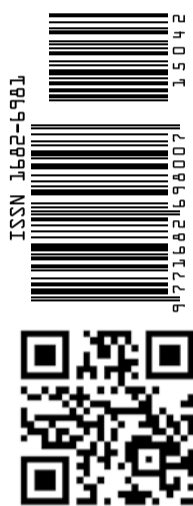




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



НА ЗАЙЦА
В СЕНТЯБРЕ

5 стр.



КОГДА ХИЩНИК
КОРМИТСЯ?

14 стр.



ГРИБНАЯ
ФЕЕРИЯ

21 стр.

ПРОФЕССОРСКИЕ ПОСИДЕЛКИ, ИЛИ ЧТО ПРЕДЛАГАЮТ ОХОТДЕПАРТАМЕНТУ



реклама

SAFARI PROFESSIONAL

ОХОТА СПОРТ

Патроны для гладкоствольного оружия

www.safari-prof.ru
Тел.: (495) 517-93-33
Факс: (495) 996-55-48

Совсем недавно участники «профессорских посиделок» («РОГ» № 39) дали оценку «вопроснику», опубликованному Охотдепартаментом. Ее суть — департамент бесконечно далек от понимания концептуальных проблем охотничьего хозяйства как реальной отрасли. Можно убрать весь металлолом из нашей Арктики, но при этом подорвать наши ресурсы мигрирующих водоплавающих и околородных птиц, размножающихся там, если мы сами не будем контролировать и охранять эти ресурсы. Вместе с нашими ближайшими евразийскими союзниками и партнерами.

Не секрет, что бесконтрольное потребление этого ресурса за рубежом в разы превышает то, что потребляем мы. Вальдшнепа — на порядок, а добычу наших нырковых уток в Дании так и вообще можно назвать промыслом. Концептуальные вопросы охотничьего хозяйства должны быть, прежде всего, отражены в охотничьем законе. Именно они, по

мнению участников «посиделок», и должны рассматриваться на Совете, а не те «вопросы», которые почему-то напоминают иллюстрации к известной сказке о голом короле, в которого и превратился департамент при А. Берсенева, а легендарный ЦНИЛ — в Центрохотконтроль при Н. Моргунове.

Ведущий. Уважаемые коллеги! Совсем недавно «РОГ» опубликовала первые материалы «профессорских посиделок». Как родилось общее название этих бесед, объяснять, думаю, нет нужды. Здесь собираются охотничья профессура и ведущие ученые-охотоведы для того, чтобы высказать свои мысли. Редакция надеется, что эти мысли когда-нибудь будут услышаны. Проблемы, обсуждаемые на второй встрече, очевидны и носят концептуальный характер. Но, похоже, проблемы отрасли Охотдепартамент превратил в надоевшую игрушку-головоломку, которую в МПР так и не сложили, но сломали и как бы забыли. А что делать многомиллионной армии российских

охотников? Как сберечь наших уток и гусей и сделать их достоянием, прежде всего, своего, российского охотника? Восточная поговорка гласит, сколько ни говори — «халва», во рту слаще не станет. Мы попросили наших гостей сформулировать свои предложения к наметаемому Совету. Тем более что к новому начальнику уже стали бегать «ходоки» для разрешения своих частных вопросов. Господа ходоки! Без решения концептуальных проблем охотничьего хозяйства и ваши частные проблемы очень скоро опять превратятся в разбитое корыто.

Предоставим слово профессору В.А. Кузякину. Владимир Александрович, Вы один из основателей ГСУ. Присутствующий здесь коллега сравнил охотничье хозяйство с часовым механизмом. Очевидно, что этот механизм сломан. Как его починить? И кто «затирает следы» своего безответственного и безграмотного отношения к этому, безусловно, сложному механизму, который работал, и работал успешно?

— Я уже многократно публиковал в охотничьей прессе свое видение подходов к решению концептуальных проблем российского охотничьего хозяйства. Отрасли! И никак иначе. Поэтому буду краток. Тем более что здесь присутствуют коллеги, которые разделяют мои оценки состояния российского охотничьего хозяйства или имеют похожие точки зрения. Честно говоря, мне уже надоело говорить и писать об ужасающем положении охотничьего хозяйства. И не только мне: все охотничьи СМИ заполнены вопиющими материалами. Действительно, «хуже некуда», «панихида», «нет надежд» и т.д. и т.п. Главное, никакой ответной реакции. Охотдепартамент как занимался всякой мелкой ерундой, так и продолжает, судя по «вопроснику» к плану действий. Глупо его начинать с методов учета численности охотничьих животных. Это отнюдь не кардинальная проблема охотничьего хозяйства. В охотничьих СМИ уже сотни раз писали, с чего





нужно начинать возрождение охотничьего хозяйства. Указывали последовательность. Не буду оригинальным.

1. Признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью экономики, включение ее в «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД)». Природные ресурсы этой отрасли уникальные, требующие особых подходов к управлению, изучению, эксплуатации. Охотничье хозяйство — не подотрасль ни сельского, ни лесного хозяйства, ни туризма, как это предлагал научный «флюгер», мнящий себя главным охотведом страны — В.К. Мельников. Лось — не корова, не дерево, охотник — не обычный турист-зевака. Иначе бы нужно было назначать управлять охотничьим хозяйством доярку или туроператора: эффект был бы тот же, что от нынешних «охотоведов», воспитанников или последователей духа «флюгера», всей берсневской команды.

2. Самостоятельная отрасль нуждается в самостоятельном органе государственного управления, состоящем из квалифицированных, толковых специалистов, а не безграмотных «охотоведов» в худшем смысле этого слова. Резолюция В.В. Путина на докладной К. Чуйченко с предложением создать такой орган — «Согласен» — была расценена по-своему: создать хорошо, не создать — тоже хорошо. Заболтали аж еще в 2012 году эту идею в правительстве, МПР и Охотдепартаменте.

3. Самостоятельный орган обязан настоять на полной и безоговорочной отмене абсолютно безобразного и очень вредного Закона «Об охоте...». Нужно внести в Госдуму совершенно новый проект Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве», иначе в современном законе потеряли целую отрасль и ее экономическую деятельность свели к охотничьим забавам. Новый проект должны составлять не чиновники, а специалисты совместно с грамотными юристами.

Выполнение этих трех главных условий, вместе с серьезными кадровыми решениями, должны привести к положительным результатам во многих менее крупных проблемах охотничьего хозяйства, привести к сохранению и приумножению охотничьих ресурсов, чего пока ожидать не приходится. А множество самых мелких проблем разрешатся сами собой. Важно — решить самое главное.

— **Юрий Игоревич! Ваши предложения Охотдепартаменту, наверное, будут касаться «управления популяциями»?**

— **Ю.И. Рожков, д-р биол. наук, профессор:**

Да, прежде всего я хотел бы затронуть эту тему. Декларируемое очень часто нашим чиновничеством и в первую очередь от МПР стремление «сохранить биоразнообразие» в переводе на научный язык означает — сохранение популяционного разнообразия. Если очень коротко, то различия в сроках и характере размножения (гнездования у птиц, отела у копытных и т.д. и т.п.), миграций, линьки, хождения в спячку у некоторых млекопитающих и прочих биологических проявлений позволяют виду в целом существовать в крайне динамичных условиях среды обитания. Разные популяции по-разному реагируют, например, на засушливые или, наоборот, увлажненные периоды природных циклов. Не учитывать это популяционное разнообразие при промысле — прямой путь к уничтожению биоразнообразия. Отсутствие популяционной составляющей в мониторинге, который осуществляет в настоящее время ведомственная наука, прямо указывает на то, что это вовсе и не наука. Положение надо исправлять. Об этом говорит и, прямо скажем, чудовищный «список охотничьих животных» в Законе «Об охоте...» с его пресловутыми камнешарками, водяными полевками и «просто» утками и гусями. С таким «списком» не до «биоразнообразия». С таким списком и таким законом в Арктике, нашей с вами, между прочим, как Вы справедливо заметили, останутся действительно только ржавые бочки.

— **Алексей Алексеевич! По Вашим книгам учится уже не одно поколение охотоведов и зоологов. Ваше мнение и Ваши предложения?**

— **А.А. Данилкин, д-р биол. наук, профессор:**

Недавно в нашем старейшем и уважаемом журнале «Охота и охотничье хозяйство» (№№ 6,8, 2015 г.), я надеюсь, достаточно четко обозначил насущные проблемы охотничьего хозяйства и показал возможные пути их реше-

ния. Поэтому, как и коллега Кузякин, постараюсь быть относительно краток. Напомню, что проверка эффективности действующей системы охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира в России, проведенная Контрольным управлением президента РФ совместно с аппаратами полномочных представителей в федеральных округах во второй половине 2012 года, полностью подтвердила наши выводы и показала, что системы как таковой нет, нормативно-правовое регулирование в данной сфере неэффективно, должного финансирования нет, соответствующий контроль не осуществляется, достоверная система учета численности охотничьих животных отсутствует, их ресурсы мизерны, животный мир практически не охраняется государством, поручения президента в срок не исполняются. Изменилось ли что-либо после этого? Увы, исполнительная власть полностью проигнориро-



Фото Валерия МАЛЦЕВА

вала резолюцию В.В. Путина на этом документе, а чиновники от охоты по-прежнему глухи, слепы, бездеятельны и не дружат со здравым смыслом. В «Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года» (2014 г.) предусмотрено дальнейшее совершенствование абсолютно неэффективной системы организации охотничьего хозяйства и ресурсопользования.

Животный мир России — всенародное достояние и государственная собственность. И, повторю, если народным достоянием скверно управляют и несправедливо его распределяют, если системная организация охотничьего хозяйства и ресурсопользования не соответствует современным реалиям и мировому уровню, если миллионы охотников не имеют доступа к народному достоянию, если биоразнообразие находится под угрозой, то систему надо не совершенствовать, ее надо менять. Нужна иная концепция и стратегия развития, нужен принципиально иной Федеральный закон «Об охоте...», т.е. нужна кардинальная реформа в сфере биологического ресурсопользования. И чем дальше мы будем откладывать реформу, тем больше будем отставать от мирового уровня. Это, на мой взгляд, сейчас главное, причем начинать работу надо с разработки и широкого обсуждения проекта Концепции развития охотничьего хозяйства России!

— **Николай Константинович! Ваше мнение и Ваши предложения?**

— **Н.К. Железнов-Чукотский, д-р биол. наук, заслуженный деятель науки:**

Во время предыдущей нашей встречи я говорил о том, что кризис в охотничьем хозяйстве достиг масштаба катастрофы во многом благодаря воинствующему невежеству «рулящих» в ведомственной науке. Одернуть такого невежду, поставить, как говорят, на место, может только человек независимый, с именем в науке, за которым стоят десятки, иногда сотни статей, книги и учебники, по которым и учатся будущие охотоведы. Хотя, как справедливо заметил профессор Кузякин, и в профессорской «семье», как говорят, «есть исключения».

В науке традиционно спорят, соревнуются, и Ученый совет, как институция, это то место, если хотите, «фильтр», где эти самые неучи чувствуют себя крайне неуютно. Так было во времена Главохоты. К этому нужно возвращаться. Ведомственной науке нужен научный статус — ФГНУ и представительный Ученый совет. И, конечно же, соглашусь с мнением профессора Кузякина. Без тех кардинальных шагов, о которых он говорит, ни о каком сохранении охотничьих животных и тем более их приумножении не может быть и речи. А «нетрадиционные», как заметил коллега, экономические отношения Центрохотконтроля с регионами — «обработка» данных ЗМУ, вполне заслуживает внимания органов, занимающихся «коррупционными схемами».

— **Андрей Борисович! Ваше видение ситуации и предложения?**

А.Б. Линьков, кандидат биол. наук:

— Я уже много раз указывал на то, что «ре-

— **Михаил Дмитриевич, Ваши предложения?**

— **М.Д. Перовский, д-р биол. наук, профессор:**

Повторю слово в слово то, что уже высказал на предыдущем круглом столе. Где в предложенных департаментом «вопросах для обсуждения» проект, по сути, нового закона? Нашему страусу давно пора вытащить голову из песка. Ведь, как все прекрасно знают, альтернативные проекты были подготовлены. Об этом неоднократно писали присутствующие здесь коллеги. Ключевые положения нового закона, повторю еще раз, — сдача экзамена по охотничьему минимуму для вновь вступающего охотника. Это положение должно быть внесено в закон без всяких оговорок.

Охотнадзор — указы президента надо выполнять и, безусловно, общественная охотничья инспекция — ключ к решению проблемы браконьерства. И это должно быть в законе без всяких оговорок.

Повторю, без опоры на народ, на общественность охрана охотугодий в России невозможна. Допуск всех работников охотничьего хозяйства к действенной охране угодий с проверкой документов, задержанием, составлением протокола, должны быть нормами закона. А для этого нужно вернуться к принципам работы Главохоты как самостоятельного отраслевого штаба. Об этом я уже неоднократно высказывался на страницах «РОГ».

И, конечно, соглашусь с коллегами в вопросе об охотничьей науке. Обращусь к г. Будилину: Вы понимаете, то, что мы наблюдаем в ведомственной охотничьей науке, в учетах, в квотировании, в этих «играх» в ЗМУ, является безобразием и результатом откровенной безграмотности?

Ведущий. Коллеги! Я думаю, произошедший обмен мнениями, который мы зафиксировали на страницах «РОГ», выявил общее и четкое понимание того, в чем нуждается охотничье хозяйство и охотничья наука. А самое главное, российский охотник. В МПР наконец должны понять — то, что происходило в охотничьем хозяйстве России за последние восемь лет, их прямая «заслуга». Можно и дальше выставлять самого себя на посмешище. Можно делать вид, что ЗМУ, правда, в изуродованном виде, это и есть главная мониторинговая составляющая. Это не так. Основной ресурс, утки и гуси, вообще вне вменяемого контроля, где учитывают добычу на уровне групп видов, что вообще является абсурдом, а контроль за ним якобы должна осуществлять «международная общественность» «гринписовского» розлива при помощи АЕВА («А то мы вам ваши шубы порежем!»).

Хотелось бы обратиться к г. Чуйченко. Константин Анатольевич! Доведите дело до конца! Президентское — согласен! — на вашем докладе, по сути, МПР проигнорировано. Как будто специально создается системная проблема. В этой сфере российского природопользования необходимо полное и жесткое идеологическое и кадровое «импортзамещение». Нужно, как объявили недавно в Думе, «сотрудничать во благо народа». В решении этого вопроса эффективность экономики и госаппарата крайне важна. И если, как показал недавний экономический сочинский форум, в экономике только «нащупываются» модели ее развития, в охотничьей науке основные научно-методические подходы к контролю за своими же ресурсами охотничьих животных давно «нащупаны».

Нужна отрасль, отраслевое управление, иная концепция и стратегия развития отрасли, и необходим новый закон об охоте и охотничьем хозяйстве. И ученые в охотничьей ведомственной науке!

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.

На заливных лугах Холмогорского района Архангельской области в первых числах октября начались высыпки гаршнепа. Огромное удовольствие нам доставила своей прекрасной работой спаниель Геля, обладающая шикарным чутьем, стилем и мастерностью. В течение одного часа она отработала семерых гаршнепов. Стрельба оказалась очень тяжелой ввиду сильного и порывистого ветра. На фото — РОС Геля с Владимиром Ермошиным после удачной охоты на высыпках гаршнепа 3 октября 2015 года.

Фото
Натали ИЛЬИНОЙ



РОГ-ИНФОРМ

В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОШЕЛ ПЕРВЫЙ В РОССИИ ФЕСТИВАЛЬ ОХОТЫ

3 октября 2015 года на территории музея-усадьбы Льва Николаевича Толстого в селе Никольское-Вяземское Чернского района Тульской области (филиал Государственного мемориального и природного заповедника «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» в Щекинском районе) состоялся Тульский фестиваль охоты.

Тяга к охоте сохранилась в людях с древних времен, она живет и проявляется как нечто доставшееся еще по непознанным законам наследственности. Занятие охотой в большинстве случаев предопределяется не соображением материального порядка, а «склонностью души». Цель мероприятия — донести традиции, культуру и этику охоты, привитую нам отцами и дедами, которую мы свято храним на протяжении веков. Охота — это спорт, где необходимы такие качества, как выносливость, зоркость, внимательность, умение метко стрелять, маскироваться, ориентироваться на местности, а также знание биологии охотничьих животных.

Современный охотник изобавлен техникой высокой проходимости, высокоточным оружием, современным снаряжением, но возможность добыть трофей, используя охотничьих собак, манных (наш край знаменит подсадными утками) или ловчих птиц, привлекает молодежь своей красотой, самобытностью, незабываемыми впечатлениями.

Мероприятие было организовано администрацией и Министерством культуры Тульской области по инициативе председателя Комитета Тульской области по охоте и рыболовству Алексея Королева. На торжественной церемонии открытия с приветственным словом выступили: член Совета Федерации Федерального собрания РФ, представитель правительства Тульской области Юлия Вепринцева; представитель Государственной Думы РФ Владимир Новиков, заместитель министра — директор департамента культуры Министерства культуры и туризма Тульской обла-

сти Ирина Иванова, директор Музея-усадьбы «Никольское-Вяземское» Юрий Савинов, первый заместитель президента Росохотрыболовсоюза Вячеслав Кирьякулов.

Под звуки призывных сигналов охотничьего рога председатель Комитета по охоте и рыболовству А. Королев объявил Тульский фестиваль охоты открытым. Тульская РОО охотников и рыболовов — старейшая и самая многочисленная общественная охотничье-рыболовная организация региона — приняла активное участие в мероприятии по разделам «Охотничье собаководство» и «Подсадные и манные птицы», подготовив зрелищное шествие охотников-собаководов, а также экскурсию-показ охотничьих собак и подсадных уток, разводимых в Тульской области. Кроме того, в программу праздничных мероприятий были включены: показ охотничьих трофеев зверей и птиц, добытых на территории Тульской области; конкурсная программа-викторина «Охотники на привале»; конкурс «Чья уха вкуснее».

Особенно хочется отметить великолепную экскурсию по усадьбе Л.Н. Толстого, проведенную директором музея Ю.Савиновым: ее участники получили возможность ознакомиться с историей рода великого русского писателя.

Первый Тульский фестиваль охоты позволил окунуться в мир красоты, традиций правильной охоты Великой Руси. Огромная благодарность администрации области и всем, кто подготовил праздник. Желаем, чтобы не иссякал творческий потенциал и, благодаря энтузиазму и новым идеям, организовывались такие красивые и зрелищные мероприятия!

И.Н. Вишнякова, председатель правления Тульской РООиР

ЛИСИЦАМ ОБЪЯВЛЕНА ВОЙНА

С 1 октября 2015 г. по 29 февраля 2016 г. на территории Владимирской области разрешена любительская и спортивная охота на пушные виды животных.

В связи с участвовавшими случаями заболевания лисиц бешенством Госохранения администрации Владимирской области на своем официальном сайте призывает всех охотников к активной добыче лисицы в установленные

сроки. Установлена норма добычи лисицы — 1 особь за день охоты на одного охотника.

Госохранения напомнила о соблюдении мер безопасности при осуществлении добычи лисиц, при обработке тушек и их утилизации, т.к. животное может являться носителем вируса бешенства.

Тушки добытых животных или биологические отходы при их обработке можно утилизировать самостоятельно методом сжигания с соблюдением мер противопожарной безопасности в случае отсутствия прямого контакта с животным (ослужения, покуса). В противном случае тушку лисицы необходимо сдать в ближайшую районную станцию по борьбе с болезнями животных (ветеринарную станцию) для проведения исследований на носительство вируса бешенства.

Осуществление охоты возможно только при наличии разрешения на добычу пушных животных установленного образца. К сожалению, стоимость путевки на лисью охоту, устанавливаемой некоторыми охотпользователями, по-прежнему высока, что не может способствовать благому начинанию инспекции.

НАРУШИТЕЛЬ ПРИВЛЕЧЕН К ОТВЕТУ

В конце августа 2015 года госинспектор по Белохолуницкому району Кировской области И.С. Трапезников на р. Васильковка задержал двух граждан, предположительно осуществляющих незаконную охоту с использованием моторной лодки и фароскателя. У одного из задержанных, Манолова Б.Г., при себе имелся охотничий карабин СКС кал. 7,62x39.

На просьбу охотинспектора предъявить документы на право охоты и оружие Манолов Б.Г. ответил отказом, а затем, выбрав момент, когда инспектор отвлекся, вырвал карабин и скрылся в лесном массиве.

Был введен план «Перехват». В 05:00 данный нарушитель был задержан сотрудниками полиции в д. Шитово Белохолуницкого района. Своими действиями Манолов Б.Г. совершил сразу целый ряд правонарушений, одним из которых является нарушение п. 1.3 статьи 8.37 КоАП РФ — непредъявление документов по требованию должностного лица, что влечет за

собой для граждан лишение права осуществлять охоту на срок от одного года до двух лет; наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от 25 тысяч до 40 тысяч рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой.

Фара с аккумулятором инспектором была изъята. Впоследствии Манолов Б.Г. предъявил разрешение на ношение и хранение охотничьего нарезного оружия, однако разрешения на добычу охотничьих животных при нем не оказалось.

29 сентября 2015 года состоялся суд над гражданином Маноловым Б.Г., по результатам которого он признан виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч.1.3 ст.8.37 КоАП РФ, и ему назначено наказание в виде лишения права осуществлять охоту сроком на один год. В том случае если нарушитель не попытается обжаловать решение мирового судьи, его охотничий билет будет аннулирован.

Это первый случай на территории Кировской области, когда нарушителя лишают охотничьего билета за непредъявление документов охотинспектору, сообщается на сайте ohotnadzorkirov.ru.

В МОРДОВИИ ВЫЯВЛЕНО 94 НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ОБОРОТА ОРУЖИЯ

В пресс-службе МВД по Мордовии отчитались об итогах проведения профилактического мероприятия «Охота: осень 2015», сообщает gazeta13.ru. Всего за время операции было выявлено 94 нарушения правил оборота оружия и правил охоты в охотничьих хозяйствах.

Из них 20 случаев касались нарушений правил пользования объектами животного мира, еще более 40 — нарушений правил хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов. Также в ходе мероприятия полицейские проверили более 800 владельцев оружия. За различные нарушения было изъято 88 единиц огнестрельного оружия. А двое мужчин, которые имели при себе оружие, находясь в нетрезвом состоянии, были задержаны.



Виктор ЗАЛОГИН, биолог-охотовед

Если вдруг разом все охотпользователи откажутся от своих закрепленных территорий или разорятся, и все облагороженные угодья станут общедоступными, кто будет осуществлять на этих территориях охрану и биотехнические мероприятия и надолго ли хватит там охотничьих ресурсов?!

РАССУЖДЕНИЯ ОХОТОВОЕДА

Иногда в печати можно прочитать, что договор о едином рейскуранте наших ведущих охотничьих обществ Москвы не был соблюден. Могу заверить, что МВОО ЦО ВУ в свое время придерживалось этого договора не менее восьми лет, в то время как другие забыли про него уже через год. При введении госбилета все общественные организации охотников и рыболовов разом утратили свой статус и превратились в обычные клубы по интересам.

Что касается «своих» или «чужих». Свои платят взносы, отработку или, отработывая ее, вносят свой вклад в ведение того или иного хозяйства общества-клуба. А что сделал «чужой» охотник, и почему он должен охотиться на общих условиях? У него есть возможность охотиться в хозяйствах того общества, в котором он состоит и где платит за отработку или отработывает ее. В наше время у охотника есть выбор вступить хоть в два, три общества, в которых он чаще бывает. А если охотник не хочет нигде состоять, то тут уж, извините, придется платить больше.

Не хотел бы рекламировать МВОО ЦО ВУ, но почему бы и нет: как раз у нас руководство ставит на первом плане заботу о самих охотниках, и обслуживание стоит на первом месте!!! Ведь если услуги на высшем уровне и зверь добыт, то и охотник будет доволен. В любой структуре должен быть руководящий аппарат, без этого нельзя — будет полный хаос!!!

Любой охотник может охотиться в общедоступных охотничьих угодьях, заплатить за разрешение налог государству, и — вперед, без обслуживания. Охотники думают, что государственная пошлина в 650 рублей идет на охрану и биотехнические мероприятия. Как бы не так: идет она на заработную плату тем же людям, кто эти бланки печатает и оформляет, она и называется — «госпошлина за выдачу». Что же получается: государство может за оформление разрешений требовать оплату пошлины, а общество за оформление этого же разрешения, да еще и путевки, не может? Но, дорогие читатели, представьте себе огромную армию охотников, хлынувших в эти угодья, где нет охраны и комплекса биотехнических мероприятий. Через год-два там останется пустыня (из-за бесконтрольности и браконьерства). И эта армия охотников, после того как там не на кого будет охотиться, запоздало поймет, что без охотничьих обществ, частных хозяйств все равно не обойтись. Ведь только там, где честный пользователь думает о своем будущем, хозяйство не будет разграблено и будет процветать.

Все хотят охотиться бесплатно и везде и поднимают волну о ценах и о том, что общества не нужны. А если сеть с холодной головой с калькулятором за стол и подсчитать затраты по ведению охотничьего хозяйства? Практически 90 процентов еле-еле сводят дебет с кредитом, но все же продолжают заниматься этим видом деятельности несмотря ни на что,



Фото Илья АНТОНЮКА

и их можно назвать энтузиастами своего дела. Куда деть внутрихозяйственные расходы, в которые входит: биотехнические мероприятия (охрана, подкормка, постройка вышек и содержание их, искусственные гнезда для уток, заготовка кормов, посев кормовых полей, устройство подъездных дорог и содержание их, регулирование численности вредных хищников, закупка и раскладка препаратов против бешенства, чумы свиней, закупка и содержание техники (для охраны и проведения охот), базы и их содержание и т.д.? На все это нужны средства, и если бы они падали с неба, то вопрос о расценки и стоимости решался бы по-другому, но они не падают, и их приходится изыскивать.

есть услуга, без которой в охотхозяйстве не обойтись, а она уже будет платной. Но при таком повышении взносов еще больше будет отток членов, поэтому к вопросу о взносах мы подходим очень внимательно. Так не проще ли платить взнос 4000 рублей в год, ведь что такое 4000 — две-три заправки вашего автомобиля.

