

• ПЕРВЫЕ ВЫХОДЫ НА ВЕСЕННЮЮ РЫБАЛКУ •

WWW.OHOTNIKI.RU

25 марта — 14 апреля
2020 года

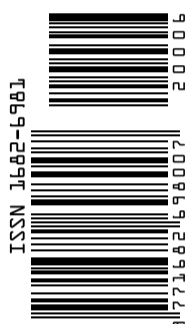
№ 6
(1273)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**НЕ ПРАВИТЬ,
А СЛУЖИТЬ**

4 стр.



**В ПРОВОДКУ
ДО ПОВОДОДЬЯ**

9 стр.



**ЯШКИНА
ОХОТА**

13 стр.

Е.В. ВАНЬКИН, заслуженный работник культуры РФ, охотник с 45-летним стажем



**ЕЩЕ РАЗ О ВОЛЬЕРНОЙ
ОХОТЕ**

Фото Рихавы

Предполагается, что в подобных вольерах не будут соблюдаться и сроки официального открытия охоты на тех или иных животных. Тогда, мол, и отпадет само браконьерство. Плати и можешь охотиться в любое время в отведенном для этого месте. Ведь выращиваются животные на убой на фермах для нашего с вами пропитания, а здесь просто стреляют в вольерах для удовольствия и в том числе и для пропитания. Разницы вроде мало... Но так ли это безобидно? Ведь охота всегда имела огромный обрядовый смысл, который в корне теряется в вольерной охоте, которая приходит к нам с Запада. Боюсь, что сегодняшнее понятие даже трофейной охоты во многом выхолащивает главную составляющую культуры любой традиционной охоты: общение с природной средой и сам процесс выслеживания и добычи животных. А без этого и охотника настоящего не бывает.

А что касается того, что человек хочет и за это платит, то с подобным мериллом из 90-х можно переступить многие порочные пороги. Через которые Запад и переступил давно, но чем мы во многом и отличаемся еще от него. Позволю высказать несколько мыслей из

истории нашей цивилизации, прочно связанной с историей охоты.

На протяжении многих тысячелетий окружающая природа человека была не только средой его освоения, но и объектом поклонения. Мы много знаем о древних языческих культах, обожествлении сил природы, а несли ли сама охота древний магический смысл? Конечно, да. Она имела не только глубокое сакральное значение, но и была во многом стержневой основой всего мифологического сознания человека. Со времен древнего палеолитического общества, «присваивающего хозяйства», охота была возведена в культ, которым освящалась возможность продолжения рода. От ее удачного исхода зависела жизнь племени, его обеспеченность необходимым достатком и противостояние многим жизненным невзгодам. Поэтому она была неразрывно связана с тайнами животворящей природы и общими представлениями древнего человека об окружающем мире. Освящение этого обряда, дающего право на жизнь, оставило неизгладимые следы во всей многоликой культуре цивилизаций — от наскальных рисунков, народных эпосов до декоративно-прикладного



Стикхант

Получи скидку
по промокоду:
ROG

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

**У НАС БОЛЕЕ
5000 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ**

Звоните прямо сейчас!

8-495-642-52-88

8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Принят закон о вольерной охоте, о праве проведения охоты в вольерах, предназначенных в первую очередь для разведения животных. Нам говорят, что человеку хочется, богатому и ценящему свое время, получить достойную добычу, причем — быстро.



искусства средневековья. Да и в современном искусстве мы часто видим эти мотивы.

Охота в дальнейшем неразрывно будет связана с культом плодородия, когда умирающее зерно или сакральная жертва дают продолжение другой жизни.

Первые изображения древних животных мы встречаем уже в палеолитическом искусстве (30–12 тыс. до н.э.). Динамичные, полные сил изображения зверей и сегодня поражают нас зоркой наблюдательностью древнего художника. В них еще не усматривается взаимосвязи со сложными мифологическими образами, но, несомненно, они уже несут культовую основу.

В следующую эпоху неолита (7 тыс. до н.э.) усложняются представления человека об окружающем мире. Многочисленные петроглифы многих стран мира несут уже не только охотничьи сюжеты, но и наглядную солярную символику. Например, петроглифы Алтая изображают оленей с солнечными кругами над головой. А народные эпосы палеосибирских народов донесли до нас сказания о золотом олене. Кстати, русское слово «сохатый», имеющее древние индоевропейские корни, обозначает также — олень.

Обожествление животных, несущих жизнь человеку и продолжение рода, широко было распространено во всем мире. Например, в Древнем Египте обожествлялся священный бык Апис, а богиня Исида изображалась не иначе как с головой коровы, на которой лежал солнечный диск.

Многие петрографические изображения животных иногда штрихуются косыми линиями, ассоциируемыми с жизненной силой мира. Так, на памятниках Сибири изображения лосей порой все заполнены поперечной штриховкой.

Уже в более позднюю античную эпоху мифологические образы охоты стали украшать стенные росписи дворцов и предметы утвари. Рассказывая нам о преследовании зверя, например дикого вепря, подчеркивали победу над могучей природной силой. На единоборство с ним выступали многие древнегреческие полководцы. А единоборство со львом подчеркивало царское могущество и власть, тогда как добыча горного барана у ираноязычных народов предопределяло достижение жизненного благополучия. Интересен образ зайца, как символа удачливости и плодородности и благополучия у скифских племен, который был частым изображением в искусстве этого народа. Всем памятен рассказ



Фото Pixabay

и после добычи его у многих языческих народов охотнику следовало несколько дней оставаться вдаль от людей, дабы не навлечь на них разгневанных духов зверя.

Древний человек на протяжении веков видел в животных не только средство для поддержания жизни, но и связывал их с великой тайной бытия. Это сформировало культуру восприятия и осознания неразгаданности могучих тайн природы.

Средневековая охота на Руси также донесла до нас свою символику. Как известно, царской охотничьей забавой считалась охота с ловчими птицами, которой непозволительно было заниматься простому люду. Птицы, как преемники

Уже устоялось и в нашей стране понятие — спортивная охота. Появился даже термин трофейной охоты, пришедший с холодного прагматичного Запада. Понятие охотничьего трофея, как самостоятельной ценности, обмеры параметров животного, с его индивидуальными морфологическими характеристиками, вроде ничего страшного не несет. Даже, наоборот, формирует дух соревновательности и здорового соперничества. Выставление удачных трофеев всегда украшало жилища человека. Они становились гордостью и памятью охотничьих успехов. Сохранившиеся в Дарвиновском музее Императорские трофеи или простые чучела природоохранительных экспозиций дореволюционных губернских музеев стали во многом культурным наследием, отражающим также и уровень таксидермического искусства. Но для сохранения охотничьих трофеев требовались всегда немалые деньги, и не каждый мог себе это позволить. Но сам акцент сегодня на пропаганде трофейной охоты отбрасывает большинство любителей от своего любимого увлечения, делает охоту во многом элитарной. Частые доводы «трофейщиков», что охота всегда была в последние века для привилегированных классов, а для низов была только средством пропитания, вообще не соответствует исторической действительности. Перечитайте те же тургеневские «Записки охотника», где мужики отдавались своей охотничьей страсти, да и в прочем на них смотрели как на чудачков в Центральной полосе России. Кстати, охотились они на чужой барской земле и в лесах и без особых претензий со стороны владельцев и не для промысла мяса, а во имя своей страстной увлеченности. Повторюсь, но сегодняшнее понятие трофейной охоты во многом выхолащивает главную составляющую культуры любой традиционной охоты: общение с природной средой и сам процесс выселения и добычи животных.

Во то же время соревнование по конечному результату предполагает обязательное максимальное насыщение дичью угодий: при частных угодьях и высокой стоимости охоты необходимым будет положительный конечный результат. А это во многом будет нарушать экологический природный баланс на этих территориях. Приводимые порой примеры зарубежного природопользования, где высоко поголовье, например, лосей, забывают, что в дикой тайге всегда этих животных бывает значительно меньше, чем в окультуренных в меру ареалах. В силу наличия в первую очередь хищников, а ни в одной стране Европы они, к сожалению, не сохранились. Лишь где-то в Пиренеях недавно были вновь замечены волки. А у нас они, к счастью, есть, и за них мы можем еще порадоваться. Коммер-

циализация охотхозяйства всегда будет ставить на первый план получение высокого дохода, развитие прибыльных охотоведческих направлений, забывая порой о структуре природных экосистем. Доля частных охотхозяйств должна существовать, но система природоохранительных мероприятий должна быть единой для всех обществ, независимо от форм собственности, и оставаться под строгим государственным контролем.

Состояние охотничьей отрасли сегодня во многих случаях удручающее. Полное отсутствие государственного контроля, многочисленные случаи браконьерства и забвение элементарной охотничьей этики. Да и существующее законодательство, принятое в 90-е годы, немало поспособствовало развалу. Егеря сегодня не сможет по закону самостоятельно отобрать ружье у задержанного браконьера, а только с представителями силовых структур. А где же взять полицейского в лесу? Конечно, нужно наводить соответствующий порядок на всех уровнях. Да и это касается не только охотничьей отрасли.

Новые социальные отношения в стране властно диктуют свои представления. Частные охотхозяйства и вольеры становятся одной из новых форм природопользования. Хотелось бы, чтобы только эти формы сохранили надежный жесткий государственный контроль. И была бы польза от нововведений не только учредителям, но и животному миру и людям с древней страстью к охотничьей забаве.

Нерешенных вопросов остается множество, но, может быть, такой небольшой культурологический экскурс и общие размышления позволят кому-то по-новому взглянуть на древний священный обряд и сохранить сакральную наполненность в так нами любимой охоте.

Состояние охотничьей отрасли сегодня во многих случаях удручающее. Полное отсутствие государственного контроля, многочисленные случаи браконьерства и забвение элементарной охотничьей этики.

«отца истории» Геродота, как персидский царь Дарий пошел покорять непобедимых скифов в Причерноморье. Это было давно, аж в VI веке до н.э. Долго он со своим войском бродил по бескрайним степям в поисках вечно исчезающего противника и появляющегося внезапно, осыпая смертельными стрелами. И вот, наконец, выстроились два огромных войска в ожидании битвы. И вдруг неожиданно пробежал среди переднего строя войска скифов заяц. И тогда многие воины бросились за ним, ловя удачу и показав одновременно презрение могущественному царю. Эта погоня так потрясла персов, трактовавших ее как неуважение к ним как врагам, что они были в полном недоумении. Так никто с ними еще не поступал... А скифы опять растворились скоро в нескончаемой степи.

Животный мир, окружающий человека, всегда наделялся живительной силой. Всем памятные образы хранительниц мудрости — змей, которые были и символами сохранности богатства. А чтобы понять язык трав и деревьев, согласно русским сказкам, надо было выпить змеиного отвара. А образ Царевны-лягушки был хранительницей природных стихий, чей символ до настоящего времени можно видеть на вышивках рожаниц, особенно в северных областях России.

Даже названия животных, в силу их сакральности, было часто табуировано. Например, произнести в лесу древнее название медведя — бер — было нельзя, дабы не навлечь на себя беды. Отсюда в языке осталось только наименование берлоги, а само прозвание зверя превратилось в ласковое прозвище — мишка. Да

орлов, символы древней царской власти, становились исполнителями твердой воли самодержцев. Именно при Алексее Михайловиче, в период наивысшего подъема Святой Руси, охота с соколами и кречетами становится вершиной охотничьих забав. Не промысел ради добычи, а обуздание природных сил становится во многом лейтмотивом поведенческих мотиваций человека. Тоже единоборство человека с медведем с помощью одной рогатины, а не поражение его многочисленными копытами и стрелами отражало удаль и достоинство охотника.

Дворянская псовая охота также использовала только, как теперь модно говорить, природный фактор. Но нам в большей степени досталась только ружейная добыча, основанная на зоркости и меткости, без старинных сентиментальных изысков. Но и из нее порой исчезают старинные неписанные правила. Например, И.С. Тургенев в известной статье «Пятьдесят недостатков ружейного охотника...» писал, систематизируя народный охотничий опыт того времени, что нельзя стрелять в лежащего зайца или сидящую на воде утку. Часто мы будем сегодня руководствоваться данным правилом, если, конечно, такая еще ситуация с нами возникает? Эти правила ружейной охоты следовало бы, как памятку, вручать каждому начинающему охотнику.

Что ощущаем мы, выходя на охоту, кроме жгучей жажды добычи и повышения адреналина в крови? В нас еще иногда теплятся многие природные инстинкты, но техногенная цивилизация, к сожалению, все больше убивает в нас возвышенное сакральное отношение к живому природному миру.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru

Уважаемые охотники, наши читатели!
Начался сезон весенней охоты. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы как «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.

Сергей Федоров с друзьями выезжали охотиться на границу Калмыкии и Ставропольского края. На открытие приехать не удалось, поэтому вся охота проходила в будние дни. Гусь в этих угодьях держался уже несколько недель и хорошо знал угодья, которые представляют залитую водой степь. Охота проходила в сложных погодных условиях и при тяжелой маскировке. Гуси были очень строгие, и наманывать их удавалось только в сумерках. Результатом охоты стали восемь белолобых гусей на команду из трех охотников.

Фото Сергея ФЕДОРОВА



РОГ-ИНФОРМ

**ПОЛОВОДЬЕ НА РЕКАХ
БУДЕТ НИЗКОЕ**

Зима 2019–2020 гг. на западе, в центре и на юге европейской части России была влажной и очень теплой. Количество осадков на западе и северо-западе превысило норму для этого времени года на 340%, в центральной части было близким к норме, на юге на 30% меньше нее.

К началу марта снеготазасы в бассейнах рек составили 2–38% нормы. При этом образование устойчивого снежного покрова не произошло, а в бассейне Верхней и Средней Оки к началу весны снег практически сошел. В бассейне Дона максимальные снеготазасы наблюдались в середине февраля и составили 40–65% нормы. Однако к началу марта снежный покров здесь также практически полностью сошел и оставался в незначительных количествах в верховьях бассейнов. Почвенный покров увлажнен от умеренного уровня до избыточного, а промерзание почвы в основном слабое.

В связи с экстремально теплой погодой зимой 2020 года процесс ледообразования на большинстве рек юга, запада и центра европейской части России был неравномерным и прерывистым. К началу марта полностью растаял лед на Верхней и Нижней Волге, Верхней и Средней Оке, на Дону, Верхнем и Среднем Днепре и его притоках Соже и Десне, а также на Западной Двине. Неполный ледостав сохраняется лишь на Нижней Оке и на Сура ниже Алатыря.

В конце марта на двенадцать дней раньше нормы вскроются ото льда Нижняя Ока и Сура ниже Алатыря. На 20 дней раньше нормы очистятся ото льда Саратовское и Волгоградское водохранилища. Во второй декаде апреля на десять дней раньше нормы очистятся ото льда Куйбышевское водохранилище.

По расчетам Росгидромета, в результате сложившихся к началу марта гидрометеорологических условий половодье на реках юга, запада и центра страны ожидается низким, а его максимумы в бассейнах Дона и Оки будут на 7–10 м ниже обычных. Однако в бассейне озера Ильмень из-за высокой зимней водности возможны подъемы уровней воды в реках до неблагоприятных, а местами даже до опасных отметок.

Пресс-служба Минприроды России

**АКАДЕМИЯ
ПРАВИЛЬНОЙ ОХОТЫ**

В Московском охотничьем клубе «Сафари» уже более года функционирует «Академия правильной охоты». Такое название получила серия семинаров и мастер-классов, организованных известным клубом. Название «Академия» неофициальное — так назвали цикл мероприятий по продвижению правильных способов охоты сами его участники — обычные охотники.

Посетить каждое такое мероприятие может любой охотник. Для этого нужно всего лишь записаться на него в клубе «Сафари». Пока какого-то конкретного плана семинаров не существует. Узнать о предстоящих встречах с мастерами в своей области можно через рассылку новостей с сайта клуба.

Очередной семинар в рамках «Академии правильной охоты», состоявшийся 4 марта текущего года, был посвящен подсадным уткам.

Клуб «Сафари» уже длительное время сотрудничает с Тульским клубом любителей подсадных уток, представители которого ознакомили слушателей с историей подсадных, оптимальными условиями содержания птиц, их подготовкой к весенней охоте и рассказали о практических приемах, помогающих охотиться наиболее эффективно.

Встреча со специалистами в области разведения подсадных и охоты с ними продолжалась четыре часа, так много было вопросов. Участники семинара благодарят Александра Кулишова и Сергея Осокина за мастерски проведенный семинар.

Запись мероприятия будет выложена на видеоканале клуба «Сафари».

Пресс-служба Московского охотничьего клуба «Сафари»



Фото Александра ГРИШИНА

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретая современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г.Москва, ул.Профсоюзная, д.39
Сайт: oxotnikprof.ru. E-mail: oxotnik39fdoc@gmail.com
Тел. +7(499) 128-68-55
Время работы: понедельник–суббота: 10.00–20.00
воскресенье: 11.00–18.00



Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук, Игорь РОЖКОВ, д-р биол. наук, Николай ЖЕЛЕЗНОВ-ЧУКОТСКИЙ, д-р биол. наук

НЕ ПРАВИТЬ, А СЛУЖИТЬ

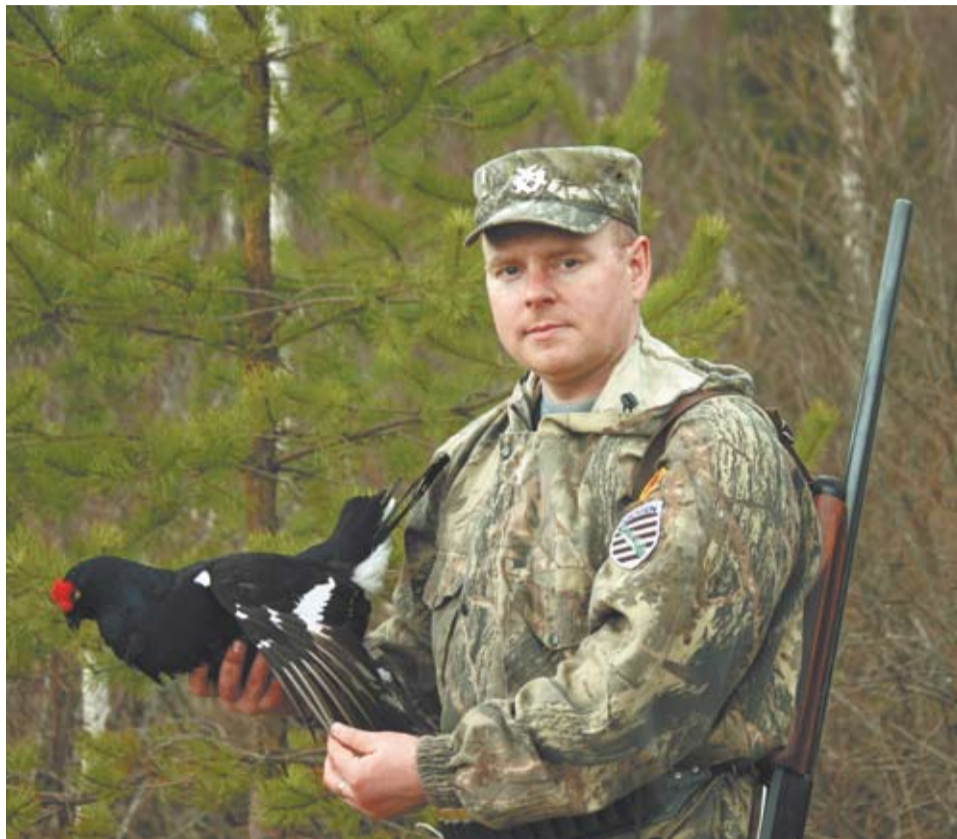


Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Самая большая беда в управлении охотничьим хозяйством на федеральном уровне в том виде, в котором оно сейчас существует (ущербный закон, безграмотный начинающий охотник, отсутствие адекватного охотнадзора и мониторинга), — увеличивающийся разрыв между принимаемыми решениями в регламентации охоты и рекомендациями науки. И исходят они, к сожалению, не от «ведомственной науки».

