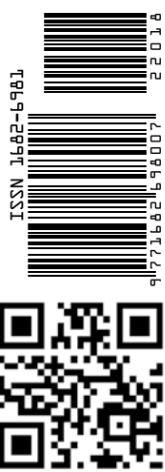
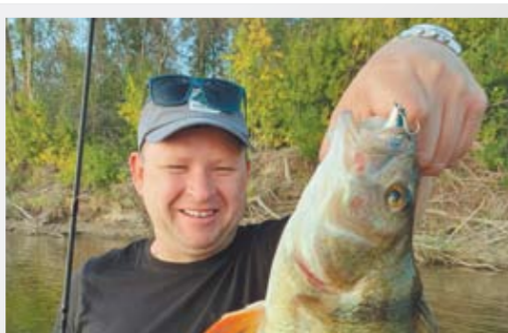




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •



**КАК БЫЛО ПРЕЖДЕ,
УЖЕ НЕ БУДЕТ** 4 стр.



**ОСЕНЬ. ЛОВИМ
ХИЩНИКА** 9 стр.



**ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ —
ПРАЗДНИК ДУШИ** 15 стр.

Владислав ШАТИЛОВ

ГОРЯЩИЙ СЕЗОН



Фото: Imran Shaah/flickr.com (CC BY-SA 2.0)

На фоне тревоги за сохранность угодий от посягательств чиновников Минприроды на рязанских охотников свалились новые неприятности. Лесные пожары, запылавшие в Спасском и Клепиковском районах нашей Рязанской области, сразу зародили в головах опытных людей опасения — не запретят ли охоту?

Сами по себе лесные, как и любые другие пожары, страшная беда! О том, кто виноват в их возникновении и что можно было бы сделать, чтобы этого не произошло, можно порассуждать, но об этом несколько позже. Сейчас хочется сказать, что открытие в большинстве районов все же состоялось, но через несколько дней было опубликовано постановление, вводящее запрет на производство охоты.

Везд в леса был запрещен и ранее, что кажется мне вполне разумным в данной ситуации, но малоэффективным, в связи с невозможностью осуществления контроля за его соблюдением. Леса — ладно, но причем здесь реки и болота, луга и поля, где и должны сейчас проводиться основные охоты?

Я уже писал неоднократно, что, по моему глубокому убеждению, настоящий охотник или

рыбак скорее примет все меры по ликвидации возгорания, чем сам допустит его возникновения. Этому есть подтверждение в виде многочисленных фактов, в том числе засвидетельствованных мною лично. Может быть, люди, уполномоченные на принятие решения, этого не понимают? Может быть, они не знают, что на болоте, покрытом обильными росами в это время, специально ничего не подожжешь? А уж тем более посредством выстрела из ружья!

При всем при этом никто не запрещает выезжать на природу любителям пикников и гулянок! А именно от «отдыха» этой категории граждан на реках, озерах, в лесах остаются горы мусора, в том числе и стеклянной тары, от которой, по версии чиновников, происходят самовозгорания. Я в это не верю, но необходимость принятия мер по недопустимости подобного поведения давно назрела! К тому же, модные ныне фейерверки, устраиваемые повсеместно, несут совершенно реальную угрозу возникновения новых возгораний. На мой взгляд, в периоды повышенной пожарной опасности любые салюты и фейерверки должны быть категорически запрещены, как на природе, так и в населенных пунктах.

Но, как обычно, от принятых якобы превентивных мер пострадали только охотники. Да, именно пострадали! У многих нарушены планы на отдых, пропали заранее запланированные отпуска, которые люди рассчитывали провести на охоте.

Отсутствует возможность насладиться работой подружейных собак, которых мы воспитываем и готовим к очередному сезону. Запрет продлится до 1 октября — какая тут перепелка, дупель, бекас?

Далее — сокращается общий срок охотничьего сезона. А взносы и путевки оплачиваются в расчете на полноценную охоту, без купюр!

Особенно это болезненно для нечленов конкретного общества. К примеру, мой товарищ приобрел сезонное разрешение на осеннюю охоту за 5000 рублей. Выехал на открытие, и... Все! Не дорогогато ли? Деньги обратно, разумеется, никто не вернет. Обидно!

И ведь это далеко не в первый раз! Помню год, когда был подписан приказ об открытии, выданы путевки. Охотники выехали в угодья, а тут на тебе — запрет! И егеря, инспекторы, которые эти путевки и выдали вчера, сегодня ездят с полицией по болотам и прогоняют охотников! Как может человек, подписавший вчера постановление об открытии, сегодня отменить свое решение? Это же просто несерьезно, чтобы не сказать более жестко!

Предположим, завтра начнутся проливные дожди. Что, запрет снимут? Не верю! (Пошли дожди, и 16 сентября в ряде районов запрет был снят. Теперь охота открыта в десяти районах: Ермишинском, Кадомском, Касимовском, Пителинском, Путятинском, Рыбновском, Сасовском, Чучковском, Шацком и Шиловском. Запрет на охоту по-прежнему действует в Рязанском, Спасском и Клепиковском районах. — Ред.)

