

• С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ! •

WWW.OHOTNIKI.RU

27 декабря 2017 года –
16 января 2018 года

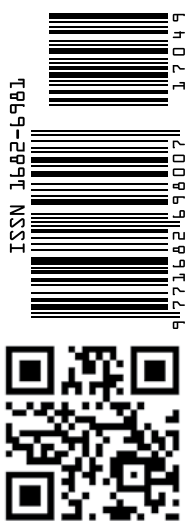
№ 48–49
(1216–1217)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ОСЕННЯЯ
КАПЕЛЬ**

4 стр.



**ОКУНЬ
НА БЛЕСНУ**

11 стр.



**НА ЗАГОННОЙ
ОХОТЕ**

14 стр.

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ — «ИСТОЩИТЕЛЬНОЕ И НЕЭФФЕКТИВНОЕ»

На охотничьей выставке, прошедшей в МВЦ «Крокус Экспо» 3 ноября, состоялось обсуждение проблем российского охотничьего хозяйства. Позиционировалось оно как расширенное совещание Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. Обсуждение прошло в рамках общей тематики, обозначенной как «Совершенствование законодательства Российской Федерации об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

Проблемы были изложены на пяти страницах текста, который был роздан участникам этого обсуждения. В тексте заслуживает особого внимания следующий пассаж: «Отсутствие единой системы государственного управления ресурсами животного мира и средой его обитания на федеральном и региональном уровнях и соответствующих федеральных планах управления мигрирующими видами охотничьих животных, а также отсутствие международного сотрудничества и международного квотирования приводят к их истощительному и неэффективному использованию».

С краткими сообщениями выступил глава МПР С.Е. Донской, представители Сената, специалисты охотничьего хозяйства. По результатам весеннего обсуждения проблем охотничьего хозяйства, состоявшегося 6 апреля в Думе, некоторые из участников «посиделок» уже высказывались в «РОГ».

Ведущий круглого стола А.И. Лисицин. Хотелось бы услышать мнение ученых о недавнем обсуждении и узнать, удалось ли за прошедшие полгода улучшить ситуацию? Что же делать с истощительностью и как быть с неэффективностью? **Владимир Александрович,** насколько вы осведомлены, вы знакомы с материалами этого обсуждения. Как бы вы оценили ситуацию в охотничьем хозяйстве, существующую на сегодняшний день?

В.А. Кузякин, д-р биол. наук, профессор. Да, я самым внимательным образом ознакомился с материалами этого совещания и обсудил их вместе с коллегами, присутствующими здесь. Действительно, охотничье хозяйство России сейчас находится в глубочайшем кризисе. О причинах этого мы писали неоднократно. Главная причина в отношении высших государственных органов

к этой отрасли. Фактически она существовала и существует. После гражданской войны охота кормила большую часть сельского населения в голодной России. Во время ВОВ специальные охотничьи бригады добывали много мясной продукции для фронта. В послевоенные годы экспорт пушнины только одной ондатры превышал по стоимости экспорт стального проката. В 80-е годы прошлого века охота и рыбалка в США давали этому государству десятки миллиардов долларов. В эти же годы в России, несмотря на то что охота уже давала 1% ВВП, стала выстраиваться организационная система охотничьего хозяйства, включая подготовку охотоведов и начинающих охотников, которая быстрыми темпами двигалась в направлении увеличения этого показателя. С тех пор отечественное охотничье хозяйство потерпело настоящую катастрофу. Современное безалаберное отношение к отрасли выразилось в пресловутом антигосударственном Законе «Об охоте» № 209, который породил безумную неразбериху в охотпользовании, множество судебных разбирательств, создал благодатную почву для коррупции. Отрасль-то существует фактически, а юридически, по закону, ее нет. Нет и специальности «охотовед». Забавно, в кроссвордах слово охотовед есть, а в законодательстве — нет. Хотя охотоведов готовят в нескольких профильных вузах. Но как? Существует острый кадровый голод, да и квалификационный уровень многих преподавателей оставляет желать лучшего. ВАК настроил столько препятствий в защитах диссертаций, что многие разумные охотоведы отказываются от работ над диссертациями, да и защиты ничего не дают материально. А ведь работа над диссертациями — это работа по повышению своей квалификации.

Учебные «стандарты» вузов напичканы огромным количеством совершенно ненужных



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

дисциплин. А на нужные дисциплины отводится слишком мало времени, или они вовсе отсутствуют. Откуда же будут появляться грамотные охотоведы-практики? В охотоведческой науке наблюдается то же самое: охотоведческая тематика не приветствуется, научная молодежь устремляется в «зеленые». Крупные ученые-охотоведы уже ушли из жизни, оставшихся осталось по пальцам пересчитать, но и их никто не слушает. Истощительность наблюдается, прежде всего, в головах малообразованных «реформаторов» охотничьего хозяйства. А пути возрождения охотничьего хозяйства ясны, они изложены в сотнях публикаций.

— Юрий Игоревич, Вы участвовали вместе с коллегами в обсуждении этого материала. Так произошли ли изменения?

Ю.И. Рожков, д-р биол. наук, профессор. Впервые за последние десять лет я вижу, что описание некоторых проблем охотничьего хо-

зяйства сформулировано (правда, с использованием странных терминов) таким же образом, как и то, о чем мы пишем очень давно, пытаюсь достучаться до госруководства. Я говорю о сути этих формулировок. Что касается практических изменений, то они смогут произойти только тогда, когда настоящая наука вернется в ведомственную науку. Причем наука статусная (научно-исследовательское учреждение) и персонализированная — с Ученым советом («защита от дурака» и фильтр для волонтеристов) и персональной ответственностью за то, что эта наука предлагает.

В тексте, который мы обсуждаем, есть и советования на «экстенсивность» развития и «консерватизм» методов использования. Я полагаю, некоторым «консервативным» методам уже сотни лет, они первобытны, т.е. экологичны — что хорошо. Они вполне органично вписаны





в тот ландшафт, где, собственно, и применяются. Любая «интенсификация» приведет к его «опустыниванию». Это касается тундры и лесотундры, некоторых таежных и, конечно, полупустынных районов. В европейской части страны мы с этой интенсификацией опоздали на пару десятков лет. Никто не хочет заниматься разведением глухаря, потому что это непросто. Хотят сразу и сейчас, и такой подход — бездумное воплощение в жизнь этой самой «интенсификации», он уже привел к огромным убыткам (проблема АЧС и пр.). Позволю напомнить авторам этого текста — абсолютно любые методы интенсификации любых видов охот требуют очень тщательных и порой многолетних научно-исследовательских работ. У нас полностью отсутствует (на уровне структур, регламентирующих охоту в стране) какое-либо управление популяциями, так же, как и само понимание, что это такое. Поэтому «истощительность», или, по-русски, сокращение популяционного разнообразия и численности отдельных популяций, налицо. В этой очень непростой ситуации в российском охотничьем хозяйстве, прежде всего, следует опасаться того, что те же самые люди, которые и создали своими безграмотными действиями эту, с позволения сказать, истощительность, вдруг записались бы в «генетики» и стали «интенсивно» «управлять» популяциями. В целом же обозначенные проблемы могут быть решены только в рамках нового закона. Поправлять этот «Тришкин кафтан» бессмысленно. В Федеральном собрании РФ необходимо срочно создавать рабочую группу и площадку для подготовки концепции нового закона, а следом и сам проект закона.

— **Михаил Дмитриевич, Вы наверняка хотели бы осветить реальную и очень острую проблему кадрового голода в отрасли.**



лес. Эти люди уже забыли, да и не знают, что российская пушнина ценилась во всем мире во все времена. Ею расплачивались вместо золота. Вспомним великую войну, когда СССР расплачивался с США по ленд-лизу пароходами пушнины наравне с золотом.

Диву даешься, когда относительно недавно пытались закрыть подготовку биологов-охотоведов в Кировском СХИ. Пришлось предпринять гигантские усилия, чтобы спасти здесь эту специальность. Все это происходит из-за ошибок высокопоставленного начальства, которое решает, что генералами могут командовать

А.Б. Линьков, канд. биол. наук. Формально пока нет. Но в глубинной «тектонике» событий, если судить по некоторым формулировкам, которые мы обсуждаем, сдвиги, несомненно, произошли. Ведь в кольцо взяли не только охотоведов, как выразился коллега, а всю страну. Через какое-то время, возможно, мы увидим и «формальные» результаты. Недавно наш президент весьма прозрачно намекнул на возможную подготовку нашего самого главного «партнера» к биологической войне с нами, включая и генетическое оружие. К чему бы это? Тут уж речь может идти не только об «истощительности» ресурсов охотничьих животных, но и всего населения страны. Здесь без кардинальной реорганизации охотничьего хозяйства, включая и охотничью науку, без налаживания миграционного мониторинга не обойтись.

Согласен с коллегами — срочно нужен и новый национально ориентированный закон, подготовленный профессионалами. Прав коллега Рожков — переформатировать охотничью ведомственную науку можно и нужно уже сейчас. Недавно один из вице-премьеров правительства открыто заговорил о возможном возврате к планированию. Возрожденный Ученый совет при ведомственной науке с нашими выдающимися учеными-охотоведами в его составе мог бы вместе с департаментом, как мне представляется, очень оперативно расставить приоритеты и решить проблему планирования научных исследований в отрасли. Ведь отрасль буквально стонет в отсутствии срочных научно-методических работ. Вместе с тем главным приоритетом, как справедливо заметил профессор Данилкин, должно стать принятие концепции нового закона и следующим этапом самого закона.

Со всей ответственностью надо указать на отсутствие в ведомственной науке государственного охотничьим хозяйством адекватных инструментов, сил и средств, которые бы позволили успешно противостоять углубляющейся «исто-

щительности и неэффективности». Вместе с тем значительная часть этого «инструментария» разработана. Некоторые авторы ключевой части этих научно-методических разработок даже присутствуют сейчас на наших «посиделках». Очень своевременным было бы принципиальное решение о прямом привлечении этих ученых к делу повышения эффективности российского охотничьего хозяйства, включая и организацию на постсоветском пространстве миграционного мониторинга. Вызовом, стоящим перед страной и охотничьим хозяйством, нужен адекватный ответ, а они беспрецедентно опасны.

От редакции. Наш президент постоянно напоминает о культурном и генетическом коде, который, кажется, еще совсем недавно очень органично входил в самую суть российской охоты и наполнял большим смыслом деятельность охотничьего хозяйства. Страна, великая охотничья страна, гордилась им и справедливо считала охотника главным защитником природы на одной шестой части суши. Охотнадзор, как справедливо заметил В.И. Фертиков, по своей эффективности, учитывая наши гигантские территории, был лучшим в мире. Отряд по охране сайгака, оснащенный уже в 60-х годах прошлого века рациями, проходимой техникой, приборами ночного видения и преданными своему делу профессионалами, сотворил чудо, сайгак стал промысловым животным. В стране работали десятки тысяч общественных охотинспекторов с правом составления протоколов. Не давали проход браконьерам студенческие дружины по борьбе с браконьерством.

Сейчас сайгак числится в Красной книге, и дело, как прекрасно понимает читатель, не в крайне специфичной биологии этого представителя мамонтовой фауны, одного из немногих еще сохранившихся. Откровенные противники охоты становятся «отличниками охотничьего хозяйства», а талантливая студенческая молодежь «зеленеет» потому, что к решению очень непростых, но крайне острых проблем опромышляемого животного мира России ее просто не допускают.

Часто сама суть «охотничьего процесса» не становится предметом обучения, даже при подготовке охотоведов. Эти проблемы «засекречиваются», их обсуждение проходит непублично. Часто, как в случае «реформирования» ЗМУ, эта непубличность связана или с откровенной глупостью и непрофессионализмом, или, как неоднократно сообщалось в прессе, с коррупционными схемами. Однако «секреты», «гуманность» и глупость очень быстро становятся достоянием охотничьей общественности, так как многие нормативные акты или ненаучны и непрофессиональны, или просто не работают. Но они «обязательны к исполнению», а за их неисполнение наказывают. Печальный итог — все охотничье хозяйство страны «истощительно и неэффективно».

Говоря о причинно-следственных связях сегодняшнего состояния охотничьего хозяйства, хотелось бы, чтобы в Федеральном собрании задумались о необходимости скорейшей замены ФЗ 209 как закона явно «истощительного и неэффективного», не отвечающего интересам страны и ее национальной безопасности.

Охотнадзор, как справедливо заметил В.И. Фертиков, по своей эффективности, учитывая наши гигантские территории, был лучшим в мире. В стране работали десятки тысяч общественных охотинспекторов с правом составления протоколов.

М.Д. Перовский, д-р. биол. наук, профессор. Да, я об этом обязательно выскажусь, однако вначале хотел бы выразить свое полное согласие с коллегами — отрасль действительно находится в опасности и остро нуждается в новом законе. Вы указали на проблему кадрового голода. Это действительно так. Неужели взяли охотоведов в кольцо. На них устроили облаву. В РГАЗУ, по существу, единственном вузе, где готовили охотоведов заочно, одно время даже был прекращен прием и с выпуском устроили тарарам. По принципу, где хотите, там и защищайтесь и получайте свои дипломы. Нынешний кадровый состав преподавателей, обучающий охотоведов, не отвечает требованиям этой специальности. Начиная с декана факультета, который не знает, как зарядить ружье, какой дробью стрелять зайцев, и в какое время суток клюет рыба, и что такое выходная шкурка. А что такое учет охотничьих животных, для него темный

люди, занятые производством и торговлей табуретками. Дурной пример заразителен, так толкуют эти чудеса на русском языке. Тоже происходит в охотоведении, когда законы для охотничьего хозяйства пишут не охотоведы, а юристы и экономисты, у которых в этом деле может быть только справочная и консультативная роль, а не решающая. Поэтому Закон «Об охоте», кроме отвращения, у специалистов ничего не вызывает. А кадровый голод, по сути, отсутствие хорошо подготовленных биологов-охотоведов, разбирающихся в популяционной биологии и владеющих самыми современными методами мониторинга охотничьих животных, еще аукнется некогда «великой охотничьей державе».

— **Андрей Борисович, весной в нашей газете Вы опубликовали материал, который назывался «Закон об охоте — разворот над Атлантикой?». Произошел ли «разворот»?**

ОНИ УНИЧТОЖИЛИ ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО

ДЕВЯТЬ VS ЧЕТЫРЕ МИЛЛИОНА

Эти народные избранники, депутаты Государственной Думы РФ, убили отечественное охотничье собаководство. Охотники заслуживают того, чтобы знать своих «героев» в лицо!

Несмотря на отрицательную реакцию большинства субъектов РФ, Министерства природных ресурсов России, Росохотрыболовсоюза, Российской кинологовской федерации, мнения охотников страны и, наконец, здравый смысл, Госдума в лице авторов поправки в Закон «Об охоте» проявила законодательную инициативу, в результате которой запрещается контактная натаска и нагонка собак охотничьих пород и ловчих птиц.

Отказ от своих традиций, отрицание своей истории и поспание того, что в других странах считают культурно-историческим наследием, всегда тупиковый путь! Сожалею, что не смогли донести этого до руководства нашей страны. Как говорил генералиссимус А.В. Суворов: «Для Отчизны наибольшая опасность не во внешнем враге таится, а в собственных ее идиотах».



В.В. Володин



С.М. Миронов



И.И. Мельников



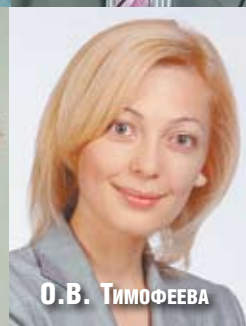
В.В. Бурматов



О.В. Севостьянова



О.В. Шейн



О.В. Тимофеева



В.Н. Епифанова



В.А. Панов

ФОТО
НОМЕРА



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

Удачный финал облавной охоты на лося в охотничьем хозяйстве «Русская охота» в Лесном районе Тверской области. Лось-бык добыт охотником М.Н. Чичельницким с расстояния 80 м из гладкоствольного полуавтомата Bernardelli.