Вот вам пример нашего ВОО: на балансе шесть охотхозяйств, дом рыболова, у нас в аппарате 9 человек с уборщицей и водителем. Давайте их всех уволим, и что мы из этого получаем? Каждому хозяйству надо взять на работу шесть своих бухгалтеров, далее — оформить шесть счетов (за которые надо платить). А так всего у нас три бухгалтера, отвечающих за

рестилища, когда безответственные руководители, гоняясь за денежной электрической наживой, сбрасывают в водоемах в весенний период по максимуму уровень воды, несмотря на то что весенний уровень воды и так ничтожно мал и рыбе негде отнереститься.

Есть такие понятия как «общехозяйственные затраты» и «себестоимость продукции», вот поэтому охотник должен платить за охоту. С введением Постановления Правительства РФ от 30 июля 2010 года № 490 «О ставках платы за единицу площади охотничьих угодьях при заключении охотхозяйственных соглашений» многие мелкие охотпользователи и частники могут отказаться от охотхозяйств. А кто сможет заплатить? Естественно, должен эти затраты компенсировать — какая здесь может быть бесплатная путевка? И что из этого получится: их угодья достанутся другим, более крупным пользователям, или, еще печальнее, эти облагороженные угодья перейдут в общедоступные, ни кем не охраняемые территории на разграбление.

Да, общества делают ряд коммерческих охот, но в основном не для обогащения, а для поддержки штанов.

Государство — собственник оседлых охотничьих животных, что касается дичи, особенно пролетной, я согласен со многими, что охота на них должна быть бесплатная, но только когда пользователям от государства будут оказаны разные преференции в виде уменьшения налогов, дотаций на корма, особенно в период АЧС, и т.д.). Пролетная дичь добывается у нас в малом количестве, по сравнению с зарубежными странами, вот оттого они и пытаются всеми правдами и неправдами закрыть у нас весеннюю охоту.

Самое главное, это пропускная способность угодий. Согласно приказу № 01-04-169 от 17.09.2012 года по Смоленской области в наше хозяйство площадью 32 000 га мы можем выдать только 20 разрешений в день. Считаю, что такая пропускная способность несовместима с охотхозяйственной деятельностью, а ведь по этой норме уже всю штрафуют охотпользователей.

Даже по скромным подсчетам, если мы выдадим только местным охотникам 50 сезонов, уже можно к нам придаться, ведь можно подумать, что все они выйдут в один день, что является не совсем действительностью. А еще приезжие охотники хотят поохотиться. Как нам быть? Отфутболить их, значит терять выгоду. Считаю, что пользователь сам должен решать, сколько его угодья могут пропустить охотников, и только заботливый и честный пользователь не превысит положенный норматив. А такая норма, представленная нам департаментом, скорее всего, выгодна частным пользователям, чтобы простые охотники меньше находились в их угодьях, общественной организации она не подходит.

Если охотник хочет охотиться в угодьях общего пользования, он заранее ищет их месторасположение, созванивается со структурными подразделениями этих областей, заранее оплачивает налог, а не мотается по областям, ища эти угодья и тратясь на бензин. Или охотник охотится в родной деревне, вступая там в общество, на территории земель которого оно находится, отработывает и помогает ему. А то мы все привыкли только поверхностно рассуждать и критиковать, а как все это на самом деле происходит, нам дела нет, главное, чтобы все было бесплатно.

Надо делом заниматься, усердно принимать участие в ведении того или иного охотничьего хозяйства.

Необходимо усилить охрану в угодьях и наделить штатных сотрудников пользователей всеми полномочиями по составлению протоколов (бесправные производственные охотничьи инспектора не исправят данную ситуацию), усилить службу охотнадзора, рыбнадзора, лесных инспекторов в несколько раз, на государственном уровне приравнять их, к примеру, к МВД РФ, только тогда будет наведен порядок в охотничьих угодьях. Вот это первое, что нужно сделать на государственном уровне, а не вводить всякие платы, перекрывая кислород всем, кто так усердно старается сохранить охотничьи ресурсы и природу, охоту как таковую, неся при этом немалые убытки!!!



Виктор Залогин — главный охотовед МВОО ЦО ВУ

Вот, например, наше Переславское охотхозяйство. Каждый егерь хочет получать достойную зарплату, а получает 6000 рублей. Мы не против сделать охоту бесплатной! Давайте повысим егерям с 6 тысяч до 25 тысяч рублей зарплату, но тогда сразу повысятся до 15 тысяч взносы, охота будет бесплатной, но вы понимаете, что еще

все, один счет, главный охотовед, который собирает всю информацию с хозяйств и ведет переписку с департаментами. Охотничьи хозяйства ведут не только охотничий промысел: в некоторых есть неплохая рыбалка, хотя и бесплатная. Сотрудники на мелких водоемах производят противозаморные меры, делают искусственные не-



Владислав ШАТИЛОВ, Рязанская область

— Ну как утки? — спрашиваю у приятеля. Он не охотник, но заимел привычку ездить с друзьями на зорьку.

— Да какие утки?! Сейчас зайцы пошли...

— Куда пошли?

— А вот — из семи трех застрелили!

— Ночью с фарами?

— Конечно! — смеется. —

Днем-то где ж их найдешь...

С 15 сентября в Рязанской области открыта охота на зайца, лисицу, волка. Рискую быть подверженным суровой критике, выскажу свое мнение: я этого не понимаю. Не понимаю и не признаю!

Не укладывается это в моем консервативном сознании. На дворе +28! О каких зайцах может идти речь?! Да даже мое восприятие процесса охоты, которую все адекватные люди считают зимней, здесь ни при чем. Здесь необходимо вспомнить о биологических особенностях жизни этого знакомого всем зверька. Дело в том, что зайчика, при благоприятных условиях, может приносить потомство до четырех раз за лето. И этот последний выводок приходится на сентябрь!

Как будет чувствовать себя охотник, застрелив пузатую самку? Захочется ли еще пойти на такую охоту? А если это произойдет в присутствии начинающего охотника, подростка? Скажу вам больше: не более недели назад я сам наблюдал дневную активность русака. Днем заяц бежит по двум причинам — или потревожили, или в период гона. Так вот, зайцев, которых я видел, спугнуть было некому! Да и брачное поведение с другим не спутать. То есть сейчас, во второй половине сентября, еще продолжается гон? О какой охоте при таких обстоятельствах может идти речь?!

Может быть, поголовье заячьего племени превышает все разумные пределы? И русака, с беляком заодно, надо уничтожать как вредный элемент? А то потопчут все озимые, заразы, и свеклу на корню сожрут! Так все как раз



фото iam-Siflickr.com (CC BY-NC 2.0)

НА ЗАЙЦА В СЕНТЯБРЕ?

наоборот! Заяц остается к весне совсем мало, а озимку (со свеклой вместе) топчут машинами «фаршики», которые этого зайца гоняют!

Браконьеры, не признающие сроков и запретов, были всегда, но теперь им дали в руки пулевку, легализующую застреленного зайца! «А, чего там! Охота открыта, а у, как я его добыл, это мое дело!» Ведь поймать нарушителя «на горячем» удастся далеко не всегда... Я еще могу понять охотника, который идет в осен-

ний лес с гончей. Нет ничего слаще для уха гончатника, чем слышать голос любимого питомца, вздох заголосившего «по зрячему». И октябрь (со второй половины) самое подходящее для этого время! Только где эти леса, куда готовы пустить охотника с гончей собакой? В лесах у нас кабаны живут! И охраняют их (от гончатников особенно) днем и ночью. Еще бы, кабан — это деньги! Причем вполне реальные. О каких зайцах тут речь может идти!

Вот на кого действительно нужно больше охотиться! Во многих лесах дерн вспахан едва ли не под каждым деревом. Стоимость лицензии, на мой взгляд, неоправданно завышена, но снижения ждать не приходится, так как спрос есть в любом случае!

В годы моей юности зимнюю охоту открывали в первых числах ноября. И это, по моему глубокому убеждению, было совершенно правильно! Так как, как известно, год на год не приходится, погода случалась разная, но зачастую уже ложилась первая пороша. Конечно, мех лисицы в это время не всегда «поспевал», и мездра на снятой шкурке отдавала синевой, но его уже можно было использовать. На детские шапки, например. Я прекрасно понимаю, что в настоящее время далеко не все поймут чудака, который будет возиться с выделкой и последующим скорняжничеством, но посмотрите на лисьи шубки и безрукавки в меховых бутиках! Впечатляет? Стало быть, нравятся кому-то рыжие меха! А вот чего я не понимаю и, наверное, никогда не пойму, что делать с лисой, застреленной в сентябре? Да и охотнички, которые ночью колесят по полям и лугам, не задают себе таких вопросов.

Сентябрь — прекрасная охотничья пора! Утка, заканчивающая линьку, наливается янтарным жиром. Подросшие выводки перепелов собираются приличными стайками по закрайкам убранных полей. Начался перелет осторожного вяхиря. Есть охотнику, чем потешить душу! При наличии лицензии неплоха охота на тетерева, поголовье которого достаточно велико. Мягкая зима способствовала значительному увеличению численности серой куропатки. А что может быть увлекательнее для владельца легавой собаки, чем сентябрьская охота на куриных? Местный вальдшнеп зажил и прекрасно держит стойку. А красота-то какая в лесу! Правда, и тут может оказаться, что рановато — пока есть грибы, охотиться в лесу нужно с большой оглядкой, дабы не стать обвиняемым в деле о покаленном грибнике.

То есть охота есть, и она достаточно разнообразна. Чем руководствуются люди, принимающие решение об открытии охоты на ПУШНОГО зверя с 15 сентября? Я не понимаю!..

Путевки на зимнюю охоту нашли свое место в распухом пакете с охотничьими документами. Пусть лежат! Подождем.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



ПОЗДНИЙ ДУПЕЛЬ

Во вторник, 6 октября, я решил подстрелить для супа две куропатки. Все стаи и их численность у себя знаю. Так как здесь в округе с охотничьей собакой я один, все куропатки на учете. Без труда нашел стайку из 14 штук.

За 40 минут после двух подъемов выбил двух и повернул к дому. В месте добычи второй птицы, собака опять стала работать. Я не придал этому значения. Вдруг без стойки, в буквальном смысле этого слова носом выковыривает... дупеля!!! Я не поверил глазам! И это прямо из-под ног! Пока дошло, пока вскинул ружье... По второму не промазал!

Охотился в Раменском районе Московской области. В октябре дупеля никогда не встречал. самого позднего дупеля я стрелял 8 сентября, тогда осень стояла очень теплой. Но тот был один, а этих пара. Наверняка были и другие. просто мы их не нашли. Место это у нас, не посещаемое дупелем летом. Но весной во время пролета поднимал здесь по 6-8 птиц.

У нас дупель встречается только в пойме Москвы-реки и вдоль реки Гжелка. В этом году с птицей было плохо. Охотники брали за сезон всего по 2-4 дупеля, а перепела и коростеля по сравнению с предыдущими годами было очень мало. А вот выводки серокуропатки были хорошие.

Максим ЛУКАШИК, фото автора

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

ПОДСТВОЛЬНАЯ КАМЕРА

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

• ПОДСТВОЛЬНАЯ КАМЕРА

• ФОТОЛОВУШКИ

РЕКЛАМА

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)



Игорь СУСЛОВ

Мне в руки попал охотничий карабин КО-98 М1, или, в «девичестве», Mauser 98k, под родной патрон 8X57 js, в боевом варианте — 7,92X57.

ОРУЖЕЙНАЯ ЛЕГЕНДА

Начну издали. У нас часто сравнивают карабин 98k и русскую трехлинейную винтовку системы Мосина обр. 1891/30 г. По моему мнению, это сравнение не совсем корректно. Почему? «Трехлинейка» была принята на вооружение в 1891 году, а прародительница карабина 98k, винтовка Gewehr 98, была принята на вооружение в 1898 году. Казалось бы, всего 7 лет разницы, но в конце XIX века это была целая эпоха в развитии оружия. Наша «трехлинейка» намного ближе к немецкой винтовке Gewehr 88 обр. 1888 года. Почему? Обе винтовки были приняты на заре эры патронов с бездымным порохом. Ранее на вооружении России и Германии находились винтовки, не имевшие магазина, и эти винтовки были первыми опытами принятия на вооружение магазинных винтовок. Винтовка Gewehr 88 имела кожух ствола и «трехлинейка», в экспериментальном варианте, имела кожух ствола, но от него отказались. Магазин, выступающий за габариты ложи, однорядный, на пять патронов. Обе винтовки могли заряжаться по одному патрону, не задействуя магазин. Да, действительно, «трехлинейка» на полях сражений во время Первой и Второй мировых войн оппонировала винтовке Gewehr 98 и ее дальнейшему развитию, карабину 98k, но это винтовки разных эпох.

Конструктором G 98 был Петер-Пауль фон Маузер, который после смерти брата Вильгельма занимался конструированием винтовок самостоятельно. Их совместная с братом работа была в 1871 году принята на вооружение германской армии, а вот к винтовке Gewehr 88 Пауль Маузер отношения не имел. Зато он сконструировал винтовки для Турции, Аргентины, Чили, Испании, Швеции. И все это с 1890 по 1897 годы.

Если у турецкого маузера 1890 года однорядный магазин, то турецкая винтовка 1893 года уже очень близка к G 98. Непрерывное совершенствование конструкции винтовки позволили Паулю Маузеру продвинуть свою винтовку на вооружение германской армии 5 апреля 1898 года.

Теперь о патроне. В Европе, да и в мире вообще, в те годы существовала тенденция к уменьшению винтовочного калибра с 8-мм до 7 (испанский маузер) или даже до 6,5-мм (швейцарский маузер). Это позволяло снизить массу патрона, его размеры, что повышало носимый боекомплект. Ну и уменьшало отдачу, что снижало утомляемость солдата при интенсивной стрельбе. Теперь уже никто не поднимал вопрос о зарядании винтовки по одному патрону, только пачечное или обойменное зарядание. Так вот, по легенде Маузер предложил винтовку под патрон 7x57, но Кайзер Вильгельм и слышать об этом не захотел. За годы нахождения на вооружении G 88 патронов обр. 1888 года было произведено огромное количество, и переход на новый боеприпас не входил в планы Кайзера. Кстати, та же легенда существует и о принятии на вооружение вермахта штурмовой винтовки StG-44 под патрон 7,92x33. Услышав о том, что надо менять основной патрон, Гитлер, зная количество произведенных патронов 7,92x57, категорически отказался это делать. Пришлось идти на хитрость и штурмовую винтовку называть пистолетом-пулеметом (MP-44) и принимать на вооружение как вспомогательное оружие. И опять патрон 7,92x57 уцелел.

Версальский договор тяжким бременем лег на плечи Германии. Существует мнение, что будь у власти Николай Александрович, он бы не допустил подобного ограбления Германии и мы не получили бы нацистов у власти в 1933 году... Но история не терпит сослагательного наклонения. Ограничения коснулись и производства винтовок. На вооружении осталась одна винтовка 98b, которая была разработана перед войной для велосипедистов, и еди-



ным становится патрон с тяжелой пулей sS, которая предназначалась для пулеметов.

В 1933 году к власти приходят нацисты, и от версальских ограничений не остается и следа. На вооружении германской армии 21 июня 1935 года принимается карабин 98k (kurz), как единое оружие вермахта. Длина ствола была 600 мм, рукоятка затвора изогнута, на ложе имелась выемка под головку рукоятки, имелись и другие изменения. Именно это оружие было основным оружием вермахта в начале войны, а не MP-38 (40). Данный карабин состоял на вооружении ГДР и ФРГ до конца 60-х годов. После войны он состоял на вооружении Франции, где и выпускался, в частности, и под патрон 7,62x51.

Естественно, что в ходе войны Красная армия захватила огромное количество трофейного оружия. Но, в отличие от немцев, в войсках это оружие не использовалось. Немцы брали на вооружение трофейное оружие и давали ему обозначение (СВТ-40, пользовавшаяся большой популярностью в вермахте, называлась SiGewehr 259/2(r)). Наше трофейное оружие отправляли в тыл, где оно скапливалось в огромном количестве, после чего проходило ремонт, чистку и консервировалось. В принципе, можно было ожидать большого количества переделок подобного оружия на нашем рынке. Но, видимо, это оружие ушло на помощь всевозможным «прогрессивным» режимам.

Итак, карабин КО-98 М1. Карабин 98k, послуживший основой для его создания, был выпущен в 1944 году. Ложе было от другого карабина (судя по номеру). Но это не показатель... Возможно, что карабин подвергся ремонту еще в Германии. Вполне возможно, что ремонтировался он после войны, когда отправлялся на д/х. В остальном оружие на одних номерах. Приемочных клейм намного меньше, чем на карабинах более ранних выпусков. Но что вы хотите — оружие военного времени. Тем более, окончание войны, экономика Германии уже не та. Но, рискну предположить, данный карабин был сделан в первой половине 1944 года. Почему я так решил? Несмотря на уменьшение приемочных клейм, упрощения конструкции не наблюдается.

Что можно сказать о самом карабине? Очень удобный, прикладистый, приятный в ношении. Его очень удобно носить в левой руке. Посмотрите военную хронику, и вы увидите, что немецкие солдаты, передвигаясь не в строю, носят карабины в левой руке. Это удобно. Магазин патронами снаряжается легко. К сожалению,



обоймы у меня не было, и проверить, как снаряжается магазин из обоймы, я не смог. Также не смог я проверить и то, что по снаряжении магазина обойму из направляющих пазов вынимать не обязательно, достаточно начать закрывать затвор, и обойма будет выброшена сама. Сейчас можно приобрести обоймы для маузера в интернете. Конечно, придется поискать, но это возможно.

Есть и еще одна особенность. В отличие от «трехлинейки», где это предусматривалось т.э., нельзя бросить патрон в ствольную коробку и закрыть затвор. В 98k необходимо сперва поместить патрон в патронник и только потом дослать его в патронник. Предохранитель мушки у карабина, в отличие от отечественного оружия, съемный. Его не было на карабине, но его также можно найти в интернете. Прицельная планка чисто армейская. На целике есть выемка, которая позволяет ускорить прицеливание в бою и, в частности, в ночное время. При прицеливании надо совместить края предохранителя мушки с краями выемки, а далее можно и совмещать целик с мушкой, если видно. Либо, если не видно, то можно и так стрелять.

Затвор ходит легко, без особых усилий. Патроны из магазина досылаются нормально.

На точность и кучность я карабин не отстреливал: патронов было маловато. Но в мишень попал без проблем. Да, оптику на карабине ставить некуда: штатных мест не предусмотрено. Но, учитывая конструкцию ствольной коробки, приложив руки, оптику установить вполне реально. Можно и на боковом кронштейне попробовать.

В итоге могу сказать, что карабин 98k, даже в военном варианте, вполне пригоден для охоты. А уж если к нему приобрести охотничье ложе, то тут и говорить нечего. Установка оптики только улучшит его охотничьи качества, особенно с переменной кратности 1–4.

Охотничий карабин на основе винтовки G98 появился уже на следующий год. Потом был африканский маузер под и ныне популярный патрон 9,3x62. Так что 98k вполне подходит для охоты. Жаль, что в магазинах его больше не найдешь.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ОТСТРЕЛ ОРУЖИЯ



В очередной раз хочется поднять вопрос об отстреле оружия. Поводом для этого послужила информация, полученная от нашего читателя.

В одном из московских ЛРПО, при отстреле, у него потребовали патроны с полностью оболочечными пулями. Учитывая, что он охотник, они ему не особо нужны и попросту их нет. Что же получается, мало того что весь «банкет» с отстрелом за наш счет, нужно и еще какие-то особенные патроны для него покупать? Заметим, что для некоторых калибров дешевых отечественных боеприпасов не существует, а на некоторые цены уже поднялись до 800–1000 руб., и продают их не поштучно, а пачками по 20 шт., вот и посчитайте, во сколько обойдутся подобные пожелания для охотников.

Посмотрим, что говорит закон. В Законе «Об оружии» никаких требований на этот счет нет, но есть «Приказ МВД РФ от 12 апреля 1994 г. № 118», который регламентирует проведение отстрела:

«4.4. Контрольный отстрел производится с использованием патронов, штатных для каждого экземпляра оружия, со стандартным пороховым зарядом, снаряженных оболочечными неэкспансивными или безоболочечными пулями.

Использование патронов с полуболоочечными экспансивными пулями допускается только в случае отсутствия в наличии патронов с оболочечными пулями или в случае возможности получения контрольных полуболоочечных пуль без деформаций со следами канала ствола, пригодными для дальнейшего идентификационного исследования.

Снижение массы порохового заряда в штатных патронах при проведении контрольного отстрела запрещается».

Замечательно... Из цитаты следует, что полуболоочечные пули применять нельзя, но если других нет, то можно. Как это интерпретировать? «В случае отсутствия в наличии патронов с оболочечными пулями или в случае возможности получения контрольных полуболоочечных?» Отсутствии — где? У гражданина, пришедшего на отстрел? В природе? В магазине? Кто должен обеспечить «возможность получения» — опыт сотрудников или наличие какого-то спецоборудования? Вообще приказ МВД может как-то ограничивать гражданина — владельца оружия?

Вопросов масса — ответов нет, причём никто из моих знакомых экспертов однозначно ответить не может. Обычно все отдается «на откуп» инспектору, который проводит отстрел. Вот и маются наши владельцы оружия, кто-то скандалит, например, был случай, когда требовали оболочку 9,3x54 — но где его взять, если наша промышленность его не выпускает, а финские возить никто не хочет, и это понятно — не нужны они никому, в смысле оболочка, а не финские патроны.

Но вот меня особо порадовала фраза «Снижение массы порохового заряда в штатных патронах при проведении контрольного отстрела запрещается» — лично я часто с таким сталкивался, думаю, в следующей статье интересно будет порассуждать на эту тему.

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

Пулегильтотека существует уже более 20 лет, интересно было бы узнать, сколько преступлений было раскрыто с ее помощью? Является ли она тем подспорьем, каким казалась при создании и, главное, во сколько она обошлась налогоплательщикам? Безусловно, за это время накоплен огромный фактический материал, который мог стать бесценным источником информации для анализа — кто-нибудь этим воспользовался?

Александр КУДРЯШОВ

фото: Slobodsky/www.slobodsky.com/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

фото: Drake00/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)



Сергей СМОЛНИН

ТЕСТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В летних номерах газеты мы писали о проводимой Группой компаний «ОХОТНИК» акции «Тестируем вместе», тестах южноафриканских патронов RMP. Наши охотники и стрелки опробовали новые боеприпасы, что называется, «в деле» и смогли поделиться с коллегами полученными результатами. Некоторые отчитались на страницах «РОГ», большинство отправили данные в «Охотник». Полную информацию можно посмотреть на сайте организатора акции, мы же приводим некоторые обобщенные данные.



В первую очередь интересна работа комплекса «оружие — прицел — патрон». В тестировании приняли участие более 27 охотников и стрелков с совершенно разным оружием: тут и наши МР-18, Барс 4-1 и различные модификации карабинов известных иностранных производителей, таких как Sako, Blaser, Merkel, Browning, Remington и другие. Подавляющее большинство участников оценили работу частей и механизмов оружия с патронами RMP как хорошая, задержки при стрельбе имели место в четырех случаях — это немного.

Кучность — параметр относительный в том смысле, что на него влияет множество факторов. Поэтому, глядя на отстрелянные мишени, оценить качество патрона сложно. Важнее личные впечатления стрелков, а они весьма положительные. Например: «...полетели очень хорошо» или даже «На своем Neum SR-30 я лучшей кучности не видел».

Стоимость патронов DENEL RMP участники акции в среднем оценили на 4,6 балла из 5 возможных (оценки 4+ и 5- засчитывались как 4,5 балла). Средняя оценка патронов по совокупности всех качеств (цена, качество, результаты теста) — 4,41 балла, т.е. более чем «хорошо».

Особый интерес вызывают тестовые стрельбы по баллистическому блоку, проведенные

сотрудниками «Охотника», они приведены на фото: пуля показала классическую картину работы в мягких тканях с хорошо выраженной раневой полостью. Безусловно, такой боеприпас должен обладать отличным останавливающим действием.

Акция завершена, но никогда не поздно протестировать патроны DENEL RMP и начать использовать их на охоте! Тем более что 1 октября стартовала новая акция от Группы компаний «ОХОТНИК». Называется она «Попробуй новое!». Идея в том, что фирма доверяет выбору клиентов и хочет помочь им оценить что-то новое, дав возможность бесплатно попробовать непривычные патроны, причем из своего конкретного оружия. При покупке патронов Norma, RWS и Lapua в магазинах Группы компаний «ОХОТНИК» покупатель будет получать четыре патрона RMP в подарок, а также купон на разовую скидку 10% на покупку патронов RMP. Да, скажем прямо: пробник (бесплатный образец) патронов — это новое слово в рекламе боеприпасов! Ну и скидка на следующую покупку — всегда приятная дополнительная мотивация.

Новая форма «входа на рынок», как показала практика, понравилась потребителю, будем надеяться, что и новая акция даст положительные результаты.



РОГ-ИНФОРМ

В МОЛДОВЕ ТРЕБУЮТ ОТСТАВКИ МИНИСТРА

Члены общества охотников и рыболовов требуют отставки министра окружающей среды Валерия Мунтяну. В ассоциации недовольны решением правительства запретить охоту на мигрирующих водоплавающих птиц и полевых зайцев.

Власти аргументировали свою инициативу значительным снижением численности этой дичи. В Молдове порядка 73 тысяч полевых зайцев. Охоту могут разрешить, только если число зверей будет не менее 160 тысяч.

Резко сократилась и численность водоплавающих птиц. Так, если в 2010 году в стране насчитывалось более семи тысяч диких гусей, в 2015 году — только 400. Меньше стало уток и лысух. За последние пять лет их численность сократилась с 85 до 18 тысяч. Охотники в свою очередь говорят, что эти данные неверны.

В ответ на требование уйти в отставку Валерий Мунтяну написал в одной из социальных сетей, что «прежде всего общественный интерес, а истинные охотники должны быть заинтересованы в сохранении и развитии фауны, а не в ее разрушении», сообщает publika.md.

