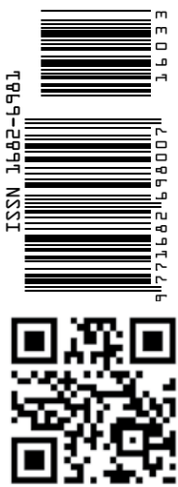




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ПОГОНЫШ
МОЕГО ДЕТСТВА** 5 стр.



**КАРАСЬ
В ЖАРУ** 9 стр.



**СИЛА
В РОГАХ** 15 стр.

Анатолий САМСОНОВ, биолог-охотовед

ЧТО НАС ЖДЕТ

Под таким заголовком в июле 2007 года, в «РОГ» №29, 30, была опубликована моя статья, посвященная среде обитания охотничьих животных. В этой статье, сохранив прежнее название, в преддверии 2017 года, объявленного президентом Годом экологии, предлагаю читателям подвести некоторые итоги реформирования лесного и охотничьего хозяйства с позиций охраны природы.

Вопрос охраны природы сложен и во все времена был и остается проблемным, с существующей объективной неизбежностью — постоянным увеличением народонаселения и индустриализацией.

Основные положения, на которых строится система охраны природы, следующие: охрана природы осуществляется для человека, а не против него; охрана живой природы строится с обязательным рациональным использованием ее производительных возможностей, которые рассматриваются как аспект ее охраны; вся система охраны природы должна быть поставлена строго на научную основу, а вот использование без охраны ведет к полному оскудению. Известны и причины оскудения — непродуманный подход или хищнические намерения.

Видя, как уничтожается лес, очень хочется верить в первую причину, поскольку реально существует объективная составляющая — незнание подавляющим большинством наших граждан леса. Лес для них — опасная среда, куда не ступала нога человека, где легко заблудиться и сгинуть, размеры его огромны, а запасы неисчерпаемы.

Реформирование, заключающееся в ломке всего, что было создано в Стране Советов, начавшееся с прекращения финансирования организаций и предприятий лесного и охотничьего хозяйств в 90-х годах, привело к ликвидации этих отраслей, и объекты их хозяйствования лишились охраны. Охрана ресурсов живой природы и, разумеется, их использование получили классический КАНЦЕЛЯРСКИ

ОБЕЗЛИЧЕННЫЙ подход, выражающийся в передаче основных полномочий управления лесами уполномоченных Федеральных органов в регионы вплоть до муниципальных: поселковых образований. Леса поселковых муниципальных образований имеют свое предназначение — удовлетворение нужд населения. До реформирования эти леса имели свое управление, но никакими полномочиями в отношении ГЛФ оно не наделялось.

Впервые в жизни я держу в руках официальный документ — Лесной кодекс РФ, содержание которого совершенно не соответствует изложенным в этом же документе, в ст. 1, основным принципам лесного законодательства.

Хочу оговориться, что обсуждать этот документ я не намерен, а воспринимается он мною крайне негативно. Складывается мнение, что лесоводство для составителей этого документа — темный лес, а если наоборот, то это — глумление над основами ведения русского лесного хозяйства, наставление по разбазариванию государственного лесного фонда.

Первый учебник по лесоводству был издан в 1804 году, а спустя 100 лет — второй — Энциклопедия Русского лесного хозяйства, в двух томах: одна книга была посвящена казенным лесам, а вторая лесоводам-любителям. Это огромный труд наших выдающихся ученых и лесоводов, в полном смысле — комплекс наук.

«Основной закон о лесах» был принят Советом Народных Комиссаров 27 мая 1918 года, всего через полгода после установления Советской власти в стране. Главные положения

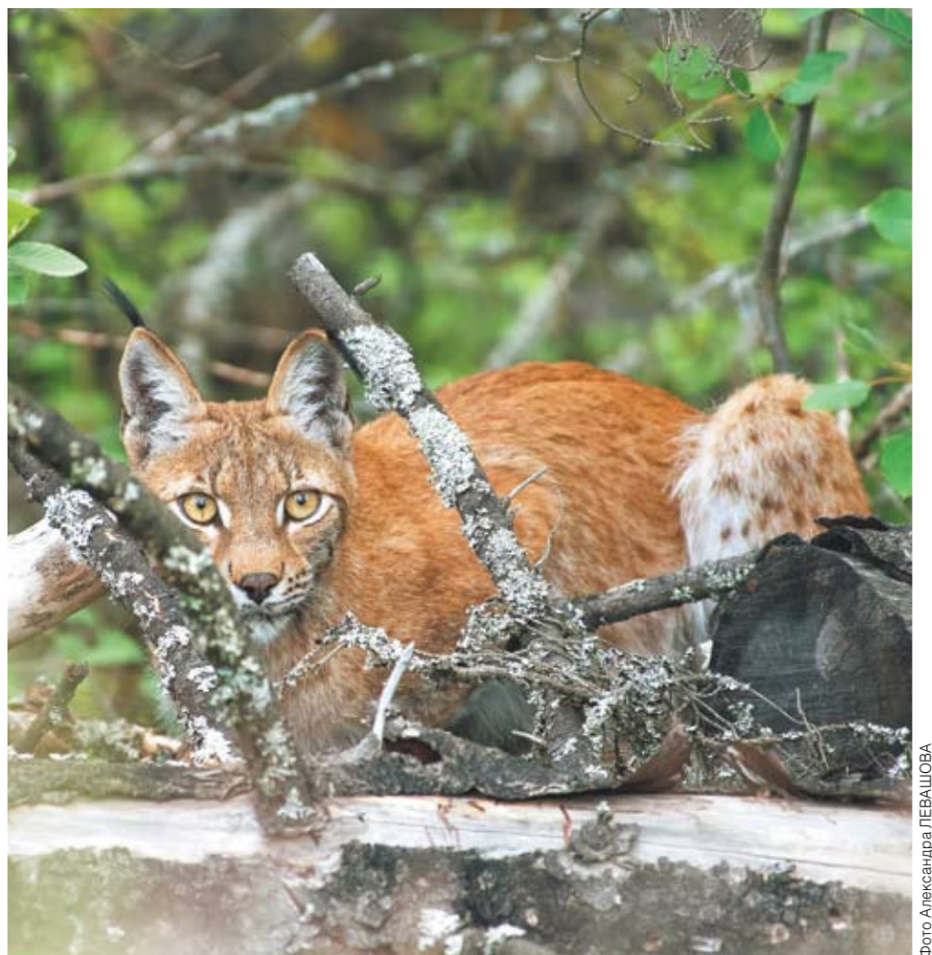


Фото Александра ЛЕВАШОВА

этого закона не противоречили основам лесного хозяйства, изменены были лишь названия: казенные леса стали государственными, а помещичьи — колхозно-совхозными.

В советское время излишества в лесопользовании, особенно в Европейской части страны, имели место, и связано это было с войной. Имели место и «отступления»: установление срока рубок в 100 лет, а также применение так называемых санитарных рубок, что рассматривалось лесоводами «старой школы» как заем у будущих поколений. Основы лесоводства установили срок рубок для наших коренных пород (хвойные) — 120 лет. В этом возрасте начинает

снижаться прирост, и такие древостои называются спелыми. Старше этого возраста леса именуются перестойными, но никаких санитарных рубок по отношению к ним не применялось. Такие леса всегда присутствуют в почвозащитных и водоохраных частях, а еще больше их, где они преобладают, занимая огромные пространства болот, каменистых участков, крутых склонов и мест с близким залеганием вечной мерзлоты, в лесах, не имеющих хозяйственного назначения. Например, лиственница, растущая на болоте, в возрасте 300 лет, имеет высоту не более четырех метров.





Возвращаясь к основному вопросу, я должен сказать, что водоохранные, в т.ч. водораздельные, а также почвозащитные леса давно определены. Все они лесоустроены по 1-му разряду и имеют стогектарную квартальную сеть. Количество выделов в квартале может доходить до 30 и более, они разновозрастные и никогда сплошным рубкам не подвергались, только узколесосечным. Сплошные рубки применяются в лесах хозяйственного назначения, имеющих более крупную квартальную сеть (400 га), но и в этих лесах всегда отводятся запретные части.

Группа защитных лесов являет собой результат огромного труда наших предков, а ее структура формировалась в течение более двухсот лет, структура, в которой спелые и перестойные не превышают 10%. Это наглядный пример рационального использования леса.

Нашим законодателям невдомек, что лесники не только охраняли лес, но и осуществляли уход, который проводится с момента, как дерево срубили, и до того, когда оно снова вырастет до повторной рубки. Это огромный объем работ по формированию насаждений: осветление, прореживание, проходные рубки, уборка пораженных деревьев, бурелома и сухостоя.

Обход лесника был в несколько раз меньше егерского обхода и обычно, при норме в 500 га, не превышал 1000 га. Если бы лесное хозяйство не ликвидировали, мы бы сейчас и не заметили пораженных короедом древостоев; а какой объем работ по уходу за лесными культурами нам оставила Страна советов, просуществовавшая чуть более половины срока расчетной лесосеки. Правительство Советов уделяло лесному хозяйству должное внимание, особенно посадкам. Для примера приведу некоторые цифры из

лищах. Если колебания уровней воды в водохранилищах Подмосковья можно оправдать городским водозабором, то нехватку воды в низовьях Волги объяснить трудно. Наконец, самый печальный, если не злоедейский, показатель — отсутствие воды в колодцах в Лотошинском и Рузском районах. Лотошино, Шаховская, Волоколамск — территория водораздельных лесов истоков Шоши, Ламы, Большой Сестры и их притоков. Созданное положение нельзя объяснить засушливым и аномально жарким летом 2010 года. Это явление всегда происходит в начале каждого десятилетия, так же, как и суровые зимы, случающиеся в последние годы десятилетия.

Произошло нарушение водного баланса: сумма годовых осадков оказалась меньше суммы стока и испарений, и если прекращение стока не исправит сложившуюся ситуацию, то встанет вопрос о ликвидации многих водохранилищ. Идущее потепление ускорит процесс испарения, и мы с вами станем свидетелями уже начавшейся экологической катастрофы; даже грандиозное строительство канала, соединяющего Персидский залив с Каспийским морем, самым крупным озером на планете, с уровнем воды 28,5 метра ниже уровня мирового океана (о переговорах на эту тему с Ираном поведали СМИ), проблему не снимет. Настораживает и падение уровня воды более одного метра в Байкале. В Заангарье леса произрастают на элементах дюнных форм рельефа: бассейн Селенги, Тункинская долина, где сплошные рубки не практиковались с 1960 года, так как они приводят в движение пески дюн...

Первое, что необходимо сделать, вывести категорию земель ГЛФ из-под влияния земельного законодательства.

Положение, в котором находится охотничье хозяйство сегодня, известно, и, как видно из беседы с руководителем департамента охоты С.Н. Будилиным, ждать каких-либо существенных подвижек в «молодом» законе не приходится.

сохранившейся студенческой тетради (конспекты лекций по лесоводству, 1956 г.) 6-я пятилетка: посадка леса — 3 млн га, аэросев — 320 тыс. га; содействие естественному возобновлению — 380 тыс. га; проведение квартальных лесосек — 190 тыс. га; строительство кордонов — 14 тысяч, устройств телефонных линий — 15 тыс. км.

Существовало положение, по которому нельзя рубить лес ближе 16 километров от берегов рек и по опушкам лесных массивов.

Это положение нарушается повсеместно: рубят вдоль берегов водохранилищ и рек, словом, рубят лес везде, где позволяет дорожная сеть; рубят запретные части на территориях бывших леспромхозов, что влечет за собой нарушение всей системы ведения лесного хозяйства — схемы формирования расчетной лесосеки: 20–40 лет — леспромхоз, а далее лесхоз, с обязательным использованием той же инфраструктуры (легко представить, какую армию потенциальных браконьеров ненамеренно создали наши реформаторы).

Никакой преемственности, усугубление культурно-исторической проблемы охраны природы: что мы оставляем своим потомкам, как они будут судить о всей нашей культуре в целом? Кому пришла в голову мысль ликвидировать единственную в стране рентабельную, по мировым меркам, отрасль хозяйства?

С начала реформирования прошло 25 лет, и они не прошли даром. Нам удалось создать современную высокотехнологичную деревообрабатывающую промышленность в Западной Европе и в Китае, а у себя — заметную рать активных предпринимателей лесорубов, в т.ч. черных, а главные, наши водоохранные леса бассейнов Волги и Камы утрачивают свое назначение. Факты — вещь упрямая, собственно, они-то и заставили меня обратиться на них внимание читателей. Первым звонком послужили разговоры о запрещении устройства индивидуальных скважин на садовых участках (7 лет назад), а теперь, вот уже четвертый год подряд, глаз фиксирует нерестилища в верховьях заливов Истринского водохранилища.

Аналогичные картины пришлось наблюдать и на Озернинском и Ивановском водохрани-

лищах. Если колебания уровней воды в водохранилищах Подмосковья можно оправдать городским водозабором, то нехватку воды в низовьях Волги объяснить трудно. Наконец, самый печальный, если не злоедейский, показатель — отсутствие воды в колодцах в Лотошинском и Рузском районах. Лотошино, Шаховская, Волоколамск — территория водораздельных лесов истоков Шоши, Ламы, Большой Сестры и их притоков. Созданное положение нельзя объяснить засушливым и аномально жарким летом 2010 года. Это явление всегда происходит в начале каждого десятилетия, так же, как и суровые зимы, случающиеся в последние годы десятилетия.

Положение, в котором находится охотничье хозяйство сегодня, известно, и, как видно из беседы с руководителем департамента охоты С.Н. Будилиным, ждать каких-либо существенных подвижек в «молодом» законе не приходится.

Считаю нужным коснуться вопроса стратегии развития охотничьего хозяйства и того состояния, котором оно оказалось сегодня. В начале 30-х годов прошлого столетия наш известный ученый, натуралист и охотовед С.А. Бутурлин писал: «Чем гуще населен какой-нибудь район, чем интенсивнее ведется на нем хозяйство, тем неизбежно меньший процент в общем хозяйственном обороте района занимает доход от охотничьего промысла, но в то же время тем абсолютное больше дает этот район (с 1 кв. м или 1 га) пушнины и дичи». Это положение блестяще подтвердили наши западные соседи в Европе (Венгрия, Чехия и др.)

Политика нашей власти такова, что культура направлена не к человеку (газификация сел, снабжение орудиями труда и предметами обихода), а человека к культуре (в города).

Результат известен: почти во всем Центральном Нечерноземье порушена инфраструктура, масса заброшенных деревень, а в уцелевших остались только пенсионеры; утратила свое значение категория лесов поселковых образований, а появившиеся площади рубок выбыли из хозяйственного оборота на десятилетия. Так что перспективы развития охотничьего хозяйства малы.

Лучом света, надеждой на возрождение можно назвать Белоруссию, сохранившую, благодаря усилиям ее президента А. Лукашенко, инфраструктуру сельской местности.

В свете сказанного намерение господина Будилина создать опытные охотничьи хозяйства можно одобрить, но только в том случае, если их организация будет сопровождаться восстановлением инфраструктуры в сельском и лесном хозяйствах, чтобы определить пути выхода отрасли из тупика. Все остальные вопросы ведения охотничьих хозяйств давно отработаны, и, кстати,



Фото Антона ЖУРВАНОВА

деятельность Главохоты была оборвана на стадии как раз «обкатки» охотничье-производственных участков с целью установления оптимальных объемов работ и их себестоимости, при передаче, как намечалось, всех производственных функций обществам охотников.

Заканчивая тему, хочу остановиться на главной проблеме охраны природы — педагогической. Нет ничего более несуразного, когда в отрасль и отраслевую науку попадают специалисты, не получившие надлежащей подготовки, а еще хуже, когда в ней оказываются случайные люди. Сегодня в нашем охотничьем хозяйстве последняя категория «специалистов» преобладает — ситуация недопустимая.

На профильные факультеты Иркутского и Вятского вузов — недоборы, а ознакомившись с учебной программой подготовки охотников РГАЗУ в г. Балашиха, я с уверенностью полагаю, что ни один выпускник этого учебного заведения не сможет сдать теоретического минимума, который сдавали немецкие охотники в первый год прохождения ими кандидатского стажа. (Примечание. Кандидатский стаж в ГДР мог длиться от одного до трех и более лет, и за время стажировки каждый охотник должен был вырастить охотничью собаку).

В заключение хочу подчеркнуть, что в наше время нельзя ограничиваться призывами к друзьям природы: не навреди, обогати, срубил дерево — посади два; лучшее — враг хорошего, т.е. охрана того, что возможно и нужно, а не заботы о всяких перестройках и ломках.

Вопросы охраны природы нужно перенести в средние школы и, возможно, включить этот предмет в Единый Государственный Экзамен.

РОГ-ИНФОРМ

ВОРОШИЛОВСКИЙ СТРЕЛОК

Всех желающих проверить свое мастерство в стрельбе приглашаем поучаствовать во 2-м Благотворительном спортивном фестивале «Ворошиловский стрелок», который состоится 4 сентября 2016 года на территории «Спортинг Клуб Москва».

- В программе:
 - стрельба по тарелочкам (все участники) спортинг-компакт — 30 мишеней по три дуплета с номера, одна площадка. Максимальный результат — 30 очков;
 - стрельба из пистолета (все участники) дистанция 25 метров — 5 выстрелов, из которых 3 лучших в зачет. Максимальный результат — 30 очков;
 - стрельба из лука (девушки, juniors) дистанция 18 метров — 5 выстрелов, из которых 3 лучших в зачет. Максимальный результат — 30 очков;
 - пулевая стрельба (мужчины) дистанция 45 метров — 5 выстрелов, из которых 3 лучших в зачет. Максимальный результат — 30 очков.