Теперь о том, что можно было сделать для того, чтобы не допустить сегодняшней ситуации с лесными пожарами, на решение которой брошено огромное количество людей, серьезной техники, не менее серьезные деньги.

По моему мнению, после масштабных пожаров 2010 года весь пострадавший лес нужно было отдать всем желающим совершенно бесплатно. Мало того, государство должно было всячески поощрять такую возможность малозатратного способа очистки лесов. Я допускаю даже возможность оказания помощи в вывозе выделением техники для этих целей. Желающие были, но — нельзя!

Что в результате? Огромные площади некогда красивейших сосновых и прочих лесов превратились в совершенно непроходимые завалы! Гниющие, распространяющие различные болезни для молодых и уцелевших деревьев, непригодные для сбора грибов, ягод, охоты. И создающие пожарную опасность! Что в результате и вылилось в сегодняшнюю беду.

Далее, необходимо возродить практику работы авиалесоохраны. Это именно тот метод, когда помощь в быстрой локализации и эффективных действиях по нераспространению очага свалится буквально с неба. Дорого? А такие потери и средства, как сейчас, дешевле? Не думаю.

Кроме того, создание мобильных групп, состоящих из сотрудников Минприроды, муниципалитетов и полиции, регулярно проводящих рейды по закрепленным участкам в пожароопасный период. Серьезные штрафы очень быстро повысят социальную ответственность у граждан и сельхозпроизводителей.

В школах, уже в начальных классах, необходимо проводить регулярные занятия, на которых дети обучаются правилам поведения на природе. В наш век компьютеров и нанотехнологий — это именно то, чего так не хватает подрастающему поколению.

А охотников оставьте в покое — это самая законопослушная, ответственная и кровно заинтересованная в предотвращении пожаров часть нашего общества!



Анна ШУБКИНА, канд. биол. наук

ПЧЕЛЫ ПРОТИВ МЕДА

Нормальные охотники выступают против стандартизации сроков охоты. Смысл культурной охоты — сохранение добываемых видов и создание условий для их воспроизводства. Даже там, где такие слова не употребляют, есть запреты на добычу беременных и кормящих самок и явного «неоперившегося» молодняка.



Фото: Lukasz Staskiewicz/Wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)

На охотничьем языке детенышей разных видов зовут по-разному — «хлопунцы», «поршки», «листопадники», мальки... — но всегда и везде их добыча запрещена. Еще более жесткий запрет — на добычу беременных и кормящих самок (стыдно убить «гнездарку»). Он усугубляется нормальной физиологической реакцией человека — противно...

Естественным образом основной, базовый, запрет на добычу беременных и кормящих самок и детенышей перешел и в современные Правила охоты по всему миру. Первым ограничением сроков охоты является запрет ее производства в сезон размножения и комплексы мер, чтобы исключить изъятие беременных и кормящих самок. Например, правильно — весенний отстрел селезней при охоте с подсадной, а дикость — стрелять, не выбирая. Однако есть виды животных, у которых самка от самца внешне не отличается — не выражены у них вторичные половые признаки. Для поддержания таких видов приходится ограничивать сроки охоты, исключая период размножения полностью. Один из них — заяц.

Но мы пошли своим путем. Создано целое министерство, детально регламентирующее Правила охоты — как одеваться, когда заряжать/разряжать оружие, как добывать бурундуков, хомяков и кротов и т.п. К сожалению, стремясь все предусмотреть, забыли специалисты про биологию. А в ней есть такое понятие, как региональные особенности. Оно работает не только при описании распределения видов, но и может проявляться в специфических свойствах животных одного вида. Чем шире ареал вида, тем больше вариаций.

Например, представитель пушных ресурсов — красная лисица. В сентябре — октябре сроки линьки в северных регионах позволяют использовать ее мех, а в южных — нет. Поэтому добыча лисицы в это время на севере имеет смысл, а на юге является просто истребительным мероприятием.

Еще одна переменная — период размножения. Заяц-русак — вид, ареал которого простирается от Ладоги до Черного моря, сумел приспособиться и тут и там. Одна из его видовых адаптаций — увеличение длительности периода размножения. На юге (Ставрополье, Краснодар) беременность у самок отмечена в конце января (что для культурных местных охотников знак прекращения охоты), сведения о встречах зайчат-рукавичек поступают с февраля — и до начала ноября. Принято считать, что там зайчиха успевают родить и выкормить не менее четырех пометов в год. Именно на такой, удивительно большой, длительности периода размножения основана высокая численность зайцев на юге РФ, хотя, конечно, их реальную плотность и распределение определяет множество других факторов. А что севернее? Средняя полоса РФ — три помета: настовики, колосовики (гречишники), немногие листопадники рождаются, соответственно, в апреле, июне — июле, сентябре. За Ярославлем — два-три помета, там больше беляка, производящего меньшее число пометов, но большей численности (русак 1–4 зайчонка, беляк до 12 зайчат в помете)... Это означает, что, когда в Средней полосе и севернее рождение зайчат прекратилось, а листопадники перешли на самостоятельное кормление, в южных регионах в поле встречаются и беременные, и лактирующие самки, и, конечно, «рукавички», чья жизнь полностью зависит от материнского молока.

