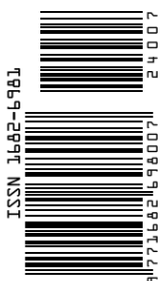




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**ГРИБНАЯ ОХОТА
НА УРАЛЕ**

5 стр.



**ЛОВЛЯ ЯЗЯ
СПИННИНГОМ**

9 стр.



**ПРОФЕССИЯ —
ЕГЕРЬ**

15 стр.

Евгений ЕРШОВ, биолог-охотовед МГО ВФСО «Динамо»

ЗРИ В КОРЕНЬ

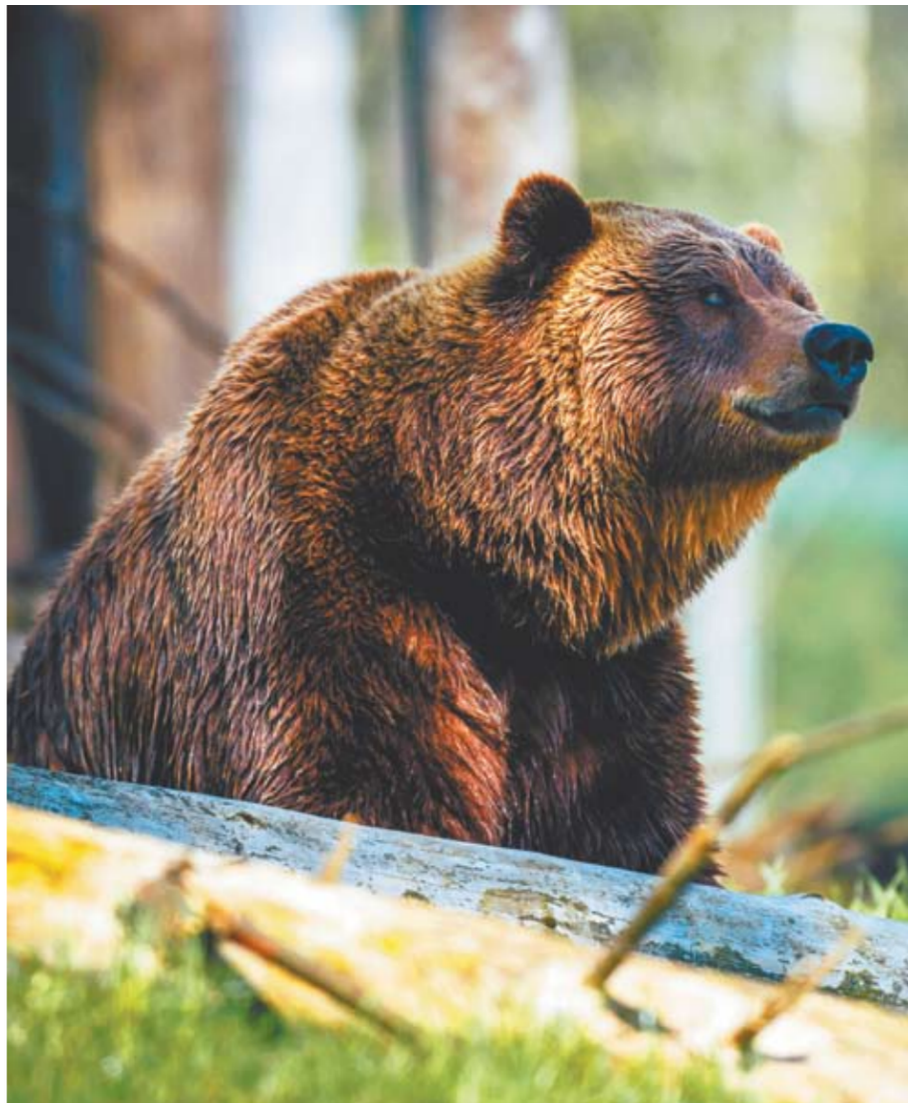


Фото Unsplash

Охота на медведя, особенно на берлоге, испокон веков была традиционной и особо престижной на Руси. Кроме этого, она являлась и важным элементом российской культуры.

Медведь издревле был не только одним из видов охотничьих ресурсов, но и особо почитаемым и популярным в народе полумистическим объектом природы и животного мира. Его постоянное присутствие в духовной жизни широко отражалось в фольклоре и эпосе: сказках, баснях, рисунках, на праздничных балаганах, где медведь наделялся многими типичными национальными чертами, а по сути, ярко и образно олицетворял привлекательный образ России: огромный, могучий, добродушный, миролюбивый и мудрый увалень, который никаким хищником-то и не являлся, поскольку питался в основном растительной пищей, медом и мелкими червячками.

Было бы странно, если бы по тем же основаниям медведь не привлекал внимания и наших врагов, которым надо было любыми путями искоренить этот яркий образ из народного сознания. Наиболее простой путь к этому пролегает через максимальное ограничение любых контактов с ним, в т.ч. путем искусственно завышенного уровня охраны и недоступности, ограничений и запретов охоты, уменьшение ее сроков и методов.

На Руси всегда особо ценилась берложья охота, так как это была единственная на него охота днем на «расстоянии вытянутой руки». И обязательное тогда применение рогатины было вовсе не элементом лихой удали, а суровой необходимостью. Ружья, когда появились, были однозарядные и шомпольные со сложной зарядкой, долгое время оставались малодоступными. А потревоженный в берлоге медведь обычно не кидался на обидчика, а вставал на дыбы, пытаясь его запугать своей мощью. «Огнестрел» со временем отучил его от этой легкомысленной привычки.

Охота на берлоге всегда ценилась из-за явных преимуществ:

1. Уже сам факт найденной берлоги приравнивался к дорогому кладу и всегда стоил дорого.
2. Охоту можно организовать в любое удобное время, до конца зимы.
3. Эта охота не в одиночку, а групповая. Можно подойти в упор и окружить (подстраховка, безопасность, успех).
4. Можно поставить «главных» на лучший номер.
5. Более ценные трофеи: зимний мех, до 20 % веса — это ценный жир, который гораздо дороже мяса.

Длительный период выслеживания берлоги — это тоже погружение в очень интересный мир зверя, где все удивляет и восхищает. Так вот, реальная цель запрета охоты зимой на медведя — это вовсе не охрана и забота о нем, а один из способов ограничения любых контактов людей с ним и в идеале вообще полное забвение этого опасного для нашего символа.

Для обоснования профанации этого нелепого запрета можно привести любопытный и убийственный факт: в США ежегодно добывают в три раза больше медведей, чем в России, хотя площадь последней в несколько раз больше.

Медведь — серьезный зверь и кроме человека у него врагов нет. Однако интересен он не только тем, что это самый крупный сухопутный хищник. Природа щедро наградила его многими незаурядными качествами: исключительной приспособляемостью к суровым условиям России, всеядностью, высоким интеллектом, осторожностью, тонким слухом и обонянием. Сюда же относится зимняя спячка, в которой он легко переживает суровые и длительные зимы русского Севера и Сибири.

Медведь, конечно, может немного «расслабиться» в отдаленных и безлюдных районах. Но там, где медведи начинают осознавать серьезную опасность со стороны преследования человеком, они быстро становятся предельно осторожными, предусмотрительными и изобретательными «профессорами». Обмануть «мобилизованного» медведя весьма сложно.

Медведь в России много, их численность растет, в том числе в самых обжитых областях, включая северные районы Московской области. Однако освоение их запасов всегда было слабым из-за низкой результативности охоты на него.

Подготовка летне-осенней охоты на медведя сложна и дорога (привада, распашка и посев кормовых полей, постройка лабазов), сезон охоты (а главное, благоприятный период охоты в выходные дни) короткий, а подготовка массового охотника в отношении такого «суперпрофи», как медведь, была и остается крайне низкой. И коренного перелома в соотношении профессионализма «сторон» нет и не предвидится.

Медведь всегда стоял недосыгаемым «особнячком» среди достойных трофеев, так как раньше крупных и достойных трофеев, кроме волков, практически не было, да и сейчас медведь во многих регионах вновь отодвигается по





значимости на «задворки» из-за роста численности альтернативных по трофейной ценности лосей и кабанов. С ними, в отличие от медведя, мороки меньше, а результативность и доходность намного выше. Тем более что охота на эти виды копытных начинается раньше или происходит одновременно (на кабанов с 1 июня, на лосей с 1 сентября). У бурого медведя официальные сроки охоты установлены вроде бы тоже большие: с 1 августа по 31 декабря, но эти сроки лукавые, так как не отражают период реальной доступности охоты на медведя.

Дело в том, что привлеченные из лесов медведи откочевывают обратно сразу после уборки зерновых (или полной их поправки) порой уже в конце сентября-октября на рассредоточенные в глухих лесах и болотах ягодники, где их перехватить сложно, а затем — к местам зимней спячки, где они вообще перестают кормиться (зачищают и дезинфицируют свой пищеварительный тракт). И, наконец, в ноябре (а на Севере в октябре), по чернотропу, еще до снега, чтобы не оставлять следов, они залегают в берлогу до весны и становятся недоступны, так как охота на берлогах сейчас запрещена.

Таким образом, реальный срок охоты на медведя составляет не пять месяцев как написано в Правилах охоты, а втрое меньше. Кроме того, сверхосторожные медведи совершенно не терпят на открытом кормовом поле шумную, ветреную и дождливую погоду, а поэтому и эти сроки сокращаются минимум на 30–40 %.

Теперь переходим к вопросу о берложной охоте, которая испокон веков проводилась до конца зимы. Многовековые медвежьи охоты на Руси не привели к подрыву численности этого якоря «бедного» и вечно преследуемого вида. Одно время в РСФСР за уничтожение медведя как злостного вредителя сельхозпосевов в некоторых северных областях даже премии платили охотникам.

При запрете традиционной, редкой и престижной охоты на берлоге «запретители», конечно, не преследовали цели сохранения этого вида (он и сам за себя надежно постоит), а больше давили на эмоционально-гуманистические струны людей. «Будить беззащитных, мирно спящих», «стрелять беременных медведиц», «оставлять без матери медвежат» — вот куплеты старой песни зеленых об «аморальности» охоты. Необходимо сбивать лицемерные стенания

«Запретители» не совсем осознают особенности жизни в медвежьих углах на гигантском ареале обитания этого зверя. Этим охот всегда было и будет мизерное количество, и никуда они с введением запрета не исчезли, а просто ушли в тень.

и спекуляции на эту тему. Надо твердо усвоить, что человеческое общество живет по искусственно сформированным социальным законам, а дикий животный мир — только по объективным и неизменным законам природы. Это совершенно разные законы, их нельзя смешивать и подменять даже в отдельных нормах. В дикой природе не существует понятий гуманизма и аморальности: хищники едят слабых, больных и малых, а благородные и ценные животные имеют равные права на жизнь наравне с пауками, клопами, глистами и прочей, по нашим понятиям, «нечистью».

Подобные отклонения по этим вопросам допустимы для неискушенных обывателей, но совершенно неприемлемы в государственном нормотворчестве. Вот, к примеру, отношение к вопросу об охоте на беременных самок и молодняк с этической точки зрения. Так, по Правилам охоты есть обязательная квота добычи молодняка до одного года (у оленевидных 20–30 %, а у кабана до 80 %). А чем отличается охота на берлоге от охоты на логовах, где главная задача — это уничтожение волчицы? А что происходит с волчатами?

Или вопрос о «беззащитности» или аморальности охоты на зимоспящих зверей, ведь медведи и тут далеко не одиноки. Так, на зимоспящих енотовидных собак охота разрешена до конца зимы, когда все самки давно беременны. Кстати, и у медведей гон происходит в июле, а это значит, охота не только на берлоге, но и любая иная осенняя охота одинаково затрагивает и беременных медведиц... То же самое происходит и по всем оленевидным копытным: с самого начала и до конца сезона охоты добыча самок с эмбрионами — это обычное дело. Но если при охотах на копытных добыча беременных самок и молодняка — это



Фото из архива редакции

массовая практика, то охоты на берлоге являются исключительно редкими и эксклюзивными, которые никакой роли в воспроизводстве не играют и, следовательно, запрещение этой охоты было совершенно необоснованно и надуманно.

Мы все 90-е годы активно занимались коммерческими охотами в северных от Москвы областях на лосей и медведей. Но если лосей добывали за сезон значительно больше сотни, медведей на овсах до 5–7 голов, то медведей на берлоге удалось добыть всего несколько голов за 10 лет. Хотя медведя было много, стоимость и престижность этой охоты значительно выше, в том числе и за найденную обитаемую берлогу независимо от успешности охоты.

К сожалению, привлеченные нами группы клиентов добыли трофеев значительно меньше, чем было найдено берлог для них. Ежегодно находили одну-две берлоги, редко три, но значительная их часть к приезду охотников уже опустела или оказалась совершенно недоступной (а то и опасной для охоты из-за исключительной

бронированной охоты клиентов порой приходилось ждать месяцами. Больше всех виноват был, конечно, хитрый медведь, но именно он и получал главный выигрыш в виде сохранения своей жизни, а заодно и радости, что одурачил незадачливых московских охотников.

Этот далеко не полный набор сложностей охраняет медведей гораздо лучше, чем введенный сомнительный запрет охоты. Ведь оперативно добыть самим найденного медведя в таежной глуши местным профессионалам на порядок проще и быстрее, чем организовывать для заработка охоту для неопытных приезжих состоятельных клиентов, которые хотели бы хоть раз в жизни испытать «для коллекции», что это такое.

«Запретители» не совсем осознают особенности жизни в «медвежьих углах» на гигантском ареале обитания этого зверя. Этим охот всегда было и будет мизерное количество, и никуда они с введением запрета не исчезли, а просто вынуждены были уйти в тень... Кому это выгодно? И как тут не вспомнить крылатое выражение: «Благими намерениями вымощена дорога в ад».

Можно понять организаторов и клиентов данной охоты, т.к. тут много тонкостей. Нежелательно организовывать эту охоту очень рано, так как поначалу медведя легко спугнуть и необходимо дать ему время «облежаться».

А для большинства городских охотников эта охота может быть единственной возможностью в жизни, и поэтому на нее обычно приглашают солидных гостей, и надо выбрать такой день, чтобы всех это устраивало. Вот почему так важно возродить эту редкую, замечательную и традиционную охоту в полном объеме до конца зимы (а лучше до конца марта, как на волков).

Этот необоснованный запрет необходимо отменить как рецидив лихих девяностых, приносящих большой ущерб охотничьему хозяйству, охотникам и российским культурным традициям.

Недавно прошли выборы, и наш президент получил мощную поддержку избирателей. Но на этот раз к великому изумлению народа впервые за много лет наконец-то намечился бурный всплеск позитивных социальных изменений и замен в высших эшелонах власти, а также наведение порядка во всех сферах жизни. «Перемены требуют наши сердца», но не таких, как в девяностых, а таких, чтобы опять взлетела ввысь, расцвела и окрепла наша замечательная страна, заняла достойное место в мире, чтобы ее можно было не только жалостливо любить, но и гордиться ею. Всех уже достало до печенок плясать под дудку Запада, их агентов влияния и прихлебателей, которые мешают нам жить и развиваться. Появилась надежда, что теперь непременно этого дождемся.

МУЛЬТИФОНАРЬ
WIZARD MAGNET USB

- Универсальный фонарь 10 в 1 для охоты, рыбалки, походов и повседневного использования
- Яркость до 1000 OTF люмен с широким углом света 70°:120°
- Дальность луча до 119 метров
- Уже в комплекте: налобное крепление, клипса, аккумулятор 18650 Li-on магнитная USB - зарядка
- Полная защита от воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать на глубине 10 метров и после падения с 3 этажа
- Канадский производитель
- Лучшие фонари по мнению охотников и рыболовов в 75 странах мира
- 10 лет безусловной гарантии

ПОДАРОК ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
Назовите промокод «РОГ» при заказе и получите зарядное устройство Handy C1 бесплатно!

ФОТО
НОМЕРА

РОГ-ИНФОРМ



Ярославская область, Рыбинское водохранилище. За три рыболовных дня я и мой напарник Владимир поймали несколько приличных судаков и щук, самая большая из которых потянула на пять килограммов.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Начинается сезон летне-осенней охоты. Ждем от вас интересных фотографий. Лучшие из них будут опубликованы как «Фото номера». Пожалуйста, укажите имя и фамилию автора фото и приложите короткий текст (где, когда и как проходила охота). Фотографии в электронном виде присылайте на почту бильд-редактора «РОГ»: foto-rog@mk.ru с пометкой «Фото номера».

При пересылке по электронной почте не сжимайте их, оптимальный объем — не менее 1 Мб.



РОГ-ИНФОРМ



Фото Антона ЖУРАВКОВА

НАШЕЙ ГАЗЕТЕ — 30 ЛЕТ!

Тридцать лет назад 6 июля 1994 года вышел первый номер «Московской охотничьей газеты». В те годы выпуск специализированной еженедельной газеты для охотников был явлением уникальным.

В начале девяностых охотники сидели на голодном информационном пайке: кроме журнала «Охота и охотничье хозяйство», который не поступал в розницу и на который подписаться было нелегко, охотникам предлагался ежегодник-альманах «Охотничьи просторы» и малодоступный ведомственный журнал «Охотник» Военного общества охотников.

И вот в середине 90-х появляется еженедельная охотничья газета. Ее создание было давней мечтой главного редактора «Московского комсомольца» Павла Николаевича Гусева. В 1994 году такая возможность у него появилась. Но где набрать коллектив редакции?

В 1992 году сотрудники редакции журнала «Охота и охотничье хозяйство» Игорь Борисович Шишкин и Дмитрий Валерьянович Житнев, организовавшие Юнеско-клуб правильной охоты «Кречет», воссоздали принципиально новый охотничий журнал «Природа и охота», продолжающий славные традиции одноименного журнала Л.П. Сабанеева. К ним присоединился писатель, охотник и прекрасный организатор Олег Львович Малов. Удалось сформировать

хороший коллектив редакции нового журнала, единомышленников в пропаганде правильной охоты.

Те журналы очень полюбили охотникам. После двух лет издания у журнала возникли финансовые проблемы. И тут от Павла Николаевича поступило предложение. Большая часть редакции перешла под «крыло» МК и стала основой для формирования редакционного коллектива охотничьей газеты. А чуть позже и сам журнал «Природа и охота» обрел свежее дыхание и начал издаваться этой редакцией, а Павел Николаевич стал его главным редактором.