Участники, занявшие 1-е и 2-е место, награждаются эксклюзивным знаком «Ворошиловский стрелок СКРМ». Участники, выполнившие норматив и набравшие 45 и более очков, награждаются памятным знаком «Ворошиловский стрелок СКРМ».

Для гостей и участников организуется обед на свежем воздухе. Для детей на поляне, возле Летней площадки, развернется парк развлечений. Пока маленькие гости играют, а мужчины стреляют, наши прекрасные дамы смогут провести время в уголке красоты. В программе также благотворительный аукцион, на котором будут выставлены картины, предметы для охоты, рыбалки и туризма, и лотерея.

Все подробности проведения фестиваля на стойках у администраторов «Спортинг Клуб Москва», на сайте и в соцсетях.

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



Уважаемые охотники, наши читатели! Ждем от вас сезон летне-осенней охоты открыт! 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.

Охота на вяхирей была удачной. Она проводилась в Дмитровском районе Подмосковья на скошенном гороховом поле из засидки. Использовались чучела и так называемый «голубиный магнит». Стрельба велась с расстояния 15–35 метров патронами с дробью № 7,5-5. При подборе битых вяхирей и подранков неоценимую помощь оказал кокер-спаниель.

**Фото
Александра ГЕОРГИЕВА**



РОГ-ИНФОРМ

СРОКИ ОХОТЫ

Тамбовская область

В соответствии с приказом № 75 от 01.08.2016 г. Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Тамбовской области с 20 августа по 15 ноября открыта охота на водоплавающую, болотно-луговую, полевую и степную пернатую дичь. Также с 20 августа по 15 ноября открыта охота на тетерева и вальдшнепа с подружейными собаками. Охота на вальдшнепа без подружейных собак разрешается только на вечерних пролетах. Норма добычи во всех охотничьих угодьях (в день на одного охотника): водоплавающая дичь — 3 особи, болотно-луговая — 5, степная и полевая — 5, вальдшнеп — 3.

Нормы допустимой добычи с 15 сентября не применяются. По желанию охотника в разрешении на добычу может быть вписана серая ворона без ограничения норм добычи.

Липецкая область

По сообщению Управления по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области сезон охоты на боровую, водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную дичь (вальдшнеп, утки, лысуха, бекас, коростель, обыкновенный погань, перепел, голуби и др.) открыт в период с 20 августа по 7 ноября 2016 г. Нормы добычи на одного охотника в день: водоплавающая дичь не более 3 особей; болотно-луговая дичь не более 5 особей; степная и полевая дичь не более 10 особей; боровая дичь не более 5 особей.

Тульская область

По информации Комитета Тульской области по охоте и рыболовству, охота на боровую, водоплавающую, болотно-луговую, степную и полевую дичь открыта с 20 августа по 15 ноября.

Смоленская область

Департамент Смоленской области по охране, контролю и регулированию использования лесного хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания сообщает, что с 20 августа 2016 на территории Смоленской области открывается массовая охота на водоплавающую, болотно-луговую, полевую и боровую дичь.

Ярославская область

По информации Департамента по охране и использованию животного мира Ярославской области охота на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную и боровую дичь в Ярославской области открыта с 20 августа по 15 ноября 2016 года.

Охота во Владимирской, Костромской, Ивановской, Пензенской и Тверской областях открыта с 20 августа.

Оперативную информацию по срокам охоты смотрите на нашем сайте www.ohotniki.ru

СМЕРТЬ КАБАНАМ

Производители мясной продукции предложили истребить популяцию кабанов в Центральном федеральном округе в связи с ситуацией с африканской чумой свиней (АЧС).

«Владимир Владимирович, от всего свиноводческого сообщества говорю следующее: кабанов в центральной части России, в регионах, которые поражены АЧС, и соседних, должны встречаться реже, чем слоны и леопарды», — сказал глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин на совещании у президента РФ по вопросам развития сельского хозяйства Центрального Нечерноземья.

Он попросил дать поручение Минприроды и Россельхознадзора «разработать программу максимальной депопуляции кабанов». «Дискуссии на эту тему пора прекратить», — считает Юшин.

Необходимость таких кардинальных мер Юшин объяснил ситуацией с АЧС и угрозой свиноводческим хозяйствам.

Источник: INTERFAX.RU

ООО «КИРОВОХОТА»
17 охотхозяйств
УСПЕШНАЯ ОХОТА
■ **кабан, медведь, лось на реву** сентябрь
■ **охота на лося** ноябрь, декабрь
тел./факс: (8332) 637-600;
8-912-734-16-79
e-mail: kirovohota@e-kirov.ru

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ



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

PyroFX.ru ШАШКА ДЫМОВАЯ ОТ КОМАРОВ «ТИХИЙ ВЕЧЕР»

- Коллективное средство защиты от насекомых;
- Быстрое поражающее действие на насекомых (мухи, комары, комплекс гнус) с нокадаун-эффектом;
- Широкий спектр применения: в быту и приусадебном хозяйстве, на открытом воздухе и в помещениях (жилые объекты, теплицы, животноводческие комплексы и т. д.);
- Длительный эффект от применения (3–14 суток);
- Мобильная, с быстрым и безопасным запуском;
- Высокая пожарная безопасность (отсутствие открытого огня при работе);
- Одна шашка заполняет инсектицидным туманом высокой плотности не менее 1000 м³;
- Одобрена институтом дезинфектологии.
- Проверено программой «НашПотребНадзор» на НТВ

ПОДАРИ СЕБЕ ТИХИЙ ВЕЧЕР ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: **+7 (499) 3917761**
САЙТ: ТИХИЙВЕЧЕР.РФ • SALES@PYROFX.RU
Патент RU 2458506. Заключение ФБУН НИИ дезинфектологии №3-05-04/234 от 21.03.2013. Реклама



Виктор ДЕГТЯРЕВ, охотник, г. Вологда

РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ — ЧАСТНЫЙ ОХОТПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ?



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Прошедшие в регионах отчетно-выборные конференции обществ охотников и рыболовов подтверждают кризисное состояние в области управления и регулирования охотничьими ресурсами. Практически во всех регионах общественные организации еле сводят концы с концами.

Работа ведется на энтузиазме, а государство не оказывает практически никакой помощи. Государство, исходя из действующего законодательства, рассматривает охоту не как отрасль экономики, а как забаву для охотников-любителей. Да, разрушено старое управление, но где же новое?

Росохотрыболовсоюз — огромная организация охотников, насчитывающая 79 региональных организаций, около 23 тысяч первичных коллективов и объединяющая около 1 млн 700 тыс. охотников из 2,7 млн всех охотников. Половина охотничьих угодий принадлежит ассоциации. Ранее (в советское время) региональные организации общества охотников были полными хозяевами на своей территории, причем государство не финансировало их.

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» как занималась различными видами деятельности, так и продолжает заниматься. Позволю напомнить эти основные направления деятельности — устройство охотничьих хозяйств; биотехнические мероприятия; дичеразведение; организация учета охотничьих животных и их регулирование, организация охот; охрана угодий; ведение охотничьего собаководства, селекционная работа с охотничьими собаками; организация спортивно-охотничьего спорта и туристических мероприятий; издательская деятельность; международное сотрудничество, воспитание молодежи и другие направления. Общества охотников и рыболовов занимались заготовкой пушнины, мяса диких животных, и не в малых масштабах.

В настоящее время, по действующему законодательству, эта огромная организация приравнивается в регионах к простому охотпользователю, то есть к частному охотничьему хозяйству, которое создается для любительской охоты и ничем более не занимается. Для таких небольших хозяйств не чуждо завешать учет животных с целью получить большее количество разрешений, они не борются с браконьерством, а когда настает дефицит животных в угодьях, они продают это хозяйство другим пользователям. Любительскую охоту в таких мелких хозяйствах превращают в бесконтрольную наживу. Нет законодательной базы, определяющей нормативы, цены. Зачастую деньги от коммерческой охоты оседают в руках организаторов. Есть некоторые хозяйства, которые стремятся разводить животных и птиц, но это только энтузиасты.

Росохотрыболовсоюз вынужден отстаивать свои интересы в каждом регионе по различным вопросам, сражаясь с местным бюрократизмом. Функции защиты своих хозяйств от беспредела и браконьеров были изъяты новыми законами. Более того, Росохотрыболовсоюз, имея в собственности здания, базы и т.п., обеспечивая рабочие места, не освобожден от уплаты налогов. Почему не освободить их от этого бремени?

речей в Правилах охоты вызывали и вызывают усмешки. Кто и для кого их принял, несмотря на протесты общественности? Законы, регулирующие охоту и ведение охотничьих хозяйств, требуют пересмотра. Управление в этой сфере экономики, именно так следует рассматривать охоту, должно регулироваться понятным и доступными нормами закона. Интересные предложения предлагает в своей статье Сухомиров Г., разделив охотников на профессионалов и любителей. Росохотрыболовсоюз большой вклад вносит в сохранение русских традиций, охотничьих традиций, занимается культурным обменом в области охоты, проводит выставки собак, трофеев, организует музейное дело, и все это на собственные средства и средства меценатов.

Ассоциацию «Росохотрыболовсоюз» необходимо узаконить как государственную общественную организацию, наделить ее соответствующими полномочиями. Особенно следует возродить институты общественных инспекторов, наделить должностных лиц, егерей, охотоведов административными полномочиями в области охраны окружающей среды. Через эту организацию проводить политику сохранения охотничьих животных и их увеличение, финансировать государством такие мероприятия.

Росохотрыболовсоюз — огромная организация охотников, насчитывающая 79 региональных организаций, около 23 тысяч первичных коллективов и объединяющая около 1 млн 700 тыс. охотников из 2,7 млн всех охотников. Половина охотничьих угодий принадлежит ассоциации.

Возникают многочисленные вопросы к государственным органам власти, почему и зачем такую общественную мощную силу вывели с передовых позиций в деле укрепления и защиты окружающего природного мира, воспитания подрастающего поколения. Почему охоту превратили только в любительскую? Почему страдают профессиональные охотники? Почему никто не прислушивается к общественности. Пример простой — Правила охоты. Если посмотреть на эти типовые правила, то охота длится целый год. Раньше охота была открыта с середины августа и до 15 января, по мере созревания дичи, и всех это устраивало. Сейчас, с 1 июня, охота на кабана, с 1 августа охота на медведя, апрель — май охота на медведя. С 15 августа охота на норку, белку и куницу — все это вызывает удивление. Зачем это? Куница и норка готова к добыче в октябре — ноябре. Кому нужен неспелый мех? Зачем добывать медведя весной? Зачем разрешать охоту летом, когда все молодое поколение зверей и птиц растет. Добыча волка с 15 сентября — почему? Регулирование численности волка должно вестись круглый год. Натаска охотничьих собак в нагонных участках только в период открытия охоты. Зачем такие участки? Когда охота открыта, охотники будут натаскивать и учить собак в охотугодьях. Много еще замечаний и против-

Наука при нынешнем управлении охотничьими ресурсами отходит на задний план. ГЛОХи — так называемые научные организации отмирают.

Да, разрабатываются стратегии, строятся планы развития, охраны, защиты и т.д., но почему разработчики не учитывают накопленный опыт, не используют имеющийся потенциал общества — зачем придумывать новый велосипед? Многие ученые охотники, просто охотники с болью в душе кричат о кризисе в охотничьем деле, много охотников в органах власти различных уровней, все они поддерживают необходимость изменений законов, правил, но почему-то воз и ныне там?

Необходимо государственным мужам принять такие законы, которые объединят всех заинтересованных в защите природных ресурсов, законы, которые одинаково бы защищали природу, охотников и государство, которые приносили бы доходы обществу.

ОТ РЕДАКЦИИ

К сожалению, автор не владеет многими данными и цифрами, приводимыми в статье. Кроме того, мы не со всеми выводами автора согласны. Тем не менее решили опубликовать этот материал, при этом хотелось бы услышать мнение читателей и специалистов.

РОГ-ИНФОРМ

ПОЛЕЗНЫЙ СЕМИНАР

13 августа 2016 г. в Вологодском ООИР, в преддверии сезона летне-осенней охоты, состоялась заседание секции любителей охоты по подманиванию животных.

В течение дня проводились занятия по различным видам охот. Занятие по добыче волков «на вабу» провели Краев В.А. и Козырьков К.В. — опытные охотники-волчатники. Методику охоты на лося «на реву» преподавал Дегтярев В.П. Охота на рябчика с манком была привлекательно изложена Гончаренко А.В., который является профессиональным музыкантом и изготовителем манков. Охоту на лисицу с манком и на водоплавающих подробно изложил Белов А.А. — призер чемпионата изготовителей манков. Кроме того, как преподаватели, так слушатели поделились тонкостями и нюансами охот при подманивании животных. Следующее заседание-семинар будет проведен 8 апреля 2017 года, перед открытием сезона весенней охоты.

Редакция обращает внимание областных обществ охотников и других общественных охотничьих организаций на этот полезный для охотников практический опыт Вологодского ООИР и надеется на его использование в других регионах России. Практические занятия по подманиванию птиц и зверей — один из

шагов в деле передачи опыта охотничьего мастерства молодым охотникам и сохранения традиций правильной охоты в России.

СОЗДАН КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ ОХОТЫ С БРЕТОНСКИМ ЭПАНЬОЛЕМ ПО ВАЛЬДШНЕПУ

18 июля 2016 года в Гостевом домике в Ялте состоялась встреча владельцев бретонских эпаньолей.

Было принято решение — в целях популяризации породы и объединения охотников по интересам создать неформальный клуб любителей охоты с бретонским эпаньолем по вальдшнепу.



Председателем клуба избран Алексей Кожевников, один из лучших охотников на боровую и полевую дичь. Цели и задачи клуба — популяризация породы, помощь научной группе «Вальдшнеп» в рамках изучения маршрутов миграции и повадок птиц, кольцевания и обмена опытом охоты.

Игорь ПАНАЕВ

НАКАЗАНИЕ ЗА НЕЗАКОННУЮ ОХОТУ

Приговором мирового судьи судебного участка № 1 г. Муром и Муромского района Владимирской области Александр Корсаков, 1973 года рождения, признан виновным в совершении преступления, предусмотренного п. «а» ч. 1 ст. 258 УК РФ (незаконная охота с причинением крупного ущерба).

Судом установлено, что 26 мая 2016 года в вечернее время Корсаков, находясь в лесном массиве Селиванского лесничества в районе деревни Загрязское Муромского района, из охотничьего ружья ИЖ–27 12-го калибра, не имея установленного законом разрешения (лицензии), убил лося. Бюджету Российской Федерации причинен крупный материальный ущерб на сумму 120 тысяч рублей. Он признан виновным лицом в полном объеме.

ШТРАФ ЗА НЕСДАННЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ

Напоминаем охотникам, что Приказом Минприроды России от 06.08.2015 № 348 в Правила охоты, утвержденные Приказом МПР России от 16.11.2010 № 512, введен пункт 3.8:

«По истечении срока действия разрешения на добычу охотничьих ресурсов, либо в случаях добычи указанного в разрешении количества охотничьих ресурсов, а также в случаях, когда, в соответствии с настоящими Правилами, разрешение на добычу охотничьих ресурсов считается использованным, в предусмотренные разрешением на добычу охотничьих ресурсов сроки заполнить и направить сведения о добытых охотничьих ресурсах, предусмотренных разрешением на добычу охотничьих ресурсов, по месту его получения».

За нарушение данного пункта Правил охоты предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 8.37 КоАП РФ: влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 4000 рублей с конфискацией орудий охоты или без таковой или лишение права осуществлять охоту на срок до двух лет.



Виктор ЛУКАШОВ

ПОГОНЬШ МОЕГО ДЕТСТВА

Чем же так дороги нам эти воспоминания? Да, наверное, тем, что они сказочной Жар-птицей уносят нас в мир такого далекого беззаботного детства и романтической юности, в мир грез и надежд, где все было загадочным, гармоничным и радужным!

Вероятнее всего, первые охотничьи трофеи тем и дороги нам, что они — первые! В пору охотничьей зрелости каждый добытый трофей становится очередным, а вот тот, добытый на «заре туманной юности», на все времена закрепил за собой понятие — «первый»! А все то хорошее, что впервые вошло в нашу жизнь, золотыми буквами вносится в особо почитаемый реестр жизненных ценностей!

Мои воспоминания о первом охотничьем трофее уносят меня в ту далекую пору, когда я, будучи подростком двенадцати лет от роду, из ружья отца влет добыл горлицу. Первый самостоятельный выстрел по дичи, первый добытый трофей, первое охотничье поздравление отца «с полем!» — это ли не слагаемые настоящего охотничьего счастья?! Моему ликованию тогда не было предела!

Однако следует вспомнить еще один случай из моей охотничьей биографии, более ранний, когда я, девятилетний мальчуган, из рогатки добыл болотную курочку — погоньша, яркого представителя болотно-луговой дичи.

Довольно большой заболоченный луг, переливающийся на ветру зелеными волнами осоки, живописным ковром раскинулся в низине за деревенскими огородами. Небольшая речушка-канавка, с заросшими камышом и рогозом берегами, протекала через него. Кроме этого, небольшие мелководные плесы и подернутые ржавчиной лужицы чередовались с затянутыми ряской бочагами. Камышницы, болотные курочки, бекасы находили приют в этих местах. Нередко кроме них, здесь можно было встретить и серых цапель, и краковых уток с чирками.