ПРОКУРАТУРА ТУЛЫ ОБЯЗАЛА «ПСОВУЮ ОХОТУ» УСТРАНИТЬ НАРУШЕНИЯ

Тулльская природоохранная прокуратура провела проверку исполнения законодательства об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в отношении ООО «Псовая охота», которое занимается охотохозяйственной деятельностью на землях Прудковского охотхозяйства Одоевского района Тульской области, сообщает на сайте ИА «Тулская пресса».

«В ходе проверки установлено, что на основных путях въезда и выезда в охотничье хозяйство ООО «Псовая охота» отсутствуют

карты-схемы использования и охраны охотничьих угодий, выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов осуществляется с нарушениями: в ряде разрешений не имеется сведений о юридическом лице, которое их выдало; данные основного документа, удостоверяющего личность охотника; отметки о дате добычи и сроки охоты», — рассказала помощник прокурора Тульской области, старший помощник юстиции Любовь Кузнецова.

По результатам проверки Тульской природоохранной прокуратурой директору ООО «Псовая охота» внесено представление об устранении нарушений законодательства об охоте и сохранении охотничьих ресурсов.

Представление рассмотрено и удовлетворено, одно должностное лицо ООО «Псовая охота» привлечено к дисциплинарной ответственности.

ВЫЯВЛЕНА НАРУШЕНИЯ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Горно-Алтайской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка исполнения законодательства об охоте и сохранении охотничьих ресурсов в деятельности МОО «Общество охотников и рыболовов Чойского района», МОО «Телецкое общество охотников и рыболовов».

Проведенная проверка выявила нарушения при выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов. Кроме того, указанными охотпользователями не проведено внутрихозяйственное охотустройство, не в полном объеме проводятся биотехнические мероприятия, ненадлежащим образом организовано осуществление производственного охотничьего контроля. Помимо этого, допущены нарушения требований при обозначении на местности границ зоны охраны охотничьих ресурсов.

В адрес охотпользователей внесены представления с требованиями устранения допущенных нарушений закона.

Источник: <http://procrf.ru>



ПОПРОБУЙ НОВОЕ!

ПРЕДЛАГАЕМ БЕСПЛАТНО ПОПРОБОВАТЬ НОВЫЙ ДЛЯ ВАС ПАТРОН

ПАТРОНЫ ИЗ ЮАР УЖЕ УСПЕЛИ ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАТЬ СЕБЯ В РОССИИ, И МЫ УВЕРЕНЫ В ИХ КАЧЕСТВЕ. ОДНАКО НОВОЕ ЧАСТО ПРИЖИВАЕТСЯ НЕ СРАЗУ. ДОВЕРЯЯ ВЫБОРУ НАШИХ КЛИЕНТОВ, МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БЕСПЛАТНО ПОПРОБОВАТЬ НОВЫЙ ДЛЯ ВАС ПАТРОН.

УСЛОВИЯ АКЦИИ: ПРИ ПОКУПКЕ С 1 ОКТЯБРЯ ПО 1 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА ПАТРОНОВ NORMA, RWS И LAPUA В МАГАЗИНАХ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ОХОТНИК», МЫ ДАРИМ ВАМ 4 ПАТРОНА DENEL RMP НА ПРОБУ И КУПОН НА РАЗОВУЮ 10% СКИДКУ НА ПОКУПКУ ПАТРОНОВ DENEL RMP. КУПОН ДЕЙСТВУЕТ БЕССРОЧНО.

КАЛИБРЫ ПАТРОНОВ RMP: .22-250 Rem.; .222 Rem.; .223 Rem.; .243 Win.; .270 Win.; .30-06 Spr.; .300 Win. Mag.; .308 Win.; .375 H&H Mag.; 7mm Rem. Mag.; 9,3x62mm Mauser



ОХОТНИК

Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01
Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78
Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТВК «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48
www.ohotnik.com



Виктор ГУРОВ, фото автора

У моего товарища Анатолия К. имеется ружье ИЖ-26, приобретенное им еще в далекие лейтенантские годы, работой частей он доволен и по сей день. Но в этот выезд на открытие летне-осенней охоты по перу он часто жаловался на промахи из него и начал подозревать свою верную подругу в потере «злости».

ВСТРЕЧА СО СТАРЫМ ЗНАКОМЫМ



Я предложил проверить бой ружья по 100-дольной мишени. Хотя ружье ИЖ-26 для меня особой тайны не представляло, но еще раз его с удовольствием несколько раз собрал и разобрал. Это то же самое ружье ИЖ-54 только с некоторыми изменениями и дополнениями в его устройстве. Казалось бы, ничего особенного в нем нет. Но что ни говорите, друзья мои, когда берешь в руки ружье послевоенного производства ИжМеХа, такое ощущение, будто повстречался со старым знакомым. Ружье словно прилипло к рукам, а глаза ласкали обводы ружья и «обрисовка» ложи, цевья и симпатичной розетки на шейке приклада.

Я давний поклонник ижевских ружей. Всегда стремился побольше о них узнать, особенно о ружьях послевоенного производства. Так как начал самостоятельно охотиться с 1949 г. и у меня появилась возможность их видеть и приобзаваться.

В предыдущих статьях я поделился с собратями по увлечению знаниями об устройстве, опытом в эксплуатации и уходе о таких ружьях, как ИЖ-54, ИЖ-57, ИЖ-58 и некоторых других. В данной статье я хочу рассказать и о ружье Иж-26, явившимся заметным шагом в производстве классических двухствольных горизонталок ИжМеХа

и причинах, почему у ружья оказалась такой короткий век. Полученные в счет репараций из побежденной Германии оборудование и техническая документация позволили на базе модели «Зауэр» быстро организовать производство двухствольного ружья ИЖ-49 со стволами, соединенными в горизонтальной плоскости и внутренними курками. За период с 1950 по 1952 год было произведено более 13 300 ружей этой модели. В процессе производства и эксплуатации ружья, по признанию главного конструктора завода Н. Изметинского, был выявлен ряд недостатков, потребовавших серьезной переработки ИЖ-49. Эту важную работу выполнил инженер-конструктор Л. Пугачев. Так охотники получили знаменитую модель ИЖ-54

с новым ударно-спусковым механизмом (УСМ) с нижним расположением шептала, позволившим упрочить головную часть ложи и увеличить опорную площадь ее прилегания к торцу коробки. Была значительно повышена безопасность ружья тем, что новый предохранительный механизм надежно запирает не только спусковые крючки, но и шептала. За разработку нового УСМ Л. Пугачев получил авторское свидетельство на изобретение. Надо отметить, что Л.И. Пугачев является «отцом» таких ружей, как ИЖ-54 (1954 г.), ИЖ-57 16-го калибра (1957 г.), ИЖ-26Е (1969 г.) и ИЖ-58 20-го калибра (1958 г.); с 1960 г. стали выпускать ружья 16-го калибра, а с 1970 г. и 12-го. Новые лозунги, новые требования — «экономика должна

быть экономной» — вынудили инженеров и конструкторов в свои детища вносить различные упрощения. Например, Л. Пугачевым в ИЖ-57, в отличие от ИЖ-54, в запирающем механизме вместо болта Гринера в качестве третьего запирающего элемента была применена верхняя запирающая планка. Также для этого ружья был разработан механизм отбоя курков, который впоследствии был внедрен в еще выпускаемые ружья ИЖ-54.

Но вернемся к ружью ИЖ-26. В 1967 г. начались работы по модернизации ружья ИЖ-54, и с 1969 г. стали производить ружье ИЖ-26. Первые ружья выпускались под индексом ИЖ-26Е. ИЖ-26Е имело надежный и легко отключаемый при ненадобности механизм автоматического

выбрасывания стреляной гильзы из патронника. С 1970 по 1975 год, наряду с ИЖ-26Е, выделялось ружье ИЖ-26 без эжекторного механизма. В модель ИЖ-54 были внесены некоторые изменения. Прежде всего, уменьшили диаметр каналов стволов с 18,5 (иногда его увеличивали до 18,9 мм) до 18,2 мм. Специалисты в области баллистики дробового выстрела знают, что это ведет к уменьшению кучности и равномерности осыпи дробы. Другим стало запираение стволов. Вместо болта Гринера в ИЖ-26Е установлена запорная планка в верхней части щитка ствольной коробки, как на ИЖ-57. При закрывании ружья планка наводится на малый запорный крюк, выступающий над казенным срезов ствольного блока. ИЖ-26 — последнее ружье, в котором боек и курок изготовлены раздельно, боевая пружина пластинчатая, двухперая. На курках появился предохранительный взвод, остались указатели взведения курков — все это способствовало повышению безопасности ружья. Изменена форма ствольной коробки, более удобным стали чистка и смазка механизмов ружья. Длина стволов осталась в пределах 720–730 мм, масса ружья не более 3,3 кг. Ложа выделялась из бука и ореха. Стоимость ружья ИЖ-26 колебалась в пределах 100–125 руб., в зависимости от материала ложи. Стволы ружья, о котором ведется речь, хромированы и в идеальном состоянии. Шата стволов не наблюдается. Стрельба показала хорошую кучность, резкость боя и равномерность осыпи со сгущением к центру.

Остается только порадоваться за охотников, которые продолжают охотиться с ружьями ИЖ-54, ИЖ-57, ИЖ-26, ИЖ-41 и ИЖ-58, составляющими золотой фонд нашей оружейной школы.

РОГ-ИНФОРМ

ВОР ДОЛЖЕН СИДЕТЬ?

В ночь с 17 на 18 сентября с.г. на территории ООПТ «Государственный охотничий заказник Богдановичский им. А.А. Киселева» группа лиц во главе с отставным высокопоставленным сотрудником полиции (до недавнего времени — начальник ГИБДД одного из районов г. Екатеринбурга) активно занималась отстрелом косуль. Ничего, впрочем, удивительного — очередная группа по предварительному сговору с распределением ролей: один рулит, другой «фарит», третий стреляет и т.д. и т.п. Состав ст. 258 УК РФ налицо. Но есть одно «но!». Это личности задержанных инспекторами заказчика нарушителей (о том, что вещественных доказательств собрано больше, чем нужно, а это: и поддельные номера на автомашину, и карабин СКС с патронами в магазине, и окровавленные ножи, и мундир полковника полиции, и фара-искатель, это все для подробного сюжета).

А вот — личности.

Скажем, Л. — «высокопоставленный сотрудник», правда, в отставке. В марте 2006 года при задержании в том же заказнике при сходных обстоятельствах, пытаясь скрыться от сотрудников госохотнадзора, таранил машину инспекторов. Один из инспекторов получил травму. Другой, с черной меткой, был уволен. Уголовное дело в Богдановичском РУВД тогда «благополучно» не «родилось».

Другой участник нынешнего инцидента Б. «засветился» в том же заказнике при похожих обстоятельствах: группа лиц, охота запрещенным способом, ну и т.д. Что с делом? Правильно — так и не возбудили!

Третий участник — К., хотя и ни разу не попался на браконьерстве, но судимость в соб-

ственной биографии имеет. За что? Правильно, за хищение. Впрочем, что хищение имущества, что хищение путем браконьерства, сути это не меняет. Как говорил Жеглов — вор должен сидеть в тюрьме. Вот только есть серьезные опасения, что Л. и Б. вновь уйдут от ответственности. Уголовное дело возбуждено. Однако, при всей очевидности наличия преступной группы, способов сокрытия улик и др. «козлом отпущения» станет один. По имеющейся информации даже явку с повинной написал.

У местной охотничьей общественности возникают очень нехорошие разговоры по поводу справедливости в нашем государстве. И я с ними согласен — перед законом равны ВСЕ. Или — не так?..

Николай МОРДВИНОВ, внештатный корр. «РОГ» в Екатеринбурге



Фото Николая МОРДВИНОВА

ВЕСТИ ИЗ ВОЛОГДЫ

В конце сентября я охотился в районе Вожеги, на севере Вологодчины. До 27 сентября стояла солнечная, сухая и очень теплая, практически летняя погода. А в ночь на воскресенье похолодало и пошли дожди. Круглые сутки с неба постоянно лило, днем было ветрено.

По реке Вожеге много утки, в основном кряквы. Возможно, уже подошла северная популяция.

Боровой птицы немного. Глухарей не видел вообще, а вот низкая численность тетерева, несмотря на то что местный колхоз возделывает поля, объясняется, скорее всего, тем, что в окрестностях много лисицы. Рябчик встречается тоже редко.

Пока стояла жаркая погода, было мало и вальдшнепа, поднимались только одиночки. Но как только похолодало и пошли дожди, кулик подкочевал с севера, и сразу стали встречаться высьпки. Уверенность в том, что подошел северный вальдшнеп, основывается и на том, что птицы стали часто попадаться на дорогах в вечернее и ночное время, чего раньше не было. Один на шоссе даже был сбит лихачом.

В ночь на вторник, 29 сентября, стали слышны голоса гусиных косяков. А уже днем, после обеда, гуся пошла в таком количестве, что подобного не увидишь и весной. Сотенные стаи гусей летели очень густо, буквально одна за другой. И что интересно, одним коридором, в диапазоне 2–3 километров. Высота транзитная, около 300–500 метров, построение походное, обычным треугольником. Были слышны голоса и гуменников, и белолобых. Редкие гусиные ватаги начинали кружить над полями, выбирая место для отдыха.



Фото Asa Berndsson/flickr.com (CC BY 2.0)

Гуся летели на юго-запад. Предполагалось, что на обширное Кубенское озеро. Но когда по дороге домой я заехал, по старой памяти, в Устье, старший егерь местного охотобщества Николай Родичев сообщил о том, что и здесь гусь шел высоко и транзитом, в районе озера не задерживаясь.

Создалось впечатление, что в этом году под Вожегой стало больше медвежат-сеголетков и пестунов. Следы подрастающего поколения встречались часто со следами взрослых особей. Со слов охотоведа Анатолия Дьячкова, на овсяных полях были замечены в разных местах медведицы с парой медвежат. А одна, мать-героиня медвежьего племени, воспитывает трех отпрысков. Все это вселяет надежды на будущее.

Владимир ЗАВАРЗИН



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, Анатолий МАЙЛКОВ

РОГ-ИНФОРМ

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Прошедшая неделя запомнилась клевом хищников. Наступило то самое время, когда на несколько дней «просыпаются» небольшие и совсем маленькие водоемы. Сколько таких прудов и прудиков около каждого населенного пункта! Много лет назад обнаружилось, что в этих прудиках, кроме карася, могут жить щука с окунем. Они ничем себя не проявляют весь год. А вот именно в такие дни, как сейчас, начинают изредка попадаться рыбакам.



Фото Анатолия МАЙЛКОВА

МОСКВУ-РЕКУ ОЧИЩАЮТ ОТ МУСОРА

Технический флот «Мосводостока» ежедневно убирает из главной водной артерии столицы мусор, который приносит течение, непогода или выбрасывают отдыхающие, сообщает ТАСС.

От Карамышевской набережной до Бесединского моста — 67 км, которые круглосуточно бороздят суда «Мосводостока». В компетенцию предприятия входит также очистка семикилометрового русла Яузы от впадения ее в Москва-реку до Электрозаводского моста и еще 4,5 км Водоотводного канала.

Помимо привычных банок и бутылок, сорванных ветром веток и старых покрышек коммунальщики достают из реки автомобили, диваны, холодильники и даже платежные терминалы. За сутки речные дворники могут вытянуть до 13 тонн мусора.

Однажды при очистке столичных озер сотрудники «Мосводостока» выудили настоящего крокодила. Оказалось, его еще маленьким привез в Москву один иностранный студент, а когда земноводное подросло до двух метров — выпустил в водоем. Были и опасные находки — мина времен Великой Отечественной войны.

Самыми мусорными речники считают Даниловскую и Нагатинскую набережные, район Бережковского моста, где в Москва-реку впадает Сетунь. Также «урожайные» Савинская набережная, Большой Устьинский мост.

Флот предприятия состоит из порядка 30 плавсредств — мусоросборщиков, нефтемусоросборщиков, катеров.

Теплоход МС-3 за сутки способен собрать более 20 кубометров отходов. «Весной «улов» достигает около 10 кубометров в сутки, летом и осенью — порядка 5 кубов», — уточняет Кузнецова.

«В основном с поверхности рек собирают твердые бытовые отходы и растительные остатки, которые далее сортируются, вывозятся на полигоны и утилизируются», — поясняет Кузнецова.

Если поверхность загрязнена нефтепродуктами, за дело берутся нефтемусоросборщики. Пятно локализируют боновыми ограждениями, с поверхности воды его собирают в специальные емкости, установленные на палубе теплохода, и отвозят на утилизацию.

«Плавсредства, неукомплектованные заводским оборудованием для нефтесбора, имеют на борту распылитель с препаратом, в состав которого входят биологически активные вещества — биотерпены, они расщепляют нефтяную пленку на безвредные соединения», — рассказывает Кузнецова. — Препарат сертифицирован и не представляет опасности для флоры и фауны водоемов».

Флот также отвечает и за очистку дна. «Специалисты удаляют песчано-иловый осадок, который препятствует нормальному пропуску воды на гидротехнических сооружениях», — поясняет Кузнецова.

Как отмечают специалисты, количество мусора в Москва-реке за последние годы значительно снизилось. Если еще пять лет назад за одну навигацию судна «Мосводостока» вылавливали около 5 тыс. кубометров отходов, то за последние годы — вдвое меньше.

С начала года речные дворники убрали около 2,2 млн кв. м акватории Москва-реки и Яузы. Со дна водоемов поднято около 7,5 тыс. кубометров ила. Реки и ручьи освободились от 20,6 тыс. штук крупногабаритного мусора, очищено порядка 9,4 тыс. кв. м прибрежной полосы.

В октябре были в разные годы пойманы очень приличного размера окуни в прудах в Покровское-Стрешнево, в Коптево, на Борисовском и Тимирязевском прудах. Множество щуки и окуня было выловлено в карьерах Строгино. Кроме небольших водоемов без течения, сейчас крайне перспективны небольшие притоки рек Ока, Клязьма, Волга и Москва-река. Щука здесь сконцентрировалась в устьях и охотится за скатывающейся вниз, к глубоким зимним местам, плотвой и уклейкой. Ловля в прозрачной и неглубокой воде чрезвычайно увлекательная, требует идеального владения снастью и огромной веры в свои силы. На больших реках и водохранилищах в целом все идет своим чередом. Хищник клюет у тех, кто его ищет, находит и ловит.

ЛЕЩ И КАРАСЬ

На водохранилищах началась активная охота за лещом. На мой взгляд, лучшие результаты стоит ожидать на Рузском водохранилище. Именно в это время лещ здесь очень активен. Он отлично реагирует на прикормку с мотылем, подходит к глубокому берегу. Наиболее эффективна рыбалка ночью, причем не с фидером, а со штекером. А вот в светлое время суток фидер остается вне конкуренции. В целом сейчас время спиннинга и фидера, что в полной мере относится буквально к любому водоему. Исключение составляет ловля уклейки, которая без усталости продолжает жировать над глубокими местами, а также карася. Несмотря на ночные заморозки, у карася произошел некий всплеск активности. Сей факт не нашел должного отражения в информационном поле, поскольку для карасятников это не секрет, а остальные рыбаки отвлечены хищником. Активность карася проявляется в глубоких прудах, где попадает вместе с плотвой.

С ЖИВЦОМ

Любители живой снасти продолжают ловить хищников по кромке прибрежной растительности в небольших реках. Нужно отметить, что на прудах и озерах сейчас этот способ ловли стал весьма эффективным. Живец лучше местный, выловленный уклейкой удочкой с легкой снастью.

Следует отметить еще один факт. Начал активно клевать налим. Но в Подмоскovie этой рыбы стало совсем мало, лучше отправиться ловить налима на озера Карелии или на Енисей.

ФОРЕЛЬ НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Прошедшая неделя порадовала форелью в «карповниках». Температура воды упала до 12 и даже до 9 градусов, и форель начала реально клевать. Несмотря на то, что утренние уловы поплавочников еще более весомые, чем у спиннингистов, время блесен и воблеров наступило. На прошедшей неделе хорошо брала рыба на форелевые колебалки в Ольгово, где сейчас полный спектр разновесовой форели от 0,8 до 3,2 кг. Тут, если нужен улов крупной рыбы, то прагматичнее ловить фидером. Снастка простая. Плетенка в качестве основной лески, скользящая оливка 8-15 г, поводок длиной 0,5-1,0 м из качественной лески диаметром 0,20-0,22 мм и крючок № 6-4. Приманка — паста от известного производителя. Паста может быть любой, главное, чтобы она была более или менее «свежей». Также в нынешнем году прекрасно работали специальные плаваю-

щие форелевые бойлы от не менее известного производителя. Рыбалка на бойлы со вкусом краба (если верить маркировке на упаковке) была очень эффективной.

Ловля фидером практичная, эффективная, но может стать так, что через пару часов рыбалки ее придется прерывать из-за истощения лимита средств на оплату улова. Чтобы продлить удовольствие, нужно отказаться от донной или поплавочной снасти и взять в руки спиннинг, тем более что сейчас очень удобный момент для освоения этого способа ловли. Понимание новой для начинающего рыбака снасти приходит со случая ее удачного применения. Здесь важно все, начиная от опытного товарища и заканчивая благосклонностью рыбы к вашим действиям и приманкам. Сейчас такое стечение обстоятельств весьма вероятно, поскольку форель стала реагировать на активные приманки.

ОБСТАНОВКА НА ОКЕ

На прошедшей неделе, отметившейся сильными снежными зарядами и значительным похолоданием, рыбалка на Оке под Каширой складывалась очень трудно, особенно с берега, поскольку разная рыба отошла к фарватеру на максимальные глубины, где пребывала в пассивном состоянии. Видимо это была реакция на ненастную погоду и на резкое остывание, что на реках происходит быстрее из-за постоянного перемешивания. Тем не менее, ночные рыболовы имели некоторые успехи при ловле налима, но его на Оке сейчас мало и чаще попадает мелкий, который лучше клюет на червя, поэтому ночные бдения у ледяной воды вряд ли стоят получаемых результатов.

Что касается спиннинговой рыбалки, то поклевки щук и судаков были редкими и случались они в основном у тех, кто ловил с лодки на большом удалении от берега, также отмечались довольно частые случаи багрения джигговыми приманками стоящих пассивно хищников. С берега на спиннинг местами изредка удавалось поймать среднего по размеру окуня, но главным образом только на снасть с отводным поводком. Однако стоянки полосатого хищника не всем доводилось обнаружить. И вообще, рыбаков на протяженном участке Оки в районе Каширы становится всё меньше, поскольку река тут сильно обезрыбила из-за процветающего круглый год массового браконьерства.



Фото Андрея ЯНШЕВСКОГО



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

Плотва по осени, на мой взгляд, самая беспроблемная рыба. Она продолжает кормиться, иногда весьма активно. Клев может продолжаться в течение всего дня. Рыба быстро реагирует на хорошую прикормку. Но рыбалка сейчас требует маскировки, очень взвешенного использования прикормки, максимально тонкой снасти и хорошей техники управления оснасткой.

ЧАСТЬ 2. ПЛОТВА

Поскольку плотва концентрируется на глубинной границе прибрежной растительности, а вода прозрачная, то вопрос маскировки становится весьма актуальным. Я неоднократно сталкивался со случаями, когда клева в штилевую погоду просто не было. Если нет волнения воды, то очень важно сидеть как можно ниже и чтобы солнце было как минимум сбоку. Дело в том, что сейчас плотва может стоять буквально у ног. Такое поведение рыбы характерно для водохранилищ, богатых мотылем, которого прибой вымывает из прибрежного песка, а также для прудов и озер. Именно мотыль сейчас служит основным кормом. В глубоких озерах с чистой водой основным кормом может быть ручейник. В прибрежной растительности прячутся личинки насекомых и мелкие ракообразные. Если растительности нет или она расположена около самой кромки воды, плотва занимает верхнюю береговую бровку с глубинами не менее метра.

У кромки прибрежной растительности плотву выгодно ловить или традиционной поплавочной удочкой, или штекером с укороченной оснасткой. Для ловли поплавочной удочкой нужно выбрать место с ямой около берега или с ровным столом. В запруженных водоемах наиболее интересны участки рядом с руслом и у плотин. Глубина ловли редко превышает три метра, но на глубинах менее полутора метров надеяться на поимку крупной плотвы не приходится.

Удилище должно обеспечивать точный заброс легчайших оснасток весом до 0,5–0,8 г. Леска 0,06–0,08 мм, маленький «уклеечный» поплавок грузоподъемностью 0,2–0,5 г, несколько самых мелких дробинки и тонкий крючок № 20–22 составляют осеннюю оснастку. Поводок лучше сделать длинным, длиной до полуметра. Тогда приманка в виде мотыля будет медленно падать в толще воды, что очень естественно, и не насторожит рыбу.

Конструкция оснастки достаточно простая, благодаря тому, что используются очень маленькие поплавки, а значит, и очень мелкие грузила. Грузил, как правило, не более трех. Самое ближнее к крючку грузило лучше разместить не ближе чем в 30 см. Следующее грузило, которое в два раза тяжелее, размещается на расстоянии немного большем, чем расстояние от первого



ОСЕНЬ НАСТУПИЛА!

грузила до крючка. Третье грузило, равное по весу второму, на расстоянии приблизительно в полметра от второго грузила. Частенько имеет смысл сдвинуть третье грузило к поплавку.

Оснастку с таким расположением грузил легко привести в состояние «падения». То есть выполнить заброс, при котором вся оснастка ляжет на воду в расправленном виде. Удерживая удилище в неподвижном положении, нужно дождаться, пока поплавок примет рабочее положение. В течение нескольких секунд крючок с приманкой будет свободно падать в толще воды. Именно в это время наиболее вероятна поклевка. Очень помогает боковой ветер, поэтому я всегда выбираю место ловли с боковым ветром. Ветер помогает и при выполнении другой эффективной проводки.

Она заключается в том, что спуск отмеряют так, чтобы приманка ложилась на дно. Через несколько секунд поверхностное течение натянет леску, и оснастка начнет медленно дрейфовать. Приманка будет медленно волочиться по дну, но через 10–20 см дрейфа оснастку нужно задержать удилищем на месте. Придонное течение оторвет легкую приманку на длинном поводке от дна. Обычно в этот момент следует поклевка.