Фото Павла ГУСЕВА



РОГ-ИНФОРМ



Фото Петра ЗВЕРЕВА

ЗАСЕДАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРАВЛЕНИЯ РОРС

12 декабря этого года состоялось очередное заседание Центрального правления Росохотрыболовсоюза.

Президент Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева информировала членов Центрального правления об исполнении решения Центрального правления от 20 сентября 2017 г., а также сообщила о законодательной инициативе ряда депутатов Государственной Думы РФ о внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте» в части запрета применения контактных способов тренировки (дрессировки) животных, о проекте приказа Минприроды России об утверждении списков животных, занесенных в Красную книгу РФ, информировала членов Центрального правления о деятель-

ности Росохотрыболовсоюза в современных условиях.

На заседании Центрального правления были рассмотрены следующие вопросы: о ходе подготовки к празднованию 60-летия Росохотрыболовсоюза, о внесении изменений в Устав Росохотрыболовсоюза, о ситуации, сложившейся в Крымском республиканском общественном объединении охотников и рыболовов.

Был утвержден персональный состав Орнитологического совета Росохотрыболовсоюза; утверждено положение об именных стипендиях студентам (охотоведам) высших учебных заведений Российской Федерации; внесено изменение в состав Совета по охотничьим трофеям Росохотрыболовсоюза. Также были рассмотрены текущие вопросы деятельности Росохотрыболовсоюза и назначена дата проведения очередного заседания Центрального правления.

ЕЖЕГОДНАЯ ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ СМИ

В Росохотрыболовсоюзе стало уже доброй традицией в конце каждого года проводить ежегодные встречи президента Росохотрыболовсоюза и руководителей региональных общественных охотничьих организаций с представителями СМИ.

Такая встреча состоялась 12 декабря. В ходе пресс-конференции был затронут ряд важных вопросов, стоящих перед охотниками Российской Федерации. Выступление президента Росохотрыболовсоюза Татьяны Сергеевны Арамилевой в основном было посвящено насущным проблемам охотников и охотничьего хозяйства нашей страны. Эту же тему затронули председатели региональных общественных объединений охотников.

К сожалению, в выступлениях звучали не очень приятные новости. Так практически все выступающие отметили, что в настоящее время резко обострились социальные, экологические, экономические и правовые проблемы в охотничьей деятельности. Государство сегодня в лице чиновников полностью устранилось от понимания роли охоты и охотничьего хозяйства. В стране, и это особенно тревожит охотничьи объединения, практически отсутствует единая система государственного мониторинга охотничьих ресурсов. Именно охотничья общественность является наиболее подготовленной и организованной частью населения. Охотники активно выступают в деле охраны природы, своими действиями поддерживают устойчивое пользование охотничьими ресурсами и формируют правильное общественное мнение об охоте, в основе которой лежит любовь к животному миру нашей Родины.

МЕДВЕДИ ПРИБЛИЖАЮТСЯ К СТОЛИЦЕ

К строителям участка Новой Ленинградки между городами Солнечногорск и Клин вышла медведица с двумя медвежатами, сообщает Инфоportal г. Зеленограда.

Видео очевидца было снято еще 25 октября, но выложено в Сети недавно. Точное место

съемки в описании не называется. Медведи вышли из леса, перешли через строящуюся трассу и скрылись среди деревьев с противоположной стороны дороги.

Еще об одной встрече людей с медведем 30 ноября сообщило министерство экологии Московской области. Хищник вышел к сотрудникам министерства, которые устанавливали информационный щит на границе заказника «Леса западной части Борщевского лесничества» неподалеку от деревни Борщево в Клинском районе. Медведь приблизился к людям на опасное расстояние, но, удовлетворив свое любопытство, вернулся в лес.

По данным подмосковных чиновников, всего в регионе осталось не более 15 особей бурого медведя, занесенного в Красную книгу Московской области. В связи с активным строительством дачных и коттеджных поселков, этот хищник все больше отдаляется от людей, и сегодня его можно изредка увидеть в самых глухих лесах севера и запада Подмосковья: как правило, в Шаховском, Можайском и Сергиево-Посадском районах.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



- * 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, ковров, воротников, шапок) на заказ;
 - * Ремонт и переделка 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)



Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

ОСЕННЯЯ КАПЕЛЬ

Этот загон был особенный. Здесь, в степи, загоны, как правило, небольшие. Приходится гонять березовые колки или ракитники, протяженность которых обычно не превышает километра в длину.



Но этот лес, который нам предстояло прогнать, был необычным. Порядка двух километров в длину и около километра в ширину. Лес был в значительной степени рукотворным — основу его составляли длинные посадки из берез и... сосен, которые, хотя на юге Сибири и не произрастают, смотрелись очень красиво. Да и погода, казалось, благоприятствовала.

Накануне разыгрался буран, укравший степь белым покрывалом, так что все утренние наброды зверя были прекрасно видны. Но под утро задул теплый влажный ветер с казахстанской стороны. Деревья и ракитники покрылись крупными каплями воды, которые, устремившись вниз, стали превращать снежный покров в губку, пропитанную водой. И не зря наш старший — Юра, отправляясь в загон, надел забродный костюм, в котором он обычно залезал в озера во время охоты на уток. Путь предстоял длинный и «мокрый».

Хотя стрелков было всего трое, расставлены они были так, что фактически образовывали две линии, расположенные друг от друга на расстоянии около километра! Такая расстановка у нас встречается в процессе охоты нередко. Дело в том, что загоны на косулю проводятся в основном по ветру, очень редко в полветра, так как косуля очень чуткий и осторожный зверь, обладающий исключительно тонким слухом и острым обонянием, способный очень далеко услышать или причуять стрелка, стоящего на номере. С другой стороны, при загоне по ветру зверь может сколоться в сторону от основной стрелковой линии, и поэтому, при длинном загоне, кому-то из стрелков приходится перекрывать место возможного скола, занимая позицию до основной линии в глубине загона. В данном случае в первой линии находился я, заняв позицию в узком месте, где березняк переходил в смешанный посадку берез и сосен. Я перекрывал две широкие поляны слева и справа от меня, испещренные утренними следами косуль, указывающими на то, что зверь в загоне обязательно должен быть.

За моей спиной по ходу движения Юры стояли Гриша и Володя. Заняв позицию, я внимательно проглядывал прогалины, ожидая начала загона. С неба начала сыпать мокрая шуга, ружье покрылось крупными каплями воды, напряжение нарастало, но в лесу ничего, кроме шума падающих с деревьев капель, не было слышно.

Наконец прозвучал еле слышный выстрел, известивший о том, что Юра начал движение. Долго я ждал зверя, а потом уже и Юру.

Вот Юра появился в просветах между берез, тяжело ступая, время от времени останавливаясь и, наклонившись, зачерпывая рукой мокрый снег. В самом начале загона ему пришлось преодолеть густой ракитник, буквально напитанный талой водой, так что на данном участке ожидать присутствия зверя не приходилось. После того как Юра поравнялся со мной, мы продолжили загон вместе, разойдясь метров на 100–150. Идти было нетрудно, так как дальше лес, в основном, был прорежен ровными рядами берез и сосен. Но ка-

пель разыгралась вовсю. С неба сыпал мокрый снег, с деревьев текли ручьи, на пушистых ярко-зеленых ветках сосен блестели такие крупные капли, что казалось, они украшены новогодними гирляндами из лампочек.

На пути мне встретился небольшой участок, заросший острым колючим «карандашником»; я продрался в него и внутри на крохотной полянке обнаружил множество свежих следов косуль, которые тропой уходили из этого бредняка в сторону стрелков.

Еще сотня метров, и впереди прогремел дуплет, затем последовала пауза, щелкнул одиночный выстрел, и все стихло. Мы с Юрой прибавили шаг, стараясь тем не менее держать линию. Внезапно Юра крикнул: «Иду по кровавому следу!» След был в пята. Значит, зверь ранен, ушел обратно в загон и сумел нас обойти, то есть стало ясно, что он будет прорываться назад и постарается уйти из леса.

Но мы вынуждены были доводить загон до конца, и, к счастью, он быстро закончился. Перед нами появился Гриша, пребывавший в явном смятении. Оно и понятно. На него вышли сразу три косули! Первым выстрелом он ударил по крупному рогачу, тот посунулся, и Гриша тут

же выстрелил по второму зверю. Однако все три косули проскочили ему за спину и устремились, было, в дальний конец леса, как вдруг две из них сделали полукруг и пошли обратно в загон! Гриша успел перезарядиться, но звери уже начали скрываться среди деревьев, и он успел лишь один раз выстрелить по одному из них.

Втроем мы прошли по следам ушедших зверей. Оба следа были с кровью! Не промазал Гриша! И Юра принял следующее решение: «Они пойдут на «застрел»!»

Гриша! Беги за Володей и уже вместе — к машине! Обезжайте загон, высаживайтесь и быстро заходите в лес. Вставляйте на «застрел». Гриша исчез, мы с Юрой подождали минут десять и пошли по следам. Оба следа кровили, один больше, другой несколько меньше. Буквально метров через 150 один след отвернул вправо, в направлении автомобильной трассы, к которой с этой стороны и примыкал лес. «Я посмотрю, куда он пошел!» — бросил мне Юра и устремился по этому следу. Я остался возле второго следа в ожидании товарища.

Ситуация осложнялась. Ведь если звери разделились, то добрать их поодиночке было бы крайне непросто. Но Юра быстро вернулся. Он нашел уже

мертвого зверя метрах в ста от меня. Это оказался небольшой самец с рогами. Отлично! Мы оба вздохнули с облегчением. Один есть! Теперь добрать второго, судя по следу матерого рогача, будет уже легче. Мы устремились тропить зверя. Юра пошел непосредственно по следу, не затаптывая его, я двинулся параллельно чуть поодаль с ружьем наизготовку, постоянно готовый к выстрелу — раненый гуран мог подскочить в любой момент. След привел нас к тому самому бредняку, где мы и подняли зверей. Юра вошел в него, я обошел справа и ждал, пока Юра выйдет оттуда. Юра, было, закрутился среди обилия следов, но я вовремя заметил выходной след с кровью и крикнул ему, чтобы он выходил из чащобы.

Мы продолжали преследование. Была капель, и мы боялись, что след размочет, и это сильно затруднит преследование. Поэтому прибавили шаг, не теряя бдительности. Тем более что зверь шел небыстро, судя по ширине шага, и казалось, что он вот-вот должен лечь. И точно, впереди лежка, вся залитая кровью. Кровь ярко красная. Вроде бы серьезно ранен. Нет, после лежки огромные прыжки, гуран пошел на махах!

Еще прибавляем шаг. След поворачивает влево. Казалось, гуран стремится выйти из загона и уйти в степь. Но у самого края леса он опять повернул вправо. «Он идет на раки! — сказал Юра. — Если он туда уйдет, мы его не возьмем». И, набрав воздуха в легкие, закричал что было силы: «Иду по следу! Идет в раки! Не дайте ему туда уйти!»

Теперь все зависело от наших товарищей. Смогут ли они перехватить гурана? Сухой дуплет развеял мои сомнения. Судя по звуку выстрелов, стрелял Гриша. «Все, Юра, Гриша его добил!» — подбодрил я друга. «Ну прям уж так!» — засомневался Юра и продолжал внимательно тропить зверя. Но недолго. Еще сотня метров, и мы увидели Гришу. По выражению его лица было видно — он свое дело сделал. «Я сразил его взглядом», — шутило произнес Володя. Действительно, после дуплета Гриши зверь продолжал бежать, причем бежал он на Володю. Грише показалось, что он уходит, но неожиданно гуран притормозил, затем остановился и медленно завалился на бок. Это был прекрасный трофей. Матерый зверь, килограммов шестьдесят, с хорошими рогами.

Мы погрузили зверя в багажник и поехали на место первого стрела. Юра и Володя занялись разделкой матерого, а мы с Гришей пошли вытаскивать второго. Когда подошли к нему, то увидели, что вороны уже успели поработать. Шустрые, однако.

Мы вынесли зверя, заполнили бумаги, достали разделочные «инструменты» и пошли помогать друзьям. Охота заканчивалась.

В заключение следует сказать, что эта охота стала очередным триумфом Юры. Так вычислить точку, куда выйдет раненый гуран, мог только он, благодаря феноменальной интуиции. А «застрелом» оказалось то самое место, где я в самом начале стоял на номере и откуда мы Юрой начали совместный загон. И капель нам, к счастью, не помешала, хотя вымокли мы изрядно!

НАМ ПИШУТ

УДАР ПО ОХОТНИЧЬЕМУ СОБАКОВОДСТВУ

Законопроект о запрете контактной притравки и ужесточении требований к притравочным станциям Госдума приняла в первом чтении, передает корреспондент ИА REGNUM 15 декабря. В течение прошлой недели он был принят во втором чтении и направлен на утверждение в Совет Федерации, который 25 декабря 2017 года практически единогласно принял поправки в Закон об охоте в части, регулирующей контактные способы притравки охотничьих собак и птиц.

В России зарегистрировано около 200 притравочных станций (по данным зоозащитников, их около 4 тыс.); притравка используется и для тренировки собак бойцовских пород. «Дикие животные содержатся на станциях как расходный материал», — обеспокоена вице-спикер Госдумы Ольга Тимофеева («Единая Россия»).

Законопроектом, внесенным в Госдуму депутатами во главе со спикером нижней палаты парламента Вячеславом Володиным, определяются требования к питомникам и вольерам, в которых содержатся дикие животные, используемые во время тренировок, а также порядок их содержания и разведения. Прописывается, что такие требования будет устанавливать федеральный орган исполнительной власти.

Что касается тренировок — предлагается установить требование, при котором физический контакт между животными будет запрещен, как будут запрещены и все методы, предусматривающие жестокое обращение с животными (калечение, травмирование животных перед тренировкой).

«Мы с вами не варвары, не живодеры... Охотник не может быть охотником, если он жесток... Кому нравится смотреть на истязания, надо идти к психиатру», — отметил Володин, призвав парламентариев голосовать по совести.

Кроме того, запрещается тренировать собак, не отнесенных к охотничьим породам. Таким образом, необоснованная жестокость в отношении диких животных при подготовке собак к выставкам и иным мероприятиям будет пресечена.

Четко определяется круг организаций, которые могут предоставлять услуги по тренировкам. Это могут быть только юридические лица или индивидуальные предприниматели, которые заключили охотхозяйственные соглашения и имеют закрепленные охотничьи угодья.

Основными потребителями варварских диких услуг по притравке являются не охотники, отметил глава комитета Госдумы по охране окружающей среды Владимир Бурматов («Единая Россия»).

«В основном люди приходят туда поразвлечься и посмотреть, как их собака рвет живое существо. Более того, вы за 20 тыс. рублей можете купить себе услугу, когда вам приведут дикого кабана со спиленными клыками, и ваша собака может его загрызть насмерть, а вам потом приготовят шашлык из этого мяса, а то мясо, которое покусанное и некачественное, отдадут собаке. Достаточно забить в интернете поисковый запрос «стоимость услуг по притравке».

№ 333436-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части запрета применения контактных способов тренировки (дрессировки) животных)».

Аргументы для введения запрета притравочных станций представила депутат Ольга Тимофеева, рассказывая и показывая кадры, представленные зоозащитниками, ужасов издевательств над животными в подобных местах.

В содокладе председатель Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев поддержал принятие законопроекта, констатируя, что «законодательство об охоте на сегодняшний день, к сожалению, неэффективно».

В обсуждении участвовали: Игорь Торощин, Антон Морозов, Вера Ганзя, Алексей Курин-

ный, Олег Нилов, Владимир Сысоев, Валентина Пивненко, Евгений Шулепов, Сергей Иванов, Юрий Кобзев.

Принятие законопроекта от фракций поддержали Владимир Бурматов (ЕР) и Олег Шеин (СР). «Против» выступил Сергей Иванов (ЛДПР). Председатель Государственной Думы Вячеслав Володин, считая законопроект сложным, призвал всех голосовать по совести, напоминая, что — «мы люди». По его словам, охотник добывает, а не издевается над животными. Несмотря на то что большинство регионов было против, законопроект принят большинством голосов: «за» — 366, против — 2, воздержались — 4. Несмотря на неоднократные обращения представителей охотничьего собаководства и охотничьей общественности, публикации и круглые столы, охотников так и не услышали.