Первооснова правил охоты — проведение ее вне сезона размножения, в сроки, исключающие добычу беременных и кормящих самок и детенышей, оказалась уничтожена приказом № 477 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Профессиональные охотники в период разработки смогли многое изменить. Но жизнь оказалась богаче. И вот от тайги до британских морей установлены единые сроки добычи пушных ресурсов.

Заяц-русак — едва ли не самый распространенный объект охоты. «Зайцу цена — две день-

ги, а бегать за ним — сто рублей», — шутили охотники в XIX веке. Честных способов охоты на зайца множество: в узерку или с подхода, троплением или по малику, с гончими, с борзыми, с ловчими птицами, из засидки, с загонем или нагоном, цепью, петлями и капканами, коллективно или индивидуально...

К чему приводит установление единых сроков охоты? Собственники охотугодий получили возможность более длительное время (не три, а пять месяцев) получать деньги за путевки. Кто-то из владельцев, несомненно, рад. Кто не временщик, а хозяин и думает о будущем, пробуют ограничить число претендентов на охоту по пушному — установили оплату за сезонную путевку на пять месяцев почти в 10 раз выше — не 3 тысячи, а 25 тысяч (в редакции есть сведения о конкретных хозяйствах), т.е. решили использовать ограничительные цены для желающих поохотиться в два раза больше... Охотники молчат — они уже привыкли, что все решают сверху, «там, в Москве»... Министерства субъектов регионов молчат — приказ спущен «сверху».

Охотник, в отличие от нарушителя и браконьера, не стреляет по птице на гнезде, не бьет кормящих и беременных самок... Он также не хочет отдавать угоды в пользование приезжим владельцам дорогущих карабинов, которым все равно, кого и когда стрелять. Он еще знает, что за приезжими «крутыми» стрелками в поле потянутся местные шалопаи и бездельники, не имеющие права на охоту, но действующие по системе «им можно, значит и мы в своем праве»...

Стандартизация сроков охоты на всей территории нашей огромной страны противоречит самому Приказу № 477, п. 62. При осуществлении охоты запрещается: 62.1 добыча охотничьих животных, находящихся в бедственном положении, беспомощном состоянии... В бедственном положении оказываются детеныши добытых самок. Но можно ли утешать себя тем, что не стрелял в новорожденного зайчонка, погибающего после отстрела кормящей самки?

РОГ-ИНФОРМ

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!

Сбор сведений по возрастной структуре вальдшнепов, добытых охотниками осенью в Центральной России



Фото: Андрей ЧУМАКОВА

раскрыто. Фотографировать можно не только фотоаппаратом, но и снимать на мобильный телефон, смартфон и т.п.; фото может быть любого размера. Главное, чтобы четко были видны перья крыла. Фото желательно оперативно выслать на один из электронных адресов: fokinwoodcock@mail.ru либо: fokin@mk.ru

Необходимо указать дату и место добычи (можно в сопроводительном письме либо в названии файла). Специалисты научной группы «Вальдшнеп» по этим фотографиям определят возраст добытого вальдшнепа по трем категориям: взрослый, молодой из раннего выводка и молодой из позднего выводка. Информация по возрасту добытых вальдшнепов от охотников, умеющих на их взгляд самостоятельно определять возраст по крылу, будет приниматься только в случае приложения к информации фотографий крыльев каждого вальдшнепа.

Мы будем очень благодарны всем охотникам, приславшим нам фотографии крыльев добытых вальдшнепов.

Сергей ФОКИН



СТАРТОВАЛ СЕЗОН КОЛЬЦЕВАНИЯ ВАЛЬДШНЕПОВ

Орнитологи научной группы «Вальдшнеп» начали работы по осеннему кольцеванию.

Длительная засуха истощила кормовую базу: черви на лугах ушли глубоко в почву

и капсулировались. Нужны сильные проливные дожди. Пока ночные поиски вальдшнепов с прожектором не впечатляют, но первые результаты уже есть!

МЕДВЕЖАТ ОТКАРМЛИВАЮТ ЯБЛОКАМИ

Медвежатам, которых в Тверской области готовят к самостоятельной жизни, привезли очередную тонну яблок. На фотографиях видно, что молодым медведям пришлось по вкусу эти гостинцы. Фотосессию яблочной трапезы опубликовали биологи Пажетных из Центра спасения медвежат-сирот, пояснив, что яблоки — один из основных кормов бурых медведей, позволяющий им набрать необходимый для благополучной зимовки вес.

В октябре или в начале ноября медвежат выпускают в лес, где они будут жить самостоятельно, без опеки. А центр спасения начнет набирать новых косопалых малышей, которые по разным причинам остались сиротами в лесах России, чтобы спасти их и подготовить к самостоятельной жизни в природе.