Лавохотовскую охотничью науку можно назвать блестящей. Одно перечисление профессоров и академиков, участвовавших в ее создании, займет не одну страницу. Именно они в своих многочисленных статьях монографиях и научно-методических материалах указывали на необходимость самого тесного увязывания охотничьего регламента с биологическими основами существования биоразнообразия охотничьих животных. Эта основа — биологические циклы, сезонные и многолетние, биологические механизмы адаптации к ним видов и популяций. Чтобы сохранить видовое и популяционное биоразнообразие, необходимо знать закономерности существования этого разнообразия. Надо внимательно отслеживать любые отклонения от него, включая и отклонения, связанные с антропогенными воздействиями. Охота — одно из них. Сезонные циклы — это размножение, миграция, линька, например, у гусеобразных и зимовки (строго оседлых видов у млекопитающих и птиц просто не существует). Многолетние — сукцессионные процессы (циклы обводнения, смены растительности и т.д.), которые, в свою очередь, связаны с общепланетарными циклами. Охотничья наука уделяла этому огромное внимание. Даже после 1991 года, после утери отраслевой самостоятельности, а затем и при «передаче полномочий», почти полтора десятилетия по инерции сохранялись вертикально интегрированное управление охотничьим хозяйством и адекватный мониторинг ресурсов охотничьих животных (федеральная экспертиза квот, вертикально интегрированные информационные потоки при организации и проведении мониторинга).

Однако, как говорят, и добрый клинок может когда-то сломаться. Добило систему, как писал профессор В.А. Кузьякин, «неумное реформирование».

На протяжении многих лет фамилии наших известных ученых-охотоведов появляются в списках разного рода общественных и прочих «Советов» по охоте при МПР. То это профессор Глушков, сейчас — профессора Данилкин и Кузьякин. Но слушают ли их? Создается впечатление, что на ученых посматривают, как на некую «декорацию». При обсуждении их рекомендаций чиновники часто ссылаются на правительственных юристов, Минюст, Минфин, мол, «не пропустят». Часто обсуждаются отнюдь не главные вопросы, хотя и они важны (арбалеты, луки, светоотражающие жилеты и пр.). Однако важнейшими вопро-

сами остаются квоты и сроки охоты — биологические основы охотничьего регламента, которые он, регламент, не должен нарушать. При их определении недопустимо принятие решений «голосованием». А как обстоят дела с этими основами? Там, где охота (по срокам, количественным и качественным популяционным и половозрастным показателям) нарушает эти основы, охота должна прекращаться. Для многих видов копытных это биологически оптимальная половозрастная структура и численность. Ее нарушение перед гоним или во время гона отражается на динамике этой численности и ведет к ее снижению. Надо категорически запретить стрелять большую часть подвидов баранов Северной Палеарктики во время гона и непосредственно перед ним. Вообще эта проблема касается всех копытных. А что предлагается в проекте «типовых» правил? Есть ли там норма об охоте «с сохранением оптимальных популяционных и половозрастных структур»? Погодные аномалии, «не вовремя наступившие» сезонные явления сейчас не редкость.

Успех лавохотовского охотничьего хозяйства в значительной мере определялся эффективностью его научно-методического обеспечения. Огромную роль играли научные школы, создающие его эффективные алгоритмы и воспроизводящие эффективные кадры, которые и «решали все». Научные школы всегда были душой охотоведения, а районные охотovedы, получавшие дипломы из рук ученых, представлявших эти школы, были костяком института районных охотovedов. Недаром профессор В.В. Дежкин назвал его ликвидацию государственным преступлением. Одним ударом обезглавили, лишив ее «человеческого капитала», самую эффективную «инфраструктуру», связывающую самую передовую охотничью науку с самыми отдаленными уголками страны. Надо спасать то, что еще осталось от «души» российского охотничьего хозяйства.

Профессор А.А. Данилкин указывает на то, что ежегодно страна недосчитывается одного миллиона копытных. Основа «недостачи» — легальное и нелегальное браконьерство, невежественное с точки зрения науки формирование квот и сроков добычи, разрушающих популяционное разнообразие и половозрастные структуры и, конечно, значительно снижающих генетическое разнообразие. Особенно это чревато для снежных баранов, поскольку самцы живут отдельно от самок. И вероят-

ность встречи их с самками в период гона при низкой численности тех и других ничтожна мала, и, как следствие, высокая яловость потенциально плодовых самок.

А что происходит с дичеразведением? Где повсеместное внедрение уникальнейшей отечественной разработки по полувольному разведению глухаря? Почему великий отечественный зоолог Сергей Павлович Кирпичев, автор этого уникального, создававшегося десятилетиями труда, на протяжении многих лет сталкивается со скрытым, а иногда и прямым сопротивлением его внедрению в охотничье хозяйство. Вместо этого, как пишет отечественный специалист по дичеразведению В. Перерва: «...охотничьи уголья Европы, особенно ее восточной части, стали полигоном смешения самых разных форм зверей и птиц», «гибриды наступают». Каким образом отражена эта часть национального охотничьего интереса в проекте правил?

Мы хотели бы еще раз обратить внимание Охотдепартамента и региональной охотничьей власти на то, что необходимо руководствоваться при регламентации охоты не календарем, а реальными сроками тех или иных биологических явлений, имеющих большое значение в жизни промысловых видов животных.

Не секрет, что за десятилетия отраслевого развития охотничьего хозяйства конкуренцию между чиновником и наукой выиграла наука. Хотя правильнее было бы утверждать, что высшее главохотовское чиновничество перешло на сторону науки. Поступило мудро и по государственному. Охотничья наука быстро доказала свои научно-методические и организационные возможности определять состояние ресурса, его динамику и делать прогнозы, проводить социально-экономические исследования, справляться с эпизоотиями и смогла создать Красную книгу России. А кому, куда и зачем «переходить» сейчас?

Счетная палата РФ, говоря о правительстве Медведева, строга в формулировках: «отсутствие стратегического планирования», «фактическое игнорирование нацпроектов», «еще хуже с госпрограммами». Новый премьер еще более конкретен: «Все решения, которые мы принимаем, каждый проект и инициатива, в том числе и те, которые готовились ранее, мы должны сверять с задачами, обозначенными президентом. Особенно в тех случаях, когда затрагиваются интересы значительного числа людей». Охотничье сообщество помнит президентское «согласен» на знаменитом докладе К. Чуйченко, ставшего теперь министром юстиции.

При регламентации охоты необходимо руководствоваться не «календарем», а реальными сроками тех или иных биологических явлений, имеющих большое значение в жизни промысловых видов животных.

Это, сроки миграций, токования, массового гнездования и линьки, гона, особенно у копытных, залегания в спячку и пр. За этими показателями, безусловно, должны стоять кадастр и высокотехнологичный мониторинг, которого до настоящего времени нет. Любое увеличение охоты по срокам без реального мониторинга на популяционном уровне обернется очередной катастрофой. Как это уже случилось с западнотаежной популяцией гуненника, сайгаком. Надо, как на это указывает наука, отказываться и «...от повсеместной и неудержимой акклиматизации охотничьих видов», которые, возможно, принесут еще немало «сюрпризов». Кадастровая книга — это «паспортизация» промысловых популяций в популяционных, а не административных границах. Разумеется, с обозначением региональных перераспределений. Ресурс у нас преимущественно мигрирующий, и это самый короткий путь к интеграции регионов в систему вертикально интегрированного мониторинга и управления на уровне популяции, а не её отдельных, часто небольших, фрагментов. И уж тем более не на уровне отдельных хозяйств. Мы полагаем, что это тот фундамент, на котором и должны выстраиваться «типовые правила». Речь идет, прежде всего, о сроках и квотах добычи. Это непростое. Тут нужна настоящая наука. Может быть, в этом и кроется упорное нежелание заниматься кадастром и мониторингом и безграмотность в квотировании и определении сроков охоты?

Недавно президент на съезде правящей партии заметил, что она должна «не править, а служить». Замечательные слова. Охотничьи власти должны верой и правдой служить охотничьему сообществу, массово интегрировать его представителей в охрану фауны, снабжать научно обоснованными нормативами. Необходимо срочно возродить институт общественных охотинспекторов. А управлять надо популяциями гибким и внятным охотничьим регламентом, основанным на высокотехнологичном мониторинге. Охотничье хозяйство на глазах одного поколения перестало быть одной из опор государства, а массовая любительская охота убедительным воспитателем молодого поколения ее граждан. Решительная смена правительства страны открывает еще одно, может быть последнее, «окно возможностей» для нормализации всех сфер деятельности в возобновляемом природопользовании, каким является и охотничье хозяйство России. И его надо срочно возрождать.

P.S. Насколько нам известно, профессор А.А. Данилкин в знак протеста против принятия безграмотных и антинаучных «Правил охоты» и «Нормативов изъятия» вышел из состава охотничьего НТС МПР.

По этим же самым соображениям один из авторов настоящей публикации А.Б. Линьков не считает возможным продолжение работы в профильном НТС МПР и уведомляет о своем выходе из него.



Фото Steiviora/wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)



С.Н. АНИЩЕНКО, В.В. КУЗНЕЦОВ, М.И. ШМИДТ и др. охотники Купинского района Новосибирской обл.

СЕМЕЙНЫЙ КЛАН ВО ГЛАВЕ ОХОТОВОЩЕСТВА

Открытое письмо президенту Росохотрыболовсоюза Татьяне Сергеевне Арамилевой.

Уважаемая Татьяна Сергеевна!
Группа граждан, членов Общественной организации «Купинское районное общество охотников и рыболовов» (РООиР), обращается к Вам с просьбой о рассмотрении обращения и помощи в наведении порядка в нашей организации по фактам, указанным в данном письме.

РООиР Купинского района Новосибирской области является юридическим лицом, членами которой мы являемся, входит в состав общественной организации Новосибирское областное общество охотников и рыболовов.

Основным поводом обращения является узурпирование власти председателем правления РООиР Бибиковым В.И. Являясь руководителем нашего РООиР Купинского района с 2012 года, Бибиков В.И. присвоил для личных нужд имущество организации и управляет ею семейным кланом.

На сегодняшний день он единолично распоряжается собственностью РООиР, давая имущество только сыновьям. В течение трех лет за счет средств РООиР были приобретены следующие новые основные средства: 3 снегохода YAMAHA; 2 квадроцикла; квадрокоптер; УАЗ «Фермер»; трактор «Беларусь»; легковой автомобиль TOYOTA NEXI (пикап).

Приобретение данных основных средств по личному решению Бибикова В.И. с правлением не согласовывалось, за последние три года конференции не проводились. Никакой информации о проведении заседаний правления РООиР нет. Приобретение такого дорогого автотранспорта не соответствует целям и задачам общества и относится к неэффективному использованию средств РООиР. Данная техника находится в его личной, частной территории и используется непосредственно им лично или сыновьями. Штатным



Фото Антона ЖУРАВКОВА

сотрудникам (егерям) РООиР (6 человек, работающих в организации) техника в эксплуатацию не дается. Все мероприятия РООиР в рамках своей деятельности исполняются егерями на собственной (личной) технике за свой счет (ГСМ и т.д.).

На балансе РООиР Купинского района в угодьях озера Чаны имеется база охотников и рыболовов, которая за последние три года превращена в закрытый «VIP-клуб». Простым охотникам не только не предлагается ее использование (проживание), но и не допросишься разрешения на использование. Фактически данная база нужна председателю РООиР Бибикову В.И. как разовое использование для собственных нужд. Председателем Правления РООиР Купинского района Бибиковым В.И. принимались и принимаются такие решения, которые подрывают деятельность общества и служат его личному обогащению.

Так, в течение 2015–2016 гг. РООиР Купинского района проводило строительство (пристройку) к существующему зданию под магазин охотничьих и рыболовных товаров общей

площадью 216,0 кв.м. Строительство магазина осуществлялось за счет средств наших членских взносов и платы за путевки и составила в сумме 3,0 млн руб. Помещение магазина после ввода в эксплуатацию со всем торговым оборудованием было сдано Бибиковым В.И. аренды коммерческой организации ООО «Охотсоюз» под магазин 123,0 кв.м по договору аренды от 12.08.2016 года со сроком действия 12.08.2016 г. по 12.07.2021. Сумма арендной платы составляет 5,0 тыс. рублей в месяц. Что фактически сразу делает сдачу в аренду неэффективной, потому что сумма аренды не покрывает затрат на содержание этого помещения. Кроме того, в аренду оформлено всего 123 кв. м из общей площади 216,0 кв.м, а оставшиеся 93,0 кв. м подвального помещения используется коммерческой организацией ООО «Охотсоюз» под склады безвозмездно. Данная организация является собственностью семейного клана Бибиковых. ООО «Охотсоюз» зарегистрировано 06.06.2016 г. Учредителями, в соответствии с документами, являются два лица: Физ. лицо — Бибикова Ирина Александровна (супруга) с долей в уставном капитале — 75%. Юр. лицо — Купинское РООиР с долей уставного капитала — 25%. Директором ООО «Охотсоюз» является сноха Бибикова В.И. Но данных действий с имуществом РООиР Бибикову В.И. оказалось мало, и товар магазина Купинского РООиР был передан коммерческой организации ООО «Охотсоюз» по договору купли-продажи от 01.09.2016 г. на общую сумму — 2,6 млн руб. с отсрочкой оплаты. В соответствии с данным договором, ООО «Охотсоюз» обязано оплатить товар от 01.09.2021 г. По состоянию на 01.01.2019 г. сумма задолженности составляет — 2,4 млн руб. За два года фактически оплачено 200,0 тыс. руб.

Очередной факт злоупотребления своими полномочиями в целях личного обогащения — это добыча рачков артемии. Добыча этого при-

родного ресурса осуществлялась по лицензии РООиР Купинского района. Добыча осуществлялась бригадами и сдавалась по весу в РООиР. Для того чтобы получить финансовую выгоду, Бибиков В.И. заключает договор гражданско-правового характера с гр. Бибиковой И.А. (супругой) на осуществление работы по документальному оформлению приемки сдаваемого бригадами рачка артемии. В качестве оплаты от РООиР установлена сумма 5,0 рублей за каждый принятый килограмм. Возникает вопрос о необходимости этого договора при наличии собственной бухгалтерии и большее удивление вызывает сумма оплаты. Если взять данные о сданной продукции (рачка артемии) РООиР Купинского района, то она составляет 4,0 млн руб. при стоимости за 1 тонну 29,1 тыс. руб. Количество добытого рачка артемии составило 137,4 тонн. При стоимости услуг по договору 5,0 рублей за килограмм Бибиковой И.А. было выплачено 687,0 тыс. руб.!!!

Нарушаются права членов общества по доступности для получения услуг и право охоты РООиР. Распределение разрешений на лимитируемых видов охотничьих ресурсов (разрешения на добычу косули) и на пушнину в угодьях РООиР распределяются лично Бибиковым В.И. без каких-либо конкурсных процедур.

Новосибирским НООиР в конце 2018 года проведена проверка нашего РООиР Купинского района, но Бибиков В.И. и по настоящее время осуществляет ту же деятельность, направленную на нанесение ущерба обществу в целях личного обогащения. По-видимому, руководство Новосибирского НООиР устраивает такое положение в нашем обществе.

Мы знаем, уважаемая Татьяна Сергеевна, Вашу принципиальную позицию по защите рядового охотника и поэтому просим Вашего вмешательства с целью приведения в порядок финансово-хозяйственной деятельности РООиР Купинского района Новосибирской области.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- Выделка мехового сырья (бобр, 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, ковриков, воротников, шапок) на заказ;
- Ремонт и перделка меховых изделий;
- Покупка мехового сырья;
- Требуется мездрильщик (возможно обучение).

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)

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

(831) 413-62-70, 8-920-253-12-95
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: <http://манок-беркут.рф>

Электронные манки «БЕРКУТ»
♦ (42 голоса) — от 5500 руб.

Новинка «Беркут СТАЛКЕР»
♦ (185 и 42 голоса) — цена от 8800 руб.

Гарантия на все изделия 2 года.

armytek BORN TO EXCEED
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

Канадский производитель
Созданы специально для Ваших задач
Комплектующие США и Японии

КОМПЛЕКТ для ОХОТЫ
Dobermann
ПОДСТВОЛЬНЫЙ ФОНАРЬ для ОХОТЫ

БЕЛЫЙ СВЕТ	ЗЕЛЕНый СВЕТ	КРАСНЫЙ СВЕТ
Cree XP-L HI	Cree XP-E2	Cree XP-E2
381 метр	274 метров	212 метров
1200 люмен	240 люмен	200 люмен

Handy C1
ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО И POWERBANK
18650 Li-Ion
ЛИТИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР 3200 мАч

Заказать можно по телефону либо на сайте armytek.ru
Назовите менеджеру промокод **POI**
~~5750 руб~~
4200 руб

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 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru

ЭСТ НН Электронные манки
ООО НПФ «ЭСТ НН». Тел: 8 (800) 333-60-20, 8 (499) 709-85-34, 8 (831) 423-40-26
Email: info@est-nn.ru
Web: www.est-nn.ru

ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 5500 РУБЛЕЙ!
Новые — модернизированные версии манков «Дичь»

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь2+» — 60 голосов, манок «Дичь3+» — 120 голосов, манок «Дичь 4» — 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2019;
- «Дичь 1» и «Дичь2+» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь3+» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуется удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

СКИДКА 5% по данному купону!