Ревнут ГОЛОВКО



КАКОЙ БУДЕТ ЗИМА?

Работники метеослужбы считают, что зима у нас начинается с 27 ноября, когда наступает подсезон, называемый ПЕРВОЗИМЬЕ. Этот сезон длится 25 дней и заканчивается 21 декабря, а на следующий день начинается подсезон КОРЕННАЯ ЗИМА, которая длится 55 дней. С 15 февраля начинается перелом зимы. Этот период длится до 17 марта, а на следующий день уже начинается ВЕСНА.

Фото Сергея ФОКИНА

Самые сердитые декабрьские холода устанавливаются в середине месяца, когда антициклон снова ставит зиму на ноги. Средняя температура декабря в Подмоскowie -8 градусов. За 60 лет в двенадцати случаях декабрь оказывался холоднее января (А.Н. Стрижев). Декабрьские оттепели традиционны для нашего климата. Как правило, устойчивый снеговой покров — 15 см.

О том, какой будет зима, говорят народные приметы. Сырое лето и теплая осень к долгой зиме. Лето, особенно первая его половина, было сырым, а осень была теплой. И так, зима будет долгой.

Если осенью грязь и мокрота так велики, что лошадиное копыто заливается водой, то выпавший снег сразу устанавливает зимний путь. Снег лег сразу и пролежал довольно долго, но введенская оттепель в середине декабря кое-где его «съела». К концу декабря снега пока мало.

Если сентябрь теплый и сухой, ожидайте поздний приход зимы. Сентябрь был сухой и теплый.

Если бурьян вырос высоким, к снежной зиме. Бурьян вырос высоким.

О долгой и холодной зиме говорит обилие рябины осенью. Обилие рябины осенью предсказывает, по одним источникам, снежную зиму, по другим — холодную. Рябины было много.

Если в начале октября лист с березы или дуба не полностью опадает, это к позднему снегу и к холодной зиме; ранний листопад — к ранней зиме, поздний — к продолжительной суровой зиме. На большей части деревьев в нашей округе лист опал не полностью.

Если шишки на ели растут низко, это к ранним морозам, а если высоко, к холодам в конце зимы. Как и в прошлом году, шишки растут высоко.

Много желудей на дубу — к лютой зиме. Обилие желудей в эту осень не было.

Поздний листопад к суровой и продолжительной зиме. По наблюдениям фенологов листопад в Подмоскowie начинается в среднем 26 августа. По моим наблюдениям примерно в эти

дни листопад и начался. И «шел неспешным шагом». Большинство деревьев в лесу сбросили свою листву уже к середине октября.

Много орехов означает, что не будет белых грибов. Много орехов и нет белых грибов, значит, зима ожидается суровая. Орехов не много, белых грибов мало.

Если с дерева лист не чисто спадет, будет холодная зима. На начало ноября почти все деревья лист сбросили чисто.

Если листопад пройдет скоро, надо ждать крутой зимы. Листопад прошел своевременно.

Обилие ягод летом к холодной зиме, а если грибы появляются позднее обычного — к позднему снегу. Обилия ягод не было, и грибы появились позже обычного.

И о зиме можно кое-что узнать, наблюдая за березой. В начале октября с нее лист не опал — снег ляжет поздно. А если все происходит в срок, то в конце января — начале февраля будет продолжительная оттепель. Березы «подсказывают», что снег можно ожидать попозже, а в феврале вместо сретенских морозов можно ожидать сретенские оттепели.

Много тенетника на бабье лето — к ясной осени и холодной зиме. Тенетника было мало.

Если комары появляются поздней осенью — к теплой зиме. Поздней осенью комаров было много.

Если летом появилось много ос — к суровой зиме. Ос практически не было.

Сильное раннее и продолжительное похолодание осенью предвещают холодную (суровую) зиму или, по крайней мере, очень холодный один из трех зимних месяцев. Таких похолоданий не было.

Также предстоящую зиму предсказывает погода в отдельные дни, связанные с церковными праздниками. Подробнее об этих наблюдениях читайте в полном варианте статьи на нашем сайте ohotniki.ru.

Подведем итог. Кто не согласен, может добавить его сам к итогам оценок и посмотреть, как он повлияет на ожидаемую общую картину.

По срокам наступления зимы и ее длительности подавляющее большинство

ЗИМНИЕ МОРОЗЫ

- 19.12 Николай Чудотворец. Первые серьезные морозы:
- с 06-07.01 — рождественские
- с 18-19.01 — крещенские
- 31.01 — афанасьевские
- 04.02 — тимофеевские (сильные)
- 15.02 — сретенские морозы (сретенские оттепели)
- 17.02 — николевские (Николай Студеный)
- 24.02 — власьевские, завершающие зиму.

примет обещают зиму поздней и долгой. По количеству облачных дней большинство примет «проголосовали» за многолетнюю норму, но две приметы обещают зиму малооблачной. По ожидаемой температуре воздуха: 11 примет за зиму нормальную, то есть по средним многолетним нормам, 5 — за теплую и 5 — за холодную или даже суровую зиму. В январе количество пасмурных и малооблачных (или нормальных) дней можно ожидать примерно равным: 3 голоса за пасмурный и 2 — за нормальный. Поровну разделились «голоса» примет в оценке, можно ли ожидать январь теплым, или температура месяца будет в пределах обычной нормы? А по осадкам несколько больше примет подсказывают, что в январе снега можно ожидать больше, чем обычно. По облачности — приметы февраль «обещают пасмурным и снежным». «Мнение» примет по температурным характеристикам февраля можно сформулировать так: повторяемость морозных и теплых дней разделится примерно поровну, иными словами, в феврале холода будут перемежаться с оттепелями. Скорее всего, в целом зима придет поздно, будет достаточно теплой, с отдельными непродолжительными морозами. Зима ожидается долгой, и зимняя погода сохранится и в марте.

А вот что обещает нам на текущий год «Колядник» (рукопись XV века, хранится в Свято-Троицкой Сергиевой Лавре). Данная рукопись содержит в себе приметы, определяемые по дням, на какие приходится Рождество Христово.

В 2018 году Рождество Христово попадает на воскресенье, и вот что по этому поводу о погоде сообщает «Колядник»: «А еще случится Рождество Христово в неделю (воскресенье) — зима будет растворена, весна мокра, лето сухо, осень ветрена, плодов изобилие, меду много».

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

ARMYTEK
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

Armytek Dobermann Pro
НАРОДНЫЙ ФОНАРЬ. МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

- Ошеломляющая яркость 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного прицеливания
- Повышенная прочность – выдерживает отдачу 12 калибра, безотказная работа после падений с высоты 30 метров и даже под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты – выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

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 • k.abramov@armytek.ru

www.armytek.ru

ПРАЗДНИЧНАЯ ЦЕНА



Фото Антона ЖУРАВКОВА



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

КТО ПРОВЕРЯЮЩИЕ?



С момента создания Росгвардии и передачи функций контроля за оружием новой структуре возникло немало вопросов. Один из них, кто и как будет осуществлять проверку условий хранения оружия у граждан? Ранее эта функция была возложена на участковых уполномоченных. После возникновения новой структуры образовалась неопределенность: в прошлом инспектора и участковые подчинялись одному начальству и как-никак зависели друг от друга; теперь у каждого свое начальство и своя ответственность.

Проблема постепенно проявлялась и становилась все острее. Была идея отдать все функции по проверке условий хранения в ЛПП, но, похоже, эта идея оказалась провальной; кроме того, далеко не везде, особенно в сельской местности и удаленных районах, это вообще возможно. Итогом стал совместный приказ Росгвардии и МВД о порядке проведения проверок: «Приказ МВД России и Федеральной службы войск национальной гвардии РФ от 18 августа 2017 г. № 652/360 «О некоторых вопросах участия полиции в мероприятиях по контролю за обеспечением условий хранения...», опубликованный 14 декабря 2017 года. Приказ подписан руководителями двух ведомств, соответственно В. Золотовым и В. Колокольцевым. Этот приказ разъясняет, когда и в каких случаях проводится проверка сотрудниками полиции и что они должны делать в случае нарушений.

«1. Настоящий Порядок регламентирует участие полиции в мероприятиях по контролю за обеспечением условий хранения (сохранности) гражданского, служебного, боевого и наградного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, находящихся в собственности или во временном пользовании граждан Российской Федерации.»

Поводом для проведения проверки отныне должен быть запрос: «3. Запрос за подписью руководителей (начальников) или иных уполномоченных должностных лиц подразделений лицензионно-разрешительной работы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации направляется в территориальный орган МВД России на районном уровне, если местом жительства гражданина является сельское поселение либо отдаленная, труднодоступная местность, в которых отсутствует подразделение территориального органа Росгвардии, при невозможности проведения проверочных мероприятий самостоятельно в случаях обращения граждан в Росгвардию или ее территориальные органы по вопросам: 3.1. Продления срока действия или переоформления разрешений (лицензий) на хранение, хранение и ношение оружия. 3.2. Приобретения (получения во временное пользование) оружия и патронов. 3.3. Нарушения условий хранения (сохранности) оружия и патронов, находящихся в собственности или во временном пользовании граждан.»

«5. При проведении проверки устанавливается: 5.1. Соответствие условий хранения оружия и патронов требованиям пунктов 59, 60 и 61 Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации. 5.2. Соответствие моделей, количества, серий, номеров оружия, а также калибра патронов и их количества учетным данным, указанным в лицензиях на приобретение оружия и (или) патронов, либо разрешениях на хранение или хранение и ношение оружия.

6. Результаты проверки оформляются актом обследования условий хранения оружия и патронов. Акт обследования составляется в двух экземплярах, один из которых по завершении проверки вручается гражданину — владельцу оружия лично (под роспись)».

В общем и целом для владельцев оружия мало что изменилось, теперь проверять условия хранения могут сотрудники ЛПП и уполномоченные сотрудники полиции при наличии запроса из Росгвардии.

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

Александр КУДРЯШОВ

Игорь СУСЛОВ, фото автора



ПОГОВОРИМ О ПАТРОНАХ

Наконец-то появилась надежда, что нам разрешат самостоятельное снаряжение патронов к нарезному оружию. В Думе приняли поправки в первом чтении. Только это дело будет недешевое. Это вам не к гладкоствольному ружью патроны снаряжать.

Одним «Барклаем» не обойдешься. Но не в этом дело. Уже сейчас подпольно снаряжают патроны для себя. Почему? Все очень просто. С гладкоствольными патронами у нас все более или менее неплохо, а вот с патронами к нарезному оружию...

Так что у нас с гладкоствольными патронами? С ними все более или менее нормально. Почему? Есть небольшие предприятия, которые и обеспечивают нас необходимым ассортиментом. Вот только есть некоторые пожелания. Первое (личное). Лично мне не нужны патроны с итальянским порохом, американской гильзой и английским контейнером. Меня устроит вполне отечественная гильза, ДВП и капсуля муромского завода. Кстати, о «Муромском приборостроительном заводе». Там уже с прошлого года готовы обеспечивать любыми капсулями торговую сеть. Ждут только законодательную базу. И старый добрый порох «Сокол» в патроне меня вполне устроит. На нормальной дистанции все это хорошо работает. Если коротко, то мне нужен дешевый патрон. Второе. Очень хочется увидеть патроны 20-го калибра с мелкой дробью (от № 5 и ниже) без контейнера. Да и с другими номерами то же. И очень хочется, чтобы производитель писал на пачке и патроне, есть там контейнер или нет.

Теперь о патронах к нарезному оружию. К сожалению, производители нарезных патронов ничего нового нам не показали. В чем проблема ассортимента патронов к нарезному оружию? Их производят крупные предприятия. Чтобы патрон получился дешевым, его должно быть много, очень много. И при этом никаких изменений в порядке снаряжения. Линию наладили, запустили и забыли. И за этим следят менеджеры. Их задача — получение максимальной прибыли.

Такие крупные предприятия, как НПЗ или БПЗ, о производстве нового патрона (или воскрешении старого) будут думать только тогда, когда объем их продаж будет на уровне 5–6 миллионов штук. И почему мы удивляемся такому бедному ассортименту снаряжения патронов?! Ну не выгодно, когда у тебя миллионный поток, останавливать линию и перенастраивать ее. Какой выход из такого положения? Малые предприятия. Как в случае с патронами к ружьям. Но тут есть проблема. Нарезного оружия на руках у населения намного меньше, чем гладкоствольного. Да и стреляют из нарезняка меньше, чем из ружей.

Армии такие предприятия неинтересны: нужен дешевый валовой патрон в огромных количествах. За бугром и своих производителей хватает, а наши производители интересны только низкими ценами. Американцы в восторге от тульских патронов, но только благодаря их цене. А эта цена обусловлена низким курсом рубля по отношению к доллару и большим

объемом выпуска. Малым предприятиям этого не достичь. Да и про санкции не надо забывать. Нет, если они начнут выпуск редких патронов, например .700NE, то тут спрос может появиться, но такого оружия немного. И выходит, что только внутренний рынок может быть доступен для малых производителей. Но наши чиновники и законотворцы так испуганы, что выполнить все, что предписано ими, будет очень трудно и дорого. И немногие этим заморачиваются. Так что ждать в скором времени разнообразия патронов к нарезному оружию не приходится. Хотя у нас есть положительные примеры.

Посмотрите на «Техкрим». Предприятие не очень большое. По сравнению с НПЗ, например. А какой удачный проект .366 ТКМ! И сразу есть несколько стволов для этого патрона. Производители подсуетились. Но я сейчас не о том. Для этого патрона техкримовцы разработали и наладили производство более пяти видов разных пуль! Вы скажете, что это патроны для гладкоствольного оружия. Именно! Но это оружие гладкоствольное — только условно. Как и со сверловкой Ланкастера. Так что это фактически патроны к нарезному оружию. И такое разнообразие! И по весу пули, траектории, экспансивности. Можем ведь! И для 9,6x53 Lancaster предполагается подобное разнообразие.

Давайте посмотрим. Вот патрон 9,6x53 Lancaster. Он только появился, и уже под этот

патрон есть достаточно оружия. В интернете есть результаты тестирования. А вот старый патрон 9,3X53R. Этот патрон разработан отечественным оружейником специально для охоты. Его выпускал новосибирский завод. Теперь прекратил. И оружия под этот патрон никто не производит. В то же время у финнов подобный патрон пользуется популярностью и по сей день. У нас нет спроса на оружие под патрон калибра 9,3? Нет, спрос есть — патрона нет! Как следствие, и оружия.

Теперь поговорим о патроне малокалиберном — 22LR. Не так давно в магазинах были хорошие патроны НПЗ. Но почему-то руководство НПЗ решило, что выпуск малокалиберных патронов не нужен. Линию остановили. На сегодняшний день это оборудование работает в Китае. Как только новосибирцы перекатили выпуск малокалиберных патронов, цены на патроны климовского завода, который остался почти монополистом на внутреннем рынке, взлетели. И сейчас они вполне сравнимы с ценами зарубежных производителей. Остается надеяться, что китайцы на купленной у НПЗ линии наделают малокалиберных патронов и пришлют нам. По ценам более низким, чем у климовцев.

Какой же можно сделать вывод? Пока у нас не будет достаточного количества малых производителей, мы не увидим достаточного разнообразия патронов для нарезного оружия. А цены будут только расти.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Водоемы опустели. Исключение составляют небольшие пятки со льдом на малых озерах, прудиках и заливах водохранилищ. Несмотря на все предупреждения, рыболовы, главным образом, с большим стажем ловли и купаний со льда, выползают на лед. Успокаивает только одно — лед стоит на мелководных местах.