Поклевки осторожные и неспешные, я бы даже сказал, ленивые, поэтому требуются очень легкие оснастки, иначе поклевки просто не видны. Характерно и то, что после осторожной поклевки мотыль остается на крючке практически неповрежденным, и у рыбака с грубой снастью создается впечатление, что рыбы в данном месте просто нет.

Если условия рыбалки не очень удобные, то имеет смысл сменить маховое удилище на штекер, который позволяет держать оснастку на месте, что крайне важно именно во время осенней ловли капризной рыбы. Штекер понадобится длиной 7–9 м, применять более длинные удилища нет необходимости. Лески лучше использовать диаметром 0,06–0,08 мм, правильно подобранная резина амортизатора и совершенная техника ловли позволят справиться даже с приличным трофеем.

Для ловли «осенней» плотвы вполне достаточно использовать в качестве амортизатора резину диаметром 0,8 мм и меньше. Более мощный амортизатор для лески диаметром 0,08 мм использовать нецелесообразно, могут быть обрывы лески. С другой стороны, очень тонкая резина амортизатора (менее 0,5 мм) дает рыбе излишнюю свободу передвижения после подсечки, а это может привести к многочисленным сходом рыбы и стать причиной рассеивания стаи и необоснованной потери времени.

Очень эффективна проводка, которая заключается в том, что оснастка вертикально опускается в точку ловли, но когда поплавок уже находится над поверхностью воды, на расстоянии, равном длине поводка, скорость опускания оснастки снижается до скорости приблизительно один-два сантиметра в секунду с медленным перемещением в сторону. Такая проводка максимально эффективна, но требует применения не только идеально отлаженной снасти, но и отточенной техники ловли.

Особое внимание нужно уделить технике прикармливания. Прикормку нужно «класть»

в точку ловли максимально точно. Использование штекера позволяет сделать это очень просто и эффективно. Для этого достаточно применить специальную прикормочную чашечку очень небольшого размера. Она может быть расположена на последнем колене штекера, приблизительно в его середине. Периодически в чашечку кладется несколько личинок мотыля, и после очередной «заводки» штекера чашечка переворачивается. Прикормка падает в воду, а следом опускается оснастка.

В качестве наживки предпочтительнее использовать одного крупного мотыля или одного подвижного мелкого опарыша. Мотыля советую менять как можно чаще. Бывает так, что делаешь проводку за проводкой, и мотыль на крючке шевелится, свернувшись в колечко, а поклевки нет и нет. От нечего делать меняешь живую еще личинку на свежую, и тут же происходит поклевка.

В качестве прикормки эффективна любая зимняя прикормка без ароматизатора, лучше с добавлением кормового, мелкого мотыля. Очень хорошо добавлять осенью в прикормку немного мелкого опарыша, буквально несколько штук. Прикармливать нужно совсем маленькими шариками, величиной с грецкий орех.

Прикормки в количестве двухсот-трехсот граммов обычно хватает на 2–3 часа рыбалки. Если рыбак хорошо владеет техникой прикармливания, то можно рекомендовать прикармливание чистым мотылем. Для того чтобы мотыль не плавал на поверхности, его нужно предварительно замочить в воде и даже помять. Для этого мотыля я кладу в любую жесткую посуду, доливаю воды и оставляю минут на десять-двадцать, то есть на то время, которое уходит на подготовку места ловли. При использовании в качестве прикормки «чистого» мотыля имеет смысл через некоторое время после начала поклевки поохотиться за крупной плотвой. Для этого стоит заменить мотыля на крючке на зернышко распаренной «перловки». Мелочь тут же перестанет клевать. Если на прикормке находится крупная плотва, то вероятность ее поимки многократно возрастет. Альтернативой перловке может стать небольшой «бантик» из белого хлеба или «болтушка». Нередко болтушка осенью и весной становится буквально незаменимой приманкой. Здесь можно поэкспериментировать с ароматизаторами. Я использую «мотыль» или «рыба».

Если клев из-за погоды очень слабый, то стоит вспомнить о такой приманке, как «репейник». Сейчас наступило не только самое время его заготовки, но и использования в качестве наживки.

В озерах, где основным кормом служит ручейник, никакая прикормка не требуется. Здесь нужно знать расписание выхода плотвы из глубины на кормежку и просто ловить. За тот час, что длится выход рыбы, приходится менять место ловли три-четыре раза. На реке ловля, как правило, не столь результативна из-за трудности поиска подходящего места.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

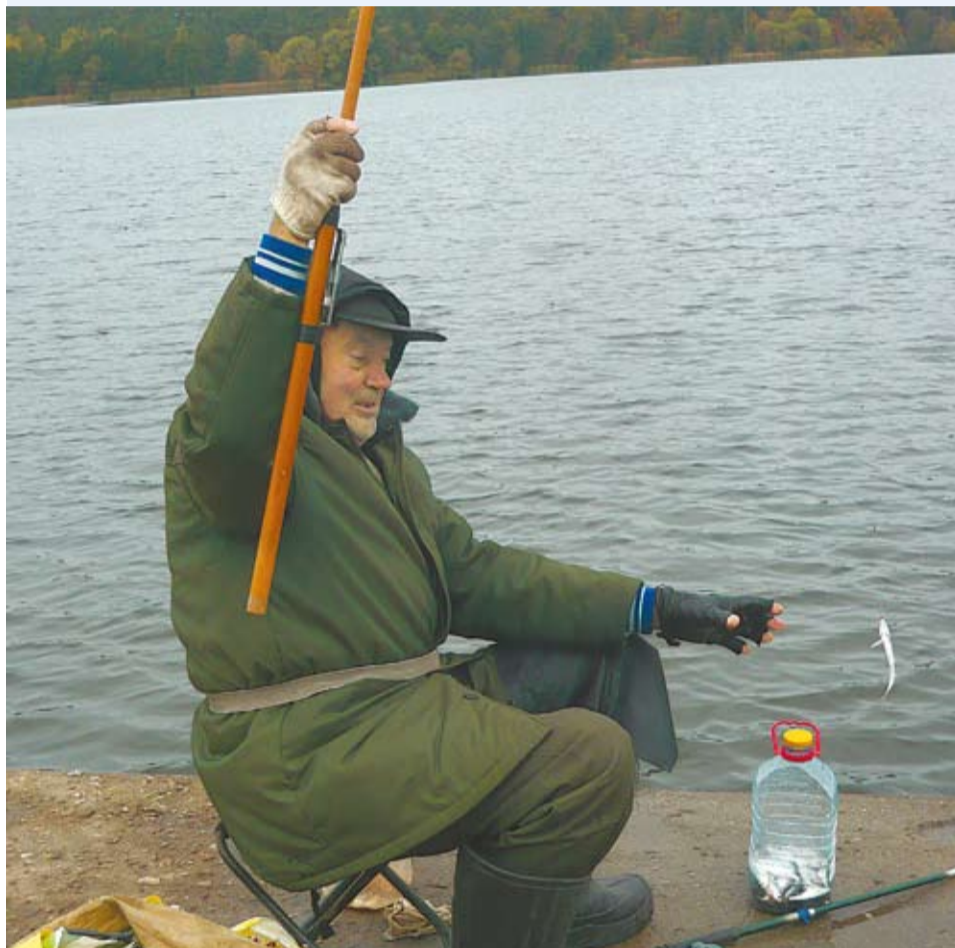
Завершившаяся неделя с резким похолоданием, первыми морозами и снегом, охладил не только воду в реках и озерах, но и рыбий аппетит. Повсеместно и бель, и хищник брали крайне редко. Тем, кто все же отважился выйти на водоемы, в большинстве не удалось порадовать близких рыбкой. Даже в субботу и воскресенье на реках были лишь единицы, но и они в основном остались без рыбы.

Побывавшие на Оке рано утром в субботу, несмотря на смену «обманок», так и не смогли «вымучить» судачка или щуку. Единицам удавалось соблазнить лишь окушков. На Угре,

Протве, Жиздре, Суходреве и Брыне рыба также бастовала.

Как на проточных водоемах, так и на больших обособленных, активничала уклейка. Но и ее надо было не только поставить на место лова, но и удерживать на этом месте. Брала она в основном на крупного красного опарыша и в полводы. Так, в воскресенье уклейку ловили как на Оке у Воробьевой переправы, так и на Калужском море. Некоторым удавалось взять этой жирной рыбки до полутора килограммов.

Александр МАТБЕЕВ,
фото автора



ИЗ АСТРАХАНИ

Прошедшая неделя принесла в Волжское понизовье некоторое похолодание. Температура опустилась ниже 20 градусов, начала охлаждаться вода в водоемах.

Астраханские любители хищника наконец-то дождались момента, когда, судя по всему, судак и жерех начнут подниматься от Каспия на север области. Когда просто обязана активизироваться щука, и уже можно ожидать прихода морской воблы.

На Волге стали заметны жереховые котлы. Активизировался и судак: больше клыкастого за 1,5 кг стали брать не только на Кигаче, но и на Волге, Бузане, по Главному банку. К выходным увеличилось на водоемах количество любителей джига и просто спиннинга. Ловили бершей до 600 граммов у Тинак. В Стрелецком на выходных клыкастый был часто не активен, но на глубине можно было наловить чехони приличных размеров. Тем рыбакам, кто попал на водоем на зорьке, удавалось и у АЦКК на отводной поводок поймать по несколько судаков за килограмм.

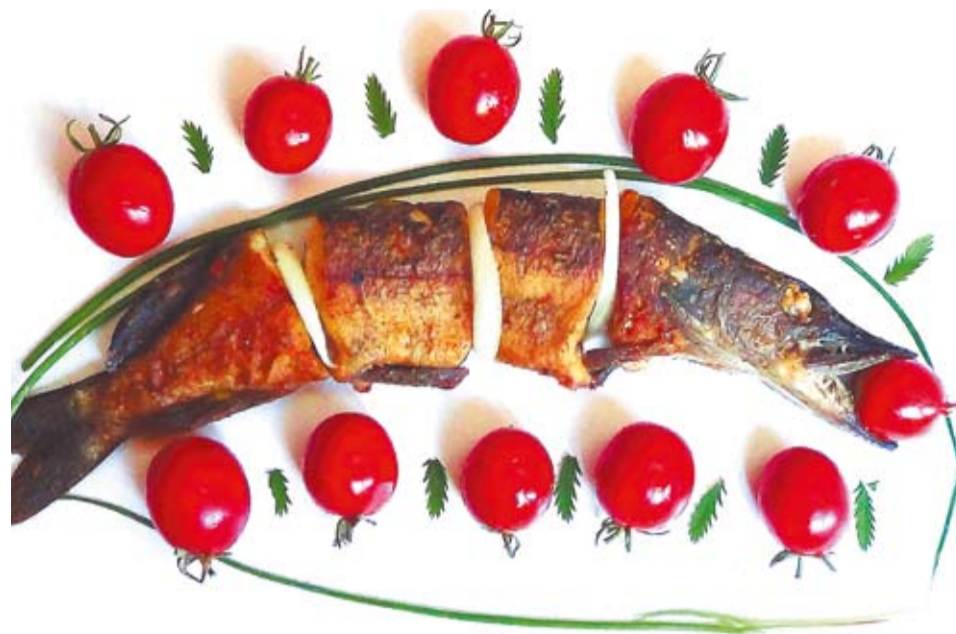
И днем, и ночами опытные «джиговики» ловили судачков за полкило на Комсомольской набережной в Астрахани. При этом некоторые поговаривают, что более крупные клыкастые трофеи попадались при использовании классического джига.

Побывавшие на Бузане на мелких местах ловили жерешков, щук и окуня на воблеры разных размеров и расцветок. Щук и приличных окуней ловили на поверхностные приманки на Гандуринском банке у Иванчуга.

Продолжают ловиться сазан и крупный карась, как на жмых, так и на червя. Приличную тарашку на неделе ловили практически повсюду, в приловах была и вобла очень даже неплохих размеров — до 800 граммов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора



РЫБНАЯ ИКЕБАНА

О вкусах не спорят. А вот о том, как на аппетит и вкус влияют сервировка стола, подача блюд, цвет и «орнамент» их компонентов, поговорить можно. Впрочем, следуя правилу, что лучше один раз увидеть, чем сто услышать, желательнее все-таки не языком, а руками, на деле, продемонстрировать искусство оформления блюд.

Однажды я подумал, пусть это будет даже чистое искусство, не имеющее (или почти не имеющее!) отношения к процессу непосредственного поглощения пищи. Охота пуще неволи. Это касается и моей добычи рыбной живности, и моей охоты что-нибудь особое с ней сотворить на сковороде. Однажды один рыбак, рассказывая о своем способе приготовления ухи, когда в казан перед приготовлением блюда сразу закладываются все компоненты, сказал: «Клади так, чтобы все красиво легло».

Вот этой красотой я и озабочился, размещая рыбу на блюде. Занятие это меня так увлекло, что я стал изобретать все новые и новые экспозиции. Использовал в основном жареную рыбу в надежде, что из моих натюрмортов потуг выйдет что-нибудь путное, пригодное для практического применения. Скажем, для оформления праздничного рыбного стола. А еще хотелось доказать гурманам и любителям заморской пищевой экзотики: наша простая речная и озерная рыба — это очень вкусно, а главное, полезно и красиво.



РОТАНЧИКИ-«КАРМАНЧИКИ»

Природа, как известно, не терпит пустоты. Не терпит ее и хозяйка. В погребе, холодильнике, в кастрюлях и сковородках. Даже пустота некоторых продуктов (вполне, кстати, естественная) лишает кулинара покоя и стимулирует творческую мысль.

Известно великое множество начинок, которыми заполняют пустоты в плодах сладкого перца, кишках (так делают колбасы), белках сваренных вкрутую яиц, тушках зверушек и птиц. Не исключение и рыба. Если рыбный трофей освобождать от внутренностей не через надраз на брюшке, а попросту отрезав голову, то образуется как бы углубление-карман. Он может быть разной величины в зависимости от размера тушки. И начинять его можно самыми различными продуктами, какие есть под рукой: луком, разнообразной зеленью, морковью, яйцами, картофелем, кашей. Это может быть как свежий фарш, так и уже после определенной тепловой обработки.

Технология не требует ни особых дополнительных затрат и усилий, ни специфических кулинарных премудростей. «Один жест», как говорят одесские хозяйки, собираясь готовить котлеты из хамсы, у которой отрывают голову и одновременно вытягивают из тушки внутренности. То же самое можно отнести и к начинке рыбных тушек фаршем, который вдавливают внутрь ложкой или даже просто пальцем. Рыбные карманы можно даже наполнять как «родной» икрой, так и кусочками рыбы. Получится блюдо «рыба в рыбе». Во время трапезы у рыбацкого костра начинять пойманные трофеи можно растительностью, что встречается в округе (той же крапивой, грибами).



Михаил ЗОЦУК



ФОРЕЛЕВЫЙ «ОСТРОВ»

Радужная форель стала желанным объектом ловли на коммерческих водоемах около 15 лет назад, и с каждым годом популярность форелевой рыбалки растет. Снасти и приманки для этой красивой и бойкой рыбы становятся все изобретательнее, их ассортимент на прилавках магазинах расширяется. Увеличивается и число водоемов, дающих возможность гостям приобщиться к этой азартной рыбалке.

Однако при этом качество услуг, предоставляемых для ловли форели, порой оставляют желать лучшего. Рыболовная Усадьба «Остров» является одним из тех немногочисленных мест, где контролируется каждый момент подготовки к форелевой рыбалке — начиная с выбора поставщика рыбы и ее доставки, заканчивая непосредственно процессом ловли под чутким руководством специалистов,

в России эти условия характерны в период с начала сентября до конца апреля. В это время форель наиболее активна и радуется своим поклевками. Для комфортных условий существования этой рыбы на водоемах используются специальные аппараты, обогащающие воду кислородом, — аэраторы.

Ловля форели подразделяется на два сезона: сезон «жидкой» воды (с начала сентября до становления льда и с момента окончания таяния льда

на самом популярном — спиннинговой ловле, основным орудием которой являются снасти класса «ультралайт». Спиннинг этого класса представляет собой удильщик с тестом, как правило, до 5–6 г, длиной от 160 до 210 см и с различным «строем» бланка — от медленного (SLOW) до быстрого (FAST).

Выбор спиннинга занятие очень индивидуальное, главное, как говорят знатоки, чтобы он «в руку лег». На безынерционные катушки с размером шпули 1000s — с2000s (по классификации Shimano) наматывают самые тонкие плетеные шнуры или монофильные лески. Наиболее распространенными форелевыми приманками по праву считаются колеблющиеся блесны весом от 0,5 до 4 г, воблеры типа «крэнк» и «минноу» размером до 60 мм и весом до 6 граммов, а также вращающиеся блесны размером от #00 до #2.

Законодателями моды в ловле прудовой форели (area trout fishing) на коммерческих водоемах являются японцы. Несмотря на то что форель является очень непредсказуемой рыбой, чьи пристрастия трудно предугадать, японские мастера сформулировали несколько базовых правил, которые во многих ситуациях очень

помогают начинающим «форелятникам». Данные правила достаточно универсальны и вполне применимы ко всем типам приманок.

Начинать ловлю рекомендуется с использованием приманок ярких и вызывающих цветов. По мере снижения активности рыбы стоит перейти на более естественные, темные или спокойные цвета. Уменьшение веса приманки также порой позволяет соблазнить пассивную рыбу.

Очень важно подобрать горизонт ловли, скорость проводки и оптимальный вес приманки для конкретных погодных условий и особенностей водоема. Обычно с утра приоритет отдается верхним слоям воды и быстрой проводке приманки, а ближе к полудню результат может принести «умирающая» (очень медленная) проводка и ловля в районе дна.

В последнее время стала популярной ловля форели с использованием мягких силиконовых приманок, таких как искусственные черви и нимфы, огруженные вольфрамовой или свинцовой головкой весом от 0,3 до 0,8 г. Этот способ ловли выручает спиннингистов в те моменты, когда форель пассивна или очень привередлива, а другие типы

приманок уже не работают. Стоит обратить внимание на навеску рыбы. Из опыта зарыблений и ловли можно сказать, что самая оптимальная навеска для водоемов средней полосы равна 1–1,3 кг. Такие рыбы оказывают максимальное сопротивление при вываживании, делают «свечки» и рывки, заставляющие визжать фрикцион. Также они более адаптивны к нашим водоемам. Естественно, ближе к зиме, когда гидроусловия максимально приближаются к естественным для рыбы, запускается форель навеской от двух килограммов специально для любителей ощутить приятную тяжесть.

Сотрудники Рыболовной Усадьбы «Остров» тщательно следят за качеством мяса форели. Во-первых, только красный цвет (нашу форель кормят качественными кормами фирмы BioMar), во-вторых, большее количество самок, чем самцов в запусках (мясо самок жирнее, нежнее, ну и, конечно, икра).

Всем известно, насколько форель полезна и вкусна, а выловленная своими руками эта рыба становится еще более ценной! Но хватит теорий, едем в Усадьбу за форелью!



Начинать ловлю рекомендуется с использованием приманок ярких и вызывающих цветов. По мере снижения активности рыбы стоит перейти на более естественные, темные или спокойные цвета.

готовых в любой момент дать дельный совет или оказать необходимую помощь.

Одним из важных факторов при зарыблении водоема форелью является температура воды и ее обогащенность кислородом. Оптимальная температура — от 15 градусов и ниже, количество кислорода, растворенного в воде, от 9 мг/л и больше. Для нашей поло-

до конца апреля) и сезон «твердой» воды (период скованности водоемов льдом). Первый сезон самый популярный и наиболее массовый, но это не говорит о том, что ловля этой рыбы со льда менее увлекательна и захватывающа — о ней мы поговорим в следующей статье.

По открытой воде форель ловят различными способами, но мы остановим-

Москва-река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: холодно, вода сильно остыла. Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры. Рыба: жерех; до килограмма. Самая большая рыба жерех, 500 г.

Барские пруды, Московская обл.

Погода, состояние водоема: трава полегла на дно, холодно. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 100 г.

Кудиновский карьер, Московская обл.

Погода: солнечно, слабый 3 ветер, + 24. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась, окунь; 5–10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода: вначале солнечно, до + 25, сильный ветер, затем продолжительный дождь. Спиннинг, фидер. Приманки: блесны, девоны, виброхвосты. Насадка: червь, опарыш, кукуруза, шарики пенопласта, живец. Рыба: карась, щука, окунь, жерех, судак, голавль, чехонь, лещ, язь, густера; больше 10 кг. Самая большая рыба жерех, 4 кг.

Ока, Пушино.

Погода: ясно, штиль, не выше + 6. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 700 г.

Красный Кут, пруд, Курская обл.

Погода: солнечно, до + 20, ветрено. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: горох, выползок, червь, кукуруза, каша. Рыба: карп; полный ноль. Самая большая рыба ерш, 80 г.

Сунжа, река, Ивановская обл.

Погода: ветер средний, порывами, переменная облачность. Спиннинг. Приманки: резина, воблеры, колебалки. Рыба: щука; 3–5 кг. Самая большая рыба щука, 3,5 кг.

Ока, Рязанская обл.

Погода: до + 29 днем. Спиннинг, фидер. Приманки: блесны, воблеры, резина. Насадка: червь, опарыш, каша. Рыба: плотва, подлещик, чехонь; 3–5 кг.

Красноярское вдхр., Красноярский край.

Погода, состояние водоема: вода + 12, воздух + 5, ветер умеренный, временами дождь. Спиннинг. Приманки: колебалки, воблеры, джиг. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, более 10 кг.

Петрищи, пруд, Московская обл.

Погода: тепло, тихо. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 200 г.

Ладога, Ленинградская обл.

Погода: солнечные ливни, ветер средний. Спиннинг. Приманки: воблеры, вертушки. Рыба: щука, окунь; 5–10 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Сходня, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: течение слабое, вода прозрачная, теплее нормы. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 600 г.

Кердь, река, Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: до + 15, ветер до 4 м/с, прозрачность воды до 1 метра. Спиннинг. Приманки: воблеры, колебалки. Рыба: щука, окунь; до килограмма. Самая большая рыба щука, 500 г.

Шиворонь, река, Тульская обл.

Спиннинг. Приманки: форелевые микро-колебалки, мелкие воблеры. Рыба: плотва; 1–3 кг. Самая большая рыба голавль, 400 г.

Брызгуново, пруд, Владимирская обл.

Погода: до + 10, ветер СЗ, до 10 м/с, 754. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: опарыш, красный, белый хлеб. Рыба: карась; 3–5 кг.

Волга, Нижегородская обл.

Погода: сильный порывистый ветер, временами дождь с градом. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь; 1–3 кг.

Пахра, река, Московская обл.

Погода: солнечно, с утра прохладно. Спиннинг. Приманки: микро-резина, рачки и веснянки для отводного поводка. Рыба: окунь; до килограмма.

Ихтиолог, платник, Московская обл.

Погода, состояние водоема: + 13–15, ветер СЗ, до 9 м/с, вода мутная. Спиннинг. Приманки: воблеры, резина. Рыба: щука; 5–10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Пахра, река, Московская обл.

Погода, состояние водоема: ясно, без осадков, от + 5 до + 14, штиль, вода прозрачная. Спиннинг. Приманки: микро-джиг с огрузкой до 2 г, резина. Рыба: окунь, голавль; 1–3 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.



Евгений КУЗНЕЦОВ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ТАКАЯ РАЗНАЯ ОКА

Каждая река интересна по-своему. И раскрывает свои секреты она не любому рыбаку. Но каждый из нас, побывав здесь однажды, захочет вернуться сюда вновь и вновь. Мои друзья спиннингисты приезжают в эти места ради поимки крупного судака, да такого, какие и на Нижней Волге считаются солидным трофеем.



Мои друзья по нахлыстовой ловле нашли тут свою рыболовную нишу в том, что, сплавляясь по реке, они облавливают наиболее интересные места при помощи мушек. Среди основных трофеев у них крупная, как салака, уклейка, жерех, чехонь и, конечно же, голавль. Некоторые голавли достигают трех и даже четырех килограммов. С берега такие трофеи недостижимы. Но стоит лишь надеть на себя нахлыстовый плотик, а на ноги — ласты, и сплавиться вдоль нависших над водой ивовых зарослей, мимо обрывистых берегов, подавая мушку от самой кромки берега на глубину, результат будет такой, что позавидуют завсегдатаи здешних мест — поплавочники и доночники.

Верховья Оки, куда я выбираюсь время от времени с лайтовым спиннингом, интересны тем, что песчаные острова заканчиваются галечными бровками и тут же неподалеку журчит мелководный перекал через глинистый свал. Извилистые вытнутые ямы соседствуют с мелководьем, с миниатюрными песчаными барханами, где так любят резвиться мальки.

И только на Оке, на протяжении многих километров можно увидеть длинные мостки, уходящие от берега в воду. Напротив каждого из них, чуть выше по течению, на расстоянии трех-четырех метров — рукотворные загородки-плетни. Каждый год ледоход рушит эти творения. Но в начале летнего сезона они заново восстанавливаются. Это любимые места для медитации поплавочников в ожидании поклевки многочисленных здесь подлещика и плотвы. Тут же на берегу можно встретить стационарные

домики-шалаша из жердей, покрытые полиэтиленовой пленкой. Здесь азартные рыбаки коротают ночь и пережидают непогоду.

В августе прибрежные крапивно-ивовые заросли превращаются в непроходимые джунгли. Все кусты увиты лианами дикого огурца с округлыми пушистыми плодами. То тут, то там ноги путаются в прочных веревочных стеблях красного паслена с рубиновыми гроздьями микропомидоров. Увы, осень уже не за горами.

РЫБАЦКИЕ ПРИОРИТЕТЫ

Поклонники не только окской, но и волжской рыбалки знают, что в следующем сезоне русло изменит свою подводную географию. Вешняя вода заравняет старые песчаные бровки, занесет песком вновь принесенные коряги, намочит новые косы, и вновь придется подбирать ключик к рыболовной удаче. У одних она будет в виде судачьих ударов на дальней бровке, у других — осторожные ночные перезвоны колокольчиков на донках, а у третьих — в виде мертвого зацепа окского сома, которого все чаще здесь пытаются ловить с лодки на квок. Но все это трофейно-спиннинговое изобилие встречается ниже по течению. Там и ямы поглубже, и простору на воде побольше.