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ Запись голосов по вашему выбору из фонотеки в 260 голосов.



Сергей КОЗЫРЕВ, мастер спорта, почетный член МООиР, фото автора

ПРОСТЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ ПЕРЕЛОМКИ



Статья первая

Свои первые, из далекого детства, охоты запомнились с самыми простыми и безотказными одностволками. Вначале это было ружье ИЖ-17, а потом ИЖ-18 16-го калибра. Своего первого рябчика, вальдшнепа, утку, тетерева и кабана я добыл именно из этих простеньких и доступных для меня одностволок.

Можно долго говорить о достоинствах самозарядного и двуствольного оружия, но при всем разнообразии охот в нашей стране спрос на простые одноствольные ружья не падает. И вот почему. Рассмотрим хотя бы осеннюю охоту на рябчика. Вы осознанно выбираете только те места, где присутствует эта птица и нужен единственный выстрел. И для чего носить для этого тяжелую двустволку или самозарядку?

В свое время, когда еще не было ночных прицелов, мною с успехом применялось на охоте одноствольное ружье ИЖ-18 с установленным на нем оптическим прицелом. Охота в сумерках в зимнее время с применением оптики малой кратности позволяла выцеливать лису на приваде и отстреливать кабана на подкормке с вышки. Одностволка с оптикой, а впоследствии с ночным прицелом, с успехом применялась на охоте на кабана на овсах. Охотники, имеющие представление об охоте в сумерках, согласятся со мной, что в темноте все сводится к единственному прицельному выстрелу, после которого стрелять после «вспышки» выстрела, да и еще по убегающему зверю, просто бессмысленно.

К достоинствам простых одностволок следует отнести их компактность и малый вес. И это мне, как ходовому охотнику в возрасте за 65 лет, весьма немаловажно. Одноствольное оружие требует и небольшого количества боеприпасов. Обычно я беру с собой на «ходовую охоту» 5-6 патронов

с нужными номерами дроби. И это все позволяет положить в рюкзак небольшой термос с горячим чаем и пару бутербродов. При этом общий вес носимого на себе совсем необременителен.

На весеннюю тягу вальдшнепов беру с собой одностволку и сочетаю охоту с поиском сброшенных лосями рогов. Заранее, за несколько часов до тяги, обхожу старые, заросшие ивняком делянки, и бывает так, что вместе с вальдшнепами приношу из леса более тяжелый трофей в полдюжины отростков. Сама же стрельба по летящему вальдшнепу, зная, что у вас один патрон в стволе, требует более аккуратного прицеливания и бывает иногда гораздо результативнее, чем стрельба из многозарядного оружия.

Один из существенных недостатков не только одностволок, но и другого охотничьего оружия — это отсутствие в районе патронника стандартного «ласточкина хвоста» под оптику и ночной прицел. Указанное приспособление, как на «МР-18 МН» нарезной ствол, могло бы значительно повысить прицельную стрельбу в сумерках. И это должны принять к сведению в первую очередь заводы-изготовители, заинтересованные в наибольшем спросе охотников на подобное оружие.

Еще одно приспособление, значительно повышающее универсальность оружия, сменные чоки. Мною с успехом применялось ружье ИЖ-18 для дальней стрельбы по уткам на открытых водоемах с насадкой усиленный чок ДС-1,1мм. При охоте на вальдшнепа и рябчика применяю насад-

ки ДС от 0,5 до 0,75 мм. Но главное, мне удалось получить стопроцентную кучность при стрельбе крупной картечью с насадкой «цилиндр».

Способ снаряжения патрона самый простой, 3 по 3 картечины в ряд (картечь твердая) в пыж-контейнер, где картечины устанавливаются строго друг на друга, плотно заполняя пространство между рядами обыкновенными спичками. Патроном, снаряженным таким способом, мне удалось однажды отстрелять с вышки одним выстрелом двух стоящих друг за другом подсвинок.

О стрельбе пулей из одностволок нужно сказать особо. С появлением пули Полева результаты стрельбы из гладкостволок на дистанциях до 50 метров мало чем отличаются от результатов стрельбы из нарезного оружия. Мной неоднократно производились отстрелы этой пули на различные дистанции с достаточно хорошими результатами. Энергия пули на указанной дистанции вполне достаточна для отстрела копытных, и в моей практике около десятка выстрелов по лосям и кабанам, когда зверь был чисто отстрелан этой пулей на дистанции 70–80 метров.

В Охотничьей библиотеке (приложение к альманаху «Охотничьи просторы» за февраль 1992 года) есть статья, в которой приведены результаты (средние поперечники рассеивания) отстрелянных мною всех имеющихся тогда в продаже пулевых патронов и пуль для гладкостволок.

для установки оптического прицела. Спусковой механизм был доведен до «стандартного» с усилием 3 кг до 1,5 кг.

После этого, стреляя на дистанции 100 м, были показаны результаты (СПР) в 10–12 см (фото 2).

На фото 3 показана стрельба по одному выстрелу в одну мишень с четырех дистанций 25, 50, 75 и 100 метров. Как видно, с некоторым учетом рассеивания пуль траектория полета пули была выше точки прицеливания на дистанциях: 25 метров — 2 см, 50 метров — выше на 4 см, 75 метров — 0 и на 100 метров опускалась на 8 см. Пристрелка производилась так, что пули на дистанции 50 метров ложились выше точки прицеливания на 4 см. При этом все пули уложились в поперечник рассеивания 12 см. Примерно такая же траектория полета пули Полева была получена при стрельбе из одностволки 12-го калибра при высоте оси оптики над осью ствола в 4,7 см.

Для сравнения: были произведены отстрелы патронов с пулями Полева из сравнительно тяжелой вертикалки ИЖ-12 16-го калибра. Предварительно на планке этого ружья были установлены винтовочный прицел «целик» и более высокая мушка. Результаты на дистанции 35 метров оказались замечательными — пули из верхнего и нижнего стволов уложились в поперечник рассеивания 3,5 см, т.е. пробоины на мишени фактически касались друг друга. Но при всем этом средние точки попадания из верхнего и нижнего стволов не совпадали на 7 см, что говорит о некачественной сострелке стволов, поведенных при пайке. Одностволки лишены этого недостатка и могут быть хорошо пристрелянными на различные дистанции.

К достоинствам простых одностволок следует отнести их компактность и малый вес. Одноствольное оружие требует и небольшого количества боеприпасов.

Лучшие результаты (СПР) на дистанции 100 метров при стрельбе из ружья ИЖ-18 12-го калибра с установленным на нем оптическим прицелом показала пуля «Полева-3» — 6 см и пуля Полева — 10 см (фото 1). Для сравнения: приобретенный мною в 1992 году карабин СКС на той же дистанции показал результат (СПР), совпадающий с паспортными данными в 18 см.

Привожу результаты стрельбы из одностволки ИЖ-18 20-го калибра, приобретенной на заказ специально для «ходовых охот» в основном на рябчика, весом 2,4 кг, длиной ствола 52 см и дульным сужением 0,8 мм. Центр тяжести оружия находится почти у казенного среза, что не соответствует требованиям, предъявляемым для стрельбы пулей.

Как известно, лучшие результаты по кучности дают длинноствольные тяжелые магазинки-болтовники, центр тяжести которых существенно смещен в сторону дульного среза. Но тем не менее 20-ка показала хорошие результаты по кучности пулей Полева, и мне пришлось немало потрудиться, чтобы установить приспособление

Говоря о пуле Полева, которых было отстреляно большое количество, могу с уверенностью сказать, что она значительно превосходит по точности попадания, по настильности и по убойности многие как отечественные, так и зарубежные (Sabot, Фостера, Бреннеке) образцы пуль.

Даже при стрельбе специальной пулей с насадкой «парадокс», по сравнению с пулей Полева, не было выявлено каких-либо преимуществ как по кучности, так и по настильности (фото 4).

Можно добавить, что по результатам моих отстрелов этой пулей стволы с чоковыми сужениями показывали несколько лучшие результаты по кучности, чем получоки, слабые чоки и цилиндры. Ко всему сказанному нужно добавить, как я снаряжаю пулевые патроны и как стреляю. Ничего нового и необычного в этом нет. Все давно уже отработано на практике, но, возможно, это заинтересует начинающих охотников и других владельцев гладкоствольного оружия, принимающих участие в облавных охотах на копытных.

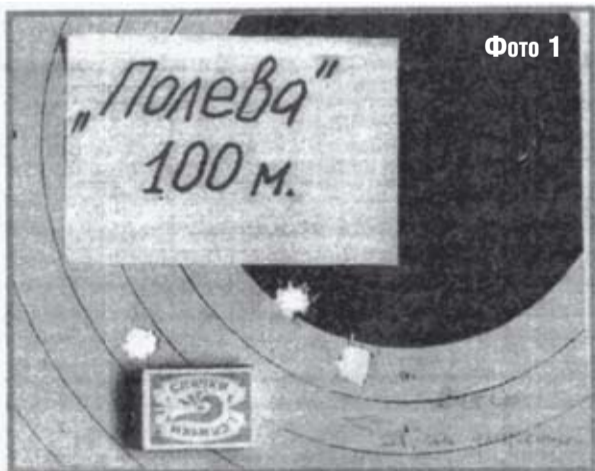


Фото 1

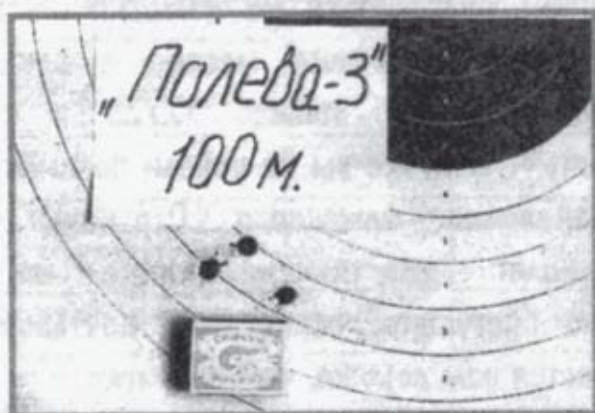


Фото 2

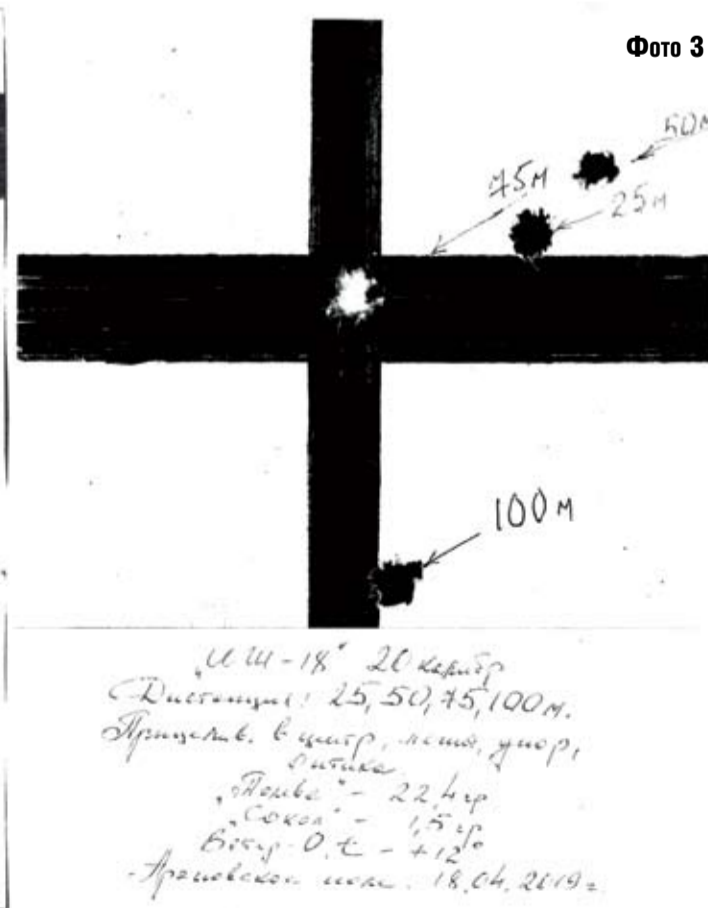


Фото 3



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Весна пришла. В разных регионах страны пришла по-разному. На Сахалине утверждают и согласовываются противопаводковые мероприятия, но народ ловит навагу. На Ямале и Байкале закрывают и открывают зимники. В Азовские лиманы зашли вобля и судак.

В Мордовии начали бороться с половодьем. В Астрахани обсуждают вопросы половодья, но поставили понтонные переправы. В Питере, не дожидаясь майского фестиваля, начали торговать корюшкой. Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства издало и опубликовало новые правила рыболовства в регионе. В Средней полосе к середине марта на малых реках половодье закончилось, и уровень воды быстро снижается, на берегах сразу появилось относительно много рыболовов с удочками и с пока разрешенными спиннингами.

По открытой воде началась ловля не только мелкой щуки, но также уклейки, плотвы, язя и подлещика. На больших реках идет массовый ход рыбы вверх, в заливы и притоки. На средних и малых реках промывка рыбы быстро закончилась. Плотва скатывается к местам с теплой и мелкой водой. Если есть возможность получить реальную информацию о той или иной реке, то есть смысл попробовать ловить летней поплавочной удочкой или полудонкой.

Другой вариант рыбалки заключается в том, чтобы рисковать и ехать на лед водохранилища в лесные и северные районы. Активность подлещика и плотвы стали очень высокими, к ним присоединилась крупная уклейка. Ловля заманчивая, но уже весьма опасная для здоровья. Нет никаких иллюзий, что слова предупреждения об опасности «пить шампанское» на ненадежном льду будут адекватно восприняты, но стоит хотя бы повторить, что последний лед опасен своей непредсказуемостью. Он не трещит, не прогибается под тяжестью рыболова — он просто и моментально расстучается под ногами. Очень коварна иллюзия его толщины, особенно если в течение зимы образовался тройной лед, что и

было в этом году. Самое опасное то, что кристаллы льда, связанные ночью морозом, к обеду превращаются в рассыпчатую массу, которую без особого труда можно проковырять насквозь шумовкой. Самая большая проблема — выйти с такого льда.

Третий вариант ловли — культурные хозяйства. Здесь небольшие глубины, площади и дистанции до берега. Надежность льда ежедневно проверяют работники хозяйств, есть средства спасения и люди, готовые вовремя прийти на помощь. Но это не повод, чтобы вести себя как вздумается и без опаски. Как известно, кое-кто всегда найдет кое-что, то есть приключение. Кроме безопасности, очень осложняет ловлю со льда поведение рыбы. Процесс миграции стал массовым. На мелких местах между ершами может клюнуть налим. Под уклеей, стоящей в верхних слоях, в полводы попадают не только подлещики, но и лещи. Лещ может клюнуть на глубине полтора метра между окунями и плотвой. В большинстве случаев имеет смысл искать активную рыбу в средних и верхних слоях воды.

НА ПРУДАХ, ОЗЕРАХ И КАРЬЕРАХ

Раньше других освобождаются ото льда мелкие и заросшие пруды, озера и карьеры. Повышенная температура создается в процессе гниения прошлогодних растений. В этом году из-за повышенной освещенности на две-три недели раньше срока начали бурно развиваться водоросли. На Средней Волге вода «зацвела» подо льдом — ученые говорят, что это не страшно для водных обитателей. Также на несколько дней раньше тает лед на прудах в черте города, так как температуры воздуха в крупном городе может на 2-10 градусов превышать температуру в 50-100 км от города.

На прудах, где нет льда, начал довольно активно клевать карась, который, как это ни странно, явно отзывается на прикормку. На озерах внимание рыболовов пока приковано к щуке, но многие переключились на плотву и подлещика, которых достаточно в прибрежной зоне. На распределение рыбы по водоему больше других факторов оказывает влияние направление и сила ветра. От ветра зависит, в какой части озера сейчас скапливается более теплая вода, поэтому самая плохая рыбалка не только во время холодных ветров, но и в дни, когда ветер резко и часто меняет направление. Наиболее предсказуема рыбалка в озерах и водохранилищах — в мелких заливах, около устьев впадающих рек.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь ловля самая надежная и предсказуемая, но не потому, что много рыбы, а потому, что информацию о клеве можно получить по несколько раз в день. Информация эта не совсем объективная, но достаточная для того, чтобы правильно спланировать рыбалку. Очень многие рыболовы здесь завершали сезон подледной ловли, поэтому незначительные уловы не очень расстраивали. То,

что у многих хозяйств закончилась форель — не беда, уже просыпаются карп и карась. Например, карп начал попадаться уже в Подмосковье. В целом клев на платных прудах хороший и даже очень хороший там, где осталось много форели и есть сиг с осетром. Ловить сига сейчас самое подходящее время. С повышением температуры вода, когда карп начнет активно кормиться, поймать пелядь или муксуна будет на порядок сложнее. Сожаление вызывает то, что сбылись некоторые очевидные плохие прогнозы.

В хозяйствах сейчас начнут пытаться извлекать со дна погибшую за зиму покалеченную неумелыми рыболовами рыбу. Сигналом к необходимости очистки водоема может стать подъем в полводы осетровых. Впрочем, при хорошей проточности погибшая форель очень быстро перерабатывается микроорганизмами, которые тоже любят хорошую питательную среду. Там, где форели относительно немного и там где ее запас давно не пополняли, ведет эта рыба себя предсказуемо. До последнего она стоит под остатками льда, потом распределяется около берега и затем концентрируется около аэраторов и в устьях ручьев. Начинается ее летняя ловля.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Несмотря на заходы холода, в столичном регионе все водоемы почти на месяц раньше срока окончательно освободились от ледового покрова, который в нынешнем сезоне был не толстый и потому под напором тепла продержался недолго. Так что повсеместно уже более двух недель происходит разная рыбалка по открытой воде, чему способствует отсутствие мутного половодья и существенного повышения уровня. Кто-то до начала запрета ловит с берега и лодок на спиннинг, другие охотятся на белую рыбу с донками и поплавочными удочками, некоторые уже пытаются ловить карася и карпа на быстро прогреваемых прудах. Но быстрее всего вода прогревается на реках, где она интенсивно перемешивается. Поэтому речная рыбалка сейчас наиболее эффективна, она лишь осложняется поиском мест, где в зависимости от погоды и уровня воды в данный момент концентрируется та или иная рыба.

