшись паузой, один из прибывших с нами симферопольских охотников решил испытать своего молодого ягдтерьера в деле. Звали эту маленькую, но, как впоследствии оказалось, отважную собачку весьма символично — Нора. И она сразу оправдала кличку, сходу вступив в бой с неизвестным зверем, забравшись в узкую дыру заброшенной трубы оросительной системы, которая выглядела черным оком из косогора неподалеку. Впрочем, наша компания узнала об этом чуть позже, когда взволнованный хозяин прибежал к нам за помощью.

— Не переживай, — успокоили начинающего норника разомлевшие местные старожилы. — Вытащим и твою Нору, и самого зверя...

Через несколько минут мы были у трубы, в глубине которой ожесточенно лаяла и, очевидно, дралась отважная маленькая охотница.

— Это не лиса, — авторитетно сказал один из местных, шумно втянув воздух у входа в нору. А затем, сделав вторую пробу, с еще большей уверенностью заявил: — Точно говорю, камышовый кот, готов поспорить на бутылку самогона...

Дело было после второй и ухи, и мы ударили по рукам! Естественно, я взял в руки видеокамеру, чтобы запечатлеть предмет спора воочию.

Притащив откуда-то длинную витую проволоку, местные охотники стали осторожно вкручивать ее в нору, затем, действуя в обратном порядке, вытащили таким способом из нее за хвост сначала отважную лающую Нору, а затем внотовидную собаку с изрядно покусанным носом, которая сразу притворилась мертвой.

Что же касается выигранного самогона, то мы, естественно, пустили его на общий, очень веселый после выигранного спора стол, отметив первую заслуженную победу отважной маленькой охотницы. А снятые мной кадры местного ноу-хау добавили шарму в полевой репортаж!

«ДВОЙНОЙ» ВЫСТРЕЛ

Охота на зайца-русака являлась и является по сей день моей любимой из всех видов охот, существующих в Крыму. Более того, по большому счету, я, завзятый рыбак с детства, твердо перешел в ряды местного охотничьего люда именно из-за этой мужской забавы.

И почти всякий раз на заячьих, как правила, трудовых ходовых охотах мне волей-неволей приходилось совмещать любимую охоту со съемками сюжетов для ТВ. Увы, практически всех штатных операторов нашей телекомпании не прельщала перспектива, по их дилетантскому, неохотничьему мнению, «тупого» хождения по колючей стерне или вязкой пашне...

И надо же такому случиться, что именно видеокамера помогла мне однажды действительно, как говорится, одним выстрелом убить двух зайцев.

...На коллективной охоте на ушастого в Раздольненском районе подходил к завершению очередной загон. Вместе с другими охотниками я стоял на перехвате, расположившись у большого продолговатого стога рыжей прошлогодней соломы. Вот уже показалась вдалеке растянувшаяся по полю «подкова», затем защелкали выстрелы, видимо, поднявшийся с лежки заяц все-таки сумел вырваться из кольца. Затем я четко расслышал возгласы о подранке, который ушел в сторону стога. Оглядевшись вокруг и не обнаружив последнего, решил временно отставить в сторону свою «помпу» и, «вооружившись» камерой, сделать пару-тройку красивых натуральных планов и панорам для очередного телесюжета. Вдруг объектив на мгновение остановился на непонятном черном пятне среди соломы, я четко разглядел в его «прицеле» унылую мордочку подраненного косога. Удрав от загона, заяц буквально закопался в соломе, образовав в ней что-то вроде норы.

Делать нечего, добрать подранка — святое дело для любого охотника! Теперь, уже оставив в сторону камеру, я сдернул с плеча ружье и, отсчитав несколько метров назад, аккуратно пальнул косогу поперек ушей...

Домой возвращался с лично добытым трофеем и удачными кадрами необычной охоты!

19-я международная выставка

12-15 ноября 2015 года

Крокус Экспо, II павильон, зал 8



Охота Рыбалка

Активный отдых на природе

Техника для активного отдыха

Охота

Лодки и катера

Рыбалка

Москва, Крокус Экспо

12+ реклама

Организатор:



При поддержке:



Генеральный информационный партнёр:



Официальный Интернет-партнёр:



www.safariexpo.ru



Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

НЕСЖАТАЯ ПОЛОСА

Вечером мы вновь на нашей любимой точке. И гуси опять приходят на эту же полосу, но теперь садятся очень далеко от скрадков. Придется готовить новую засаду, что мы, и делаем, выкапывая четыре новых скрадка.