Помню первый редакционный совет в МК. Павел Николаевич немного опасался, чем мы будем еженедельно наполнять газету, ведь охотничьи новости и статьи добывать довольно сложно. Замечу, что тогда у сотрудников не было компьютеров и ноутбуков, выхода в интернет, все это появилось позже. Работали с рукописями и машинописными вариантами статей. Приняли решение, что первые номера газеты сотрудники редакции наполнят своими материалами. Но довольно быстро мы обрели постоянных интересных авторов-охотников. Столы редакторов были завалены письмами со статьями. К слову, почта тогда работала быстро и исправно. Электронные статьи набирались вручную машинистками компьютерной верстки.

Верстка газеты проводилась специалистами-верстальщиками МК. По понедельникам верстали чуть ли не до полуночи, затем относили прозрачные пленки верстки в типографию, и к утру вторника газета была готова.

Сначала редакции выделили небольшую комнату на третьем этаже МК, но все в ней не умещались, и редакторы правили распечатки статей в коридоре. Позже мы получили отдельное помещение, сначала на Красносельской, а затем на Малой Грузинской улицах. В современное здание переехали уже в нынешнем веке.

Вторник был днем общего собрания и редсовета. Обсуждали будущие номера газеты, текущие охотничьи темы. Нередко в конце трудового дня праздновали дни рождения то сотрудников редакции, то авторов. Так вторник стал своеобразным «клубным» днем. К нам приходили известные охотничьи литераторы, кинологи и просто охотники, такие как Я.С. Русанов, Ю.Ю. Каммерер, Б.И. Марков, А.Н. Кузьяев, Л.А. Гибет, Н.Б. Мишанова, В.М. Гудков, К.А. Ястребов, А.С. Рыковский, А.А. Севастьянов, М.В. Булгаков и многие другие.

Статьи редактировали вручную по распечаткам. Фотографии сканировали с бумажных фото. И тем не менее газета выходила как часы по средам, причем без единого сбоя за все тридцать лет. С января 1997 года по многочисленным просьбам читателей газета стала общероссийской и получила новое имя — «Российская охотничья газета». В нашей стране ее знали все. Начало 2000-х можно назвать ее расцветом. Она выходила еженедельно на 24 страницах, а в период охотничьих выставок и к открытию сезонов охоты — на 32 полосах. Редакционный портфель статей был всегда переполнен. Численность коллектива сотрудников доходила до 30 человек. Был ответственный за сбор информации для новостного блока, рубрики «Охотничьи собаки» и «Оружие» вели по два специалиста.

Сроки открытия сезона весенней и летне-осенней охоты тогда определялись не правилами охоты, а приказами региональных органов власти. Перед выходом номера мы обзванивали охотуправления и давали сроки охоты в номер. Газета была основным источником такой информации для охотников.

Многие авторы как писатели сформировались именно в нашем издании. Сегодня они издают свои книги, большая часть которых публиковалась на страницах «РОГ». Мы дали путевку в жизнь многим охотничьим авторам (не буду их называть, чтобы никого не обидеть). Не стану перечислять и фамилии сотрудников, работавших в редакции, скажу только, что, по образному выражению первого заведующего редакцией Игоря Борисовича Шишкина, особенность охотничьей газеты состоит в том, что ее делают охотники для охотников. Среди нас нет профессиональных журналистов, разве что Татьяна Александровна Смирнова и Мария Алексеевна Муромцева имели журналистское образование. Остальные просто охотники...

Прошло тридцать лет. Главный итог — газета жива; несмотря на все трудности, мы всегда были и остаемся с нашими читателями, поддерживаем и храним русскую охоту, ее традиции, стараемся воспитать в молодом поколении любовь к охоте и природе, ее рациональному использованию.

Сергей ФОКИН,
сотрудник редакции с первого номера газеты

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

Казалось бы, период от окончания весенней и до открытия летней охоты так велик и тянется так мучительно долго. Не знаю, кто как, но я посвящаю это время активной рыбалке. А там чего только не увидишь, с кем только не встретишься!

Сутками, этими приятелями, мы рядом постоянно. Они растут на моих глазах. Причем спиннингиста, яростно размахивающего своим инструментом (поймите меня правильно), они совершенно не боятся.

УТКИ

Мне интересно наблюдать за их взрослением. Вот только-только были они совсем маленькими пуховичками, а сегодня уже шумно носятся по воде и вот-вот на крыло встанут. Больших выводков в этом году увидеть не пришлось. Максимум пять-шесть птенцов. Зато практически везде. Не помешала принести потомство месячная охота с подсадной. Разлив был обильный, и водоемов, в которых вода уже пересыхает в это время, очень много.

На одном из больших озер, где я ловил окуней и щук, удалось лицезреть, ранее никогда невиданную картину. Поднявшаяся с дальней протоки утка-кряква с лёту села на дерево, свисавшее в полутора метрах над водой. Это произошло метрах в пятидесяти от моей лодки, и я прекрасно видел спокойно сидящую птицу. В прибрежных зарослях травы возились хлопунцы. Может быть, так удобнее было за мной наблюдать?

ЛИСЫ

Неоднократно представители рыжего племени выходили передо мной на берег. Удивительного тут ничего нет, но встретиться с ними мне всегда приятно. Лиса тоже не боится рыболова. Был случай, когда плутовка вышла на берег точно напротив меня, уселась, распутив свой облезлый хвост, и внимательно наблюдала, как я рыбачу. Я бросал свои приманки как раз в ее сторону, но это ее совершенно не смутило. Напротив, она как будто участвовала в процессе, активно боля то ли за меня, то ли за рыбу. При реализации поклевки она подсакивала, переступала с лапки на лапку, всем своим видом демонстрируя заинтересованность в результате. Когда рыба оказывалась у меня в руках, рыжая успокаивалась, усаживалась «в партере» и ждала следующей поклевки. Так мы рыбачили с ней около часа. Я бы с удовольствием угостил кумушку окунями, но она сидела на противоположном берегу, куда добросить рыбу я не мог.

ЛОСИ

Этих лесных великанов тоже достаточно много в наших краях, поэтому и встречаться с ними приходится довольно часто. Совсем недавно,



возвращаясь с рыбалки, вблизи жилой деревни я увидел двух бегущих вдоль дороги по вспаханному полю коней. «Странно, — пронеслось в голове. — Откуда здесь кони? Тут и коров-то почти не осталось». Двинулся дальше и понял, что это лошади. Да какие красавцы! Бегут рысью, только пыль по полю столбом. Почему по чистому полю? Лесов и перелесков полно! Наверное, чтобы меня порадовать.

КОСУЛИ

Их протяжно-нудный свист слышен постоянно. Иногда косулиные «переговоры» ведутся с разных берегов водоема одновременно. Вот красавец козел выходит ранним утром из камыша прямо перед лодкой. Осторожный! Смотрит на меня подозрительно, нюхает воздух. Но я тянусь к карману за телефоном, чтобы заснять явление, — и он мгновенно исчезает в зарослях. Вижу я их и в лучах восходящего солнца, когда изящные козы демонстрируют грациозные прыжки, наслаждаясь скрытой силой и немного лентяш. Много их стало!..

Раз рыбачив на реке, я услышал хруст пластиковой канистры, брошенной нерадивыми отдыхающими. Желая посмотреть, кто там бродит возле машины, я поднялся на пару метров. Две косули неспешно брели по луговой дорожке. Да что говорить, если совсем недавно молодой козлик явился в районный центр, прошел по улицам города и застрял в ограде новопостро-

енной школы № 1! Многие горожане наделали снимков и видео, которые тут же появились в местных пабликах. Заблудшая коза была освобождена спасателями и отпущена в угодыя.

ЗАЙЦЫ

Они многократно попадают по дороге на реку ранним утром и вечером. Буквально позавчера удалось наблюдать совсем маленького русачка весом не более двухсот граммов, заметавшегося в свете фар. Пришлось остановить машину, чтобы исключить попадание зверька под колеса. На одном из заводов я регулярно вижу зайца, заходящего спозаранку на территорию предприятия. Предполагаю, что это зайчиха, выведшая здесь потомство.

БОБР

Невзирая на достаточно плотный пресс браконьерства, этот зверь частенько попадает мне на глаза на рыбалке. Бобр не боится лодки. Однажды он проплыл мимо меня в паре метров. Совсем недавно переплыл реку к берегу, возле которого я пытался поймать щуку, посмотрел на меня внимательно, развернулся и поплыл обратно. И только на середине реки выразил свое неудовольствие, громко ударив хвостом по воде. Даже мотора не боится! Однажды он нагло плыл мне наперерез, остановился совсем рядом и позволил мне описать вокруг него круг почета.

ЗИМОРОДОК

Утром только закинул удочку, как на нее сел зимородок. Только вынул телефон и включил, а зимородка уже нет. Так досадно! Но он вернулся. И прилетал пять раз. Прямо с удочки как шарахнется между поплавками! Пришлось его попросить удалиться.

ВАЛЬДШНЕП

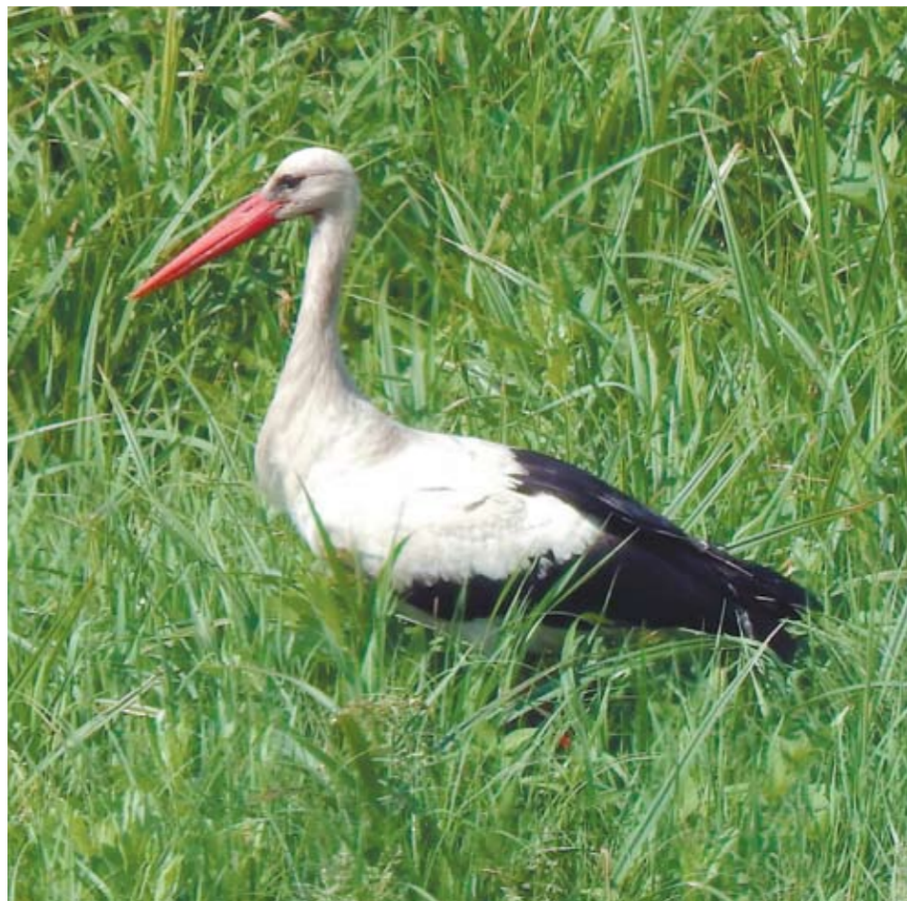
Увидеть длинноносика летом случилось нечасто. Но в этом году мне повезло. Неделю назад крупный кулик поднялся на опушке леса, когда я выезжал с озера, совсем рядом с деревней. Шел дождь (рыба клевала отлично!), я промок и собрался домой в обеденное время. Скорее всего, именно дождь заставил вальдшнепа выбраться из чащи на окраину.

А вчера мне повезло просто несказанно. Рыба не клевала совсем. Прохлестав воду впустую более пяти часов, я решил уюмониться. А так как дорога к дому вела через лес, решил попробовать набрать грибочков на сковородку. Найти удалось только один красивый подосиновик. Меня это не устроило, и я решил проведать место, где точно знал многолетние поляны лисичек. Дороги туда не было совсем, что меня несколько не огорчило. На опушке я подкрепился луговой клубникой, но ее охраняли такие отчаянные комары, что долго задерживаться не было сил. Перед первым местом, где лисички росли всегда, разросся папоротник. Цветов на нем не было (да и праздник Ивана Купалы уже прошел), и я двинулся к лесному овражку, заполненному стоялой водой. Вальдшнеп поднялся в метре от меня. Полет был какой-то странный, и только спустя пару секунд я осознал: да ведь он птенец в лапах тащил!

Я, разумеется, слышал о таких случаях, читал, но видеть своими глазами посчастливилось впервые в жизни. Унесенный птенец показался мне совсем маленьким, и я решил поискать гнездо. В это же мгновение следующая птица поднялась из-под моих ног. Она немного уступала взрослой особи по размерам. Только я наклонился снова — взлетел очередной. Зная, что птенцов должно быть четыре, я сделал шаг в сторону. Последний птенец был ярко-рыжей расцветки и показался мне размером с взрослую особь. Все они сели не далее двадцати метров от места подъема.

Ну разве это не удача?! Лисичек, кстати, почти не было, удалось найти несколько штук размером с ноготок, которые я и рвать не стал. Но о том, что свернул в это место, несколько не пожалел.

Так что охотнику, умеющему наблюдать за природой, частенько удастся заглянуть в ее тайную, скрытую от глаз большинства людей жизнь. А этого вполне достаточно для того, чтобы получить массу положительных эмоций. И вовсе не обязательно стрелять и что-то добывать. И это нам вполне доступно. Мы — избранные!





Игорь КАРТАШЕВ, г. Пермь, фото автора

ГРИБНАЯ ОХОТА НА УРАЛЕ



Я спрашивал своего отца, уроженца юго-западного края, почему они не употребляли в пищу грибы, всякую рыбу, речных моллюсков, съедобную траву. Он отвечал просто: «Мы этого никогда не ели!»

С мешно было предполагать, что в этом теплом лесном раю, где булки росли на деревьях, а из оглобел вырастали тарантасы, кто-то стал бы есть что-то кроме сала и борща с пампушками. Нам, уральцам, по жизни повезло гораздо меньше. Брошенные в лесные и ледяные пустыни Урала жесткими реформами, мы изначально выучились есть все, что шевелится, и добывать невозможное. И в первом ряду спасительных мер для оставленного на произвол судьбы человека грибы занимают почетное и важное место. Не будь в нашей уральской жизни грибов и картофеля, не пережил бы мой народ страшные перегрузки XX века. Сколько тысяч и тысяч жизней спасли эти скромные плоды нашего леса и сколько вместе с тем принесли радости, счастья и отдохновения!



Сбор грибов — древнейший лесной промысел. Мой папа стал брать меня по грибы с четырех лет, а к шести годам я знал все общеупотребимые грибы нашего леса. Спасительная тяга к грибованию у уральца в крови, и ей одинаково подвержены богатые и бедные, в ней нет национальных и половых различий, то есть присутствует подлинный грибной интернационал. По грибы ходят все. И даже наши уралки, хоть и боятся, хоть и знают, что нельзя бродить по лесу в одиночку, все едино идут в лес, иногда и не без приключений.

Как и полагается потомкам старообрядцев, мы в нашем рационе избегаем зайцев (лапка, не копыто!), и грибы до недавнего времени были представлены в виде известного триединства: белый, груздь и рыжик. Еще 50–60 лет назад и представить было нельзя, что мои земляки будут укладывать в свои корзинки мокруху еловую, золотистого паутинника, полевого шампиньона (кстати, вкуснейшие грибы). Исключением были осенние опята, их брали всегда.

Прохладное ясное утро ранней осени. Тишина леса, чистота убранных покосных полей (это уже в прошлом!), выскочивший из-под ног шумно-скандальный вальдшнеп придают этому невинному занятию ни с чем не сравнимую прелесть. Только в эти часы общения с природой вконец замордованный интернетом городской человек хоть на какое-то время расслабляется, отдыхая сердцем и душой. Счастливый крик ребенка, нашедшего самый красивый гриб, неожиданная радость обретения красавца боровика на всю жизнь остаются в человеческой памяти...

Каждый гриб имеет свой характер и повадки и склонен проживать в местах, подходящих только ему. Белый гриб, как аристократ и самая желанная грибная добыча, по-дворянски склонен к опрощению и тесному общению с народом. Он и «копытень» на поскотине, и постоянный житель пригородных лесов и даже городских парков. Только белый да сухой подгруздок не брезгают липовыми зарослями по краям покосных полей. Березовые светлые пролески с вкраплениями зрелых елей и сосен — любимое место обитания этого гриба. Но присутствует в этом благородном семействе подлинный царь. И здесь, конечно, речь идет о боровике, этом жителе приречных сосновых боров. На белоснежном ковре из ягеля между медных стволов матерого сосняка его видно за 50–100 метров. Крепкий, плотный, с кремевой толстой ножкой и

темно-коричневой приплюснутой шляпкой, этот призывной красавец заставит сладостно вздрогнуть сердце записного грибника. Наш коми-народ зовет этот гриб «кыз» (толстый). Другой народ-земляк определяет этим словом девушку, и здесь нет никакого противоречия. И в первом и во втором случае нас зримо привлекают аппетитные округлости и присутствует понятное желание побыстрее прибрать их к рукам.

Мои маленькие дочки бегут впереди меня по роскошному ковру из ягеля и кричат: «Папа, папа! Вот еще гриб, и еще!» Они же, усталые, гордые и довольные, сидят со мной у костерка, на огне закипает вода в небольшом котелке. Подсвистываю рябка и, когда он начинает перепархивать, команду девкам зажать уши и лечь на мох. Они столбиками падают на землю, следует выстрел, и собака подносит битую птицу. Дочки расстроены: «Папа, ты зачем убил такую красивую птичку?»

Набегались, наволновались мои девочки и в обнимку с печорской лайкой спят в носовке лодки. Ровно поет мотор, лодка режет черное стекло торфяной воды с отраженными в ней прибрежными пейзажами. Да, конечно, я и тогда понимал, что это и есть счастье. Возможно, понимал не в полной мере, но на то она и молодость.

Белый гриб приобретает свой чудесный запах только после просушки. Мое барачно-пролетарское происхождение избавляет меня от роскоши рассуждений о достоинствах трюфелей и устриц, но я могу рассуждать о том, что добавление резки сухого белого гриба преображает вкус любого мясного блюда. Это даже в некотором роде запрещенный гастрономический прием, т.к. позволяет любой безрукой хозяйке исправить почти безнадежно испорченное кушанье. Свежесрезанный и мелко искрошенный (до рисового зерна) боровик, заправленный в бульон, где допревает картофель с луком, позволяет приготовить самый вкусный из всех грибных супов.