В верховьях же чаще всего встречаются голавль, окунь, щука, некрупный жерех и подростки судачки. Но именно здесь голавль бывает трофейных размеров. Любит он подобные угодья. Высокое разнообразье вдоль берега и большие массивы кустарников и деревьев, склоненных над водой, в течение всего летнего сезона поставляют голавленикам массу насекомых. А если еще учесть, что на песчаных

мелководьях нагуливают вес многочисленные стаи малька, то именно эти места можно назвать раем для голавля. И что немаловажно, не всякий рыбак способен на подвиг ради мнимого трофея, когда приходится продираться сквозь джунгли, опасаясь провалиться в прорывную бобром канаву и сломать себе ноги. Да и помощи тут ждать не придется, кричи не кричи.

Есть и еще одно неудобство. Прибрежные заросли практически не позволяют делать с берега полноценные забросы. Здесь удобнее всего передвигаться по воде. Причем дышащие вейдерсы нахлыстовика для этих условий удобнее любых забродных сапог. И зайти можно гораздо глубже на выдающиеся в сторону ям косы, и влага от тела выкачивается через мембранную ткань, поддерживая комфортное состояние в течение всего рыболовного дня. Но самое главное, чем меньше тело высовывается над водой, тем меньше осторожничает крупная рыба. Но и здесь есть нюансы.

Все лето для успешной ловли приманку можно было подавать под нависшие кусты, вдоль растительных островков и даже сдергивать в воду с песчаных береговых откосов. Ближе к осени тактика меняется. Прошло время сухих мушек, мини-воблеров и микро-вертушек. Эти приманки теперь чаще всего атакуют мелкий окунь, щука-сеголеток и жерешки величиной с вилку. В тихую солнечную погоду голавль еще иногда по-летнему нападает на поверхностные приманки под нависшими кустами, но это скорее исключение из правил. Потому что вслед за подросшим мальком лобастый хищник смещается к галечно-песчаным косам и уже из глубины атакует зазевавшегося малька, прижимая его к отмели.

Поэтому самыми востребованными приманками спиннингиста будут легкие 4-5 сантиметровые воблеры с интенсивной игрой, которые при проводке регулярно «чиркают» по песчаному склону, поднимая облачка мути. Некрупные «раттлины», «шеды» и двухсоставные «минноу» будут наиболее подходящими приманками.

В конце лета погода бывает непредсказуемой и переменчивой. В течение дня солнце может много раз скрыться в облаках и опять зависнуть на синем небосклоне. Легкие тучки или набежавший дождь меняют освещение в воде. Поэтому запас приманок и цветовая гамма воблеров должны учитывать подобные изменения. Вернее, учитывать голавленические капризы. Как правило, лишь некрупные голавли-подростки готовы клевать на протяжении всего дня, а их дедушки предпочитают утренние и вечерние зори. Ближе к осени ветераны голавленических стай

могут атаковать приманки даже ночью. Именно в это время суток активизируются мыши и в поисках новых мест переплывают с одного берега на другой, становясь легкой добычей для хищников. И голавль здесь не исключение.

УРОКИ РЫБАЛКИ

В прошлый раз мы выехали под надвигающимся фронтом. Но чем дальше от города, тем более ясной становилась погода. Настроение поднималось, тем более что и река нас встретила синим небом и ярким солнцем. Распределившись по различным перспективным местам, каждый надеялся на свое мастерство, на умение читать реку, на опыт предыдущих рыбалок и, естественно, на рыбацкое везение. Через некоторое время пришлось собраться вместе, чтобы обсудить результаты.

Голавль брал регулярно, но только у одного рыбака, на одной бровке и предпочитал воблер минноу — голубой, с оранжевым брюшком и серией темных точек вдоль тела. Все другие приманки он игнорировал или изредка стучал носом, при этом засекался жаберной крышкой. На мелкие блесны и воблеры другой конфигурации чаще всего нападал некрупный окунь, причем порой у самых ног. Приходилось лишь радоваться за нашего товарища, сумевшего подобрать нужный ключик к голавленическим капризам.

После обеда на глазах погода испортилась, и пошел мелкий, нудный дождик. Клевать перестало, но лишь на время. После того как скрылось солнце, голавлю приглянулся золотистый малек с черным зигзагом вдоль тела, вернее, воблер той же серии, причем у того же самого рыбака. Стоя рядом в нескольких метрах друг от друга и бросая приманки в ту же сторону, мы лишь провожали глазами очередной трофей счастливчика. И так на протяжении почти часа. Уже и вся коробка со снастями, вернее, ее содержимое, было перепробовано, но ситуация осталась прежней.



А потом клев прекратился у всех. Но, как оказалось, ненадолго. Едва появилось солнце, вновь голавль активизировался, причем опять он отдавал предпочтение только приманкам самого удачливого. Вновь пошел дождь, спустя некоторое время река стала мутной. Клев кончился...

По дороге домой, анализируя вслух ситуацию, счастливчик выдвинул свою версию, причем весьма убедительную. Наши воблеры были чуть легче и меньше, чем у него (что было правдой), и они проходили над рыбой, а голавль атаковал лишь у самого дна. Затем, собравшись вместе, мы, видимо, еще и подшумели, ногами пустили облака мути, вот она и отошла глубже. А он решил поставить воблеры примерно такого же окраса, но с чуть большей лопаткой. И опять угадал, достал до рыбы. Но все предположения придется проверять лишь в следующий раз, когда мы вновь попадем в эти места.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

КОГДА ХИЩНИК КОРМИТСЯ?



С приходом настоящей ненастной осени интенсивность солнечной освещенности существенно убывает. Долгими туманными и холодными ночами вода быстро остывает. В такой пограничной ситуации рыболову для верного составления плана предстоящей ловли надо очень внимательно следить за кратковременными и долгосрочными прогнозами погоды.

Осенней порой не столь существенно, какую рыбу планируется ловить — мирную или хищную. Следует исходить из того, что поведение «волков» всецело определяется местоположением «овец», а также их активностью в данный момент. Обычно наблюдается следующее: пока разная белая рыба пребывает в пассивном состоянии на определенной глубине — не движется и не кормится, то и хищники не проявляют к ней интереса и практически не реагируют на рыбацкие приманки, особенно проводящиеся спиннингом слишком активно. Такое азартное поведение искусственной или натуральной приманки на фоне общей пассивности способно любого хищника лишь насторожить и заставить его затаиться.

Но, бывает, стоит солнцу разогнать утренний туман, подняться легкому ветерку, сгоняющему нагревающуюся верхнюю воду на мелководья, как стайки рыбы приходят в движение, идут туда, где быстрее накапливается теплая вода, где кормовая живность также выходит из укрытий. Кстати, осенью столь благоприятное для рыбалки событие может наверняка случиться не рано утром, когда многие по заведенной традиции стремятся на водоем в ущерб здоровому сну, а ближе к полудню. Обычно к этому времени большинство рыболовов, уверившись в бесклевье, отправляются домой. Но чем сильнее охлаждение водоемов, тем перспективнее ловля во второй половине дня. При

этом активность клева может нарастать вплоть до позднего вечера, когда вода после ночного остывания успевает немного прогреться, что в свою очередь усиливает подвижность кормовых объектов, чем они себя хорошо обнаруживают.

Сказанное, правда, почти не относится к темным и пасмурным осенним дням, да еще сопровождаемым морозящими осадками. В данной ситуации разная рыба обычно пребывает в угнетенном состоянии и почти не кормится, разве что налим может проявлять некоторую активность даже в дневное время. И все же, если клев возникает, то он наблюдается в короткий полуденный период, а затем резко обрывается. Поэтому в ненастный день очень важно оказаться в определенное время в нужном месте, для чего для успеха рыбалки необходимо выбрать хорошо изученный за много лет водоем.

Разная хищная рыба, особенно достойного размера, конечно, хорошо улавливает миграцию потенциального корма, который в общей суете за короткое время быстро найти пищу не столь осторожен. «Волки» снимаются со своих стоянок и приближаются к местам скопления и движения белой рыбы. Это называется «выходом» у щуки или судака, массовым «боем» окуня «под чайкой», когда к поверхности поднимаются мальки, а также плотные косяки верховки или тюльки.

По наблюдениям, лучший клев на спиннинг или на живца бывает в начале «выхода», когда хищник еще голодный. В последующем активность рыбы постепенно падает, однако в тихие,

мого (глубина, степень проточности, продуваемость ветрами, прозрачность воды, ее уровень), так и от сложившейся долгосрочной погодной обстановки. Так что к осени нужно держать в голове определенный набор водоемов и выбирать тот или иной из них в зависимости от сложившегося комплекса внешних факторов. Это значит, что если на каком-то водоеме сегодня нет клева, то нет его и на другом, даже рядом расположенном.

И еще, не всегда стоит опыт одного сезона переносить на это же время через год. Чаще бывает так, что один сезон дарит рыболовам несколько недель подряд прекрасного клева того или иного хищника, а на следующий год в те же календарные сроки приходится каждый трофей буквально «вымучивать», к тому же обрабатывая приманками огромные по площади акватории. А виновником худшего развития событий обычно оказывается резкое и глубокое похолодание с ураганными ветрами, которое позволяет водоемам разного типа быстро «проскочить» диапазон температур воды, благоприятных для хорошего клева.

Затем же, какими бы ни были тихими и теплыми последующие дни, рыбалка в нужном режиме вряд ли наладится, потому что водная среда очень инертная. Как правило, при бурных внешних событиях она может остыть быстро за счет интенсивного перемешивания, а при спокойной погоде обратный процесс пойдет крайне медленно, да и холодные ночи тому противодействуют.

Конечно, прогрев более всего затянется по времени в основном на водоемах с малой проточностью или на их глубинных участках, зато на реках, где вода перемешивается всегда ин-



погожие осенние дни вполне могут случиться не один и не два «выхода», поэтому рыболову не стоит покидать удачно найденное место, где проходит тропа «клыкастых» или «зубастых» на кормежку. Как уже было отмечено, оказавшись вовремя на «точке», драгоценным временем «выхода» более всего надо дорожить при пасмурной или ненастной погоде, когда этот выход чаще всего бывает однократным и непродолжительным.

Естественно, благоприятная ситуация для ловли хищников спиннингом или на живца складывается при продолжительной теплой и стабильной осенней погоде. В этом случае медленно остывающая вода на достаточно длительное время приобретает наиболее комфортную температуру для всевозможной водной живности, что и определяет высокую подвижность рыбы. Данная температура имеет определенный диапазон значений, продолжительность нахождения в котором конкретного водоема зависит как от характерных параметров его са-

тентивно, при возврате тепла вода вновь может за короткое время вернуться к оптимальной для рыбы температуре. Так что, например, если не заладилась рыбалка на озере или водохранилище или рыба там берет нерегулярно и в очень локальных зонах, то лучшим решением будет перейти на речную ловлю. Но тут придется учесть определенную специфику, как в плане техники ловли, так и в подборе эффективных приманок.

Кстати, спиннингисту, чтобы составить верный прогноз на предстоящий клев хищника, совсем не зазорно пообщаться с умелым поплавоочником и выяснить тенденции в поведении белой рыбы. И нужно узнать побольше о той рыбе, которой чаще кормятся судак, щука или окунь — в большинстве регионов интерес представляют плотва, елец, пескарь, карась. Эта информация чаще всего более или менее правдива, поскольку поплавоочник имеет много рычагов привлечения и прямого воздействия на объекты ловли.

НАДО БЫТЬ УНИВЕРСАЛОМ

К рассказам собратьев-спиннингистов следует относиться с большой осторожностью, поскольку тут ловля во многом носит вероятностный характер — рыболов, у которого не клевало, мог запросто не попасть «в рыбу» или во время «выхода» хищника находиться в пути от одного места на водоеме к другому. В данном случае наиболее оптимально, когда сам рыболов развивается не однобоко, «упервшись», например, только в спиннинг, а все другие способы считает недостойными «профи-специалиста», мешающими основному делу, отвлекающими от него.

Данный подход — большое заблуждение, поскольку в подводном мире все его жители находятся в самом тесном взаимодействии друг с другом, и знания о поведении только хищников будут всегда ущербными без информации об их корме. Поэтому никак не зазорно чередование удочки и спиннинга, а зимой — мормышки и блесны. Такой подход ведет к формированию разностороннего, универсального рыболова, глубоко проникающего в свое дело, способного к точному анализу сложившейся обстановки для последующей выработки верного решения. Во всяком случае, это лучший путь к тому, чтобы даже в самых сложных условиях быть с достойным уловом, вместо того, чтобы постоянно пенять на ненастье, жару, мороз, яркое солнце, дождь и еще бог весть что...





Алексей МУРАШКО, фото автора

Ранняя осень — прекрасное время не только для ловли хищника, который, чувствуя скорый приход зимы, начинает активно питаться. Именно сейчас начинается «золотая пора» не только для ловли леща, но и крупной, упитанной плотвы.

В начале осени мелкая сорожка клюет практически везде, и рыболов может особо не заморачиваться в выборе используемых снастей, оснасток и способов ловли. Однако для того, чтобы стабильно ловить рыбу весом в 100 граммов и более, придется поднапрячься. Мелочей здесь не бывает: чтобы добиться успеха, необходимо учитывать каждую мелочь.

ГДЕ ИСКАТЬ КРУПНУЮ РЫБУ?

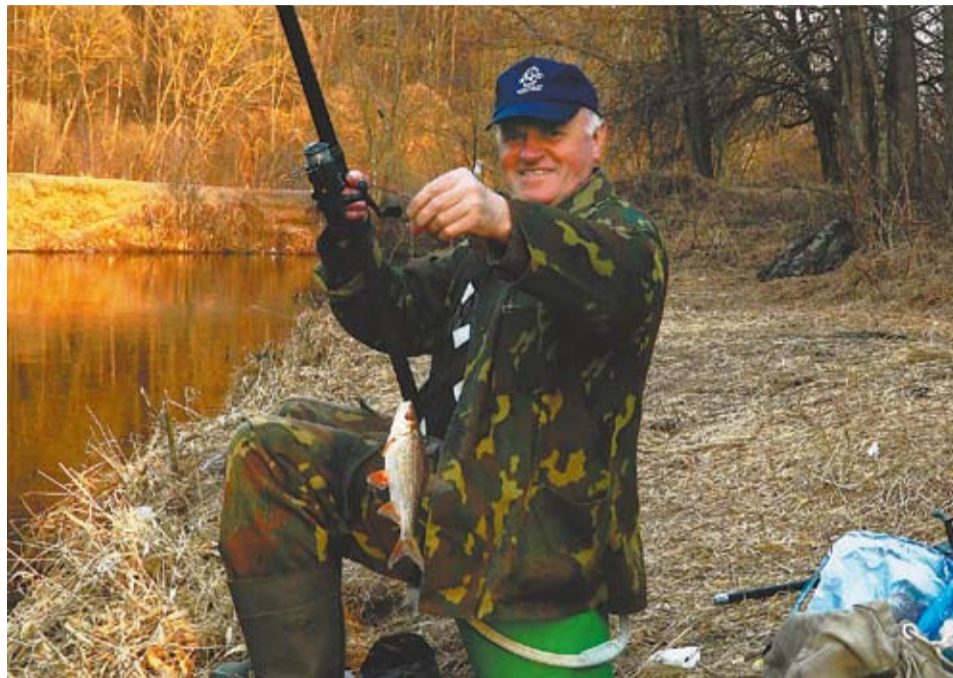
Осень действует на всю рыбу одинаково: чувствуя скорый приход холодов, она сбивается в стаи и движется в сторону глубоких мест, активно при этом питаясь. Именно по этой причине, начиная с сентября, поиск рыбы следует осуществлять на достаточно глубоких участках водоемов — русловых бровках и локальных ямах, затопленных канавах и иных интересных местах. Однако, если лещ, начиная с сентября, тяготеет к максимальным глубинам, в случае с плотвой прослеживается четкое пристрастие к несколько меньшим глубинам.

Если глубина на определенном участке составляет 6–7 метров, то именно там и следует искать леща, плотва же будет стоять на более мелководном участке — начинать ловлю следует с 3,5–4-метровой глубины. Иной раз прослеживается четкое распределение рыбы, особенно если разговор заходит о ловле на всевозможных дамбах, примыкающим к максимальным глубинам. Именно на таких участках первые 12–15 метров от берега занимает исключительно плотва, а дальше 15–20 метров можно рассчитывать на поклевки подлещика и леща. Иной раз у рыболова складывается впечатление, что между разной рыбой некая сплошная стена, не дающая видам перемешиваться: в определенных секторах клюет одна рыба и рассчитывать на поклевки другой не приходится.

Не стоит списывать со счетов и верховья озер и водохранилищ. Несмотря на то, что основная масса рыбы, которая обитает в этих местах в летнее время, устремляется к более глубоким зонам, именно сюда, в верховья, скатывается на зимовку речная рыба, предпочитающая течение. Этим можно объяснить отличный осенний клев нетипичной для стоячей воды рыбы — язей и подясков, голавлей, ельца и крупной речной плотвы. С наступлением весны вся эта рыба устремляется обратно в реку, а ее место занимают вездесущая озерная плотва и подлещик.

Если рыболов всерьез нацелился на ловлю именно крупной плотвы, ему следует учитывать такую важную особенность, как время рыбалки. В отличие от жаркого лета, когда плотва лучше всего берет поздним вечером, ночью и на утренней зорьке, с падением температуры воды лучшие часы смещаются в сторону позднего утра и обеденного времени, когда клев достигает своего пика к 14–15 часам пополудни. Данная закономерность наиболее ярко выражена в теплые солнечные дни: поведение рыбы очень напоминает весеннее, а ее активность напрямую связана с прогревом воды. Именно по этой причине многие опытные рыболовы не спешат на водоем к рассвету и приезжают поздним утром, а ранний визит на водоемы может произойти

ОЗЁРНАЯ ПЛОТВА



лишь по причине необходимости занять перспективное место.

Как правило, крупная плотва держится особняком и не собирается в многочисленные стаи наподобие своей более мелкой сестры. Этим можно объяснить волнообразный характер клева рыбы: ни с того ни с сего клев на прикормленной точке может стихать на довольно длительный промежуток времени. Не помогают ни докорм, ни использование ароматики. Проходит время, и поклевки, на радость рыболову, возобновляются. Небольшая же плотвичка клюет «как из пулемета», агрессивно реагируя на каждый заброшенный в воду шарик прикормки. Очень часто с мелкой плотвой соседствует «лаварушка» — мелкий подлещик и густера. Крупная же плотва подобного соседства не допускает, и поймать вместе с ней можно разве что крупного подлещика и леща.

ЧЕМ КОРМИТЬ?

Не менее важную роль при ловле крупной «сороги» играет и прикормка. Корм для такой рыбы существенно отличается и скорее напоминает лещовый: никакой мелкой, «пылящей» фракции и активно работающей механики. Крупную плотву можно заинтересовать тяжелыми, инертными смесями, характерными крупным помолом. Если говорить о ловле ранней осенью, то корм практически не отличается от летнего: те же каши, крупы, ударные дозы ароматики и большое количество опарыша. Похолодание вносит свои коррективы: корм становится менее питательным, не насыщающим рыбу, а в качестве добавок, которые удерживают плотву в точке ловли, практически всегда выступают кормовой мотыль и небольшое количество опарыша.

Насадки для ловли плотвы ничем не отличаются от таковых, применяемых летом. Даже с падением температуры воды плотва не отказывается от растительного корма и с превеликим удовольствием употребляет в пищу и распаренную перловку, и консервированную кукурузу, и манную болтушку. Эти три растительные насадки служат «классикой» плотвиной ловли и позволяют получить поклевку даже в хмурых

ноябрьский день. Хорошо работают и животные приманки: тот же мотыль и опарыш в разных комбинациях дают большое количество поклевок на протяжении всей осени. Если говорить о ловле по-настоящему трофейной плотвы, от 300 граммов, в качестве насадки лучше всего применять консервированную кукурузу и навозного червя — как по отдельности, так и в виде бутербродов. Помимо плотвы, на такую наживку нередки поклевки крупного караса, карпа и линя.

СНАСТИ

Крупная плотва — рыба осторожная и хитрая, и все же поймать ее не так уж и сложно. Ввиду того что глубокие места на стоячих водоемах редко подходят вплотную к берегу, наилучшим решением будет использование снастей для дальнего заброса — матчевой и фидерной. Каких-либо конструктивных особенностей, «затачивающих» снасть именно под крупную плотву, нет, кроме всеобщей миниатюризации — чувствительные поплавок и квивертипы, тонкий плетеный шнур, поводки диаметром 0,1–0,12 мм и крючки 14–18 номера, в зависимости от применяемой насадки. Такая снасть является поистине универсальной и позволяет поймать не только плотву, но и леща, караса и линя, не дав крупной рыбе ни единого шанса.

Если рыболов имеет возможность пользоваться лодкой, шансы на успех резко возрастают. По сути, все ограничения, связанные с дистанцией ловли, с условиями береговой линии и иными нюансами, снимаются — рыболов волен плыть туда, куда считает нужным. А если приобщить к делу эхолот, чтобы искать с его помощью рыбы стаи — при удачном стечении обстоятельств результат может превзойти все ожидания. При такой ловле применение тяжелых снастей с бегущими оснастками не требуется — их вполне может заменить легкая, 6–7-метровая маховая удочка, оснащенная чувствительным «спортивным» поплавком из балысы и миниатюрной оснасткой. Пользуются популярностью и классические бортовые удочки: увидеть всплывающий, словно зимой, миниатюрный поплавок, любясь красотой уводящей природы — дорогого стоит!

РОГ-ИНФОРМ

В ЕНИСЕЙ ВЫПУСТИЛИ БОЛЕЕ 2 МЛН МАЛЬКОВ ПЕЛЯДИ

Специалисты Балахтинского рыбзавода выпустил более двух миллионов мальков пеляди в Енисей, сообщается на сайте Росрыболовства со ссылкой на ТВ-Енисей.

Столь крупную партию рыбы выпускают впервые за несколько лет — готовились к этому событию с прошлого года. Икру держали в инкубаторах, потом мальков подращивали до нужного размера. Вес каждого малька — 0,2 грамма. Они уже способны сами искать корм и при необходимости избежать встречи с хищником. Чтобы молодь сразу не погибла, нужно правильно выбрать место. По рекомендации специалистов, рыбу выпустили там, где река имеет большую глубину. На следующий год в Красноярском крае запланирован второй выпуск пеляди. Объем партии мальков будет также около двух миллионов штук.

НА САХАЛИНЕ ЗАВЕРШЕН ВЫПУСК МОЛОДИ ТИХООКЕАНСКИХ ЛОСОСЕЙ

На лососевых рыбодоводных заводах ФГБУ «Сахалинрыбвод» закончился выпуск молоди тихоокеанских лососей в 2015 году, сообщается на сайте Росрыболовства.

В рамках выполнения государственного задания в 2015 году выпущено 261,1311 млн шт. молоди. Государственное задание по выпуску молоди тихоокеанских лососей выполнено на 102%. В рыбодоводный сезон 2014–2015 гг. в рамках выполнения условий договора на оказание услуг по выращиванию молоди тихоокеанских лососей в целях возмещения наносимого вреда (компенсация ущерба) водным биологическим ресурсам и среде их обитания было выращено и передано хозяйствующим субъектам 15,4686 млн шт. живой молоди кеты.

В ЧЕБОКСАРСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПОСЕЛИЛИСЬ МАЛЬКИ СТЕРЛЯДИ

10 тысяч мальков краснокишечной рыбы выпущены в водоем компанией «РусГидро», сообщается на сайте Росрыболовства. Благотворительная экологическая акция по зарыблению водоемов проводится энергетиками уже в двадцатый раз.

В результате работы в 2003–2014 годах в водоемы страны было выпущено 2,7 млн. штук рыбеи молоди. Среди них есть виды, занесенных в Красную книгу.

Юбилейную акцию по зарыблению провела Чебоксарская ГЭС. Зарыбление проводилось под наблюдением комиссии, в которую вошли представители Росрыболовства, Госохранрыбслужбы, ФГБУ «Средневолжрыбвод», Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ).

До выпуска в открытую воду мальки 4 месяца росли на рыбодоводном предприятии, а за две недели до выпуска в Волгу их начали приучать к речной воде. Каждый из 10 тысяч мальков был весом около 10 граммов и длиной 10–12 см. Только через 5–8 лет эта рыба сможет дать потомство. В природе стерлядь может достигать в длину 120 см и жить до 30 лет.

В мероприятии приняли участие и Новочебоксарский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних и МБУ «Библиотека».

Мероприятия по восстановлению биоразнообразия Волги предусмотрены проектом завершения строительства Чебоксарской ГЭС, среди них введение разнообразных предприятий, установка искусственных нерестилищ, корректировка режима эксплуатации водохранилища для создания оптимальных условий в период нереста. Безусловно, для достижения значительного эффекта необходимо прекратить сброс загрязняющих веществ в Волгу и ликвидировать браконьерство.

УБЕЙ ОПАРЫША!

Замечено, что живой опарыш в прикормке в ряде случаев способен отпугнуть рыбу. Особенно это касается водоемов, не подверженных сильному прессингу, рыба в которых не привыкла к опарышу в чистом виде. Для ловли в таких местах опарыша следует предварительно умерщвлять. Способов много: кто-то обливает личинок кипятком, кто-то «топит» их, заливая на какое-то время водой, отчего они перестают шевелиться. Третий же способ — заморозка: задолго до рыбалки емкость с опарышами отправляется в морозильник. На рыбалке же личинкам дают время оттаять и добавляя в корм. Все три способа в равной степени привлекательны для рыбы, и какой из них применять — зависит только лишь от предпочтений рыболова.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Нынешняя осень необыкновенно тихая и долгая по ясной и солнечной погоде. По утрам висит туманная дымка, иногда можно видеть и седую инистую бахромку на капоте машины. Пахнет дымом и морозной вкусной свежестью. Но день приходит с настоящим летним теплом, от которого млеют и тают облака над городом и стрекочут теплыми вечерами цикады. Не время им уже, но, очарованные долгим неожиданным летом, наполняют они ночи дремотным своим стрекотанием, под которое так хорошо спится.