ЧАСТЬ 2



Засыпаем в машине, теща себя надеждой на успех. Но тут в наш рабочий процесс вмешалась погода. Еще ночью начал накрапывать дождь, с северо-запада потянул сильный холодный ветер. К рассвету ветер перешел в шквалистый, и, таким образом, на наши окопы обрушились потоки холодной воды. Скрадки быстро превратились в «грязевые ванны», несмотря на обилие в них соломы. Кулундинская грязь особенная. Черноземный слой перемешан с солончачковыми породами, вследствие чего при размокании образуется жидкая липкая масса, способная диффундировать во все щели, причем смывать ее можно только большим количеством воды. При попадании ее в затвор полуавтомата — пиши пропало, ружье почти наверняка откажет, и тут нужна полная разборка и тщательная чистка в домашних условиях.

Но мы ежимся в окопах, тщательно укрыв ружья своими телами и плащами. Очень уж велика сила надежды.

Мы дождались, что с озера наконец-то поднялся один табун гусей, а за ним через несколько минут и второй. Но и тот и другой уходят куда-то в южном направлении.

Проходит еще минут сорок. Ситуация становится близкой к невыносимой, и я вижу, что мои товарищи уже на пределе. Я предлагаю еще минут двадцать потерпеть, а затем сниматься. Но Саша спрашивает меня: «Так идти за машиной?» И я, немного подумав, даю добро.

Саша бежит по размокшей, раскисшей полосе настолько быстро, насколько хватает сил. Ну а мы начинаем

снимать профили. Эх, подождать бы нам, пока Саша не пригонит уазик... Только мы сняли половину профилей, как видим, что на нас с соседнего озера летят четыре гуса! Низко летят и точно на наши окопы. А за ними на горизонте появляется здоровенный табун и тоже идет на нас. Мы замерли как вкопанные, несмотря на то что плащи уже не спасают и вода течет за шиворот. Не долетев до нас метров 150, эти четыре гусака уходят влево, и за ними направляется и большой табун, и за ним еще один такой же! А там, метрах в двухстах от нас, еще одна нескошенная полоса. Повиснув над ней, гуси «ломают» крылья, демонстрируя нам, что хотят сесть, но не садятся, а, покружив над этой полосой, разворачиваются и уходят туда, куда ушли первые два табуна.

Днем дождь перестал, да и ветер тоже поутих, но по небу ползут темные, мрачные тучи, и лишь яркая желтизна обширных хлебных полос доставляет хоть какие-то положительные эмоции, и мы пробуем попытать счастья вечером.

Выдвинулись мы к скрадкам часа в 4 после полудня. Саша садится в скрадок, отказался и, отогнав машину в колок, в тепле ждет, на сколько нас, «стариков», хватит. Хватило часа на полтора. Только Саша уехал, как опять хлынул дождь и задул ураганный ветер, заливая нас с головы до ног. Вижу, что еще немного, и профили наши превратятся в труху (они, увы, не водоотталкивающие), а ружья станут сродни штыкам наших лопат. Поэтому советуем с Юрой и Володей: «А чего мы, собственно, здесь добиваемся?» Тогда

по рации, которая тоже еле хрипит, но еще работает, «дозваниваемся-таки» до Саши, чтобы быстрее «подруливал». Пока мы «смазываем удочки», уазик ползет по полосе, оставляя за собой колеи как на доброй проселочной дороге. И тут, как обычно... летят! Прямо на нас всей «армадой». Но мы уже на гусей этих не реагируем. Быстрей бы залезть в машину и выбраться из этого «болота».

Ночью дождь прекратился. Ветер поменял направление и подул с запада, небо стало светло-серым, но по-прежнему без просветов. Отдохнувшие, забывшие о неудачах, вновь выезжаем, по дороге обследуя озера, как на нашей стороне, так и пограничные, с помощью сильной оптики. Гусей не находим, хотя журавли кое-где сидят. Тут же, на разливах, наблюдаем и лебедей.

Прибыв на место, мы решили на вечер сесть в те же скрадки, в которых «купались» накануне, и если птица сюда не придет, то проследить из них, куда пойдут гуси, а затем уже ехать за ними и аккуратно выслеживать их на жировке для тщательной подготовки утренней охоты.