Пресс-служба правительства Тверской области

ОХОТНИЧИЙ ФЕСТИВАЛЬ В ВОЛОГДЕ

В Архитектурно-этнографическом музее «Семеново» под Вологодой впервые состоялся фестиваль «Русская охота». Он собрал около двух тысяч зрителей, которые пришли поучаствовать в мастер-классах 30 опытных охотников из Москвы, Московской, Смоленской и Вологодской областей. Пришли посмотреть выставку охотничьих трофеев, полюбоваться работой легавых и скачками борзых собак, понаблюдать за соколиной охотой, попробовать настоящий лесной чай и полевую кашу. Инициатором проведения фестиваля на Вологодчине стал губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Вологодские охотники, которых в области зарегистрировано более 53 тысяч, и 133 мест-

ных охотхозяйств делают многое для восстановления природы и сбережения животного мира. Только овсяных полей в регионе высевается более 8 тысяч гектаров, устанавливается несколько тысяч солонцов. По итогам учетов численности в 2022 году в области насчитывается свыше 48,3 тысячи особей лося, более 10 тысяч бурых медведей, а также порядка 60 тыс. особей глухаря и 181 тыс. тетерева.

Не удивительно, что охотничий форум под Вологодой стал заметным событием и для Минприроды России. От имени этого министерства вологжан поздравил с проведением фестиваля директор Федерального научно-исследовательского центра развития охотничьего хозяйства Николай Моргунов.

В программе охотничьего праздника профессиональные охотники показывали способы подманивания птиц и диких зверей. Выступали опытные манчики гусей и уток. Особенный интерес у зрителей вызвало подманивание с помощью манков волков и показанная охотниками имитация воя волка. Настоящей изюминкой фестиваля стала демонстрация фрагментов соколиной охоты, которую показал зрителям представитель Московского клуба охотников с ловчими птицами Дмитрий Родионов. Публика с увлечением наблюдала за скачками борзых, преследовавших механического зайца.

Добавим, что фестиваль «Русская охота», впервые прошедший на Вологодчине, вызвал такой большой интерес у вологжан и гостей региона, что областные власти решили проводить его каждый год.

Korsak

ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru

ФОТО
НОМЕРА

В разгаре осенний сезон 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.



Сентябрь — разгар охоты на трофейного лося «на реву». Автор снимка Петр Николаевич Федотов, биолог-охотовед из Кургана, на вопрос редакции, почему не стреляли этого быка, ответил: «При охоте на вабу мы стреляем только тех, у кого шесть отростков и более. А зимой на мясо тех, у кого менее трех отростков».

Фото Петра ФЕДОВОТА



◀ Дорогие авторы, читатели, подписчики! Получайте самую актуальную информацию в нашем Телеграм-канале! Подписывайтесь, а также обязательно присылайте ваши новости, интересные фото, видео и отчеты об охоте и рыбалке. Ждем только вас!

РОГ-ИНФОРМ

СЕЗОН ОХОТЫ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫЛСЯ 24 СЕНТЯБРЯ

Как сообщили областные власти, охота на водоплавающую и болотно-луговую дичь (утки, гуси, лысухи, лебеди-шипуны, цапли) в этом году разрешена с 24 сентября до 20 января 2023 года.

Напоминаем, что об особенностях охоты в регионе, видах разрешенной охоты и ограничениях на нее в охотничьих угодьях, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, можно ознакомиться в постановлении губернатора Астраханской области от 27.07.2012 № 297 (в ред. от 23.07.2021).

Охота разрешается на крякву, кросноголового и красноногого нырков, серую утку, огаря, пеганку, гоголя, чирков, гуся серого, лебедя-шипуна, лысух, цапель, большого баклана и серую ворону. Запрещена охота на шилохвость и малую поганку.

О нормах допустимой добычи в начинающемся сезоне этих и других охотничьих ресурсов (сезон охоты на пушных зверей), в отношении которых не устанавливается лимит добычи, можно прочитать в распоряжении № 13 – р от 27.07.2022 г. Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области (далее — Служба).

Наши читатели из тех, кто любит охотиться в угодьях самостоятельно, часто выбирают для этого ОДУ и угодья Астраханской областной организации охотников и рыболовов (далее — АРОО). Здесь их привлекает охота на крякву, а пределом мечтания они имеют добычу серого гуся.

Из запланированных на сезон к добыче 16 649 особей гусей серых; 989 таких гусей можно будет добыть в ОДУ (из них 521 гуся запланировано добыть в Лимановском). В АРОО же можно будет добыть 10 379 особей. Большинство гусей запланировано добыть в районных угодьях: Камызякского (2203), Икрянинского (1967) и Кировского (1848).

Кряквы же в Астраханской области планируют добыть 50 091 особь. В ОДУ можно будет взять 4880 крякв (Лиман — 1328, Енотаевск — 545, Володарский — 566, Наримановский —

472. В АРО запланировано добыть 28 873 кряквы: Енотаевская районная организация — 3775, Камызякская — 3325, Икрянинский — 3318, Кировская — 3459.

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов на территории ОДУ Астраханской области началась 12 сентября в Службе по адресу: г. Астрахань, ул. Советская, д. 8, 2-й этаж, по вторникам и четвергам с 9:00 до 16:00 по местному времени (обеденный перерыв с 12:00 до 13:00).

За любой информацией о предстоящем сезоне охоты можно узнать по телефонам: +7(8512)61-04-00, 61-04-01, 61-04-02.