Три кушанья хотелось бы отметить как вкуснейшие в моей жизни: свежепосоленная осетровая икра, копченый карский омуль и соленые грузди. Эти грузди солила мать моего друга (многопоколенная заводская уралка), и ничего вкуснее этих грибов я не едал. К сожалению, в нашей болотной холодноватой тайге этот гриб почти отсутствует, и если встречается, то в виде желтяка. Этот золотистый подвид настоящего груздя с концентрическими полосками по блюдцевидной поверхности, опушен густой бахромой, на срезе он синееет и выделяет жгучее молочко. Желтяк рос у нас в густых перестойных пихтовниках на ковре из мха. Пихтовники выпилили, исчез и желтяк. А вот рыжик всем доказал свою природную изворотливость и устойчивость ко всяким переменам. И здесь надо все-таки учитывать цвет, в который окрашен этот грибной пронора. Действительно, природа окрашивает этим цветом умельцев всякого рода (вспомним хотя бы главного реформатора-приватизатора 90-х годов). Рыжик быстро занял заброшенные поля, частные покосы, надежно укрепившись у частогокола молодых елочек. Он любит сухое жаркое лето и влажные туманы приречных полей. В его сборе отсутствует всякий азарт и интерес, кроме результата: встал на колени посреди высыпки гриба — и пошла резня.

Первый пласт его у нас приходится на Преображение (19 августа), второй — на Рождество Богородицы (21 сентября). В наших краях основной вид этого гриба «бабье ухо», имеется еще и боровой, но он у нас редок. Рыжик — абсолютная сыроежка, его можно есть в салатах, жареным, маринованным и, конечно, соленым. Правильно соленый рыжик — украшение любого стола и лучшее приложение к национальному напитку. В связи с потеплением и заброшенностью сельхозугодий этот гриб в ближайшие десять-пятнадцать лет будет, по-видимому, одним из самых распространенных и желанных.

Заканчивая разговор о грибной охоте, можно только добавить, что это подлинно семейный промысел и в нем крайне желателен участие детей и внуков. И даже жены и бабушки не будут здесь лишними.

8 (495) 980 71 59
8 (963) 774 44 47
www.oobelka.ru

Охотничье хозяйство «Белка» приглашает на
ОХОТУ НА КАБАНА

250 км от Москвы

РЕКЛАМА



Семен МОРОЗОВ

НЕДОРОГИЕ ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

Приобретение магазинного гладкоствольного оружия становится возможным лишь после того, как стаж владения ружьем, боекомплект которого не превышает двух зарядов, достигнет двухлетней отметки. Таково требование действующего оружейного законодательства РФ. В спорах о том, насколько адекватной является такая мера, сломано немало копий, но Dura Lex, sed Lex (закон суров, но это закон). По завершении этого срока личный арсенал может пополняться любыми видами гладкоствольного оружия согласно усмотрению и приоритетам стрелка. Вне зависимости от того, каким видам стрелковых практик отдается предпочтение, полуавтоматический дробовик, как правило, присутствует в двух сейфах из трех.

ПОЧЕМУ ПОЛУАВТОМАТ?

Самозарядные ружья в России по своей популярности практически на равных конкурируют с классическими двуствольными системами — горизонталками и бокфлинтами. Повсеместное распространение последних можно объяснить влиянием традиции, доставшейся нам в наследство от охотников старой школы. Стремительно набирающая обороты популярность полуавтоматов является объективной закономерностью процесса развития стрелковых практик.

Серия из трех-пяти выстрелов занимает столько же времени, сколько требуется для того, чтобы последовательно спустить оба курка двустволки. При этом результат использования самозарядного ружья всегда будеткратно превосходить лучшие выстрелы, совершенные с помощью классических систем.

В основе менталитета современного стрелка лежит принцип результативности. Результат превыше всего, и именно ради него ствол наводится на цель. Охота не перестала быть досугом, однако добыча, которую можно будет продемонстрировать по ее завершении, является лучшим доказательством того, что время было потрачено с толком. Именно по этой причине полуавтоматы столь востребованы, ведь именно эти системы способны обеспечить своих обладателей желанной добычей.

Достоинством самозарядного ружья является снаряженная масса, сопоставимая с аналогичным показателем бокфлинта при значительно более объемном боекомплекте. Перед системами, перезаряжаемыми с помощью подвижного цевья (помпами), полуавтомат имеет преимущество в скорострельности.

Его использование требует меньших физических затрат, в то время как значения веса и боекомплекта у обоих типов оружия будут примерно одинаковыми. Неоспоримым достоинством самозарядного ружья является его универсальность: оно будет в одинаковой степени эффективно на охоте (как ходовой, так и загонной), в спортивном, самообороне и иных сферах.

ПАРАМЕТРЫ ВЫБОРА

От самозарядного ружья каждый ждет определенного набора рабочих качеств, как то: 1) современный дизайн и привлекательный внешний вид; 2) качество обработки поверхностей, тщательность подгонки деталей при сборке; 3) возможность адаптировать штатную модель оружия под индивидуальные особенности антропометрии.

Качественный бой, равномерная осыпь и корректная работа автоматики не упомянуты в данном перечне, поскольку относятся к характеристикам, которые обязаны присутствовать, что называется, по умолчанию.

К добру или худу, основному списку приведенных требований в наивысшей степени удовлетворяют модели ружей иностранного производства, главным образом импортируемые из Турции. Конечно, «бюджетный ценовой сегмент» — понятие растяжимое. Для кого-то таковыми могут считаться Browning или Winchester за 300–500 тысяч рублей. Однако для подавляющего большинства отечественных стрелков категория бюджетного оружия объединяет системы, ценники которых варьируются в пределах 50–90 тысяч рублей, а это как раз «турки».

ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ

Турецкие самозарядные ружья, присутствующие на российском рынке, представлены в двух весовых категориях: газоотводные поршневого и инерционные. Автоматика «газоотводок» ис-



Фото компании-производителя

Задача по выбору самозарядного дробовика рано или поздно встает перед каждым стрелком. Что может предложить бюджетный сегмент рынка и на какие модели следует обратить внимание?

пользует в своей работе энергию частичного отвода пороховых газов, воздействующих на поршень. Работа «инерционок» осуществляется за счет энергии отдачи, сжимающей специальную пружину, помещенную внутри стебля затвора.

Armsan A612. По своему устройству данная модель представляет собой абсолютную классику среди ружей с газоотводным механизмом. Основу ее устройства составляет самая надежная из ныне известных конструкторских схем, автором которой является итальянский конструктор Бруно Чиволани.

Ствольный канал ружья содержит два газоотводных отверстия, через которые часть газового потока попадает в поршневую камеру. Массивный газовый поршень и демпферная пружина расположены вокруг корпуса подствольного трубчатого магазина.

Энергия отведенных газов смещает поршень и сжимает пружину. Поршень объединен с затворной рамой, на поверхности которой размещен затвор. Все откатные детали движутся синхронно. В результате цикл автоматики объединяет экстракцию стреляной гильзы, постановку курка на боевой взвод, досылание следующего патрона в патронник и запирание ствола.

Модель поставляется в широком спектре длин стволов, показатели которых варьируются в пределах 610–760 мм. Калибр боеприпаса 12/76, объем боекомплекта 5+1 (4+1, если речь идет о «Магнумах») патронов.

Бренд Armsan в России известен давно и пользуется заслуженным авторитетом в различных стрелковых сферах. Ружье A612 приобрело популярность благодаря надежной системе клинового запирания и элегантному дизайну. Данная модель поставляется в классическом исполнении (нитрированная поверхность ствола, анодированная ствольная коробка, классическое ложе из ореха), в стиле хай-тек (ложе из ударопрочного черного пластика) или в варианте Сапо (все поверхности покрыты камуфлированной пленкой).

Ружье A612 отличается корректной работой автоматики даже в тех случаях, когда речь идет о патронах, снаряжаемых самостоятельно. Средняя розничная цена экземпляра составляет порядка 50 тысяч рублей.

Hatsan Escort H112. Данная модель представляет одну из наиболее известных позиций ассортимента ряда компании Hatsan. Перед тем как попасть на гражданский рынок РФ, ружья линейки «Эскорт» успели заявить о себе среди европейских и американских любителей охот по перу. В России модель оказалась несколькими годами позже, но известность, которую она приобрела у нас, вполне сравнима со степенью ее востребованности на Западе.

С точки зрения конструкции ружье относится к газоотводным поршневым системам. Запирание осуществляется с помощью перекоса клиновидной боевой личины в вертикальной

плоскости. Ответный паз располагается в хвостовом выступе ствола. Газоотводный узел регулируется автоматически, избыток пороховых газов стравливается через специальные отверстия, смонтированные в цевье.

Модель поставляется в Россию в двух типах стволов длиной 710 и 760 мм. Калибр применяемого боеприпаса 12/76 мм. Боекомплект в штатном исполнении равняется 4+1 в случае использования боеприпасов «Магнум», или 5+1, если речь идет о патронах, собранных на основе 70-мм гильзы.

Ружья Hatsan Escort H112 отличаются строгим дизайном, выдержанным в темных тонах. Черная пластиковая ложа, поверхности ствола и ствольной коробки, обработанные анодированием, придутся по душе приверженцам стендовой стрельбы и охотникам. Об универсальности ружья говорит наличие небольшой планки Пикатинни, смонтированной в нижней части цевья спереди. Удобство обслуживания оружия достигается за счет крупной «спортивной» кнопки предохранителя и увеличенной длины затворной рукояти. Эти особенности делают комфортной работу в перчатках, что в условиях российских охот особенно востребовано. Заявленная кучность боя при стрельбе дробью составляет порядка 65%. Эффективная дистанция пулевого выстрела достигает 80 м.

Газоотводные ружья Armsan A612 и Hatsan Escort H112 характеризуются надежностью конструкции, корректностью работы автоматики и высокими боевыми качествами. Их недостатком является смещение точки баланса в сторону цевья. Здесь следует отметить, что данная особенность свойственна всем газоотводным ружьям без исключения.

Ata Arms Neo12. Данная модель принадлежит к классу гладкоствольных самозарядных ружей с инерционным перезаряданием. Детонация пороховых газов, расширяющихся во всех направлениях, выталкивает метательный снаряд (пулю или дробь) в сторону цели. При этом ее остаточный импульс воздействует на донце гильзы и затворную личинку. Запирание патронника осуществляется посредством ее поворота. При его отпирании личинка скользит по коприрному пазам, смонтированным в теле остова затвора, одновременно сжимая инерционную пружину. Инерционная пружина расположена в полости затвора. Импульс ее разжатия воздействует на хвостовую часть затвора, отбрасывая его назад.

Демпферный механизм модели размещен в полости приклада. За счет жесткости возвратной пружины осуществляется откат подвижных частей затворной группы в первоначальную точку.

Модель Neo12 комплектуется холоднокованным стволом длиной 760 мм. Линейка этих ружей содержит модификации, выполненные в 12, 20 и 28-м калибрах. Российским стрелкам Ata Arms Neo12 доступно лишь в одном калибре — 12/76 мм.

Обычно «инерционок» отличает чувствительность по отношению к нижнему значению массы дробовой навески. У большинства моделей, представленных на рынке, этот показатель составляет 32 г. «Турок» способен использовать все виды патронов, включая переснаряженные самостоятельно, при минимальной навеске, равной 24 г дробы.

Модель отличает удобная классическая компоновка. Двухчастное ложе может быть представлено во всех видах исполнения: дерево, пластик, камуфляж. К сожалению, выбор длины ствола отсутствует.

Stoeger 2000. Эта модель считается «турком» лишь номинально. Компания «Стоеджер» с конца 1990-х является структурной единицей итальянского оружейного холдинга Beretta, поэтому ее коллектив имеет право использовать все технологии и конструкторские решения, являющиеся интеллектуальной собственностью материнского предприятия.

Модель Stoeger 2000 применяет в работе механизмов принцип инерционного перезарядания. Запирание затвора осуществляется с помощью поворотной боевой личины, содержащей два упора радиального расположения. Давление газов воздействует на гильзу и боевую личинку, поворот которой сжимает инерционную пружину.

Stoeger поставляется в широком спектре длин стволов: 550, 660, 710, 760 мм. Короткие версии предназначены для загонной охоты, более длинные — для охот по перу. В зависимости от длины и сферы применения ствол может использоваться в качестве прицельных приспособлений наствольную планку с мушкой (710 и 760 мм), либо прорезной целик и мушку, расположенную на основаниях (550 и 660 мм). Все версии ружья, поставляемые в Россию, используют патроны калибра 12/76 мм.

Ружья Stoeger 2000 отличаются высокими показателями выстрела: кучностью и равномерностью осыпи, а также хорошей резкостью боя. При этом минимальная масса дробового заряда составляет 28 г. Заявленные производителем рабочие характеристики обеспечиваются только при условии использования качественных боеприпасов фабричного производства. Если планируется применение патронов, снаряженных самостоятельно, необходимо, чтобы в качестве их основы использовались новые гильзы. Если означенные требования будут соблюдены, «самый итальянский турок» будет долго радовать своего владельца хорошей добычей на охоте и высокими результатами на стенде.

Инерционные ружья по своему устройству и степени надежности ни в чем не уступают газоотводным системам. Их преимущество заключается в том, что конструкция предполагает меньшее количество деталей, простоту устройства и прекрасный баланс. Отсутствие газового поршня и затворной рамы улучшает маневренность и посадистость ружья, способствуя его быстрому наведению на цель. К чистке «инерционки» менее чувствительны, поскольку их схема не содержит газоотводных отверстий. Масса моделей с инерционным перезаряданием в среднем составляет 3,0–3,2 кг, что на 200–300 г меньше аналогичных показателей газоотводных систем.

«Инерционка немного дороже, чем «газоотводка». Перепад по цене составляет 10 тысяч рублей и более.

Дополнительным фактором, способствующим покупке турецкого полуавтомата, является его комплектация, в которую входит набор из 5 сменных дульных сужений, унифицированных с итальянскими аналогами, ключ для их установки, набор проставок, позволяющих регулировать углы погиба и отвода приклада.

Вся продукция, выпускаемая под упомянутыми турецкими брендами, сертифицирована в соответствии с теми же стандартами, что и их итальянские аналоги, и производится под контролем оружейников Апеннин. До того как попасть на прилавки российских ормагов, турецкие ружья в течение 5–7 лет осваивали рынки западных стран, с достоинством выдерживая острую конкуренцию.

Вне всяких сомнений, бюджетные «турки» — прекрасный выбор и разумное вложение денег. Вне зависимости от специфики предстоящей работы, эти ружья долго будут радовать своих владельцев надежностью автоматики и точностью попадания.



№ 7 (1358) 23 ИЮЛЯ — 26 АВГУСТА 2024 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Наступил самый теплый период лета. Это тот сезон, когда рыбалкой занимаются в основном те, кто действительно умеет, хочет, стремится и работает для того, чтобы обмануть сытую рыбу, или же те, для кого рыбалка лишь часть приятного времяпровождения на природе. Рыбалка тем и хороша, что доступна всем, и каждый находит в ней свое место, получая при этом не только положительные эмоции, но и заряд бодрости.

Профессионалам нет никакой нужды указывать на то, что наступило глухое лето. В отличие от глухозимья, снижение активности рыбы сейчас обусловлено ее сытостью и обилием корма. Уже надоевшая жара влияет на аппетит рыбы не сама по себе, а именно через обилие корма. Рыбы — существа холоднокровные, и повышение температуры приводит к увеличению скорости обмена веществ в их организме.

Жара страшна другим: повышение температуры ведет к снижению растворенного в воде кислорода. Быстрее всех «съедают» кислород микроводоросли, и вода начинает цвести, в итоге наступает заморный период.

Особенно быстро этот процесс идет в тихую солнечную погоду на водоемах со слабой проточностью и небольшой глубиной. Но и глубина не всегда спасает, так как в безветренную погоду наблюдается температурное расслоение воды. В результате этого явления донные слои воды становятся менее комфортными для рыбы. Поэтому рыба поднимается ближе к поверхности водоема, устремляется к прибойному берегу или к устьям впадающих ручьев, то есть в те места, где за счет принудительного перемешивания воды идет хоть какое-то ее насыщение кислородом из воздуха.

Если принять во внимание, что уже месяц стоит аномальная жара и вода даже в волжских водохранилищах достигла отметки +24 °С, что в сравнении с привычными +18 °С явный перегрев, то можно не сомневаться: в такую погоду на водохранилищах со слабой проточностью и озерах без родниковой подпитки процесс температурного расслоения уже завершился.

Состояние температурного расслоения проще всего обнаружить современным эхолотом,

что спиннингисты и делают, прежде чем приступить к купанию приманок.

Например, судак поднимается и начинает клевать в четырех-шестиметровом горизонте от поверхности воды. Сейчас легко заметить головлей, стоящих носом к берегу почти у поверхности.

Для тех, кто ловит с берега на дистанции маховой поплавочной удочки, термоклин ничего не поменяет, здесь рыба или есть, или ушла в поисках кислорода. А вот любители фидерной рыбалки, скорее всего, уже в полной мере почувствовали, что дистанцию ловли можно сократить, а лучше уйти на речку с более сильным течением. Рыбалка становится именно профессиональной, когда для достижения успеха нужно думать, экспериментировать.

Совсем другая перспектива у рыболовов, которые выезжают на природу поохотиться, позагорать, а между делом забросить в воду какую-нибудь приманку с помощью какой-нибудь снасти. Надеяться поймать что-то крупнее небольшого окунька, мелкой уклейки или карасика живцового размера не стоит. Правда, есть вариант — платный культурный водоем с карпом, карасем и щукой.

Но и в этом случае не стоит расслабляться, поскольку и здесь поймать рыбу удастся не каждому. Причина не в отсутствии рыбы и не в ее концентрации, а в снасти и времени суток.

Сейчас все чаще повторяются ситуации, когда даже искушенные рыболовы просиживают часами впустую с хорошей снастью, прикормкой и набором приманок. В такие дни нужно набраться терпения и верить в свои силы. В те дни, когда карп клюет очень осторожно и неохотно, советую изначально строить тактику ловли таким образом, чтобы как можно раньше точно прикормить выбранное место



относительно небольшим (1–2 кг сухой смеси) количеством прикормки и не докармливать до первой результативной поклевки. Расчет на то, что рыба среагирует на прикормку, вестись в нее и начнет пробовать приманку.