КОГДА ЗАКОНЧИЛОСЬ БАБЬЕ ЛЕТО...

Как это часто бывает, именно в самую лучшую погоду есть много всяких неотложных дел, мешающих рыбалке. Мне выпало выкладывать дорожку у нашего нового дома, наполняя пластиковые формы раствором и любуясь затем рисунком фигурных плиток. Между тем, душа просит рыбалки и наполняется сердце сладкой тоской при виде тихих дней, залитых золотым осенним светом. Знаю, что когда закончу с дорожкой, обязательно пойдут дожди, особенно в день сборов на рыбалку. Но нельзя бросить и свою работу. Новый дом требует обустройства.

ОСЕНЬ, ЩУКА, ПОВОДОК

На дальнюю рыбалку выбраться не получается, но сегодня я решил проверить ближнюю нашу городскую речку. Заодно испытать и новый спиннинг (7-28 г) с катушкой. Все это приобретено недавно и еще не было в деле. Надувная лодка и мотор лежат в кладовке и ждут Большой Рыбалки. А я сегодня беру с собой старую испытанную весельную «резинку» и пешком иду на реку, благо до нее минут пятнадцать ходьбы от нашего дома. Резиновая лодка здесь в самый раз. Река небольшая и со слабым течением. Щуки и окуны в Малой Кокшаге много, но рыба здесь капризная и с характером.

Помнится, в мае то и дело садились щуки на крючок поплавочной удочки и фидера, если попадется на них плотвичка, которую поленишься сразу снять с крючка из-за неуверенной и слабой поклевки. Мол, чего зря кормушку вытягивать из воды... Щучка то потянет и сорвет рыбку, то зацепится и, быстро подведенная к берегу, забьется на траве. Уловы не трофейные, но на кило и более попадались весной рыбины. Позднее ходил по берегам Кокшаги, где совсем недавно брали эти щучки, бросал различные приманки, но ими интересовались только окуни. Щука словно затаилась или была лениво-сыта по летнему времени.

И вот я на реке. Здесь настоящая осень. По берегам золото и алый свет берез и кленов. Палый лист лежит на ледяной прозрачной воде. Небольшое течение тихо несет эти листья, словно золотые монетки.

Собираю спиннинг и ставлю для начала резину. Весь вечер соорудил снасточку из ушастых грузил и кованых крючков красного цвета, которыми протыкал твистеры и виброхвосты. Крючки как раз по цвету к приманкам. И крепкие крючки, как уже говорил, кованые, из углеродистой стали. Взял с собой и подготовленные снасточку в виде отводных поводков. Здесь на одинарном крючке небольшие силиконовые приманки, пахнущие какой-то рыбой или раками. В этот раз решил для чистоты эксперимента не брать с собой блесен. Только резина на ис-

питании, спиннинг и катушка.

Вначале пробил ямки твистерами и виброхвостами на грузилах. Ни хватки, ни удара. Даже окунь «молчит»... Река все же своенравная. Ведь есть же хищник, причем много его, но всегда с характером и капризами. И ямки неплохие, и проводка осенняя ступенчатая с разными паузами и ускорениями. Но не берет и все тут...

Решил подняться к водозабору. Там места лучше. Это и по зиме всегда было видно. Но и в районе водозабора хищник не брал. Зато порадовали спиннинг и катушка. Удилище прикладистое, отзывчивое, а катушка работает легко и надежно.

Когда уже начал было собираться, поставив в завершение рыбалки отводной поводок, наконец-то последовала первая неуверенная хватка. А потом на серо-зеленый твистер взяла щука на полтора кило. Правда, сфотографировать ее на воде не получилось. Не зарядил дома аккумуляторы фотокамеры и в самый нужный момент даже объектив не выдвинулся. Сил не хватило у разряженной камеры. Только вечером и заснял щучку у куста калины.

В СТАРОЖИЛЬСКЕ ОСЕНЬЮ

Бабье лето закончилось... Отгорели золотые закаты, ушли тихие дни, наполненные настоящим летним теплом, небо закрыла серая тяжелая пелена. И вскоре на сухой траве и палом листе зашуршал долгий осенний дождь.

По закону жанра, именно сейчас, когда погода испортилась, стал я собираться на Большую Кокшагу. Ясные и сухие дни были использованы на работу у дома. Сейчас на дворе обычная осенняя погода. Чувствуется дыхание севера, есть и вероятность дождя, поскольку небо в серой пелене, под которой резко очерченной полосой видно утреннее небо, светло-розовое, разрезанное выше голубыми прожилками. Значит, может и солнышко пробиться ближе к полудню.

Вот я и на реке. Сегодня не стал далеко забираться от моста по лесной дороге. Времени на рыбалку — один день, точнее — утро. Поэтому место выбираю новое. Наши проверенные плесы далеко ниже, за поворотами и заломинами Большой Кокшаги. Но здесь, выше Старожильского моста, тоже видны неплохие ямы, перекрытые упавшими елями. Есть, конечно, вероятность, что посажу фидерные кормушки на топляк или корягу, но это расходный материал. Буду пробовать.

Выбираю в этот раз не песчаный пляж, с которого так удобно забрасывать любые снасти, а спускаюсь к песчаной бровке, над которой высится обрыв. Место глубокое. Это видно по темному цвету прозрачной воды, выстуженной первыми осенними холодами. Выше по тече-

нию в воде лежит ель. Все так же, как на наших любимых местах. Только разница в том, что там мы забрасывали фидер с песчаной косы на яму, чуть ниже упавшей ели, а здесь собираюсь ловить в самой яме. Времени осеннее. Рыба уже уходит на глубину.

Готовлю прикормку. Добавляю в нее для вязкости овсяную кашу и еще сухой кукурузной крупы и манки. Хотя и так хорошо «пылит» прикормка, но никак без экспериментов не обойдусь. Из снастей у меня самодельные фидеры, сооруженные по простой и, как оказалось, отлично работающей схеме: старый спиннинг со снятой тонкой вершинкой, вместо которой стоит сторожок-квивертип из ролярной струны. На конце сторожка — спиннинговый «тюльпан» самого большого размера. Ни разу не было отстрелов кормушки при такой схеме, а самодельный квивертип оказался чутким и универсальным, под кормушку любого веса.

Вот эти-то два коротких самодельных фидера я и забрасываю прямо в яму, чуть ниже лежащей в воде ели. Плетенка круто уходит в воду. Самая яма...

Для поиска рыбьей тропы по кромке ямы и переката готовлю недавно приобретенный фидер с тестом 60-90-120. Удилище довольно мощное, но сейчас, осенью, не требуется эта мощь. Поэтому ставлю кормушку 60 г и забрасываю снасть метров за тридцать от берега. Здесь граница переката и ямы. Это видно по леске, полого уходящей в воду. Течение довольно сильное. Так что кормушка весом 60 г в самый раз.

Едва забросил фидер, как вершинка задергалась... Подсечка! На леске затрепыхалось что-то некрупное. Так и есть. Взяла небольшая плотвичка, шустрая по осеннему времени. С ладошкой будет. Невелика рыбка, но начало есть.

На этом уровне, который я сразу заклипсовал

на катушке, брали только плотвички. Попалась и сопа-белоглазка. Но рыба некрупная. Что у нас в яме? Там пока полная тишина. На крючках как были опарыши и черви, так и остались нетронутыми. Даже ерши не обсысывали наживку. Что-то неладно.

Забрасываю самоделки чуть дальше. Кормушки легли за уровнем лежащей в воде ели. Здесь глубина явно меньше. И течение уже не обратное. Быстрые струи натянули леску, чуть сдвинули сорокаграммовые кормушки. И тут же сторожок одного фидера согнулся, а потом закивал торопливо и энергично. Затарахтел бубенчик.

На леске — упористая тяжесть. Это явно не сорожка-плотвичка. Вскоре под берегом всплеснуло и в подсаке оказался крепкий осенний карась. Этот закованный в чешую-броню серебристый боец весил не менее полкило. Видимо, один из последних перед зимой красавцев. Вода делается холоднее с каждым часом. И вскоре карась перестанет брать до весны. И так-то караси здесь, в быстрой реке, вроде бы и не на своем месте. Им бы где-нибудь в тихом пруду отлеживаться. Но эти караси — пришельцы с Волги. Там они попадались даже на сильном течении вместе с лещами и язями на «кольцовку». Поднялись в одну весну сюда, а потом и прижились, хватая наживку на течении вместе с сорожками и ельцами, конкурируя и с лещом.

Вскоре закивал квивертип фидера. Потяжки были плавные, не похожие на поклевку сорожки. Взявшись за удилище, чувствую тяжелые толчки. Еще карась? Нет, под берегом блеснул бок крупного подлещика. С почином. Тебя-то я и ждал... Потом попался еще один карась. Поклевывали плотвички, небольшие подлещики. Осеннее утро на исходе бабьего лета удалось. Успеть бы до зимы еще раз вырваться на Большую Кокшагу. Только теперь уже целью будет налим.





■ Максим ЛУКАШИК, фото автора



КУРОПАТКА

Серая куропатка. Об этой полевой птице много написано. Личные постоянные наблюдения кое-чем дополнили мои знания.

Зто стайный моногам. Причем очень оседлый. Стайка если и перелетит на соседнее поле, только совсем в критической ситуации. Но к вечеру все равно вернется домой. На зимовку куропатки не улетают в теплые страны.

Самки — блеклые серые птицы. Самцы — красавцы. Их можно рассматривать минутами. Рыжая головка, заканчивающаяся ободком. Козырем у них является бордовая «подковка» на груди. Маленькая несросшаяся подковка говорит о молодости птицы. Самец более крупный. Взлетают они по-разному, но в основном самцы — последними.

Охота на них считается несложной. При взлете они издают устрашающий крик и шум крыльев. Во время такого неожиданного, резкого взлета из-под ног даже подготовленный человек может испугаться. Порой серых полевых это спасает от смерти. Охотник впопыхах стреляет навскидку и мажет.

Лучше не стрелять подымающую стаю. Можно наделять подранков и не найти их. Поднимите стаю три-четыре раза. Благо, они недалеко перемещаются, обычно до двухсот метров. На открытом поле всегда можно увидеть их примерное приземление. С верным четвероногим вы их найдете без труда. Собака должна быть хорошо воспитана и натаскана. Шум и крик взлетающих птиц срывает даже подготовленную собаку. Не давайте псу гнать птицу, иначе охота не состоится.

Еще есть один секрет, когда после нескольких подъемов стая разбилась. Спустя какое-то время птицы начинают созывать друг друга. Короткий гортанный крик очень хорошо и далеко слышно. При этом их можно легко найти, даже без собаки, хотя это может быть и незачинно. Я этим не пользуюсь, как-то неприятно.

При разбивке стаи можно определить самцов по яркому оперению. Стреляйте лучше их.

Оставьте самок для продолжения рода. Прежде чем стрелять, посчитайте, сколько птиц в стае. Не стреляйте, если куропаток меньше семи-восьми. Оставшиеся птицы могут не выжить зимой. При охоте постоянно в одном месте вы точно будете знать число стай и количество пернатых. Маленькие стаи в ноябре начинают объединяться. Умная птица готовится к зиме. Зимуют в канавах, где меньше дует, на заброшенных дачных участках с черноплодной или другой ягодой. Очень удобно: не беспокоят, тихо, нет ветра, еда — под крылом. Садятся друг к другу хвостами, образовывая круг, сжимаются, нахлывшись, и дремлют, но дозорных обязательно выставляют.

Я и мои друзья, по договоренности, не стреляем этих сереньких до середины сентября. Во-первых, в полях есть еще другая болотно-луговая и полевая дичь. Во-вторых, до этого времени они худы и малы. Жир начинают нагуливать с первым небольшим похолоданием.

Тело покрывается тройным пушистым и теплым пером. Вес может достигать до пятисот граммов, особенно у мужской особи (как мы говорим, побольше голубя).

Есть и отрицательные моменты при охоте в более позднее время. Куропатки ближе к зиме начинают взлетать дальше. Плюс нагулявший жир и плотнее перо. «Восьмеркой», порой и «семеркой» уже не взять. Переходим на «шестерку» с хорошим зарядом. Выходите на охоту во время слабого дождя или после него — трава не шуршит. Разбивайте стаю. Одиночки вас подпустят ближе.

Уважайте этих умных птиц. Сделайте деревянную кормушку и подкормите зерном и сушеными ягодами во время морозов тех, кого стреляли осенью. Они это примут с благодарностью и еще прилетят. Однажды они прожили у меня всю зиму в открытом душе как в курятнике. Я приезжал, они вылетали из постройки. Приезжал в следующий раз, птицы опять под крышей. Насыпал зерно и черноплодку с куста. Так ко мне привыкли, что в дальнейшем не улетали, а просто отбегали в сторону.

Весной их встречаешь в поле парами. Но пара — это либо мужская, либо женская. Ни в коем случае не стреляйте!!!

«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»

(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



Елена КОНЬКОВА

Как только данное первичное упражнение у щенка освоено хорошо, сразу переходите к постепенному увеличению отвлекающих факторов: сначала в саду (небольшие отвлекающие факторы, как незнакомые запахи, пение птиц), затем в спокойном месте где-нибудь в парке во время прогулки, затем — среди других собак, а позднее — отзыв во время игры с собаками.

В критических ситуациях щенок должен быть обязательно на крепком поводке. Для него любой незнакомый звук или предмет — опасность, и он может побежать от страха в любом направлении и довольно далеко. При правильном контакте испуганный щенок бежит к хозяину, ища в нем, как в вожаке стаи, защиты. Чтобы щенок подбегал к владельцу, человек обязан стать для него персоной номер ОДИН (очень важной персоной). Нельзя ожидать от маленького щенка, чтобы он бросил игру с другими собаками и бежал к человеку, если там ничего для щенка значимого нет.

Для щенка важно лакомство или другое вознаграждение. Поэтому владелец должен стать для щенка большим ЦЕНТРОМ ПРИТЯЖЕНИЯ (центром ЛЮБВИ). Серьезное испытание для щенка, когда одновременно его подманивают вкусным кусочком несколько чужих людей.

Когда щенок ищет защиту в своем хозяине, то это означает, что он вам очень доверяет. Поэтому отечественные владельцы собак с большим стажем дрессировки по системе ДОСААФ с сожалением вспоминают о простых приемах, которые переживут года, но о которых мало кто знает.

Владелец щенка становится на колени и, распахнув руками объятия, зовет щенка, который с радостью бежит в эти объятия рук, зная, что в этом пространстве человека он ТОЧНО БУДЕТ ЗАЩИЩЕН.

Главное, что для безопасности собаки жизненно необходим простейший набор бытовых команд, которые могут быть «настроены» любым возможным способом обучения.

Не следует забывать об особенностях физиологии и психики разнообразных пород собак. Один и тот же прием, одна и та же команда должны привязываться сообразно разным породам собак. Есть породы, которым просто необходим сразу же жесткий подход, и команды отдаются жестко, и даже женщинам рекомендуют говорить их басом (для большей значимости в глазах собаки). Есть же относительно мягкий подход, когда собака спокойно подчиняется владельцу при командах негромким голосом и жестами. Если при такой контактной собаке повысить голос, то она, бедняжка, решит, что ее уже наказывают. Таковы милые и мягкие по характеру



Foto Bob Haarmans/flickr.com (CC BY 2.0)

ИГРА И АГРЕССИЯ

Правильное поведение щенка навсегда останется позитивным, например, благодаря хорошо организованной игре. Европейские кинологи рекомендуют играть много раз в день и всем членам семьи (мама, папа, дети, бабушки, дедушки). Таким образом, щенок учится еще в чувствительной фазе своего развития прочной связи со своим социальным партнером — человеком.

сеттера, из-за своей природы они стали декоративными собачками.

Большинство охотничьих собак имеет низкий уровень агрессивности к человеку. Лайки — мало возбудимые животные с пассивно-оборонительной реакцией. У них хорошо развит ориентировочный рефлекс, что дает им возможность легко приспосабливаться в разно-

буждает животное к совместным «бегам», которые вознаграждаются игрой с любимой игрушкой, а также лакомством.

Обучение собаки зависит от сенсорных возможностей животного, т.е. от его органов чувств. Поэтому так важны звуковые сигналы, как знаки, помогающие достичь взаимопонимания между человеком и животным. В идеале повышается стабильность поведения собаки, ее надежность в проявлении определенных реакций на факторы окружающей среды.

Также кличка собаки должна вызывать у собаки всегда только положительные эмоции. Кличку нельзя использовать для прерывания нежелательных для человека действий со стороны собаки. В таких ситуациях лучше применять команды — «нет!» или «фу!».

Пример. Если ваша молодая легавая в поле, учуяв зайца, забыла о работе по пернатой дичи и убежала за ним, то подавайте свистком команду — «ко мне!». Команда — «фу!» в этом случае абсолютно бесполезна. Собака так увлечена травлей зайца, что только хорошо сформированный навык подхода к человеку по команде исправит ситуацию. После подхода собаки следует ее не ругать (не бить), а уложить по команде — «даун!», дать успокоиться, поглаживать, а затем, взяв на поводок, увести на новый участок поля и начинать сначала работу собаки по пернатой дичи.

Запрещающие команды отрабатываются параллельно с разрешающими. Как принято в старину у псарей, перед миской еды говорят собакам — «нет!», а затем, выдержав некоторое время — «можно». Такой запрет сначала отрабатывают у городских собак в определенных местах дома — нельзя заходить в спальню к детям, на кухню и пр. Также небольшая выдержка проводится перед спуском собаки с поводка по команде — «гуляй!».

Особенно в чувствительную фазу развития щенка нельзя сформировать негативную реакцию на команду — «ко мне!». Пример: собака увидела уток и бросилась за ними в воду. Владелец кричит, собака игнорирует его команды. За это время у человека настроение испортилось, он ругает собаку за подход к нему. Щенок связывает этот выговор с подходом к хозяину и перестает доверять человеку. Несмотря ни на что, владелец обязан ласково встретить щенка, не ругая его за совершенный поступок.

Пример более негативной реакции собаки: подход щенка связан обязательно с возвращением домой. У щенка формируется понятие, что команда — «ко мне!» означает конец игры, если хозяин его подзывает, и поэтому щенок игнорирует человека. Следует приласкать щенка и опять отпустить его играть с другими собаками. Также для щенка не станет разочарованием его игрушка (апорт), если при подходе к человеку игрушку меняют на ла-

комство или другую игрушку. Таким образом, щенок будет в дальнейшем спокойно отдавать владельцу требуемый предмет быстро и без дополнительных проблем, не пытаясь убежать с игровой добычей. А так произойдет следующее — щенок будет убежать от вас с игрушкой далеко и увлеченно будет играть, игнорируя все ваши команды.

Надежный подход к хозяину и спокойная передача ему в руки апорта также важны и для борзых собак (даже если они не применяются на охоте): собака спокойно должна отдавать искусственный объект травли на бегах или курсинге (иначе — штрафы). Сколько раз я наблюдала самоуверенных первополющих владельцев собак дорогостоящих модных пород, которые и в воду по команде не прыгали за подранком, и апорт не отдавали хозяину, и вообще не проявляли ни чутя, ни выдержки и многого того, что было им положено по той или иной породе. А что вы, собаководы, ожидали от абсолютно необученной собаки, порой приобретенной за немалые деньги?

Часто встречается и такое, когда владелец щенка, который не реагирует на подзыв по команде — «ко мне!», сам отправляется на поиски и поимку своего питомца. Однако такое поведение человека несет отрицательный эффект. Так особо самостоятельные борзые собаки могут убежать довольно далеко, и таких собак можно заставить выполнять свое требование только через обучение щенка подходить на определенный звуковой сигнал. Расстояние отхода от хозяина может составлять 200-300 метров! Однако часто владелец кричит и обучает собаку подходить к себе резким рыком поводка. Вот поэтому многие собаки так и не спускаются с поводка всю свою жизнь по вине своих несостоятельных хозяев, которым было лень правильно обучить, начиная с щенячьего возраста, такой важной команде — «ко мне!».

Никто не просит вас, уважаемый владелец собаки, стать цирковым дрессировщиком и поразить знакомых трюками со своей охотничьей собакой. Главное, что для безопасности собаки жизненно необходим простейший набор бытовых команд, которые могут быть «настроены» любым возможным способом обучения.

Еще в старину дрессировщики собак пробовали разнообразные приемы заинтересованности собак в подходе к хозяину. Теперь новая волна — кликер-дрессировка. Как вы понимаете, все равно малое количество владельцев будет заниматься по данной системе со своим щенком. Причин множество. Выбор все равно останется за хозяином четвероногого питомца: всю жизнь таскаться на поводке за строптивым животным, которое вас за вожак совсем не признает и поэтому будет вас не будет ни компаньоном, ни помощником... Или настало время переоценки возможностей и вас, и вашей собаки?

РОГ-ИНФОРМ

ОПЯТЬ БЕШЕНСТВО

В рамках эпизоотологического мониторинга, реализуемого на территории Верхневолжья Управлением Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям совместно с Главным управлением «Государственная инспекция по ветеринарии» Тверской области, зарегистрирован случай заболевания бешенством. Больной оказалась лиса, отстрелянная в лесу в 700 метрах от деревни Шеиново Лихославльского района в охотничьих угодьях одного из крестьянско-фермерских хозяйств.

Патологический материал от животного поступил в ФГБУ «Тверская МВЛ», подведомственное Россельхознадзору.

Полученные результаты исследований лаборатория направила в ФГБУ «ЦНМВЛ» по системе раннего оповещения в Управление

Россельхознадзора по Тверской и Псковской областям, в Государственную инспекцию по ветеринарии Тверской области и в региональное Управление Россельхознадзора.

Для справки: в прошлом году на бешенство в регионе исследована 671 проба, при этом зарегистрировано 56 случаев этого опасного, как для животных, так и для людей, заболевания, из них 48 случаев в дикой фауне.

В первом полугодии 2015 года на бешенство в регионе исследовано 330 проб, при этом зарегистрировано 25 случаев этого опасного, как для животных, так и для людей, заболевания.

За шесть месяцев текущего года региональной ветслужбой увеличен объем вакцинации домашних, сельскохозяйственных продуктивных животных против бешенства; уже вакцинировано:

— 43 638 собак и кошек (домашних плотоядных животных);

— 39 970 голов крупного и мелкого рогатого скота.

В целях профилактики возникновения случаев заболевания бешенством людей проводится комплекс работ среди диких плотоядных животных, посредством депопуляции их численности и проведения кампании по антирабической иммунизации диких плотоядных животных в осенне-зимний и зимне-весенний периоды. Иммунопрофилактика диких плотоядных животных осуществляется путем раскладки оральной антирабической вакцины «Рабивак — 0/333».

Своевременное проведение иммунизации домашних животных приводит к созданию популяционного иммунитета, позволяющего снизить активность циркуляции возбудителя

бешенства, что ведет к снижению уровня заболеваемости среди домашних животных.

И в Ярославской области эпизоотическая ситуация по бешенству по-прежнему остается напряженной. Вновь выявлен неблагополучный пункт. На этот раз инфицированным оказалось енотовидная собака, которая была убита хозяином частного подворья в д. Гридино Некрасовского района.

Департаментом ветеринарии Ярославской области внесено предложение губернатору Ярославской области по установлению в указанном населенном пункте ограничительных мероприятий (карантина).

В населенном пункте и угрожаемых зонах, где зарегистрировано бешенство, государственной ветеринарной службой осуществляются необходимые мероприятия.



НА ПСАРНЕ

Виктор ЛУКАШОВ, фото автора

СОБАКА НА УТИНОЙ ОХОТЕ

Всякая охота с хорошо подготовленной породистой собакой (будь-то легавая, гончая или лайка) прекрасна сама по себе: она радует охотника, дает ему возможность пережить и насладиться ни с чем не сравнимыми по своему накалу эмоциями.

Кроме этого, мало кто из охотников будет оспаривать тот факт, что продуктивность охоты с собакой увеличивается в разы. И, что самое главное, охота с собакой сводит к минимуму потери дичи, как чисто битой, так и подранков. Особенно много дичи пропадает по вине охотников на летних утиных охотах. Причин этому много: это и стрельба по налетающим птицам на предельных дистанциях, стрельба над труднодоступными, подчас совсем непроходимыми местами, необоснованное использование крупных номеров дроби. Особо этим грешат молодые охотники.

В этом небольшом очерке в очередной раз хочу рассказать о роли своего курцаара на нескольких утиных охотах нынешнего сезона, и роль эту трудно переоценить.

Возвращаясь после утренней охоты по коростелю на бивак, я должен был по переходу преодолеть неглубокий овраг, заросший ольхой. На незначительном удалении от перехода в овраге образовался небольшой плес воды, окраины которого заросли осокой и бурьяном. Поскольку утром мы с другом уже переходили в этом месте овраг, то я безо всякого интереса прошел мимо плеса, не удостоив его своим вниманием.

Оглянувшись назад, я увидел стоящего на переходе своего курцаара, который пристально смотрел на небольшое зеркало воды. «Да нет там...» — не успев я закончить фразу, как с дальнего края плеса с криком сорвалась кряква. Прошло несколько секунд оцепенения, и ружье слетело с плеча. Так как я охотился на коростеля, то стволы ружья были заряжены патронами с «девяткой» и «восьмеркой». Эхо гулко выстрела покатило по округе, стрелять второй раз по кряквой «девяткой» не имело смысла, так как расстояние для этой дроби было уже предельным. Мелькая между стеблями бурьяна и молодыми деревцами ольхи, утка направила свой полет в сторону поля. Внутренний голос подсказывал мне, что в утином полете что-то было не так... «А давай, Ромка, возвратимся назад на поле и пройдемся по маршруту полета утки», — обращаюсь я к курцаару. По взгляду своего собрата по страсти я понял, что он не возражал против моего



предложения, и вскоре легавая уже «челночила» по полю. На удалении метров ста пятидесяти — двухстах от края поля Ромул перешел на потяжку и вскоре замер на стойке. Сомнений не было, курцаар стоял по утке. Последовала команда на подводку, и... матерый крякш оказался в моих руках.