Итак, на Оке под Каширой, где уровень лишь немного повышенный, а вода почти не мутная, ситуация с клевом рыбы, прежде все-

го плотвы, быстро меняется. Если сразу после очищения реки ото льда рыба лучше всего ловилась издали на дальнобойные снасти вроде пикера, предпочитая в качестве наживки исключительно мотыля, то теперь, даже несмотря на падение уровня, ловля плотвы становится прибрежной. Недавнее посещение реки показало, что на пикер в основном клюют ерш и различная мелочь, а активная крупная плотва обнаруживается в прибрежной зоне, буквально по границе затопленной растительности, где есть полоса ослабленного течения, а глубина составляет не менее полутора метров. При этом в проводку рыба жадно берет не только на мотыля, но и на червя. Вместе с плотвой часто попадаются голавль и подъязок. Поплавочная оснастка для устойчивого поведения на течении во время проводки требуется достаточно тяжелая. Дела у спиннингистов на Оке идут не лучшим образом — поклевки очень мало. А все оттого, что щука нерестится, начинается икромет у судака и окуня. Поэтому редкие поклевки принадлежат мелочи, за которой не стоит охотиться.

Начала быстро меняться обстановка на Угличском водохранилище. Здесь еще недавно воду сбрасывали, теперь уровень стал быстро расти, заполняя водой заливы и устьевые участки притоков. Это стимулирует массовый заход сюда плотвы, подлещика, густеры, уклейки и ставшего распространенным в водоеме голавля. Рыбу лучше ловить поплавочной удочкой, используя в качестве наживки мотыля и червя. Последний даже предпочтительней, поскольку на него почти не донимает мелочь.

На прудах на юге области (например, в Шишкино) на мотыля и червя стал изредка попадаться карась. Успех его ловли пока сильно зависит от погоды — при похолоданиях надежды поймать карася совсем призрачные. В теплые дни ближе к полуденному обогреву рыба чаще обнаруживает себя на обширных мелководьях, где глубина едва достигает метра. Тут работают и поплавочная удочка, и фидерная оснастка, где в кормушке прикормка для холодной воды, а лучше — лишь мелкий мотыль, смешанный с грунтом.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Несмотря на капризы погоды, рыболовов на водоемах немало. На Оке, Угре и Жиздре любителям спиннинга на джиг изредка удавалось поймать окуней, а иногда и щук до килограмма весом. Любители поплавочной снасти и донок, ловли в проводку, подбирая животные насадки, пытаются поймать белую рыбу. На Оке, даже в черте Калуги, некоторые рыболовы ловили уклейку, плотву и окуня. Изредка на реки выходят и любители фидера, им удается поймать достаточно подлещиков и хорошего размера густерок. На Яченском водохранилище любители поплавочной снасти ловили уклейку и некрупную плотву. Уклейку временами ловили на Луже, Суходреве и Шане. Из насадок лучше работали опарыш и мотыль.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Сюрпризом для рыбаков-любителей стали ранние сбросы воды с Волгоградского гидроузла, несмотря на просьбу региона этого не делать. До конца второй декады сбросы были около 9,5 тыс. куб. м в сек. Поплыл по рекам мусор и даже деревья, только вот рыба в связи с холодной водой из Каспия в реки не спешит.

Рыболовы выезжали в свои потаенные от других места и ловили как хищную, так и мирную рыбу. Так, судака ловили на Ахтубе, Кигаче, реках Черной и Царевке, на водоемах Камызякского района, на Волге и Бузане. В разные дни работали мандула разных цветов, твистеры малинового и морковного цвета, силикон и воблеры. Некоторым удавалось поймать и икрающую щуку. Мирную рыбу, чаще плотву, тарашку, карася и белоглазку, на червя можно было поймать даже в черте Астрахани.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Если зима к нам так и не пришла, значит, и весна далеко не ушла. Она просто спала где-то, как мне кажется, в кустах и под опавшими листьями. На дворе март, а у нас уже скворцы поют, и подснежники с дикими тюльпанами цветут. В Волге и Ахтубе вода еще холодная. Хищник клюет редко и неохотно. Удастся поймать, только если рыба найдена с помощью современных эхолотов и структур-сканеров. Волго-Ахтубинская пойма вся сухая. При сильном ветре горят камыши и низины с балками. Окунь уже попадает без икры. Щука пока еще с икрой, но вот-вот уже тереться начнет. По нашим наблюдениям, щука в этом сезоне по вкусу яркие приманки (красное и зеленое). Очень важно правильно подобрать груз для джиговой ловли. Если груз тяжелый — на волочении поймать очень сложно. Нам с товарищем удавалось несколько раз показать хороший результат, используя груза 7, 9, 11 граммов. При этом очень важен дальний заброс, куда не долетают воблеры и блесны конкурентов со спиннингами. Интересно, что за две рыбалки было два случая честной поимки сазанов на твистеры. Разумеется, и доночники пробудились от зимней спячки. Сидят по берегам, ловят карасей на червя. Последняя новость — Волжская ГЭС увеличила сброс воды до 12000 куб/сек и вынужденно приоткрыла затворы. Надеемся, что это еще не паводок, поскольку вода еще очень холодная.

Алексей КОЛОМИЦ, фото автора



Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

В МАРТЕ НА ЧЁРТИКА



Хлынула свежая вода под зимний лед, от которой сонная рыба встрепенулась, стала азартной и жадной. Пришло время самой разнообразной рыбалки. И теперь уже крупные безмотылки, скорее отпугивающие рыбу зимой, стали для нее пищевым объектом.

Таким безмотылкам относятся и странные на вид приманки, называемые «чертиками». Особенно экзотический вид имеют «черти наоборот», снабженные дополнительными крючками сверху. Но и за счет этих крючков приманка приобрела дополнительные фазы игры, где верхние крючки с кембриками и бусинками делают приманку еще более активной. В ряду таких приманок находятся еще и «ведьмы». Самой безобидной из подобных мормышек является известная «коза».

Но вернемся к нашим «чертям»... Это очень успешная приманка из семейства безмотылок. Ловля леща со льда нередко невозможна без «чертиков». Разнообразие форм, расцветок, количество крючков — все имеет значение и в итоге результативность. Чаще всего «черти» бывают в виде шара, сигары, капли, продолговатого цилиндра. Обычно эти мормышки снабжены тремя крючками, но бывают и четыре крючка. Правда, чаще это самодельные мормышки, крючки для которых рыболовы спаивают из двух двойников. Есть мнение, что именно мормышки, имеющие четыре крючка и продолговатую форму, самые устойчивые при движении приманки в процессе ее игры от лунки ко дну и обратно. К тому же, они более зацепистые, меньше запутываются и цепляются за леску, чем прочие подобные приманки-чертенята... А удлиненные цилиндры еще и лучше вытаскиваются из рта пойманной рыбы. Просто их легче взять пальцами и затем выдернуть крючок.

Эти приманки, являясь очень активными и довольно крупными, в период зимнего «глухозимья» могут скорее отпугнуть вялую и сонную рыбу. Но весной с поступлением под лед свежей воды и света рыба делается все более азартной и неутомимой в поиске пищи, конкурируя уже с другими соискателями жирной личинки и подводного жука. И здесь наступает время вышеуказанных представителей «чертей» из рыболовных магазинов... В этот период рыба начинает обращать внимание на расцветки приманок, хотя и говорилось не раз, мол, мормышка — это только груз, служащий для доставки наживки ко дну. Нет, все же рыба как-то различает цвета и реагирует на них по-разному. Замечено, что в серый день хорошо работают приманки, имеющие золотистое зеркальце и блески. К тому же, рыболовы-безмотыльщики не зря берут с собой различные маркеры, которыми можно в процессе рыбалки поменять цвет безмотыльной мормышки. Это когда вдруг среди серого неба откроется окошко прозрачного неба, а потом на лед выбрызнется солнечный свет. И тогда посеребренная приманка станет фальшиво яркой от весеннего солнца. Самое время ее затемнить маркером.

Так называемая «белая» рыба не столь азартна, как хищники, и чаще более уверенно берет на мормышки серо-зеленые или темно-

зеленые. Очевидно, такой цвет в сочетании с формой «чертика» напоминает рыбе какую-то подводную личинку, к примеру, личинку ручейника или стрекозы. Иногда приманки чисто черного цвета бывают наиболее успешными в ловле леща. Ловля плотвы также бывает удачной с черными мормышками.

Есть и такой момент. Как известно, безмотылки подвешиваются на леске под углом в 40-45 градусов. Угол может быть и в 30 градусов, смотря какая мормышка. Тем не менее, такое расположение заметно отличает эти приманки от обычных мормышек для ловли с насадкой, так как безмотылки могут привлечь рыбу только движением и внешними «мохнотостями», неровностями, расцветками, имитирующими подводных насекомых, а также звуковым фоном от движения бусинки, целочек и кембриков. Угол подвески безмотылок позволяет им играть при самом слабом движении приманки. Но «черти», «козы», «ведьмы», «балда» подвешены вертикально. Если рыба берет со дна, то тут скорее лучше сработает обычная безмотылка с углом подвески в 30-45 градусов,

Окуней больше интересуют бусинки с сочетанием красного, белого, оранжевого цветов. Плотва и лещ предпочитают белый цвет и темно-зеленый, иногда черный в сочетании с белым.

а перечисленная нечистая сила будет приманивать рыбу только при игре в толще воды, на подъеме и опускании мормышки. Вроде бы это очевидный факт. Но тут как раз приходит время использовать мормышки «черти наоборот», которые снабжены верхними крючками. Такие мормышки отлично работают в ситуации, когда рыба стоит низко и берет только со дна, не поднимаясь в средние и верхние слои воды. Постукивая о дно такой приманкой, можно поднять со дна облачко мути, привлекая любопытную рыбу. При этом верхние крючки, также с кембриками и бусинками, будут вести свою игру. Нередко эта возня на дне привлекает рыбу, как хищную, так и условно мирную, даже больше, чем активная игра приманкой.

При ловле на безмотылки не требуется прикормка для зимней рыбалки. Принцип работы безмотыльных мормышек принципиально отличается от мормышек с насадкой. Безмотылка не может оставаться без движения, которое является ее естественным состоянием, тогда как приманка с насаженным мотылем или опарышем привлекает рыбу запахом, видом и движением наживки и может неподвижно лежать на дне или находиться у дна в подвешенном состоянии. Рыба будет брать, как говорится, «на стояку».



К «чертям» равнодушны все рыбы, от судака до леща. Причем приманка может быть успешной при частых колебаниях, а при ловле леща результат может принести плавная игра длинным кивком в толще воды или возня на дне «чертом наоборот».

Как уже говорилось, наиболее удачные и часто применяемые «черти» имеют вытянутую сигарообразную форму. Стабильность игры по вертикали, казалось бы, плюс такой мормышки, но она не отклоняется от оси лунки, не совершает проплывы в сторону. Чем же привлекает эта приманка, имеющая, получается, примитивную игру? Как и некоторые блесны, безмотыльные мормышки создают высокочастотные колебания, вибрации, которые привлекают рыбу. Дополнительные частоты и звуки дают движущиеся кембрики, цепочки и бусинки на крючках. Также работают и верхние крючки, если вспомнить «чертей наоборот». Но еще одну фазу игры может добавить подвесной тройничок в нижней части мормышки, где обычно находится впаянный неподвижно тройник.

Безмотыльные мормышки иногда должны быть очень быстрыми и активными, когда мормышка словно дрожит в воде. Говорят, на пределе безмотылки могут совершать до 300 колебаний в минуту. Такую скорость могут придать мормышке электронные удочки, способные трести кивком с такой и даже большей скоростью. Но это будет «нечистая игра». А вот чтобы рыболов мог придать мормышке очень мелкую амплитуду и скорость, потребуются некоторые навыки и несколько иной принцип работы удильником и кивком. Во-первых, удильник должен быть предельно легким, а кивок несоразмерно жестким, чуть отогнутым вверх. Под весом мормышки он прогибается только чуть-чуть. При этом и удочка, и кивок должны находиться почти вертикально по отношению к лунке. Тогда леска и кивок будут почти на одной линии. При таком положении создаются не колебания, а мелкие дрожжащие движения мормышки, едва видимые глазами. Поклевка заметна лишь по поведению лески, а также по сбою в ритме работы кивка.

Но бывают моменты, когда такая активная и мелкая игра приманки вызывает интерес лишь у окуня. А лещ и прочая «белая» рыба лучше отзывается на плавную игру «черта» или другой безмотылки. Такие предпочтения случаются в весеннюю оттепель без солнца и в туманные дни, когда все вокруг замирает в мягком сумеречном свете. Рыба хотя и по-весеннему активна, но в такие дни словно замирает. И очень нахальный и активный «черт» скорее отпугнет ее. Как сделать игру

приманки плавной и с широкой амплитудой? Одним и тем же жестким кивком это не получится. Рыболовы берут с собой несколько разных удочек, но есть кивки, которые устроены по принципу рессоры. Обычно такие рессорные кивки состоят из трех секций — разных по длине и жесткости кивков. Один из них, подходящий под условия ловли, выдвигается, опираясь на другие кивки. И тогда ловить можно одной удочкой, иногда любимой и удобной, как прикладистое ружье. В зависимости от погоды, рыба, особенно лещ, может держаться на разных уровнях. Поэтому надо проверять мормышкой как придонный слой, так и средний, и верхний.

Подсадки из бусинок могут перенастроить приманку на разные виды рыбы. Окуней больше интересуют бусинки с сочетанием красного, белого, оранжевого цветов. Плотва и лещ предпочитают белый цвет и темно-зеленый, иногда черный в сочетании с белым. Если взять крупного «черта» весом около 10-15 г и снабдить его пучком алых шерстинок, то добычей могут стать уже хищники — судак и щука, а также крупный окунь.

При ловле леща не надо совершать слишком быстрые подъемы «чертика» по вертикали. Эта широкая и медлительная рыба любит плавное опускание мормышки ко дну. Здесь чаще всего и следуют поклевки. Плотва также лучше берет на опускании приманки, но игра мормышкой может быть более активной.

Весенняя ловля рыбы на «черта» бывает очень успешной, а в сочетании с весенними запахами, звуками и пейзажами еще и красивой, что также важно для настоящего рыболова...



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

В ПРОВОДКУ ДО ПОЛОВОДЬЯ

При нынешней теплой и бесснежной зиме довольно рано наступил период ловли поплавочной снастью по чистой воде вскрывшихся речек, пока на них не началось мутное половодье, которого, впрочем, этой весной может и не быть. А таких рек и речушек, давно открывшихся для первых проплывов поплавка, в любой местности предостаточно.

Рыбалка на течении ранней весной только кажется простой: вроде бы и поток еще не сильный, и вода пока не мутная и в ней не плывет различный мусор, как в половодье. На самом же деле основная сложность рыбалки заключается в низкой активности рыбы. Довольно пассивное поведение рыбы, прежде всего, обусловлено значительным снижением температуры воды в реке, когда в нее начинают поступать ледяные грунтовые и талые воды. Тогда рыба снижает подвижность, уходит в тихие и глубокие места, где требуется меньше затрат энергии, и мало и редко кормится.

А другим негативным фактором является избыточная освещенность, в условиях которой в прозрачной ледяной воде оказывается рыба после схода льда, поэтому ей нужно значительное время на адаптацию к новым условиям обитания. Обычно полное привыкание к свету у рыбы наступает уже после завершения половодья, когда вода от мути очищается постепенно

годней водной растительности, пучок которой нужно вытащить на берег и тщательно разобрать, складывая найденную живность в коробочку с каким-нибудь влажным наполнителем или просто на мокрую тряпочку.

Что касается сложности активизации клева рыбы при ловле в ледяной воде, то здесь главным образом подразумевается прикармливание. В данном случае, если действовать по привычной схеме, то есть брать какую-либо стандартную смесь на основе растительных компонентов, даже сделанную якобы для холодной воды, и смешать ее с кормовым мотылем, то она, будучи заброшенной в место ловли, ранней весной в подавляющем большинстве случаев дает отрицательный эффект. Редкие положительные моменты обычно относятся к приходу ненужной мелочи или назойливой уклейки.

Однако и тут возможны некоторые варианты. К примеру, того же мотыля с добавлением небольшого количества мелкого опарыша можно смешать с влажным, но предельно рыхлым



и освещенность также возрастает медленно. Поэтому лучшими для рыбалки по открытой воде ранней весной будут облачные, пасмурные дни с легким ветерком, а при ясной погоде на короткие всплески клева можно рассчитывать утром и ближе к вечеру.

Также ледяная вода в реке, как и на зимней рыбалке, определяет сильную избирательность рыбы в питании, поэтому во время ловли ранней весной ее вряд ли удастся соблазнить чем-то непривычным для холодной воды. Как правило, когда предельно низкая температура среды обитания сильно замедляет биологические процессы в организме рыбы, она переходит на питание исключительно животным кормом, который преобладает в конкретной реке.

Поэтому и бывает так, что в одной речке рыба лучше всего клюет, допустим, на ручейника, а в другой — на личинку стрекозы или мелкую разновидность этой личинки так называемую «казару», где-то хорошо ловят на рачка-бокоплава или мелкую и нежную пиявку-клепсину. Конечно, повсеместно клюет на мотыля, но порой или в определенных местах на эту наживку чрезмерно активно нападает мелочь, мешая ловить что-то достойное. Значит, рыболову ранней весной надо запастись по возможности различными наживками, а также желательно знать как добыть эффективную насадку прямо на месте ловли.

К примеру, если прихватить с собой на речку грабли с длинной ручкой или зацепистую кошку на длинной веревке и быстро вытащить ими со дна несколько затонувших веток, то с них наверняка удастся собрать несколько ручейников в «домиках». Личинки стрекозы, пиявки и бокоплавы находят укрытие в густой прошло-

грунтом, взятым тут же на берегу. Иногда и одна лишь земля, бросаемая время от времени комками в зону ловли, способна вызвать рыбий интерес, может быть, уходящими по течению облаками мути или специфическим запахом. Также, если позволяет дистанция ловли, можно на дальности заброса снасти иногда ворошить донный грунт длинным шестом, создавая шлейф мути и высвобождая из органических отложений всякую мелкую живность.

Но самое лучшее все же тщательно изучить характер определенного перспективного участка речки, чтобы затем с достаточной точностью найти локальные места естественного скопления рыбы. Понятно, что такие участки будут не там, где река прямая и однообразная, словно труба, или на большой длине широкая и мелководная,

а там, где она затейливо извивается, где глубокие омуты чередуются с перекатами, завалами из деревьев, прибрежными подмоинами, канавами и прочими характерными особенностями. И тут тоже надо понимать, к каким местам будет тяготеть, например, плотва, елец, голавль или язь. От этого будет зависеть выбор оснастки и в конечном итоге техники ловли — будет ли снасть достаточно прочной и относительно грубой или потребуются монтировать предельно тонкую и легкую оснастку для чуткой ловли при аккуратном клеве, что свойственно часто плотве и редко относится к голавлю, ельцу или окуню.