Это то самое время, когда имеет смысл не дожидаться верной поклевки, а начать менять и подбирать приманку и ее положение относительно дна. Дело в том, что в тихую теплую погоду даже карп, не говоря уж о карасе, может подняться вполводы и реагировать на падающую насадку. Вот когда меня спасает штекер с максимально легкой оснасткой.

Если вы хотите выбрать культурный карповый водоем для успешного отдыха, то не стоит брать во внимание отзывы рыболовов, публикуемые в интернете. Рыбы во всех хозяйствах с хорошей репутацией сейчас много или очень много.

Другое дело, что ловят ее и потом пишут об этом люди с совершенно разными квалификацией и умением. Поэтому если говорят, что клева нет, то это понятно: его действительно может не быть. Но вот если начинают утверждать, что рыбы нет, то я бы к такой информации отнесся скептически. Очень вероятно, что на водоеме в тот день просто не было ни одного умелого рыболова, а остальные не сумели поймать осторожную и привередливую рыбу.

Все это можно сказать и о водоемах общего пользования, просто пример платных водоемов наиболее наглядный. На всех водоемах четко определились лучшие для ловли той или иной снастью часы клева рыбы. В целом картина по разным типам водоемов приблизительно следующая.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Тут возможна дневная случайная ловля некрупной рыбы донными и поплавочными оснастками. В предрассветные часы есть вероятность поимки леща, плотвы, крупного карася у границы прибрежной растительности.

В ночные часы на отмелях можно обнаружить стайного леща.

Днем судак, берш, сом или стоят на кромке руслового течения, или поднимаются к нижней бровке, а сом поднимается вполводы и ловится с применением квочка.

В Астрахани судака на джиг уже не ловят, все перешли на троллинг.

Окунь продолжает гонять малька на прибрежных отмелях, но это пока еще не тот окунь, за которым стоит охотиться специально.

НА РЕКАХ, РЕЧКАХ И ПРУДАХ

Наблюдается стабильно слабый клев мирной рыбы в рассветные и закатные часы при использовании обильной прикормки, когда между некрупными плотвицами, подлещиками, густерами и уклейками изредка проскакивают единичные лещи, сазаны и язи.

На небольших реках нередко единственной рабочей приманкой становится ручейник. Это же относится и к озерам типа Валдайского. Впрочем, на Валдае ручейники остаются лучшей наживкой на всех водоемах, кроме прудов Никольского рыбозавода. На Волге и ее водохранилищах клев любой рыбы сейчас как никогда зависит от силы течения. Есть течение — рыба клюет. Встала вода — клев моментально прекращается.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Жара в регионе стала причиной смены рыболовов на купальщиков. Даже на тех водоемах, где нет замора и кислорода достаточно для существования подводных обитателей, утренний клев заканчивается где-то в десять, а где-то и в семь утра.

Повсеместно клюет мелкая плотва, густера, подлещик, а для того чтобы поймать весомый экземпляр, нужно вычислить перспективное место и подгадать по времени выход рыбы на кормежку.

Большинство московских рыболовов испытывают трудности, связанные с тем, что многие «проверенные» водоемы и места на них не работают. На больших озерах и водохранилищах температурное расслоение воды периодически смещает проходящий ливень и сильный ветер. На небольших реках и прудах вода не успевает очиститься от мути, как приходит очередной ливень.

Сейчас классическая рыбалка с высиживанием на одном месте приносит (или не приносит) несколько плотвичек, некрупных подлещиков или уклек. За крупной рыбой нужно охотиться, но это не значит, что нужно высматривать рыбу или дежурить на зорях, высматривая, где раздастся мощный всплеск. Намного

результативнее предугадать, в каком месте и в какое время рыба выйдет на кормежку, и устроиться на нее засаду.

Сейчас никто не ответит, когда вероятнее поймать леща или крупного карася — на зорьке или ночью. Лещ так же, как и щука, может клонуть в одиннадцать утра.

Летом хорошо заметно, как водоемы разделяются на дневные и ночные. Например, на Истринском и водохранилище вероятность поймать леща однозначно выше ночью. А вот на Клязьминском крупный подлещик клюет и на зорях, и днем, причем предпочитает утренние часы. А на Пестовском водохранилище крупный лещ подходит к берегу вечером на закате солнца.

В целом такие «закономерности» частные, поскольку рождаются из наблюдений ограниченного круга рыболовов, которые ловят на весьма небольших по площади частях акваторий.

На водоемах с течением интереснее, поскольку здесь активность рыбы в какие-то определенные часы выражена более явно, что значительно упрощает поиск. С хищной рыбой тоже не все так однозначно. Если окунь или жерех явно предпочитают утренние часы, то щука

может проявить активность в обеденное время, в самую жару, да еще и на мелком месте.

Проще всего рыбалка на малых, но глубоких водоемах. Здесь в полуденную жару все замирает. Плотва и карась начинают просыпаться после пяти-шести вечера. Клев плотвы продолжается до восьми, а вот карась клюет до темноты, а в отдельных водоемах и после захода солнца, ночью. Опять же в отдельных водоемах в жару карась кормится вообще только в ночное время.

Несмотря на жаркую погоду, даже в непроточных водоемах площадью не меньше 3–4 га наблюдается вполне приемлемый кислородный режим. В любом случае имеет смысл искать для рыбалки место на прибойном берегу.

Очень важно подобрать приманку для ловли на пруду или озере. Например, на Тимирязевском пруду или в Покровском-Стрешнево плотва и карась на привозного мотыля сейчас не клюют, нужно искать местного, которого нетрудно добыть, зачерпнув ведром ил около берега и промыв его.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора



Геннадий ШЕЛЯГ, фото автора

ПОДВОДНЫЙ ЛЕОПАРД



Весна на Кольском полуострове в этом году запоздала с приходом. Сейчас на дворе июль, а в некоторых местах еще лежит снег. И только стало немного теплеть, только уровень воды потихоньку начал приходить в норму, как тут же зарядили дожди.

Однако кумже надо питаться. Она не может ждать, пока уровень воды в реках будет комфортным для собирания с поверхности падающих на нее поденок и ручейников, поэтому, несмотря ни на что, рыбалка началась вполне успешно. С одной только разницей: рыба не стояла и не кормилась в привычных местах. Срочно пришлось перестраиваться и менять тактику ловли в отношении облавливаемых точек.

Рекомендую для ловли кумжи нахлыстом использовать снасти четвертого-пятого классов. Все разговоры о том, что в некоторых случаях на больших реках и при сильном ветре нужны снасти большего класса, не более чем фантазии тех, кто мало что понимает в ловле кумжи.

Итак, снасть 5-го класса. Удилище среднебыстрого строя. Катушка, вмещающая 100–150 м бэкинга 20 LB. Нахлыстовый шнур WF6F именно на класс выше вашего удилища. Только в отдельных случаях нахлыстовый шнур класс в класс должен соответствовать классу вашего удилища. Главное качество и требование к нахлыстовому шнуру — способность пробивать ветер. Длиннотельные шнуры для этого не подойдут. Цвет шнура почти не имеет значения, хотя лично я против ярких и очень контрастных шнуров — красных, оранжевых и т.д. Конечные лидеры, тонущие лидеры можно иметь в наличии, а можно и не иметь.

Важно иметь качественный флюорокарбонный поводочный материал 0,2–0,26 мм. В отдельных случаях при ловле на мелкие сухие мушки вам понадобится нейлоновый поводочный материал таких же диаметров. В данном случае я говорю об отдаленных от больших городов кумжевых реках. Если же говорить о реках, на которых рыболовный пресс велик, то там поводочный материал придется применять более тонкий — до 0,16 мм. Кроме того, там, возможно, и снасть лучше применять меньшего класса — вплоть до 2-го. Основные мушки для ловли — это мушки, имитирующие поденок и ручейников. Хотя вылет веснянок в начале сезона бывает значительным, ловля на их имитации как-то не очень популярна и эффективна.

ДВЕ ТАКТИКИ ЛОВЛИ

Одна из них заключается в том, чтобы искать места кормежки кумжи, высматривая круги на поверхности воды, всплески и т.д. С одной стороны, это простой способ, потому что вы точно знаете, где рыба. С другой — часто бывает так, что рыба весьма избирательно питается теми или иными видами насекомых. В вашем флайбоксе может не оказаться нужных мушек, или вы, например, не сможете подобрать правильную их подачу. Другая тактика ловли заключается в облавливании перспективных мест с проверенными мушками. Меня всегда удивляло, что на поверхности нет никаких насекомых, никто не летает и не плывет по воде. Однако как только сухая мушка проплывает над нужной точкой, тут же следует молниеносная атака кумжи. Создается такое впечатление, что рыба как будто ждет, изголодавшись, вылета насекомых, и первой становится именно ваша мушка.

САМОЕ ГЛАВНОЕ — НАСТРОЕНИЕ

Конечно, не стоит даже говорить о том, что ловить кумжу лучше в вздыбленной экипировке. Нужно непременно иметь подсаеч с магнитным держателем на спине, чтобы не утомлять кумжу длительным вываживанием. Вы же будете ее после поимки отпускать на свободу, не так ли? К встрече с любимыми кровососущими насекомыми тоже нужно быть во всеоружии, поэтому вам понадобятся накомарники, качественные эффективные спреи и другие средства. Раскладной посох для передвижения по воде в сложных местах тоже нужен. Самое же главное — это хорошее настроение и надежные напарники по рыбалке. Ничего так не поднимает моральный дух рыбаков, как возможность помогать товарищам по увлечению. Когда вы сами научились чему-то в рыболовстве — это одно, но, когда научили эффективному способу ловли своего друга — это совсем другое. Это доставляет намного больше удовольствия. Так что окружайте себя на рыбалке хорошими людьми!



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

В большинстве рыба ловилась в тех же местах, что и ранее. Как всегда, доставали тарашка, густера, карась и прочая мирная рыба. Любители отмечают, что явно меньше стало сома, жереха, судака даже на юго-востоке дельты. С Каспия на нерест в этом году пришло меньше рыбы. Ей остаются для прохода в водоемы дельты лишь самые глубокие банки: главный, Белинский и Рытый.

Как и в прежние годы, более-менее крупных сазанов в ловят по левому берегу Бузана, на Белом ильмене, на Болде, на Кигаче, в водоемах Камызякского и Красноярского районов. В местной прессе и социальных сетях публикуют фотографии и видео, демонстрирующие впечатляющие уловы бронзовых красавцев, в том числе и 16-килограммовых, а ловят в основном до трехкилограммовых на жмых и червяка.

Судак (в основном мелкий) появился у Мумры по главному банку в июне. Его неплохо ловили на резинки и блеснением в отвес. Но в уловах преобладает мелочь. В этом году в реках региона отмечается меньше покатной сеledки, из чего делается вывод, что хорошего лова судака у Замьян и выше не случится. Неплохо на Нижней Волге сейчас ловят жереха. В плохую погоду и ветер он охотится ближе к дну, где скапливается малек. При такой рыбалке неплохо помогают тейл-спиннер и аналогичные приманки с заглублением. Окуня среднего размера продолжают ловить там, где еще остаются вытеки, хотя есть он и в обычных для него местах.

Несмотря на то что этим летом отдельным любителям охоты на сома удалось поймать гигантов, в основном ловят небольших. Лучшей же наживкой и в этом сезоне остается саранча, крупные серые кузнечики, медведка, личинки майских жуков, пучок червей. За крупными сомами рекомендуют отправляться выше Астрахани. Если вам важен процесс, то правильнее будет за этим ехать в дельту. Там сомов больше. Местные и иногородние любители астраханской рыбалки оценивают ее сейчас на слабую четверку. В жару под сорок она, конечно же, трудовая. Не каждому по плечу дожить с удочкой на воде до полудня.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Несмотря на все капризы погоды, летняя рыбалка на реках и озерах Калужской области продолжается. Рыбачки искали свою удачу не только в жару, под дождем и сильным ветром, но и ночью. Хорошее знание водоема, трудовой поиск рыбы давали и дают хорошие результаты.

Многим удавалось поймать не только густеру с плотвицей, но и лещей с подлещиками. Рыбу находили и неплохо ловили как в местах с обратным течением, так и в заводях, где течения почти не ощущаются. Насадка, что применялась большинством любителей с конца июня до настоящего дня, — это распаренная кукуруза и опарыш. Вылета поденки не наблюдалось. Иногда рыба откликалась и на пшеничку. Некоторым любителям удавался эксперимент с насадками-бутербродами, где одним из компонентов выступает опарыш. Выделить какие-то очень рыбные места на Оке трудно, так как все меняется ежедневно, а иногда и по часам. Уловы у грамотных рыбаков состоят из густерок, плотвиц, лещей и подлещиков разных размеров. В приловах случаются синец, карасики, голавлики и даже язь.

Каждый день, в том числе и после заката солнышка, на Оке немало любителей спиннинга. Многим удается наохотить щуку, а иногда даже клякастого. Окунки и жерех тоже попадают.

Примерно такая же рыбалка на Угре, Протве и других реках Плотвиного царства. Неплохие отзывы были о рыбалке на Шане, Воре и Суходреве.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ МАРИЙ-ЭЛ

Середину лета называют глухолетьем. Но это не совсем так. Не везде. На лесных озерах только-только начинается жор окуня. Причем, если на спиннинг с мелкими силиконовыми приманками отчаянно берут черные окуни не крупнее 250–300 г, то на жерлицы-рогульки попадают совершенно светлые камышовые горбачи до 2,5 кг весом. Хватают только своих собратьев — окуньков. Ниже Чебоксарской ГЭС, на Волге, вполне успешно ловят на силикон судака, но ночью. И это понятно — жара. Клякастый переходит на ночной образ жизни и охоты. Волга выше ГЭС, у Сидельниковского острова, отдаривается подлещиками и лещами. На донку с «тверской» кормушкой и фидер попадают экзemplяры до двух кило весом. «Леша» берет на сало и на червя с опарышем. У Козьмодемьянска, что на Волге, с глубины 12 м на бортовые донки тоже достают лещей за килограмм и больше. Считается, что «Кузьма» — это те самые Васюки из «Двенадцати стульев» Ильфа и Петрова. Между тем ленивые рыболовы, не уезжая далеко, ловят леща ночью прямо в Йошкар-Оле, в городской речке Малой Кокшаге. Снасть — поплавочная удочка, фидер. Наживка — «бутерброд» (червь, опарыш).

Александр ТОКАРЕВ, фото автора



ИЗ БЕЛАРУСИ

Июль — вершина лета, традиционно самое лучшее время для ловли леща на фидер. Но в этом году что-то пошло не так, и с самого начала сезона открытой воды природа подбрасывает рыбакам сюрприз за сюрпризом. Сначала наши нервы испытывали на прочность дожди. Из-за непривычно обильных осадков уровень воды в реках Полесья держался высоким, и рыбачить не то что с фидером, с поплавочной удочкой было весьма проблематично.

За 10 лет засухи берега рек сильно заросли кустами, и теперь они до середины лета оказались в воде. В этих природных укрытиях рыба чувствовала себя великолепно, а вот добраться до нее со спортивными снастями было весьма проблематично. Жировали только рыболовы с сетями-экранами. Вот уже два года, как в Беларуси эту снасть вывели из разряда запрещенных, но с некоторыми оговорками по площади, размеру ячейки и количеству экранов на одного рыболова. Но местные рыболовы научились ловко их обходить. Они приезжают на берег семьями и берут с собой максимально разрешенное количество сетей. Так что, собираясь половить в Беларуси рыбу спиннингом или троллингом, будьте готовы к частым встречам с этими снастями. В середине месяца к нам пришла небывалая жара. В некоторых районах столбик термометра достигал отметки +37° С. Рыба быстро перешла на питание ночью и самым ранним утром. И те рыболовы, кто быстро подстроились под эти изменения, великолепно отловились по лещу, подусту, густере. Лещ клевал трофейный, массой от тех кило. На период жары выпало и выдающееся для Припяты событие — поимка сома длиной 210 см. Пойман усатый был на квок. Кстати, этот традиционный для Полесья способ ловли сомов значительно превосходит троллинг.

А потом пришел ураган, и вся южная часть Полесья превратилась в сплошной бурелом. Почти неделю жители региона жили без воды и электричества. Но на поведении белой рыбы эта природная аномалия почти не сказалась. Все так же купные лещи клюют по ночам и на рассвете. А вот хищник жару переносит тяжелее. Щука на спиннинг еще более-менее ловится, а вот окунь и судак забастовали и клевать напрочь отказались. Еще одной особенностью этого лета на юге Беларуси стала повышенная активность туристов. Стихийные палаточные лагеря возникают в любых, более-менее пригодных для этого местах. Некоторые из них даже не снимаются, в них просто меняется население. Так, видимо, будет продолжаться до первых холодных ночей.

Николай ЛИННИК



Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ЛОВЛЯ ЯЗЯ СПИННИНГОМ



Было время, когда я считал, что язь попадает на спиннинг лишь случайно. А сейчас я искренне удивляюсь, что многие рыболовы никогда не ловили язём спиннингом, и тем более не делали этого целенаправленно.

Я отнюдь не претендую на какие-то академические постулаты, но написать про ловлю язёв спиннинговыми приманками в своих пенатах уже давно собирался. И, пожалуй, не буду описывать то, с чего все начиналось, как поймал первых язёв и на что. Повторюсь: все это были единичные поимки, которые меня удивляли и лишней раз добавляли уверенности в том, что спиннинг — универсальный инструмент, которым можно поймать даже язя. И я продолжал ловить окуней, щук, жерешат, то есть все, что попадалось параллельно.

Но начну я язёвую тему с того, что именно в июле язь ловится на спиннинг лучше всего, когда он вешается и на воблеры, и на вертушки, и на цикады, и на топвотерные приманки типа кроллеров и уокеров. Конечно, его нужно сначала найти. На Волге это замедленное течение около берега. В таких местах частенько плавится белая рыба. Целые стада чавкающих ртов что-то подбирают с поверхности воды. Многие думают, что это и есть язи, потому что они часто ловятся в таких местах. Но на самом деле это не язи, а всякого рода подлещики, лещи, густера, синец и прочая белая рыба. Когда часто ловишь в подобных местах, случаются подбагривания. А вот язи в таких местах ловятся чуть глубже плавающих стай. За несколько лет целенаправленной охоты за язём я усвоил, что они выдают свое присутствие характерными всплесками. Первое, что бросается в глаза, эти всплески не пугают никого вокруг. Второе — всплески происходят не в самой чавкающей стае, а как бы сбоку. Ну и третье — на язёвые всплески чайки никак не реагируют. Если чавкающие рты есть, и в большом

количестве, а характерных язёвых всплесков нет, то хоть обкидайся любыми приманками, а поклевки не будет. Доходило до того, что я даже спиннинг не забрасывал, а просто сплавлялся по медленному течению и просто наблюдал за всплесками. А как только я их видел, вставал, потягивался и со словами «Ну что, не клюет ни у кого? Сейчас я покажу, как надо ловить!» — делал забросы и чаще всего ловил.