Птицу мы дождались, но вот беда, она пришла вся сразу, и как ни были мы отлично замаскированы, часть гусей заметила что-то подозрительное (а так бывает почти всегда в таких случаях), и большинство птиц начали отворачивать в сторону, не долетев до нашей позиции метров 100-150. Но неожиданно одна группа гусей, численностью голов 15, вынырнув из задних рядов, продолжает движение на наши окопы, а затем резко поворачивает параллельно скрадкам с набором высоты. До них метров 50, дистанция совершенно убойная для ружей! Но Юра не отдает команду стрелять! В результате эти гуси преспокойно уходят вслед за своими сородичами, а Юра долго следит за ними сначала без оптики, потом с помощью бинокля и определяет место, куда они опускаются на жировку, а затем резко поворачивает параллельно скрадкам с набором высоты. До них метров 50, дистанция совершенно убойная для ружей! Но Юра не отдает команду стрелять! В результате эти гуси преспокойно уходят вслед за своими сородичами, а Юра долго следит за ними сначала без оптики, потом с помощью бинокля и определяет место, куда они опускаются на жировку. Позже Юра объяснил, почему он так сделал. Дело в том, что наши скрадки были расположены на полосе не как обычно компактной группой, а парно разнесены вдоль полосы метров на 30. Таким образом, когда гуси подошли к нашей позиции, по ним стрелять могли только мы с Юрой, до скрадков Володи и Саши от гусей было метров 80, не меньше. И Юра благородно решил не лишать наших товарищей надежного выстрела и, скорее всего, был прав. Вообще-то такое расположение скрадков Юра применял не раз, в надежде заманить гусей в пространство между парами скрадков, чтобы подставить их под перекрестный огонь. Я всегда возражал против такой тактики, поскольку практика показала, что такой «капкан» срабатывает крайне редко (на моей памяти такое было всего один раз), хотя результат стрельбы может быть хороший.

Гусей мы в конце концов выследили. Между прочим, они облюбовали скошенную полосу пшеницы, на которой мы стреляли их в открытие вечером и, соответственно, на второй день утром. И в этом нет ничего удивительного, поскольку мы свои скрадки после охоты закопали, надежно замаскировав пятна земли соломой. Однако расположились гуси на полосе так, что нам пришлось выкопать новые скрадки, а не раскапывать старые. Причем выкопали мы их три.

Саша от охоты отказался, поскольку собирался днем уезжать, и поэтому хотел утром выспаться. Машину в этот раз мы отогнали в ближайший лес, чтобы очистить в траве обувь и лопаты от комьев налипшей грязи. Но не пришлось нам посидеть в этих скрадках. Ночью по крыше уазика забарабанил дождь, который к утру еще и усилился, а когда я в начале пятого утра открыл дверь, она буквально уперлась в водяную стену. Прямо на глазах степная дорога, по которой мы приехали, превращалась в самое настоящее зеркало. Залитые водой солончаки очень

коварная вещь. Буквально на ровном месте можно провалиться по самый бампер, и тогда без тяжелой техники не выбраться. Поэтому мы приняли решение — отступаем, пока не поздно. И правильно сделали. Пока мы выбрались на трассу, стараясь двигаться по траве, даже с передним мостом на скорости 10-15 км/ч, уазик рыскал из стороны в сторону, словно тяжело груженная байдарка без руля, идущая против течения.

Последующие два дня мы на гусей не охотились, решили еще раз дать птице успокоиться. А погода начала постепенно налаживаться. Подул юго-западный ветер, принес с собой высокие рваные облака, изредка открывавшие нам бездонную синеву неба, и из-за которых временами выглядело долгожданное солнце. Солончаки имеют свойство быстро раскисать под дождем, но также быстро и высыхать, как только дождь прекратится, поскольку в степи постоянно дуют ветры.

Экспедиция моя тем временем приблизилась к завершению. Оставалось всего два дня, и мы решили сделать последнюю попытку достать-таки гусей, которые, несмотря на все усилия,

блюдения. Птица пошла сразу после 5 часов вечера, пошла двумя крупными табунами и скрылась за лесом вблизи самой границы. Так что нам пришлось срочно менять позицию, причем возникла опасность, что гуси сумели найти на казахстанской стороне полосу, и тогда все наши усилия вновь окажутся напрасными. Но, к счастью, этого не случилось. Гуси нашли нескошенную полосу пшеницы на нашей стороне возле самой границы, а точнее метрах в 300 от нее. И чтобы рассмотреть их как следует и определить место засады, Юре пришлось подбираться к ним по-пластунски.