Но при любом выборе объекта ловли и соответствующей ему и условиям рыбалки оснастки основным техническим приемом будет проводка по течению, что соответствует естественному движению корма вместе с потоком воды. Желательно, чтобы наживка на крючке двигалась вблизи дна, потому что по холодной воде рыба редко всплывает за кормом, идущим слишком высоко. И все же, если дно на всем участке проводки чистое и достаточно ровное, то лучше ловить с проволочной насадки по дну. От этого немного зависит и характер поклевки: когда часть поводка и наживка с крючком не касаются дна, то правильно огруженный поплавок при хватке рыбы довольно резко уходит под воду, а во время проволочки по дну поплавок вдруг тормозит свой ход и начинает затапливаться, почти как при зацепе за донное препятствие. Кстати, для ловли в проволочку поплавок необходимо немного недоогружать, чтобы не наблюдать большое число ложных поклевок, когда наживка на крючке станет «пахать» дно, испытывая некоторое переменное по силе противодействие движению.

Для свободного проплыва поплавок следует огрузить чутко, практически под самое основание сигнальной антенки. Но при обоих способах подачи рыбе насадки никогда не лишним и даже полезным будет выполнение постоянной или череды коротких придержек движения осна-

тки, что приведет к некоторой игре поводка с приманкой на крючке вверх-вниз — такой технический прием часто ведет к более внятной поклевке и надежной посадке рыбы. Особенно удобно выполнять придержку, когда удается устроиться на берегу так, чтобы ветер дул строго против течения, тогда, поднимая леску между поплавком и удилищем выше или опуская ниже, можно в широком диапазоне менять силу торможения и в итоге «угодить» рыбе.

Теперь об устройстве самих оснасток для весенней рыбалки на течении. Они должны быть хорошо сбалансированы под условия ловли, но предельно просты — остойчивый поплавок с двумя-тремя точками крепления к леске, с длинным килем и большим уширением тела в нижней части. На леске только два элемента огрузки — основное грузило (80% веса) и подпасок около поводка, который немного тоньше основной лески; крючок необходим тонкий, но качественный. На нем наживка долго сохраняет свои исходные кондиции, он часто разгибается на зацепах, но хорошо засекает и держит рыбу даже при форсированном вываживании.

И еще, часто складываются условия, когда ловить в проводку практически невозможно — сложное дно, короткий участок, ураганный ветер. Тогда снасть устанавливается в виде полудонки — огрузка полностью укладывается на дно, а натяг лески регулируется так, чтобы притопленный в воду поплавок сохранял максимальную чувствительность. Таким же способом порой вынужденно приходится ловить уже оживающих весной, но медленно клюющих рыб, таких как карась, карп, линь, лещ, которые не гоняются за тем, что движется, а берут лежащий на дне корм. Кроме того, полудонка очень полезна при ловле крупной рыбы, когда, избегаясь от поклевок мелочи, применяют объемную наживку, к примеру, выползка, толстую личинку майского жука или короеда, мясо моллюска или рака — такую приманку рыбе трудно взять на ходу.

ГЛУХАЯ И БЕГУЧАЯ СНАСТЬ

Длина проводки тоже очень важный момент в силу сложившихся конкретных условий в месте ловли. Допустим, рыба вряд ли будет брать напротив рыболова, когда вода чиста, глубина невелика, речка не широка, да еще солнце светит в спину. Тогда придется применять удилище с кольцами и с катушкой и делать дальний отпуск поплавка к месту стоянки рыбы. В этом случае технические возможности по управлению оснасткой заметно снижаются. Поэтому, если нет противопоказаний, лучше стремиться пользоваться так называемым «глухим» оснащением, когда оснастка короче длины удилища почти на метр, а крепится она на вершинке с помощью специального коннектора, а после завершения ловли сматывается на мотовильце, на котором и хранится. Обычно рыболов имеет по несколько готовых оснасток для удилищ разной длины.





Павел ЕЛИЗАРОВ, фото автора

НЕУДАВШИЙСЯ ДУБЛЬ

Биюрган. Место, открытое мною более двадцати лет назад и приносящее рыбацкие радости все эти годы. Летом и зимой, с лодки или с берега. Здесь трудно было остаться без рыбы. Но самыми верными все эти годы были местные щуки.

Повернулась так жизнь, что я переехал в не менее интересные места и теперь осваиваю их. Новые места — это почти как новые горизонты. Казалось бы, тот же перечень рыб, на которых охотишься, но не так стоит камыш, не так закоряжена яма и даже традиции у рыболовов отличаются от тех, к которым привык. Биюрган отдалился от меня на 50 километров. Казалось бы, о чем тут говорить, а вот преодолеть эти километры — значит, упустить что-то в новом месте. Тут ведь тоже щуки ждать меня не будут и начнут бросаться на чужие приманки.

Мой старый друг и по совместительству ученик Васильич, с которым у нас была бурная рыболовная зрелость, тоже притих. Задавили дела, многое порушил кризис, и в итоге он выбирается в наш Биюрган эпизодически.

Но вот, выбравшись в очередной раз, сигнализировал, что семь щук в прибрежной зоне при 15 поклевках случились. Тут уж никаких аргументов в пользу километража и лени у меня не было. Едем вдвоем с моей рыболовной спутницей. Выехали пораньше, чтобы в пять часов утра быть на месте и в утренних сумерках высадить рядок жерлиц. Пересаживаемся под крыло Васильича. Чем не халява? Он везет, помогает в посадке жерлиц, обеспечивает живцом и с радостью вспоминает наши былые подвиги. Красотища и сильная ностальгия! Чего так не ездить?

Надо сказать, что место это не популярно у рыболовов. Неказисто, рядом с берегом и без признаков романтики. Поэтому и в этот раз нам никто мешать не пытался. Хотя на берегу десяток машин, все рвется за горизонт или как минимум на острова.

Начинаем с фонариками. Неожиданно для меня лед толще, чем на Каме, и я ошибся, попытавшись взять его нахрапом. Четыре лунки без передышки, и какая-то малознакомая слабость и головокружение. Возраст и диагнозы все-таки существуют, хотя я как-то забыл о них. Пришлось сбавить темп и даже отсидеться. Добрый Васильич всю буровую работу взял на себя, тем самым спас меня от конфуза. Двадцать жерлиц к рассвету украсили межу, а вновь прибывающие рыболовы все так же уходили вдаль.

Предварительно Васильич показал, где неплохо ловилась добротная плотва, и нам было чем заняться в ожидании щук. Утренняя прохлада превратилась в солнечный день, и настроения было выше крыши, хотя плотва ушла на дальний кордон и к нам заглядывала в час по чайной ложке.

Щуки были сговорчивее. Первая напомнила нам, что у нас стоят жерлицы. Дернула за живца и не захотела общаться с нами. Вторая вела себя точно так же. Флажок, леска не смотана, катушка молчит, три минуты паузы говорят о пустышке, но когда я поднимаю жерлицу, на другом конце кто-то дергает, изображая морзянку. Первая щука удивила и напомнила, что давненько я этим делом не занимался. Так и поднял ее из воды, держа в руках жерлицу.

Но зато потом все встало на свои места. Щучки попадались равномерно и даже одного возраста. Все вокруг килограмма. Пришел черед и моей спутницы познакомиться с зимними щуками. Летних-то она уже побеждала. Флажок. Идем к жерлице, я объясняю и показываю, как все должно произойти. Ждем. Размотки нет. Ти-



шина. Надежда подсекает и выбрасывает в лунку карасика. Жаль. Заряжаем жерлицу снова и идем к соседней снасти. Я пытаюсь показать и еще раз объяснить, как держать леску, как работать руками, оглядываюсь... Только что заряженная жерлица сработала снова. Подходим, и катушка после паузы делает несколько оборотов. Подсечка, намотка лески на пальцы и вытаскивание щуки на лед. Все неправильно, все плохо, но первая щука на льду и первая радость. В итоге пять щук при десятке поклевок нас порадовали, и появилось желание повторить.

Сейчас не все просто с погодой. Дожди и ветра, метели и гололеды — все смешалось, и приходится выбирать рыбалку по погоде. Выбрали. Все по графику. Едем в темноте и... Обнаруживаем, что на нашем месте три человека с фонариками выставляются на еще не замерзших лунках. Дело в том, что Васильич скатался туда за день до нашего выезда и поймал 6 щук, одна из которых перевалила за 5 кг.

Облом получился жестким. Пристраиваемся им во фланг, но место без камыша и перспективных надежд. Но не домой же ехать. Выставляем и обнаруживаем, что еще и синоптики пошутили. Вместо 4 градусов утром 11 и шквальный ветер. Все не в струю. Место плохое. Погода не лучше. Плотвы просто нет. Но хуже всего то, что наши конкуренты бегают и вытаскивают щук. Так и хочется добавить — наших щук. Но, как говорится, кто не успел, тот опоздал. В итоге две щуки общим весом в 3 кг и не самое лучшее настроение.

А сразу за нашим выездом зима признала свое поражение, и начались дожди. Теперь Биюрган придется отложить. Надолго ли? Не знаю. Сазан на Зае, лещ в Камских Полянах, щуки в зайских коряжниках, чехонь... Не исключено, что вернемся за щуками только по новому перволедью. Если следующая зима получится настоящей.

Алексей МУРАШКО, фото автора

ПЛОТВА И ПОСЛЕДНИЙ ЛЁД

Глухозимье позади, все теплее с каждым днем греет солнце. Лед начал темнеть, но все еще пригоден для безопасной рыбалки. Этим и пользуются рыболовы.

Именно сейчас наступает лучшее время для ловли плотвы. Длится данный период недолго — еще пара-тройка дней, лед начнет кристаллизоваться и станет крайне опасным, ну а пока — ловим! Вместе с приходом весеннего тепла местоположение рыбы существенно меняется. Плотва покидает глубокие зимовальные ямы и устремляется на чистую воду, к местам впадения ручьев талой воды, а также к приустьевым участкам и точкам впадения ручьев и речушек. Причина тому — более благоприятный кислородный режим и богатая кормовая база, которая попадает в водоем вместе с талой водой.

Весьма неплохими местами для ловли плотвы выступают участки с глубиной в 1,5–2,5 м, расположенные неподалеку от водной растительности. Стебли камыша и тростника также

являются проводниками кислорода и выступают убежищем для различных микроорганизмов, а потому вероятность встречи с рыбой здесь крайне велика, причем не только с плотвой, но также и с окунем, красноперкой и даже с карасем.

Несколько иначе обстоят дела на крупных озерах и водохранилищах. Здесь рыба также покидает основные глубины, однако близко к берегу не смещается. Искать плотву следует на глубинах, составляющих 40–50% от максимальной по водоему. Как правило, наиболее рабочими являются глубины от 3 до 5 метров.

Огромное преимущество рыбалки по последнему льду заключается в том, что лунки не мерзнут даже в ночное время, а потому ледобур можно оставить дома и производить ловлю по старым лункам. Очень часто такая



поисковая рыбалка показывает наилучшие результаты и позволяет «собрать» активную рыбу, приложив при этом минимум усилий.

Другая основная тактика состоит в ловле на прикормленных лунках. Для этой цели рыболов готовит серию из 5–10 лунок, расположенных друг от друга на расстоянии в 10–15 метров, и прикармливает их растительной смесью с небольшим количеством мотыля. Как правило, на лунку идет две кормушки, одна из которых открывается вблизи дна, вторая — в 1–2 метрах от него, создавая мутный шлейф из кормовых частичек. В дальнейшем рыболов на протяжении всего дня перемещается по закармливаемым лункам и «снимает» активную рыбу. Как правило, наилучшие результаты показывают 3–4 лунки из всех, и именно на них и происходит основная рыбалка.

Выбор снасти полностью зависит от того, какой тактики придерживается рыболов. Так, если ловля во многом стационарная и происходящая на закармливаемых лунках, а активного перемещения не требуется, можно воспользоваться поплавочной удочкой — яркие выкладки поплавка всегда выглядят завораживающе! Кроме того, такая снасть показывает лучшие

результаты, когда рыба пассивна и не желает гоняться за движущейся мормышкой, предпочитая ей неподвижно лежащего на дне мотыля либо репейника.

Второй вариант — мормышечная снасть, ею чаще всего ловят во время активного поиска рыбы и ходовой рыбалки. Мормышка хороша и тем, что с ее помощью можно облавливать любой горизонт, вплоть до нижней кромки льда, где часто можно столкнуться с рыбой именно по последнему льду. Применяют как классическую насадочную мормышку, так и всяческие безмотылки — «черти», «козы», популярные теперь «гвоздешарики». Очень часто на безнасадочные снасти рыба ловится крупнее, а потому их необходимо всегда держать наготове.

Что же касается насадок, применяемых для ловли плотвы по последнему льду, то здесь у рыболова практически безграничное поле для экспериментов. К традиционным мотылю и репейнику прибавляются опарыш, навозный червь, а также растительные насадки, главной из которых является манная болтушка. А если ловля происходит на речных заводях, в ход идет консервированная кукуруза — ее предпочитает не только мерная плотва, но также и голавль с язем.





ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием. Здесь 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: koreyko.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.

Фото 1



Фото Александра СОЛОГУБА

Вопрос 127
Здравствуйте! Опишите, пожалуйста, оружие G.A. Nothnagel, и сколько оно может стоить? Огромное спасибо за ваш труд!

Юрий БОЙЧУК

Доброго дня. Заранее благодарен за информацию. При необходимости сделаю дополнительные фотографии G.A. Nothnagel.

С уважением, Александр Сологуб
(Продолжение, начало в «РОГ» №№ 4–5)

ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ ФИРМЫ G.A. NOTHNAGEL СЕРЕДИНЫ XX ВЕКА. ЧАСТЬ 3. ДВУСТВОЛКИ С ЗАМКАМИ НА БОКОВЫХ ПЛАСТИНАХ НА РЫНКАХ

Прежнюю маркировку оружия Nothnagel сейчас вспоминают лишь опытные ценители с большим стажем, да и документация тех лет мало сохранилась, но все-таки с ее помощью имеется возможность достаточно точно идентифицировать фирменные ружья и сопоставить их с аналогичными изделиями других германских оружейников. Ею и воспользуюсь для анализа ружья Nothnagel, присутствующего на нынешнем вторичном рынке охотничьего оружия.

Начну экземплярами Nothnagel высокой категории и даже высокого класса как наиболее полно характеризующими высокий уровень фирмы. Эффектным ее представителем является выпущенная в 1955 году, как следует из клейма на подушках блока стволов, горизонталка Nothnagel калибра 12/70 с подкладными замками на боковых пластинах и эжекторами, показанная на фото 1. Она прошла полный цикл испытаний, в том числе обязательных бездымным порохом, и весомо представляет достижения в производстве охотничьего оружия середины XX века в Зуле. Цевье хотя и тривиальной системы Anson — Deeley, но его большая ширина характеризует ружье как спортивную модель.

Стволы горизонталки Nothnagel 1955 года высокого класса из стали марки «Special Gewehr Lauf Stahl» имеют дульные сужения, как показывает маркировка на подушках стволов. Запирание блока стволов в колодке тройное: нижняя двойная рамка и верхний поперечный болт системы Greener. Особо следует отметить замки на боковых пластинах

с передними V-образными боевыми пружинами, выполненные в стиле лондонской фирмы Holland & Holland, на что указывает сокращенная надпись «Orig. Holland-Holland» на верхней кромке левой замочной пластины. Подобные замками с аналогичными надписями устанавливали на дорогие горизонталки и другие фирмы Зуля.

Декор горизонталки Nothnagel 1955 года высокого класса настолько уникален, что заслуживает отдельного описания. На замочных пластинах по семь фигурок, опытным охотникам хорошо знакомы эти давнишние признаки оценки дорогого германского оружия. Так, на правой замочной пластине изображены пять фазанов и две легавые собаки, а также шесть куропаток и лиса на левой, и даже две утки на предохранительной скобе. Арабески и стилизованный растительный орнамент заполнили поверхность колодки, предохранительной скобы, шарнира цевья и его рычажка-педальки. Декорирована в таком же стиле и казенная часть стволов, опытные ценители знают, что треугольные контуры этой гравировки являются характерным признаком германского ружья высокой категории и даже индивидуально-высокого класса. Рельефно выполненные крупные листья на плечиках колодки гармонично сочетаются с насыщенным рисунком декора ружья.

Незаурядные особенности конструкции и декора горизонталки Nothnagel 1955 года высокого класса, в том числе «глухой» болт системы Greener, цевье системы Deeley — Edge, ложа с шейкой прямой формы, широкое цевье типа «брововый хвост», гравировка, позволяют идентифицировать этот экземпляр и как прежнюю модель Nothnagel 130E для спортивной стрельбы. Незначительная сыпь в стволах не недостаток, а лишнее свидетельство тому, что ружье миновала коммерческая участь попасть в руки самодельных «мастеров».

Не менее интересна изготовленная в 1950 году горизонталка Nothnagel калибра 12/70 с подкладными замками и эжекторами, показанная на фото 2. Ее серийный трехзначный номер, проставленный на колодке, блоке стволов и цевье, укладывается в фирменную нумерацию и соответствует номерам других фирменных ружей, которые довелось идентифицировать, и сведения, о которых собраны в моем архиве.

Оснащенный длинными массивными стволами этот экземпляр предназначен для спортивной стрельбы по тарелочкам. Это так называемое «садное» ружье с характерной ложей с шейкой прямой формы и широким крупным цевьем. Замки на боковых пластинах подкладные, то есть передние боевые пружины помещены в пазах под подушками колодки. Особенности конструкции весомо дополняют и интереспорты замков.

Владелец горизонталки Nothnagel 1950 года высокого класса предоставил подробные данные о ней и стволах, так что ее можно подробно идентифицировать, тем более что в фирменном каталоге второй четверти XX века из моего архива представлены аналогичные модели с характерными чертами. Соответственно основной конструкции ее можно идентифицировать как модель Nothnagel 130E, что верно лишь отчасти, так как она существенно отличается важными элементами, которые являются принадлежностью более дорогой модели. Это четвертая ступень запирания блока стволов в виде «кукольной головки» и цевье неординарной для германских ружей системы Anson.

«Садовые» горизонталки в середине XX века предназначались в основном для стрельбы на траншейном стенде и имели сильные дульные сужения, чтобы поражать тарелочки и на дальних дистанциях. Стволы горизонталки Nothnagel 1950 года высокого класса изготовлены из ординарной, для спортивных

ружей, стали «Special Gewehr Lauf Stahl» марки «Три кольца» концерна Krupp. Понятно, что они должны быть весьма толстостенными, чтобы выдерживать длительную нагрузку во время стрельбы на стенде. Позднее, в 1950-е годы, стволы германских спортивных ружей изготавливали уже из легированных сортов специальной стали, высокие физико-механические характеристики которых обеспечивали и меньшую массу деталей, и большую прочность.