Сейчас нужен очень большой опыт, чтобы не провалиться. Снег закрыл лед, и слабые места прослеживаются исключительно по промоинам. Промоины, вопреки расхожему мнению, образуются не только на течении. Любой предмет на льду, лист от дерева, замороженный в лед, становятся центрами образования промоины. Размер отверстия во льду может быть всего 5-10 см, но этого достаточно, чтобы провалиться, попав в него ногой при очередном неосторожном шаге. Как правило, точечные промоины видны, как темные пятна мокрого снега. Однако часть из них может скрываться под настом из замерзшего снега на льду. В полной аналогии с последним льдом, лучше не выбираться на лед и не ходить по нему, а выйти обратно на берег. Лед у самого берега явно более слабый, особенно около прибрежной растительности.

Имеет смысл подождать пару дней, когда ночные морозы прихватят мокрую кашу из снега на льду, и сделать очередную попытку половить по третьему или, может быть, четвертому «первому льду». Честно говоря, лично я больших надежд на хороший клев уже не испытываю. Вполне вероятно, что удастся захватить клев окуня и плотвы на каком-нибудь заливе водо-

охранилища, при условии, что лед здесь встанет во второй, но не в третий раз. Возможно, что еще удастся захватить пару дней активного клева карася и даже карпа.

Пока лед будет крепнуть на больших водоемах, имеет смысл развлечься ловлей сига на каком-нибудь «платнике». Или поймать и засолить пару штук форелей к праздничному столу. Большинство рыболовов настолько устали от ожидания льда, что даже перестают развлекаться на речках ловлей щурят и налимичиков.

Нужно отметить, если ожидаемые морозы сделают доступными для ловли большой озера и водохранилища, рассчитывать имеет смысл на трудовую рыбалку, связанную с многочисленными перемещениями в поисках рыбы. Рыба при таких катаклизмах погоды, как правило, покидает занятые ранее места зимних стоянок. Она разбредается по водоему, перемещается в поисках теплой воды, что нередко приводит к скоплениям судака и подлещика на мелких местах. Затрудняет поиск то, что площадь, на которой могут находиться раздробленные стаи, несравненно больше, чем площадь около русловой зоны. Так что наступает время поиска нестандартных вариантов ловли, как со льда, так и по открытой воде.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В связи с тем, что погода до середины месяца была не самая плохая, несколько возрос интерес к рыбалке с лодок. Продолжалась ловля разномастного окуня и плотвы по заливам. В отдельных случаях удавалось удачно поохотиться за некрупной щукой. На закрытых водохранилищах и больших озерах, таких как Сенеж, Торбеевское или Плещеево, лед стал совсем слабый, и рыболовам оставалось лишь созерцать закрытую снегом поверхность и делать фото. Нужно констатировать, что и «больные на голову» перестали здесь появляться. Даже до них дошло, что лучше подождать морозов.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

В этом году возникла парадоксальная на первый взгляд ситуация, при которой именно небольшие и мелкие пруды и озера стали некоторой «отдушиной» для тоскующих по льду. Именно здесь лед до самых последних дней оставался в виде надежного покрытия, а не снеговой каши.

На отдельных прудах в течение почти двух недель очень неплохо ловили карасей и окуней. В отдельных прудах был отмечен клев крупного ерша и пескаря. Непредсказуемо вела себя плотва. Даже там, где по первому льду почти всегда удавалось поймать несколько десятков крупной плотвы, в этом году не попадалось ни одной.

Перемешались между собой водоемы с ротаном. Где он раньше по льду не клевал, там неожиданно был всплеск очень короткого, но активного клева. И наоборот, на многих водоемах первого льда ротан не клевал совсем.

НА РЕКАХ

На реках берега практически опустели. Исключение составляют единичные спиннингисты, которые по-своему рады такой погоде. Мороза нет, лед не мерзнет, ловить комфортно. В уловах встречаются и щучки, и щуки, и окуни разного размера. Кроме спиннингистов, здесь развлекаются поплавочники, которые охотятся за щукой с живцовыми удочками. Результаты по щуке в целом неплохие. В известных местах любители ночной ловли промышляют мелкого налима.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь на лед ответственные управляющие не пускают. Борьба со льдом на участках, отведенных под «открытую» воду, временно прекратили. Все посетители ловят или форель с помощью спиннинга, удочки или фидера, или сивовых. Пеллядь прекрасно реагирует на любую прикормку с мотылем и клюет очень активно, но в самые светлые часы суток — с 10 до 14 часов.

В промытых током воды прибрежных полях очень успешна ловля спиннингом щуки. Сейчас здесь большинство посетителей пробует новые для себя воблеры и блесны. Результаты и выводы весьма занятные и заставляют задуматься даже опытных рыболовов. Устойчивое мнение, что щука осенью предпочитает крупные приманки, некоторым приходится пересматривать радикальным образом. Оказывается, это не совсем так, не всегда, и не везде.

Там, где нет азарторов, местами участки с монолитным льдом толщиной около 7-9 см все-таки остались, и здесь, опять же местами, развернулась добыча форели и щуки. Иными словами и не назовешь. Некоторые ловят по 15-20 кг и не могут остановиться. Но подавляющее большинство рыболовов смиренно ждут морозов.



Клязьма, река, Московская обл.

Погода: от +3 до +7, до 750, пасмурно, дождь, сильный порывистый ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры, мандула. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 4 кг.

Симбухово, пруд, Московская обл.

Погода: +3-5, пасмурно, мелкий дождь. Зимние жерлицы. Живец: разный. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 700 г.

Иртяш, озеро, Челябинская обл.

Погода: пасмурно, — 13, ветер слабый, 756. Мормышка. Приманки: мелкие шарик с бисером, нимфа безнасадочная, конус черный с зеленым шаром-подвеской. Насадка, прикормка: мотыль + мормыш. Рыба: щука, окунь, чебак; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 400 г.

Москва-река, Фаустово.

Погода: до +2, пасмурно, штиль. Спиннинг. Приманки: поролон, твистер. Рыба: щука, судак. Улов: 2 кг.

Москва-река, нижнее течение.

Спиннинг. Рыба: окунь, судак. Улов: 3-5 кг. Самая большая рыба судак, 1,5 кг.

Увось, вдхр., Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: лед тонкий, 4-5 см, ветер слабый, — 5. Мормышка-безмотылка. Прикормка: мотыль. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Финский залив, Санкт-Петербург.

Погода: ветер средней силы, частые заряды ливневого дождя. Спиннинг. Приманки: спиннербейт. Рыба: щука; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 7 кг.

Теза, река, Ивановская обл.

Блеснение, ловля на живца. Приманки: балансир. Живец: карась. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 700 г.

Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: пасмурно, крепкий Ю ветер, — 7, давление в норме, лед от 2 до 10 см. Мормышка безмотыльная и

чертики. Рыба: окунь, плотва; 5-10 кг. Самая большая рыба плотва, 300 г.

Истринское вдхр.

Погода: до — 3, слабый Ю ветер. Зимние жерлицы. Живец: карасик. Рыба: щука; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Карьер Лесной, Московская обл.

Погода, состояние водоема: +1-2, пасмурно, слабый ветер, толщина льда 12-14 см, вода прозрачная. Блесенка с тройничком и капелькой, мормышка под свинец, 2 мм. Насадка, прикормка: мотыль, панировочные сухари. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 50 г.

Горьковское вдхр., Ивановская обл.

Мормышка-безнасадочная. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба плотва, 250 г.

Клязьма, река, Московская обл.

Погода: пасмурно, около 0. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: щука; 5-10 кг. Самая большая рыба щука, 4,5 кг.

Ия, река, Иркутская обл.

Погода: тихо, солнечно. Блеснение, мормышка. Насадка: червь дождевой. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Дошаное, озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: — 12, снегопад, толщина льда 30 см. Блеснение. Приманки: балансир. Рыба: щука. Улов: 1-3 кг.

Московское море, Федоровский залив.

Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 200 г.

Исеть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: — 5, пасмурно, лед 10-15 см, шуга. Блеснение. Приманки: блесна, балансир. Рыба: щука, окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Баяво болото, Московская обл.

Погода: до +2, вечером похолодание. Блеснение. Приманки: окуневая блесна. Рыба: ротан; 1-3 кг. Самая большая рыба ротан, 200 г.



8
1
0
2



ЯНВАРЬ

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

ФЕВРАЛЬ

Пн	5	12	19	26
Вт	6	13	20	27
Ср	7	14	21	28
Чт	1	8	15	22
Пт	2	9	16	23
Сб	3	10	17	24
Вс	4	11	18	25

МАРТ

Пн	5	12	19	26
Вт	6	13	20	27
Ср	7	14	21	28
Чт	1	8	15	22
Пт	2	9	16	23
Сб	3	10	17	24
Вс	4	11	18	25

АПРЕЛЬ

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

МАЙ

Пн	7	14	21	28
Вт	1	8	15	22
Ср	2	9	16	23
Чт	3	10	17	24
Пт	4	11	18	25
Сб	5	12	19	26
Вс	6	13	20	27

ИЮНЬ

Пн	4	11	18	25
Вт	5	12	19	26
Ср	6	13	20	27
Чт	7	14	21	28
Пт	1	8	15	22
Сб	2	9	16	23
Вс	3	10	17	24

ИЮЛЬ

Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	31
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

АВГУСТ

Пн	6	13	20	27
Вт	7	14	21	28
Ср	1	8	15	22
Чт	2	9	16	23
Пт	3	10	17	24
Сб	4	11	18	25
Вс	5	12	19	26

СЕНТЯБРЬ

Пн	3	10	17	24
Вт	4	11	18	25
Ср	5	12	19	26
Чт	6	13	20	27
Пт	7	14	21	28
Сб	1	8	15	22
Вс	2	9	16	23

ОКТАБРЬ

Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

НОЯБРЬ

Пн	5	12	19	26
Вт	6	13	20	27
Ср	7	14	21	28
Чт	1	8	15	22
Пт	2	9	16	23
Сб	3	10	17	24
Вс	4	11	18	25

ДЕКАБРЬ

Пн	3	10	17	24	31
Вт	4	11	18	25	
Ср	5	12	19	26	
Чт	6	13	20	27	
Пт	7	14	21	28	
Сб	1	8	15	22	29
Вс	2	9	16	23	30

«Российская Охотничья Газета» — ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС **31910**
 «Журнал Охота и Рыбалка XXI век» — ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС **15685**
Не упусти свой шанс — подпишись и читай!



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

Пришел легкий морозец, пошел снег, переходящий временами в изморозь. Ночью местами мороз достигал 5 и более градусов. На севере области было холоднее, а мороз достигал 10 градусов. Остывание воды привело к тому, что активность рыбы резко снизилась. В предпоследние выходные на некоторых обособленных водоемах, затонах рек и ильменах, а также мелких ериках можно было выйти на лед. Побывавшие в таких местах рыболовы наловили на жареху тарашки, окушков и воблешки. На жерлицы удавалось поймать щук до трех килограммов весом. В то же время на Волге, Бузане, по главному банку, на Кизани и Кигаче продолжалась охота на хищника со спиннингом. Трудность была лишь в том, что иногда шнур немного обмерзал от легкого морозца. Основными трофеями у продолжающих сезон открытой воды была щука разных размеров, изредка судак от килограмма. Лучшей «обманкой» чаще служила мандула.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

К последней десятидневке декабря благоприятных условий для рыбалки так и не сложилось. Реки региона поднялись, сломав затянувшиеся ледком закрайки и мелкие затоны. Теплая погода истончила лед в тех местах, где он еще оставался. В субботу 23 декабря не везде даже на платных водоемах можно было выйти на лед. Места, где лед с большим риском все же позволял выйти на него, любители не афишируют. Рассказывают при этом, что иногда удавалось на жерлицы взять несколько щучек за килограмм. На открытой воде в связи с подъемом уровня и с тем, что плыло много мусора, рыбалка была практически невозможна. Рыболовы ждут, что до Нового года лед все же встанет, и тогда на новогодних праздниках состоятся хорошие рыбалки. Поздравляю любителей рыбалки и их семьи с наступающим 2018 годом. Счастья, здоровья, благополучия, хороших рыбалок!

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Неделя прошла в рыболовных трудах, и хорошая снежная погода помогала бороться с рыбой. Сначала после дебютных щук захотелось погонять балансиры окуней, но они оказались вялыми и низкорослыми: 300 граммов не наш размер. Традиционно большая часть рыбалки заключалась в поиске рыбы. Наискавшись и набродившись, вернулись к любимым жерлицам. Рыболовы уже расходятся, а порой и разъезжаются по всей акватории, и это вдохновило на посещение островов, которые всегда были щедрой на щук. Вот и в этот раз 14 поклевки и 7 щук в активе. Стоит отметить, что знание мест и удача — неперенные участники такой ловли. В соседней бухте коллега по увлечению довольствовался одной холостой поклевкой. В последнем отчете 2017 года хочется поздравить всех рыболовов с Новым Годом и пожелать счастья, здоровья и запоминающихся встреч с интересной рыбой.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Прошедшая неделя в Волгоградской области ознаменовалась тем, что озера в Волго-Ахтубинской пойме схватились льдом. Уже в среду проточный ерик Старая Ахтуба практически весь замерз, если не считать нескольких майн. Закрытые ерики и озера встали более крепко. Мы намерили от 3 до 4,5 см., но на лед выходить не рискнули. Уже в субботу самые отчаянные «пингвины» рванули в пойму искать толстый лед. Разумеется, с пешнями. Тонкий лед — дело серьезное и опасное. Интересен тот факт, что чем ближе к Волгограду — тем лед был тоньше. В районе Краснослободска наши знакомые так и не смогли зайти на лед от Верблюда и аж до Репино. А вот на границе Волгоградской и Астраханской областей лед вполне сносно держал рыболовов. Мы неплохо отловились по окуню. Товарищ нашел волшебную лунку. Из которой выхватил штук 50 окуней.

Алексей КОЛОМИЕЦ



СЕКРЕТНЫЙ ВЫТЕК

Этой осенью несколько рыбалок получились очень интересными по единственной причине — я нашел место, где рыба была, но поймать ее было непросто.

Приехали мы на Ахтубу достаточно рано. Солнце еще не встало. Разумеется, святое место — пусто не бывает. На Ахтубе кто-то ночевал, и в утреннюю зорьку уже были расставлены донные удочки. Ну что же, нам, спиннингистам, сдвинуться в сторону легко. Только вот задуманная рыбалка на вытеке в предрассветное время, получается, сорвалась — место занято. Ну а раз так, то спешить некуда. Я решил пройти вдоль ручья, что впадал в Ахтубу. Осень, знаете ли, грибное время. И слышу, там, внизу, в ручье постоянно кто-то плещется. Ужи лягушек гоняют? Интересно стало, что там постоянно плюхает? Я не поленился, пролез через кустарник, который засыпан, мягко выражаясь, туристическим мусором. Ручей в этом месте был чуть шире. И то тут, то там раздавались какие-то «плюхи». Вроде как окунь, только не стайный. А почему бы не поймать окуня? У меня как раз с собой есть маленькие твичинговые воблочки, крэнки, «колебалки». Недолго думая, собрал свой лайтовый комплект и незаметно ушел от Ахтубы вверх по ручью.

Не без труда нашел приемлемый спуск. Кругом мокро, глина. Пару раз чуть не познакомил с осенней листвой свою пятую точку. И вот я стою в грязи, передо мной несерьезная лужа шириной метров 7 и длиной метров 25. По поверхности то и дело раздаются всплески. То тихие буруны, то со шлепками. Ну, явно —

тенько приходится вместо воблеров предлагать голавлям и жереху что-то кардинально другое). Несколько проводок — поклевки нет. А ну если утопить блесну на дно и оттуда начать проводку? И вот, получилось! Начались поклевки, покусывания, остановки. Удалось засечь еще одного судачка. Только вот реализация очень слабая. Видимо, судак прикусывает блесну, а на задний тройник не попадает. Тем временем активность всплесков стала снижаться. Солнце уже поднялось достаточно высоко. Я продолжаю облавливать лужу. Приходит мой товарищ. Удивляется, что в таком странном месте вообще есть рыба, да еще судак! Пробует ловить — но не тут-то было! Его вертушки никого не заинтересовали. Я тем временем решил «расчесать» дно крэнками.