В детстве я очень любил проводить свободное время на этом лугу. Как же приятно было сидеть под тенистой вербой и, предавшись наблюдениям за пернатыми обитателями болотно-луговых угодий, с упоением мечтать о ружьях, собаках, о будущих охотах и богатых трофеях.



Фото greg schneier/flickr.com (CC BY 2.0)

Многие опытные охотники наверняка согласятся с тем, что воспоминания о первых выстрелах и первых трофеях, добытых в самом начале «охотничьей карьеры», особым теплом согревают их души, вынуждая при этом погружаться в ностальгию по безвозвратно ушедшим золотым дням беспечной юности.

С полной уверенностью можно сказать, что в этих лугах навсегда осталась частица моего детства и моей охотничьей юности!

Как-то раз погожим августовским вечером я, находясь на своем «боевом посту» под разлапистой вербой, насчитал в общей сложности около десятка погоньшей, выходявших жировать на мелководный участок луговины. Такое обилие дичи привело меня в восторг! Жировавшие птицы находились недалеко от меня, на расстоянии верного выстрела из рогатки, вот почему это

обстоятельство навело меня на мысль попытаться счастья заполучить хотя бы одну из них в качестве охотничьего трофея. Одержимый этой идеей я энергично принялся воплощать задуманное в реальность.

Пять зорь, пять потрясающих по красоте летних рассветов и закатов встретил я на лугу, однако моя настырность, к большому сожалению, не увенчалась успехом. Дичь была, однако не все гладко было у меня со стрельбой. Скорее всего, причиной этому было мое волнение. Ведь одно

дело стрелять по различным мишеням и совсем другое — по настоящей дичи! Выпущенные из рогатки шарики от подшипников ложились рядом с курочками, вынуждая их быстро скрываться среди луговой растительности, но поскольку стрельба из рогатки велась бесшумно, то в состоянии испуга птицы пребывали минимальное время и вскоре снова появлялись на плесе.

Пришла очередная (шестая) тихая вечерняя августовская заря. Когда солнце зависло над горизонтом, на плесе появился первый погоньш. Выстрел из рогатки по нему, резкий шлепок шарика о воду рядом с погоньшем, и невредимая птица в мгновение ока исчезла в густой осоке. Так повторялось еще несколько раз, и во всех случаях птицы невредимыми скрывались в зелени луга. Но вот солнце ушло на заслуженный отдых, на землю начали опускаться вечерние сумерки.

С огромной скоростью пронесшаяся в стороне пара чирков отвлекла меня от охоты. Проводив жадным взглядом растворившихся в густеющих сумерках быстрокрылых птиц, я перевел взор на начавший уже темнеть плес и увидел на нем силуэт очередной болотной курочки. Натянув резину рогатки, я произвел выстрел. То, что произошло дальше, я не сразу понял! Раздалось какое-то хлопанье, по плесу пошли круги, осветляя сумеречную воду, а в середине этих кругов трепыхалось темное пятно... Понадобилось некоторое время, чтобы в голову пришла догадка — попал! И в тот же момент какая-то неведомая сила подбросила меня с земли, и я напрямик, кратчайшим путем ринулся к своей первой добыче. Взяв драгоценный дар Дианы в руки, я, с трудом веря в свершившееся чудо, истуканом застыл посреди плеса.

Вдоволь налюбовавшись погоньшем, я, за неимением ягдташа, бережно подвесил его при помощи шнурка, вынутого из кеда, к брючному ремню, убрал рогатку в карман и, взяв с собой мокрую обувь, по знакомой тропинке босиком направился домой. Однако, сделав несколько шагов, я не выдержал и во весь дух припустил в направлении желтых огней родного крова, придерживая свободной рукой дорогой трофей.

BORN TO EXCEED
armytek **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ**

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

Armytek Wizard Pro
CREE XHP50
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

Полная 10 лет гарантия

НОВИНКА! 108 метров 2300 люмен

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой.
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ для ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (916) 302-8414; a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru

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

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

Электронные манки «Беркут»
♦ (42 голоса) — от 6500 руб.
«Беркут PROFHUNT»
♦ (185 голосов) — от 7600 руб.
«Беркут ДУ»
♦ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиоуправление.

УЧАСТНИК Международной специализированной выставки «ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»
с 01 по 04 сентября 2016 года
Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 75, стенд № Н34.1, «МАНОК-БЕРКУТ.РФ»

Гарантия на все изделия 1 год.

ЗАО «МОСКОВСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ЗОНТ»

«Лешие», «Кикиморы», засидки из натурального лыка под любой ландшафт местности — гарантия удачной охоты на гуся.
Всесезонная экипировка из натуральных материалов на все виды охот.

Наш адрес: 129128, г. Москва, ул. Малахитовая, вл. 27,
салон-магазин «Охотник на Яузе», ст. метро «ВДНХ», авт.56 до ост. «Платформа Яуза».

8 (499) 181-24-19, 8 (499) 181-23-59, факс: 8 (499) 181-22-90
www.superzont.ru sale@superzont.ru office@superzont.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Андрей ЦАННИКОВ

ЭТИ ОПАСНЫЕ «ДВУНОГИЕ» КОНТЕЙНЕРЫ



Пыж-контейнер «БАРС»
полиэтиленовый с obtюратором
16 калибр 100 штук ГОСТ 7838
Использовать для снаряжения охотничьих патронов
в полиэтиленовую гильзу

Фото Андрея ЦАННИКОВА

Сейчас на прилавках охотничьих магазинов можно найти пыжи-контейнеры (ПК) различных моделей и фирм. Но существуют и определенные просчеты инженеров-конструкторов при проектировании некоторых моделей ПК. Это, например, известная большинству охотников модель ПК типа «Барс» на двух ножках-опорах амортизатора.

На первый взгляд, какая разница, сколько опор у амортизатора — две, три или четыре? Важнее согласовать жесткость амортизатора с применяемыми навесками дробы и пороха. Но в процессе снаряжения и стрельбы эта, казалось бы, не стоящая внимания деталь конструкции таит очевидную опасность...

Однажды я закупил несколько пачек патронов испанского производства весьма прекрасного боя и определенный срок пользовался на охоте только ими. Спустя некоторое время накопились стреляные тонкостенные гильзы и отечественные ПК с пресловутым амортизатором о двух ножках-опорах. Было решено в преддверии приближающейся летне-осенней охоты на утку снарядить несколько десятков патронов. И вот что получилось.

Происходило все по одному и тому же сценарию. В гильзу запрессовывался капсюль (в данном случае KB-22), засыпалась навеска пороха, вставлялся ПК, отщелкивался снаряд дробы и патрон закрывался на станке «звездочкой». После этого готовые патроны укладывались в коробку или набивались патронташ для предстоящей вечерней зорьки на утиных перелетах.

Через пару недель еду опять на утиную охоту. Снова летят утки, опять гремят выстрелы. «Стрелять так стрелять. Утка осенью в большой цене», — поется в популярной песне. С честным трофеем, довольный, я возвращаюсь к домашнему очагу. Позже, когда я чистил ружье и разбираю патронташ, мое внимание привлечен неиспользованным магнум патроном с «тройкой». Он был единственным в патронташе. Странно, почему же один из выстрелов был так похож на выстрел усиленным патроном? Охотясь

весь ствол. Еще усилие, и, к большому моему удивлению, выталкиваю из ствола застрявший там предмет — ПК. Мгновенно спина покрывается испариной от сознания того, что могло бы произойти, будь чуточку светлее вечерняя зорька и сделал я еще один выстрел вдогонку уткам. Да-а! Не зря я, глядя задумчиво на звездное небо, загадывал желание еще не раз полюбоваться полетом птиц на любимой охоте. Похоже, оно сбылось. И быстро опустившаяся ночная мгла не дала мне совершить роковой выстрел. Теперь я внимательно осматриваю все патроны на предмет выпучивания obtюратора ПК внутри полупрозрачной гильзы. Вроде внешне все в порядке. Успокаиваюсь.

Через пару недель еду опять на утиную охоту. Снова летят утки, опять гремят выстрелы. «Стрелять так стрелять. Утка осенью в большой цене», — поется в популярной песне. С честным трофеем, довольный, я возвращаюсь к домашнему очагу. Позже, когда я чистил ружье и разбираю патронташ, мое внимание привлечен неиспользованным магнум патроном с «тройкой». Он был единственным в патронташе. Странно, почему же один из выстрелов был так похож на выстрел усиленным патроном? Охотясь

Чтобы праздник открытия охоты не был ничем омрачен, хочу особо обратить внимание охотников, которые сами снаряжают патроны, на то, как плотно согласован пыж-контейнер по диаметру в снаряжаемые гильзы и какой у него амортизатор.

И вот долгожданный выезд на охоту. Прекрасный августовский вечер. Тишь да благодать. Угасает заря. Вечерет. Скоро полетят утки с полей на воду. Темнело...

Вдруг издали слышу характерный резкий свист утиных крыльев. Утки на подлете делают круг и уверенно идут на посадку. Уже достаточно темно, плохо видно и куда-то запропастилась луна. Птицы все ближе и ближе. На какой-то миг они оказываются рядом. Звучит негромкий выстрел, и птицы, шарахнувшись в сторону, скрываются в темноте, не дав произвести дуплет. У среза воды на противоположном берегу, в зарослях камыша, слышна их посадка. Наконец, все смолкает, охота окончена.

Не спеша направляюсь к машине, по пути разрядив ружье. Складываюсь и уезжаю.

Уже дома начинаю по привычке перебирать стреляные гильзы и рассматривать патроны, которыми вновь наполняю патронташ. Что-то привлекает мое внимание. Кручу патрон в руке, разглядываю на свет лампы. Так-с... Часть пороха странным образом попала между obtюратором и контейнером, в район амортизатора. Как-то странно, раньше подобного не наблюдалось. При осмотре свежеснаряженного патрона этого точно не было. Разобрав ружье, отсоединяю ствол полуавтомата для чистки. Собираю шомпол, накручиваю ветошь на вишер и пытаюсь с усилием вытолкнуть грязь из ствола. Но не тут-то было! Что-то мешает просунуть шомпол через

достаточно продолжительное время, я уже легко мог определить по звуку, каким патроном был произведен выстрел мною или товарищем.

Более внимательный осмотр патронов выявляет следующее. При использовании пластиковой тонкостенной гильзы и «двуногого» ПК в момент запрессовки «звездочкой» на основании пыжа-контейнера происходит выворачивание наизнанку краев obtюратора в том месте, где нет ножек-упоров на амортизаторе. При хранении патронов часть пороха постепенно попадает за obtюратор и не участвует в процессе инициации выстрела. Выстрел получается слабым, obtюратор не работает, часть пороховых газов обтекает дробь, вырвавшись вперед. В результате злополучный пыж-контейнер может остаться в стволе. При азартной стрельбе триплетами это сложно заметить. Видимо, один из крепких выстрелов и являлся тому доказательством. Но благодаря наличию газового регулятора в MP-153 ствол ружья и сам стрелок не пострадали. Таким образом, выявился грубейший конструкционный просчет подобного типа ПК.

Оставшиеся пыжи-контейнеры я снарядил в те же гильзы, предварительно удалив коварный амортизатор и поставив на obtюратор дополнительно картонную прокладку, а следом войлочный пыж и оставшийся стаканчик. В таком варианте все патроны сработали нормально.

Интересно, если проверить статистику разрыва стволов ружей по вине патрона, то какой

ОТ РЕДАКЦИИ

Сегодня есть еще немало охотников, самостоятельно снаряжающих патроны, предпочитая их заводским. В преддверии открытия летне-осеннего сезона мы хотим предупредить охотников об опасных пыжах-контейнерах, которые могут быть в патронах не только причиной осечек, но и разрыва стволов. «Внимание! Опасность!» — так называлась статья Андрея Цанникова, опубликованная в «РОГ» пять лет назад. Прошли годы, но опасные контейнеры по-прежнему продаются в охотничьих магазинах. Поэтому мы считаем необходимым напомнить нашим читателям суть проблемы, а потому предлагаем эту статью в сокращении и дополнении.

процент в ней займет фабричный патрон «Рекорд» или самокрут с ПК «Барс»?

Мне вот вспомнился случай на весенней охоте на селезня с подсадной. Шипение в патроннике ствола на удивление продолжалось несколько секунд. Я все ждал затянувшегося выстрела и держал ружье стволом вверх, не открывая затвора. Но он так и не прозвучал. Выждав еще несколько секунд для страховки и досчитав до десяти, передернул затвор, и на ладонь мне вывалился патрон в красной пластиковой гильзе, запрессованный «звездой», только почему-то весь внутри закопченный. То есть порох, шипя, сгорел, не раскрыв дульца в самой гильзе.

Потом расковыряв на досуге осечный патрон и высыпав дробь, с интересом осмотрел пыж и не сразу понял, в чем дело. Весьма вероятно, гильза была крепко опрессована и пару лет ждала своего часа. За это время «юбка» амортизатора ПК БАРС деформировалась от приложенного момента силы, и порох весь выпался в пространство амортизатора. Вот поэтому выстрел так и не прозвучал. Таким образом, становится понятно, почему некоторые охотники ругают патрон марки «Рекорд» и в то же время хвалят «Азот». Все комплектующие на первый взгляд у этих производителей вроде схожи. Гильза, капсюль, порох, ПК, дробь. Но при внимательном рассмотрении — не совсем.

Как известно, если принять патрон за 100%, то 90% гарантии хорошего выстрела составят пыжи и прокладки. А вот этим как раз две фирмы в корне и различаются, и в этом кроется секрет резкого боя у «Азота» и более слабого у «Рекорда». Пыжи-контейнеры разной конструкции. Почему-то все справочники по снаряжению патронов пишут о качестве пыжей, obtюраторов, но некоторые производители патронов, которым по роду деятельности сам Бог велел блюсти науку, технологией сборки качественных боеприпасов пренебрегают.

Что это, преступная халатность или пренебрежение своей продукцией перед потребителем. А-а-а, мол, и так сойдет, и так купят?!

Впереди охотников ждет долгожданное радостное событие — открытие летне-осенней охоты по перу. И чтобы этот праздник не был омрачен, хочу особо обратить внимание охотников, которые сами снаряжают патроны, на то, как плотно согласован пыж-контейнер по диаметру в снаряжаемые гильзы и какой у него амортизатор. Ни пуха ни пера!

Конструкции пыжей-контейнеров по-разному влияют на баллистику выстрела.



Фото Сергея ФОКИНА

НЕМНОГО О КОНТЕЙНЕРАХ



Я столкнулся с проблемой использования «двуногих» контейнеров, о которых говорится в этой статье, лет пять назад. Зарядил ими два десятка патронов с дробью №№ 5 и 7 в папковые гильзы. В августе поехал в Костромскую область по тетеревиным вывodkaм со спаниелем. И тут началось...

Собака поднимает тетеревов, выцеливаю черного, уже почти перелинявшего петушка, нажимаю на спуск, но вместо выстрела — какой-то «плевок». Дробь и контейнер все же вылетели, не застрыв в стволе. Я подумал, что это случайность, скорее всего, неплотно был прижат дробовой заряд к пороху. Однако с другими типами ПК таких холостых выстрелов не было. На тех охотах подобные «плевки» дробью этими патронами случались еще трижды, два раза по тетеревам и один раз по коростелю. Примечательно, что это было в папковых гильзах, которые обычно более толстостенны, чем пластиковые. И, только прочитав статью Андрея Цанникова, я понял, что все дело в неудачной конструкции ПК.

Были обсуждения в интернете, охотники благодарили автора за статью. И делились своими исследованиями по этому вопросу. Так один из них с ником «Кедр» написал: «Статья хорошая, полезная. Спасибо. Данная конструкция пыжа-контейнера в книге М. С. Шейнина «Опыт совершенствования ружейных боеприпасов» представлена как «Схема пыжа-контейнера фирмы «Туркал» (Эфиопия)».

Почему его назвали «Барс», непонятно, но это не так уж и важно, самое главное, что, видимо, основное отличие у них в выборе материала. У эфиопов, наверное, материал был более жесткий (типа полиэтилена высокого давления), а тут весьма мягкий материал, подверженный остаточной деформации. Возможно, у них разная ширина ножки. Да и авторство («Туркал» (Эфиопия)) — должно настораживать. Видимо, более проста технология изготовления, в отличие от образцов других стран, представленных в этом же издании, и определила предпочтение выбора продукции.

А уж об отработке изделия (подбор материала с необходимыми характеристиками, стабильность характеристик изделия, натурные испытания для подтверждения заданных требований, партионные испытания и т.п.) говорить не приходится. Видимо, даже указание ГОСТа на этикетке в наше время не обязывает производителя к соблюдению его требований.

Хорошо, что все обошлось в описанном случае, и коллеги предупреждают друг друга об опасности. Еще раз большая благодарность автору за оглашение опыта применения и предупреждение!

Как любитель самостоятельно заряжать патроны и экспериментировать с его составляющими, отмечу также необходимость плотного прижатия пороха при запыхивании пыжами-контейнерами. Пользоваться при этом стандартным навойником проблематично, так как он полностью входит в донце контейнера. Когда навойник извлекают из гильзы, ПК может дать задний ход. В этом случае резко ухудшается бой, что приводит к «хлопкам» вместо нормального выстрела.