Вернулся Юра уже затемно и доложил, что гусей он высмотрел и можно выдвигаться готовить засаду. От нашего леса в сторону границы шла полевая, заросшая изумрудной травой дорога, которая рассекала полосу нескошенной пшеницы примерно пополам, и поэтому подъехать к месту, где сидели гуси, труда не составило. Но только мы вышли из машины, как опять закапал дождь, но дождь какой-то щадящий, теплый, ласковый. Поэтому мы с жаром взялись за привычную работу, не обращая на него

Только мы сняли половину профилей, как видим, что на нас с соседнего озера летят четыре гуса! Низко летят и точно на наши окопы. А за ними на горизонте появляется здоровенный табун и тоже идет на нас.

ускользали от нас в самый последний момент. Оптимизма нам придало и то обстоятельство, что накануне мы наблюдали табун белолобых, голов в 70, который проследовал в южном направлении, то есть в сторону Казахстана, а это означало, что начался осенний пролет.

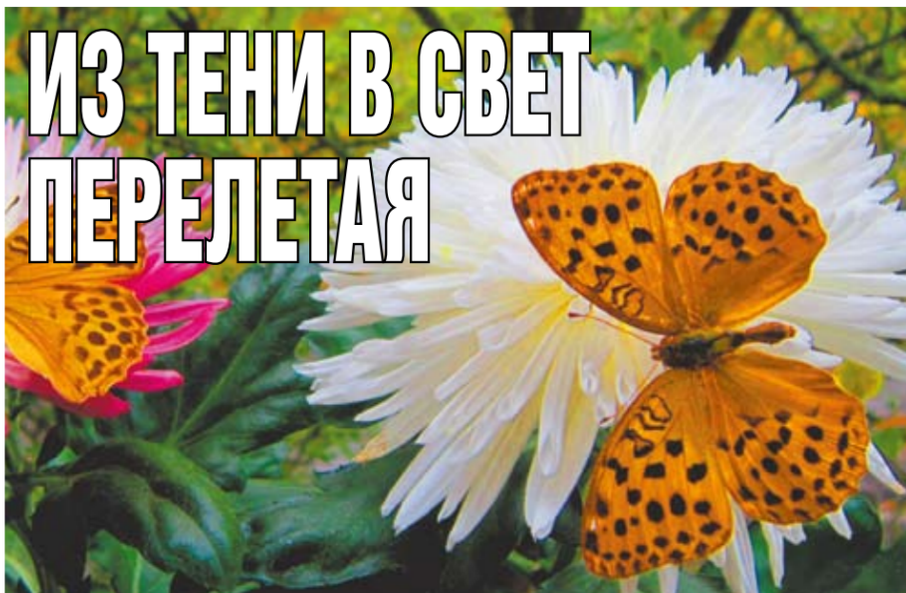
Саша уехал, и в строю осталась наша старая, проверенная временем бригада. Как и в доброе старое время, Юра взял с собой одного из своих манных гусей. Итак, основательно подготовившись, мы прибыли на место часа в три после полудня, чтобы, не спеша, основательно выбрать оптимальную точку наблюдения. Первое, что мы сделали, так это закопали свои последние скрадки, чтобы исключить отпугивающий фактор, если птица захочет опять прийти на эту полосу. А затем вернулись к нашей копне соломы, с которой мы и начинали работу. Это и была как раз самая лучшая точка на-

внимания. Скрадки мы вырыли последовательно в линию вдоль левой обочины дороги по ходу движения, в направлении границы, то есть в сторону ближайшего озера. Профили мы расставили на правой части полосы, если смотреть на озеро, а левую оставили свободной, рассчитывая, что птицы могут заходить на посадку именно отсюда. Манного гусака Юра также планировал высадить утром справа чуть в стороне от профилей. Скрадки мы замаскировали соломой, скирду которой нашли метрах в 200. Сделали исход из того, что дождь за ночь ее основательно намочит и придаст ей тусклый желтый цвет, гармонирующий с желто-зеленым фоном местности. Вдоль дороги наши скрадки закрывала естественная придорожная растительность из сорняков зеленого цвета, которую мы аккуратно сохранили, в целях эффективной маскировки.