СОВЕТ ПО ОХОТЕ

Второе рабочее заседание Консультативного совета по охоте при Минэкологии Московской области состоялось 7 сентября в Доме Правительства Московской области в г. Красногорске.

На повестке дня стояли вопросы по внесению изменений в Постановление губернатора МО от 28.01.2021 № 20 ПГ «О видах разрешенной охоты и ограничениях охоты

в охотничьих угодьях Московской области» и в Приказ Минприроды РФ от 05.04.2022 № 340 «О внесении изменений в Правила охоты...».

Вел заседание начальник Мособлхотуправления В.В. Еремин. Решения по каждому пункту принимались голосованием с предварительным выступлением членов совета и обсуждением каждого вопроса.

Сроки охоты с живыми подсадными утками оставили без изменений: с 20 марта по 10 мая.

Было утверждено изменение сроков весенней 10-дневной охоты на тяге вальдшнепов, глухарей и тетеревов на токах, на гусей (с чучелами, профилями и манными гусями) и селезней (с чучелами и манками). Теперь в южной части Московской области она будет открываться со второй субботы апреля, а в северной — с третьей субботы. Шатуру и Орехово-Зуево теперь отнесли к северной зоне, а Наро-Фоминский район — к южной. Это сделано по просьбе охотпользователей и в связи с фенологическими особенностями миграции птиц.

Сроки охоты на болотно-луговую дичь с подружейными собаками, которая открывается 25 июля, теперь ограничили до 30 ноября (было по 31 декабря). Охота на боровую, степную и полевую дичь ограничили сроком до 1 января (было до 28 (29)) февраля.

Открытие утиной охоты сохранилось со второй субботы августа. Сезон продлится до 30 ноября (было — до 31 декабря).

Охоту на зайцев, лисицу, енотовидную собаку предложено открывать с 1 октября по 15 января.

Охота на взрослых самцов лося на вабу во время гона — с 1 по 30 сентября, на все половозрастные группы лося — с 1 октября по 10 января.

Были внесены и другие изменения и уточнения применительно к Московской области. Отметим, что это лишь решения Совета по охоте, требующие официального утверждения губернатора. Скорее всего, при положительном решении они вступят в силу только на следующий год.



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)

Фото Сергея ФОКИНА



Виктор ГУРОВ

КАК БЫЛО ПРЕЖДЕ, УЖЕ НЕ БУДЕТ



Фото Saiga20K/wikimedia.org (CC BY 3.0)

ли, с каждого гектара леса (это еще до пожаров 2021 года) государство имело в среднем около 20 рублей. Вы только вдумайтесь, уважаемые читатели: 20 рублей! Меньше стоимости охапки дров, продаваемых на шашлыки при выезде из Москвы. Лес отдан в регионы на разграбление. Еще раз напоминю расследование журналиста Б. Соболева, показанное 28.10.2018 г. по ТВ Россия-1 «Лесная мафия». Мы увидели, как расхищается русский лес. В 2017 г. доход от леса составил 31 млрд руб., а убыток — 61. А как у соседей? У шведов площадь лесов менее 3% от нашего, у финнов 2%. Шведы рубят 80 млн кубометров древесины в год, финны — 70. Мы в 2017 г. заготовили 150 млн куб. Финны не столько заработали на своих лесах, сколько на наших. Мы же гоним им кругляк. Они так развили переработку леса, что 10% мирового рынка лесной и бумажной продукции прибрали к рукам. Но тогдашний министр МПР Кобылкин этого не знал. И на слушании в Совфеде заявил, что потребовал от китайцев, мол, вам нужен лес — восстанавливайте нам лес! И предложил им построить в России 10–20 комплексов для восстановления лесов. На что спикер Совфеда В. Матвиенко сказала: «Ответ не принимается. Мы ждем программу жестких, серьезных мер ..., мы дадим вам полгода, чтобы вы разобрались, погрузились». Где Д. Кобылкин? Нету Кобылкина. Где-то «погружается» в новую

требование, чтобы человеку этим заниматься, он должен лес брать в аренду. Это же тормоз! По НТВ 13.02.2021 г. показали, как мужика пытаются засудить на 7 лет за распил упавшего дерева.

Кто ездил по трассе «Дон» или по скоростной дороге в аэропорт Шереметьево, видел, сколько по опушкам леса валяется упавших деревьев. И это в Москве и области! Позор! Чего ждем? Охота и охотничье хозяйство вот уже более двух десятилетий не сходят со страниц газет и журналов. Министру МПР А. Козлову не позавидуешь. Наследство ему досталось разоренное, считай полностью уничтоженное. Президент В. Путин дважды давал поручения по улучшению положения дел в этой сфере, но всякий раз они тонули в кабинетах чиновников. Я не буду советовать министру МПР А. Козлову, что и как делать. Он ушел в «глухую» молчанку. Но если совесть зашевелится, то пусть для начала прочтет статью А. Кожаева, биолога-охотоведа, Почетного работника охотничьего хозяйства РФ, председателя Ленинградского областного отделения Межрегиональной общественной организации (МОО) «Природоохранный союз» в журнале «Охота и охотничье хозяйство» № 10 за 2021 г. «Кто виноват и что делать — мнение охотоведа», а также статью Е. Кандаурова, кандидата биологических наук «Что делать ясно, а кто будет делать?», в журнале «Охота и охотничье хозяйство» № 3, 2022 г. и обобщит выступления ученых и других специалистов в этой области. И у него сложится четкая программа восстановления этой отрасли. Только следует помнить, с теми чиновниками и

По признанию ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников, могильщиком некогда процветающей охотничьей отрасли стал убийственный Закон «Об охоте...» 2009 г.