Навойник должен быть большего диаметра и упираться не в донце контейнера, а в его «лепестки». В продаже таких навойников нет. Все заводские навойники имеют диаметр 16,5–17,0 мм. Много лет я пользуюсь самодельным навойником диаметром 18,4 мм, подаренным мне Александром Посудиным, и проблема неплотного прижатия пыжей-контейнеров отпала уже давно.

Нередко ПК выпускают с заниженным диаметром. Во всяком случае многие контейнеры слишком легко входят в гильзу, а подчас и проваливаются в нее до пороха. Это бывает даже в бумажных гильзах. Выход один — надо использовать толстостенные гильзы, но таких сейчас днем с огнем не найдешь. Хотелось бы, чтобы производители компонентов для снаряжения патронов обратили на это внимание.

Сергей ФОКИН



Анатолий МАЙЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

На минувшей неделе еще сохранялась жаркая погода, что определяло высокую активность разной рыбы в ночные и утренние часы, причем в местах с малой глубиной. И лишь на исходе семидневки в погоде случились события, которые определяют как встречу лета и осени: прошли ливневые дожди, температура воздуха день ото дня стала снижаться.

Несмотря на начавшуюся смену сезонов, на водоемах пока полностью сохраняются летние условия обитания. Это значит, что велико изобилие различного корма в теплой воде: рыба на выбор может питаться и «зеленью», и различными личинками, и вышедшими на чистую воду в огромном количестве мальками нового поколения. Конечно, изобилие в воде естественного корма доставляет рыбакам немало проблем — рыба в водоеме присутствует, выдает себя всплесками, но, бывает, почти не клюет на рыбалке снасти ни днем, ни в ночное время. А все дело в том, что привычный ассортимент насадок и наживок, который обычно имеет при себе рыбак, в данный момент рыбы совершенно не устраивает.

По логике происходящего, если в воде происходит массовый выход личинок стрекозы или ручейника, разве подводные обитатели станут обращать внимание на червя, мотыля, опарыша или на распаренные зерна перловки? К тому же, рыбаки вынуждают рыбу дополнительной «отвращением», забрасывая туда, где она ест исключительно какую-то местную живность, слишком большое количество прикормки, основу которой составляют растительные компоненты.

Но в любой ситуации можно найти вполне приемлемый выход и получить на рыбалке достаточное количество поклевок, хотя рассчитывать на рекордный улов при изобилии у рыбы корма вряд ли возможно. В данном случае ловля обычно получается «трудолая», что требует от рыбака немалых терпения и усидчивости, а также методичной работы со снастью, с техникой подачи приманки, с количеством и составом прикормки или вообще с отказом от нее, с подбором наиболее приемлемой насадки или ее имитации.

К примеру, когда на Оке начинается массовый вылет поденки, разная рыба ловится только на ее личинку, которую добыть очень трудно, но также неплохо клюет в проводку, если на

крючке разместить две несъедобные бусинки — желтую и белую или черную и красную. Также вполне возможно вызвать клев минимизацией размера насадки.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

После дождей и череды похолоданий повсеместно начала складываться тенденция ухода разной рыбы с мелководий, где она была в жару, на относительно глубокие места. Но пока еще термоклин сохраняется, поэтому ловить на глубинах больше 4 метров неэффективно. Так что на Можайском и Рузском водохранилищах не крупные щука, судак и окунь чаще клевали на обширных поливах с твердым дном или на явно выраженных буграх среди глубин. Улов в основном складывался в течение нескольких утренних часов, затем активность рыбы резко падала, да и на водоемах становилось очень беспокойно из-за огромного числа отдыхающих. Что касается белой рыбы, в основном плотвы и подлещика, то эта рыба практически все светлое время суток хорошо ловилась в прибрежной зоне на глубинах до трех метров. Из насадок утром лучше работали мотыль и опарыш, а после полудня более крупная рыба чаще попадалась на перловку или манную болтушку.

Несколько иначе обстояли дела на Угличском водохранилище и его больших притоках, где наблюдается высокая проточность и вода интенсивно перемешивается. Здесь на червя и опарыша на бортовые удочки с лодок постоянно неплохо клюют мерный подлещик и густера, случаются поклевки сома и сазанов. Естественно, рыба значительно лучше берет в те дни, когда дают течение. То же относится и к ловле на спиннинг, но тут весомых результатов мало: на глубинных бровках вблизи фарватера пока активны лишь не крупные берш и судак, а щука и окунь на мелководьях и вблизи подводных зарослей попадаются достаточно редко и осенних скоплений еще не образовали.

На поплавочную удочку на данном водоеме обычно ловят на устьевых участках рек Дубна

и Медведица, где вода все лето заметно прохладнее, чем в основном водохранилище, что привлекает сюда в жару стаи плотвы, густеры, подлещика и даже леща. Так, в отдельные погожие дни на Дубне кроме мерной плотвы весом до 300 граммов на перловку и опарыша часто попадались настоящие лещи весом за килограмм.

НА РЕКАХ

На глубинном участке Пахры в районе с. Ям на длинную поплавочную снасть и на фидер сейчас стал отлично клевать мелкий и средний подлещик, попадает мерная густера. Но гораздо интереснее ловить в прибрежной зоне, где плотно держится плотва весом до 300 граммов, которая хорошо клюет на распаренную перловку, вместе с ней на эту же насадку изредка попадаются крупный подлещик и лещ. Рыбалка на реке существенно улучшается после сильных дождей, когда увеличивают сброс воды с плотины.

На Оке в районе Каширы прошло уже две недели, как завершился вылет поденки, поэтому здесь постепенно улучшается ловля плотвы и голавля в проводку на распаренную пшеницу и подлещика и густеры на фидеры, но крупной рыбы в уловах почти нет. Причина этого, безусловно, в браконьерстве, поскольку река ежедневно и многократно «процеживается» плавными сетями. По той же причине без особого успеха рыбачат на данном участке Оки и спиннингисты. Им, чтобы что-то поймать, приходится ловить с отводным поводком на миниатюрные приманки. Добычей такой оснастки чаще становятся окуни и недомерки судака и берша, изредка попадает жерех.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На малых водоемах на прошедшей неделе рыба вела себя еще по-летнему и лучше клевала на малых глубинах и в прибрежной зоне. Так, на карьере у д. Мотьякино (первое бетонное кольцо) мерные плотва и карась лучше всего клевали на перловку и в местах, где глубина не превышала полтора метра.

На Минаевском пруду в системе водоемов у д. Шишкино карась значительно подрос по сравнению с прошлыми годами. Он тут неплохо берет на два зерна перловки на крючке, причем на значительном удалении от берега, что вызвано постоянным снижением уровня воды.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Из подобных водоемов можно отметить пруды вблизи д. Калиновка (справа от Каширского шоссе). Здесь на зерно кукурузы неплохо клюют карпы весом около двух килограммов. Рыбалку несколько осложняет чрезмерно активная

плотва. Зато такого беспокойства нет в пруду у д. Щеглятьево. Тут вместе с мерным карпом хорошо клюет карась весом по 500 граммов.

Следует отметить пруд № 2 у д. Костино (Рязанское шоссе, в с. Никитском поворот налево), где в настоящее время плату за рыбалку временно не берут. На этом водоеме рыбаки успешно ловят толстолобика весом до 4 кг, можно рассчитывать на хороший клев мерной плотвы и крупного карася, а также линя.



Решётка, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: тихо, жарко, уровень низкий, вода теплая. Летняя мормышка. Насадка: личинка ручейника. Рыба: пескарь, голянь, до килограмма.

Москва-река, Кубинка-Звенигород.

Погода, состояние водоема: тепло, безветренно, уровень достаточно высокий. Поплавочная снасть, 7 м. Насадка, прикормка: пшеница. Рыба: плотва, уклейка, елец; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 400 г.

Большой Черемшан, река, Татарстан.

Погода: безветренно, +34. Спиннинг. Приманки: самодельный воблер. Рыба: голавль; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 900 г.

Мартемьяново, озеро, Московская обл.

Спиннинг. Приманки: резина. Рыба: окунь. Улов: до килограмма.

Ока, Белоомут.

Погода: жара за +30, ветра практически нет, вода зацветает. Фидер. Насадка: опарыш, червь, кукуруза, звездочки. Рыба: подлещик; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 1,8 кг.

Иртыш, Омская обл.

Погода, состояние водоема: +25, солнечно, штиль, вода высокая. Спиннинг + бомбарда плавающая. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь 300 г.

Чинчерь, озеро, Тюменская обл.

Погода, состояние водоема: +27, ветер неустойчивый, СВ с переходом на З, вода +22. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: опарыш, перловка, кукуруза. Рыба: чебак; больше 10 кг. Самая большая рыба чебак, 300 г.

Чулым, река, Новосибирская обл.

Погода: тепло, тихо. Фидер. Насадка: червь с кукурузой, бойлы диаметром 15 мм. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карп, 1 кг.

Угра, река, Калужская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры, вертушки, колебалки. Рыба: голавль. Улов: до килограмма.

Проня, река, Тульская обл.

Погода, состояние водоема: жара, течения нет, вода мутновата, уровень высоковат. Фидер. Насадка: мотыль и опарыш. Рыба: окунь,

плотва, подлещик, уклейка; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 100 г.

Изок, озеро, Омская обл.

Погода: тепло, слабый ветер. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: резина зеленая с блестками. Насадка: червь. Рыба: щука, окунь, судак, подлещик, чебак; 3 кг.

Удомля, озеро, Тверская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, ветер слабый, вода цветет, температура ее высокая. Спиннинг. Приманки: вертушки, воблеры. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 800 г.

Егорлыкское вдхр., Ставропольский край.

Погода, состояние водоема: жара, ветер переменный, давление в норме, уровень воды снижался. Фидер. Насадка: опарыш, червь, кукуруза, пшеница. Рыба: карась, плотва, подлещик, уклейка, лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 300 г.

Платный пруд, Орловская обл.

Погода: +31, солнечно, штиль, вечером гроза, ветер. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: гороховая каша, личинки. Рыба: карп, толстолобик; больше 10 кг. Самая большая рыба толстолобик, 3 кг.

Кердь, река, Рязанская обл.

Погода, состояние водоема: до +25, ветер слабый, прозрачность воды 1 м. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 700 г.

Плещеево озеро, Ярославская обл.

Погода: тепло, слабый ЮЗ ветер. Фидер, бортовая удочка с кивком. Приманки: мормышка 5 г + крючок. Насадка: червь, опарыш, перловка, кукуруза, манка. Рыба: плотва, подлещик; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Нерль, река, Ивановская обл.

Погода: гроза, ливень, ветер порывистый, падение с 750 до 745. Фидер. Насадка: червь, опарыш, макароны-звездочки. Рыба: подлещик; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 600 г.



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Уровень воды в реках к концу недели немного снизился, что вызвало очередную смену мест рыбалки. При этом до выходных дней по белой рыбе наблюдалась, что более крупные трофеи попадались с 5 до 9 часов утра.

Так, побывавшие на Оке в районе КЭМ-Зовского затона, у Воробьевой переправы, у Пучковского моста отмечали, что лещ, в том числе и за 1,2 кг, брал рано утром на «бутерброды» из перловки с опарышем, на кукурузу и даже распаренный горох. Перед этим место лова прикармливали, как покупными лещовыми прикормками, так и приготовленными самостоятельно. Кроме лещей и подлещиков, неплохо брали густера и плотва. Были случаи поимки на донки на горох голавлей до 900 граммов.

На Протве выше Обнинска и на Угре в районе деревни Дворцы на кукурузу удавалось взять лещей до 1,5 кг. С малых рек, сильно заросших травой и местами зазеленевших, информации о хороших рыбалках мало. Исключением стала лишь Яченка, где некоторым удается взять плотву и подлещиков до 300 граммов.

Любители спиннинга, побывавшие на Оке, Угре, Жиздре и Протве, отмечают, что более активны окуни, щуки до 800 граммов и жерехи до 1,5 кг. Однако хищная рыба привередлива – приходится много раз менять «обманки».

Александр МАТВЕЕВ

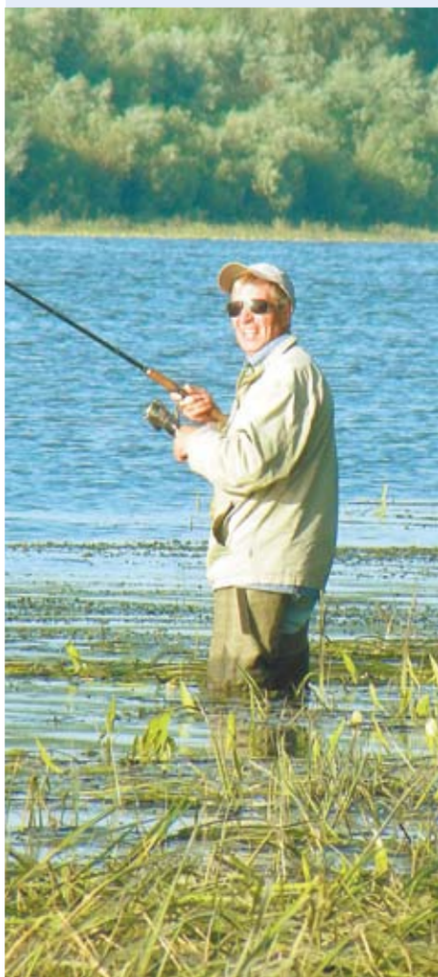


Фото Анатолия МАЙЛКОВА

ИЗ АСТРАХАНИ

На Нижней Волге продолжают ловить белую рыбу. В связи с жарой ловят ее рано утром или вечером после 19 часов. Тарашка, плотва, жилая вобла, лещ и иная белая рыба достаточно активны. В приловах карась.

Сазан до 3 кг активен в течение всего дня, а вот трофеи покрупнее берут лучше поздно вечером и ранним утром до 8 часов. Это подтвердили рыболовы, побывавшие в конце недели на развилке рек Кизань и Калиновка. Причем сазана ловили не только на разный жмых, но и на бойлы. Сазанов до 3 кг ловили на Волге в черте Астрахани.

Судак, наверное, в связи с высокой температурой воды малоактивен, хотя его ловили на Кигааче, Ахтубе. Большинство из пойманных хищников в районе килограмма. На живца судака ловили в районе Стрелецкого и у «Тридцатки».

Сом активен рано утром, но на донки идет в основном по 6–7 кг.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАЙЛКОВА

ПРОВОДКА «НА ПАДЕНИЕ»



Существует два приема ловли поплавочной удочкой: держать удилище неподвижным и, наоборот, манипулировать снастью. Удилище на стойке, подставке или на земле – наиболее часто наблюдаемая «техника» ловли. Однако бытующее среди большинства рыболовов мнение о самостоятельной привлекательности той или иной приманки явно однобокое.

Зачастую более важно не подобрать приманку и пустить ее в свободный проплыв или положить на дно и терпеливо ждать поклевку, а использовать то, что есть в наличии, правильно подать приманку рыбе и добиться поклевки. Современная ловля с использованием поплавочной оснастки по набору технических приемов не уступает современному спиннингу или мормышке, но мало кто эффективно использует все доступные технические возможности снасти. Стоит поучиться у спиннингистов и нахлыстовиков, которые делают ставку на технику проводки, а не на вкус или запах приманки.

В поплавочной рыбалке техника подачи приманки зачастую является решающей, и это несмотря на то, что сама по себе приманка может быть очень вкусной и соблазнительной. Особенно явно эта закономерность проявляется в середине и конце лета, когда у рыбы в водоеме нет недостатка в разнообразном корме.

Задача приманки при ее наиболее естественном движении и есть техника ловли, которая заключается в использовании не только определенной проводки, но и в особом прикармливании. Более того, использование той или иной техники прикармливания однозначно влияет на поведение рыбы во время поиска корма, а значит, определяет и оптимальную технику проводки. Например, если прикормка, а тем более привада, лежит на дне пятном в виде тяжелой каши, то почти наверняка оптимальной будет проводка в виде или удержания приманки на пятне прикормки в условиях течения, или медленное волочение приманки по пятну прикормки во время ловли в стоячей воде. Теперь в большинстве случаев рыболовы стали использовать относительно легкие и быстро размываемые прикормки. Они способны не только активизировать рыбу, с точки зрения аппетита, но

и «оторвать» рыбу от дна, то есть от поиска донного корма. Поэтому имеет смысл остановиться на наиболее эффективной технике ловли не только у дна, на движущуюся приманку, но и в полводы, и у поверхности воды.

Среди всех видов проводки поплавочной оснастки проводка на падение, или с падающей приманкой, является одной из самых эффективных, но и наиболее технически трудно исполнимой. Суть проводки на падение заключается в имитации того, что наживка, много режущая садка, падает на воду и с естественной скоростью опускается в толще воды. От того, насколько точно удастся скопировать скорость погруже-

нужно при малейшем изменении положения лески, при ее вздрагивании или провисании. Не трудно догадаться, что приходится использовать оснастки со сложным распределением огрузки. Нередко надо полтора грамма огрузки делить на десяток частей и почти равномерно распределять по леске. Это нужно для того, чтобы реакция оснастки на поклевку во время опускания была видна в любой момент. Это особенно важно, если рыба, взяв приманку, не идет в сторону, а остается на месте. Происходит провис лески, который виден.

После того как найден горизонт, в котором происходят поклевки, можно уменьшить спуск и после

Во время ловли маховой удочкой намного труднее контролировать оснастку, особенно если есть встречный ветер.

и естественный вид падающей приманки, и зависит успех.

Проще всего это делать с помощью штекера. Собственно, одним из самых ярких достоинств штекера является то, что с его помощью легко опустить приманку любого веса на любой оснастке под самый нос рыбе, сделать это в любом горизонте воды вне зависимости от условий ловли.