Как указывает владелец горизонталки Nothnagel 1950 года высокого класса, масса ружья составляет 4,28 кг, блока стволов 1,87 кг, а длина блока стволов достигает 759 мм. Большая масса блока обусловлена умеренными физико-механическими характеристиками стали. Крупное и широкое цевье весит 0,32 кг, немало в сравнении с цевьем тривиальной охотничьей горизонталки. Очевидно, что параметры горизонталки в целом соответствуют требованиям стрельбы на траншейном стенде. Основные параметры обоих стволов одинаковы: диаметры дульных вылетов 17,2 мм, толщина стенок дульных вылетов 1,9 мм, наружные диаметры стволов в дульной части 21,1 мм. Некоторое несоответствие размеров обусловлено недостаточной точностью измерений. Видно, что дульные вылеты узкие, ружье должно обладать отменными показателями боя мелкой дробью, высоко ценимыми и на стенде, и на охоте.

Можно воспользоваться сведениями о том, что в 1950 году в Зуле стволы 12-го калибра охотничьих ружей имели диаметр 18,2 мм с допуском +0,2 мм, как указано в «Инструкциях» того времени. А для сравнения уместно воспользоваться параметрами стволов еще одной аналогичной горизонталки Nothnagel высокого класса с подкладными замками, изготовленной в середине 1950-х годов. На расстоянии 228,6 мм от казенного среза стволов диаметры каналов обоих стволов одинаковы и равны 18,42 мм, толщина стенок стволов составила 1,21 мм. Конечно, диаметры каналов стволов желательнее измерять фактически, будет точнее.

Декорирована горизонталка Nothnagel 1950 года высокого класса гравировкой в германском стиле 1950-х годов стилизованным растительным орнаментом и фигурками птиц охотничьих видов. Гравировка сложная, хотя и не настолько изысканная, как на экземпляре 1955 года, замочные пластины украшают изображения двух уток на правой и двух фазанов на левой стороне, казенная часть стволов отделана стилизованным орнаментом по кромкам.

Редкие в настоящее время «садовые» горизонталки Nothnagel как 1955 года, так и 1950 года, входят в престижную группу двустволков высокого класса, объединяющую разнообразные модели различных фирм из разных стран. На регулярных спортивных состязаниях в ряде стран, на которые допускаются стрелки только с горизонталками, владельцы таких горизонталок Nothnagel высокого класса смогут на равных соперничать со стрелками с более именитыми ружьями. Как эффективные представители германского оружия своего времени горизонталки Nothnagel высокого класса должны оцениваться соответственно своему высокому классу, сложной конструкции и уникальному декору, конечно, с учетом нынешнего состояния, согласно условиям вторичного рынка страны.

С учетом представленных данных о конструкции и декоре горизонталки Nothnagel 1950 года высокого класса, а также соответственно нынешнему состоянию рынка вторичного оружия запрашиваемая за нее сумма вполне разумна. Конечно, московская оценка ружья применима на нашем рынке, так как в другой стране свои условия, но упустить ее было бы досадно, тем более что недавно на популярном европейском аукционе достигнута более высокая оценка подобного экземпляра.

Фото 2



Фото Юрия БОЙЧУКА



Юрий СЕМЕНОВ, председатель Тимашевской РО ККООР, фото автора

КАК МЫ ПРОВОДИМ УЧЕТЫ



В феврале все охотничьи районные и городские организации Краснодарской краевой общественной организации охотников и рыболовов, согласно приказу № 8 от 04.02.2020 года, в соответствии приказами Министерства природных ресурсов Краснодарского края (МПР КК), проводят послепромысловые учеты численности копытных, пушных зверей, серой вороны и краснокнижных млекопитающих животных по методике, согласно приложению № 1 к настоящему приказу — «Методические указания по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов методом прогона на площадках».

Тимашевская районная организация ККООР такие послепромысловые учеты проводит ежегодно на четырех учетных площадках выделенных и закрепленных в реестре охотничьих угодий. Собираемся не менее чем по 25–30 человек; как правило, это одни и те же охотники, которые участвуют во всех мероприятиях, проводимых нашей организацией; проводится инструктаж как инспекторами МПР, так и мной, участники расписываются в ведомостях, затем все выстраиваются по полю в одну ровную цепочку, на расстоянии не более тридцати — сорока метров друг от друга, и проходим по полю, независимо от вида угодий — пахота, озимые или какие-нибудь другие. Вперед, на каждом поле с двух сторон, заезжают так называемые учетчики, и все вместе со всеми считают поднятых с поля зайцев и других пушных зверей. Лесополосы с двух сторон проходят участники с охотничьими собаками, у нас обычно это спаниели, которые идут под владельцами и без пропусков выгоняют оттуда залегших зайцев. Чтобы не было ошибок в учете, не посчитать одного и того же зверя дважды, каждый участник криком и поднятой вверх рукой оповещает всех, что из-под него поднялся заяц или другой зверь.

менее свежие трупы таких зайцев, упаковывали и по сопроводительной отправляли в Тимашевскую зональную ветеринарную бактериологическую лабораторию для проведения химико-токсикологического анализа. Проведенный анализ подтвердил отравление, и лаборатория выдала экспертизы, что гибель зайцев произошла от употребления корма, содержащего яд — фосфид цинка. Обратились с заявлением в соответствующие органы, и в настоящее время ведется следствие по этому поводу.

Лисицы в охотничьих угодьях к 2020 году стало меньше — до 0,85 голов на тысячу гектаров, скорее всего, на их поголовье тоже повлияли «такие» обработки против мышевидных грызунов. И дополнительно я сам наблюдал, как лисицу из ареала их обитания в охотничьих угодьях просто изгоняет шакал, которых достиг поголовья в этом году до 1,4 особи на тысячу гектаров. Шакал — это пластичный и наглый вид пушных зверей, который приспособился ко всему, обитает везде и в непосредственной близости от хуторов и станиц, а то и в камышовых балках внутри станиц, наносит, разоряя домашнее хозяйство, огромный экономический ущерб жителям. К нам в организацию постоянно

у них овцеводством. Каждому фермеру стало модным содержать небольшую отару овец, со своим базом и вольным выпасом, запах от которых и привлекает хищников. Благодаря таким фермерам нам, штатным работникам, стало легче и удобнее проводить работу по регулированию численности волков в районе, перехватывать их на переходах вблизи кошар. Там, где овцы, там обязательно рано или поздно появятся волки, в кормовой цепочке овцы стоят у волков на первом месте.

Это в качестве информации, но я хотел бы сказать о другом. Ежегодно, перед проведением таких послепромысловых учетов, мы загодя проезжаем ночью и осматриваем поля на этих площадках тепловизором Pulsar Helion XQ38F, проводим так называемый предварительный учет пушных зверей. За несколько лет такого совместного учета практически все поголовье, установленное при осмотре тепловизором и при проведении учетов методом прогона на площадках, было одинаковым, может, с разницей в ту или иную сторону 1–2 головы. Единственное, количество зайцев, которых мы днем поднимали на пахоте, ночью обнаруживали кормящимися на озимой пшенице, на дискованных и люцерновых полях мы обнаруживали одинаковое количество зайцев. Другими словами, мы подтверждаем, дублируем и выходим на более достоверный уровень проведения таких учетов.

Может быть, в скором будущем, учитывая современные технологии, этот метод станет одним из основных методов проведения послепромысловых учетов пушных зверей в наших, открытых, степных районах Краснодарского края. Хотя это не заменит тот праздник от радости встречи охотников, друзей, ветеранов, так называемых «разборов полетов», воспоминаний, особенно после прошедшего охотничьего сезона, который мы им устраиваем в это время.



КОЛОНКА ЛЕГАШАТНИКА

ВМЕСТЕ С ПТИЦАМИ

Все любят отдыхать летом. Моря, приключения, заграница... А где отдыхают люди, которые завели охотничью собаку?



Охота — это особый образ жизни. И когда жители нашей необъятной Родины едут греть бока на моря, владельцы легавых собак едут на север. Туда, где сыро, совсем не жарко, много комарья, туманы по утрам, гроза в обед. Зато там есть дупель — волшебная птица счастья легашатника.

Какое оно, мое лето? Каждый день я встречаю рассвет в поле, ведь лучшее время для работы — роса и первый ветерок. Вы знаете, что ветер поднимается после восхода солнца? Вот штиль и тишь, а через несколько минут набирает силу день и вместе с ним ветер.

Я наматываю километры по лугам и болотам — и это лучшая тренировка. В полях, где мы проходим километры по пересеченной местности в болотных сапогах в высокой, по колено, и хорошо, если только по колено, а не выше, траве, нет ни кофеен, ни автоматов с шоколадками и пирожками. А лучший кислородный коктейль — родниковая вода, которую мы пьем на по-настоящему свежем воздухе.

Мои дети выросли, бегая босиком по шишкам, купаясь в озере, катаясь на великах и читая приключенческие книжки. Мы собирали светлячков и спасали ужинок. Купались ночью под звездами, а от ночных мотыльков нас спасали летучие мыши. Там, где живет дупель, нет Интернета. Там часто и связи-то сотовой нет.

Конечно, мы ездим на море. Белое. В августе. Не купаемся, но тренируемся весь световой день — тем более что он там круглосуточно. А когда наконец-то темнеет, мы оставляем Заполярье, этот благословенный край, и, заскочив ненадолго домой, едем на юг. Нам обязательно надо попасть на побережье Черного моря во второй половине ноября. Кто не видел буковых лесов в горах в ноябре, тот не видел одного из чудес света. Смотреть надо изнутри, из леса. Потому что из машины увидеть можно лишь ржавые деревья. А там живет вальдшнеп — лесной родственник дупеля. А еще в заброшенных садах там вкуснейшие яблоки. И там тоже можно потренироваться — никакая тренажерный зал не предоставит такой услуги: горы, лес, ружье, патроны и километры вверх-вниз и азарт, что гонит все выше и дальше...

Но главное — тишина. Она не абсолютная, но нет звуков города. Нет криков, гвалта, гудков, музыки... Зато поют птицы, шумят ручьи, гудит ветер и скрипят деревья. Там только мы: я, муж, собаки — и никого на несколько километров вокруг. Там близость к природе и отдых от городских забот. Там романтика, ощущение первобытности, связь поколений. Если вы не игнорировали школьную программу по литературе, то наверняка помните «Записки охотника» Тургенева. Это единственный способ почувствовать себя героем литературного произведения. Ведь только так можно встретиться с настоящими местными жителями. Не сотрудниками музеев, которые реализуют заученный сценарий экскурсии, не менеджерами отелей, которые подсажат, куда пойти, чтобы увидеть достопримечательности. А с живыми людьми, которые не заинтересованы в том, чтобы получить от вас чаевые. Они расскажут, где водится птица, потому как и им интересна птица. И похвалят собаку, потому что понимают в них толк. И удивятся, что охотников из Москвы интересует такая маленькая, незаметная птичка — «Это ж кулик!». Но ваши странности они поймут и примут. Потому что главное для них то, что вы сами — настоящий.

Я мигрирую вместе с птицей. Наши пути не совпадают с потоком основной массы туристов. Вроде бы я бываю в тех же местах, но тогда, когда там просторно и спокойно. И, конечно, у меня есть единомышленники, мы пересекаемся иногда, и это самая лучшая компания из всех возможных!

Елена ФЕДУЛОВА

Ежегодно, перед проведением послепромысловых учетов, мы загодя проезжаем ночью и осматриваем поля тепловизором, проводим предварительный учет пушных зверей.

После прохождения все вместе собираются и подводят итоги о количестве поднятого поголовья дичи на том или ином поле каждой площадки.

Численность пушных зверей в наших охотничьих угодьях, по данным послепромыслового учета, на протяжении последних трех лет держалась в среднем на одну тысячу гектаров в пределах по зайцу-русаку — до 33,0 голов, лисицы — до 1,0, шакала — до 1,2, волка — 0,13 головы. По данным проведенных послепромысловых учетов в феврале 2020 года отмечали заметное увеличение поголовья зайца-русака — до 41 головы на тысячу гектаров. Это несмотря на то что в этом году в наших охотничьих угодьях отмечали гибель зайцев-русаков от отравления фосфидом цинка в результате несоответствующих нормам обработок некоторыми земледельцами озимых полей против мышевидных грызунов.

Во время охотничьего сезона охотники находили трупы павших животных и сообщали нам. Вместе с ветеринарными работниками мы выезжали в поля, отбирали более или

приносят письма от жителей различных поселений о нападениях шакалов на домашнее хозяйство, которые даже в светлое время суток свободно перемещаются вблизи жилых домов, где запрещено стрелять.

Количество волка в угодьях осталось на прежнем уровне. Волк уверенно осваивает наши степные и равнинные охотничьи угодья для расширения своей кормовой базы из-за наличия достаточного поголовья зайца-русака и фазана. Наверное, это произошло из-за уменьшения его основного корма — поголовья дикого кабана в лесной и в горнолесной зоне нашего Краснодарского края вследствие проводимых мероприятий по заболеванию АЧС, и волк двинулся к нам, на равнину, в степь.

В большинстве своем волки в наших угодьях обитают в камышовых балках, густых лесополосах, может быть, и вблизи хуторов и станиц. Устраивают логовища на территории заброшенных ферм или бригад, с удовольствием посещают различные свалки и находящиеся в степи фермерские хозяйства со своим животноводством, в том числе с быстро развивающимся



Сергей ЛИКСОНОВ, фото автора



ЯШКИНА ОХОТА

Старый, совсем слепой и глухой пес лежал у ног своего хозяина. Человек любил его безмерно и ласково называл — Яшка.

Много лет прошло с того времени, когда они повстречались на набережной Оби. Яков Кондратьевич, некогда сельский житель, и щенок ягдтерьера трех-четырёх недель от роду, потерянный, а возможно, предательски брошенный кем-то из пассажиров ушедшего теплохода...

Рос Яшка щенком бесполой породы. Рваные тапочки хозяина — самое безобидное, что ему прощалось. Уже в два месяца он лихо трепал соседских кошек, получая в ответ шрамы и боевой опыт. К четырем месяцам он стал хозяином двора, а к шести — микрорайона. На улице его звали просто — зараза и частенько винили хозяина в том, что он воспитал такого злобного пса. Но Яков Кондратьевич на эти упреки внимания не обращал. Ему даже нравилось, что его собаку опасаются. Правда и то, что Яшка ни разу не кусал людей, а с детворой мог играть сутки напролет. Дети любили Яшку и кормили всякими вкусностями.

Время шло... Яшка подрастал. Однажды Кондратьич, как обычно, выгуливал Яшку во дворе своего дома, когда к нему подошел мужчина средних лет.

— Добрый день, — сказал он, протягивая руку, — Константин. Собака ваша?

— Моя, — ответил Кондратьич, пожимая протянутую руку, косясь на своего любимца. — А что? Покусал кого?

— Да нет, что вы... Я просто поинтересоваться насчет собаки, работает?

— Нет, отдыхает, — ответил Кондратьич, улыбаясь.

Так они и познакомились: Кондратьич, Константин да Яшка. А еще через неделю пса посадили в корзинку и повезли на охоту...

Надо сказать, что Яшка впервые ехал на машине и вообще впервые покидал рубежи «захваченного» им микрорайона, где он был полноценным хозяином. Встречи с ним избегали и довольно крупные бродячие особи, а уж про всякую мелкоту и говорить не приходится.

В общем, везли Яшку неведому куда. Устав от мелькающих картин за окном, пес умялся у ног хозяина и уснул.

...Ведения пропали с громким хлопком металлической двери автомобиля. Яшка привстал. Зевнул вовсю пасть и припал носом к окошку, но так как стоять ему приходилось на задних лапках, то частенько он соскакивал на пол и терял хозяина из виду. Зато прекрасно слышал. Судя по голосу, Кондратьич был в настроении. Не прошло и десяти минут, как внутрь машины полетели лопаты, топоры, вилы... Затем в салон залезли два человека — Константин да еще какой-то незнакомец, от которого шел терпкий, щекочущий ноздри запах. Этот человек протянул мозолистую, с вьёвшейся в поры грязью ладонь и потрепал Яшку за ухо. Псу это понравилось. Но больше ему понравился этот чудесный запах. Яшку даже стало трясти.

— Ну, успокойся. Чего так разнервничался? — спросил Кондратьич Яшку и взял его на руки.

Пес успокоился, но иногда все же тянул воздух своей черной пипкой...

Поскакав по проселочной дороге, автомобиль остановился.

— Яшка, сиди! — скомандовал Кондратьич и, спустив пса на пол автомобиля, вышел вслед за двумя другими пассажирами.

Люди о чем-то горячо спорили или договаривались — Яшка понять не мог, но по судорожным движениям хозяина он понимал — тот взволнован.

Наконец, дверь машины открылась, Яшка услышал команду — «Ко мне!» и пулей вылетел из машины.

Кругом пахло! Да, именно кругом и именно пахло — чем, кем, Яшка не знал и понятия не имел, но все это многообразие запахов сводило его с ума. Он готов был разорваться на сотню частей, лишь бы больше впитать в себя этих чудесных ароматов.

Голова шла кругом. Он уже не понимал и не реагировал на команды хозяина и, лишь пойманый за загривок и слегка отшлепанный, пришел в чувство.

Кругом пахло! Да, именно кругом и именно пахло — чем, кем, Яшка не знал и понятия не имел, но все это многообразие запахов сводило его с ума.

— С ума ты сошел, что ли?! — рявкнул Кондратьич, глядя собаке в глаза. Пес по обыкновенно лизнул нос хозяина, но привычного в такие моменты смеха не услышал. Люди достали из машины инструмент, что загрузили в нее перед отъездом, и теперь, прогибаясь под его тяжестью, брели в сторону бугра, расположившегося на краю осинового островка. Туда же направился и Кондратьич с Яшкой на руках. Пес смирился с тем, что его не отпускали из рук.

Наконец, хозяин опустил его на землю, поднес к какой-то земляной дыре и скомандовал: «Вперед!»

В нос дало прохладой, не то сыростью, не то плесенью и еще чем-то страшно соблазнительным, влекущим в эту темную бездну.

Яшка затрясло, он заскулил, сам же испугавшись своего голоса. Это был не страх, не испуг, а что-то совершенно другое.

Не в силах совладать с этим новым ощущением, ринулся вперед.

Темно хоть глаз коли, но чуткий нос безошибочно вел пса, словно неведомый поводок в руке хозяина. Запах становился все сильнее. Временами Яшка сбивался, уходя куда-то в сторону, но уже через мгновение возвращался и вновь шел по запаху. Где-то сзади далеко

он слышал гулкий голос хозяина: «Ищи, Яшка, ищи!» И пес прибавлял ходу.