В следующий раз после вечерней охоты по коростелям и перепелам решили с другом Юрой отстоять утиную вечерку на не-

большой болотине, раскинувшейся неподалеку от нашего бивака. Сумерки уже начали сгущаться, когда я увидел утиную силуэт, идущий на посадку на небольшое зеркало воды, возле которого стоял друг. Грянул выстрел, после которого последовала команда спаниелю на апортировку битой птицы.

Прошло совсем немного времени, и над плесом показался еще один утиный силуэт. После дуплета друга птица направилась в мою

сторону. Грянула моя пара выстрелов, и утка со снижением потянула в сторону поля, заросшего высокой травой, кустарниками и небольшими березовыми островками. В таких условиях лося днем найти стоило больших трудов, не говоря уже об утке ночью. Направление утянувшегося подранка я более или менее засек (помогло одиноко стоящее дерево), поэтому с напарником решили поискать утку. Углубившись в поле метров на двести, пустили в поиск собак, моего курцаара и спаниеля друга. Минут двадцать собаки прочесывали поле, но, к сожалению, безрезультатно. Юра предложил прекратить это бесперспективное занятие и отправиться на наш стан.

Отойдя немного в сторону, решаю в последний раз направить Ромула в поиск. Слышится шум в траве, смещающийся в сторону зарослей кустарников, снова слышен шум и треск в кустах, и вскоре предо мной предстает мой незаменимый помощник и верный друг... с уткой в пасти. Эмоции настолько переполнили душу, что я не выдерживаю и обнимаю своего Ромку за шею, прижимаю к себе и целую его куда-то в лоб. Спасибо тебе, дружище! Такие эпизоды охоты дорогого стоят!

На следующий день стоял я на вечерке на этой же болотине, а Юра решил попытать счастья на новом месте. Когда на землю стала опускаться ночь, над плесом показалось темное пятно. Мушки на стволах уже не видно даже на фоне неба, поэтому стреляю навскидку, полагаясь на прикладистость своего ружья. Стрелял один раз, после чего пятно исчезло. То ли я сбил утку, то ли она снизилась и стала невидимой для меня на фоне возвышающегося впереди поля. Опять призываю на помощь палочку-выручалочку — своего курцаара. По команде Ромул уходит в поиск. Прошло минут пять — семь, и из травы предо мной показалась голова легавой, в пасти которой находился начавший уже линять подранок — кряквовый селезень.

Все приведенные выше примеры явно свидетельствуют о том, какую огромную роль играют охотничьи собаки на утиных охотах. Не будь со мной моего верного курцаара, все сбитые утки оказались бы не в тороках моего ягдташа, а на позднем ужине или раннем завтраке лисицы или других хищников.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



МЕДВЕЖИЙ СЕЗОН

Нынешний сезон порадовал охотников-медвежатников. В связи с тем что в лесу мало ягод, зверь регулярно посещает овсяные поля. Этот прекрасный экземпляр медведя добыт классически, из засидки, на овсах в Максатихинском районе Тверской области в октябре 2015 года.

Фото Дмитрия КАШИРИНА

ОТ РЕДАКЦИИ

Численность бурого медведя в России продолжает увеличиваться и в настоящее время составляет более 180 тыс. особей. По официальным данным, освоение ресурсов бурого медведя в целом по России составляет не более 35% от установленной квоты, то есть около 6 000 зверей. Повышение стоимости разрешений и путевок на медвежью охоту, а также полный запрет охоты на берлоге в зимний период способствовали дальнейшему увеличению численности. Рост численности бурого медведя сопровождается возрастанием угрозы жизни и здоровью человека. Отмечены неоднократные случаи нападения медведей на людей со смертельным исходом на Сахалине, Камчатке, в Республике Саха, Ямало-Ненецком автономном округе и других регионах.

РЕКЛАМА
E-mail: classifieds@mk.ru
Зоомагазин
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

- английский сеттер, сука 7 лет, дипломы по БЛ т. 8-910-788-28-42
- карело-финские лайки. т. 8-916-213-73-66
- пойнтеры т. 8-903-205-04-62
- продаются щенки ягдтерьера с отличной родословной 29.07.2015 т. 8-906-078-49-90
- щенки бордер-терьера в г. Тула, от рабочих собак т. 8-910-551-31-40
- щенки дратхаара МООиР т. 8-916-485-64-74, 8-926-179-61-14
- щенки дратхаара от рабочих родителей, подрощенные и привитые Юрий т. 8(916)203-10-20
- 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 карело-финской лайки т. 8-903-573-82-88
- щенки русско-европейской лайки, суки т. 8-903-529-68-14
- щенки спрингер спаниеля. т. 8-926-271-11-10
- щенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31
- щенки ягдтерьера Москва. т. 8-926-204-64-06
- щенки эстонской гончей 5 мес. т. 8-903-005-66-62

РОГ-ИНФОРМ

ТАИНСТВЕННЫЕ ЗВЕРИ РАСТЕРЗАЛИ 15 КУР И ЦЫПЛЯТ

В Челябинской области загадочное животное убило 15 кур и цыплят, сообщает Новый День — НР. Местные жители уверены, что это была чупакабра, да не одна. Очередное пришествие «козьего вампира» произошло в Усть-Катаве.

Хозяйка одного из частных подворий обнаружили в курятнике растерзанные трупы 3 взрослых кур и 11 цыплят-бройлеров.

«Утром пошел кормить, увидел много разбросанных перьев. Сначала подумал, что линяют куры. А потом увидел, что несколько несушек и бройлер валяются на земле разорванные. Дверка к бройлерам открыта, а там ужасная картина, на всех до одного разорвано мясо, все в крови», — рассказывает хозяин Михаил Усевич. Мужчина исследовал следы. Что это был за зверь, неизвестно. По мнению местных жителей, следы не похожи на отпечатки лап лис, хорьков и ласок. Усть-катавцы склоняются к тому, что это была чупакабра, и укрепляют свои дворы.

Истории о ночных налетах «козих вампиров» на домашний скот периодически всплывают в разных регионах России. Визиты чупакабры фиксировались в Центральном федеральном округе и Свердловской области. На территории Южного Урала о нападениях на кроликов и коз заявляли жители Сосновского и Чесменского районов, Еманжелинска, Копейска и горнозаводской зоны.

Впервые о чупакабре заговорили в середине 70-х годов прошлого века в Южной Америке. Считается, что чупакабра охотится ночью, нападает на животных, высасывает кровь и исчезает. По описаниям очевидцев, рост чупакабры не превышает 150 сантиметров. Строением тела существо напоминает кенгуру с шипами вдоль хребта и сверкающими глазами навыкате.



Сергей ФОКИН

Конечно, можно охотиться на лесного кулика и на вечерних вылетах на кормежку или на лужах (см. статью Анатолия Гуляева «На вальдшнепа без собаки» («РОГ» № 39). Об этом писал и Л.П. Сабанеев, однако эта охота все же не может, на мой взгляд, считаться правильной. Пусть не обижаются охотники-бессобачники, но тот, кто регулярно охотится осенью с легавой или спаниелем, никогда не позволит себе произвести выстрел по вальдшнепу на так называемой осенней тяге. Кстати, это вовсе не тяга, а ежевечерний перелет лесного кулика из леса на сенокос или пастбище на кормежку. Как показали исследования, там примерно в 10 раз больше земляных червей, чем в лесу, и они более доступны для вальдшнепа, особенно после дождей. Во Франции охота на вальдшнепиных перелетах запрещена по инициативе клуба любителей охоты на вальдшнепа этой страны.

Итак, только с собакой.

Не все вальдшнепы ведут себя одинаково при приближении человека. Одни затаиваются до последнего, другие стараются убежать и спрятаться поодаль. Поделюсь своим опытом, а также тем, что удалось почерпнуть из бесед с охотниками-вальдшнепятами, в том числе и французскими.

БЕГУНОК

Несмотря на то что вальдшнеп считается сравнительно легкой на подъем птицей, некоторые особо осторожные особи, услышав шелест палой листвы, издаваемый работающей собакой или приближающимся охотником, стараются убежать подалее от неприятностей. Таких я называю «бегунками». Это своего рода лесной коростель, больше надеющийся на свои ноги, чем на крылья. Чаще всего он убегает от собаки по прямой. Такого вальдшнепа я не раз наблюдал. Бежит он очень быстро, во все лопатки, лишь мелькая тут и там красноватой пестротой спины и крыльев. Легавая будет долго вас вести на «потяжке» с пустыми стойками, а за спаниелем вы будете бежать, но все равно чаще всего вальдшнеп взлетит вне выстрела, прикрывшись деревом.

Кстати, именно вальдшнепы-бегунки панически боятся колокольчика, которым некоторые оснащают легавых при охоте в лесу, и взлетают, не дав собаке стать на стойку. Впрочем, бываю и спокойные вальдшнепы, не обращающие внимания на колокольчик.

Что делать охотнику при встрече с таким стайером? Определив направление, по которому уходит вальдшнеп, надо обойти собаку и занять позицию «сбоку впереди нее» у того места, где кулик может взлететь. Обычно он вынужден подниматься на крыло перед чистым местом — лесным прогалом, полянкой, там, где лес становится более разреженным. Если у вас уравновешенная, спокойная собака с идеальным послушанием, уложите ее командой — «даун!» или «лежать!», а сами, сделав большой полукруг, займите позицию для стрельбы впереди собаки.

ВЗЛЕТ НА ОХОТНИКА

Иногда лесной кулик, зажатый с одной стороны собакой, с другой — охотником, стремительно взлетает в сторону охотника. И его, привыкшего к стрельбе в угон, настолько обескураживает близкое и шумное появление птицы, что промах неизбежен. Как правило, охотник не может себя сдерживать и стреляет первый раз очень близко, чуть ли ни в упор, а второй после раз-

ВАЛЬДШНЕПИНЫЕ ХИТРОСТИ

Середина октября. В разгаре высыпки вальдшнепа... Хорошая охота на лесного кулика возможна только с подружейной собакой — легавой или спаниелем. Поднять вальдшнепа в осеннем лесу без собаки можно лишь случайно, чуть не наступив на него.



Иллюстрация из архива Петра ЗВЕРЕВА

ворота, очень далеко, тцетно лова мелькающую среди деревьев птицу. Французские охотники рекомендуют в случае внезапного взлета вальдшнепа прижать к себе ружье со стволами, направленными вверх, чтобы не задевать кустов. Они считают, что черный глаз вальдшнепа гипнотизирует стрелка, поэтому лучше вблизи не смотреть на птицу. Затем резко обернуться и спокойно выцелить удаляющуюся. Ни в коем случае нельзя провожать глазами пролетающего над головой вальдшнепа.

Другое условие в этом случае — при взлете кулика нельзя шевелиться. Иначе он, шаркнувшись в сторону, начнет делать свои знаменитые виражи среди деревьев, и попасть в него будет достаточно сложно. Разворачиваться можно только после того, как вальдшнеп пролетит над вами. Никогда с близкого расстояния не стреляйте встречного, поднявшегося на вас ближе чем с 10 метров. Однако, если собака подняла его на вас с 15–20 метров, высокострельный выстрел может быть очень эффектен. Поможет ружье с цилиндрической сверловкой и специальный разбросной патрон.

СПАСИТЕЛЬНОЕ УКРЫТИЕ

Когда собака причует вальдшнепа в редколесье с невысокой растительностью, птица вряд ли взлетит с чистого места. Будьте уверены, если

собака потянула, а впереди несколько редких деревьев, вальдшнеп направится к одному из них и только там взлетит, заслонившись стволом. Коли на чистине, где кормился вальдшнеп, растет одиночный куст, кулик сумеет добежать до него и там затаится, а взлетит обязательно за кустом, сделав все возможное, чтобы избежать снарада дробы.

Охотнику непременно надо угадать место, куда направится вальдшнеп, и выбрать удобную позицию для стрельбы. С этим вариантом уловки лесного кулика чаще сталкиваешься в охоту после дождя или в «капель», когда он выходит на открытые места из леса.

ВАЛЬДШНЕП ЗА СПИНОЙ

Собака находится на стойке. Вы подходите, но она проявляет признаки растерянности: начинает помахивать хвостом и принохиваться

Охота на осеннего вальдшнепа с подружейной собакой — одна из самых интересных. Она требует от охотника не только умения сделать быстрый точный выстрел в еще необлетевшем лесу, но и знания повадок лесного кулика и особенностей его поведения под собакой.

тут и там, явно потеряв запах близко запавшего вальдшнепа. Но вы знаете точно, что взлета не было. Значит, скорее всего, кулик, обжевав вас по дуге, пешком вернулся на свой след и затаился сзади. Первое резкое движение — и он взлетает у вас за спиной.

Главная задача охотника при этом — подойдя к собаке, выбрать удобную для стрельбы позицию, чтобы был круговой обзор. Необходимо соблюдать полную тишину, особенно в тихую, безветренную погоду. При появлении у собаки растерянности держите ружье наготове и, повернувшись лицом к помощнице, отходите на возможно более дальнее расстояние, внимательно наблюдая за ее поведением. Оно подскажет вам возможное направление «побега» вальдшнепа. Каждую долю секунды ждите оглушительного хлопка — взлета птицы, но помните, для выстрела у вас — десятые доли секунды.

В ГУСТЫХ ЗАРОСЛЯХ

На дневку сытый вальдшнеп может забраться в густые заросли ивы, ежевичника, черемухи, ольхи, довольно плотный березняк, орешник,

где взлететь ему довольно трудно. В этом случае при приближении собаки или охотника, продирающегося сквозь такие заросли, он сначала добежит до хотя бы небольшого прогала, а только затем взлетит. В лесополосах, прорезающих открытые пространства — поля, луга, окаймляющие дороги, вальдшнеп, скорее всего, выйдет на край, взлетит, но не полетит через чистое место, а протянув вдоль посадки, опять в нее и сядет. Это необходимо учитывать охотникам.

Никогда сами не лезьте в труднопроходимые заросли, достаточно послать туда собаку, она сама выгонит на вас вальдшнепа. Конечно, спаниель в этих случаях более эффективен, чем легавая, и пролезть ему легче, и стойка не нужна.

«ПРЫЖОК ЖАБЫ»

Наиболее известным классическим приемом ухода вальдшнепа от опасности является «прыжок жабы». Стремясь избавиться от настойчивого преследования собаки, вальдшнеп, как заправский заяц, делает «скидку» со своего следа либо в сторону, либо вперед. При этом бывает либо большой прыжок, с последующим планированием, либо перелет на 10–15 метров с быстрой посадкой. Эти прыжки абсолютно бесшумны и не сопровождаются хлопанием крыльев, как при внезапном взлете. Такой маневр помогает вальдшнепу оторваться от преследующей его собаки и сэкономить время и силы, отдохнуть и, главное, не покинуть полюбившееся место дневки. Такие прыжки и подлеты птицы, скрывающейся от опасности, охотники называют «прыжками жабы». По моим наблюдениям, они очень характерны на высыпках для птиц, держащихся поблизости друг от друга и не желающих расставаться с компаньонами. Итак, если вальдшнеп под собакой ведет себя так странно и совершает жабы прыжки, вероятнее всего, вы нашли настоящую осеннюю высыпку.

Решающую роль здесь играет мастерство собаки, особенно умение пользоваться верхним чутьем. Легавая в этом случае имеет несомненное преимущество перед спаниелем, склонным больше к следовой работе.

ОСТОРОЖНАЯ ПТИЦА

Наконец, встречаются очень осторожные, чуткие вальдшнепы, которые не дают собаке приблизиться и застыть на стойке. Это те птицы, о которых охотник в досаде говорит — «не держат стойки». Иногда таких вальдшнепов не удается заметить ни охотнику, ни собаке. По поведению вашего помощника, по его горячей работе вы понимаете: птица только что была здесь. Куда же она могла деться? А вальдшнеп почти бесшумно взлетел в 50–80 метрах от собаки вне вашего поля зрения. Собака вновь находит свежие наброды, и вновь кулик незаметно перепархивает еще дальше. За таким вальдшнепом можно ходить часами, собака измучается, а вы так и не перевидите его.



Фото Сергея ФОКИНА



Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

Марина БРУНОВА, фото автора

ГРИБНАЯ ФЕЕРИЯ

Осенний опенок, ароматнейший и симпатичный гриб, сбор которого продолжается с июля по октябрь, помимо своих отменных вкусовых качеств, отличается от других грибов тем, что вырастает «волнами». И когда идет так называемая «волна», опять бывает не просто много, а безумно много. И самая главная задача грибника попасть на «волну».

Волна быстротечна, редко длится неделю. Но в тот год моей родственнице Наталии Николаевне повезло. Она не работала.

А понять, что «волна пошла», ей было очень просто. Потому как она два раза в день выводит гулять в лес своих собак. Так было и в эту «волну», вышла она с собаками воскресным вечером, смотрит, опять прямо на дорожку повылазили. Такие молоденькие, припудренные...

С утра она побежала напрямиком в лес. В разгар рабочего дня у меня в сумке затренькал телефон.

«Ты не поверишь, — устало вещала в трубку Николавна, — принесла два пакета, взвесила — семь килограммов. А сколько их еще осталось в лесу... Завтра опять побегу».

На следующий день опять в то же время она звонила мне на работу.

«Марин, десять с половиной кило, я пока собирала, даже в глазах потемнело», — опять устало, но гордо известила Николавна.

Мои коллеги вопросительно навострили уши. «Что, опять пошли?» — спросила колле-

ла нажимать кнопки своего телефона. «Андрей, — сегодня встречаешь меня с машиной, захвати мои сапоги, едем сразу на дачу. Опята пошли. Люди по тринадцать килограмм носят», — поставила она мужа перед фактом. Другая коллега никак не могла поверить, что такое возможно: «Сколько же в лесу опят, что на тринадцать килограммов вес потянул. Они же легкие?!»

«Это уже ни в какие ворота не лезет», — раздался над нами голос начальницы. Мы испуганно притихли. Но разноса за личные переговоры нам не устроили. Напротив. «Марин, еще раз озвучь, сколько опят сегодня?» — спросила начальница. Я по пунктам перечислила, сколько было в понедельник, вчера и сколько сегодня. «Так, девочки, ведите себя хорошо, меня завтра не будет, я — на дачу», — торжественно объявила начальница. А весь отдел, облегченно вздохнув, был бесконечно мне благодарен.

Четверг принес Николаевне еще одиннадцать с лишком килограммов, и то только потому, что собирать их уже не было сил. А в пятницу, удрав с работы на час пораньше, я уже составляла Николаевне компанию.



га, сидевшая по левую руку. «Еще как пошли, — отвечаю я. — Пока мы тут пылимся в душном офисе, Николавна второй день из лесу их килограммами приносит».

На третий день весь отдел ждал, когда же раздастся заветный звонок моего мобильного и нам сообщат о свежих грибных результатах. Звонок раздался как положено. «Вот это да...» — только и ответила я в трубку.

«Сколько?» — спросила коллега, сидящая справа. «Тринадцать...» — развела руками я. Коллега сделала круглые глаза и быстро ста-

ла в лесу творилась какая-то грибная феерия. Молодые, переростки, совсем «лопухи» — грибы-опята со всех сторон наседали на нас и просились в наши сумки. Хоть косу бери и коси.

Набрал полные прихваченные из дому пакеты, при этом обобрав всего четыре сухих дерева, мы стали потихоньку сдавать позиции. На пятом дереве мы решительно закрыли глаза и, повернувшись к грибам спинами, молча ретировались из леса, оставляя позади этот грибной праздник — так как пустой тары уже не было и морозильники были забиты под завязку...



ЗАПЛУТАЛ

«Расходимся! Саня, ты с Серегой пойдешь вдоль реки! Я с сыном вдоль следа напрямую! Кирилл, ты обойдешь опушку справа и выступишь краем леса вдоль болота! В топь не лезь — повторяю, кромочкой суши продвигайся потихонечку! С двух сторон загона непроходимая трясина, с двух — мы, секачище должен быть наш!» — давно я не видел таких искрящихся глаз у деда Андрея!

Конечно, народу маловато для полноценного охвата. Еще бы, стрелка три-четыре, и можно было бы считать, что жаркое уже на сковороде — удачи просто не хватало бы наглости отвернуться, хотя на охоте случаи бывают разные, в иные и не поверил бы, если сам не был участником...

Я, загнав в стволы добычливую комбинацию: в чокочный — Гуаланди 28 г, в полчок — 32 г, ни на толику не сомневался в успехе грядущего мероприятия. Вера в успех творит чудеса, а я — верующий!

Продвигался аккуратно, как поставил дед, вдоль болотины, перешагивал через лежащие сушины, обходил стороной густой, переплетшийся чапыжник. И каждое мгновение ждал встречи с шерстистым монстром: судя по размеру и глубине отпечатков, это был отнюдь не рядовой среднестатистический кабанчик. Мелкая дрожь предвкушения, щекока и покальвая, металась по крепкому мужскому телу, готовая выплеснуться сокрушительным свинцовым зарядом.

Трудно сказать, насколько я продвинулся, три или пять километров, а может быть, и все семь, но, судя по отсутствию выстрелов и покрика загонщиков, загон наверняка увенчался провалом.

Внезапно впереди послышалось хлюпанье увязающего в топком мху копыта. Я прислушался — размеренные удаляющиеся хлюпы отчетливо доносились спереди справа со стороны болота, но зверя видно не было. «Ушел танк! Не успел я, слишком медленно шевелил своими лапами сорок шестого размера», — я никогда никому не давал повода упрекнуть себя в отсутствии самокритичности. «Но если такая машина не утопла, то мне чего бояться?!» — и я начал отчаянное преследование «горбатого запорожца» по свежему следу. Чем дальше я шел по следу секача, тем глуше становилось его хлюпанье, пока окончательно не растворилось на просторах бескрайних новгородских болот...

«Вот это мотор, вот это протектор! Вездеход, одним словом! Пора к машине!» — я отдышался, обтер взмокшее лицо шапкой, включил рацию и позвал деда. В ответ было только шипение. «Ничего себе ушлепал!» — я старался отогнать дурные мысли. «Выйду из болота, там наверняка рация заработает».

Я выдвинулся, как мне тогда казалось, кратчайшим путем к лесу, отдельные деревца которого прорисовывались вдали. Начало смеркаться; чем дальше я продвигался, тем больше проваливался в вязкую, пузырящуюся бурю жижу, замаскированную обильной ряской и застланную верховым мхом, сначала по колено, потом почти по пах. Когда я залил оба заколеника и с усилием вывалился спиной на спасительный плотный кочкарник, то осознание бесполезности затрачиваемых усилий отрезвляюще накатило на меня, и я решил передохнуть, остыть и, собравшись с мыслями, оформить их в спасительный план действий.

Во-первых, мне нужен шест; во-вторых, пока еще жидкие кочки окончательно не покрылись пеленой молочного вечернего тумана, нужно стараться ступать на них, а не ломиться напролом, как могучее первобытное существо, истекающее слюной по мамонту; в-третьих, добраться до ближайшей сосны и, вскарабкавшись на нее, еще раз выдать позывной в рацию.

Вперед! Я плохо помню, как я, тяжело дыша, шатающейся неуклюжей походкой, обливаясь соленоватым потом и практически обессилев, буквально вскарабкался на твердую лесную почву! Ура, первая маленькая победа!

Отдышавшись и умывшись болотной водичкой, прополоскав высохший рот и сплюнув, я, сдирая кожу с ладоней и размазывая по ним липкую душистую смолу, начал карабкаться вверх, обняв руками и ногами стройный ствол сосны. Минувал голый ствол и вскарабкавшись на прочный сук, вынув дрожащими руками из нагрудного кармана рацию, я, нажав на клавишу, заорал одичавшей гортанью нечеловеческим голосом: «Дед! Дед! Слышишь меня?!» Отпустил. В ответ только раздражающий шум.

Собрав воедино остаток сил и воззвав ко Всевышнему за помощью, я продвинулся вверх еще на пару метров и снова заорал в рацию! О чудо! В ответ послышалось что-то нечленораздельное, но я интуитивно понял: дед ищет меня! При очередном сеансе «связи» из бормотографа донеслось: «Стреляй!» Я выстрелил. В ответ до меня донесся еле-еле различимый звук далекого одиночного выстрела.

«Твою дивизию! Все это время я прорывался не в ту сторону!» — радость, что дед подает ориентиры и обязательно меня найдет, согрела и добавила сил, и ни мокрая насквозь одежда, ни нависшая камнем непроглядная темень уже не пугали охотника.

«Стреляй через каждые десять минут!» — прохрипела рация. «Понял! Понял!» — заорал я в ответ. Постреливая в ночи, мы медленно, но верно, сближались...

— Какого лешего ты уперся в соседний район?! — устало процедил сквозь зубы дед, вытирая рукавом капли на лбу.

— Кабана преследовал! А на счет лешего ты прав — закружил, бестия!

— Кабана преследовать — бесполезное дело! Его обкладывать надо! И на нечистого нечего пенять! Леший у него виноват! Это собственная нерасторопность и разгильдяйство! А что кикимору не вспомнил, ты же по болоту шатался?! — дед еще больше завелся и никак не унимался.

— Ну, заплутал в азарте, местность-то незнакомая!

— Пойдем, гуляка! — дед достал компас. — Ты отшагал туда-сюда километров тридцать! Ночь — полночь! И вообще с тебя пачка пулевых! И когда ты себе навигатор купишь?! Гулена, блин! — Выговорившись, дед начал остывать.

— Договорились! — выслушав, я понуро опустил голову и выдавил улыбку...

Classifieds

Отдых, 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

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

приглашаю

- заяц с гончими
т. 8-926-181-45-70
- медведь, лось
т. 8-912-379-61-37
- приглашаю на фазана.
т. 8-915-404-8825

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

продаю

- криквые-манные утки
т. 8-916-196-91-67

Недвижимость
продаю

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

Охотничий магазин
куплю

- снегоход в любом состоянии.
(495)979-17-53

продаю

- запчасти к снегоходам.
8-916-682-20-00
www.snegohody.ru

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 04525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 4526358000
Дополнительная информация
по телефону: **(495) 781-47-32**
ICQ 433749504



РОГ-ИНФОРМ

СТАРЫЙ ДОМ

Еле приметная дорожка справа в ельнике отвернула в сторону от наезженной пыльной гравийки. Полузаросшая, полузабытая, она долго петляла через чащу, словно вспоминая дорогу к дому. И наконец, вспомнив, вывела к небольшой деревеньке в четыре дома, притулившейся на краю выкошенного светлого пригорка.