Техника с виду весьма простая. С помощью штекерного удилища оснастка медленно, иногда со скоростью 1–2 см в секунду, опускается над точкой прикормки до дна. Простота эта кажущаяся, поскольку поклевки, особенно плотвы или карася, зачастую наблюдаются уже в полводы. Более того, и лещ, и густера, и карп зачастую хватают медленно тонущую приманку в полводы.

Поэтому очень важно зафиксировать первые несколько поклевков, которые происходят во время опускания приманки. Такие поклевки обычно выражаются в том, что леска отклоняется в сторону. Подсекать

выполнения искусственного падения делать искусственную проводку в ту или иную сторону в горизонте нахождения рыбы. При большой концентрации сытой, но активной рыбы можно облегчить себе жизнь, изменив конструкцию оснастки и упростив технику проводки. Для этого схема распределения огрузки упрощается за счет снижения количества грузиков. Оснастка не опускается в воду вертикально, а забрасывается в сторону или в направлении от берега, и поплавок удерживается над точкой ловли. В этом случае приманка падает по дуге. Чем легче оснастка, тем меньше вертикальная составляющая скорости падения.

Очень важно подобрать не только рабочий спуск, но и длину поводка, поскольку как только поплавок под действием огрузки займет рабочее положение, приманка будет свободно падать. Чем длиннее поводок, тем дольше продолжится падение. После того как поплавок примет рабочее положение, советуем начать очень медленную

проводку в сторону. Этот прием еще больше снизит вертикальную составляющую скорости падения. Через пару десятков сантиметров стоит остановить движение и начать его в обратную сторону.

Описанная проводка очень хороша во время ловли уклейки и отработывалась именно по этой рыбе. Практика показала, что такая техника не менее хороша во время охоты за плотвой, густерой, окунем и подлещиком, когда они в жару поднимаются в полводы.

Этот же тип совмещенной проводки на падение с искусственной проводкой в сторону используется во время ловли с помощью махового удилища. Делается хлесткий заброс через голову, для того чтобы оснастка легла на воду в выпрямленном виде. Удилищем поплавок удерживается над точкой ловли, дальше все действия аналогичны, что и при использовании штекера.

Во время ловли маховой удочкой намного труднее контролировать оснастку, особенно если есть встречный ветер. Боковой ветер даже помогает держать леску в постоянном натяжении. Для более эффективного управления оснасткой маховым удилищем я всегда делаю длину лески на 0,5–1 метр короче, чем длина удилища.

Во время ловли на мелководных и заросших местах, особенно если клюет крупная рыба и если используется объемная приманка, имеет смысл применить конструкцию, в которой или огрузки нет вовсе, или она вся перенесена к поплавку. Очень удобны небольшие подгруженные поплавки, форма которых подбирается под условия ловли (ветер, волнение и течения). В этом случае удается достичь максимального правдоподобия и естественного падения приманки, а значит, и максимального эффекта ловли.

В начале обсуждения я начинал с того, что в процессе ловли на падение не менее важное значение имеет техника прикармливания. Если прикормка образует столб в воде, который рыболов может создать не только в месте без течения, но и на слабом течении, то очень вероятно, что кроме уклейки, окуня, плотвы и карася, подлещик и даже лещ или карп начнут хватать приманку выше дна. Это хорошо тем, что рыба, оторвавшись от дна, становится намного более активной.

Создается столб прикормки не только за счет использования мелкодисперсных и легких составов, то и тем, что одна рука рыболова «ловит», а другая – «кормит». Это чисто уклеечная техника быстрой ловли, ничего сложного, если тренироваться.

Самое сложное исполнение проводки на падение – во время рыбалки с матчем, или со снастью для дальнего заброса. Большая дистанция ловли затрудняет удержание оснастки в точке ловли, поэтому можно пойти двумя путями. Во-первых, сделать поводок максимально длинным, и после того как поплавок займет рабочее положение, очень медленно подтягивать оснастку. Во-вторых, можно начать подтягивание оснастки с того момента, как поплавок займет вертикальное положение в воде.

Подбор и регулировка конструкции оснастки при любом способе ловли, а также скорость проводки, продолжительность пауз, периодичность подкармливания и дозы прикормки подбираются практическим путем. В течение рыбалки рыба может изменить активность, и нужно ответить адекватными действиями, скорректировав технику ловли.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

РЫБАЛКА В ЖАРУ

Для всего живущего в водной среде, и для рыбы также, существует комфортный диапазон температуры воды. Дело в том, что при нагреве воды выше определенных значений сильно падает ее способность к растворению и удержанию кислорода, а это в свою очередь резко ухудшает обменные процессы и у живых существ, и у водных растений.



В подавляющем большинстве случаев, даже на реках, перегрев воды становится основной причиной ослабления жизнедеятельности всех водных организмов. Это обычно ведет к резкому ухудшению в жару клева даже теплолюбивых рыб. Также на водоемах с низкой проточностью затяжная жаркая погода стимулирует развитие сине-зеленых водорослей, «цветение» воды, что еще больше ухудшает качество водной среды и может даже вызывать летние заморы, когда гибнут и рыба, и ее живой корм.

С приходом жары, почти всегда случающемся в один из летних месяцев, рыболову приходится настойчиво искать дополнительные тактические и технические пути, чтобы ловля той или иной рыбы давала хоть какой-то результат. Прежде всего, не следует отправляться на рыбалку на мелководные пруд или озеро, густо заросшие водорослями, да еще со всех сторон укрытые высоким лесом. Тут ветру нет возможности хоть как-то перемещать, перемешивать и тем са-

мым немного освежать воду. Лучше всего обосноваться со снастями на берегу обширного водоема, хорошо продуваемого ветрами, предпочтя ту его сторону, где ожидается прибой и где относительно неглубоко, а дно твердое — каменистое, глинистое или песчаное.

С другой стороны, на рассвете удача может быть и на глубоком месте, но клев там окажется непродолжительным. Зато когда разгуляется полуденный ветерок, то и лещ, и плотва, и карась, и зубастые и клыкастые охотники до них непременно отойдут на неглубокие прибрежья, где вода в достаточной мере перемешивается и насыщается кислородом. Чтобы хорошо ловить у берега на малой глубине, следует соблюдать тишину и маскировку, а клюнувшую рыбу стараться насколько возможно быстро, еще под водой, увести в сторону от прикормленного места и там уже брать ее в подсачек.

Также помимо грамотного выбора места для рыбалки в жару успех ловли довольно вялой в перегретых

водоемах рыбы сильно зависит и от многих других факторов — толщины лески и веса оснастки, длины поводка, вида и размера насадки, количества и состава прикормки, а также от частоты подачи очередных ее порций в воду. К примеру, обычно хорошая прикормка может совершенно не работать, если в нее не ввести подходящие к ситуации добавки. Верным подходом будет применение как бы «освежителей» воды — анисового и укропного масла, фруктовых эссенций, либо введение в состав измельченных листьев черной смородины и молодых побегов укропа, а вот избыток жмыха в прикормке может дать отрицательный эффект.

Кроме того, неплохой эффект порой дает принудительное «обеднение» слишком «жирной», насыщенной разными компонентами прикормки — в этом случае рыба меньше насыщается дармовым угощением, дольше копаются в зоне прикармливания и продолжает сносно клевать и даже постепенно накапливаться на «пятне» прикормки. Как показывает опыт, в условиях ощутимого течения наилуч-

шим разбавителем прикормки служит довольно вязкий плодородный грунт с берега реки, который к тому же во все сезоны сам по себе вызывает положительный «интерес» у разной рыбы, водимо, наличием органического вкуса и запаха.

Но в застойных водоемах, где излишки корма не разносятся потоком и могут в теплой воде закисать на месте, желательнее, чтобы всё быстро потреблялось рыбой и разными мелкими организмами. Тут следует предельно минимизировать количество прикормки, да еще сильно разбавить ее разрыхлителем, роль которого хорошо выполняет чистый речной песок, привезенный с собой. И конечно, надо на рыбалке стремиться не попадать в конкурентные условия, когда рыболовы сидят плотно на берегу, потому что тогда придется вынужденно бросать в воду излишнее количество прикормки — в итоге клев у всех будет посредственным или через короткое время вовсе прекратится из-за перекорма и даже возможного местного ухудшения качества воды. Лучше всего, обнаружив естественное плотное скопление рыбы, надо попробовать вообще обойтись без прикармливания.

Качеству снасти в жару придется уделить особое внимание, поскольку это последняя «инстанция» между рыбой и рыболовом. И нет тут нужды в тончайшей леске, поскольку очень теплая вода редко отличается высокой прозрачностью. Главное, вес оснастки и распределение грузил, потому что только это определяет скорость подачи приманки и следующей затем рефлекс со стороны рыбы на падающий или плывущий в толще воды корм.

Надо учитывать и инерцию оснастки: если рыба, забирая в рот приманку и двигаясь с ней, ощущает некое противодействие, это зачастую побуждает

ее бросить подозрительный объект. Именно поэтому поплавочки с грубой, тяжелой, несбалансированной снастью летом часто жалуются то на неверный, «вороватый» клев плотвы, то на слабые успехи в ловле леща или карася, когда эти осторожные рыбы подолгу «беспокоят» поплавок, он прыгает, «дробит», пуская волны, но момент для верной подсечки выбрать невозможно. Но более других летней порой от бесклевья страдают многочисленные теперь дощечники, если иметь в виду просто громадный вес кормушек у них в оснастке, а также ту длину довольно грубой лески, которую рыбе надо привести в движение в процессе поклевки. Значит, каждой снасти свое время и место...

В жаркие деньки, когда рыба, даже сугубо донная в нормальных условиях, может находиться во всех слоях воды, самое оптимальное ловить на поплавочную удочку с «глухой» оснасткой способом «на весу», когда насадка находится или в нужном водном горизонте, или едва касается дна. При этом наилучший результат дает проводка, когда насадка пускается по течению или принудительно перемещается с помощью удилица в стоячей воде. Для этих целей более всего подходит оснастка, максимально легкая под реальные условия ловли, в которой огрузка широко разнесена по леске ниже поплавка, а он огружается под самую тонкую верхнюю часть, что и определяет высочайшую чувствительность к поклевке всей снасти в целом. Конечно, в зависимости от конкретных условий (сила течения, глубина, неудобный по направлению ветер), конструкция оснастки может существенно корректироваться в плане использования более грузоподъемного поплавка или в схеме расстановки грузил.



СБЕРЕЖЕНИЕ УЛОВА

В жару улов необходимо обязательно хранить в длинном и просторном сетчатом садке: в тесных и металлических садках рыба бьется и в теплой воде быстро погибает и портится. При этом для установки садка желательнее найти подходящее место, где рыба будет сберегаться живой длительное время. Прежде всего, даже если у берега нет значительной глубины, садок с трофеями желательнее установить в тени кустов или иной растительности, причем так, чтобы на рыбу не было постоянного воздействия крутой волны — иначе рыба быстро утомляется и погибает. Для этого достаточно садок прикрыть несколькими воткнутыми в дно ветками, а его сетчатую дель на каркасе хорошо растянуть и зафиксировать на дне кольцом. Конечно, чтобы безвозвратно не утратить весь улов, рыбалку всё равно придется завершить, если в садке обозначатся первые всплывшие вверх брюшком трофеи. Далее потребуются соблюдать правила перевозки добычи в зависимости от длительности пути до дома, основной смысл которых это или холод, или большое количество соли, или надежная теплоизоляция, или всё сразу.





Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора

МЕЧТЫ О РАЗНООБРАЗИИ



Да что же это такое? Не успели глазом моргнуть, как уже большая часть лета пролетела. И ведь ничегошеньки не успели: ни сомов, ни лещей, а уж о сазанах и вспоминать стыдно.

Вован во всем виноват, это понятно, но самому ведь тоже стыдно. Ну, жара, конечно, достала. А какая рыбалка на сковородке? Есть, конечно, еще раннее утро, и многие им пользуются. В сумерках ведь тоже интересно, но у Вована вместо сумерек похмелье. В то время, когда нормальные пацаны едут рыбачить, ему за руль нельзя.

А главная беда в том, что сильно мы с Вованом губы раскатали: нам, видите ли, надо разнообразие. Вон, Серега кроме чехони весной да бершей летом никого не ловит и счастлив. Идет чехонь – он хоть сто раз на нее ездить будет. Кончилась? А что там с бершом? В самый раз созрел. Или Фома с лещами. Он другую рыбу только по праздникам и ловит. Ездит себе все лето за лещом и не парится.

А мы вот хотим крутыми быть. Нам надо успеть сомов наловить на квок и на поставушки. Щук – на джиг, на воблеры и на жерлицы. Судаков – на джиг и на тюльку. Голавлей на ультралайт. Ну и, конечно, Фоминских лещей и Серегину чехонь тоже надо поймать. Вот и сидим два дня, выбираем: «Что? Где? Когда?» А на третий день едем, как правило, не в ту сторону, куда Серега с Фомой.

Нет, я не плачусь, потому как ловим не хуже других. Но вот лето как-то мимо летит и нас не замечает. А тут еще Ильгиз третий год достает. Место у него на Вятке – сказка, а не место. Народу нет, любая рыба в ассортименте. Кусты и коряжники. За куст привязался и прямо в коряжнике стучишь, хоть мальком, хоть твистером, по дну, а там тебя судаки и щуки заждались. А потом оглянулся вокруг, а там сплошные котлы. Справа жереховый, слева горбачевый.

И вот этим местом по темечку он ездил и ездил, пока борозду не пропилил. Приехали. Красиво! Но там лодка и там три штуки. Вот те раз! Мы-то по наводке рассчитывали на целину, а тут все перепаханно.

Ну, да ладно, рыбаки порой тоже подвинуться согласны. Завелись и поперли вверх по течению. Эхолот мечется от 2 до 4 метров, но мы все кусты ищем, где привязаться. Кусты-то есть, а вот ко-

ряг под ними никто не напихал. Мест 5 сменили, удовлетворения нет. Во-первых, мы по такой ступенчатой рыбалке не мастера, а во-вторых, все время ощущение, что мы где-то не там. Мы иногда балуемся тюлькой. Но на ямах метров 6-7 минимум и коряг чтобы там – непроходимый лес. Звоню Ильгизу и жалуясь, что ни коряг тебе стоящих, ни глубин. Ну и рекогносцировку заодно по приметам провели. На месте мы! А глубины он и не празднует. Говорит, что судака и на 2-3 метрах стучит.

Короче, ничего умного не сказал. И как-то незаметно для себя решили мы заняться нормальным человеческим джигом. Забыли про кусты, и сразу подальше от берега нашлись ямы с коряжниками, а с ними и рыба.

Поймали пару неплохих щук и решили, что место нам подходит, но только для джига, а не для стука. Течение там нехилое, и джиг-головки пришлось до 40 граммов пользоваться. Съездили и второй раз, исключительно с джигом. Никаких тебе тюлек и мальков. Только коряжник и щуки с судаками. Надо отметить, что разгибающиеся крючки на джиг-головках – большое благо! Из 40-50 мертвых зацепов потеряли штук 5 приманок, не больше.

А потом нашли и Ильгизоподобного «стукача». Приплыл, ткнулся в самый берег и пропал в листве. А потом выяснилось, что он твистером облавливал все дырки в коряжнике и считает этот вариант очень уловистым.

Проверили, но проверить опять не успеваем. Еще один Серега, нам с Серегами везет, сомиков наловил, а другой, не поверите, но тоже Серега, наджиговал на Каме щук и судаков. Ну и куда прикажете нам деваться? Опять думаем. А ведь еще с Фомой собирались хоть разок за лето лещей погонять. Голавли нетронутыми на Ике растут, на сомов новые поставушки готовы...

Завтра, наверное, поедем куда-нибудь, с чем и зачем, еще не знаю. Дня на три. Три дня пахоты и нервов. А ведь ездят люди на 3 дня и больше без целей и задач. Сидят у костра, песни поют. Проголодаются – поймают кого-нибудь. Вот почему нам так нельзя?

Марина БРУНОВА, фото автора

СЕМЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Когда-то семь лет тому назад работали мы с Николавной в одном отделе, в одной конторке. Работали-работали, да и уволились к июню. Поскольку зарплату нам регулярно задерживали. И по этому поводу, скорее с радости, нежели с горя, и практически не располагая средствами на отдых, двинули в район озера Селигер. Дикарями, конечно.

Открыли там тогда для себя одно из внутренних лесных озер, со старославянским названием Корегощ – топкий лес, то бишь. Вроде и ничего такого, а запомнилась та поездка настолько ярко, каким и бывает всегда экспромт. И каждый год в начале лета вспоминали мы ее добрым словом. Прошло семь лет, и однажды мы опять собрались туда, так сказать, по «местам боевой славы». Благо наше правительство одарило нас неожиданными четырьмя днями выходных.

Загрузили моего боевого стального коня всякими снастями рыболовными, взяли для охраны верную овчарку Рэкса и покатали вперед по известному маршруту, на север, по провинциальным городкам и весям. Эх, дорога... Всего-то пути около четырехсот километров, и выехали в семь утра, а ехали девять часов из-за плохих, разбитых дорог.

Как же это здорово через несколько лет вернуться и увидеть старых знакомых: на дороге сосну с тройным стволом, лесное озеро с топким именем, такую замечательную протоку, тянущуюся из этого озера. Из нее еще тогда, в первую поездку мы каждый вечер налавливали и на жареху, и на уху, и на рыбный салатик. Не знаю почему, но вот такие тройные сосны – три ствола из одного корня, там не только не редкость, а встречаются на каждом шагу.