Игорь ПОНОМАРЕВ, фото автора



ИЗ ТЕНИ В СВЕТ ПЕРЕЛЕТАЯ

Дневными привидениями мира насекомых можно было бы назвать бабочек из семейства нимфалид — перламутровок. Эта метафора особенно верна для крупных видов, как правило, обитающих в разреженных лесах, парках, садах.

Один из таких видов — перламутровка пандора. Сильная и быстрая, с окраской, очень подходящей к местам обитания, где множество солнечных пятен под кронами деревьев, эта бабочка, как летучая мышь, чуть мелькнув на освещенном пространстве, растворяется в воздухе. Но этой перламутровке не чужды просторы, наполненные солнечным светом и ароматом трав. Вот тут-то, увидев пандору, пьющую нектар на каком-нибудь соцветии, поражаешься изысканному бархатному рисунку верхних плоскостей и экзотической расцветке нижней стороны крыльев. Спутать эту бабочку с родственными видами никак нельзя! По размеру она уступает только перламутровке большой. Размах охристокоричневых с зеленоватым отливом крыльев, украшенных черными точками, черточками

и пятнами, у пандоры достигает 55 миллиметров. Ее ближайшую родственницу, большую перламутровку, в Центральной Европе величают королевской мантией. И не зря: внутренняя сторона зеленовато-сиреневых задних крыльев этой бабочки украшена радужными зеленовато-желтыми полосками лент.

Нижние плоскости у пандоры тоже восхитительны: по зеленовато-желтому шелку нанесены серебристые и белые слегка вьющиеся ленты и серебристые подковки. Испод передних крыльев двухцветный. Верхний угол бледного желто-зеленого цвета украшен точками и пятнами, а центральная и нижняя части пурпурно-красные, с мелкими темными точками и черточками.

Половые различия в окраске у имаго пандоры отсутствуют — чешуйчатый покров крыльев

у самцов и самок бабочек почти одинаковый. Различия наблюдаются только в форме брюшка (у самцов оно состоит из восьми идентичных сегментов, а у самки из семи) и в строении полового аппарата особой.

Самцу перламутровки отыскать подругу помогает запах потенциальной партнерши, ее феромоны, помогающие «организовать встречу».

Пандора среди представителей своего рода имеет самое широкое распространение. И если большинство видов перламутровок — обитатели умеренной зоны нашей планеты, то пандора продвинулась далеко к югу. Из десяти форм этой бабочки одна обитает в Северной Африке и две в Центральной Азии. Ареал пандоры охватывает Южную Европу, Ближний Восток, Среднюю Азию — вплоть до Западного Китая. Но детальных данных о жизни этой красивой бабочки в разных районах распространения мало. Особенно тревожит то, что физиологические возможности самок по воспроизведению потомства ограничены. Чаще всего, при благоприятных условиях, это от 80 до 120 яиц за весь репродуктивный цикл насекомого.

ПИТАНИЕ

Уязвимое место в жизни всех видов перламутровок — еда для гусениц. Почти каждый вид имеет узкую пищевую специализацию. Причем на такие растения, которые распространены не назывешь. Для большинства гусениц основная пища — различные виды фиалок. Например, личинки перламутровки зенобии живут на фиалке пестролистной, а перламутровки зеленой — на фиалке собачьей.

В природе встречаются перламутровки, использующие в личиночном возрасте и другие растения. Чаще всего кормом для этих гурманов служат листья земляники, малины, ежевики. Совсем редкие выкармливаются на подорожника и на голубике.

АРЕАЛ ОБИТАНИЯ

География распространения пандоры — весьма удачный пример, когда, используя в качестве корма несколько видов растений, это чешуйчатое создание смогло расселиться дальше

своих сородичей. Заливные приречные террасы Бахмала, притененные стенки обрывов Аманкутана и влажные распадки урочища Аячки, увитые ежевикой, дают возможность пандоре жить на широте Центрального Узбекистана. Эти красотки в бархатном наряде любят кормиться на обильно цветущей ромашке, календуле, космее, бархатцах, циннии. Для несколько тяжеловатых, крупных бабочек особенно привлекательны растения с короткими, крепкими стеблями цветоносов. Не исключена возможность жизни гусениц пандоры в садах Самарканда, на фиалковых ратках и клумбах, а также в окрестных хозяйствах на клубнике, хотя до последнего времени сообщений о таких находках от озеленителей и ягодожителей пока не поступало.