Уже давно пес ничего не слышал и не видел, только терся о стенки норы боками, продвигался вперед.

Вдруг Яшка вылетел в какое-то расширение и со всего маху уткнулся во что-то мягкое и живое. В ту же секунду это что-то, с силой сдавило ему пасть. От неожиданности Яшка попытался отскочить назад, но страшная боль пронзила всю его морду. Так больно ему еще никогда не было. Ни в момент когда здоровый кот из соседнего двора когтистой лапой наотмашь резанул Яшку от уха до переносицы и кровь залила глаза; ни тогда, когда здоровенный лохматый пес, зашедший на их дворовую помойку, вцепился в Яшкин загривок и мотылял его как тряпку, временами ударяя об асфальт. Видимо, и тот, кто вцепился ему в морду, тоже растерялся, и в этот момент псу удалось вырваться из крепкого захвата. Яшка сдал чуть назад, но, почувствовав в пасти липкую кровь, от которой он стал захлебываться, бросился в атаку. Никогда ранее он не был так взбешен, так обижен и так озлоблен.

Кондратьевич стоял чуть в сторонке от занятых «делом» мужиков.

Он впервые оказался на охоте и не знал, что нужно делать и как себя вести.

Мужики же, распластавшись, со знанием дела, ползали по бугру. Иногда переговаривались: «Нормально! Работает!» И вновь ползли по одним им известным маршрутам...

Прошло не менее полутора часов, как Яшка «взялся». Мужики копали «могилы», но стоило им приблизиться к месту подземной схватки, как зверь перемещался. «Свалил», — говорили они и вновь начинали ползать по бугру, выслушивая место баталии.

Вдруг гулкий лай, долетающий из-под земли, стих.

Кондратьич занервничал, забегал кругами по бугру, подгоняя мужиков.

— Ну что там? Что с собакой-то? Чего делать? — испуганно лепетал он, наконец-то осознав, какую чудовищную ошибку совершил, согласившись принять участие в этой охоте.

Мужики разводили руками и все вслушивались в землю. Уже глубокой ночью пса все же нашли. Он был растерзан, как показалось Кондратьевичу, на части. Барсуков нашли тоже. Две огромных, матерых зверюги закопались от пса чуть более метра и затихли.

Там их и добыли ружейными выстрелами.

Когда Яшку нашли, Кондратьевич раскидал мужиков, кинулся в «могилу» на помощь псу, покрывая всех и вся матом, так остервенело, что охотники от греха подальше прибрали и топоры и лопаты.

Взяв на руки то, что некогда являлось его псом, а теперь больше походило на кровавый ком земли, Кондратьевич побежал к машине...

«Яшенька, сынок, миленький», — сквозь пелену дурмана слышал пес голос своего хозяина. Он приходил в себя. Его почему-то трясло,

и он все никак не мог поднять голову. Все кругом двоилось, кружилось и виделось словно в какой-то дымке. Морда горела огнем. Сильно болела левая лапа, а задние лапы он не чувствовал совсем. Что-то холодное потекло по морде, остужая жар. Яшка пытался лакать эту влагу, но язык его безвольно висел и не слушался. А гулкий голос хозяина все повторял: «Яшка, Яшенька...»

Яшку шили несколько часов, и, как ветеринар ни старался, сохранить Яшке один глаз он не смог. Вытирая пот со лба, он сказал Кондратьичу: «Вроде все. Теперь только ждать...»

Раны заживали мучительно долго. Когда Кондратьич впервые понес Яшку на прогулку, на дворе была глубокая весна.

Яшка тянул иссеченной шрамами пипкой воздух, пытаясь вновь уловить «тот» запах, но его нигде не было...

Со временем прошла боль, забылась и сама поездка, и Яшка вновь стал хозяином двора, микрорайон все же пришлось уступить, так как Кондратьич пса от себя далеко не отпускал. А стоило хозяину услышать что-то наподобие: «О! Ягдтерьер! На барсука ходишь?» или «Рабочий? Барсука работает?» — из уст Кондратьича лился такой мат, что соседские мамы загоняли ребятяшек по домам...

РОГ-ИНФОРМ

ТЯГА НА ЕВДОКИЮ

За сорок лет наблюдений вальдшнепных тяг на подмосковной Мещере (Шатурский, Егорьевский районы) повидалось многое, и самое главное здесь — их начало, которое неизменно диктовала весна. Самые ранние в конце марта, самые поздние во второй половине апреля, но чтобы вот так, до Сорока Сороков, на день начала фенологической весны и первый весенний праздник Евдокию 14 марта, да еще и на кануне обильного снегопада — первый раз.



Фото Андрея ЧУГИНА

Отправляясь в места тяги, отказывался себе верить, что она вообще может быть, хотя, судя по рассказам местных охотников, уже слышавших тянущих вальдшнепов в недельный срок с 9 по 13 марта, говорило о ее наличии.

Полное бесснежье, на полях ни одной талой лужи и молчаливый лес, ни зарядок, ни дроздов и лишь воркование дикого голубя говорило о том, это все же не пора поздней бесснежной осени, а весна. Обычное место моих тяг — просторная полевая закрайка, обрамленная молодым березняком.

И вот первый тянущий вальдшнеп в 18.45 просто ошеломил своим появлением. А затем второй, третий, четвертый... Чуть больше чем за полчаса протянуло 12 вальдшнепов. Направление тяги преимущественно северо-западное, но были вальдшнепы, которые протянули и в ином, противоположном направлении, что дало предположение о том, что несколько куликов прошло над тем местом, где я стоял неоднократно. Путем обобщения можно с определенной долей вероятности предположить, что участие в тяге принимало по меньшей мере 7–9 вальдшнепов.

Окончилась тяга с наступлением полной темноты, а через несколько часов, в полночь, начался сильный снегопад, продлившийся до рассвета.

Олег ТРУШИН

РЕКЛАМА
E-mail: classifieds@mk.ru
Зооназис
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 ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, 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

предлагаю

- профессиональная натаска легавых. т. 8-903-833-63-55 Демидов
- продаю**
- щенки восточно-сибирской лайки от рабочих родителей с документами, т. +7-991-773-34-84
- щенки дратхаара от рабочих родителей, родословные МООИР и РКФ т. 8-916-485-64-74
- щенки дратхаара, рожденные 18.02.2020. 5 кобелей и 1 сука, г. Кашира. т. 8-916-214-41-77
- щенки западно-сибирской лайки т. 8-903-661-58-93
- щенки русского охотничьего спаниеля от рабочих производителей, родословная МООИР, т. 8-985-635-31-10



УСТРАНИТЬ НЕСПРАВЕДЛИВОСТЬ



Фото: Kjell Eson/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)

Около месяца назад на охотпользователей обрушилась неожиданная новость. Причем касалась она не всех, а лишь тех, кто осуществлял свою деятельность на основании долгосрочной лицензии. Владельцев охотхозяйственных соглашений инициатива уполномоченных органов субъектов Федерации не касалась. Так что же послужило причиной переполоха? Оказалось, что владельцам-лицензиатам в этом году будет отказано в получении квоты на копытных и другие лицензионные виды охотничьих животных. Мы попробовали разобраться в этом вопросе, ведь вопрос касается сотен пользователей...

В редакцию поступило открытое письмо Президенту РФ В.В. Путину от вологодских охотников с просьбой публикации его в «РОГ».

Президенту Российской Федерации В.В. Путину.

Уважаемый Владимир Владимирович!

К Вам обращается группа представителей охотничьих хозяйств Вологодской области по следующей проблеме:

В начале 2000-х годов, на основании действовавшего в то время Закона «О животном мире», все мы получили в установленном порядке долгосрочные лицензии на право пользования животным миром сроком действия до 2030 года и более. После вступления с 01.04.2010 г. в силу Закона «Об охоте...» порядок предоставления охотничьих ресурсов в пользование изменился — вместо долгосрочной лицензии заключается охотхозяйственное соглашение, при этом при переходе с лицензии на соглашение охотпользователь обязан заплатить 10 руб. за каждый гектар охотничьих угодий.

За прошедшие 10 лет, после вступления в силу Закона «Об охоте...», все вологодские охотпользователи, как «лицензиаты», так и «охот-

хозяйственники», имели равные права и равные обязанности в соответствии со ст. 19 Конституции РФ, а также ст.ст. 27 и 71 Закона «Об охоте...». Однако в 2020 году Охотдепартамент Вологодской области разослал всем «лицензиатам» письмо о том, что в предстоящем охотничьем сезоне заявки на установление квот добычи охотничьих ресурсов (лось, медведь, рысь, барсук, выдра) от охотпользователей «лицензиатов» приниматься не будут. При этом было прямо указано, что «лицензиаты» не имеют права выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов, а также содержалась рекомендация в срок до 10 февраля подать заявление на заключение охотхозяйственного соглашения.

Только в системе Вологодского областного общества охотников и рыболовов «под раздачу» попадают 18 охотничьих хозяйств, в которых работает 105 человек, хозяйствами пользуются 6103 члена общества, не считая гостей из других регионов, площадь закрепленных угодий составляет 1 млн 731 тыс. га. В случае перехода на охотхозяйственные соглашения мы должны одновременно заплатить гигантскую сумму в размере 17 310 000 руб. только за право, которое у нас уже есть! Всего в Вологодской области 27 юридических

лиц, осуществляющих охотхозяйственную деятельность на основании долгосрочных лицензий, поэтому полученное письмо вызвало обоснованное негодование у «лицензиатов» и охотничьей общественности.

30.01.2020 г. данный вопрос был рассмотрен на заседании Общественного Совета при Охотдепартаменте Вологодской области. В ходе бурных дискуссий, начальнику Охотдепартамента Кислицыну О.Н. был задан вопрос: «Почему в течение 10 лет после выхода Закона «Об охоте...» все пользователи были равны в правах, а сейчас внезапно появились первосортные и второсортные изгои-охотпользователи. На что был получен ответ, что это твердая позиция директора Охотдепартамента Минприроды России Филатова А.А., которую он озвучил при личной встрече в Москве.

По итогам обсуждения Общественным Советом было принято следующее решение:

Просить начальника Охотдепартамента Вологодской области Кислицына О.Н. отозвать письмо от 27.01.2020 г. и действовать в соответствии с ч. 1 ст. 71 Закона «Об охоте...»; установление квот и выдачу разрешений в 2020 году производить в том же порядке, что и в предыдущие годы.

Между тем данная проблема не является локальной вологодской, а носит общероссийский характер, поскольку в Российской Федерации по состоянию на 01.01.2020 г. насчитывалось 7290 охотничьих хозяйств в том числе: 3400, или 47% — работают по долгосрочным лицензиям, а 3890, или 53% — по охотхозяйственным соглашениям.

Если взять количество работающих в среднем 5 человек на одно охотничье хозяйство, то по Российской Федерации 17 000 человек останутся без работы.

Соответственно, мы видим следующие негативные последствия от подобных недальновидных действий:

Социальные последствия: разрушение организационной структуры, в том числе общественных объединений — охотпользователей;

увольнение многих тысяч человек, имеющих специфические навыки, специальную подготовку и опыт работы в охотничьем хозяйстве;

лишение охотников-членов общества права охотиться в обустроенных и охраняемых десятками лет охотничьих угодьях;

миллионы гектаров охотничьих угодий превращаются в бесхозные — без биотехники, без охраны, без организации борьбы с волками, без проведения учетов, без объединения по интересам.

Экономические последствия:

государство теряет добросовестных налогоплательщиков;

государство теряет миллионы рублей в год налогов, сборов и иных обязательных платежей;

охотпользователи превращаются в банкротов, организации прекращают свое существование ввиду невозможности реализовать свои уставные цели.

Политические последствия:

разрушение гражданского общества; неверие населения в провозглашенную Вами социальную направленность политики государства;

разрушение представления населения о справедливости, рациональности и патриотичности государственной системы;

усиление расслоения населения по финансовому и имущественному признаку, что дополнительно породит социальную напряженность и неверие в конечные цели государственных институтов.

На основании вышеизложенного просим Вас, уважаемый Владимир Владимирович, как гаранта Конституции, оперативно вмешаться с целью уравнивать в конституционных правах всех охотпользователей Российской Федерации.

В.В. КАПЛИН, председатель Правления Вологодского ООИР,

В.П. ДЕГТЯРЕВ, зам. рук. общественного совета Вологодского Охотдепартамента,

В.А. ТОВМАСЯН, директор ООО «Вологодская охота»,

Л.П. РОГОЗИН, Н.В. МИРОНОВ, А.Е. ПАНОВ, старшие егеря районных обществ охотников и др. охотники, всего 14 подписей

ОТ РЕДАКЦИИ

Проблема, поднятая в обращении вологодских охотпользователей, действительно носит общероссийский характер. Как видно из приведенных в обращении цифр, почти половина охотпользователей России работает на долгосрочных лицензиях. Ниже мы приводим выдержки из официальных писем Новосибирского и Пермского обществ охотников, в полном объеме они опубликованы на нашем сайте ohotniki.ru.

Необъяснимо, почему на протяжении 10 лет после выхода Закона «Об охоте...» все было нормально и все пользователи имели равные права и вдруг стали разделены на «белых» и «черных». Подумали ли авторы инициативы о последствиях и представляют ли они их вообще? Обращаю — если после 15 апреля пользователям грозит отказ от квот добычи — разорение (банкротство) неминуемо. Что это? Умысел или недальновидность руководителей уполномоченных органов субъектов РФ?

НАМ ПИШУТ

ИЗ НОВОСИБИРСКА

Новосибирское ОООИР направило в Конституционный Суд Российской Федерации жалобу о проверке конституционности части 9 ст. 24 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте...». В ней, в частности, говорится:

«Право долгосрочного пользования животным миром, которое возникло у юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, сохраняется до истечения срока действия указанных лицензий, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей (часть 1 ст. 71 Закона № 209-ФЗ), которая, согласно правовой позиции Конституционного Суда РФ, выраженной в определении от 28.05.2013 № 848-О, сама по себе не препятствует в осуществлении в полном объеме права пользования животным миром.

В то же время Верховный Суд РФ в решении от 23.05.2019 и апелляционном определении от 05.09.2019 по делу № АКПИ19-223 прямо отрицает наличие у ОООИР, как у лицензиата, права пользования объектами животного мира (лось, рысь, соболь, косуля) и, соответственно, и права на подачу заявок на определение квот их добычи, одновременно констатируя наличие таких прав только у лиц, заключивших охотхозяйственное соглашение, ссылаясь при этом на положения части 9 ст. 24 Закона № 209-ФЗ. Такая правоприменительная практика, сформированная на территории Российской Федера-

ции, представляется неконституционной. В силу пункта 2 ст. 49 ГК РФ юридическое лицо может быть ограничено в правах лишь в случаях и в порядке, предусмотренных законом.

Статьями 27, 71 Закона № 209-ФЗ определено, что право долгосрочного пользования животным миром может осуществляться юридическими лицами на основании одного из двух равнозначных по своему статусу документов: 1) долгосрочной лицензии на пользование животным миром или 2) охотхозяйственного соглашения.

Соответственно, лицо, обладающее долгосрочной лицензией, и лицо, заключившее охотхозяйственное соглашение, равны перед законом и судом в силу положений ст. 19 Конституции РФ.

Однако вышеупомянутой правоприменительной практикой фактически признается преимущество лиц, заключивших охотхозяйственное соглашение, перед обладателями долгосрочных лицензий, имеющих статус пользователя животным миром.

Утверждение же правоприменителей о том, что у ОООИР право на подачу заявок на определение квот добычи охотничьих ресурсов возникает только через заключение охотхозяйственного соглашения, противоречит свободе гражданских правоотношений, предусмотренных статьями 1 и 421 ГК РФ, поскольку заключение такого соглашения не является обязанностью юридического лица, а сам по себе специальный Закон № 209-ФЗ не содержит прямой нормы, ограничивающей право лицензиатов на подачу таких заявок».

Председатель правления ОООИР Н.И. КОБЫЛЕНКО

ИЗ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Из Пермской краевой федерации охотников и рыболовов (ОО «ПКФОИР») депутату Государственной Думы Федерального собрания РФ, председателю межфракционной рабочей группы по совершенствованию правового регулирования в области охоты В.М. Резнику было направлено письмо, в частности, сообщается, что Правление получило предупреждение об отказе в приеме заявок на установление квот добычи охотничьих ресурсов на сезон охоты 2020–2021 гг. охотпользователям-лицензиатам.

В законе 209 ФЗ «Об охоте...» отсутствует понятие лицензии на охотхозяйственную деятельность. На наш взгляд, учитывая международную практику «Закон обратной силы не имеет» законодатель ввел ст. 71, первой частью которой определил право пользования охотугодьями тем, кто получил это право по лицензии до вступления в силу данного закона наравне с охотпользователями, заключившими охотхозяйственные соглашения. Часть 3 данной статьи дала право перехода на охотхозяйственное соглашение по упрощенной схеме до окончания срока действия лицензии. Единственным обременением для лицензиатов (ч. 9, 10 ст. 71 данного закона) является сокращение срока действия лицензий до пяти лет в случае установления максимальной площади и превышения ее параметров лицензиатами.

Министерство природных ресурсов РФ в целях уравнивания прав тех и других пользователей должно было издать подзаконные акты.

Однако 29 июня 2010 года им был издан Приказ № 228 «О порядке подачи заявок на квоты» в котором, видимо, формально упущен пункт, дающий право подачи заявки лицензиатам. Тем не менее у тех и других пользователей во всех субъектах РФ до 2014 года в получении разрешений на право добычи охотничьих животных и подачи заявок на квоты проблем не было. Охотпользователи в течение более 6 лет не знали проблем как с получением разрешений, так и подачей заявок. Письмо МПР Пермского края, упомянутое выше, ущемляющее наши права, считаем ошибочным и просим вашего содействия по внесению изменения в приказ № 228 от 29.06.2010 года «О порядке подачи заявок на квоты» а именно: рекомендовать МПР РФ п. 4 данного приказа изложить в следующей редакции «Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения и имеющие долгосрочные лицензии на пользование животным миром...» — далее по тексту. На сегодняшний день на территории Пермского края функционирует 206 охотничьих хозяйств, из них 136 хозяйств осуществляют деятельность на основании долгосрочных лицензий. Отказ в приеме заявок повлечет значительные социальные проблемы.

Председатель Правления ОО «ПКФОИР» В.Н. СЕНИН

Полностью письмо, а также ответ на него Департамента охоты Минприроды России опубликовано на нашем сайте ohotniki.ru



Федор ФЕДОРОВ, фото автора

ВОТ ТАК ЗИМА!