СПЕЦИФИКА ПРИМАНОК НА ЯЗЯ

Не буду перечислять конкретные фирмы и названия приманок. Не буду хвалить японских производителей, китайских и наших российских умельцев, а просто постараюсь объяснить ту язёвую составляющую, которая должна присутствовать в этих самых язёвых приманках. И первая такая составляющая — это способность приманки играть при медленной проводке. Если это вращающаяся блесна, значит, у нее должно быть неплохое лобовое сопротивление. Разумеется, язь не погонится за быстро плывущей блесной. А если и погонится, мы этого не узнаем. Желательно, чтобы лепесток заводился сразу же при приводнении, ну или на этапе погружения. Это могут делать не все вертушки, но именно это отличает вертушку для язя. Если язя приходится ловить на дальней дистанции, то вполне подходят вертушки с тяжелым сердечником. Имеет тройник оперение или нет — не столь важно. Я ловил и на такие и на эдакие. Важнее не перышки и яркие краски, а именно подача: добросить, быстро завести лепесток и дальше уже медленно, равномерно проводить. Также необходимо помнить, что язи чаще пасутся где-то около дна. Продвинутые спиннингисты

возрают: мол, ловится язь и с поверхности. Соглашусь, да, ловится, но лишь в том случае, если протока или заливчик или какой-то тихий уголок около глиняного берега оккупировала стая язёв. Вот тут его ловить можно на все что угодно, включая нахлыст и сухие мухи. А пока мы не обнаружили таких мест, лучше искать язёв ближе ко дну. После заброса нужно сделать паузу, дать блесне утонуть и только потом делать равномерную проводку.

К воблерам умение играть на медленной проводке относится в той же мере. Не обязательно, чтобы игра была активной, умеренной или нарочито вялой. Важно, чтобы воблер работал, но при этом не плыл быстро. Возможно, для кого-то я открою тайну, но язи чаще ловятся при проводке приманки по течению, поперек течения, под углом к течению и очень редко против течения. Я это объясняю тем, что язь легче догнать приманку, и игра получается у приманки более вялой. Еще у воблеров есть одно преимущество: свой рабочий горизонт, который можно подобрать для тех или иных условий. С вертушкой тоже можно, но только если у вас большая практика и вы примерно понимаете, на какой глубине и как себя ведет блесна. Воблер же сразу заныривает, куда ему положено, и дальше так и следует на заданной глубине.

Бывает так, что глубина начинается сразу около вертикально уходящего в воду берега. Как правило, такой берег глиняный. В таких местах язи держатся в непосредственной близости от этой стенки, и воблером сразу донырнуть до язёв не получается. В подобных случаях выручает ратлин или блэдебейт (цикада). Поле заброса тяжелая приманка быстро достигает дна и начинает дрожать уже в самом начале проводки. На широких плесах, где важна дальность заброса, ратлин или цикада могут дать фору любому воблеру именно из-за своих баллистических характеристик. Таким образом, в язёвой коробочке всегда нужно иметь парочку ратлинов нужного размера.

могут быть огромными. Так что, если собираетесь охотиться за язём, обратите внимание на размер крючков и при необходимости замените на меньший размер. На мой взгляд, подходящие тройники для ловли язёв — это № 10 по международной системе.

Обязательно нужно сказать про поводки. Без них ловить страшно из-за щуки, которая может подстергать вашу приманку буквально везде. Кто-то ставит флюорокарбоновые поводки, кто-то титановые. Я же ставлю обыкновенную раменскую струну № 2. При этом не использую никаких дополнительных застёжек. Распускаю витки на конце струны, цепляю приманку, будь то малюсенькая дырочка в ратлине или миниатюрное колечко на воблере, снова закручиваю — и готово! На другой конец струны частенько ставлю дополнительный вертлюжок. Но только ради того, чтобы воспользоваться отцепом. Он у меня скользит по натянутому шнуру, проскакивает вертлюжок и защемляет его при обратном ходе. Но делаю я это достаточно редко. В июле вода уже теплая, и за воблером можно легко сплавить.

Есть еще один немаловажный аспект — толщина плетеного шнура. Часто (да чего там! почти всегда) гости, с кем мне приходится рыбачить, используют толстую плетёнку. В результате проверенные временем приманки, которые я им даю, не работают. Они просто не доныривают до нужных глубин. Приходится вновь подбирать приманки, чтобы все же донырнуть до язёв. Лично я раньше всегда охотился за язём со шнуром 10 LB. Помню, однажды сомик попался нечаянно килограмм на десять, и я смог его вытащить. То есть мощнее шнур ставить не имеет смысла. Ну а последние два года я ловлю на японский шнур #0,8 (четырёхжильный) или #0,6 (восьмижильный). Получается, если мне раньше хватало разрывной нагрузки 10 LB, то теперь и шнуры тоньше, и нагрузку держат 15 LB. И еще раз повторюсь: с тонкими шнурами воблеры заныривают туда, куда нужно.

В заключение нужно сказать и о спиннингах. Здесь все просто: специальный спиннинг не

Именно в июле язь ловится на спиннинг лучше всего, когда он вешается и на воблеры, и на вертушки, и на цикады, и на топвотерные приманки типа кроллеров и уокеров. Конечно, его нужно сначала найти.

РАЗМЕРЫ ЯЗЁВЫХ ПРИМАНОК

Не помню, где слышал и кто говорил, что язь ловится исключительно на мелкие вертушки (максимум «единичка»). Когда я начинал свои первые вылазки со спиннингом на язя, я следовал этому указанию. Только вот никак не мог добросить мелкие вертушки до нужного места. К тому же они еще и тонули медленно. Настолько медленно, что течением их быстро выносило на поверхность. Все изменилось, когда я начал ловить на вертушки большего размера, включая «троечку», и у меня неплохо получалось. В те годы я чаще ловил на Ахтубе с берега, где пробовал и вертушки, и воблеры, и даже нахлыст. Но говоря о приманках, считаю нужным поделиться своим наблюдением: важен не их размер, а нужный размер тройника. Именно он должен помещаться язём в рот. На приманки с большими тройниками поклевки случаются, но реализация — никакая. Воблеров это касается в меньшей степени, потому как у кренков тройники обычно нормального язёвого размера. А вот у вертушек тройники

нужен вовсе. Подойдет любой с универсальным строем, лишь бы он не был мягким, как лапша. Обычно спиннингисты выбирают спиннинги под требуемый вид ловли: твичинг, кренкинг, джиггинг. Если у вас один из перечисленных, то и хорошо. Однако, когда будете ловить язёв с лодки, ослабьте фрикционный тормоз, чтобы не порвать язью мягкие ткани. Ослабленный фрикцион еще нужен на случай зацепов. Пока кто-то спиннинг сматывает, пока мотор заведет (хорошо, если с первого раза), фрикцион будет травить леску. Ну а что касается поклевки, то они у язёв не такие бешеные, как у голавля, например. Чаще язь как бы подбивает приманку, затем мощно садится. Частенько догоняет ее, и на шнуре плавно появляется тяжесть, которую можно спутать с зацепом.

И последнее. Ни в коем случае не рискуйте: не хватайте пойманную рыбу голой рукой! Пользуйтесь подсакком, липгрипом, кевларовой перчаткой. Только в этом случае вы будете гарантированно избавлены от попадания острых крючков в ладони, пальцы, запястья.





Николай ЛИННИК, фото автора

И вот уже два года подряд для рыбы настоящее раздолье: вода держится на пойменных лугах едва ли не до середины лета. А для рыбаков такой расклад не совсем комфортен. Особенно для поклонников фидера. За десять засушливых лет у нас на Полесье образовалась целая каста ленивых рыбаков, обросших по максимуму дополнительным снаряжением, привыкших заезжать на точку ловли автомобилем. Маюются рыбачки от непонятных ожиданий неизвестно чего. У многих сдают нервы, и социальные сети пестрят объявлениями: продам фидер, кресло, катушку, кормушки и т.д. Ну и пусть себе продают! Это случайные рыбаки, для которых мода намного дороже рыбалки. А для настоящих, кто остается верным своему увлечению, я сейчас расскажу о том, как можно интересно порыбачить с английской донной удочкой даже в таких экстремальных для этой снасти условиях. Оба описанных ниже способа похожи между собой и по набору дополнительного снаряжения, и по тактике подачи насадки, и по прикармливанию точки ловли.

С ФИДЕРОМ ВДОЛЬ ПРИБРЕЖНОЙ ТРАВЫ

Прежде чем прийти в фидер, лет тридцать я активно отрыбачил на реке с поплавочной удочкой. Начинать с удильца из березового прута и самодельных поплавков, выточенных из плотного пенопласта. А донными удочками в те времена мы называли кусок толстой лески и тяжеленное грузило, отлитое в столовой ложке. Так вот, к донкам мы обращались лишь тогда, когда оголялись знаменитые золотые припятские пляжи. А пока вода держалась вдоль прибрежных кустов, мы рыбачили здесь. Если удавалось раздобыть лодку, рыбачили в проводку с поплавочной удочкой. А если лодки не было, для облова таких участков реки у нас в арсенале была незатейливая снасть, которую в наших краях называли полудонкой. Короткое удильце, кусок лески, к нижнему концу которой была привязана гайка под ключ на 19–24. К гайке был привязан короткий, 15–20 см, поводок. Этой снастью мы ловили лещей, язей, густеру, плотву и подустов.

И вот теперь, когда люди с фидерами в руках штурмуют, едва обсохшие от воды берега русловых речных ям и жалуются на то, что лещ не клюет, я бы посоветовал вдумчивым рыбакам порыбачить на затопленных речных косах с современным вариантом этой самой полудонки. Я не призываю привязывать гайку, хотя для антуража можно попробовать рыбачить и так. Чтобы рыбалка удалась, берите с собой снасть полегче: пикер или легкий фидер. Из всех доступных сегодня вариантов оснасток для таких рыбалок лучше всего зарекомендовала себя спортивная оснастка in-line — самая чувствительная даже к осторожным поклевкам. Конечно, рыбачить по классической фидерной схеме (точечный закорм выбранной точки ловли) здесь не получится. Да и не нужно! Найдите прогал в зарослях прибрежных кустов, закармливайте его несколькими шарами плотно слепленной прикормки и пробуйте рыбачить по кормовому следу. Суть этого метода ловли заключается в



Ура! Наконец-то мое любимое Полесье отошло от почти десятилетней засухи! На календаре давно лето, а уровень воды в Припяти все еще непривычно высок. За годы засухи мы уже смирились с тем, что весеннего разлива не хватает даже на то, чтобы рыба отнерестилась на пойме.

том, что оснастка не стационарно находится в точке ловли (как у классического фидера), а под действием течения медленно сносится в облаке отрывааемых водой от прикормки частиц. Да, при таком раскладе риск зацепов оснастки за препятствия на дне увеличивается. Если боитесь оторвать кормушку, ставьте грузило-самолет. Но с маленькой кормушкой-наперстком ловля всегда намного эффективнее. Корм, который высыпается из кормушки, дополнительно подстегивает у рыбы желание конкурировать за еду. Делать длинную проводку не нужно. Основная масса поклевков происходит на дистанции 8–12 метров.

Еще одним важным нюансом такой ловли является ее мобильность. Рыба на косах постоянно движется, и долго сидеть в ожидании поклевки смысла нет. Даже если точка вам нравится и вы закармили ее, а рыба не клюет, дольше 15 минут не ждите, идите дальше. Сюда

можно будет вернуться, и не раз. А пока ищите точки соприкосновения с рыбой. Вот так, закармливая несколько точек, можно передвигаться по ним на протяжении всей рыбалки и снимать неплохой улов.

С ФИДЕРОМ ЗА ЧЕХОНЬЮ

Последние 10 лет чехонь сделалась одной из самых многочисленных рыб Припяти. Она прекрасно чувствует себя в нашей реке, активно размножается и может достигать весьма внушительных размеров. Мой личный рекорд по чехони составляет 67 см. Но обычно в уловах преобладают рыбины длиной 30–40 см.

Весной, до нереста (нерест чехони в наших краях происходит в первых числах мая) и сразу после него, больше всего чехони вылавливается на песчаных пляжах и речных косах. А когда река возвращается в свое русло, она смещается на глубокие участки реки, где и держится на границах струй воды до самой осени. Чехонь — рыба стайная. И чем крупнее стая, тем больше шансы на стабильный клев. Чаще всего и прикормки никакой не требуется. В борьбе за еду рыба бросается на все, что попадает в поле ее зрения. Местные рыбаки очень хорошо знают об этой особенности поведения чехони и активно ловят ее методом Сбирулино, предлагая в качестве приманки пучок опарышей, маленькие твистеры, нахлыстовые мушки и даже пучки красных ниток. А вот на фидер чехонь попадает в качестве прилова. Чаще всего, особенно когда вы нацеливаетесь на ловлю крупного леща, присутствие ее в точке ловли сильно раздражает. Поклевка у чехони резкая, происходит в момент, когда кормушка еще находится в толще воды, и с тяжелой снастью вовремя отреагировать на нее получается не всегда. А если не обращать внимания на эти подергунчики, насадка на крючке чаще всего оказывается пожеванной, и лещ на нее не реагирует. А вот в дни, когда лещ клевет отказывается, есть смысл заняться целенаправленной ловлей чехони.

Лучше всего ловить чехонь у меня получалось с легким фидерным удильцем длиной около трех метров. Удильца, с которыми ловят леща (тест 80–120 г), для скоростной ловли чехони оказывается слишком грубым. При поклевке рыба сразу чувствует сопротивление и бросает приманку. Рыболов видит поклевку (несколько отчетливых тычков), но чаще все-

го до результативной подсечки дело так и не доходит. При поклевке изящные бланки легких фидерных удильцев нагружаются очень плавно, и у рыбы остается достаточно времени, чтобы заглотить приманку... Речной тарпон борется за свою жизнь отчаянно. И если снасть настроена неправильно, сходы у самого берега — явление очень частое. Я как-то пытался подрабатывать фрикционом катушки, но рывки чехони всегда настолько молниеносны, что успеть настроить оптимальное тормозное усилие с помощью вращения регулятора тормоза просто невозможно. А с легким удильцем проблема решается просто: рыба «катается» на нем, словно на фидергаме, и к берегу подходит совершенно уставшая. Остается только принять ее в руку.

Кроме удильца, совершенно не лишней деталью снаряжения будет устойчивая тренога, или стойка с длинной мягкой подставкой. С широкой подставкой удобно делать подсечку в момент, когда кормушка только опускается в толще воды. При ловле чехони такие поклевки случаются очень часто.

В качестве основной лески для ловли чехони я использую только монофил. В отличие от нерастяжимой плетенки, монофильная леска дает дополнительное преимущество при вываживании рыбы. Да и шумит она по кольцам намного меньше плетенки. Казалось бы мелочь? Но у чехони хороший слух, и она настороженно относится к любому постороннему шуму. При ловле возле берега бесшумность монофильной лески позволяет мне увидеть несколько десятков дополнительных поклевков. Хоть чехонь и сопротивляется ожесточенно, но выдающимися размерами не блещет, так что для ее ловли лески диаметром 0,2 мм оказывается вполне достаточно.

С монтажом оснастки можно поэкспериментировать. Но, на мой взгляд, для ловли чехони все петлевые варианты монтажа оказываются слишком «короткими». Рыба быстро чувствует тяжесть кормушки и успевает выплюнуть крючок еще до подсечки. Я нашел выход после того, как начал применять спортивный, или in-line, монтаж. Кормушка на клипсе свободно перемещается по основной леске, и при поклевке рыба практически ее не чувствует. Так что у меня всегда остается несколько дополнительных секунд для того, чтобы сделать подсечку. Поводок не всегда длинный. Его размеры приходится корректировать на каждой рыбалке. Начав рыбалку с метровым поводком, я постепенно его укорачиваю, добиваясь того, чтобы при поклевке рыба неглубоко заглатывала насадку. Диаметр лески на поводке колеблется в пределах 0,12–0,14 мм.

То что прикормка значительно повышает эффективность рыбалки, доказывать не нужно. При скоростной ловле чехони значение правильно примененной прикормки возрастает в несколько раз. Медленно опускающаяся в толще воды, пылящая прикормкой кормушка просто сводит чехонь с ума. Но чтобы прикормка работала, а не просто была, полезно обратить внимание на несколько нюансов. Замешивая прикормку, я стараюсь получить довольно рассыпчатую смесь, которая бы хорошо вымывалась из кормушки. Добиваясь я этого с помощью многократного замачивания небольшими объемами воды. Первоначально в сухую смесь добавляется около 300 мл воды. Прикормка хорошо перемешивается и остается дозревать минут на двадцать. Потом добавляется вода небольшими порциями, смесь тщательно перемешивается рукой. При этом я постоянно слежу, чтобы прикормка всегда оставалась немного суховатой. На процесс замеса уходит не менее получаса. Чтобы сделать прикормку еще более заметной, я добавляю в нее горсть двухцветного Пастончино. Кроме растительной основы, в моей прикормке для ловли чехони всегда присутствуют опарыши, кастеры, рубленые черви и мотыль.

И еще. При ловле чехони легким фидером полезным оказывается стартовый закорм точки ловли. Пять-шесть шаров прикормки, направленных из рогатки в предполагаемую точку забрасывания оснастки, позволяют получить первые поклевки на 15 минут раньше, чем если бы прикармливать рыбу только с помощью кормушки. Также эффективным бывает и дополнительный докорм точки ловли, тоже из рогатки. Снизились количество поклевков — выстрелите в точку ловли один-два шара прикормки, и процесс пойдет!

Надеюсь, мои рекомендации помогут вам овладеть этим несложным, но очень азартным способом скоростной ловли рыбы с помощью легкой донной удочки. Рыбачьте в удовольствие!





Юрий БЛОХИН, кбн, фото автора



ИТОГИ УЧЕТОВ НА ТЯГЕ

Всероссийский учет вальдшнепа на вечерней тяге проводится ежегодно с 1999 года в европейской части России и на Урале, на территориях, занятых лесами. Хотелось бы поделиться основными итогами 25-летних учетов с читателями нашей газеты.