Как приятно поставить палатку, зная, что впереди целый отпуск длиной в три дня. Тем более что третий член экипажа внимательно следит за тем, чтобы отдых у его любимых хозяек был полноценным и безо-

пасным. А как это вам: увидеть весну второй раз за весну? А у нас получилось. В нашем регионе, зелень дала лист пару недель назад. А здесь-то только пустила! И мы опять можем наслаждаться нежно-салатным цветом еще толком не распустившейся листвы.

Но как только удочки снарядили – всё, считай, пропали на три дня.

Первый вечер был очень теплым. Около 25 градусов. Хоть купайся. Но лед здесь сошел пару-тройку дней назад. Вода кристально-прозрачная и холодная. А рыба шла. Не сильно крупная, но шла! Ловим мы не в самом озере, а именно в протоке. Как и тогда семь лет назад. Только тогда из всех снастей были у нас леска, пара поплавков и крючки с грузилами. А сами удилища мы, как в далеком детстве, сделали, срезав молодые рябиновые стволы.

Как сейчас помню, вышли мы на берег с такими самодельными удилищами, а там стоит рыбак из пансионата местного. Весь из себя экипированный, со спиннингом, с катушкой дорогой. Встали мы чуть поодаль, закинули наши «палки» и на счет «и раз и два» стали тягать из протоки то плотву, то подлещика. Дядька сначала косился, потом смотрел, потом подошел знакомиться. У него-то вообще не клевало. В итоге признал нашу победу, угостил нас вкусным коньяком с шоколадкой и отдал всех своих червей. И больше на рыбалку не ходил. Смеялись, помню, долго – всю охоту дядьке перебили. Но каждый вечер был у нас салатик из рыбного филе с лучком и майонезом.

Вот и сейчас ловили мы на поплавок с берега, только уже как тот дядька. Не на самодельные удочки. Но Водяной нас, видимо, полюбил. Поэтому результат был и радовал. Те же самые подлещики, густерки, плотвичка. Небольшие, правда, но клевали исправно до самой темноты. Мы даже соревнования между собой придумали. Кто больше. Победили дружба и стремительно наступавшие сумерки. На другой день заметно похолодало, температура опустилась на десять градусов. С утра сходили в соседнюю деревню, полюбовались видами самого Селигера. Непередаваемая красота русской глубинки...

По дороге назад завернули мы на соседнее с нашим озером, на озеро Серменок. Семь лет назад это было лесное озеро, где стояли туристы и рыбачили рыбаки. А сейчас висят

сплошные таблички, гласящие о том, что озеро ныне относится к частным угодьям, все стоянки платные.

Вернулись мы на наш Корегощ, пока он еще просто лесное, доступное всем любителям природы место отдыха и рыбалки. Где и продолжили наше соревнование по рыбной ловле. Правда рыба теперь хуже клевала, но нас это не останавливало. И снова ловили до темноты. И снова на ужин был рыбный салатик из рыбьих спинок. И продолжили рыбалку даже утром, когда родные звонили из дома, интересуясь, выехали ли мы в обратный путь или нет. Ага, выехали, только удочки смотаем... Итог: два вечера и одно утро рыбалки – по два килограмма улова на каждый выход! В наших краях столько не наловишь...





Евгений КОПЕЙКО

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



Требование к вопросам простое и только одно: точная, полная формулировка. На вопросы читателей отвечает наш консультант Евгений Геннадьевич КОПЕЙКО. Вопросы и ответы нумеруются в порядке возрастания из номера в номер «РОГ», что в дальнейшем позволит быстро найти нужные сведения.



Фирменная надпись на блоке дамасковых стволов курковки Lepage 12-го калибра 1880-х годов.

Фото Владислава ОСИПКА

Вопрос 35
Добрый день, Евгений Геннадьевич! Прошу помочь в оценке бельгийского ружья. Хотелось бы разобраться, какой год выпуска, кто мастер (если это возможно), его ценность, стоимость. Заранее благодарен.
С уважением, Владислав Осипок

КУРКОВАЯ ДВУСТВОЛКА LEPAGE 12-ГО КАЛИБРА 1880-Х ГОДОВ

Производитель куркового ружья, показанного на двух фотографиях из тех, которые предоставил Владислав Осипок, и место его производства указаны на прицельной планке стволов — это бельгийская фирма Lepage из Льежа, изготавливавшая массовое охотничье оружие преимущественно доступной категории. Тогда фирма называлась фамилией основателя и на ружьях стояли фирменные обозначения «Lepage a Liege», как на представленном экземпляре, или как было модно в то время «Maison Lepage a Liege» (Дом Лепаж в Льеже). Фирма — одна из старейших в Бельгии, работала она с 1790 года, а в 1810 году была зарегистрирована в Льеже под названием Lepage. Тогда фирмой владел Emil Lepage, удостоенный в 1834 году Железного креста от бельгийского правительства за участие в вооружении национальной армии, победившей в революции 1830 года, когда

сокращенно «Fait Pr A. Bitkoff Moscou», а для компании A.V. Tarnopol'sky Moscou». У фирмы очень насыщенная история, она просуществовала до 1960-х годов и много сделала в разное время для развития и распространения классического охотничьего оружия. А сейчас небольшого экскурса в ее прошлое достаточно, чтобы составить представление об экземпляре на фотографиях, хотя показаны в «РОГ», конечно, не все.

Курковка Lepage представляет собой именно такой недорогой образец, поступивший к нам в конце XIX века. Это типовая модель 12-го калибра с блоком стволов из ленточного дамаска, замками «в шейку» на длинных боковых пластинах и очень скромной гравировкой. Традиционно и тройное запирающее устройство в колдке: нижней двойной рамкой системы Purdey и верхней «кукольной головкой», правильно выполненное, оно служит долго и надежно. Конструкция весьма упрощенная, на блоке стволов нет даже подушек, стволы прилегали к колдке по цилиндрической поверхности ее подушек. Модель эта настолько доступной категории, что подушки колдки нередко даже не пилювали.

Изготовлено это курковое ружье Lepage 12-го калибра в 1880-е годы, чему соответствует и что подтверждает набор испытательных

0,6 мм, правый ствол без дульного сужения. Это очень неплохое сочетание для охотничьего дробовика, позволяющее с успехом добывать разнообразную дичь в различных условиях.

Стрелять из этого куркового ружья Lepage нужно патронами, снаряженными только в толстостенные бумажные гильзы, так как помеченный на них диаметр каналов 18,0 мм фактически соответствует 14-му калибру. Желательно, однако, измерить фактические диаметры каналов стволов, ружье давно служит, какие-то изменения естественны. Тем не менее для этого ружья применимы гильзы только 12-го калибра, что также отмечено клеймом.

При выборе гильз необходимо максимально приблизить внутренний диаметр гильз к диаметру каналов стволов, чтобы при входе снаряда в стволы не было скачка давления и чрезмерной отдачи и чтобы ружье не разбивалось. В старину накручивали бумажные втулки, подбирая нужный диаметр, и прочно вклеивали в обычные гильзы, причем вклеивали обязательно, чтобы при выстреле их не затянуло в канал ствола, а тем более в дульное сужение.

Ложа на рассматриваемой курковке Lepage 12-го калибра 1880-х годов довольно привлекательной конструкции: с шейкой pistolетной формы, выступом под щеку и накладным затильником с верхним удлинненным «усом», за-

ходящим на верхний гребень ложи. Если ложа фирменная, то она вполне заслуживает внимания, при необходимости ее можно бы и отремонтировать.

В письме правильно разделены два понятия: ценность и стоимость. Эта курковка интересна сохранившимися дамасковыми стволами с хорошо видимым рисунком, четкой надписью на прицельной планке, ранним набором испытательных клейм льежской станции. Действительно, внешне неплохо сохранившиеся дамасковые стволы, хотя и дешевого ружья, сейчас редки, пусть и недороги. Гравировка очень скромная, но при таком лаконичном декоре можно рассмотреть вполне неплохо обработанные поверхности колдки и замочных пластин, курки гладкие удобные. В таком доступном оружии все подчинено девизу — «Работоспособное изделие при минимальных затратах», так и получилось.

Материальная стоимость в ее нынешнем состоянии определяется износом. Ружье старое, стволы дамасковые, так что на нем ничто не должно остаться без внимания: ни нижняя рамка запирающая, ни поперечная шарнирная ось, ни зазор на колдке вокруг «кукольной головки», ни покрытие стволов и ложи. Какие-либо суммы здесь не называются, это личное дело владельца.

Курковка Lepage — типовая модель 12-го калибра с блоком стволов из ленточного дамаска, замками «в шейку» на длинных боковых пластинах и очень скромной гравировкой.

Бельгия стала самостоятельным государством. И позже фирма все время оставалась семейным предприятием.

В Российской империи бескурковые и преимущественно курковые дробовики Lepage с блоком горизонтально соединенных стволов появились еще в конце XIX века. На прицельных планках стояла надпись «Lepage a Liege», выполненная резцом гравера и даже золотом готическим шрифтом. Наши торговцы заказывали крупные партии фирменного охотничьего оружия — до 2000 экземпляров, и поэтому могли удерживать цены на весьма низком уровне. На стволах вместе с фирменным обозначением нередко отмечался заказчик из нашей страны, например, для московской компании А.А. Биткова на французском языке надписью «Fait Pour A. Bitkoff Moscou» (для А. Биткова, Москва) или

и информационных клейм. Тогда в Бельгии еще не были введены обязательные испытания бездымным порохом, поэтому и клейма соответствующего нет. Ружье старое, для стрельбы ему понадобится порох, соответствующий разрешенному давлению, такие сорта дымного пороха есть и сейчас.

Весьма приятно, что у курковки Lepage 12-го калибра 1880-х годов дамасковые стволы внешне сохранились очень неплохо для своего почти 130-летнего возраста, ржавчины нет. Стволы в блок спаяны по длине, к ним припаяны и вкладыш с двумя подствольными крюками, это типичная технология производства блоков дамасковых стволов последней четверти XIX века. Левый ствол с дульным сужением, на нем пробито клеймо Choqe и указан размер — 17,4 мм, то есть левое дульное сужение равно



Курковка Lepage 12-го калибра 1880-х годов с замками на боковых пластинах «в шейку».

Фото Владислава ОСИПКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ НАМ - 20 ЛЕТ

40-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

1-4 сентября 2016 г. ВДНХ, павильон 75

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2012-2015 гг. по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

12+

ООО «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН» +7 (499) 181-44-74 | +7 (295) 258-87-66 www.hunting-expo.ru



Сергей КОРОЛЕВ, эксперт-кинолог Всероссийской категории

ОШИБКИ НАДО ПРИЗНАВАТЬ

На 29-х Рязанских состязаниях, которые превратились в состязания памяти Селиванова Виктора Александровича и где я имел честь возглавлять одну из двух экспертных комиссий, мне посчастливилось лично, раньше были знакомы лишь заочно, познакомиться с Чертухиным Александром Владимировичем, в очередной раз победившим в этих состязаниях.

В процессе разговора он упрекнул меня в том, что в какой-то статье я утверждал о нецелесообразности формировать племенную линию на его кобеля Грифа ВПКОС № 3963/09. Статью я не вспомнил, но ситуация долго оставалась в памяти.

Начну с самого начала. Гриф происходит от Ричарда ВПКОС № 3195/01 вл. Кулева В.А. и ч. Геры ВПКОС № 3646/07 вл. Котелевского П.А. Геру я не знал совсем, Котелевский П.А. из Рязани. Ричарда знал отлично, Кулев В.А. — москвич. Ричарда видел и, кажется, судил в поле. Это хороший, даже отличный кобель, но я считал, что на него закладывать линию бесполезно. Почему я так считал, теперь неважно. Важно другое: если кобель по формальным признакам входит в группу, рекомендованную к племенному использованию, то его дальнейшая оценка производится по потомству. Я же оценил Ричарда ранее. Первая, но грубая ошибка.

Далее. Гриф первый диплом третьей степени получил в 8 месяцев и 3 дня с расценкой 73 балла. И далее еще дипломы третьей степени уже под 80 баллов и выше. Главное в поле для нас — ранняя готовность легавой к охоте и ее высокие полевые характеристики, конкретно дипломы второй степени по полю. Дополнительные дипломы не учитываются, т.к., на мой взгляд, невозможно вести племенную работу одновременно

и по классике, и по дополнительным видам. Последние просто учитываются, фиксируются и используются. Классическую работу, работу со стойкой мы стараемся посредством племенной работы улучшать, насколько нам это удастся. К моменту оценки полевого потенциала Грифа у меня был собственный результат, на который я мог опираться. В 1982 году моя сука Асси ВПКОС № 1320 рождения 28.04.81 г. в возрасте год и три месяца имела два диплома второй степени, 77 и 81 балл и притом выиграла внутривидовые состязания дратхааров МООиР. Глядя на результаты Грифа, а в поле я его не видел, по ошибке (это вторая моя ошибка) счел, что Чертухин — выдающийся натасчик, на состязаниях легавых шесть раз признавался лучшим натасчиком, прекрасно поставил кобеля, но тому не хватало чутья на диплом второй степени. Вторая ошибка укрепила во мне мнение, что на Грифа нельзя закладывать племенную линию. Я не учел, и по сию пору есть эксперты, которые в душе считают — немцы недостойны дипломов высоких степеней. А еще есть «знатоки», считающие, что молодой собаке незачем торопиться давать высокие дипломы, еще успеется.

Со временем Гриф доказал, что он выдающийся полевик, получив дипломы первой степени по перепелу и по вальдшнепу, еще шесть дипломов второй степени, став по-

левым победителем шесть раз на состязаниях различных уровней. Такую эффективность выступлений обеспечила великолепная постановка и, конечно, отличное чутье, без которого дипломы первой степени могут являться только в грезах владельца. Экстерьерно может показаться, что Гриф несколько загружен, но так кажется, пока не увидишь его оценки за ход, еще лучше увидеть его в работе. На самом деле у Грифа крепкая, почти идеальной формы колодка, это мощный кобель, что при необходимом тренинге обеспечивает силу и резвость, работоспособность. Я мало наблюдал кобеля, но мне показалось, у него крепкая нервная система, а высокие полевые дипломы говорят, что она достаточно подвижна. Это очень желательный тип дратхаара для российских условий охоты.

В письме Александр Владимирович привел восемь потомков, все имеют экстерьерную оценку отлично и дипломы второй степени со стойкой.

Гриф — чемпион ряда региональных выставок, чемпион породы на 121-х и 123-х Московских выставках охотничьих собак. Такого кобеля нельзя не рассматривать как претендента на создание на него племенной линии. Конечно, никаких гарантий нет, пути генетики неисповедимы, но проверить необходимо.

Гриф имел вязку тесного инбридинга (II-I) с отличными результатами, по словам владельца.

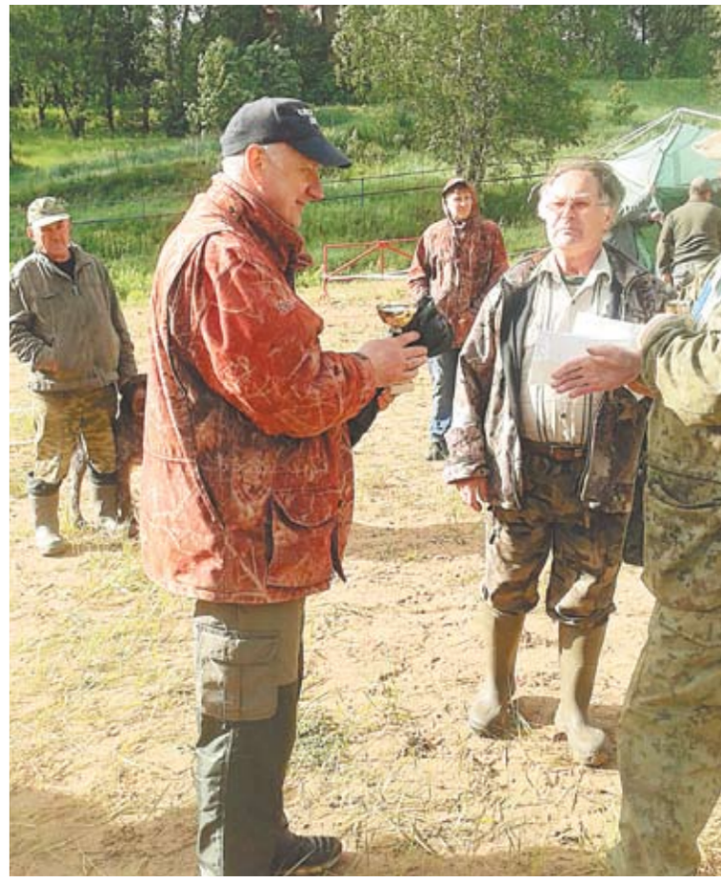


фото Александра ЧЕРТУХИНА

Инбридинг позволяет выявить недостатки и даже пороки, присущие производителям в рецессивной форме. И может сразу же проявить запрет на попытку создания племенной линии.

Инбридинг покажет и нецелесообразность создания племенной линии, если помет будет разнотипным.

Если помет окажется ровным, сохраняющим достоинства кобеля, как по экстерьеру, так и по полевым качествам, то, очевидно, работать надо дальше. Инбридированные потомки

являются нужным материалом для формирования племенной линии.

Сейчас Грифу восемь лет, и его необходимо активно и разумно вязать.