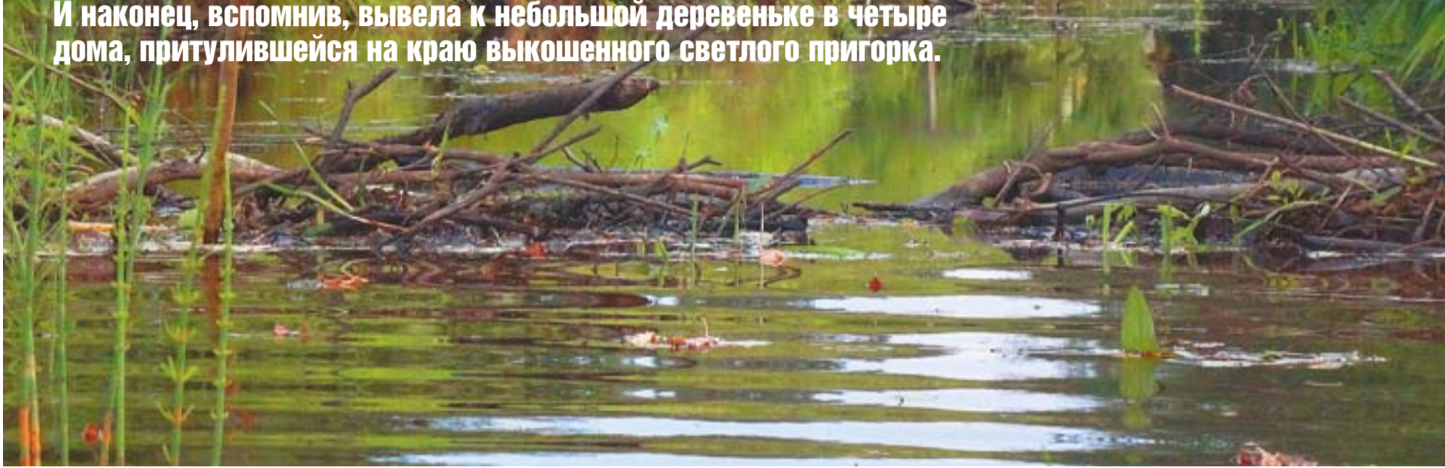


Фото Александра НОСОВА

Жилой казалась только крайняя, почерневшая от дождей и времени, изба с ровно сложенной поленницей и опрятной лужайкой перед крыльцом. Остальные дома, покинуто утопая по окнам в бурьяне, молчаливо смотрели на нагрывавших путников битыми глазами окнами.

Я тормознул у крайнего и, сдав назад, дав разросшиеся лопухи, поставил машину у самого крыльца. Этот пятистенник казался самым захиревшим по сравнению со своими соседями-братьями. Настил веранды, не выдержав снегопадов, полностью обвалился, увлекая за собой вниз часть черепичной крыши. Опора, держащая русскую печку, выгнила, и та, валя прогнивший пол, тяжело рассыпалась кирпичом по всей избе. Суетливые сквозняки, забывая в углах хозяевами, шныряли там, где когда-то были тепло и уют. Поднявшийся по крышу березняк, наползший с примыкающего к деревне поля, крепко обхватил за завалянки старушку избу.

Я выпустил из машины поскуливающего курцаара, достал патронташ и собрал ружье. Окинул еще раз взглядом разваливающийся дом и, не удержавшись, снова зашел в него. Что-то манило, притягивало меня в этой уходящей в небытие покосившейся махине, тянувшей за собой в землю и судьбы поколений, проживших здесь свой век. И, пока еще можно было прикоснуться к остаткам неистлевшей истории, я, осторожно ступая, шел через комнаты, додрагивая рукой до опустевшего запылывшего серванта, мозаики потрескавшейся краски на кухонном столе, вороха тряпья на лавках. Выцветшая пачка писем на подоконнике, забытая цветастая кофточка на гвоздике, на прогнувшихся от сырости половицах пожелтевшая фотокарточка с двумя стариками... Кто жил здесь, какие истории прячутся за этим подернутыми плесенью стенами?..

Пройдя через избу, я открыл скрипучую дверь в подворье. На еще сохранившемся деревянном настиле россыпью тускло блестели какие-то металлические шарики. Я наклонился и поднял один из них. Отливаясь свинцовым блеском, в мою ладонь легла увесистая дробишка. Первый номер или, может, «нулевка». Значит, хозяин этого дома тоже был охотником. Что же, брат-охотник, позволь мне пройти твоями тропами, что ты ходил...

С собакой мы быстро миновали мелятник на краю деревни и вывалили на небольшое вытянутое на полкилометра полюще, плотно поджатое с боков наступающим лесом. Вечерело, и ветер по обыкновению стих. Душисто пахло умытым ливнем разнотравьем. Тяжелые свинцово-синие тучи таяли вдалеке, и небо очистилось до нежно-голубого. Попрятавшись от непогоды, кузнечики тихо скрипели, настраиваясь на вечерний концерт.

Не особо надеясь на удачную охоту, я побрел кромкой поля, изредка поспытывая легавой и поправляя ее ход. Солнце, остыв, лениво падало к горизонту. В душе царили тишь и благодать.

Раскатав болотники, я шел и шел вперед, пожевывая попавшуюся под руку былинку и все думая о том доме и незнакомом охотнике, что бродил теми же местами, какими сейчас иду и я.

Исправно челноча в высоком травостое, Цунка вдруг осеклась и потянула в сторону. Азартно похрюкивая и мельтеша обрубком хвоста, она копнула носом на пригорке, там, где трава была пониже. Разобравшись в набродах, легавая прихватила верхом запах птицы и высоко подняв брылястую морду, уверенно повела к опушке леса. Переломив двустволку, я сбросил в карман «десятку» из стволов, сменив патроны на седьмой номер. Вижу, вижу по тебе, Цуна, что по теревам работаешь. Сейчас постреляем. Лишь бы не забрались они от дождя в лес, тогда толку будет мало. Но именно так и вышло. Настойчиво запищал бипер у кромки поля. Курцаар, вытянувшись в струнку, стал у самого леса. Кусты и пыльная листва осинника надежно закрывали притаившихся за ними птиц. Ни прогала, ни просвета. Но делать нечего — легавая свою работу исправно сделала, и надо закончить начатое. Команда — «вперед!», несколько метров острожной, нервной подводки. Полог леса взрывается грохотом поднявшегося разом на крыло выводка. Тревожное квохтанье тетерки, роняя капли дождя, по листве пробежала дрожь, и шумно замелькали среди деревьев большие пестрые птицы. Не удержавшись, палю навскидку в мелькнувший силуэт. В азарте даже не заметил, дурачина, кого бью-то, петушка или курочку? К счастью, обошлось, промазал. Вот бы была оказия сбить в этой неразберихе матуху. Легко испортить охоту одним выстрелом...

вышли на уходящее в гору широкое поле, раскинувшееся на километры по склону. Очевидно, оно некогда было колхозным, но уже давно не засеивалось. Вдалеке белел развалившийся кладкой хлев, а за ним, в гуще крон, угадывались верхушки деревенских крыш. Невысокая пожухлая травка по всему полю не сулила хорошей охоты. И, глядя на разлившийся по вечернему небу золотистый закат, я уж думал повернуть назад к машине. Но за опушкой окаймляющего поле леса глаз заметил какой-то просвет. Больше ради интереса я потопал посмотреть, что это маячит за ним. Вскоре вышел на тихую лесную полянку. Какой-то местный браконьер посеял в ее дальнем конце пятачок овса и скотил между двух берез нехитрый лабаз. Почти с края поля Цуна кого-то причуяла и, протянув метров двадцать, застыла в стойке. С ружьем наготове я подошел вплотную к собаке. Выводок тетеревов, ладных, уже почти перелинявших в осеннее перо, шумно рванул в разные стороны из пестрого разнотравья. На этот раз время у меня было, и я удачно сбил дуплетом двух петушков. Собака исправно подала обоим...

В тот вечер на обратном пути нам снова улыбнулась удача. Еще пара чернышей, взятых с другого выводка, отправились в сетку моего ягдташа. Охотничья сумка, потяжелев, изрядно оттягивала плечо. Довольный, я шел пружинистым шагом, срезая через мелколесье угол к деревне.

Выводок тетеревов, ладных, уже почти перелинявших в осеннее перо, шумно рванул в разные стороны из пестрого разнотравья. На этот раз время у меня было, и я удачно сбил дуплетом двух петушков. Собака исправно подала обоим...

Дальше идем, вниз под горку. Польще закачивается березовым перелеском. В старой лесовозной колее набралось дождевой воды, и кабан, разрыв глинистую почву, устроил в ней себе купалку. Судя по следу — хороший одинец. Торчит у всех на виду коренастый крепыш-подберезовик с бурой шляпкой. Листву кое-где уже тронула желтизна. Совсем скоро осень.

С перелеска набрали на большую лесную поляну. В середине заросший камышом пруд. Собаку к ноге, идем осторожно, выверяя каждый шаг. Воображение уже рисует стайку крякв, устроившихся на дневу в тихом месте. Вздрагиваю, как только хрустнет под ногами сухой багульник. Как бы не подшуметь... С колотьящимся от волнения сердцем украдкой заглядываю за камыши. Но зеркальце пруда чисто и неподвижно. Послал Цунку проверить, та, чавкая в прибрежной грязи, исправно обошла прудок. Даже ни бекасика. Пустое место. И вся поляна такая же. Будто повымерло все. Вездесущие коростели и те куда-то запропастились...

Солнце уже коснулось деревьев. Повеело долгожданной прохладой. Кузнечики, осмелев, громче застрекотали в траве. Ласточки вылетели на вечернюю охоту за мошкаррой. В воздухе пахло отцветшим иван-чаем, увядающим бурьяном, тянуло с леса еловой свежестью.

Где-то далеко забрехали собаки. Мы двинулись в ту сторону и, спустя немного времени,

В БЕЛАРУСИ ОТКРЫЛСЯ СЕЗОН ОХОТЫ С ГОНЧИМИ НА ЗАЙЦА

Сезон охоты на зайца открылся 3 октября в Беларуси, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при президенте Республики Беларусь. «Открылся осенне-зимний сезон охоты на зайца-русака и зайца-беляка с дипломированными гончими охотничьими собаками.

До 7 ноября, суббота, охота на зайца разрешена только с собакой, у которой есть полевая диплом по зайцу или лисице. При этом с одной собакой могут охотиться до трех охотников», — отметили в пресс-службе. А вот с 7 ноября и до последнего воскресенья января можно будет охотиться с охотничьими собаками любых пород и без полевых дипломов. Разрешена также будет охота на зайца без собак. В пресс-службе напомнили, что 1 октября началась одна из самых массовых и популярных в Беларуси охот — загонная охота на копытных охотничьих животных, которая продлится до 31 декабря. Специалисты госинспекции еще раз обратили внимание на необходимость соблюдения при проведении охоты правил ведения охотничьего хозяйства и охоты. «Практика показывает, что нарушения указанных требований являются главной причиной всех несчастных случаев на охоте, в результате которых гибнут или получают серьезные огнестрельные ранения люди», — подчеркнули в пресс-службе.

НАЗНАЧЕН ГЛАВА ДЕПАРТАМЕНТА ОХОТНИЧЬЕГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

Губернатор Томской области Сергей Жвачкин назначил начальником департамента охотничьего и рыбного хозяйства Виктора Сиротина, возглавлявшего комитет рыбного хозяйства.

Как сообщили в пресс-службе администрации Томской области, новый департамент в структуре исполнительных органов государственной власти создан 1 октября путем объединения комитета рыбного хозяйства и управления охотничьего хозяйства.

Губернатор подчеркнул, что слияние комитета и управления позволит оптимизировать процедуру предоставления услуг и применить принцип «одного окна», поскольку зачастую один пользователь занимается и охотой и рыболовством.

Глава региона поручил Виктору Сиротину усилить службу охотничьего контроля и сохранения объектов животного мира, сделать акцент на воспроизводстве охотничьих ресурсов в заказниках. Также Сергей Жвачкин поручил новому департаменту усилить взаимодействие с правоохранительными органами и федеральной службой рыбнадзора, создать оперативную группу для комплексных охранных мероприятий. Также глава региона поручил Виктору Сиротину проработать вопрос о создании рекреационной охотничьей зоны для дичеразведения.

Виктор Васильевич Сиротин родился в 1968 году в городе Карталы Челябинской области. В 1993-м окончил биолого-почвенный факультет ТГУ, а в 2014-м году прошел профессиональную переподготовку в МФУ ТГУ по программе «Государственное и муниципальное управление». В 1993–1996 гг. работал в управлении «Верхнеобьрыбвод» Министерства рыбного хозяйства РФ в должностях иhtiолога, старшего инспектора, начальника Томской межрайонной инспекции рыбоохраны. За этот период организовал работу инспекции, создал иhtiологическую службу и контрольно-наблюдательные пункты на территории Томской области. В 2007–2008 гг. — старший госинспектор по контролю за регулированием и организацией промышленного рыболовства в Томской области.

С 2010 года Виктор Сиротин работает в исполнительной власти Томской области начальником отдела в департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды, с 2013 года — председателем комитета рыбного хозяйства Томской области.



Юрий ДЕМИН

ТОЧНЫЙ РАСЧЕТ

Вернувшись с рыбалки и поделившись с супругой увиденным, я услышал в ответ: «Опять для нового рассказа тему нашел».



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Как же иначе — пишущий, не излив на бумагу впечатлений, не успокоится... Несколько лет наблюдаю я за семьей черных коршунов. Так вышло, что гнездовые находится в полукилометре от одного из мест моего проживания. Обосновалась парочка хищных птиц, обустроив жилье в верхотурье огромного дуба, произрастающего вместе со своими соплеменниками и младыми собратьями: ясенями, березами и кленами в лесополосе, посаженной еще в конце позапрошлого века работниками местного землевладельца-помещика.

Старожилы коршуны год за годом обихаживают свое жилище, веточками новыми подправляют, а вот потомство их вынуждено покидать те окрестности: не хватает поблизости для таких крупных птиц поживы; неактивные они охотники — больше падальщики-поживители малодвижущихся, больных или подраненных пернатых и мелкого зверья.

прибывшим проведать батьку-анакорета, на соседний пруд за карасем. Да облом с рыбной ловлей на нем получился: резкий слом атмосферного давления отразился и на поведении подводных обитателей.

А над нашей лодкой кружит черный коршун, большие круги нарезаая. Вдруг спикировал он в полусотне метров от нас и... подхватил с глады воды, тревожимой легким ветерком, ладошечную снулую рыбешку.

Как такая крупная птица зацепила когтями одной лапы столь малую добычу, не обмочив крыльев, просто удивило. А коршун на лету попытался перехватить рыбку в клюв — увидел новую поживу, но то ему не удавалось. Удалился он к гнездовью. А через десяток минут вновь объявился. И пока мы, по причине бесклевыя, скачивали на берегу лодку, чтобы отправиться на соседствующий пруд, коршун вновь выхватил с водной поверхности когтистой лапой, не взятой до того второй трофеей.

Не зависая, а летя на бреющем полете, коршун выхватывает из воды уже двумя лапами здорового, под килограмм весом, толстолобика, неведь зачем поднысшего к поверхности.

...Давненько познакомился я с коршуном, еще в малолетстве, когда гостил у деда в небольшом городке в Смоленской области. Повалился там один пернатый хищник цыплят воровать. Легкая для него добыча, но вот когда коршун унес и их охранницу-«квохтушу», предок мой, заядлый охотник, решил его пристрелить. Благо, что после того происшествия на нашем дворе разбойник больше не появлялся...

Поразило тогда еще мое детское воображение и ум то, как смогла та птица (а все происходило на глазах) закогтить курицу и поднять ее в поднебесье при большем весе добычи.

Спустя годы, во время охоты за водоплавающей птицей, не раз приходилось наблюдать, как уже черные коршуны подбирали подранков, оставленных нерадивыми охотниками. А один случай просто удивил: сбил дуплетом двух чирков мой приятель. Первый упал в прибрежье, а второй — чуток далее, да к тому же подранком оказался. Пустили собаку, и... буквально в метре от ее носа выхватил из зарослей стрелюлиста черный коршун подстрелыша. Пес от такой наглости аж поперхнулся водой, а потом весь вечер виновато повиливал хвостом.

...Последние встречи со старыми знакомыми вновь преподнесли сюрпризы. Поехали с сыном,

...Мы на новом рукотворном водоеме. Неистово стонет на безлистной погибшей старой березе голубь-вяхирь. Низко кружат ласточки в преддверии дождя. Ловим с берега, и начал активно идти на крючки неплохонький карась. Вновь уже над иной акваторией объявился тот самый приметный мне за годы наблюдений черный коршун. Иных поблизости и быть не могло, подруга-то его у гнезда детенышей оберегала...

Летит по-прежнему высокомерно, потом резко снижается, делает полукруг, вновь поднимается и... совершает резкое пики к играющей бликами границе сред. Не зависая, а летя на бреющем полете, выхватывает из воды уже двумя лапами здорового, под килограмм весом, толстолобика, неведь зачем поднысшего к поверхности.

Бьет хвостом поимец — за голову схватил его пернатый рыболлов, но участь рыбы уже определена.

Какой же точный расчет должен быть у коршунов и, соответственно, координация движений, чтобы выхватить дичь из-под носа собаки да добывать снулую и забывшую об опасности рыбку. Это загадка для несведущего, на самом же деле те качества приобретены за тысячулетия для естества выживания...

Александр НОСОВ

«РАЗБОРКА» С БОБРАМИ

Когда мой добрый знакомый егерь Кузьмич позвонил мне и предложил в ближайшую субботу пойти с ним на речку Чудиновку, как он выразился, «разобраться с бобрами», то я с радостью согласился. Что это за «разборки», понял сразу: необходимо разобрать часть плотины тамошних грызунов для предстоящего прохода нерестовых рыб. Бобры всегда меня интересовали, а в нынешние времена особенно: на фоне непрекращающейся полемики о пользе и вреде этих животных.

В водоемах России обитает два вида бобров: евразийский и канадский. Евразийский бобр, внесенный в Красную книгу нашей страны, встречается лишь в северных малых реках отдельными семьями. Канадский бобр распространен значительно шире, он начал освоение России из Финляндии, куда был завезен в 1937 году. Сначала пробрался из страны Суоми в Карелию, оттуда в Ленинградскую область. И дальше пошло-поехало... Теперь, по официальным данным, он обитает в 63 регионах России, и численность его быстро увеличивается.

В качестве положительного воздействия бобров на водоемы биологи считают создание ими условий для гнездования птиц и существования

полуводных животных (ондатры, нутрии, выдры и других). Улучшение кормовой базы зайцев, лосей, питающихся «отходами» материалов, используемых бобрами для постройки плотин.

Несмотря на эти очевидные плюсы, в жизнедеятельности бобров есть два существенных минуса. Один из них важен тем, что сооружаемые грызунами плотины зачастую являются непреодолимым барьером для идущих на нерест ценных лососевых рыб: хариуса, сига, форели.

Многие рыбы, оказавшись у бобровых плотин и не имея возможности преодолеть их, вынуждены нереститься около них. Однако необходимых условий для нереста там, как правило, нет, поэтому икра не может нормально развиваться. А чаще

всего рыбы прекращают нерестовый ход, оставаясь без потомства.

Второй отрицательный момент — заиливание водоемов. Это происходит вследствие уменьшения скорости течения реки из-за бобровых плотин, что опять-таки приводит к исчезновению естественных нерестилищ рыб. Часто случается так, что вместо ценных промысловых рыб увеличивается популяция «сорных»: щуки, ерша, плотвы, окуня, густеры. Нечто подобное происходит и на речке Чудиновке, куда пригласил меня Кузьмич. Поскольку сейчас весна и приближался нерестовый ход хариуса, вот для них-то и предстояло проредить плотину бобров.

На речке, кроме Кузьмича, было еще два школьника, «вооруженных»



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

топорами, лопатами и небольшим ломиком. Бобры перегородили Чудиновку в том месте, где было больше прибрежной поросли ивы, ольхи, осины. Сама плотина состояла из ветвей, частей стволов деревьев, хвороста, скрепленных илом, глиной, частями зыбунов. Вода лишь кое-где небольшими ручейками пробивалась через эту преграду.

— Прошлой осенью из-за этой плотины не удалось пройти на нерест форели, — сказал Кузьмич и объяснил, что должен делать каждый из нас.

Несмотря на кажущуюся ненадежность, бобровое сооружение легко выдерживало нас четверых. Орудия ломиком, топором, лопатами, мы проделали три прохода: один в середине плотины и два по бокам.

— Алексей Кузьмич, как быстро бобры могут восстановить эти повреждения плотины? — поинтересовался один из школьников.

— За два-три дня.

— И что же, выходит, мы трудились напрасно? — огорчился второй школьник.

— Я и мои люди постоянно будем следить за состоянием проходов до тех пор, пока не пройдут на нерест все рыбы... — успокоил его Кузьмич.

...Поначалу животные старались заделать повреждения плотины, однако очень скоро убедились в бесполезности этих попыток (Кузьмич и его сотрудники каждый раз расчищали проходы) и отступили. Нерест рыбы весной и осенью прошел нормально.



Николай КРАСИЛЬНИКОВ



Фото Blizno/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

МАШКИНА «ВИОЛОНЧЕЛЬ»

На рассвете мы с лесником Павлом Дмитриевичем отправились по малину в лес на Бобриный угор. «Там этой ягоды, как варенья у меня в банках, хоть зажуйся!» — пообещал он.

На место пришли, когда роса уже сошла, а птицы продолжали свистеть в непролазной куще. Но что это?! Малинник на широкой солнечной поляне, окруженный суровой крапивой и колючим кустарником, чтобы легко не даваться сборщикам, словно после урагана, был помят, поломан. Некоторые кусты даже остались без листьев. Только в воздухе продолжал витать аромат сахаристых ягод.

Павел Дмитриевич грустно огляделся по сторонам, почесал в затылке и произнес:

— М-да, какой-то любитель малины, похоже, опередил нас...

Какой, я догадался сам. При этом у меня под лопатками предательски пробежал холодок. Кроме ножа, фляжки с водой и пустых корзинок, у нас ничего не было, а ведь этот «любитель ягод» мог находиться еще где-то рядом: вон и листья малинника пока не успели завянуть...

Мы с Павлом Дмитриевичем присели на траву и стали думать, куда бы нам податься за ягодами?

И тут впереди нас, за деревьями, где петлял неглубокий овраг, послышался сухой звук:

— Дзынь-нь!

Потом еще и еще с каждым разом звонче и мелодичнее:

— Дзынь-нь-нь!

Птицы на деревьях почему-то сразу умолкли... Или прислушались тоже, как и мы: кто там, интересно, «подыгрывает» им?

Правда, кто?

Мы с Павлом Дмитриевичем встали, подняли корзинки и осторожно, прячась между зарослей

папоротников и орешника, направились в сторону необычных звуков. Вскоре пробитая нами тропа вытолкнула нас к оврагу. Маскируясь за пушистой елкой, мы увидели возле сухостойной сосны медведицу и двух медвежат. Она раскачивала дерево, оттягивала когтями длинный отщеп, как струну, и отпущала... Щепка звенела. Медведица с любопытством разглядывала ствол, словно пытаясь отыскать, откуда исходит звук?

Поворачивала свою лобастую голову то вниз, то вверх, то вбок, но, ничего не заметив, снова бралась за сухую «струну». Недалеко от нее прыгали и кувыркались два медвежонка-пестуна. Им не было никакого дела до музыки.

А медведица, опять услышав «дзынь-нь-нь», обходила вокруг сосну и вертела голову по сторонам.

— Музыкальная душа, — улыбнулся я.

Павлу Дмитриевичу, видимо, надоела однообразная мелодия, и он громко крикнул:

— Машка, переверни свою пластинку!

Медведица замерла на месте, а потом, заметив людей, бросилась в чащу, увлекая за собой малышей. Правильно говорится: «Врасплох и медведь труслив».

Так и пришлось нам вернуться, под дружный возобновившийся птичий оркестр, в деревню без ягод, поскольку других малинников поблизости не было.

Однако я не грустил: когда еще мне посчастливится послушать игру медведицы на «лесной виолончели»?

А чаю с малиной я и так попью в избе у Павла Дмитриевича. Недаром же он хвалился, что банок с таким вареньем у него «хоть зажуйся!»

И ЛЕДЯНАЯ ВОДА НЕ ПОМЕХА!

Меткий выстрел — и матерая осенняя кряква падает в воду. Лодки нет, собаки тоже. Что делать? Настоящий охотник никогда не бросит трофей! Даже обжигающе ледяная октябрьская вода — не помеха!



Фото Тамары МИЩАЧЕВОЙ

ФСП - 1		Министерство связи РФ	
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910
		ЖУРНАЛ	(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		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому			
(фамилия, инициалы)		Тел.	
Доставочная карточка			
		ГАЗЕТУ	31910
		НА	(индекс издания)
		ЖУРНАЛ	
Российская охотничья газета			
(наименование издания)		количество комплектов	1
Стоимость		подпискируб.коп.
		переадресовкируб.коп.
На 2016 год по месяцам			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
Куда		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому			
(фамилия, инициалы)		Тел.	

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 ОКТЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



Реклама 16+

«Оружие»

Спортивная переломка — тестируем ружье Beretta UGB25 Xcel.

Конкурентоспособные боеприпасы — обзор рынка нарезных патронов.

Рогатина с секретом — конус Морзе Андрея Грачева.

«Природа»

Соколу покой только снится — прошлое и настоящее хищных птиц.

С утра все не заладилось — или как я завалил кабана.

О чем поет перелетный зяблик — спросим ученых Куршской косы.

«Трофеи»

Восемнадцать лет спустя — сафари в Селусе в свете перемен.

Фас и профиль — тактика гусиных охот.

Карельские сезоны — за осенними трофеями.

«Гараж»

«Сарай» под форелевый рай — тестируем новый Subaru Outback.

«Рыбалка»

Ветер странствий — стальные челюсти тайменя.

Техника ловли — окунь на микроджиг.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+