Учеты организуются и проводятся в 43 субъектах РФ охотничьими организациями. Это ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» (ФГБУ «ФНИЦ Охота»), уполномоченные органы власти субъектов РФ в сфере охотничьего хозяйства, Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», охотничьи общества, не входящие в эту Ассоциацию (например, Ленинградское общество), государственные опытные охотхозяйства («Селигер» и другие). Также среди организаторов научная группа «Вальдшнеп» Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, редакция «Российской охотничьей газеты», присоединяются и некоторые государственные заповедники (Окский ГЗ, например). Целью является мониторинг состояния численности вальдшнепа на больших площадях с помощью анкетирования. О том, как выглядит карточка учета, наши читатели хорошо знают, т.к. она ежегодно печатается в майском номере «РОГ». Заполненные наблюдателями карточки учета собирает ФНИЦ «Охота» для дальнейшего анализа относительных параметров тяги.

В разные годы результаты всероссийских учетов на тяге мы публиковали в нашей газете, в журнале «Охота и охотничье хозяйство», в научных журналах и других изданиях. Это материалы о многолетней динамике средней интенсивности тяги в качестве главного относительного показателя численности вальдшнепа в сезон размножения в крупных регионах, данные о распределении районов интенсивной тяги в зависимости от погодных условий периода гнездования, о воздержании охоты на тягу и о влиянии запрета весенней охоты на вальдшнепа. Данная важная информация служит делу сбережения и рационального использования ресурсов одного из самых многочисленных и широко известных видов пернатой дичи.

Уже 25 лет учеты на выбранных в лесных местообитаниях вальдшнепа точках проводятся охотниками и работниками охотничьего хозяйства. За все годы около 48 тысяч участников провели по одному, а отдельные любители тяги по два и более учетов за сезон. Некоторые энтузиасты поддерживают нашу акцию по несколько лет. Есть среди них и читатели «РОГ». От всей души благодарим всех участников и организаторов за это.

Но, к сожалению, не все организаторы учетов и наблюдатели ответственно подходят к делу. Многие карточки учета попадают в брак из-за неправильного их заполнения. Например, важнейшим условием является самостоятельное внесение записей в анкету. Но в последние годы большинство брака составляли именно анкеты, заполненные «одним почерком». Многолетняя практика показывает, что такое нарушение связано чаще всего с тем, что учеты не проводили. Встречаются также нарушения методики учета на тяге: учет меньше или больше двух часов, учет вне периода проведения акции и другие. После выбраковки в анализируемую выборку попадало в среднем 82% анкет в первое десятилетие, во второе десятилетие — 61%, и только 52% — в последнее пятилетие всероссийских учетов. Статистическая обработка показала, что данная мера благоприятно отразилась на качестве анализируемых материалов.

За последние пять лет количество пригодных для анализа анкет увеличилось. По числу таких анкет передовыми на сегодня являются Вологодская, Новгородская, Ленинградская, Костромская, Тверская области и Татарстан. Напротив, Республика Коми, Владимирская, Волгоградская, Калининградская, Калужская, Курская, Мурманская, Самарская области в списке отстающих. По информации из 43 республик, краев и областей за четверть века на точках были проведены почти 48 тысяч учетов, отмечены 354 тысячи встреч вальдшнепов.

По среднему показателю интенсивности тяги по отдельным субъектам РФ благодаря «всероссийскому» учету были выявлены территории, оптимальные для тяги вальдшнепа, где этих куликов много, и районы с невысокой численностью птиц и малоинтенсивной тягой. За 25 лет «хорошая» тяга (в среднем более десяти встреч за два часа учета) чаще всего отмечалась в Кировской и Псковской областях. «Средняя» тяга (в среднем от 5,1 до 10,0 встреч) за тот же период наблюдалась в 31 субъекте РФ. «Слабая» тяга (менее 5,1 встречи) была обычна в десяти областях, среди которых регионы Центрального Черноземья и некоторые другие территории на краю ареала вальдшнепа.

Из года в год средние и максимальные показатели интенсивности тяги меняются, т.е. наблюдаются их флуктуации, хотя и в сравнительно нешироких пределах. По Европейской части страны амплитуда колебаний меньше, чем по областям и тем более по отдельным районам. Отчасти это связано с существенно меньшим объемом анализируемой выборки

(числом точек учета) на территориях, меньших по масштабу, отчасти — с циклическими изменениями окружающей среды. Это было доказано статистическим анализом данных всероссийских учетов. В частности, в зависимости от влияния погодных условий (например, циклонической деятельности, вторжения арктических воздушных масс и т.п.) имеет место ежегодное перераспределение размножающихся птиц в крупных регионах. Очаги высокой гнездовой плотности вальдшнепа при изменении оптимальных погодных факторов на больших площадях, таких как Русская равнина, могут смещаться в разные годы в широтном и меридиональном направлениях.

За исследуемый период в Северо-Западном ФО только в Псковской области тяга стала интенсивнее. Лучше положение в Центральном ФО, где средняя интенсивность тяги выросла во Владимирской, Ивановской, Курской, Липецкой, Московской, Смоленской, Тамбовской областях, а в Приволжском ФО ее рост отмечен лишь в Кировской области. В остальных субъектах РФ этих федеральных округов средний показатель тяги снизился, как и в двух областях Уральского ФО. Однако не исключено, что отмеченный рост интенсивности тяги в некоторых регионах объясняется все еще недостаточным объемом выборки, о чем говорилось ранее. Однако в целом данные многолетнего мониторинга показателей тяги свидетельствуют о снижении интенсивности тяги в новом веке в европейской части России. Так, число субъектов РФ с «хорошей» тягой в 2023 году составило 20,6% от общего числа областей исследуемой части страны. Субъектов РФ со «слабой» тягой в 2023 году было 23,5%. Наблюдается также рост показателя отсутствия тяги на учетных точках. За последние пять лет данный показатель в Европейской России неуклонно снижался, и в 2023 году составил 26,8%. Данные тенденции могут свидетельствовать о долговременном падении численности вальдшнепа, что подкрепляется материалами других исследований. Среди причин — природные (неблагоприятные погодные условия в местах зимовки и гнездования, хищники) и антропогенные (изменение местообитаний, охота) факторы.

Вальдшнеп пока еще многочисленный охотничий вид. Залота о его сохранении лежит в том числе и на охотниках. Участвуя во всероссийских учетах на тяге, вы помогаете изучению состояния ресурсов этого замечательного кулика.

Сергей ФОКИН

Накануне открытия хотелось бы поговорить об этике охоты на болотно-луговую дичь.

Дата открытия по болотной дичи (25 июля) при составлении новых правил была выбрана неслучайно. Прежде всего она ориентирована на оптимальные сроки дупелиной охоты. Благодаря наблюдениям было установлено, что в Центральной России дупель начинает насиживать полные кладки примерно с 15 мая, а через 22–24 дня вылупляются птенцы, и в возрасте 20 дней они поднимаются на крыло. Еще через две недели они уже хорошо летают и служат объектом охоты. Это как раз двадцатые числа июля. А с 20 июля начинаются летние кочевки и пролет взрослых дупелей. Вскоре к ним присоединятся и окрепшие выводки.

Попасть на летний пролет дупеля — мечта легашатника и спаниелиста. Этот период короток и обычно заканчивается к 5–10 августа, хотя отдельные скопления дупеля изредка встречаются и в течение всего августа, и в сентябре, в период Бабьего лета. Сейчас, когда многолетние пастбища коров (оптимальные места обитания дупеля) днем с огнем не отыщешь, найти дупелиные выскочки довольно трудно. Выручают влажные сенокосы, особенно в поймах рек, которые очень нравятся долгоносикам.

Иногда за час работы собаки можно зафиксировать до тридцати подъемов дупелей. Тут уж от охотника требуется соблюдение нормы добычи. Фотографии десятка дупелей на тороках или на капоте машины вызывают сожаление о жадности охотника. Все же дупель не та птица, которой много в угодах. Оправдываться тем, что сегодня дупель есть, а завтра уже уйдет, несерьезно. Пять дупелей за день охоты — прекрасный результат. Ведь не менее важной на этой охоте считается работа собаки и встреча с самой птицей.

Дупель тяготеет к родным местам. Большинство самцов ежегодно весной после африкан-

НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ



На этой неделе, в четверг 25 июля, открывается летне-осенний сезон охоты по перу. Первыми расчехлят ружья охотники с подружейными собаками, которые начнут охотиться с ними на болотно-луговую дичь: дупеля, бекаса, болотных курочек и коростеля.

ских зимовок возвращаются на свои постоянные токовища. Это доказано кольцеванием на токах. Нерачительно выбивать подчистую местную популяцию. А примеры такие мы знаем.

В конце июля и начале августа идет летний пролет бекаса. Бывает, что к общему открытию

охоты болотца, где было много бекасов, пустеют — птица уже прошла. Но осенью, в сентябре, можно ждать вторую волну миграций бекаса к местам зимовок. При летней охоте на бекасов не стоит стрелять бекасят, только что ставших на крыло: они мелкие, тощие, чуть ли не вдвое

легче взрослых и в кулинарном отношении не представляют интереса. Их всегда отличить по неровному трепещущему взлету с последующим планированием. Лучше опустить ружье и поискать вертких и быстрых взрослых птиц и сформировавшихся молодых.

Во многих угодах основным объектом охоты на болотно-луговую дичь служит коростель. Охотнику надо быть очень внимательным: сейчас в лугах много самок, находящихся при выводках. Коростеля долго «поспевают» и поднимаются на крыло лишь на 35 суток после вылупления и начинают хорошо летать лишь в 50-дневном возрасте. Все это время мать их опекает и первые дни кормит из клюва. Даже в августе встречаются поздние выводки пуховичков и нелетных птенцов. Опытный охотник сразу отличит отводящую опасность от выводка самку. Она подлетывает обычно со скрежещущими звуками, но иногда молча, низко летит над землей, свесив лапы, и вскоре садится. Неопытный охотник не видит в этом отличия от подъема летного коростеля и стреляет, обрекая осиротевший выводок если не на гибель, то на нелегкое существование. По идее, раньше третьей субботы августа стрелять коростелей не должно, но правил не изменишь. Сейчас под выстрел должны попадать только взрослые, уже перелинявшие самцы, а также летные молодые из ранних выводков. Если дергач после подъема не стелится над травой, а забирает вверх, то стреляйте смело. Жиреть коростели начинают ближе к сентябрю, и тогда начинается самая интересная и добычливая охота на них.

Что касается охоты на обыкновенного погонья, то здесь надо помнить: на него в полете похожи и мелкие курочки — малый погоньш, и погоньш-крошка, находящиеся в Красной книге под охраной. Не уверен — опусти ружье. Вот таковы нюансы ранней охоты на болотно-луговую дичь.

Фото Бориса МАРТЕМЬЯНОВА



НАМ ПИШУТ

Вячеслав КУДРЯШОВ, эксперт-кинолог, фото автора

СОХРАНИТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ

В моем родовом доме гончие в вольерах уже 75 лет. Мой сын — это уже четвертое поколение гончатников нашей семьи. У меня, любителя охоты с гончими, эксперта, возникает большая обеспокоенность в отношении будущего охоты, охотничьей культуры, традиций, охотничьего собаководства и любимой охоты с гончими в нашей великой России.

Говоря об истории нашего собаководства, надо особо сказать об одной из самых распространенных групп пород — гончих, охота с которыми очень популярна, в особенности среди сельских охотников. Заяц и лисица — звери культурного лесного и сельскохозяйственного ландшафта — будут и в обозримом будущем основными объектами охоты. А исключительно увлекательная охота с гончими будет и впредь одним из основных национальных видов нашей охоты, — так писали 100 и 50 лет назад, размышляя о будущем (сегодняшнее время). В написанном я уже сильно сомневаюсь, поскольку угрозы, сокращающие поголовье и обесценивающие наши традиции и культуру, уничтожающие наше национальное достояние, растут и усиливаются.

Еще 35 лет назад все охоты были равны. Замена членских охотничьих билетов обществ на единый государственный охотничий билет уничтожила годами отработанную систему воспитания культурного охотника, этику и традиции. Охотничий билет и звание «Охотник» нужно было заслужить: знания охотничьего минимума, этики, традиций, стажировка, сдача экзаменов, вливание в коллектив, отработки. Нужна была рекомендация и поручительство опытных охотников. Общественная жизнь увлекала, и была заинтересованность в высокой классности племенных охотничьих собак, проводили повсеместные испытания и выставки как праздник. Участие в команде в охотничьих мероприятиях, беспрепятственная круглогодичная нагонка и натаска собак на выделенных участках, льготные сроки охоты — все это мотиваторы активной общественной, культурной охотничьей жизни. И, как следствие, результатом активной вовлеченности охотника был высочайший количественный и качественный уровень пород охотничьих собак в СССР. Владельцы «элиты» имели почет и уважение. К моменту смены государственного строя в 1991 году, на который многие возлагали надежды, за наше национальное достояние (отечественные породы и охота с ними) охотники-собаководы были спокойны. А через 30 лет мы забили тревогу об угрозах нашему национальному достоянию — отечественным породам охотничьих собак.

Так с чем же сталкиваются владельцы собак на охотах в XXI веке? Кто и что угрожает собакам, охотникам с породными собаками и что ограничивает их естественное существование на охотах?



Статья первая

Человеческая цивилизация — это грозная машина, без конца перемалывающая, перерабатывающая, производящая новое. Ее механизмы стирают целые виды живых организмов без остатка — когда по глупости, когда из жадности, а когда по неосторожности. Вырубка лесов, осушение озер или, наоборот, создание искусственных водохранилищ, добыча полезных ископаемых, строительство дорог и дамб, распахивание земель для пашни или увеличение пастбищ, загрязнение стоками и отравляющими веществами, промышленный вылов и отстрел, привнесение инородных видов животного и растительного мира — этот перечень можно продолжать и продолжать. Все это деятельность человека, под воздействием которой происходит уничтожение животных.

Главной угрозой для охоты, охотничьей культуры, традиций, всего охотничьего собаководства и любимой охоты с гончими является

чезновение пород — это нормальный эволюционный процесс. Порода не является застывшим монолитом или неким реликтом, она должна совершенствоваться, изменяться, в том числе и поглощаться. Порода — это прагматичная категория. Место исчезнувших займут другие. Придумали даже научный термин — «породозамещение». Не будет никакой катастрофы, если дать возможность остаться только тем породам, на которых существует спрос сегодня. Договорились даже до того, что наиболее патристично завозить скот, чем сохранять никому не нужный свой отечественный. Все породы целесообразны к промышленному созданию и разведению только в том случае, если соответствуют платежеспособному спросу сегодняшнего дня. В данной идеологии решающими стали две категории: спрос и экономическая эффективность, именно они диктуют, быть или не быть той или иной породе.

Согласно данным из книги вязок, в Нижегородской области есть породы, не имеющие пометов: борзые, островные легавые, эстонская гончая.

человек. Человек создает породы собак, держит собак, занимается охотой с ними, охраняет и воспроизводит животный мир и... является самой большой угрозой исчезновения «своего национального достояния — охотничьих собак». Создание и существование той или иной породы напрямую зависит от человека, его пристрастий, потребностей, экономической выгоды, эстетических пожеланий, культуры, традиций. Почему одни породы животных живут тысячелетия, а другие — сотни или даже всего десятки лет? Собаки породы мопс не могут обойтись без постоянного ветеринарного контроля, и порода без помощи человека может исчезнуть. Одни породы завоевывают мир, другие становятся национальным достоянием, а другие просто исчезают с лица земли.

Человеческий фактор становится решающим в судьбе любой породы. В научной и производственной средах существует мнение, что ис-

Противоположную точку зрения на проблему сохранения пород можно выразить, перефразировав стихи детского поэта Сергея Михалкова: породы разные нужны, породы всякие важны. Наиболее ярко по этому поводу высказался А.С. Серебровский: «Сложными потоками переливаются, смешиваясь и крутятся, разноцветные струи, рождая новые комбинации генов, часто еще не ведомые человеку, которые мы не улавливаем, теряем... Имя этому морю — генфонд домашних животных. Познать, понять и овладеть его взволнованной многосложной жизнью — наша благодарная задача».

«При исчезновении пород мы безвозвратно теряем возникшие во время длительной селекции сочетания генов, которые не сможем воспроизвести искусственным путем», — отметил Юрий Столповский, доктор биологических наук.

Согласно данным из книги вязок за последние десять лет Нижегородского областного клуба охотничьего собаководства (НОКОС), одного из ведущих кинологических центров, есть породы, не имеющие пометов в регионе: борзые, островные легавые, эстонская гончая. Стабильно мало: норные, карело-финская лайка, континентальные легавые, русская пегая гончая. Стало значительно меньше пометов у массовых пород, таких как лайка русско-европейская, лайка западносибирская, русская гончая. На выставках в системе РОРС количество собак значительно уменьшилось, а некоторых пород уже просто нет. Зато с точки зрения экономической эффективности и спроса появились новые породы: восточносибирская лайка, норвежская лосиная лайка, веймарайнер, венгерская выжла, эпаноль бретон. И вообще за последние 20 лет в охотничьем собаководстве проникли и его заполнили люди-конъюнктуристы, люди тщеславные, зачастую «около собак», делеги, которые в открытую позволяют плевать на традиции, превратив собаководческую деятельность в лавку оформления и выдачи документов. Одни поколения веками создавали «национальные достояния», а другие с легкостью и не оглядываясь уничтожают их.



В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА

В соответствии с Распоряжением № 26 от 1 июля 2024 года МСОО МООиР, летне-осенний сезон охоты на пернатую дичь открывается в следующие сроки:

- с собаками охотничьих пород (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) и ловчими птицами на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (кроме гнездовой популяции)) — с 25 июля по 30 ноября 2024 г.;

- на полевую, боровую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы, вальдшнеп, рябчик) — с 5 августа по 1 января 2025 г.;

- на водоплавающую дичь (утки, гуси, лысуха) — с 10 августа по 30 ноября 2024 г.

Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой может осуществляться с участием не более трех охотников. При оформлении документов на собаку должна быть отметка в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства.

Общее открытие охотничьего сезона по перу — с утренней зари 10 августа.

Более подробно с Распоряжениями можно ознакомиться на сайте МООиР.

ПЕТРОВ ДЕНЬ В ТЮНЕЖСКИХ УГОДЬЯХ

Фестиваль «Петров День» традиционно состоялся 13 и 14 июля в Тульской области в угодьях Тюнежского охотничьего хозяйства.