Обычны эти бабочки и в горных долинах Киргизии, Таджикистана. Но надо отметить, что на всей территории обитания красавица перламутровка не часто встречаемый вид. В горы бабочка поднимается до высоты 1500 метров над уровнем моря.

ГРЕЧЕСКАЯ БОГИНЯ

В роду перламутровок шикарные имена не редкость. Это Агриппа и Адиппа, Селена и Пенелопа, Ниоба и Сефиза. Персонажи древнегреческих и древнеримских эпосов обрели вторую «реальную» жизнь в легкокрылых созданиях. Связанная с одним из сюжетов мифа о Прометее, Пандора — первая женщина, созданная Гефестом и Афиной по заданию Зевса-громовержца. Это была изощренная месть Прометею и людям, получившим огонь. Как мы знаем, Прометей жестоко поплатился за свое непослушание.

С людьми же Зевс решает разобраться с помощью пандоры. Многие боги-олимпийцы участвовали в «доводке» Пандоры. Афина преподнесла великолепные сверкающие одежды и украшения. Афродита одарила неотразимой прелестью. Гермес обучил манерам и преподдал уроки лжи и лести. Древнегреческий миф о Прометее уготовил Пандоре неблагоприятную роль. Мы же, чтобы не нарушать очарования от созерцания пандоры-перламутровки, ограничимся этим. Бабочка и в самом деле прелестна и изысканна.

«Народный»

тактический

фонарь!



Технологически наиболее совершенные фонари в мире

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



Dobermann

1250 LED люмен • 314 метров

- Ошелмляющая яркость 1250 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 314 метров для точного прицеливания
- Компактный и легкий фонарь с удобным креплением на оружие и гарантией 10 лет всего за 2500 руб.
- Повышенная прочность - выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1.5 часа в максимальном режиме и до 18 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты - выносными кнопками и креплениями

Покупайте у официального представителя:
129085, Москва, пр-т Мира, д.95, стр1, 7 этаж, оф.701
(150м от м.Алексеевская, оранжевая ветка) www.alfablaze.ru



АКЦИЯ! Только для читателей РОГ — при покупке фонаря Dobermann — 2 батарейки CR123A и американская силиконовая смазка В ПОДАРОК! При заказе назовите промо-код «Осень»

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

РУЖЬЕ МР-155

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

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

ПАТРОН 12 КАЛИБРА

МАГАЗИНЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В АКЦИИ:

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

СРОКИ АКЦИИ И КОЛИЧЕСТВО ТОВАРОВ ОГРАНИЧЕНО

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

(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 голосов) — дистанционное радиоуправление. Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

Гарантия на все изделия 1 год.

ПОКУПАЕМ

МЯСО ДИЧИ
В ТУШАХ, ПТУШАХ:
дикий кабан,
северный олень, лось,
косуля, бурый медведь.

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

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



Виктор ГУРОВ, фото автора

НЕПРИДУМАННЫЕ ИСТОРИИ



Что бы ни говорили, а занятие охотой позволяет наблюдать удивительные вещи. Иногда видишь такое, что, сидя в городской квартире, и в голову не придет.

Во время весенней охоты в этом году во дворе моих хозяев стала появляться «нахальная» дикая кряква. Она довольно часто присаживалась на прудик перед домом, общалась с подсадными, кормилась из общего корыта и как-то незаметно исчезала. Мы все сошлись во мнении, что это чья-то сбежавшая подсадная.

ДИКАЯ-ДОМАШНЯЯ

Чуть позже вернувшись домой, я поинтересовался у хозяйки о судьбе прибывшей дикой утки. Она рассказала, что утка загнездилась в бурьяне у соседнего дома, но в конце мая бродячий пес разорил ее гнездо. Утка продолжала крутиться около подсадных уток, и как-то было их удивление, когда в начале августа она появилась с выводком во дворе.

обнаружил во дворе выводка. Целый день мы все надеялись, что утка к вечеру появится. Но она не появилась на другой и следующий день. Мы решили, что утка увела выводок на озеро.

ЛОСЕНОК И ШАЛАШ

Как-то в конце августа мы с моим товарищем по охотам утром высадились на наш любимый остров. Александр быстро отправился к шалашу, а я немного задержался. До меня неожиданно донеслись громкие крики Александра: «А ну пошел отсюда!» Я, перехватив ружье, поспешил на его голос. (Однажды на нашем острове устроился отдыхать медведь). «Только этого нам не хватало», — подумал я, торопясь к Александру. На мой вопрос, что случилось, он с возмущением указал на кусты. Из них

Через некоторое время опять послышались возмущенные крики Александра. Лосенок, видя, что мы ушли, вновь принялся объедать его шалаш. Я попросил Александра: «Ты его не гоняй и близко к нему не подходи. Вдруг мать где-то в кустах притаилась».