Получилось так, что я наступил на старые грабли. Повез ребят на охоту, не произведя предварительно разведку. Всегда советовал другим так не поступать, а сам сделал с точностью до наоборот.

В середине февраля вот уже в течение нескольких десятков лет езу на лисий гон в разные области центральной части России. И не потому, что уж так необходимо шкурки рыжих плутовок, а просто год за годом хочется воочию убедиться в окончании долгой зимы и встретить скорое приближение дорогого сердцу пробуждения природы от долгой спячки. Ну и, конечно, послушать лисье взлаивание, заячьи вскрики, а если повезет, то и заунывные волчьи рулады, уханье сов и сычей, которые в это время на разные голоса начинают свои странные песни в глубокой ночи. Посидеть в полном одиночестве где-нибудь на краю леса или большой поляны, полюбоваться на выплывающие в черном бездонном небе миллиарды звезд, светлый диск луны, время от времени закрываемый медленно проплывающими облаками.

В безветренные морозные ночи тишина и покой царят вокруг. В сильный ветер, а тем более снегопад, морозящий дождь, караулить добычу некомфортно, да и чаще всего бесполезно. Не любят ночные хищники появляться в такую погоду на открытых пространствах, предпочитают отлеживаться, пережидая непогоду где-нибудь в укромном уголке, под густой елкой, или валяжиной.

Вот и этот февраль не стал исключением, хотя все труднее и труднее собраться в неблизкий путь. Годы берут свое, хотя душа по-прежнему молода, а охотничья страсть зовет в путь. Ну и слава Богу!

Однако нынешняя зима преподнесла немало сюрпризов. В начале декабря выпало несколько сантиметров снега, но потом начались оттепели, пошли дожди вперемешку с мокрым снегом. Лужи и малые водоемы покрылись тонким льдом, а вот проточные реки путем так и не замерзли. Охотники радовались снежку, успешно охотились на копытных, тропили зайцев. Лыжи были не нужны, снег неглубок. К Новому году он и совсем было стаял. Такое бывает крайне редко!

Вспоминается 2002 год, охота в Бежецком районе Тверской области. Тогда, в начале — середине февраля снега в лесу было мало, но все же сантиметров 30–35. Частые дожди, однажды даже сильный, продолжительный ливень, промочивший куртку до нитки, быстро смыл снег на полях, и появились обширные лужи. В лесу снег сильно подсел, низины наполнились талой водой. На лыжах ходить стало крайне трудно, а без них невозможно. Лыжи пропитывались влагой, тяжелели, не успевая высохнуть за ночь, а налипающий сверху и снизу снег сильно затруднял передвижение.

Но этот сезон сильно отличается даже от того, аномального. Лыжи были не нужны. Два дня проходил на них в двадцатых числах февраля на самом севере Ярославской области, пришлось, хорошенько высушив, поставить их

на хранение до будущей зимы. То же и со снегами, из-за малой глубины снега ездить на них было невозможно. На полях он стаял совсем, и, что удивительно, влага впиталась в землю, луж совсем не было, а уровень воды в ручьях и речках прибавился совсем незначительно, хотя земля местами оставалась замороженной сантиметрами на 10–15. В хвойных лесах глубина снега не превышала 5 см, в лиственных до 10–15 см, так что передвигаться без лыж было хотя и затруднительно, но возможно. В низинах под снегом была вода, тонкий лед на лужах веса человека и копытных животных не выдерживал. В черноольховых лесах и сфагновых болотах земля совсем не промерзла, и ноги утопали в сырой почве по щиколотку и выше.

Многие растения в этот сезон перепутали зиму с весной. В десятых числах января у крыльца дома деревни в Ярославской области распустились два синеньких цветочка печеночницы благородной, налились бутончики пролески сибирской, но ночной заморозок не дал им раскрыться. Цветочные почки ив, стоящих по буграм на открытых местах, раскрылись, побелели, сбросив покровные чешуйки. Сережки ольхи и лещины в три раза увеличились в размерах, опустились вниз, словно в середине апреля. Для января и февраля это очень удивительно.

Если в обычные зимы, в начале и середине февраля, в тихие солнечные утра, часто слышалось бормотание тетерево, то в этом феврале петухи молча сидели на березах и клевали сережки. В морозные зимы, при глубоком, рыхлом снеге, тетерева ночуют в лунках под снегом. Но в этот сезон они прятались под нижними ветвями молодых елей, растущих на обширных полянах, под валяжиной, в густых зарослях иван-чая и вейника. То же и с рябчиками. Так что перезимовали они вполне благополучно. Не чертили крыльями глухари, не свистели рябчики. Более того, за 10 дней, ни днем, ни ночью не удалось услышать взлаивания лисиц или жалобного вскрика зайца, что типично в разгар гона. Лисы вели себя крайне пассивно, как будто любовные утехы их вовсе не волновали. Почти не наблюдалось следов гона, драк, многочисленных мочевого точек, да и своими следами они не пользовались. Енотовидные собаки в ночные оттепели выходили из своих убежищ, но приваду не посещали, очевидно, хорошо подкормившись и накопив достаточно жира еще осенью.

Однако удивительно рано, в начале января, начался гон у белок. Только неугомонные синицы иногда распевали свои весенние песенки да дятлы барабанили по сухим стволам, как и прежде.

Охота оказалась не очень удачной. Однако этот странный зимний сезон закрыт и остается ждать долгожданной весны. А какой она будет, кто же знает? Большого разлива ждать не приходится, при такой сиротской зиме вполне возможна холодная весна и засушливое лето.

РОГ-ИНФОРМ

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКСПЕРТИЗЫ ПОДСАДНЫХ УТОК

Седьмого и восьмого марта этого года в селе Желыбино Ясногорского района Тульской области на базе Академии профессионального развития начал работу Учебный центр зоотехнической экспертизы (УЦЗЭ) и проведено обучение по базовому курсу повышения квалификации по программе «Экспертиза в птицеводстве».

Инициаторами создания УЦЗЭ при методической поддержке Всероссийского общества любителей птицеводства (ВОЛП) стали: Межрегиональное общество любителей птиц им. А.С. Баташева и Межрегиональный клуб любителей русской подсадной утки (КЛРПУ).

Повысить свою квалификацию в экспертизе гусеобразных собрались 11 слушателей из Брянска, Москвы, Московской области, Орла, Санкт-Петербурга и Тулы.

Учащимся была предложена для изучения обширная программа работы по систематике и происхождению пород домашних птиц, основам анатомии и физиологии, классификации пород домашней птицы. Изучалась история промышленного и любительского птицеводства в России и в мире, происхождение пород домашней птицы, основы генетики и селекции, использование генетических закономерностей в практическом птицеводстве.

Теоретическая часть программы прошла под руководством д. с/х н., проф. А.В. Аралова, к.п.н. А.В. Кулишова, к.м.н. С.В. Осокина, старшего научного сотрудника ВНИИ генетики и разведения с/х животных А.Б. Вахрамеева.

К сожалению, предусмотренных программой обучения 8 академических часов теории явно было недостаточно, поэтому дискуссии

по актуальным вопросам экспертизы гусеобразных затянулись вплоть до полуночи. Был рассмотрен и после всестороннего обсуждения Всероссийское общество любителей птицеводства приняло стандарт Русской подсадной утки. Ценные замечания практикующего профессионального генетика и экспертов с международным опытом судейства были с благодарностью приняты. Необходимо отметить, что требования стандарта были несколько ужесточены, и связано это с улучшением экстерьера уток за последние 15 лет. Честь и хвала заводчикам подсадных уток!

На следующий праздничный день 8 марта учащихся ожидало еще 8 часов теоретических и практических занятий. КЛРПУ была организована выставка подсадных уток, где под руководством председателя судейской коллегии ВОЛП А.В. Никишина, эксперта с международным опытом выставочных экспертиз, была возможность применить полученные знания по технике и тактике экспертизы птиц на выставках. Оценивалась птица по традиционной российской и международной 100-балльной системе.

Были оценены 32 подсадные утки от 13 заводчиков и владельцев из Московской, Рязанской и Тульской областей. Оценку «хорошо» получили 16 уток (91–93 балла), очень хорошо — 9 (94–95 баллов), отлично — 7 (96–97 баллов).

Первое место и кубок А.С. Баташева был присужден заводчику из Рязани Н.А. Епишкину за утку, получившую 97 баллов, ставшую чемпионкой выставки и заслужившую оценку «отлично».

По окончании выставки курсантам были вручены удостоверения государственного образца о повышении квалификации. Поздравляем, друзья!

Сергей ОСОКИН



Фото Анастасия ВАХРАМЕЕВА

Classifieds

РЕКЛАМА

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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. classifieds@mk.ru

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
 получатель ООО Рекламно-информационное агентство «ОКей»
 Московский банк Сбербанка России
 ПАО, г. Москва
 ИНН 7719464149, 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**

Отдых, охота, рыбалка приглашает

ВЕСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ НА МЕСТЕ ЕГО ЕСТЕСТВЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ И МАССОВОГО ПРОЛЕТА

в Менецком АО, на побережье Баренцева моря. Гусь весь, кроме белого. Большой дом на 10–12 охотников. Собственность До места и обратно вертолетом МИ-8.

8-911-653-03-33
8-911-067-47-29

продаю

☐ топиамбур. т. 8-926-606-90-32



Легкая алюминиевая лодка «Малютка», вес 20 кг, новая, длина 2,6 м, 2,9 м и 3,1 м, шир. 1 м, высота 40 см, неразборная, клепаная, грузоподъемность 200 кг, с булями или без, с блоками плавучести, на багажник. **Цена от 41000 руб.**



Алюминиевая лодка «Мста», вес 40 кг, длина 3 м, 3,5 м и 3,7 м, шир. 1,35 м, высота 55 см, неразбор., клеп., г/л 300 кг, с булями или без, транец под мотор, с вёслами, новая, перевозится на багажнике крыши. **Цена от 73000 руб.**

8-911-604-33-77
www.malutka.org
Доставка по России

продаю

☐ весенняя охота на гуся в Архангельской области т. 8-911-679-4-679

☐ глухарь, медведь весной т. 8-912-379-61-37

☐ сплав в Сибири. Таймень, охота. т. 8-926-883-72-87

☐ утки, глухарь, тетерев, вяхирь, бобр. Мск и СПб. Т. 8-925-333-50-07

продаю

☐ ПОДСАДНЫЕ УТКИ т. 8-916-129-98-21

☐ распродажа тульских уток т. 8-910-702-88-22

Услуги предлагаю

☐ натаска легавых т. 8-920-550-19-57

☐ натаска легавых т. 8-925-880-58-11

Охотничий магазин куплю

☐ шкуры куницы, рыси т. 8-926-415-55-23



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2020 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

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

Доставочная карточка

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки руб. коп. количество комплектов 1

На 2020 год по месяцам

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

Куда г. (почтовый индекс) (адрес)

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

Сергей ЛИСКОНОВ

...И ВСТРЕТИЛИСЬ ДВА ОХОТНИКА

Давно я охочусь. Много встречал за эти годы в полях, лугах, лесах и перелесках разного люда с ружьем. И не всегда это были охотники...

Кто искоса смотрит на тебя, ногой припрятав брошенный «нелегал», кто орет дурниной с противоположного берега озера, где ты уже вот два дня сидишь в скрадке, пытаясь дожидаться осторожного гуся. А кто задолго до открытия расстреливает свои боеприпасы в пьяном угаре. Встречаются и такие, кто, заведя идущую по следу с голосом твою собаку, быстренько подстраивается под гон и потом с пеной у рта доказывает, что зайца этого он сам лично тропит целый день, а вы (я и собака), злодеи, хотите лишиться его такого заслуженного трофея...

Нервы дороже, и ты плюешь в душе и уходишь за пару километров, чтобы открыть новую щель на гуся, соорудить наспех скрадок или отыскать новый малик ушкана... Да, всякое бывало, всякое...

Утро 13 ноября задалось веселое, восхитительное. Солнышко после ночного заморозца в 22 по Цельсию чуть отпустило, напрягло и выдало аж целых 17 градусов. Ну разве это морозец? Конечно же, нет, и, несмотря на то что уже полторы недели не было снегопада, я решаюсь побаловать свою выжловку прогулкой в поле, потому как суббота и воскресенье уйдут на празднование очередного моего дня рождения.

И вот мы в полях. Уплотнившийся снег приятно скрипит под ногами, Мида трясется рядом, поглядывая в мои глаза в надежде услышать это желанное — ищи!

Так мы и шли с моей выжловкой, бок о бок, пока не набрали на трассу ушкана, который набил такие тропы, что в самую пору ехать по ним на машине. Мида тщательно работает, но видно, что свежего следа нет, и она теряет интерес к трассе, пытаясь углубиться в поле необработанного подсолнечника.

Что ж, родимая, пройдишь по семечке, раз так хочешь. Авось поднимешь лежебоку.

Гончая сошла из виду. А я тем временем занимаю позицию в месте примыкания поля и лесополосы в надежде услышать помычку, а потом и гон.

Солнышко греет спину, мысли полетели назад в осень, весну, вырывая из памяти удачные дублеты, звук упавшего на осеннюю стерню серого гуся, глупых чирков, плюхнувшихся в полутора метрах от меня и пытающихся заняться любовью в непосредственной близости от охотника.

Картинки сменяются хаотично, и даже что-то вроде дремоты накатило на меня. Разомлел...

Вот и очнулся. Что-то давно не слышно Миду, делаю повист и иду межой, еще повист, но от собаки — тишина. Смотрю на время — уже час как ее нет — нехорошо... Достая горн и делаю позыв, один, второй, третий — ничего. Продолжаю звать еще и еще. Через двадцать минут приходит, явно недовольная и апатичная, значит, зверя нет. Ну что ж, идем дальше.

Время к полудню, и мы отмотали уже с десяток километров, но свежего малика нет, или молодая выжла не может прихватить его в этих утопанных тропах — я не знаю и поэтому иду и иду в надежде, что все же нам удастся нарвать зайца.

Обходя очередной колок и выходя к лесополосе, отправляю Миду в кустарник, что растет в низине справа. Сам занимаю позицию на краю лесополосы и наблюдаю, как моя собака копошится в плотном кустарнике...

Внимательно пригляделся и вижу, как весело заходил гон у собаки — верный признак, что там кто-то есть. На всякий случай еще раз окидываю окрестности взглядом, чтобы определить возможные пути отхода зверя, и тут замечаю, как справа на меня вдоль лесополосы мчится заяц... Замираю. Подпускаю на двадцать метров, вскидка, легкий толчок ружья в плечо, и зверь дошел.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Мида продолжает поиск, на секунду выгнувшись из кустарника и вновь скрывшись в нем. Одновременно замечаю, как в начале лесополосы появляется человек, кажется, с собакой, но, посмотрев в мою сторону, уходит прочь.

Наблюдаю за ним и понимаю, что это он гнал ушкана, а теперь несолоно хлебавши пошел тропить соседнюю лесополосу.

Спускаюсь вниз и отрываю Миду. В этом месте видны отчетливые следы человека и собаки — видимо, отсюда мужик поднял зверя. Как-то неуютно стало мне в этой ситуации, словно я украл этого зайца. Перехожу поле и иду навстречу тому мужику.

Поравнялись.

— Привет, земляк, — говорю охотнику.

В ответ:

— Привееет, — сухо и как-то даже сурово...

Продолжаю диалог:

— Погода-то какая. Да?

— Ага...

— Что-то давненько снега не было. Ни фига не разобрать!

— Ага.

— Смотрю, гончак у тебя молодой, наверное, ровесник мой.

— Наверное, — таким же неприветливым тоном отвечает мужик.

Тут замечаю, что и наши собаки тоже как-то искоса смотрят друг на друга...

— Слушай, — говорю я ему, — не твоего ли зайца я снял?

— Моего.

— Ну так держи, — говорю я ему и протягиваю ружье.

Мужик неуверенно протягивает руку, забирает трофей, а в глазах читается полная растерянность и не понимание, даже пес его, и тот кажется, переглянулся с моей собакой.

— Ну, зёма, удачи, — говорю я ему и поворачиваю в обратный путь. Мида трясется рядом.

Уже отойдя метров за полста, слышу за спиной:

— Погоди, земляк. Давай закурим.

— Не курю я, — отвечаю, оборачиваясь на голос.

— Давай махнем, у меня малек есть!

— Да я не употребляю.

— Ну давай я тебя на машине подброшу, что ли. Где живешь-то? — уже в отчаянии спрашивает охотник.

— Да я на своей! — отвечаю в тон предложению.

Пауза затянулась...

— Возьми патронов, что ли! — кричит.

— А вот от этого не откажусь, — отвечаю ему и вижу, как он спехом бежит ко мне, шаря на ходу по карманам.

Человек с ружьем протягивает мне два патрона и, повернувшись, уходит.

Провожая его взглядом, и когда между нами становится метров сто, он поворачивается и кричит:

— Спасибо, охотник!!!

Машу в ответ рукой:

— Счастливого, охотник!!!

Так встретились два охотника, встретились и разошлись...

Жаль, имени его я не спросил. Чудесный все же был денек.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

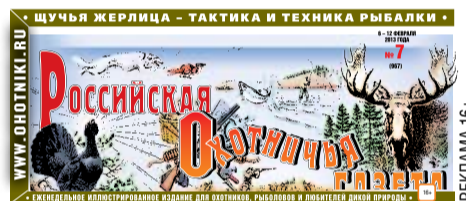
Дорогой читатель, с апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на второе полугодие 2020 года с доставкой изданий до вашего почтового ящика:

Газета «Российская Охотничья газета»: 31910, подписка на июль-декабрь — 355,08 руб.;

Комплект «Российская Охотничья газета» с журналом «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на июль-декабрь — 830,88 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на июль-декабрь (5 номеров) — 631,35 руб.;

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других



регионах уточняйте в вашем почтовом отделении. Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. E-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Ружейный замок — поговорим о надежных системах запиравания.
Идем на медведя — выбираем оружие для верного выстрела.

«Природа»

Американская крыса — ондатра и водоплавающие птицы: история конфликта.
Здесь русский дух... — поэзия и проза псовых охот.
Солю на берегу Ла-Манша — сюрпризы выставки подсадных во Франции.
С головой в воду — определитель нырковых уток.

«Трофеи»

Что могут короли — африканские трофеи царственных особ.
Серебро холодной горы — в погоне за гималайским уларом.
По пестрой тропе — приключения гончатников в Ивановской области.
Тимоновский мошенник — горная охота на баранов.

«Рыбалка»

Плыла по Нилу фелюга — рыболовные приключения в Египте.
Блеснение судака в глухозимье — оснастка и техника ловли.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+