Создание племенной линии любого уровня в наших условиях — задача владельца кобеля. Идеально для такой задачи подходят питомники, которых у нас, к сожалению, нет.

Прошу Александра Владимировича извинить меня за неудачную статью и пожелать ему успехов в кинологии, в частности, в создании племенной линии чемпиона Грифа.

Ярослав СКВОРЦОВ, Санкт-Петербург, фото автора

100-Я ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Отрадно вспомнить, что первая выставка охотничьих собак в России состоялась в 1878 году в Петербурге. Организатором выставки выступило Общество любителей породистых собак. Первые полевые испытания легавых собак были проведены под Петербургом в 1887 году. После революции и окончания тяжелого времени, уже в Ленинграде, начала работу кинологическая организация «ЛООКС» (Ленинградское областное общество кровного собаководства). Общество организовывало выставки охотничьих собак, арендовало уголья, где проводились полевые испытания. Работа ЛООКСа строилась на участии общественности и была хозрасчетной. ЛООКС собрал огромную и ценную библиотеку, которая была общедоступна. Впоследствии ЛООКС был передан Ленинградскому обществу охотников и рыболовов (ЛООиР).

И вот в назначенный день, не нарушая традиции, на правах хозяина Ленинградское областное общество охотников и рыболовов провело 100-ю Юбилейную выставку охотничьих собак. Статус выставки привлек многочисленное внимание охотников и любителей охотничьих собак. Например, в прошлом, 2015 году, на очередной выставке было экспонировано всего три гончих. В этом году было организовано два ринга для гончих, на первом экспонировались русские гончие, на втором русские пегие гончие с эстонскими гончими. Мне довелось работать ассистентом у Ольги Модестовны



Пятого июня этого года в Санкт-Петербурге прошла юбилейная, 100-я, выставка охотничьих собак. Для города и страны, имеющей бурную историю, это большой срок. Он заключен не столетним промежутком времени. Были перерывы, когда страна и город претерпевали трудности и беды.

Богодьях на ринге русских гончих, и гончих на нем экспонировалось двадцать четыре. На ринге русской европейской лайки экспертом работала Кузина Марина Георгиевна из Москвы, ассистировал наш питерский известный эксперт среди любителей русской европейской лайки Иванов Игорь Валентинович, чей взвешенный подход в экспертизе и кропотливый труд позволяют собирать многочисленные ринги уже на протяжении десятилетий. От клу-

ба любителей русской гончей Финляндии была небольшая делегация с переводчиком. Выставка проходила на стадионе «Кировец», рядом с метро Нарвская.

Утро было прохладным, облачным. Облака наплывали с Балтики и следовали над городом к Ладожскому озеру. Время от времени появляющееся солнце радовало участников и организаторов, вселяя надежду, что прогноз погоды не сбудется и обещанного дождя не будет.

Прозвучали приветственные речи, прошел парад участников, эксперты заняли свои места в рингах, приготовились к работе. На ринг пригласили первых участников, успели пройти несколько кругов по рингу, как небо заволокло тучей. Резкий порыв ветра, срывающий со стола экспертов бумаги и головные уборы участников. И град с дождем, безо всяких «прелюдий», размером с горох. Зрители постарались укрыться в постройках стадиона, большую

часть укрывающихся приняла арка на стадион. Экспертам пришлось защищать имущество от града с дождем, обступив стол, стоящий под зонтом. Владельцев собак с питомцами отпустили с ринга, чтобы они могли укрыться от непогоды. Через десять минут новый порыв ветра унес тучу дальше, освободив место солнцу. Промокшие эксперты принялись перебирать имущество, владельцы с собаками стали возвращаются в ринг, зрители потянулись из укрытий, выставка заработала с новой силой.

По истечении часа прошел новый ливень, но уже без града. Ряды зрителей после этого дождя стали редеть, а участники стойко переносили непогоду. Многие смеялись и говорили, что терять уже нечего и суше они не станут. В общей сложности за время выставки прошло три ливня, первый с градом.

Несмотря на сложную погодную обстановку, выставка собрала многочисленное количество участников. Приехали охотники и любители охотничьих собак из Новгородской, Псковской, Вологодской областей, Москвы. По итогам выставки будет выпущен Юбилейный каталог с описанием собак. Секция русского охотничьего спаниеля к выставке выпустила замечательно оформленный календарь. Вы скажете: «Какой календарь в июне?» Да, календарь, с июня 2016 года до мая 2017 года. И, конечно, спасибо организаторам и устроителям 100-й Юбилейной выставки, которым усложнила дело «небесная канцелярия».



Валерий ГРОМЫКО

Часть 4.

ПРИУЧЕНИЕ К ВОДЕ И АПОРТИРОВАНИЕ

НАТАСКА ЛАБРАДОРА



Фото Ольги БОГОМОЛОВОЙ

Приучить щенка лабрадора к воде, т.е. научить плавать, легко, только нужно все делать правильно и не спешить. Запомните, щенок должен сам зайти в воду и проплыть первый раз хотя бы 2-3 метра. Все это должно быть для него естественным.

Поэтому не принуждайте щенка заходить в воду, не бросайте щенка в воду с берега, с лодки и т.п., не бросайте в воду поноску на подачу, пока ваш щенок сам не поплывет. Можно привлечь для показа примера взрослому хорошо плавающую собаку. Чаще всего щенок все повторит и, не боясь глубины, самостоятельно поплывет, повторяя действия взрослой собаки.

Приучайте свою собаку к воде постепенно и как можно с более раннего возраста. При первом же выходе «в поле» найдите место с мелкой водой, чтобы вода не доходила до корпуса щенка, затем глубже и глубже, но собака должна уверенно доставать лапами до дна и хорошо передвигаться. Затем найдите неширокую канавку или ручей шириной 2-3 м, желательнее с пологими берегами и нетопким дном. Перейдите на другой берег и позовите к себе щенка. Он может сразу не пойти в воду, позовите его еще раз и сделайте вид, что уходите, тогда щенку ничего не останется делать, как броситься за своим хозяином. Если щенок переплыл ручей и догнал вас, дайте лакомство и похвалите его и тем же способом возвращайтесь назад. Если не получается, не спешите, дождитесь теплых дней, пойдите на водоем, где можно купаться, и, войдя по пояс в воду, позовите к себе собаку. Наконец, нырните, спрячьтесь с головой в воду, и ваша собака обязательно приплывет к вам.

Вода — любимая стихия лабрадора, поэтому проблем с водой обычно не бывает. Только не напугайте водой в самом начале, можете отбить желание плавать не только на долгое время, но и навсегда.

Врожденное качество всех собак — преследовать движущийся предмет, а вот чтобы принести и отдать хозяину, этому нужно учить. Надо понимать, что для собаки брошенная поноска — убегающая дичь. Если не поймает, останется голодным. Многие владельцы собак, особенно легавых и спаниелей, считают, что подача не очень важна и является дополнительным упражнением. Начинают заниматься подачей, когда собака достаточно взрослая и всему уже обучена. Это абсолютно неверно, просто нужно дозировать обучение подаче по отношению к другим элементам работы. Собака, не подающая любую битую птицу, особенно из крепких мест и с воды, на охоте просто обременительна или вообще не нужна. Каким бы ни было врожденное стремление к подаче, все равно этому нужно учить, развивать и закреплять. Подача необходима для многосторонней работающей охотничьей собаки. Обучение подаче желательнее начать с двухмесячного возраста. Надо использовать щенячью природную любовь к играм и перетаскиванию различных предметов.

Лабрадор обладает врожденным инстинктом принести «подарок» тому, кого он любит.

Серьезной ошибкой будет, если вы занялись натаской по подаче слишком рано, когда у вас еще нет полного контакта с собакой, она еще не успела вас полюбить. Только по-настоящему любимому хозяину собака отдаст поноску. Даже человек просто так даром своего не отдаст. Поноску обязательно должны иметь запах хозяина. Чем бы этот подарок ни был, не показывайте свое отвращение и принимайте предмет с благодарностью и словами похвалы. Возьмите подарок, осторожно поднимите его и покажите собаке, дав ей понять, что вы

довольны ее поведением. Если на щенка будут постоянно ворчать и выговаривать за то, что он приносит нежелательные предметы, то в нем может вообще угаснуть энтузиазм подачи. При отработке подачи принуждение недопустимо. Если щенок сделал в сторону поноску всего несколько шагов, то сами подойдите к поноске со щенком, лаская его и приговаривая — «подай». Если он не донес до вас поноску, подойдите сами к щенку со словами — «подай» и отберите поноску. В случае если щенок не донес до вас поноску, то можно действовать и по-другому. Внимательно следите за действиями вашего питомца. Как только вы увидите, что он хочет бросить поноску на землю, быстро развернитесь к нему спиной и сделайте вид, что вы убегае от него. Увидев это, щенок забудет о поноске и будет догонять любимого хозяина. Вы же должны через плечо наблюдать за щенком и, как только он догонит вас, резко развернитесь и берите поноску. Очень важно использовать в качестве поноску разные предметы, чтобы не было привыкания. Среди них обязательно должны быть крылышки охотничьих птиц. Поноску нельзя оставлять щенку для забавы. Щенок быстро усвоит, что появление в ваших руках поносок даст ему радостные игры. При отработке подачи обязательно должно быть исключено наказание и насилие. Этим можно на всю жизнь отучить собаку подавать.

Встречаются собаки, которые наотрез отказывают брать перья. Есть два способа заставить щенка брать любой предмет. Можно крылышко быстро перемещать перед мордой щенка. Сначала он будет только следить глазами за мелькающим перед его носом крылышком, а потом будет пытаться схватить его. Через некоторое время дайте щенку возможность схватить крылышко и, если он держит его до-

статочно надежно, протяните руку к крылышку и скажите — «подай!».

Не забудьте про поощрение. Есть «кошачий» метод. Привяжите к крылышку бечевку и потаскайте его перед щенком — он обязательно не выдержит и станет гоняться за крылышком. Если ваш питомец вообще не хочет идти до заброшенной поноску, то надо взять его за поводок и самому пробежаться с ним до заброшенной поноску, говоря при этом — «подай!». После того как щенок возьмет крылышко, нужно дать команду — «сидеть!» и через несколько секунд взять крылышко с командой — «брось!». Для того чтобы собака брала поноску, иногда полезно держать ее, прижимая к своей груди, это увеличивает привлекательность поноску. Потом нужно опускать поноску все ниже и ниже, до уровня пола. Можно смазать поноску чем-нибудь, что имеет привлекательный запах.

Подача птицы выполняется по команде после выстрела. Посыл собаки на подачу можно делать только после падения птицы на землю или в воду. Если собака срывается на подачу без команды, то жестко одерните ее поводком. Подачу надо отбатывать и закреплять каждый раз, когда вы появляетесь в «поле». Ваша собака во время прогулки на улице должна подавать различные предметы: крылья птицы и т.п.

Отбатывать подачу с воды начинайте только, когда научите собаку плавать. В случае нежелания щенка подавать птицу с воды можно привлечь к обучению хорошо подающую собаку. Она своим примером покажет, что и как нужно делать. Всегда старайтесь успеть взять птицу у собаки быстро, чтобы не было ее «падения» на землю. Вообще-то брать старую собаку, чтобы учить новичков, не очень хорошо. Молодые собаки быстрее всего усваивают плохие привычки старых собак. Лучших результатов можно добиться, предоставив вашему питомцу возможность проявлять во всем личную инициативу.

При отработке подачи всегда помните прием: в левой руке лакомство (предварительно левая рука делает движение за лакомством в левый карман костюма), правой берем птицу. Если

собака уронила птицу, не отдавая лакомство, заставьте собаку взять птицу и отдать ее прямо в руки, только после этого отдайте лакомство. Регулярное повторение этого приема даст уверенную подачу, и даже жест левой руки в карман будет дополнительной командой на подачу, так что ваша собака будет держать птицу в пасти и никогда не уронит ее на землю и отдаст только в руки, чтобы получить лакомство. Со временем только по жесту руки в левый карман собака будет выполнять подачу.

Бывает, что при подаче птицы собака ее мнет и жует. Если слизнет кровь, то может и съест — «аппетит приходит во время еды». Есть метод, дающий хорошие результаты. Можно в чучело для поноску закладывать колючую проволоку или деревяшку с гвоздями. Проволока или гвозди должны колоть собаке пасть только тогда, когда собака сильно сожмет поноску. Если собака откажется брать в рот такую колючую поноску, то надо будет вложить ее в пасть насильно и заставить держать ее несколько минут. Забрать поноску нужно с похвалой и лакомством. Можно обмотать руку шкуркой дичи и класть в рот собаке, заставляя держать ее в течение продолжительного времени. Если собака не отдает дичь, то силой забирать нельзя. Нужно заставить собаку бежать, пока она не устанет. После этого скамандовать — «подай!» и не поскупиться на похвалу и лакомство. Натасчик всегда должен поступать разумно, не теряя самообладания и терпения.

Вот и вся натаска первопольной собаки. Мы рассказали об основных элементах натаски лабрадора в первое «поле». А далее с регулярными тренировками приобретается опыт, появляется мастерство, и ваша собака практически готова к охоте, выступлению на испытаниях и состязаниях.

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ПАО 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

продаю

- спаниели т. 8-903-205-04-62
- щенки дратхаара т. 8(926)482-28-69.
- щенки карело-финской лайки, сучки, рожд. 02.07.16 т. 8-915-106-74-00
- щенки от высококлассных русско-европейских лайк. т. 8-910-516-71-61
- щенки пойнтера т. 8-910-527-47-84, 8-910-519-31-00
- щенки русской гончей т. 8-916-176-21-10
- щенки русской гончей. С родословной, от дипломированных собак. т. 8-964-554-93-18
- щенки русской пегей гончей т. 8-909-168-49-47
- щенки эстонской гончей т. 8-985-962-41-60
- щенки ягдтерьера от рабочих дипломированных родителей т. 8-962-984-54-45
- щенки ягдтерьера. Москва т. 8-916-308-42-06

РОГ-ИНФОРМ**САМЫЕ ОПАСНЫЕ — ЛАБРАДОРЫ**

Больше всего исков о возмещении личного ущерба после нападения животных в Британии было подано из-за лабрадоров. Об этом сообщает The Independent.

Исследование провели эксперты компании Animal Friends, которая занимается страхованием животных. Выяснилось, что лабрадоры, которых называют лучшими друзьями детей, оказались заклятыми врагами почталюнов — почти в трети инцидентов участвовали курьеры и сотрудники почты. Мужчин лабрадоры кусали гораздо чаще, чем женщин. За 2015 год только Королевская почтовая служба зафиксировала 2,6 тысячи случаев нападений на своих сотрудников.

По мнению специалиста по психологии животных Роджера Магфорда (Roger Mugford), собаки нападают на проходящих в дом незнакомцев, воспринимая их как угрозу своей «стае» — семье. Летом атаки учащаются на десять процентов, когда дети и домашние животные проводят много времени в саду.

Магфорд советует почталюнам завести дружбу с местными собаками и «подкупать» их угощением. По его мнению, собаки хорошо запоминают людей и не будут кусать того, кто хорошо с ним относится.

Наиболее распространенные последствия нападений — ампутация пальцев, шрамы на коже и нервные потрясения. Помимо лабрадоров, на людей чаще всего нападают немецкие овчарки, стаффордширские бультерьеры и бордер-колли.

Елена КОНЬКОВА



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Александр ЛИСИЦИН, фото Евгения БУСЛАЕВА

ПЕРВЕНСТВО ПРОШЛО, ПАМЯТЬ ОСТАНЕТСЯ!

Чем запомнится прошедшее Первенство по охоте с подружейными собаками на кубок Московского клуба «Сафари» и призы «Российской охотничьей газеты»? Сложными погодными условиями, отличной организацией мероприятия, судейскими решениями, призами, новыми знакомыми?

Трудно предположить, что отложится в памяти каждого из участников, можно лишь сказать, что никто не пожалел, что приехал в Тюнежское охотхозяйство на фестиваль «Петров день». А для нас, организаторов, главным стали счастливые лица участников. Если человек улыбается, значит, ему хорошо. Предлагаем просто посмотреть на фотографии, которые иногда говорят больше, чем слова.



◀ Скромное обаяние сумрачного гения.



Приз, грамота, медаль и кубок. Дмитрий Юхно и его курцхаар Брейд. ▶



◀ Грамотная работа с подрастающим поколением — залог будущих побед.



Хорошо подготовленная птица побеждает, побеждает под собакой, а потом взлетит. ▶



◀ Три «богатыря» и все из Клуба «Сафари». Всегда вместе, и на работе, и на охоте.



Главный в любом полевом лагере — повар! Перед подведением итогов — общая трапеза. Народ в нетерпении. ▶

Благодарим компанию «Пикник-Сервис» за предоставленные призы.



Сергей ГУЛЯЕВ, фото автора



СИЛА В РОГАХ

Может, для промысловиков Сибири добыча пантов и не является чем-то особенным, а вот для охотников Средней полосы это поистине — экзотика. В основном, они ездят не за пантами, а за трофеями в виде выдающихся рогов и чучел.

Панты издревле ценились сибирскими охотниками даже дороже мяса добытого животного, потому что представляли собой кладезь целебных веществ. В древности для добычи пантов животное убивали, и только к концу XIX века образовалась отрасль хозяйства — пантовое мараловодство. В современной жизни, когда нам не помогает традиционная медицина, где мы только не ищем исцеления, хватаемся за непонятных целителей, новые методики, но при этом забываем о традиционных народных средствах, проверенных целыми поколениями наших предков.