Ахтуба — это та река, где я частенько ловлю белого хищника. Именно в этот раз я решил плюнуть на щуку и посвятить пару часов ловле на воблеры. И вроде не лето, а вот решил проверить. Выйдет язык за воблерами или нет. На деле — начал ловить судаков. Первым воблером в воду полетел SanSan Malvina. Это сильно бюджетный воблер, который у меня служит главным разведчиком. Его оторвать не так жалко из-за мизерной стоимости. Правда, я на нем предусмотрительно поменял тройники на более качественные. С заглублением я угадал с первого раза. Воблер иногда чиркал дно. Правда,

По каким-то причинам судак заходит в ручей поедать очень мелких окуньков. Именно их я обнаружил в желудках пойманных судаков.

кто-то кого-то жрет! Ставлю небольшой воблер минноу, который и щучка, и окунь вполне могут слопать. Провожу раз, провожу второй, провожу третий — поклевки нет! Там, где веду воблер, на поверхности что-то плюхает. Удивительно!

Примечая, что больше всего всплесков в месте расширения ручейка. Собственно, понятно почему. Там весь малек сосредоточен. Кидаю туда — ноль эмоций! Как же так? Рыба есть, рыба плещется, а не ловится!? Это вызов! Я начал менять приманки. Первым делом поставил волкер. Раз уж на поверхности что-то плещется — надо попробовать прямо с поверхности и ловить. Пытаюсь ловить, плюхи продолжают, но волкер никто не атакует! Я не верю своим глазам. Упрямо продолжаю швырять волкер. Пытаюсь делать разные проводки, остановки, протяжки — все без толку. И только однажды, когда я забросил приманку непосредственно в узкий ручей, и волкер по течению сплавился до расширения, с тихим всплеском на него сел... судачок! Вот тебе и раз! Именно эту рыбу я никак не ожидал поймать. Это все меняет. Надо попробовать ловить судака на глубине. Я привязываю колеблющую блесну Асте Zunderbolt (она у меня в воблерной коробке оказалась, поскольку час-

приходилось забрасывать его непосредственно в ручей и там, на мелкоте, «заводить», а как только начиналась ступенька в глубину — более сильной потяжкой загонял его вглубь. В таком режиме поклевки стало больше. Что примечательно, поклевки были осторожными. Скорость проводки медленная. Такое впечатление, что воблер просто утыкался лопастью в какое-то препятствие, а на самом деле — это поклевка. Понял это не сразу. А когда понял, поклевки стало совсем мало.

Уже минут 20 я безрезультатно хлещу воду... В голове одни вопросы, в траве на берегу шевелятся три пойманных судака. Один пойман на китайский волкер, второй — на колебалку, третий — на воблер. Я на всякий случай подобрал еще один воблер, который также держал нужный горизонт проводки около самого дна, чтобы в следующий раз у меня выбор был чуть больше. Уговорил товарища не уезжать от этого места далеко, чтобы вечером вновь сюда вернуться и уже в сумерках попробовать еще раз.

Дальше у нас была обыкновенная джиговая рыбалка с берега на Ахтубе. Окуни, щуки, судачки, а из головы никак не выходили те яркие эпизоды. Осторожные поклевки и не на абы что! Я не знаю, как дожид до вечера. И вот, вновь

спускаюсь по уже протоптанной ложбинке к секретному вытеку. Только сейчас понимаю, что до меня тут никто не рыбачил! Берега крутые, скользкие. Вдоль воды вообще следов нет никаких. Ну, точно, секретное место! И судак не заставил себя ждать. На уже подобранный воблер ярко-лимонного цвета (я полагал, что в сумерках он будет более заметен) ловлю одного суда, за ним следом второго. Были еще окуни, парочка щучек и было два очень приличных схода. Кого-то держал, но, видимо, не просек как следует. Самый крупный судак потянул на 1,45 кг. Я глазам не поверил, когда взвешивал. Значит, тот, какого держал и не вытащил — был еще больше. На сколько? Эх, темнота уже — глаза выколи. Я не вижу, перехлестнулся воблер или нет. Если перехлестнулся — уже невозможно распутать. Фонарика с собой нет. Пора ехать домой. У меня в зачете пять судаков вполне съедобного размера и куча вопросов, на которые хотелось получить ответ.

Уже через четыре дня я один рванул на свой секретный вытек. В принципе, все повторилось, как и в первый раз. Единственное, судачьи поклевки было меньше. Чаще ловились окуни и щучки. Судака было всего два. Хороших. Оба за килограмм. Мне пока не понятно, почему судак заходил из Ахтубы достаточно далеко по узкому ручью. Еще через неделю у уже ничего не смог поймать в том месте. Ни одной рыбки. Правда, и уровень воды заметно упал. Но самое главное, я для себя уяснил, мой секретный вытек — это не случайность. По каким-то причинам судак заходит в ручей поедать очень мелких окуньков. Именно их я обнаружил в желудках пойманных судаков. Окуни буквально с ноготок. Видимо, по этой причине окуневая молодежь жалась ко дну, и там ею лакомился клыкастый хитрец. Вполне вероятно, что все большие приманки игнорировались, а ловили только маленькие крэнки Raiden Active Maguro и SanSan Malvina. Это отнюдь не секретные воблеры. Просто они подошли под определенные условия ловли. А вот вытек — он засекречен...



Воблер Raiden Active Maguro отлично подошел под условия ловли.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НА ОКУНЯ С БЛЕСНОЙ

Когда ледовый покров достигает безопасной толщины, у рыболовов появляется гораздо больше возможностей для успешной ловли. И первое, чем все стремятся заняться, это ловля щуки и судака на жерлицы и блеснение окуня. Именно охота на окуня с искусственной приманкой носит, наверное, наиболее массовый характер, особенно в начале зимы.

Чаще всего при ловле окуня на блесну на обширных водоемах рыболовы придерживаются двух основных тактик. Первая состоит в рыбалке по «точкам», когда обследуются известные места расположения глубинных коряжников — излюбленные стоянки крупных окуней. Тут приманкой работают долго и основательно, подбирая нужную игру, где главный элемент — длительность паузы между циклами блеснения. Также понадобится и немалое терпение, чтобы рано или поздно дожидаться начала клева. Или не дожидаться...

Самой лучшей приманкой для ловли в коряжнике, особенно плотном, надо признать не популярный в последнее время балансир, а верно подобранную вертикальную блесну, отличающуюся малым уходом в сторону во время игры. Это необходимо для того, чтобы максимально оградить снасть от зацепов. А если постоянно придется запускать в лунку тяжелый отцеп, чтобы в очередной раз освободить приманку, то можно быстро испортить себе рыбалку на перспективном месте. Особенно нежелатель-

Техника игры утяжеленными вертикальными блеснами или «Балдой» среди коряг не должна быть с большой амплитудой взмаха удильником. Даже по первому льду, когда окунь весьма активен, в стесненных условиях обитания хищника больше пользы и верных поклевки достигается при коротких, с малой амплитудой подергиваниях снастью. Соответственно, и паузы между циклами блеснения тут минимальные по продолжительности — буквально одна-три секунды. И эта пауза тем короче, чем меньше по размеру блесна.

Порой в известных всем коряжниках, бывает, собирается много рыболовов, которые ведут себя шумно, засвечивают место большим количеством лунок, отчего окунь начинает брать редко и очень осторожно. Кроме того, и основная масса рыбы тут «выбивается» довольно быстро, а с приличным уловом обычно бывают те блеснильщики, кто первым «распечатал» заветный «пятячок». Затем уже на «затоптанном» месте эффективнее станет тонкая ловля на мормышку, чем скоростное блеснение.



но поднимать коряги со дна или шевелить их, испытывая леску на прочность. Балансир же обладает широкой игрой со сложной траекторией, поэтому он обязательно «найдет» близко стоящие коряги.

Размашистая игра вообще-то и не нужна, поскольку в корягах окунь привыкает кормиться как бы из засады, нападая на жертву коротким броском, поэтому тут достаточно лишь появления приманки в поле его зрения. Вот вертикальные блесны типа «Гвоздик», «Малек», «Столбик» и подобные им тем и хороши в данных условиях, что при игре возвращаются практически в одну и ту же точку, мало отклоняясь от вертикальной оси. Также для этих приманок здесь не столь существенно, оснащены ли они жестко впаянным одинарным крючком или подвесным тройничком.

Весьма спорным представляется и утверждение некоторых рыболовов, что опушка крючка или тройника кисточкой из красных ниток якобы улучшает клев окуня. Практика ловли с одними и теми же блеснами с опушкой и без нее не раз показывала, что отношение окуня к приманкам ничем не отличалось. Даже напротив, блесны малых размеров, особенно легкие, планирующие, «обремененные» опушкой или бусинами на крючке, а также наживкой в виде червя, малька или окуневого глаза, начинали ловить заметно хуже, потому что, видимо, не в лучшую сторону изменялась их игра.

Также с недавних пор для охоты именно на крупного окуня в разных условиях стали успешно применять приманку под названием «Балда», представляющую собой продолговатый или конический грузик с парой подвижных крючков на петле из лески. Игра этой приманкой подобна блеснению со стадиями подброс, падение и пауза, поэтому ее никак нельзя отнести к мормышкам. Что интересно, зачастую «Балда» отлично ловит окуня, когда он неохотно берет на любую блесну или на «чертика».

Из-за этого часто приходится выбирать другую тактику рыбалки — ловить по площадям глубинных поливов. Здесь рельеф дна далеко не однообразен, поэтому окунь в немалых количествах обнаруживается по границам углублений, борозд, а также на едва заметных возвышениях с твердым или каменистым грунтом. Рыбалка тут обычно ходовая, с широким расположением лунок, которые затем делаются плотнее, когда начнутся поклевки. До этого блеснение происходит быстро, с минимальной потерей времени в местах, где нет каких-то особенностей на дне. Иногда лунки вообще пропускают без облова, если портативный эхолот не отмечает ничего интересного.

Найденный стайный окунь даже подо льдом часто устраивает коллективную охоту на мелюзгу, поэтому тут наиболее эффективной будет любая приманка, отличающаяся рыскающим, «паническим» поведением во время игры. Здесь и балансир, подобранный по весу и размеру, что определяется глубиной, толщиной лески и наличием течения, может показать отменный результат. Он своей игрой способен не только вызвать окуня на поклевку, но и привлечь много хищников с дальней дистанции, тем самым усилив конкуренцию под лункой. Тогда будет очень важно научиться «держаться» паузу, поскольку окунь, бывает, бьет приманку сразу после взмаха удильником, но зачастую приходится ждать поклевку 10–15 секунд, когда хищник берет на затухающих до предела колебаниях. Важно эту паузу прочувствовать и затем старательно выдерживать, буквально считая время для себя вслух.

Но не только с балансиром возможно найти рыбу и добиться ее активного клева. Это реально и с проверенной блесной, в которую рыболов верит и знает ее возможности. В данных условиях, когда глубина ловли может быть и полметра, и десять метров, необходимо только понимать, что тяжелая, объемная приманка



с широкой игрой даже на толстой леске даст какой-то положительный результат и на минимальных, и на больших глубинах, а вот отличная мелкая блесна и на тонкой леске будет ловить рыбу лишь в узком диапазоне глубин. Поэтому рыболову следует иметь широкий набор отработанных в разных условиях приманок, а еще лучше — несколько заранее оснащенных удочек для блеснения, где все элементы оснащения гармонично сочетаются друг с другом.

И еще очень важное замечание: как по первому льду, так и в иные периоды высокой активности окуня не стоит излишне «мель-

чить» с подбором приманок — и клев на них бывает хуже, и темп ловли резко снижается, что в случае со стайным хищником довольно критично, поскольку он охотнее реагирует на приманку, которая как можно скорее появляется в точке клева после вываживания очередного трофея. А тонкая ловля с небольшими блеснами понадобится в период так называемого глухозимья, когда и опушка на крючке, может быть, станет чем-то привлекать хищника, и от подвесного тройничка с его дополнительными колебаниями на паузе получится немалый толк...

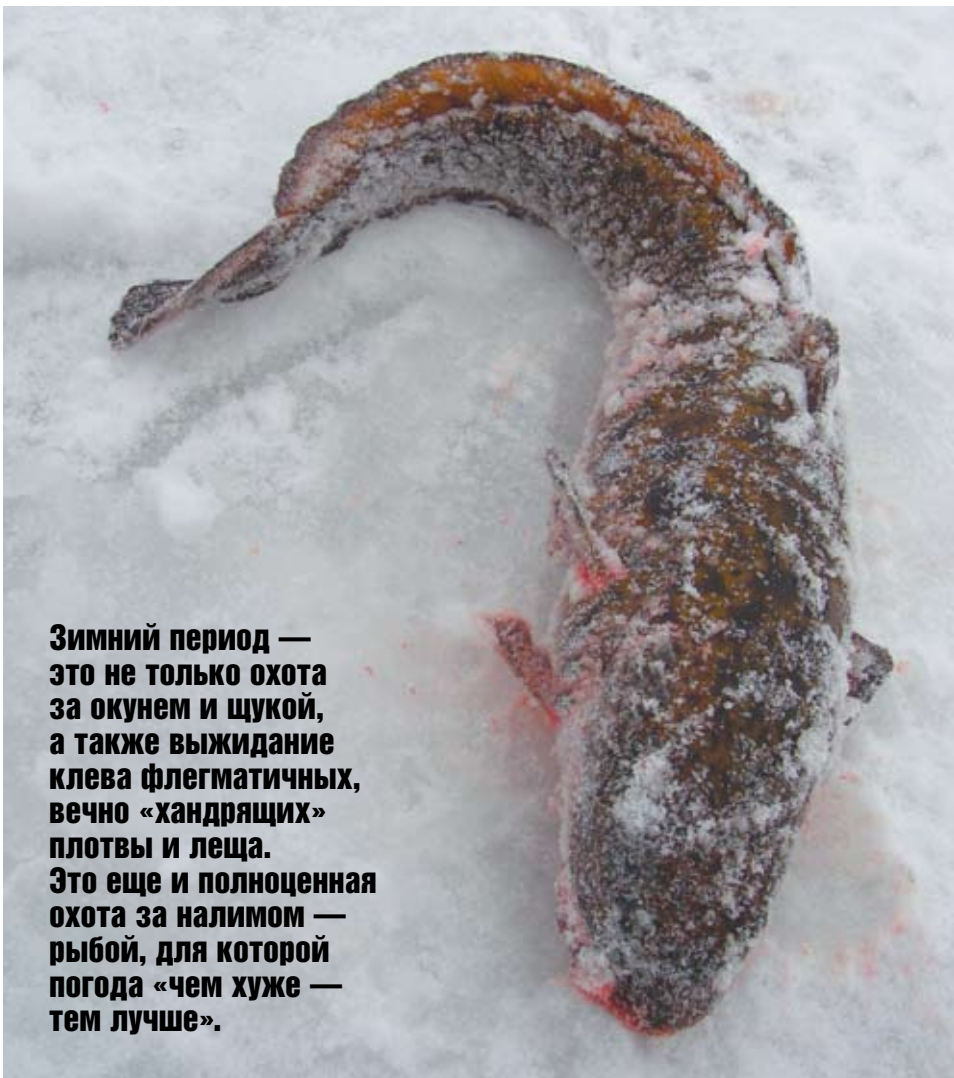
КАКУЮ РЫБУ ЛОВИТЬ?

Сразу следует определиться, с каким окунем предстоит иметь дело. Например, на больших водоемах полосатый хищник водится разный — есть тут в огромном количестве мелкий прибрежный «травяник», но немало здесь и достойной рыбы в виде глубинных «горбачей». Они в начале ледостава активны, подвижны, часто посещают мелководья, где кроме прочей мелочи могут пожирать и «травяников». Понятно, ловля крупной рыбы — дело непростое. Стоянки матерого окуня надо вначале найти или знать места, где он может быть. Затем потребует попасть на время выхода окуней на кормежку, угодить хищнику с приманкой и с техникой ее подачи. Но нередко наблюдаются смешанные стайки мелкого и крупного хищника, особенно на мелководьях, где в начале ледостава бывают плотные скопления кормовой мелочи. Тут рыболов должен определиться: ловить ли все подряд, либо отсеять поклевки мелочи специально подобранной приманкой при нужной технике работы с ней. Бывает, даже от горизонта блеснения зависит качество улова.