Запад устами президента США Байдена выразил сокровенную мечту — ослабить Россию, да так, чтобы она никогда не возродилась и стала легкой добычей для западных стервятников. Уроки прошлого, видно, им не впрок. Умные политики того времени не раз предупреждали: «Не ходите на восток...»

Напомню им предупреждение лучшего «друга» О. Бисмарка: «Русских невозможно победить, мы убедились в этом за сотни лет. Но русским можно привить живые ценности, и тогда они победят сами себя». В чем коллективный Запад старается и во многом преуспел, особенно внедряя свои «ценности» в сознание наших граждан и подрастающего поколения. Оглядываясь вокруг, замечаю, сколько из страны людей в эту трудную минуту отправились «за бугор укреплять экономику и авторитет России». От происходящих событий становится больно. А тут еще страхи перед обезьяньей оспой, ковидом, воспоминания об оскорбительной пенсионной реформе, обещания правительства пенсионерам ежегодно повышать пенсию на тысячу рублей. Э. Набиуллина убаюкивает, что «борщевой набор» доступен гражданам и она справляется с инфляцией.

Власти обещали не вводить больше никаких налогов, сборов и платежей. Но не сдержали слова, и в Госдуму 29.10.2021 г. внесен законопроект о поправках в Налоговый кодекс о ежегодном сборе с 2023 г. на массово добываемые виды пушных зверей в 600, а на птицу в 700 руб. Даже на водяную полевку и коростеля. В общем, на все, что в шерсти и перьях. Как пишет И. Суслев в статье «Ну очень денег хочется!» («РОГ» № 15–16, 2022 г.).

Чиновникам от охоты на местах недосуд ждать 2023 г., и они уже сейчас начинают пересматривать тарифы на услуги. Скачок цен провал фронт обороны Набиуллиной и Силуанова по всем направлениям, а разовую выдачу в 10 тысяч руб. пенсионерам взлет цен на продукты питания, ЖКХ, автомобильное топливо и инфляция уже сожрала. Хотя власти убаюкивают: на выполнение президентских указов денег в казне достаточно. Что все это значит? А то, что деньжат в сложившейся ситуации на все планы не хватит и правительство вновь полезет в карман к народу. Ученые и специалисты уже «охрипли», пытаясь докричаться до чиновников, чтобы они разумно использовали такие ресурсы, как лес, охотничьи животные и рыбу. Мы только берем, а вот распорядиться этим богатством и озаботиться о его сохранении и приумножении не можем. Надо признать, уче-

ные, специалисты в области лесного хозяйства и простые граждане неоднократно обращались в высшие органы власти с требованием навести порядок в «лесу».

Это же надо было довести отрасль до такого состояния, что где-то к 2015 году ежегодный ущерб от нарушений в лесной отрасли составлял около 1 трлн руб. в год, что значительно выше официального дохода в 61 млрд руб. в год (данные ОНФ). А ущерб от деятельности «черных» лесорубов в год составляет примерно 100 млрд руб. Правительство приняло госпрограмму по «Развитию лесного хозяйства до 2020 года». Сумма вложений 525 млрд руб. Сроки истекли. А что сделано? Только и положительного — деньги «освоены». Россия обладает 20% мировых запасов леса, а лесная отрасль убыточна. 30.09.2020 г., проводя видеоконференцию, В. Путин запретил с 01.01.2022 г. вывоз кругляка, улучшить охрану леса и использование лесного фонда. Как это выполняется, можно увидеть по проходящим составам и лесным пожарам. Летом 2021 г. пожары сожрали более 11 млн га лесов вместе с охотничьими животными и птицами. Сегодня пожары бушуют за Уралом и в таких священных местах для охотников, как Приокско-Терраский заповедник и в Мещере. На тушение пожаров государство, по признанию премьера М. Мишустина, только в этом году потратило около 14,2 млрд руб. В СМИ не раз говорилось, что более 90% пожаров в лесу по причине умышленного поджога. Значит, это диверсии. А с диверсиями надо бороться всем фронтом народного гнева. В России около 5 млн охотников и рыболовов. Это же какая сила в руках наших губернаторов!