За восемь лет подружейные охотники уже привыкли, что такой фестиваль проходит дважды: в Тюнежском хозяйстве и в Головинке. Но с этого года организаторы двух фестивалей решили объединить свои усилия, чтобы сделать охотничий праздник более ярким и запоминающимся. Оргкомитет под руководством Дмитрия Хлебуса принял на себя заботу по подготовке и организации мероприятия, Тюнежское охотничье хозяйство предоставило угодья, Охотничий клуб «Сафари» и другие спонсоры оказали методическую и финансовую помощь, «Российская охотничья газета» обеспечила информационную поддержку.

На фестивале в личном и командном первенстве приняли участие 36 охотников со своими собаками из разных регионов России.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом.

В ЛИЧНОМ ЗАЧЕТЕ

I место: Иван Шабалин и дратхаар по кличке Даго, г. Тамбов.

II место: Александр Тимашков и пойнтер Кам Хантинг Гермес, Московская обл.

III место: Сергей Коршиков и пойнтер Д'Радоль II, г. Москва.

В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ

Победитель: команда континенталов «Волосатое ушко» в составе: Василисы Волковой и ее веймарайнера по кличке Уильям; Юлиана Ширкова и его дратхаара по кличке Вальтер, Алексея Тифанова и его дратхаара по кличке Альфа.

II место: команда дратхааров «Дети Азарта» в составе Игоря Белокояна и его дратхаара по кличке Абибель, Виктора Резниченко и его дратхаара по кличке Айко, Константина Рублева и его дратхаара по кличке Бест Азарс.

III место: команда островных легавых «Островитяне» в составе: Александра Тимашкова и его пойнтера по кличке Кам Хантинг Гермес, Юлии Латышевой и ее шотландского сеттера по кличке Ноэль, Дмитрия Латышева и его английского сеттера по кличке Зира.

Победители и призеры получили ценные призы и памятные подарки от организаторов и спонсоров Фестиваля.

Команды, занявшие призовые места, получили специальные наградные плакетки за первое, второе и третье места от «Российской охотничьей газеты».

Отдельная благодарность судьям первенства, которые до конца выполнили свою работу в тяжелых условиях аномальной жары.

Имена чемпионов первенства Ивана Шабалина и его дратхаара Даго, как победителей Фестиваля, будут отныне увековечены гравировкой на бронзе переходящего кубка Московского охотничьего клуба «Сафари» и на мемориальном медном самоваре из Головинки.



Михаил ПЕРВОЙ, фото автора

ЭСТОНКИ НА ЮБИЛЕЕ



На 130-й юбилейной Московской областной выставке охотничьих собак широко отмечалось 70-летие породы эстонская гончая. Выставку проводили два дня, основной ринг всех пород охотничьих собак проходил в субботу 8 июня 2024 года на территории Олимпийского учебно-спортивного центра «Планерная» в городе Химки.

Ринги эстонских и западных гончих были перенесены в окрестности города Озеры неподалеку от деревни Протасово. 8 июня прошли ринги эстонских гончих выжлецов и выжловок младшей и средней возрастной группы, а 9 июня — ринги старшей возрастной группы обеих полов эстонских и всех пород западных гончих.

Заязжать начали гончатники заблаговременно. Удачное место проведения вне Московского транспортного кольца поспособствовало сбору большого количества участников. Важная составляющая переноса ринга эстонских гончих — это место проведения за чертой города в живописном месте на берегу реки, где участники расставили палатки и сидели дружными компаниями, заводили новые знакомства, провозжали закаты под треск костра и пели песни. Погода стояла тихая и теплая, в роще вечерами пели соловьи.

Владельцы эстонских гончих съехались сюда из 19 регионов нашей страны, в том числе из таких отдаленных мест, как Новосибирск, Омск, Чувашия, Татарстан, Ставрополье, Краснодарский край и Ростовская область, а также из нескольких областей Белоруссии.

На открытии выставки присутствовала начальник отдела охотничьего собаководства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» М.Г. Кузина, которая, поблагодарив участников за проделанный немалый путь, наградила знаком «Почетный член Росохотрыболовсоюза» эксперта Всероссийской категории В.А. Киселева. Кругом почта прошла колонна участников со своими питомцами. Такого кинологического мероприятия с участием эстонских гончих под эгидой РОРС в нашей стране еще не проходило. И это говорит о сплоченности владельцев «эстонок». Видно, как они радуют за породу, улучшают экстерьер и рабочие качества своих питомцев. Ведь только на выставке можно рассмотреть собаку со всех сторон, увидеть ее экстерьер, конституцию, поведение, баллы по бонитировке и место в ринге, после чего изучить родословную и в дальнейшем отобрать лучших собак для вязки.

Собак оценивали две комиссии, которые возглавлял заместитель главного эксперта выставки В.А. Киселев — эксперт Всероссийской категории по гончим. Ринг выжлецов всех возрастных групп возглавлял Ю.Б. Соколов — эксперт 2-й категории (г. Коломна), ассистенты В.А. Лебедев — эксперт 1-й категории (г. Коломна), А.В. Ханеня — эксперт 2-й категории (Беларусь). Ринг выжловок всех возрастных групп возглавлял О.В. Комаров — эксперт 2-й категории (Рязанская область), ассистенты: А.С. Галкин — эксперт 3-й категории (г. Ярославль), Д.М. Смоляк — эксперт 2-й категории (Беларусь). В рингах посчастливилось пройти стажировку и перенять опыт стажерам из Ставрополя, Чувашии, Санкт-Петербурга и Белоруссии, в том числе и мне. Я посчитал за честь работать с таким количеством собак одной породы, но с разнообразным типом, разными линиями и семействами в экстерьерном плане.

В мероприятии приняли участие 64 собаки породы эстонская гончая и одна финская

гончая. Ринг «эстонок» на 130-й Московской областной выставке охотничьих собак превзошел все предыдущие аналогичные ринги, в том числе и всероссийского масштаба, тем самым побив рекорд по количеству участников и регионов (напомним, что в июне 2019 года на Всероссийской выставке участвовали 42 эстонские гончие).

Закрывал выставку и награждал победителей председатель МООиР В.М. Кирьякулов, который поблагодарил всех за то, что посетили московскую землю. За огромный вклад в развитие охотничьего собаководства был награжден именным медалью Алексея Орлова старейший эксперт-кинолог В.А. Лебедев. От заместителя президента Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» А.А. Сицко благодарности получили и знаменитые заводчики эстонских гончих.

Представителям регионов на память о выставке вручили вымпела, всем участникам — памятные сувениры; лучшие в своих классах были награждены медалями, а занявшие первые места по бонитировке и в ринге получили специальные подарки. Лучшим собакам МООиР В.М. Кирьякулов вручил сертификаты на бесплатную нагонку и охоту на пушные виды на сезон 2024/2025.

Чемпионы выставки: выжлец ФИЛИПП 1817/19, вл. А.А. Шаршин (Татарстан) и выжловка АЛЬБА, 1916/21, вл. С.Н. Тимофеева (Тульская обл.).

Первое место в экстерьерных рингах заняли выжлецы: ДИВНЫЙ (в младшей возрастной группе), 4912-23/0006-5ЭГ, вл. С.С. Солдаков (Московская обл.); СОЛИСТ (в средней возрастной группе), 487-22/0025-3ЭГ, вл. А.Л. Смольянинов (г. Тула); АЛТАЙ (в старшей возрастной группе) 1982/22 вл. К.Н. Симонов (г. Омск) и выжловки: П-ГЕРА (в младшей возрастной группе), 863-23/02-6ЭГ, вл. В.В. Загурский (Калужская обл.); Н-РАДА (в средней возрастной группе), 861-65-22/0013-8ЭГ, вл. С.Ф. Полоник (Новосибирск) и ЗАБАВА (в старшей возрастной группе), 1938/22, вл. Е.Г. Петухов.

По окончании работы в рингах (8 июня) прошел семинар на тему: «Современный взгляд на породу эстонская гончая, тенденция разведения, содержания и развития». Свои доклады представили известные кинологи-эксперты: зооинженер И.Л. Швец, член ЦКК, почетный член РОРС В.А. Киселев, биолог-охотовед Ю.Б. Соколов; расширенную аналитическую справку о состоянии породы эстонская гончая на современном этапе представила эксперт-кинолог Т.П. Афанасенкова (Краснодарский край). В прениях также приняли участие известные заводчики С.А. Зайцев, М.С. Уфилин, С.Н. Бочкарев и многие другие. Участники семинара приобрели багаж знаний, касающихся подбора пар для вязки, инбридинга, содержания, первой помощи при болезнях и правильного подхода к выращиванию щенка.

Всех участников выставки ждал прекрасный обед (уха, жаркое с копченостями) и чаепитие из старинного самовара. Надеемся, что все получили массу положительных эмоций и что праздник однозначно удался.

Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе СОООиР

90 ЛЕТ ТРАДИЦИЙ

В этом году Саратовское областное общество охотников и рыболовов уже в 90-й раз провело Саратовскую областную выставку собак охотничьих пород. Да и само общество в этом году отметило 105 лет. Как общественное объединение охотников, оно зародилось аж в 1919 году.



В последние три года выставка стабильно проходит на небольшом стадиончике квартала «Мостоотряд» г. Энгельса. Это прекрасная зеленая зона частного сектора, рядом Волга и озеро Сазанка, где в это время года тренируются спортсмены по спортивной гребле.

Зарегистрировались и прошли экспертизу в шести рингах 144 собаки: причем самыми многочисленными участниками, как всегда, стали гончие, затем (по убывающей) спаниели, легавые, борзые, лайки и, наконец, лишь один представитель норных. Гости-участники приехали из Волгоградской, Ульяновской, Тамбовской, Пензенской, Калужской, Пермской и, конечно, Саратовской областей и самого Саратова. И в этом году принял участие в выставке владелец лайки из г. Аксай республики Казахстан, что очень приятно. Так что ждем и на следующий год наших соседей.

Соотношение выставляемых пород немного изменилось по сравнению с прошлым годом. Количество гончих уменьшилось, чуть больше стало собак борзых пород, а группа лаек осталась на прошлогоднем уровне. К сожалению, норные практически исчезли, и, возможно, это связано с потерей интереса охотников к этой группе пород, так как промысловая охота на норных пушных, таких как лиса, потеряла свою актуальность. У группы легавых пород произошло еще большее смещение в сторону увеличения островных легавых, зато континентальные существенно сократились. На этом фоне очень радует существенное увеличение на выставке группы спаниелей.

На торжественном открытии выставки выступили председатель Саратовского областного общества охотников и рыболовов Сергей Геннадиевич Томашенцев, кинолог СОООиР Андрей Николаевич Ермаков и главный эксперт выставки, эксперт Всероссийской категории Давид Львович Рабинович, который представил экспертные комиссии рингов. А флаг в этом году было поручено поднять Алексею Ковалеву и его маленькой дочери, владельцам русского охотничьего спаниеля Урсулы-Леди, которая стала полевым чемпионом на Саратовских областных состязаниях спаниелей 2024 года.

25 мая, к счастью, погода не преподнесла никаких сюрпризов в виде ливней и ураганных ветров. Было умеренно солнечно и относительно нежарко. Работа экспертов длительная и напряженная, ведь каждая порода собак оценивается в трех возрастных и двух половых категориях. Традиционно работали в шести рингах.

Было определено 9 чемпионов, трое из которых и в прошлом году взяли этот титул:

- Русская пегая гончая СНЕЖОК (владелец Рабочев В.Г., Саратовская обл.).

- Русская пегая гончая Б-ЧАЙКА (владелец Кондратьев М.А., Саратовская обл.)
- Грейхаунд К-ПУЛЯ (владелец Рошин М.Е., Саратовская обл.)
- Русская гончая Ц-МАЛЫШ (владелец Бураев А.В., г. Саратов)
- Русская пегая гончая ПОЛЯНКА (владелец Сметанин А.И., г. Саратов)
- Западносибирская лайка К-ГРОМ (владелец Плешков О.В., г. Саратов)
- Западносибирская лайка ЗЛАТА (владелец Плешков О.В., г. Саратов)
- Русский охотничий спаниель БОСС (владелец Шеломанов С.А., г. Саратов)
- Русский охотничий спаниель УРСУЛА-ЛЕДИ (владелец Ковалев А.А., г. Саратов)

По итогам, подведенным главным экспертом выставки, из всех 144 собак, прошедших экспертизу в рингах, было отнесено к различным племенным классам 60 собак, т.е. 42 % от общего количества, что является вполне приемлемым показателем «рабочего» направления выставленных собак.

Все наши победители в рингах получили свои заслуженные медали, кубки, различные призы, а все участники — памятные подарки.

С подробными итогами выставки можно ознакомиться в полном варианте статьи на нашем сайте ohotniki.ru

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 ОКATO 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

продаю

щенки западно-сибирской лайки
т. 8-903-771-36-45



Виталий БАРАНОВ



фото: Jan van de Velde

в дренажную канаву, а за ней шли карьеры. Двинулись вправо, хотя никаких ориентиров у нас не было. Мы просто решили, что лес у нас за спиной. Прошли минут двадцать, но ничего не поменялось. По-прежнему шли по пеплу. Тьма стала непроглядной, дышать становилось трудней, а канавы все не было. Обессиленные, мы сбросили рюкзаки и сели отдыхать прямо в пепел.

— Здесь оставаться нельзя, надо что-то делать, — зудел Слава.

Я встал, поднял ружье, выстрелил два раза, сразу перезарядил, сделал еще дуплет.

— Эй-эй, пацаны! Отзовитесь! Куда идти? — орал я во все горло, чередуя крики с выстрелами.

Расстреляв десяток патронов, я замолчал. И сразу гробовая тишина накрыла нас.

— Сегодня открытие, ребята не спят, должны гулять до утра, — не унимался я. — Сейчас ответят.

Но никаких звуков, даже шагов не слышно. Мы со Светой стояли, а братья сидели в золе уставшие, встревоженные неизвестностью. Откуда-то потянуло холодом, он быстро проник под одежду, заставляя дрожать разогретое ходьбой тело. Туман, холод, пепел. Что делать? Куда идти? Неприятное чувство паники стало проникать в сознание. И вдруг послышались голоса двух женщин. Они переговаривались между собой и смеялись. О чем — непонятно, но смех был отчетливо слышен. Все приободрились, близость людей успокаивала. Значит, мы почти на месте.

— Кто-то еще на охоту баб взял, — сержничал я.

— А может, это не бабы, а жены, — делая ударение на «жены» сказала Света.

Настроение поднялось.

— Эй, девчонки! — крикнул я. — Как к вам пройти?

Но девчонки словно не слышали моих криков и продолжали болтать и смеяться.

— Наверное, мужики уже готовы, а жены еще гуляют, — съехидничала Светка.

— Ладно, подождите здесь, с девчонками я сам договорюсь, узнаю что где. Вернусь — расскажу, — сказала я и пошел в сторону смеха.

Я шел в кромешной тьме, в густом холодном тумане, еле-еле освещая фонарем пепел под ногами. А разговор и смех не приближались, а наоборот, удалялись, или женщины стали говорить тише. Я прошел метров сто на звук голосов, но ничего не изменилось. Прошел еще, смех не приблизился. Я остановился, не понимая, что происходит. Смех прекратился, разговор перешел на шепот. Казалось, несколько метров отделяют меня от невидимых женщин. Кругом была сплошная темнота, и никаких признаков лагеря для охотников. Промелькнула мысль, что женщины пошли за грибами и заблудились, сейчас сидят без костра, услышали мой голос, испугались и затихли.

— Девчонки, не бойтесь! Мы охотники, с нами женщина. Мы заблудились. Где карьеры?

В ответ зловеющая тишина. Вдруг раздался страшный вой вперемешку с визгом. Метров в десяти от меня взметнулся ввысь огромный сноп пламени, словно из-под земли вылетела ракета, на секунду осветив округу. Впереди я разглядел обгоревшие ветки деревьев и дымящуюся землю. Пламя взметнулось вверх и пропало, только искры, кружась, опускались на землю. А там, откуда вылетело пламя, образовалась большая воронка с ярко красными тлеющими углями.

— Ни хрена себе девчонки! Надо уматывать! — сказал я вслух и, с трудом различая свой след, бросился назад и чуть не сбил брата, стоящего неподвижно с ружьем наперевес.

Осветив его тусклым светом фонаря, увидел на его лице застывшую маску страха. Рядом на коленях стояли Слава со Светой. Их лица, руки, одежда были перепачканы золой. Славка не переставая, как замороженный повторял одно и то же: «Мы все умрем, мы все умрем». Некогда было расспрашивать и рассказывать.

— Быстро хватаем вещи и валим отсюда! — заорал я.

— Куда? Ничего не видно, дышать тяжело, — ответил Мишка.

— Быстрее за мной, пока фонарь не сдох. По нашим входным следам можем выйти, — сказал я, надевая рюкзак.

ВОЛШЕБСТВО МЕЩЕРЫ

Часть первая

Случай, о котором я хочу рассказать, чистая правда. Все участники этого происшествия живы и здоровы. Я не сторонник придумывать байки. Все мои рассказы — это то, что я испытал сам во время моих странствий.

З то случилось в девяностые. Точный год не помню, я вообще не люблю даты. Они напоминают о скоротечности жизни, просто помню времена года, все приключения молодости, кажется, были совсем недавно. Знаю, что осенняя охота в тот год открывалась в пятницу с вечерней зори. Возможно, охотничье начальство решило провести эксперимент. Обычно многие стрелки уже на месте, приняв на грудь, начинают палить в непуганую утку до открытия, портя другим охотникам праздник.

В эти волшебные уголья Кривандинского охотхозяйства я попал еще юнцом со старшими друзьями-охотниками, еще не имея ни билета, ни оружия. Товарищ брал для меня одностволку 16-го калибра, и счастье мое не имело предела. Станции Туголесье, Воймега очаровывали своими названиями. Торфяные карьеры и озера восхищали своей красотой. Места эти в то время были глухие, далекие. Все тамошние и приезжие охотники знали друг друга, всегда

дых с братьями по страсти. Часто ездил один со своей собакой, наслаждался одиночеством и тишиной. Вдыхал любимые осенние запахи леса, болота и торфа. Наслаждался видами золотых берез на фоне черной неподвижной воды и синего-синего неба.

В тот год на открытие мы собрались вчетвером: я, двоюродный брат Слава и родной Михаил с женой Светой. Она иногда ездила с нами, всегда готовила на стол, даже добывала уток. Не всегда мужская компания приветствовала присутствие женщины. В то время машина была только у меня, довольно крепкая «четверка». Компания собиралась выезжать до обеда, но когда спешишь, обычно возникают срочные дела. Мне удалось приехать за братьями только к двум часам. Пришлось выслушать много «добрых» слов. Делать нечего, надо спешить, есть надежда успеть на открытие. Пробок тогда в Москве не было. «Четверка» летела на всех парусах, строго соблюдая скорость в населенных пунктах. И вот,

деревьев. Послышались первые выстрелы. А лес все не кончался.