Алексей МУРАШКО, фото Анатолия МАИЛКОВА



Зимний период — это не только охота за окунем и щукой, а также выжидание клева флегматичных, вечно «хандрящих» плотвы и леща. Это еще и полноценная охота за налимом — рыбой, для которой погода «чем хуже — тем лучше».

НАЛИМ СО ЛЬДА

Единственный представитель семейства тресковых в наших внутренних водах отличается огромным аппетитом именно в зимнее время, когда вода ледяная, а ее поверхность укрывает толстый слой льда. Даже нерест у этой рыбы происходит в самую лютую стужу — в январе-феврале. К слову, во многих странах зимняя ловля налима имеет ограничения. Но у нас зима длинная, а значит, рыболовы имеют большие шансы испытать всю прелесть охоты за этим одноусым хищником!

ГОТОВИМ СНАСТИ

Лучшими снастями для ловли налима традиционно считаются всевозможные жерлицы и поставуши. Конструкция их практически ничем не отличается от таковых, используемых для ловли иных хищников, с некоторой поправкой в сторону деликатности. Так, вместо традиционного металлического поводка ставят мягкий, изготовленный из лески либо флуорокарбона, а тройник заменяется на достаточно большой одинарный крючок. Грузило также не должно быть тяжелым: 5-7-граммовой оливки более чем достаточно для ловли в любых условиях. Подвергается изменению и сигнализатор: если используется классическая флажковая жерлица, пружину заменяют на более мягкую и чувствительную, жесткую щучью пружину способен «открыть» далеко не каждый налим. Можно поступить проще и использовать в качестве снастей традиционные «подледницы», не имеющие пружины, которые просто опускаются в лунку. Однако не следует забывать о том, что существует ограничение на количество крючков, и чтобы избежать неприятностей, его лучше не превышать.

НА ЧТО БУДЕМ ЛОВИТЬ?

Поскольку налим является донным хищником, приманки для его ловли должны быть соответствующими. В первую очередь, это живец. Предпочтение следует отдать всевозможным донным рыбкам — пескарю, бычку, ершу. Неплохим живцом будет плотва, однако из-за своей бойкости она часто удирает от налима. Для того чтобы сбить ее прыть, можно подрезать хвостовой плавник ножницами. Кроме живца, великолепно работают и всевозможные наживки — кусочки рыбы и мяса, черви, личинка миноги. Для использования подобных наживок следует применять крючок соответствующего размера. Излишне мельчить не стоит: использование миниатюрных крючков может привести к тому, что на снасть будут вешаться маленькие

налимчики, освободить которых от крючка, не травмировав, невозможно.

ВЫБОР МЕСТА И ТАКТИКИ

Приготовившись и обуздав себя необходимыми снастями и экипировкой, рыболовы отправляются на водоем в поисках удачи. Налим — рыба, которая любит чистую, богатую кислородом, холодную воду. Именно по этой причине вы вряд ли встретите его на небольших прудах и пойменных озерах. Искать налима следует на больших водохранилищах. Основными критериями правильности выбора места будут достаточная глубина, наличие затопленного русла неподалеку и песчаное, а еще лучше — каменисто-галечное дно. Хороши также всевозможные песчано-каменистые косы, образующиеся неподалеку от мест впадения рек и ручьев. Залинных участков водоемов эта рыба избегает, поэтому перечень мест, пригодных для рыбалки, значительно сужается.

Выставляются снасти достаточно широко, расстояние между соседними жерлицами — 10-15 метров. Если ловля происходит на живца, опускают его практически к самому дну, иные насадки и вовсе укладываются на дно. Процесс ловли налима происходит в ночное время и предполагает постоянный контроль над снастями. Следить за жерлицами с флажками куда проще: щелчок от сработавшей снасти хорошо слышен в темноте, а развевающийся флажок заметен в свете фонарика издалека. Если ловля ведется на обычные поставуши, проверять их следует как минимум раз в 20-30 минут.

КОГДА ОН КЛЮЕТ?

Клев налима начинается еще в сумерках и может продолжаться с разными перерывами на протяжении всей ночи. Если раз за разом срабатывает какая-то конкретная жерлица, велик шанс того, что в этом месте проходит налимья тропа. Обловить такое место необходимо как следует: с этой целью сюда переносятся 2-3 жерлицы. Устанавливаются они на расстоянии в 5-7 метров от клевого лунки. Практически всегда включаются в работу и они, делая рыбалку еще более интересной и азартной.

Клев длится на протяжении всего темного времени суток, гарантируя рыболовам бессонную ночь. Чтобы не замерзнуть и иметь возможность поспать часок-другой в перерывах в клеве, необходима качественная палатка для зимней рыбалки, а также газовый обогреватель, который позволит не только согреться, но также приготовить еду и вскипятить чай.

РОГ-ИНФОРМ

БОРЬБА С «ТОРПЕДАМИ»

В Малоархангельском районе Орловской области старший инспектор рыбоохраны пресек попытку браконьерства. Для установки сетей под лед двое местных жителей использовали так называемую «торпеду» — специальное электромеханическое устройство.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе Московско-Окского территориального Росрыболовства, с «торпедой» можно при минимальных трудозатратах и навыках в течение 10 минут установить под лед сеть длиной 90 м. Не больше времени у нарушителей занимает и снятие орудий лова. Пока инспекторы не имеют технических способов борьбы с таким методом браконьерского промысла: автомобили и снегоходы слышны издалека.

Существуют и правовые проблемы, не позволяющие эффективно бороться с использованием подобных устройств. В Правилах рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна нет четкого определения приспособлений для установки запрещенных орудий лова.

КАКОВ УЩЕРБ ОТ ПОДВОДНОЙ ОХОТЫ?

Волго-Каспийское территориальное Росрыболовства проведет мониторинг влияния, которое оказывают на биоресурсы любители ночной подводной охоты. Полученные данные помогут принять решение о запрете или разрешении этого вида добычи.

Заместитель министра сельского хозяйства, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков провел селекторное совещание с общественными объединениями рыбаков-любителей. Отдельной темой стал возможный запрет на подводную охоту в ночное время.

Согласно официальной позиции отраслевой науки, этот вид рыбалки нужно запретить по целому ряду причин. Среди главных — повышенная опасность для ныряльщиков и биологические особенности рыбы (в ночное время она более уязвима и менее подвижна). Как сообщили Fishnews в пресс-службе ФАР, некоторые виды можно ловить при помощи фонаря практически голыми руками. В результате спортивный вид отдыха превращается в обыкновенный забой.

Любители ночной подводной рыбалки, в свою очередь, ссылаются на отсутствие каких-либо статистических данных о размере наносимого вреда. Также защитники охоты указывают на небольшое количество участников этого процесса.

В качестве компромисса Илья Шестаков предложил провести повторный мониторинг

эффекта, оказываемого ночными «подводниками» на биоресурсы, с помощью Волго-Каспийского территориального управления.

«Давайте посмотрим на примере Астрахани, проведем дополнительные исследования. Именно этот регион предлагаю неслучайно — наплыв рыбаков-туристов, ежегодно прибывающий в дополнение к местным любителям активного отдыха, поможет провести мониторинг не только в кратчайшие сроки, но и сделает его максимально репрезентативным, — подчеркнул глава Росрыболовства. — Осенью, имея на руках более точные и подробные данные, мы вновь соберемся все вместе и вернемся к этому вопросу».

ДО 5 ЛЕТ ЗА БРАКОНЬЕРСТВО

Госдума приняла во втором, основном и третьем, окончательном чтении законопроект, ужесточающий уголовную ответственность за незаконную добычу водных биологических ресурсов, максимальное наказание по этой статье теперь — до пяти лет лишения свободы, сообщает РИА Новости.

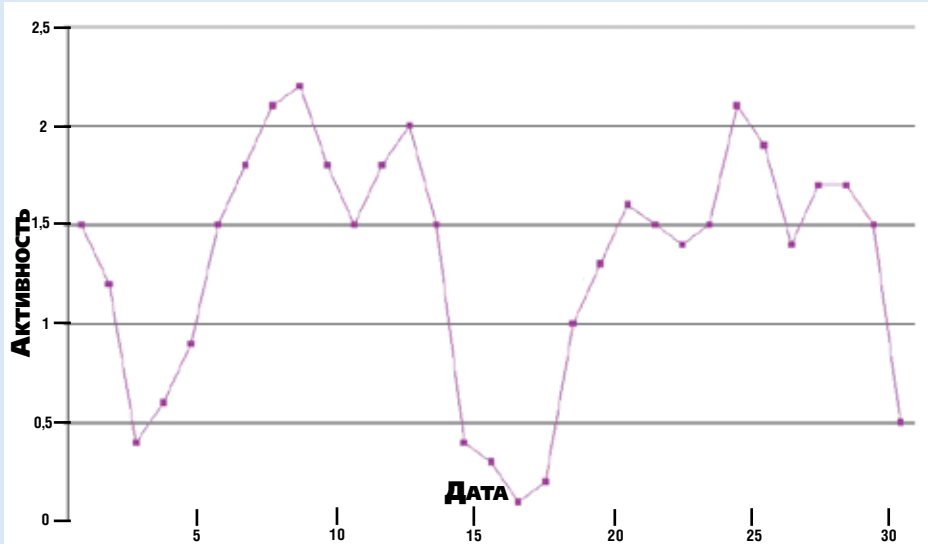
Согласно принятым поправкам в 256 статью Уголовного кодекса, незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов, которая повлекла крупный ущерб, была совершена с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электрошока или других запрещенных орудий в местах нереста или на миграционных путях к ним, на особо охраняемых природных территориях, в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации наказывается штрафом от 300 тысяч до 500 тысяч рублей или в размере дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо исправительными работами или лишением свободы на срок до двух лет.

Если преступление совершено с использованием служебного положения, группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, либо если причинен особо крупный ущерб — предусмотрен штраф от 500 тысяч до 1 миллиона рублей или в размере дохода осужденного за период от трех до пяти лет, либо лишение свободы на срок от двух до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

Крупным в этой статье признается причиненный водным биоресурсам ущерб, исчисленный по утвержденным правительством России таксам, если он превысил 100 тысяч рублей, а особо крупным — если превысил 250 тысяч рублей.

● ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ЯНВАРЕ ●

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обинск



С январем у нас наступает настоящая зима или, как говорят фенологи, наступает подзона коренная зима. Обычно этот месяц — самый холодный в году, но порой бывают теплые, мягкие зимы. К январю все водоемы уже закрыты толстым слоем льда и снега. В январе обычно бывают три морозных периода: Рождественские морозы 6-7 числа, Крещенские, начало которых приходится на 18-19 число и Афанасьевские — 31 января. Самый холодный период приходится на последнюю декаду ме-

сяца. Замер клева рыбы в водоемах. Но важно помнить, что, например, погода может ослабить или полностью изменить ситуацию. Так, ожидаемый спад активности в первую декаду месяца может и не быть таким «значительным», если над районом ловли будет проходить достаточно глубокий циклон, который принесет пасмурную теплую погоду. Кроме того, в январе бывают и оттепели. Анализ графика показывает, что в целом за месяц в этом январе можно рассчитывать на неплохой для зимы клев.



Сергей МАТВЕЕВ, эксперт по легавым



ЛЕГАВЫЕ В ЛУГАХ: ИТОГИ СЕЗОНА — 2017

Речь здесь пойдет не об охотничьем сезоне. Говорить мне особо не о чем — для нас с собакой он был неважным. Хочу поделиться впечатлениями о легашачьем спортивном сезоне.

В этом году мне довелось поработать с легавыми в качестве эксперта на пяти мероприятиях регионального и межрегионального уровней, проводимых под эгидой МСОО МООИР. Скажу — нелегка доля эксперта, особенно полевика.

Московскую выставку охотничьих собак, где мне доверили отсудить ринг пойнтеров, описывать не буду, она с каждым годом все проще и беднее. А вот состязания легавых оставили много впечатлений. Краткий их обзор, а главным образом условий, в которых они проводились, я постараюсь сделать.

Май для наших московских и подмосковных любителей легавых остается горячей порой, несмотря на выступления противников натаски и испытаний собак на дупелиных токах и старания по их запрету. А что делать, если этой весной перепела в лугах совсем не было? Вот и пришлось организаторам состязаний проводить их исключительно по болотно-полевой дичи на лугах с дупелиными токами. Хорошо еще что в дополнение к обычной болотной птице, дупелю и бекасу попадался и коростель.

Впрочем, и дупелиных-то лугов, выделенных для натаски и испытаний легавых, год от года становится все меньше, да и беднеют они птицей. И дело тут не в «прессе натаски». По крайней мере далеко не только в нем.

Когда-то сезон открывался пользующимися большой популярностью состязаниями на призы «Российской охотничьей газеты». Устраивалось

готовка собак, характерная для начала сезона, тоже здесь сыграла свою роль. В результате — ни одного диплома II степени. Но целых три диплома III степени, и одна собака расценена 66 баллами без диплома. Процент дипломированных собак оказался весьма высоким. Похоже, что приехали самые стойкие и подготовленные.

Ровно через неделю состоялись «Московские межрегиональные командные состязания легавых по болотно-луговой дичи». Для их проведения в Ногинском районе были избраны два луга в пойме реки Шерны: один близ д. Следово, второй у с. Мамонтово. С погодой в этот раз повезло: температура от +7 до +11 градусов, ветер около 3 м/с, без осадков. Но если у Следово луг был вполне подходящий для поиска легавой, то мамонтовский луг, который я знаю много лет, подходил для испытаний легавых весьма условно. Именно на этом лугу и пришлось мне поработать в комиссии. Большую его часть занимал кочкарник, к тому же залитый водой. До отдельных сухих грив и бугорков с трудом приходилось добираться в броднях. А легавым приходилось зачастую искать птицу почти что в плывь.

В подобных условиях собаки, естественно, не могли показать все свои качества. Даже построить правильный поиск у них не было возможности. Однако из 14 легавых, представленных нашей комиссии, 9 получили дипломы III степени (один у пойнера ГАНАДЕРО ДЕС ГОРГЕС ДЮ РЕГАЛОН с 80 общими баллами!).

невозможно. На перепела тоже не приходится в иной год надеяться.

Вот и в дни наших состязаний в лугах было совсем сухо. Так называемые «Телегинские» карты выжжены палом. В лугах нас атаковали несметные полчища клещей. Вдобавок в первый день было солнечно и немного жарковато — до +23 градусов. Правда, с утра второго дня было пасмурно, около +10 градусов, и начинал накрапывать легкий дождик.

С самого начала состязаний стало ясно, что с птицей будет проблема. Перепела к этому времени под Каданком не было вообще, а дупеля надо было еще найти. Поэтому экспертами обеих рабочих комиссий было решено до обнаружения птицы давать каждой легавой по 30 минут работы и оставлять на доработку до обнаружения в лугах дупелей.

Испытав подобным образом несколько дратхааров, мы, к счастью, нашли несколько дупелей в углу одной из карт. Здесь нашей комиссии удалось за полтора дня провести с грехом пополам экспертизу 12 легавых. Шестерым из них были присуждены дипломы III степени. Причем двум собакам, ХЭПЕ М. А. Байкова и РЕССИ БАШЕР С.И. Ушакова, удалось набрать по 82 балла.

И завершил я этот сезон 3 июня на «Открытых московских состязаниях континентальных легавых по болотно-полевой дичи на приз памяти С.Л. Бермана».

Проводились эти состязания, как и «Московские межрегиональные командные», в Ногинском районе. В этот раз решили не испытывать легавых на лугу близ с. Мамонтово, а отсудить двумя комиссиями собак у д. Следово.

На состязания было заявлено 28 легавых. К сожалению, помимо дратхааров, в них приняло участие только три курцхаара и один эпаноль бретон. Всего было присуждено 19 дипломов: 4 диплома II степени и 15 — III степени.