Но «рязанские власти, например, о помощи не просили. «Из-за этого тушить начали позже, чем надо было». (А. Дуэль, статья в АИФ «Когда горит жарко?». № 34, 2022 г.) Почему бы губернаторам из охотников не сформировать бригады по охране лесов? Обеспечив их транспортом и средствами связи. Особенно в расчистке лесов от валежника пожаров 2010 г. Огнеборцы их и сегодня с трудом преодолевают. На это указание президента не требуется. Я не раз предлагал посмотреть, как поручения президента реализуются в лесной отрасли, охотничьем и рыбном хозяйстве страны. Эксперты подсчита-

должность. Мне вспоминается совещание в селе Дмитрова Гора Тверской области 28.07.2016 г. с участием В. Путина. Выяснилось, леса в России непаханое поле по наполнению казны, своего рода «витаминный пояс» здоровья. Президента удивило, когда его угостили местным йогуртом с прибалтийской клюквой и то, что ежегодно импортируем грибов на 2 млрд руб. Эксперты привели цифры, например, в Северо-Западном регионе собирают ежегодно около 35 тыс. т. ягод, грибов — 9 тыс., в ЦФО — 30 тыс. т. ягод и 4 тыс. т. грибов. А про Сибирь, Дальний Восток... промолчали. Там только, в Томской области, потенциал по кедровому ореху — 58 тыс. т., бруснике — 11 тыс. т., грибам — 18 тыс. т. В РФ ежегодно можно собирать грибов более 150 тыс. т., ягод — 450 тыс. Европа когда-то бочками закупала соленые грибы у нас. Только в 1911 г. она вывезла сушеных белых грибов более 500 т. По оценкам наших специалистов, не осваивается и 5% даров леса. Неисчерпаемый источник пополнения бюджета, кедровые орехи, женьшень и другие лекарственные растения, а их «осваивают» китайцы. В. Путин дал конкретные поручения, чиновники согласно кивали головами, а воз пока и ныне там. А всего-то надо на местах организовать пункты приема даров природы, и люди понесут их сдавать. Живая копейка нужна! Уберите из Лесного кодекса

депутатами, которые годами разрушали лесное и охотничье хозяйство, ему кашу не сварить. Надеюсь, он сумеет убедить премьер-министра М. Мишустина в необходимости создания государственного органа по управлению охотой и охотничьим хозяйством.

По признанию ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников, могильщиком некогда процветающей охотничьей отрасли стал убийственный Закон «Об охоте...» 2009 г. Для решения этих задач А. Козлову необходимо агентством комплектовать специалистами-энтузиастами, работающими на земле, привлечь ученых, руководителей региональных обществ охотников и простых охотников. Без них ничего путного он не сделает. Ему придется учитывать, что многие чиновники и депутаты Госдумы обзавелись своими охотничьими хозяйствами, и они всячески будут стремиться, чтобы их меркантильные интересы не пострадали. Ученым и охотничьей общественности следует еще раз обратиться к В. Путину (как это было сделано в 2009 г.) и М. Мишустину с предложениями по созданию Государственного органа по управлению охотой и охотничьим хозяйством страны, разработки нового Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и наведения порядка в этой области. У чиновников на эту работу не хватает ума, желания и совести.





Петр ЗВЕРЕВ, фото из коллекции автора

ЛИНЬКА У ВАЛЬДШНЕПА



Лето — самая скрытная пора в жизни вальдшнепов. Поведение вальдшнепов по окончании брачного периода остается наименее изученным. Известно, что лесные кулики остаются в местах своих участков. Это норма — как для взрослых, так и подрастающих молодых птиц.

Летом в течение всего времени суток птицы практически проводят в лесу и лишь вылетают ночью на лесные и лесовозные дороги на вырубках либо выходят на них, не совершая перелетов. Излюбленными местами в лесу становятся дороги, проходящие в молодом лесу (зарастающие вырубки).

Следы жизнедеятельности вальдшнепов хорошо заметны — это следы их лап в грязи по берегам луж, потычки клюва — отверстия в иле и грязи в мягком грунте, линные перья (особенно), «зеркальца» помета. Находки подобных скоплений дает стопроцентную гарантию того, что ночью эти места посещаются птицами.

Для профессиональных орнитологов появляется возможность поймать несколько птиц. И главной ценностью подобного отлова становится то, что ловцы имеют дело исключительно с птицами, обитающими в данной местности, и особенно с молодыми птицами, появившимися на свет здесь. Фиксация координат отлова позволяет локализовать их место рождения, и последующие возвраты дают возможность проследить их пути перелета и места зимовок с точностью до нескольких километров.

С середины июля большая часть молодых птиц начинает посещать подобные места. Отлов летом не столь продолжителен по времени, как осенью, когда темное время суток гораздо больше по времени.

Проблема заключается в том, что иногда трудно обнаружить птиц, если по обочинам дороги растут высокие травы, а часто вальдшнепы придерживаются краев. Второй лимитирующий фактор временной, короткие летние ночи не позволяют работать на удаленных друг от друга площадках, и время отлова сокращается до 1–1,5 часов за ночь. Летом также несложно определить примерный возраст пойманной птицы.

С середины лета на большей части ареала у вальдшнепов наступает период линьки перьев. Как у других видов птиц, происходит изнашивание перьев. На смену старому приходит новое оперение. У птенцов линька начинается после вылупления, со сменой ювенального (детского) оперения на взрослое оперение, и продолжается до начала осенней миграции. У взрослых лесных куликов линька происходит после завершения брачного периода. За это время лесной кулик успевает сменить большую часть контурных перьев и, частично, маховые и рулевые. Линька перьев крыла проходит от границы первостепенных и второстепенных маховых в центробежном

направлении, тогда как аналогичные кроющие этих маховых линяют, наоборот, в центростремительном направлении. При этом перья крыла меняются постепенно, и вальдшнеп во время линьки не теряет способности к полету, в отличие от уток и тетеревиных птиц, да и, например, коростеля.