— Все из-за тебя, Виталик! Опоздали, всю утку разгонят, — зудел Мишка.

— Да успокойся ты! Наша никуда не денется, три зари впереди, — отвечал ему я.

Выстрелы постепенно стихали. Сумрак сгустился. Наконец, мы вышли на край леса. Дорога под небольшим углом уходила в низину. Основная дорога вела влево, на базу торфоразработчиков и конечную станцию узкоколейки, идущей из поселка Туголесский Бор. Примерно на середине этой дороги находилась развилка — направо-прямо до нашего места. Мы стояли на пригорке, созерцая раскинувшуюся перед нами картину. Вся низина была окутана туманом, перемешанным с дымом. Удушливый запах горящего торфа заполнил округу. Заря еще белела, и можно было разглядеть справа верхушки деревьев, росших в карьерах.

— Может, здесь заночуем? Скоро совсем стемнеет. Как место искать будем? — спросил Слава.

Ночная тьма уже наполнила с востока, постепенно поглощая последние отблески зари. Разумнее было остаться здесь, разжечь костер, приготовить ужин и спокойно ждать утра, а с рассветом тронуться в карьеры. Но тут в карьерах раздался дуплет, в тумане звук был глухой, показалось — совсем близко. Тогда мы решили идти до места, чтобы уже там расслабиться и не терять зорьку. Фонарик был только у меня, старый, квадратный, еще дедовский, с двумя меняющимися стеклами — зеленым и красным. Я достал, проверил. Работает. Мы спустились в туман. По ровной дороге идти было легко, и в сумраке мы без труда различали обочину. Уже должна быть развилка, но ее все не было. Както незаметно тьма полностью поглотила нас. Я включил фонарик. Густой туман растворял свет фонаря, лица братьев освещались только с метра, а чтобы разглядеть дорогу, приходилось нагибаться. Но вскоре дорога пропала, как будто ее и не было. Вместо ровной, накатанной дороги, идущей по давным-давно отработанному торфяному полю, поросшему редкими кустиками осоки, мы стояли по щиколотку в пепле. Если мы прошли или не дошли до развилки, то все равно нам надо идти вправо. Метров через шестьсот мы должны упереться

Вдруг раздался страшный вой вперемешку с визгом. Метров в десяти от меня взметнулся ввысь огромный сноп пламени, словно из-под земли вылетела ракета, на секунду осветив округу.

с нетерпением ждали встреч. Все, что было в рюкзаках, выкладывалось на обшак, только часть водки пряталась в заначку на случай, если все закончится, а ты под восторженные крики товарищей достанешь и поставишь на стол бутылочку.

Местной утки и лысухи было очень много. А когда шел пролет, сотенные стаи хохлатой и морской чернети, красноголовика, свиязи и шилохвости наводняли озера Московской Мещеры. Моховые болота покрывались крупной клюквой. В лабиринтах торфяных карьеров выросло великое множество различных грибов. Везде ловилась щука, карась, окунь, язь. С первого раза я влюбился в эти сказочные места. Исходил, изучил все карьеры, озера. Знал, где встать на пролет и класть утку на сухо, куда заплыть на лодке, где поднять тетеревов, найти рябчика.

Получив билет, купил вскоре первое ружье, все осенние выходные пропадал в этих уго-

наконец, последний отрезок дороги, свернули на Черусти. Около шести часов, солнце стояло высоко, день был безоблачный, надежда попасть на зорю нас не покидала. Пролетели Воймегу, несколько раз пересекли перевезды, проехали через поселок Черусти, оказались на лесной дороге, ведущей к деревне Красная гора. В то время это была живая живописная деревня, раскинувшаяся на поляне посреди векового леса. А мы с Мишкой расчехлили ружья в надежде поднять рябчика. Хвойный лес перешел в смешанный, стала попадаться ольха. Скоро путь через лес должен закончиться. Солнце зашло. Сумрак постепенно охватывал лес, выдавливал свет догорающей зоры к верхушкам

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ.
ПОЛНОСТЬЮ ЧИТАЙТЕ НА
www.ohotniki.ru



■ Андрей КОРАБЕЛЬНИКОВ, фото автора

ПРОФЕССИЯ — ЕГЕРЬ



ДИРЕКТОР КОЛЛЕДЖА МИХАИЛ СОСОНКО

Именно на них держалось и будет держаться отечественное охотничье хозяйство. Лес для них и дом, и рабочий кабинет.

Какие бы решения не принимались на самом высоком уровне, какие бы законы и инструкции не издавались, без непосредственной охраны, биотехнических и воспроизводственных мероприятий в угодах, того, что ежедневно выполняют тысячи егерей по всей стране, сохранение и рациональное использование природных ресурсов невозможно. В то же время, несмотря на важность этой работы, ее престиж весьма низок. Причем нередко даже наниматели — руководители охотхозяйств — недооценивают роль грамотного егеря, считая, что на эту должность можно брать почти кого угодно.

Объяснений этому более чем достаточно: сокращение сельского населения, кадровый голод, низкие зарплаты, искусственно сформированное негативное отношение в обществе к охоте... Тем удивительнее, когда узнаешь, что еще находятся молодые люди, которые осознанно выбирают специальность егеря и получают профильное образование. Отмечу: речь идет не о покупке в рассрочку корочки заочных курсов какого-нибудь частного учебного заведения, а о полноценном очном обучении. Именно так готовят егерей и лесников в Могилевском государственном профессиональном агролесотехническом колледже им. К.П. Орловского (Республика Беларусь), выпускники которого трудятся сегодня не только в Беларуси, но и в России, и в Казахстане.

Первое, на что обращаешь внимание, впервые переступив ворота колледжа, — это чистота и порядок на территории. А ведь здесь помимо учебных корпусов огромный мехдвор с гаражами, два общежития, клуб, музей под открытым небом, тир, учебная площадка под биотехнические сооружения и многое иное. Дисциплина вызывает уважение. Праздно гуляющих здесь нет. С раннего утра и до отбоя с учащимися по-

стоянно находится кто-либо из взрослых. Все заняты делом. Но уникален колледж тем, что в качестве учебной лаборатории рядом находится зоосад площадью более 120 га. В свое время Георгий Малиновский (директор колледжа с 1987 по 2021 год) так объяснял появление зоосада: «Мы ведь выпускаем в большую жизнь высокопрофессиональных лесников, егерей. Они у нас учатся не по книжке и компьютеру, а на живых примерах». Без практических навыков обращения со зверями и птицами, знаний их повадок, специфики питания, особенностей поведения специалистом не стать. Работа в зоосаде — обязательный элемент обучающей программы колледжа.

Сейчас егеря фактически выполняют государственные функции, но относятся к егерям зачастую как к разнорабочим самой низкой квалификации.

Как рассказал директор колледжа Михаил Сосонко, на специальность «лесное хозяйство» поступают ребята мотивированные, до этого, как правило, принимавшие активное участие в работе школьных лесничеств, из семейных династий работников леса. Случайных людей здесь нет. Большинство из сельской местности, почти четверть — девочки. Конкурс около трех человек на место.

Учебными планами предусмотрено изучение таких специальных предметов, как охрана и защита леса, деловые коммуникации, нормативно-правовая документация в лесном и охотничьем хозяйстве, основы охотоведения, биология охотничьих животных, организация и технология работ в егерском обходе, лесозаготовка с основами товароведения, производственное

обучение и практика. За колледжем закреплено охотничье хозяйство, где учащиеся проводят биотехнические мероприятия, осваивают охотничьи премудрости. С учетом законодательных ограничений в сфере оборота охотничьего оружия учащиеся знакомятся с гладкоствольным и нарезным охотничьим оружием. Ежегодно учебные программы подлежат корректировке (актуализации). При необходимости программы практик согласовываются с организациями — заказчиками кадров.

Здесь следует отметить, что в Беларуси все выпускники получают распределение, а формирование учебных групп происходит на основе предварительных заявок предприятий. Например, уже сейчас в колледже знают, что через два года в определенном лесхозе будет вакансия егеря, и они подготовят для них специалиста.

Как видим, спектр изучаемых дисциплин широк. Он охватывает все актуальные направления, и, самое главное, учащиеся получают необходимые практические навыки в условиях, максимально близких к тем, в которых им предстоит работать. Можно ли это заменить заочным в несколько месяцев курсом, сомневаюсь.

И все же следует признать, что спрос на профессионально подготовленных егерей сегодня невелик. Объективно, охотничье хозяйство, как и лесное, нуждается в специалистах. Но выстроенная система управления и навязанный стереотип, что охота — это плохо, продолжают работать на деградацию как охотхозяйств, так и биоразнообразия в целом. А ведь на законодательном уровне за государством закреплено право собственности на вольноживущие виды охотничьих животных. Обязанность по их сохранению и преумножению в закрепленных охотничьих угодах возложена на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. То есть егеря фактически выполняют государственные функции, но относятся к ним зачастую как к разнорабочим самой низкой квалификации. Да, отдельные примеры, когда руководитель какого-либо охотхозяйства действительно понимает и ценит егерский состав, привести можно, они есть, но это скорее редкость, чем правило.

Ожидать, что в ближайшее время ситуация с подготовкой профессиональных кадров для охотничьего хозяйства коренным образом изменится, не приходится. В итоге грамотные, с профильным образованием егеря становятся штучными специалистами. Когда-то, без сомнения, охотничье хозяйство возродится и займет достойное место в экономике страны, но пока только от руководителей охотхозяйств зависит, будут ли востребованы те, кто действительно предан лесу и боится за сохранение дикого животного мира, т.е. егеря.



ВЕТРАЧ АЛЕНА БОБКОВА



УЧЕБНЫЙ КЛАСС



Сергей ГУЛЯЕВ, фото автора



ЧЕРНИЦА ПОСПЕЛА!

Наступила пора еще одной дикой ягоды — черники. Это низкорослый многолетний полукустарник семейства вересковых, высотой 15–50 см.

Черника, в отличие от брусники, на зиму листья сбрасывает. Плодоносит кустарники начинают на второй-третий год жизни. Ну а название происходит от цвета плодов, которые имеют черносизую окраску. На Руси чернику называли молодой ягодой, считая, что она омолаживает организм. Другие русские названия этой ягоды — чернега, чернижник, черница, черничник, чернишник, голубая ягода, черная ягода, росная ягода. На Дальнем Востоке ягоду часто ошибочно называют голубицей.

Перед наступлением холодов черника сбрасывает листья, однако цветочные почки, сформировавшиеся еще летом, сохраняются. В мае распускаются те самые цветы, которые так любят глухари. Их опыляют и домашние пчелы. Черничный мед имеет характерный красноватый цвет, однако купить его не так-то просто. Первые ягоды, которым для созревания требуется от 40 до 70 дней (в зависимости от климатических условий), появляются в июле, а собирать чернику можно до конца лета, если, конечно, вас не опередят.

Эту ягоду можно встретить от начала лесной зоны и до самых северных районов. Преимущественно черника хорошо растет в сосновых лесах, на болотах. Большую роль в распространении ее семян играют птицы, они разносят семена на большие расстояния. Черникой регулярно питаются 25 видов птиц: глухарь, тетерев, рябчик, дрозды и другие. Однажды, путешествуя по Карелии, я остановился на заросшем лесом берегу. Поставил палатку, развел костер и решил набрать еще дров. Не успел сделать и десяти шагов в лес, как буквально из-под ног взлетел глухарь. Подойдя поближе к месту взлета, я обнаружил обильный черничник. Все это время, пока я возился с лагерем, а это было около часа, он преспокойно у меня под боком ел чернику.

Естественно, существует и легенда о чернике. Давным-давно это было. В дремучих, непроходимых лесах по соседству с людьми жили гномы. Прознав об их несметных богатствах, люди стали всячески перекапывать и рыть землю, ища клады. И гномы ушли из родных мест. Бедный народец день и ночь бродил по темному, неприветливому лесу в поисках хоть какой-то защиты. Никто не пришел к ним на помощь. И только черничный кустик приютил их, спрятав под свои веточки. В благодарность гномы расселили чернику по всему свету.

Другая легенда рассказывает о лесной Фее, заблудившейся в ночном лесу. Когда Фея уже отчаялась, она вдруг услышала неведомый голос: «Дорогая Фея, отведи моих ягод, наделенных волшебным свойством, и глаза твои станут зоркими, как у орла, и даже в такой темноте разглядят тропиночку, которая выведет тебя из леса». И на ладонь Феи кто-то высыпал «бусинки». Она поднесла их ко рту, попробовала одну, другую... Съев все целебные ягоды черники (а это были они), Фея вдруг поняла, что вокруг стало светлее. Она без труда разглядела тропинку, которая и вывела ее из леса. В благодарность Фея расселила волшебные ягоды по всему свету.

Ягоды и листья черники используются в пищу и для лечебных целей и имеют как по-

лезные свойства, так и противопоказания. Ягоды черники содержат до 15–18 % дубильных веществ, около 7 % органических кислот (лимонная, яблочная, янтарная, бензойная, хинная, молочная, щавелевая). Содержание сахара — до 30 %. Очень богата черника витаминами С, А и В. В семенах содержится до 18 % протеина. В этой ягоде также достаточно много различных микроэлементов (калия, натрия, магния, кальция, железа, серы, фосфора, хлора и др.). В ней содержится очень много антиоксидантов, что имеет принципиальное значение для профилактики и лечения рака, цирроза печени, артритов и атеросклероза. Снижает черника и свертываемость крови, количество сахара в крови, улучшает пищеварение, повышает кислотность желудочного сока. Однако, я бы сказал, уникальность этой ягоды в том, что она как никакая другая полезна для глаз, поскольку содержащиеся в ней вещества улучшают кровоснабжение сетчатки глаза, усиливают остроту зрения, в том числе ночного, снижают утомляемость глаз. Во время войны летчикам перед боями давали чернику для улучшения зрения. По сообщению научной группы «Вальдшнеп», ее участники специально замораживали чернику летом в морозильной камере и сохраняли до осени, чтобы в октябре оттаявшие ягоды употреблять перед ночными отловами вальдшнепов в ходе экспедиций по кольцеванию.

Эффективна черника как закрепляющее средство. Но это только в случае расстройства неинфекционного характера. Поэтому не рекомендуется есть чернику при запорах, особенно суетену. Черника способна помочь также при мочекаменной болезни. При этом желательно пить смесь черничного и земляничного сока. Листья черники используют для чая.

Собирать ягоды желательнее в сухую погоду, по мере их созревания. Пора сбора приходится на массовый вылет комаров, что затрудняет сбор, но оно того стоит. На вид ягоды черники имеют «пыльный» налет. Но это не результат вредных химикатов или пыли. Это естественный слой, который образуют натуральные дрожжи из кожуры. Этот налет является естественной защитой от солнца, вредителей и весьма полезен для нашего кишечника. Поэтому не мойте чернику, особенно если не собираетесь есть ее прямо сейчас: от этого ягоды быстро портятся. Из черники можно варить варенье, компоты, печь пироги, но особенно вкусна черника, протертая с сахаром, с молоком или сливками. В ненецкой кухне есть блюдо — рыбная каша с черникой: рыбу перемешивают с ягодой, получая что-то вроде рыбного паштета.

Для заготовки ягоды можно также сушить. Для этого их рассыпают на противнях и ставят в теплое продуваемое место, защищенное от прямых лучей солнца. Это может быть чердак дома или терраса. Также можно использовать сушилку. Вначале сушат при температуре 35–40°, затем досушивают при 60°. Лично я собранные ягоды замораживаю в морозилке, так они максимально сохраняют свои полезные свойства. Зимой размороженная черника хорошо идет с молоком и с сахаром.

СКОРБИМ

15 июля 2024 года охотничье хозяйство Вологодской области понесло тяжелую утрату: трагически погиб председатель правления Устюженского района Вологодского ОООиР Валерий Николаевич ЛОГИНОВ.

Валерий Николаевич проработал в общественном охотничьем движении 17 лет. Его эрудиция, спокойствие, выдержанность,

вежливость, принятие разумных решений, высокие показатели работы отделения снискали ему высокий авторитет среди охотников и в профессиональной среде. О стабильности и основательности Логинова говорит тот факт, что за свою так нелепо оборвавшуюся жизнь он работал всего в трех организациях. Отличный охотник, прекрасный человек, надежный семьянин — таким он останется в нашей памяти. Вечная ему память!

Коллеги, друзья по охоте и работе



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, в почтовых отделениях можно оформить текущую подписку на наши издания, с доставкой их до вашего почтового ящика с ближайшего доставочного месяца.

ПН303, газета «Российская Охотничья газета» — 53,77 руб. за 1 месяц 2024 года;

ПН304, журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 209,59 руб. за 1 месяц 2024 года.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении.

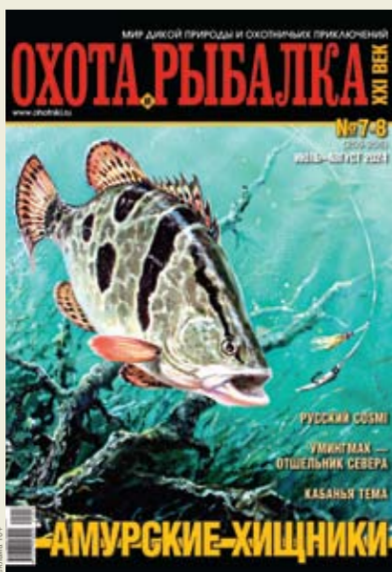
Оформить подписку на PDF версию издания можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7(495)665-40-80.

e-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Оружие»

Русский Cosmi — оригинальность легендарного МЦ-25.

Недорогие нарезные полуавтоматы — покупка импортного оружия в пределах 170 тысяч рублей.

Есть ли будущее у .366 Magnum? — история появления и перспективы боеприпаса.

«Природа»

Курган с трофеями — подведение итогов Трофейного охотничьего форума «Урал-2024».

Накануне сезона — воспоминания и наблюдения старого легашатника.

Инбридинг: фактор риска — влияние генетического разнообразия на популяции.

«Трофеи»

Умингмаки снежной пустыни — экстремальная охота на овцебыков в Северной Канаде.

Кавказский рог изобилия — суровая романтика горной охоты на среднекавказского тура.

«Рыбалка»

По бассейну реки Амур — секреты и особенности ловли хищной рыбы в Хабаровском крае.

Вредный жерех — подбираем ключ к капризному пресноводному тарпону.