Я приехал на открытие летней охоты 12 августа и первым делом пообщался с «дикарями». Удивительная была картина. Утка смело хозяйничала во дворе. Если в корыто выкладывали корм, она с выводком забиралась в него, отгоняя кур и других уток, пока семейство не наедлось. Как-то селезень попытался «повоспитывать» нахальных утят. Но мать задала и ему такую трепку, что он вынужден был убраться из корыта. Однажды кошка решила поохотиться на утенка, так разгневанная утка, выткнув шею и шипя, как змея, напала на кошку. Та, испугавшись грозной мамыши, задрал хвост, быстро ретировалась со двора. На ночлег выводок хоронился в бурьяне и в курятник с другими птицами не уходил. Я несколько раз приближался к выводку, и всякий раз утка с тревожным криком взлетала, а утята почти на чистом месте так ловко прятались, что их и не сразу заметишь. Мне нравился чистый, звонкий голос дикуши с хрипотцой, и я сказал хозяину, что из нее получилась бы хорошая подсадная. На что Вячеслав заметил, что вряд ли из дикой утки можно воспитать хорошую подсадную.

Я продолжал охотиться, а утята росли, и у них на грудках и боках стали появляться настоящие перышки. Как-то, придя с охоты, я не

выглядывала голова лосенка. Накануне Александр нарезал охапку молодого ивняка для маскировки шалаша. И лосенок этими ветками хорошо позавтракал, развалив шалаш. Александр, недовольно бурча себе под нос, пошел за новой порцией веток, а я отправился на свое место. Через некоторое время опять послышались возмущенные крики Александра. Лосенок, видя, что мы ушли, вновь принялся объедать его шалаш. Я попросил Александра: «Ты его не гоняй и близко к нему не подходи. Вдруг мать где-то в кустах притаилась. И, увидев угрозу своему детенышу, может броситься на его защиту». На том и порешили. Но до конца утренней зорьки лосенок от нас так и не ушел. Я его несколько раз сфотографировал.

Придя вечером, мы снова повстречали лосенка. В последующие три дня лосенок продолжал крутиться на нашем острове. Я пришел к выводу, что мать лосенка застрелили браконьеры. О лосенке сообщил госохотинспектору. Он подтвердил мои предположения, сказав, что в лесу, в районе сгоревшей деревни Ромачево на левом берегу реки Мологи, нашли останки двух разделанных лосей. Браконьеры не дремлют.

ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов **1**

На 2016 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

Доставочная карточка

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

Российская охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов **1**

переездруб.коп.

На 2016 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель! С 1 сентября в почтовых отделениях открыта подписка на 2016 год. Комплект «Российской охотничьей газеты» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 1-е полугодие — 949,44 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 1-е полугодие — 467,58 руб. 46011, подписка на год — 935,11 руб. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 1-е полугодие — 528,72 руб. 10184, подписка на год — 1082,64 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания



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

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>

НЕ ПРОПУСТИ!

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

МИР ДИКОЙ ПРИРОДЫ И ОХОТНИЧЬИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ОХОТА РЫБАЛКА XXI ВЕК

№11 (118) НОЯБРЬ 2015

ПОСЛЕДНЕЕ РУЖЬЕ БРАУНИНГА НИЛТОН ДЛЯ БРОДЯГ ЕДИНСТВЕННАЯ ЛЮБОВЬ МИХАИЛЬЧА

— СЕРЕБРЯНАЯ ВЕКША —

«Оружие»

Лебединая песня старины Браунинга — помповое ружье Ithaca 37
Не дрожи! — выбираем бинокли со стабилизацией изображения.
«Православная пятёрка» — исторический путь патронов калибра 7,62x54.

«Природа»

Пушнина на закуску — открываем промысловый сезон.
Приют одинокого странника — законы таежного зимовья.

«Трофеи»

После выстрела — философия трофейного охотника в Африке.
Лось-невидимка — бывает же такое!

«Гараж»

Сел и поехал! — тестируем Mitsubishi Outlander.

«Рыбалка»

Игры в осенней воде — ищем уловистые места.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+