В целом легавые выступали лучше, чем в начале сезона, и это закономерно. Собаки несколько недель были в натаске, тренировались. На лугах наконец-то поднялась трава, дупель стал меньше бегать, да и погодные условия оказались достаточно благоприятными — не выше +11 градусов днем, без дождя, с ветром около 3-4 м/с. Все это и позволило завершить мероприятие в один день, отсудив всех 28 заявленных на состязания легавых.

Основываясь на многолетних участиях в состязаниях, позволю краткое резюме.

Про диплом I степени не стоит даже и говорить — это особая статья. Но на весенних состязаниях заработать диплом II степени тоже проблематично, особенно в первой половине мая. Здесь все против собаки: поведение птицы, наличие токов, голые луга. В идеале, конечно, надо проводить состязания в июле. Однако для этого луга должны быть выкошены во второй половине июня, что в теперешних условиях бывает неосуществимо. А испытывать собак в траве по пояс еще хуже, чем весной по голым лугам и токующему дупелю.

В общем, с каждым годом условия проведения состязаний, к сожалению, все хуже и хуже, и прогноз в этом отношении, по моему мнению, неблагоприятный.

Состязания легавых оставили много впечатлений. Краткий их обзор, а главным образом условий, в которых они проводились, я и постараюсь сделать.

это действие, как правило, в праздничные дни Дня Победы. На Ветчовском лугу Петушинского района Владимирской области собиралось много десятков легавых различных пород. Было весело и азартно. Затем их надолго облюбовали дратхааристы, но и любители прочих легавых не забывали. Однако промышленная разработка карьера уничтожила этот популярный луг. А об использовании для состязаний других мест в Петушинском районе достаточно сложно сейчас договориться.

Тем не менее 7-8 мая дратхааристам удалось провести в пойме реки Киржач «Открытые московские областные состязания немецких жесткошерстных легавых (дратхааров) на приз памяти Г.К. Казакова».

Собак в них участвовало совсем мало. Наша комиссия отсудила всего шесть дратхааров. Дратхааристы, по-видимому, просто не решились приехать из-за неважного прогноза погоды. И действительно, накануне, 6 мая, было +18 градусов; 7 мая утром заморозки, днем только +11; 8 мая снегопад и не выше +3 градусов. Атмосферное давление упало до 739 мм.

Естественно, что такие условия не могли не сказаться на поведении птицы и на самой работе легавых. Конечно, и недостаточная под-

Состязалось семь команд, и первое место досталось команде «Курцхаар II». Второе место у команды «Динамо I» и третье — у команды «Ногинск».

Всего же на состязаниях выступило 34 легавых. При этом присуждено 22 диплома III степени и один II степени.

20-21 мая мне довелось председательствовать в комиссии на «Открытых московских лично-командных состязаниях дратхааров на приз памяти В.К. Сомова — 12-й чемпионат дратхааров по болотно-луговой дичи», проходивший в д. Каданок Белоомутского охотхозяйства.

Молодцы дратхааристы: активно и часто организуют испытания и состязания! Впрочем, оно и понятно, это самая многочисленная сейчас у нас порода легавых.

Испытательно-тренировочная станция легавых собак МООИР «Каданок» на протяжении десятилетий была популярна у легашатников. Увы, и здесь произошла деградация угодий. Уже много лет по весне Ока не выходит из берегов, как прежде, когда и сам Каданок бывал отрезан половодьем от «материка». Все луга высохли. И если весной дупель в лугах еще попадает, то найти его в последние годы летом почти

РЕКЛАМА

Зоомагазин

E-mail: classifieds@mk.ru

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

получатель 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

продаю

- ❑ щенок эпаноль-бретона, рожд. 02.11.17 г., кобель, рыже-белый, от рабочих производителей. т. 8-910-446-0276
- ❑ карело-финская лайка, рабочая т. +7-930-735-04-55
- ❑ рабочие гончие т. 8-937-377-72-71
- ❑ русская гончая, выжлец 2 г. т. +7-909-245-96-18
- ❑ щенки дратхаара МООИР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74
- ❑ щенки западно-сибирской лайки от рабочих производителей т. 8-906-065-70-99
- ❑ щенки западно-сибирской лайки т. 8-903-771-36-45
- ❑ щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-744-29-67
- ❑ щенки западно-сибирской лайки, элита т. 8-917-543-55-77, 8-495-519-42-85
- ❑ щенки пойнера т. 8-910-519-31-00, 8-910-527-47-84
- ❑ щенки шотландского сеттера т. 8-968-542-63-55

РОГ-ИНФОРМ

БОЛЕЕ 9,5 ТЫС ОХОТБИЛЕТОВ ВЫДАНО В ПОДМОСКОВЬЕ

С начала этого года было выдано более 9,5 тысяч охотничьих билетов в Московской области против 14 тысяч в прошлом году, сообщает пресс-служба Минсельхозпрода Подмосковья.

«С начала 2017 года выдано 9570 охотничьих билетов и 1417 разрешений на добычу охотничьих ресурсов. Среди полученных билетов не только мужчины, но и представительницы прекрасного пола. Всего в Подмосковье в государственном охотхозяйственном реестре зарегистрировано порядка 200 тысяч охотников», — доложил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

По его словам, в течение прошлого года в Московской области было выдано 14 135 охотничьих билетов.

Также Разин отметил, что в целях оптимизации предоставления государственных услуг в области охоты и в соответствии с решениями комиссии по проведению административной реформы в Московской области разработан и утвержден административный регламент по предоставлению государственной услуги «Выдача и аннулирование охотничьих билетов».

«Принятие регламента позволило реализовать предоставление услуги в электронном виде: теперь заявителю достаточно только раз посетить МФЦ для получения охотничьего билета. В целях оптимизации предоставления данной услуги заключено дополнительное соглашение с МФЦ», — подчеркнул министр.

Также он добавил, что для улучшения качества оказания государственной услуги по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов до конца 2017 года будет обеспечена возможность заявителям подать заявление и оплатить услугу непосредственно через портал Госуслуги.



Фото Антона ЖУРАВКОВА



Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора



НА ЗАГОННОЙ ОХОТЕ

Волоколамск, Ржев... Города-герои, обожженные беспощадными кровопролитными боями! Израненная земля, пропитанная солдатской кровью, до сих пор напоминает о тех страшных событиях, войнах, сражавшихся и погибших за нашу свободу.

На протяжении всей дороги до мест охоты стоят на вечном посту герои прошедших сражений, отлитые в бетоне и высеченные в мраморе, храня верность своему священному долгу уже в течение 76 лет! Танки, артиллерия, реактивные минометы «Катюша» застыли, направив стволы своих орудий в сторону возможного появления врага. Нельзя проехать мимо них, не остановившись! Отдать дань памяти. Сняв головной убор, помолчать минуту, прикоснувшись к холодной стали боевой машины. Сказать слова благодарности и помолиться за упокой...

В этот раз охотничья тропа вела нашу команду в Пено на загонную охоту. Окружающая природа восхищала своей красотой! Сосновые боры — беломошники, Селигер, исток Волги, десятки крупных и маленьких озер, утопающих в золоте и малахите окружающих лесов! Что может быть волнительнее и прекраснее этого!

Дом на берегу озера, доставшийся в наследство Александру, оказался ухоженным и уютным. Всюду чувствовалась твердая хозяйская рука!

Запылили поленья в печи и в камине. Приятное тепло от потрескивающих в топке дров постепенно распространялось по остывшему дому. Андрей затопил баню, так что вечером у нас будет не только теплый дом, но и жаркая парная!

Накрываем на стол. Обедаем. Времени на долгое застолье нет! Перед завтрашней охотой необходимо пристрелять оружие.

Выезжаем в овраг, где специально оборудовано пристрелочное место. Час уходит на приведение оружия к нормальному бою.

Незаметно спустились сумерки. Холодный северный ветер разорвал серую пелену облаков, обнажив бездонную чернильную синь звездного неба. Раскачиваемые ветром ветви старой бере-

зы, уныло скрипя, скреблись по крыше. С приходом темноты температура быстро понижалась. Захотелось придвинуться к пылающему камину, выпить горячего чая, вспомнить былые охоты, помечтать о завтрашнем дне...

Ноги сами понесли в дом, где в печи потрескивали дрова, было тепло и уютно. Туда, где звучал смех и витал приятный аромат готовившегося ужина. Что может быть лучше застолья с друзьями на охоте! Баньки в тесном мужском кругу, с подколками, шутками, смехом! Долгими разговорами у жаркой печи, с запахом ароматного чая и приятной тягучей, дремотной усталостью, навалившейся незаметно после долгой дороги...

Будильник вырывает из сна в 6.00. Завтрак, сборы, выезд. Приезжаем за двадцать минут до назначенного егерем Александром времени. Возле дома ровной шеренгой припаркованы ГАЗ-66, гусеничный вездеход, УАЗ-«буханка». Постепенно с разных сторон деревни стали подходить местные охотники.

Через десять минут поляна перед егерским домом гудела, словно большой улей, вперемешку с лаем западносибирских лаек. Инструктаж по технике безопасности и поведению на номерах провел руководитель охоты Николай, о чем в листе инструктажа расписалось 26 охотников. Без лишнего слов грузимся в машины и едем к месту проведения первого загона. Линия стрелков вытягивается по дороге вдоль зарастающих вырубок, перекрывая возможные переходы лесей. Обозначая свое место положения соседним номерам. Слева махнул рукой Андрей, справа Николаю машу в ответ. Досылаю патрон в патронник карабина, ставлю на предохранитель и, выдохнув, застываю в ожидании начала загона. Прозвучал далекий выстрел — охота началась! Еле слышимые голоса загонщиков медленно стали при-

ближаться к линии стрелков. Думаю, каждый из нас в этот миг просил Бога, чтобы зверь вышел на него! Любый подозрительный шорох заставлял, затаив дыхание, всматриваться в густоту заросшей березняком вырубки. Крики загонщиков все ближе! Напряжение растет с каждой секундой! Шум слева заставляет сильнее сжать шею приклада, но это потревоженный глухарь, тяжело поднявшись с земли, полетел низом на соседний номер. Вот уже выбежала лайка, следом показался загонщик. По его словам, в окладе много свежих следов лося, но выстрелов на номерах не было, зверь вышел до нашего приезда. Солнце поднялось над лесом, слезя глаза. Я и два загонщика тихо общались, ожидая подхода крайних номеров. Неожиданно из щаци на нас вылетел глухарь, пролетев прямо над нами, едва не задев крыльями! Позже выяснилось, что многие видели глухарей, а через номер глухарь сел в пяти метрах от стрелка. Второй загон оказался тоже пустым. Лишь клин белых лебедей пролетел надо мной, печально прощаясь с родными краями.

Возвращаемся к машинам, по дороге снимая номера. Обедаем, расположившись в тесном дружном кругу. Каждый угощает своими разносолами! У кого жареная щука, у другого лосиный холодец, свое сало — глаза разбегаются! И все это великолепии приправлено охотничьими байками, правдивыми и слегка преувеличенными! Самую любовь, для полноты восприятия.

Третий загон закончился в сумерках, оказавшись тоже пустым. Несмотря на это, день

удался! Позитивное настроение от общения с хорошими людьми ни на минуту не оставляло меня и моих друзей!

Утро следующего дня выдалось морозным и ясным. Уличный термометр показывал -8 градусов. Горизонт окрасился фиолетово-розовым перламутром. На озере появились ледяные закраины. Трава была покрыта седым инеем.

Грузимся в машины и выезжаем в угодня. Первый загон решили проводить в хвойном лесу. Стрелковая линия располагалась буквой V. Левая линия стрелков расставилась в старом сосновом бору с невысокими сопками. Правая линия растянулась через огромную, заросшую сосновым подростом вырубку, упирающуюся в еловый лес. Мне достался номер между двух вырубок. Провожая взглядом удаляющихся охотников. После меня, должно быть, еще два номера. Присаживаюсь на упавшую ель. Тихо заряжаю карабин и, положив его на колени, замираю. Огненный диск показался над верхушками деревьев. В тот же миг яркий солнечный свет озарил багрянец утренний лес. Заискрился в его лучах покрытый инеем мох. Зажглись кумачом покрытые переспелой брусникой кучерявые седые кочки по краю вырубки. Освещенный желтым светом старый ельник просматривался на значительное расстояние, давая шанс задолго увидеть приближающегося зверя.

Вдалеке громыхнул выстрел, оповещая всех о начале загона. Взгляд устремился вглубь леса, фиксируя малейшее движение. Слух ловил каждый шорох, щелчок, треск, далеко разносящийся в морозном утреннем лесу. Черный ворон, разрезая сильными крыльями воздух, вылетел из-за спины, заставив меня невольно поднять голову вверх. Большой черный дятел — желна уселся на сухую ель в пятнадцати метрах, шумно пополз вверх по стволу, ковыряя кору клювом-долото. Потом и вовсе принял долбить ствол, барабана на весь лес! Вдруг сквозь барабанную дробь послышался бешеный крик сойки! Словно недовольная соседка, орала, возмущаясь, что ее разбудили ранние стуки неугомонного горноработника. Но я-то знал, что может означать этот крик! Так и есть! Щелкнув, треснула сломанная ветка в глубине леса. Бурая тень замелькала вдалеке, между еловых стволов. Медленно поднимаю карабин, ища в окуляр прицела движущегося зверя. Вижу мелькающие белые ноги лося, идущего на соседний номер. Опускаю ствол и жду развязки. Мучительно медленно тянется время! Долгожданный выстрел эхом прокатился по утреннему лесу. Повторных выстрелов не последовало, из этого можно было предположить, что лось был взят. Звоник Николая подтвердил мои догадки!

Собираемся и идем к добытому зверю. Лось-двухлеток добыт на крайнем номере с семидесяти метров точно в лопатку и трог на месте. Поздравляем от души Андрея с трофеем!

На этой позитивной ноте наша охота подошла к концу. Предстояла долгая дорога домой, в серый душный мегаполис с его вечными пробками и непрерывным потоком вечно спешащих людей. Но мы обязательно вернемся, когда ляжет снег! Чтобы вновь ощутить трепет и волнение, стоя на номере. Вдохнуть свежий лесной воздух и пообщаться в дружеском кругу у горящего костра!

РОГ-ИНФОРМ

ОХОТОВЕДЫ ИДУТ ПО СЛЕДУ

С первого дня нового года в Амурской области начнется учет охотничьих видов животных. С начала весны 50 охотоведов и егерей пройдут пешком и на лыжах более 900 километров по лесу, полям и болотам. От полученных результатов будут зависеть квоты на охоту следующих сезонов.

«В последние три года численность большинства охотничьих видов животных остается относительно стабильной. В заказниках она традиционно несколько выше, чем в охотничьих угодьях. Можно отметить лишь одну негативную тенденцию — рост численности волков», — рассказал главный охотовед дирекции Михаил Лесик.

В 2013 году, когда в области охотники получали премии за хищников, в Приамурье насчитывалось около 1,3 тысячи волков, а в 2017 году их насчитали 3,2 тысячи особей.



СКОРБИМ

16 декабря скоропостижно ушел из жизни Казбек Михайлович Кудаков — выдающийся деятель охотничье-рыболовного движения России, председатель Региональной общественной организации «Общество охотников и рыболовов» Республики Северная Осетия — Алания, которой он бессменно руководил с 1991 г.

Своим неутомимым трудом Казбек Михайлович завоевал всероссийскую известность. Его высочайший профессионализм, принципиальность, порядочность, доброта и трудолюбие всегда будут служить для нас примером.

Центральное правление Росохотрыболовсоюза от имени всех охотников и рыболовов России выражает глубокую скорбь и искренние соболезнования родным, близким, друзьям и коллегам покойного.