По просьбе читателей мы попросили рассказать об обработке пантов и их использовании сотруднику сафари-парка «Экомир» Евгению Кондратьеву.

— С чего начинается процесс добычи пантов?

— Весной, когда появляются панты, это с конца мая и где-то до середины июня, животные перегоняются в другой вольер. Там с помощью особого приспособления они фиксируются, и у них спиливаются рога. Их спиливают немного выше розетки, чтобы не повредить ее. Иначе это может привести к неправильному развитию их в следующем году. После этого рога необходимо сразу же подвесить спилом вверх, чтобы не вытекла кровь, которая является целебной.

— А как после этого они себя чувствуют?

— Прекрасно. Мы каждый год срезаем панты, животные весь год точно так же пасутся, размножаются, набирают вес. Популяция у нас постоянно увеличивается, и мы даже собираемся открыть на них в следующем году охоту.

У нас тщательно подобраны рационы для каждого вида животных. На вольерах висят памятки с «меню», где расписано, что и в каких пропорциях должно быть в пищевой смеси. Для каждого вида существует свой состав пищи.

— Евгения, я знаю, у Вас в парке живет популяция маралов, причем не для охоты, как олени, лани и муфлоны, а именно для получения пантов. Можете рассказать, как обрабатывать рога, как готовить из них лечебные препараты?

— Да, действительно, мы в 2014 году завезли алтайских маралов. Они содержатся в специальном вольере, где посетители парка могут полюбоваться этими мощными и красивыми животными, но основной задачей их разведения было получение пантов и их переработка в полезные продукты.

— Я слышал, что целебная сила пантов зависит от того, чем питается животное, от условий содержания. Расскажите о том, как живут олени в Вашем парке и насколько условия близки к жизни на Алтае?

— Совершенно верно. Сила рогов зависит от питания. У нас тщательно подобраны рационы для каждого вида животных. На вольерах висят памятки с «меню», где расписано, что и в каких пропорциях должно быть в пищевой смеси. Для каждого вида существует свой состав пищи. Хочу обратить внимание, что все корма только натуральные. Кроме того, за счет большого размера вольеров много природных кормов. Так что звери живут практически на вольном выпасе. Условия содержания естественные, соответственно отсутствуют стрессы, что также положительно сказывается на качестве рогов. Также все виды содержащихся у нас животных проходят обязательное ветеринарное обслуживание. Им делаются прививки, как профилактические, так и витаминные, проводится лечение заболевших животных. Кроме того, травы юга Тверской и Смоленской областей очень богаты и разнообразны и являются одними из лучших на территории Средней России.

— Какая дальнейшая обработка?

— Панты подвешиваются на некоторое время в сухом, хорошо проветриваемом помещении, для того, чтобы кровь, содержащаяся в них, немного засохла. После этого их надо отпарить. У нас есть большой, на 5 кубометров, чан. Температуры воды должна быть 95 градусов. Ни в коем случае нельзя доводить воду до кипения. Иначе кожа на пантах потрескается, ценная кровь вытечет, а оставшаяся просто сварится и потеряет свои целебные свойства. Если, к примеру, вы охотник и добыли рогача в горах, то температура должна быть еще меньше, потому что на высоте температура кипения ниже 100 градусов. После того как вода нагрелась до нужной температуры, панты девять раз с интервалом в несколько минут, на минутку погружаются в воду. Это нужно для того, чтобы кровь содержащаяся в них, запеклась. Но не сварилась. После этого они опять на несколько часов вывешиваются на проветривание. Когда они обсохнут, их вешают на прожарку. Это сауна с температурой 65 градусов. Там они окончательно засыхают. Потом из них можно готовить различные препараты.

— А что можно из них готовить?

— Во-первых, пантовый чай. 1,5–3 грамма пантов следует залить стаканом кипящей воды, настоять в термосе около полутора часов и выпить за день в 2–3 приема. Второе, пантовый порошок: рекомендуемая суточная доза для взрослого человека составляет 1,5–3 грамма пантов. Порошок из пантовых слайсов употребляют, заливая водой, смешав с медом или порошком корня солодки в пропорции 1:1. Такая смесь принимается утром натощак. Курс лечения — месяц. Можно сделать спиртовую настойку: на 50 граммов пантов берется 500 миллилитров водки. Настойка ставится в прохладное темное место на месяц. Готовый препарат

следует принимать по 18–25 капель (но не более) три раза в день по следующей схеме: препарат принимается 10 дней, затем делается перерыв на 10 дней. После этого препарат принимается еще 10 дней, затем делается перерыв на 30 дней. Потом препарат принимается 10 дней и еще перерыв на 10 дней. И последний этап — препарат принимается еще 10 дней. Спиртовая настойка пантов марала обладает высокой биологической активностью, потому не следует превышать указанные дозы.

Для пантовой фитобочки берем 10–15 граммов пантов и завариваем их, таким образом получается экстракт пантов для процедуры. Делаем вместе с травами, так что получается не просто бочка, а фитобочка.

Кроме приятных ощущений, вы получаете оздоровительный эффект. Вас на 15 минут закрывают в кедровой бочке. При этом в нее подается пар, насыщенный экстрактом из сбора алтайских трав, и отдельно экстракт из пантов. Такие процедуры полезны при лечении заболеваний крови, сердечно-сосудистой системы, головного мозга, при ослаблении иммунитета, переутомлении, истощении нервной системы; пантовые препараты повышают тонус организма, повышают потенцию, дают заметный омолаживающий эффект, способствуют продлению жизни. Ну и, конечно, для этого не надо ехать на Алтай, все можно сделать недалеко от Москвы. Надо сказать, панты очень ценятся в Китае и Южной Корее, используются в традиционном лечении, и более 90% всех пантов экспортируются в эти страны.

— Спасибо, Евгения, за интересный рассказ, удачи в Вашем нелегком и полезном труде.



РЕКЛАМА

Classifieds

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

Недвижимость
продаю

ОХОТХОЗЯЙСТВО
в Тверской области,
Зубцовский район,
с. Новое Устиново

196 км от МКАД, 25 км по правой стороне от Новорижского шоссе. В собственности территория — 24 тыс.м². Охотугодья площадью — 8,84 тыс. га. На базе есть все для отдыха, охоты и рыбалки, подведены инженерные системы. Сооружения на территории охотхозяйства: дом охотника, хоз. блок, гостевые дома, гараж, баня и беседка. Дома сложены из бруса с качественной отделкой. Продается с мебелью, техникой и аксессуарами. Также на территории базы есть пруд.

Контакты: 8 916 201 68 47
— представитель
собственника Елизавета.

Услуги
предлагаю

охотустройство, вольеры
т. 8-915-996-03-56
www.ursus-ip.umi.ru

Отдых, охота, рыбалка
куплю

охоту на лося на реву
т. 8-921-04-05-364
 охоту на птицу
с моим курцааром
т. +7(985)991-02-73
 охоту с легавой
т. 8-903-776-50-32

предлагаю

РЫБАЛКА
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯДИЯ
на своем авто
за неделю с катером
от 310 EU
АСТРАХАНЬ
Дельта Волги
ДАЙВИНГ
в России

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

приглашаю

медведь т. 8-912-379-61-37
 охотбаза на Валдае, 350
от Мск и СПб. 20 мест.
Лодки, атв т. 8-910-487-96-57

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА
ГУСЯ НА ПОБЕРЕЖЬЕ
БАРЕНЦЕВА МОРЯ В МЕСТАХ
ЕГО ЕСТЕСТВЕННОГО
РАЗМНОЖЕНИЯ И ПРОЛЕТА.

Дом на 10–12 человек, собственность.
Срок: с 20.09 по 25.09.
С 25.09 по 30.09. С 30.09 по 04.10.
www.nm83.ru
8-911-653-03-33,
8 (81853) 4-50-62

ПРИГЛАШАЕМ
НА ОХОТУ В КАРЕЛИЮ:
медведь на овсах и приваде,
боровая дичь с лайкой
Т. +7-921-700-73-19

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ

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



Алексей СТЕФАНОВИЧ

АНОМАЛЬНЫЙ УЧЕТ ВАЛЬДШНЕПА

Учет вальдшнепа во время летней тяги в Тверской области по методу выборочных квадратов мне в этом году довелось провести несколько позже обычного, в двадцатых числах июня, что, в соответствии с практикой, является достаточно благоприятным временем.



Фото Вячеслава ЗАБУГИНА

Погода стояла весьма благоприятная. Накануне в течение недели регулярно шли дожди, воздух был теплый и влажный, то есть когда я выдвинулся 22 июня на свою традиционную площадку, почувствовал хорошую тягу. И это предчувствие меня не обмануло. Первый вальдшнеп, он же «обездчик», протянул в 19.51, то есть очень рано. Далее, как обычно, прошло примерно полчаса, и они полетели! Небольшая прогалина в лесу, по которой пролегал лесная дорога, стала самым настоящим перекрестьем тянущих вальдшнепов. Птицы летели на любой вкус — из-за спины, справа налево, слева направо, в штык. Я не мог удержаться, чтобы не вскидывать руки, имитируя вскидку ружья, — уж очень красиво они налетали. Использовал и духовой манок, который мне подарили сотрудники научной группы «Вальдшнеп». Услышав «хорканье», я подносил манок к губам и издавал резкое циканье. И после этого почти каждый вальдшнеп предстал передо мной во всей своей красе, то есть на расстоянии верного выстрела. Таких «верных» вальдшнепов, я насчитал 8, а всего мной было учтено в этот вечер 22 протянувших вальдшнепа, из них 14 я перевидел и 8 зафиксировал в виде аудиоконтактов.

В этом нет ничего удивительного, прогалина небольшая, окруженная поднявшимися деревьями, поэтому некоторые, даже близко пролетавшие вальдшнепы, оказывались вне поля зрения. Все увиденное внушало уверенность, что учет будет насыщенным и красивым, птицы будут зафиксированы немало.

Но... на следующий день, на новой площадке, мной было зафиксировано всего 5 птиц! Надо заметить, что изменилась погода. День был солнечный, теплый, хотя назвать его жарким я бы не решился. Но вот что интересно. Сутки назад во время учета я стоял буквально в облаке мелкой мошки, которая меня изрядно донимала, несмотря на современные репелленты. Но буквально через сутки вся мошка полностью исчезла! Остались только комары и слепни. С таким явлением мне раньше сталкиваться не приходилось. Кроме того, в речке, протекающей вблизи нашей деревни, уровень воды поднялся почти на полметра. И это при полном отсутствии осадков в округе! А на следующий день, 24 июня, вода в реке поднялась так, что затопила пойму реки, образовав разлив, близкий к весеннему разливу! И это все при такой же ясной и теперь уже жаркой погоде. Может быть, на Волге, в которую впадает наша речка, открыли шлюзы?

Считать вальдшнепов я отправился на третью площадку, довольно удаленную, но практически всегда результативную. Самое интересное, что в качестве точки наблюдения я использовал загонную вышку, установленную работниками охотничьего хозяйства. Точка весьма комфортная, но зафиксировал я всего лишь одного вальдшнепа, который протянул на огромной высоте за пятнадцать минут до окончания зачетного времени, то есть до 22.00. Вот и все! Налицо очевидная аномалия. Тяга фактически прекратилась, чего раньше никогда не наблюдалось. То, что птица есть и ее много, было достаточно очевидно, но по какой-то непонятной причине она перестала подниматься на крыло. Это, безусловно, загадка, которая ждет своего разрешения.

И в заключение мне бы хотелось выразить благодарность генеральному директору охотничьего хозяйства «Ворчала» Тверской области Юшину Николаю Алексеевичу и охотоведу Кружкову Юрию Александровичу за практическую помощь при проведении работы, поддержку и внимание.

Владимир БОРЕЦКИЙ, г. Спас-Клепики



Фото Yaan/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

МАНКУРТ

Раб, не помнящий родства... О судьбе таких несчастных мучеников написал известный Киргизский писатель Чингиз Айтматов в романе «И долгие века длится день».

Когда-то постоянно враждовавшие между собой кочевники-азиаты жестоко обращались с пленниками, но особо чудовищная участь ждала тех, кому предстояло стать манкуртами. Память рабов уничтожалась страшной пыткой. На их тщательно бритые головы надевалась шири — кусок толстой верблюжьей шкуры только что забитого матерого верблюда. Шкура своей мездрой, как пластырь, прилипала к обритой голове, словно резиновая купальная шапочка. Рабов связывали, надевали на шею колодки, чтобы голова не касалась земли, и бросали на несколько дней на солнцепеке. Шкура усыхала, сжималась, сдавливая голову и причиняла рабам нечеловеческие муки. Отраставшие жесткие волосы азиатов упирались в окаменевшую шкуру, загибались и снова врастали в кожу головы, причиняя несчастным еще более жуткие страдания.

Из пяти-шести пленников выживал один, но он напрочь терял память и становился бессловесным получеловеком, рабом, готовым сутками напролет пасти скот, беспрекословно выполнять любую грязную работу и, кроме еды, ничего не требовать от хозяина взамен. Манкурт, как собака, был предан хозяину и один заменял десяток других работников.

В середине 70-х годов наша полевая геологоразведочная партия в конце сезона располагалась на разъезде железной дороги Актогай-Дружба. По этой дороге когда-то в нашу страну везли из Китая дикинские для нас товары, потом взаимоотношения между СССР и Китаем разладились, поезда в братскую страну уже не ходили, но дорога поддерживалась в исправности. Дважды в неделю по ней ходил мини-поезд с вагоном-лавкой, снабжая всем необходимым персонал дороги. Смотрителем на нашем разъезде был то ли уйгур, то ли киргиз, на русском языке говоривший совсем плохо, как и его жена, дважды «мать-героиня». Детей у них было больше десятка, все школьники учились в школе-интернате и хорошо говорили по-русски, они дома бывали только на каникулах, а младшие выводком следовали за мамой, словно гусыня за гусыней, и лишь старший сын был при хозяйстве — пас верблюдов, коров и овец. Он совсем не умел читать и писать и не знал ни одной буквы. Так распорядился отец, сделав его своим помощником. Обидным словом — балбес называли его младшие братья, и это было недалеко от истины. По недоброй воле родителя взрослый парень остался с разумом ребенка. Почти манкурт.

Конечно, это не совсем так, но почему-то сохранился он в памяти навсегда, и, когда перечитываю Айтматова, сразу вспоминаю этого

доброе и несчастное юношу. Каждый понимает счастье по-своему, во всяком случае, при общении с ним что-то не заметил я, чтобы парень был удручен своим положением в семье, возможно, просто не осознавал всю трагичность ситуации, однако мне его жалко до сих пор.

«Манкурт» часто видел меня с ружьем и однажды сказал, что в песках, недалеко от нас, есть озеро, где водится много уток. Не может быть, говорю, откуда в песках озеро? На ломаном русском абориген утверждал, что до озера даже пешком можно дойти. Покажешь? — спрашиваю. Жаксы (хорошо) — отвечает.

Утром в выходной день мы отправились. Идем через барханы час, другой, а озера все нет. Скоро ли озеро, спрашиваю. Скоро, скоро, сапсем скоро — был ответ.

Еще через час у меня осталось полфляжки воды. Жары уже не было, октябрь, но пить все равно хотелось. Удивило, что парень совсем не пил и воду с собой даже не брал. Терпение мое лопнуло. Пошли обратно, говорю, жаман (плохо), дорогу-то назад найдешь? Может, ты адасып кетты? (заблудился). Жок (нет), говорит.

Уходили мы утром к озеру почти на север, перпендикулярно к железной дороге, и даже без компаса к ней все равно бы вышли, я особо не переживал, хотя ориентироваться в песках бывает очень тяжело, а в пасмурные дни почти невозможно. К примеру, в Южном Прибалхашье гряды барханов тянутся в основном с юго-востока на северо-запад, но это все равно ненадежный ориентир, однажды я там заблудился и ушел в сторону от лагеря за десяток километров, уже под конец дня повезло — спасла случайная машина строителей колодцев для чабанов. Вода у них оказалась, и вкус той воды помню даже сейчас.

Домой мы вернулись ближе к вечеру. Отец моего проводника долго на него орал за самовольную отлучку и даже несколько раз ударил беднягу палкой. Самое поразительное, озеро там действительно оказалось. От большого озера Сасыкколь на запад тянется пересыхающая протока, и в конце этой протоки есть, вернее было, поросшее тростником небольшое и мелкое озеро среди барханов, вскоре мы его нашли. Уток там плавало немерено в то время, жаль, что поздно его обнаружили, сезон уже заканчивался, но поохотиться на нем мы успели. «Манкурт» оказался прав.

Люди на том водоеме если и бывали, то совсем редко, проводник и сам там побывал лишь однажды, ошибся он всего-то на километр, а в результате мы в тот злополучный день прошагали мимо озера.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие»
Русский штуцер — поговорим о переломке МЦ-7.
- Черный порох — как купить дульнозарядное ружье.
- Когда дрожат руки — выбираем бинокль со стабилизатором.
- «Природа»
Сохраним национальное достояние — о судьбе Баргузинского заповедника.
- Ковбои Алтая — в погоне за пантами.
- На правах сильного — поведение медведей у добычи.
- Рябчик в приграничной полосе — охотимся в Карелии.
- «Трофей»
Свистать всех вниз! — открываем сезон варминтинга.
- Неугасающая страсть — какими бывают охоты.
- Готовность к старту — время взросления вальдшнепов.
- «Гараж»
Как законно «прокачать» авто — советы специалиста.
- «Рыбалка»
Выходные депутата Валугева — за ленками на Анюй.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+