Друзья и коллеги

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

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**

Обучение и работа предлагаем

квалифицированные услуги тренера по стендовой стрельбе. т. +7(915)337-20-37

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

заяц с гончими т. 8-926-181-45-70

рысь, лось, кабан т. 8-912-379-61-37

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

Охотничий магазин куплю

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

шкурки куницы, рыси, лисы. т. 8-926-415-55-23

продаю

жир медведя, тушу лося т. 8-912-379-61-37

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

ИЖ-18 МН, три ствола т. 8-985-998-46-32

Лёгкая 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, клёпаная, грузоподъёмность 200 кг, с булями или без, с блоками плавучести, на багажник. **Цена от 41000 руб.**

Алюминиевая лодка «Романтика», вес 30 кг, длина 2,8 м, 3 м и 3,5 м, шир. 1,1 м, высота 50 см, неразбор., клеп., т/п 250 кг, с булями или без, транец под мотор, с вёслами, новая, перевозится на багажнике крыши. **Цена от 57000 руб.**

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



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

В НАЧАЛЕ СЕЗОНА

Надо сказать, что путевки на зимнюю охоту лежали в документах уже давно, но как-то не прельщает нас начинать охоту на зайца и лису с началом сентября. Вот в ноябре уже другое дело!

Лисицы в наших краях оказалось, как и ожидалось, много. Первый же выезд в угоды, по совсем скромному снежку, это показал. Только погонять рыжую плутовку в этот день не пришлось.

Мы долго разглядывали с Александром нечеткий отпечаток заячьих лап, боясь поверить в удачу. Дело в том, что не встают зайцы по нескольку дней, когда землю укрывает первый снег. Не хотят обнаружить свое присутствие, желая провести нашего брата. Почему же поднялся этот зайчишка? Либо лиса потревожила — вон какими прыжками неслась по гонному заячьему следу, либо подняли зайца фермеры, убирающие сахарную свеклу на соседнем поле. В любом случае это прекрасный шанс, и мы попытались его не упустить.

Александр маскируется у перекрестка заброшенных дорог, прямо перед овражком, где заяц сделал сдвойку, а я отправляюсь на еще не убраный участок свекловичного поля, куда уходил след. Тропиться по зарослям жухлой травы — просто наказание, но мне удается обрезать этот участок, а на ровном поле дело идет веселей. Идти легко и радостно. Еще бы — ведь я троплю первого русака в новом сезоне! Я не верю, что он ляжет на ровном поле, где с плодов скошена и убрана ботва, но сметки и сдвойки напоминают, что всякое случается. Иду мягко, ветерок средний — все говорит за то, что поднимется рядом. Только бы не прозевать! Не успел подумать, как русак поднялся с совершенно открытого места, но в сотне метров от меня! Опускаю взлетевшее к плечу ружье и замираю в ожидании Сашкиного выстрела. Он за бугром, и мне не видно, что там происходит, но заяц пошел туда! Я не ошибся в расчетах, что пробежит он по ночному следу, пересечет овражек, сунется к перекрестку... Только... нет выстрела!

— Не дошел до меня и сотни метров, — сообщает Сашка, — отвернул и вдоль овражка вниз пошел.

— Ладно, сейчас разберемся!

Это я погорячился, что разберемся! Этого зайчишку мы гоняли до конца дня. И делали все, в общем-то, правильно. Точно выбрали места, где он пройдет от преследователя, только он проходил там немного раньше. В конце концов я встал на перекресток, где он не дошел до Сашки. И вот он, катит прямо на меня! Спускается по своей тропке в овражек. Сейчас появится на моей стороне и... Не появился! Это против всех правил! Должен был подняться, но зайчишка мелькнул в зарослях, а я не решился на авантюрный выстрел.



Ну кто будет радоваться отпуску в ноябре и декабре? Конечно же, охотник! Поэтому руководителя и не удивило мое заявление — не в первый раз!

— Ладно! — говорит Сашка, — куда он от нас не денется! В другой раз возьмем!

И действительно, взяли мы этого зайца. И еще одного, неподалеку! Только это произошло почти через месяц, когда снежный покров стал уже устойчивым. И три дня прошло с тех пор, как выпал. И многие коллеги по страсти успели посетовать на полное отсутствие заячьих следов. А потом и следы появились, и в весьма обнадеживающем количестве!

Вчетвером, да еще с гончей, куда веселее охотиться! Ох и наслушались мы музыки охотничьей! Заяц-то небольшой, а окружил изрядно! На Михаила выкатил в конце концов. А тут и еще следок попался. С этим проще получилось — с подъема взять удалось. По зайцу досталось Михаилу, как герою

дня, и Николаю, как владельцу осеннего выжлеца.

Сегодня мы, снова вчетвером, разбежались вдоль заросшего травкой мелколесья, примкнувшего вплотную к озимому полю. Гонец сам разберется в ночных следах. Шансы взять русачка с подъема очень велики, так как мы перекрыли все заходы и выходы. Собаки не видно уже десять минут, но напряжение не спадает — вот-вот... А вот и заяц! Мелкими прыжками приближается ко мне по краю желтой пожухлой травы. Еще несколько прыжков, и... Русачок останавливается и вновь исчезает в траве! Ну надо же! Заметил? Не может быть! Любая зверь сразу же реагирует на малейшее движение, зная это, я стою совершенно неподвижно. Даже с предохранителя снимаю ружье

уже в процессе вскидки! Что лиса, что заяц, неоднократно спокойно подходили ко мне на десяток метров — еще и отпустить приходилось!

Но не все потеряно — из травы-то он не ушел! А вот и гонец наш заголосил! И сразу же, как по команде, русак выскакивает в чистое поле и устремляется к оставленной на углу «Ниве»! Но это еще не все: как будто сговорившись, из травы появляется еще один заяц и, тоже промчавшись в десятке метров от машины, уходит в поле вслед за первым!

Уж сколько раз замечали — где машину ни оставь, а зверь всегда рядом проходит. Только мы подальше уйти стараемся, а зря!

Нет, ну надо же, четыре охотника стояли, а два зайца без выстрела ушли!

Это была славная охота! Разойдясь по разным краям, мы целый день наслаждались прекрасной работой собаки. Заяц кружил по полям, посадкам и оврагам. Многократно он шел на заставившего охотника и чуть-чуть не доходил. В итоге русак вернулся в траву, где его подняли утром. Во второй раз уйти ему не удалось.

За это время второй заяц успел залечь в заброшенной деревне. Надо заметить, что до места лежки он пробежал несколько километров. Собака была взята на поводок, а когда стало очевидным, что он залег именно в деревне, гонца отпустили. Мы с Сашкой оставались довольно далеко и не видели развивающихся событий, зато имели возможность понаблюдать за мышкующей в поле лисицей. Она тоже могла подвернуть к нам, но по вновь поднятому зайцу стрелял Мишка — то ли промазал, то ли далеко, а лиса предпочла скрыться в болоте. До нас заяц не дошел и, значительно опередив усталую собаку, исчез в березовой посадке. Я принимаю однозначное решение опять вернуться к месту первого подъема.

Через некоторое время я стою возле кустов, где утром оставил свою машину. Мне прекрасно слышны подробности гона. Вот сбился — перемолчка, вот азартно погнался снова! Вот Николай, видимо перевидевший косога, пытается сберечь силы своего старого питомца: «Вот-вот-вот!» На поле есть несколько заросших болот, и остальные охотники ждут где-то там.

Поле просматривается прекрасно, и я не прягаю зрение, просто слушаю. Кому-то должно повезти — сколько ж ему бегать можно?! Даже не понимаю, почему не заметил раньше, а заяц не спеша скачет по полю прямо ко мне. Двести метров, сто, пятьдесят... Все! Это был легкий выстрел и прекрасный полновесный трофей!

Сообщаю по телефону друзьям об удаче. Вскоре вижу всех направляющихся к машине. Поздравления «с полем!», по бокалу крепкого чая. Фотографируемся на память об удачном дне. А впереди неделя отпуска. Поохотимся еще!

Виктор ПРОЯВИН

РЯБИНОВЫЙ ПУТИК

Царство долгого бабьего лета, солнечного и ласкового, закончилось разом во второй половине октября. В тот год снег выпал неожиданно и остался лежать до самой весны.

Кажется, пора, подумал я и потащил новые капканы на свой путик. К сезону надо подготовиться пораньше и основательно, иначе можно остаться, как пушкинская старуха, у разбитого корыта.

Я расставил капканы, развесил разный прикорм: голова кролика, головы куриц, тухлая рыба, ондатра. Вонь эту чуют звери за версту. Время покажет, где приманка вкуснее и где водки куньи. Сие дело спортивной охотой не назовешь, но это любимое дело мужика, который занимается промыслом — определить место и способ установки капканов, выбор прикорма, и, наконец, надежда на успех. Все это заряжает такой силой, которая, видимо, дана только охотникам. Так вот, подготовку я закончил, и в один пасмурный день, в последних числах октября, отправился на проверку.

Однако ничего, кроме горького разочарования, там не испытал. Прикорм весело клевали птицы, а капканы, у которых были захлопнуты дуги, не могли этому помешать.

Мне даже казалось, что они злились. Злился и я, так как следы куниц были не у капканов, а у налитых соком ядерных кистей рябины, что висели тяжелыми грушами у самой земли. Костер рябины красной оставит меня без добычи. Конечно, ее съедят со временем... А если... И я подвешиваю над капканом две большие кисти

рябины. И взвожу его дуги. Ну и дела, мой путик нынче рябиновый!

Ноябрь принес много снега и работы. Он радовал, белил все вокруг и также приносил огорчения. Особенно изматывали длинные и пустые километры. Усталость валит с ног, а душа выла волком. Пусто, все время пусто. Бывало, уже в потемках выскочит навстречу очумелый лис, а выстрелить по нему уже нет сил. Так как поднятый ствол ходит из стороны в сторону. Легонький карабин казался пудовым, и о прицельном выстреле не могло быть и речи.

Через несколько дней я появился у капкана с рябиной и был маленько огорчен. Что-то черное висело в капкане. Ворон? Нет... Батюшки! Так это косач, примороженный. В жизни такого не ловил. Эх ты, чудо краснобровое! Мало тебе веток рябины. Зачем в капкан лезешь? Уже разжимаю дуги, я заметил, что живот у птицы разорван, а, глянув вниз, увидел желанные следы куницы. Что, милая, мяса захотелось? Попробуем, кто кого обманет. Поделив косача на куски и зарядив капкан мясом птицы, стал ждать результата.

Дня через четыре я был у того же капкана. Капкан висел, а кусок косача лежал на снегу — пролов... Вот тебе и хваленые капканы под номером ноль, которые я купил в Кирове. Дешевые, тридцать рублей. Результат налицо. Ушла...

Зачем мне бусы?! «Рябиновые бусы раз в году приносят счастье и беду». Как это точно.

Я заменил «нулевку» на первый номер и снова стал ждать. Но надежды на успех было мало. Ушедшая куница обходит такие места. Но иногда лезут и трехлапые.

Однако через неделю я был снова там. Ура! Попался! Кун, но тот ли?

Вскоре на каникулы из Кирова приехал мой маленький друг Артемка, будущий охотовед, которого с ранних лет натаскивал я.

И вот снова, как и раньше, бредем мы с ним по полевой дороге, к моим путикам, на которых и он бывал не единожды. Я его тяну на другой путик, а он меня на рябиновый. «Артемий, взмолился я, так недавно его проверял! Что там, стая бегают?» «Ой, чует мое сердце, бегают дядь Вить», — отвечает Артемка. «Ладно, пошли».

И точно, не успели зайти в лес, как мы наткнулись на свежий след куницы. «Вот видите, — улыбается Артем, — там она. В том году я вам куницу нашел. У комбайна, что ли? Да, именно там. Так я ее изловил. Просто капкан привязал к ветке, что длиной метра в три, а прикорм под железяку. Попалась! Дядь Вить, так и в этом висит! Слава, слава создателю! Рябиновый работает!»

Но недолго музыка в тот год играла. Третья куница подходила к рябиновому, наверное, первая, обошла. А капканы «нулевка» отпускали куниц, и те, видать, узнали, что к чему... Я чесал лысину и ругался, ну вы совсем обнаглели! Главное, капкан не спустили. И ни мед, ни сгущенка, ничто не манило куниц в капканы. Однако согрело одно, тогда и до сих пор: что был в моей жизни путик. С таким ласковым названием — рябиновый.



Фото Mary & Dan/flickr.com (CC BY-NC-ND 2.0)



Дориан БЕШУЛЯ, фото автора

НЕОЖИДАННЫЙ ТРОФЕЙ



Пару лет назад я обходил свой охотничий участок. Осталось осмотреть последний капкан. Подхожу, перелезаю через толстую валежину, и — что за чудо?! На паже сидит столбиком крупная сова, очевидно, позарилась на приваду и попалась.

Я подошел ближе и стал рассматривать птицу. Серого с белым цвета, с большими желтыми глазами, мощными лапами. Она сидела спокойно и не пыталась улететь. Как трофей она не представляла для меня интереса, и я решил ее сфотографировать и отпустить.

Сделав несколько снимков, я стал думать, как ее освободить? Просто подойти и снять ее, опасно, может цапнуть. А когти у совы очень внушительные. И вот что я придумал. Снял рюкзак, вытряхнул содержимое, расширил горловину, затем палкой подтолкнул сову, и она повисла на поводке вниз головой. Причем она даже ни разу не встрепнулась и не взмахнула крыльями. Я натянул рюкзак, как чехол,

на сову, затем зажал лапы, освободил их от капкана и аккуратно вытряхнул сову на снег. Она не проявляла никакой агрессии, только смотрела по сторонам своими желтыми глазами-блюдцами. Я сделал еще несколько снимков и начал собирать вещи. Вдруг сова взмахнула крыльями и полетела в лес. Размах ее крыльев впечатлял, такая и зайца может взять.

Я хотел сфотографировать сову в полете, но, пока брал фотоаппарат, пока наводил фокус, она уже скрылась за елками.

За ее здоровье я был спокоен: лапы у нее мощные, и капкан не нанес сове большого вреда. Но откуда у нас появилась такая птица? Очевидно, мигрировала откуда-то с севера.

Вот такой трофей попался мне однажды.

«Сделать можно многое» — интервью с председателем Ярославского областного общества охотников и рыболовов Анатолием Дурандиным.

«Оружие» Для охоты и спорта — презентация нового дробовика от Blaser.
Оружие чести — ода кавказскому кинжалу.
Овальный ствол — о преимуществах сверловки Ланкастера.

«Природа» Медвежье нашествие — горячий репортаж с острова Кунашир.
Дедушкина бекеша — дети на охоте.
По большому счету — о теории и практике ЗМУ.

«Трофеи» Горные грации — такие разные и такие желанные серны.
В пургу за соболем — таежные были.
Пот, кровь и козерог — трофеи горных охот.

«Рыбалка» Без насадки в траве — опыт ловли на мормышку.

ВЕСТИ С ОХОТЫ



▲ ИЗ УЛОМЫ

6 декабря 2017 г., в канун Дня РВСН, ветераны-ракетчики и офицеры войск ПВО провели охоту в Уломском охотхозяйстве ВОО. Лось взят в первом загоне. Меткий выстрел произвел Дмитрий Передня.

Фото Анатолия КОСТИНА



▲ ИЗ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

На коллективной охоте добыт лось на девять отростков. Успешная охота как результат слаженной работы стрелков и загонщиков. Выстрел произведен из ружья «Бенелли АРГО .30-06». Тверская обл. Нелидовский район

Фото Константина УРЮПИНА



▲ ВОЕННЫЕ ОХОТНИКИ ВНОВЬ ОТЛИЧИЛИСЬ

В субботу 25 ноября проходила коллективная охота по лосю в Переславском охотничьем хозяйстве МВОО ЦО ВУ. В третьем загоне была добыта молодая коровка нашим удачливым в этом сезоне охотником Львом Анатольевичем Морозовским. Первого лося он добыл на открытии сезона в Березайском хозяйстве. Наш КВО № 123 выражает благодарность за слаженную работу всему егерскому составу во главе с главным охотоведом хозяйства Гальцовым Василием Сергеевичем, двум водителям, хозяйке базы Елене Владимировне и супруге охотоведа Юле за приготовленного вкуснейшего бобра в духовке.

Фото Виктора ЗАЛОГИНА

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+