Управляет ходом линьки гормон щитовидной железы — тироксин. Обычно линьку рассматривают как процесс, противоположный размножению. Во времени эти явления, как правило, взаимно исключают друг друга. Имеет место и антагонистическое действие на организм птицы гормонов, управляющих ходом линьки и размножения. Так, тироксин тормозит выработку половых гормонов, и, наоборот, введение их может прервать ход начавшейся линьки. Взаимосвязи размножения и линьки птиц сложны и разнообразны, и не укладываются в простую схему взаимного исключения. Именно линька часто определяет успех данной особи в предстоящем сезоне размножения: малейшая ее задержка приводит к отставанию в приобретении брачного наряда и резко снижает шансы на образование пары. В то же время линька — процесс хотя и закономерный, но болезненный, требующий значительных энергетических затрат от организма. Во время линьки птицы уязвимы для врагов, паразитов, болезней. В то же время процесс линьки приурочен к наиболее благоприятному периоду жизни вальдшнепа, а именно к середине теплого периода. Если условно разделить время пребывания лесного кулика на территории России и считать, что оно происходит с середины апреля по середину октября, то время линьки приходится на июль месяц. Именно с июля начинается основное выпадение старых, изношенных перьев и начинается рост новых. Период линьки взрослых птиц длится с июля по сентябрь. Все крупные перья крыла, маховые и кроющие замещаются еще до отлета к местам зимовок. Как исключение, некоторые особи заканчивают линьку зимой. В таких случаях во время миграции происходит приостановка линьки, энергия тратится на полет к местам зимовки. Вновь рост продолжается на зимовке. Большую часть времени вальдшнеп проводит на зимовке в нормальных для этой птицы условиях, поскольку зима в Западной Европе, особенно на юге, совершенно не похожа на зиму, к которой привыкли россияне. Положительные температуры на зимовках Европы, Азии и Африки сходны с сентябрьскими температурами в России.

РОГ-ИНФОРМ

В НАУКУ ЕГО ПРИВЕЛО РУЖЬЕ

В августе этого года на 90-м году жизни не стало нашего давнего автора Дмитрия Владимировича БОНДАРЕВА, сотрудничавшего с нашей редакцией с момента ее основания. Он был профессиональным орнитологом, кандидатом биологических наук. С 1965 года связал свою жизнь с Астраханским заповедником. Проработал там 49 лет главным лесничим, научным сотрудником — орнитологом, заместителем директора по научной работе.

Он с детства увлекался охотничьей литературой, много писал сам в наши и другие охотничьи издания. Очень серьезно изучал водоплавающих и колониальных птиц, ставших объектами его диссертационной работы и последующих научных тем, а охота на уток и гусей в дельте Волги была его самой любимой. Собственно, из-за нее он и переехал из Башкирии в Астрахань, где жил и охотился долгие годы. Сюда Дмитрий Владимирович приехал в весну 1965 года с женой Ольгой Петровной и двумя сыновьями.

Один из его рассказов назывался «В науку меня привело ружье». В ней он писал: «Да, охотником надо родиться. Я ворошу в памяти былое, и меня не покидает чувство бесконечного счастья и благодарности судьбе за «охотничьи гены», заложенные во мне от предков и приведшие к познанию живой природы. Между тем, слова, вынесенные в заголовок, были тщательно вымараны редакторами при подготовке одной из моих книг об Астраханском заповеднике, с которым я связан большую часть жизни. Бог им судья. Они не были охотниками, это их беда, а не вина. Они не могут понять и поверить, что охота включает в себя не только меткие выстрелы, но и умение наблюдать и проникать в природные процессы и явления, глубинное понимание скрытых от людских глаз «тайн природы»».

Дмитрий Владимирович был не только патриархом в коллективе заповедника, но и его постоянным летописцем. На протяжении многих десятилетий публиковал на страницах газет и журналов свои лирические зарисовки о работе заповедника и красоте заповедной природы. На охоту за пределы заповедника выезжал на моторке всегда на несколько дней в охотничьи угодья, в основном в сопровождении сына Алексея, биолога-охотоведа. В середине 1980-х годов он приобрел в дичепитомнике ЦНИЛ Главохоты подсадных уток и с тех пор неизменно охотился с ними осенью, не забывая высаживать и традиционные для местных охотников чучела. Его лирические рассказы об осенних охотах на гусей и уток наверняка помнят наши читатели.

Дмитрий Владимирович написал и издал увлекательные книги о людях Астраханского заповедника и неповторимой природе волжской дельты, которую он очень любил: «Заповедник в дельте Волги», «В краю лотоса». «Рассказы о природе». Он был невероятно добрым и отзывчивым человеком, очень приятным в общении. Вечная ему память!

Сергей ФОКИН



ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

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!

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715

ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru

www.armytek.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

ПТИЧИЙ КАЛИБР



Вопрос вменяемых правил охоты был и остается актуальным уже не одно десятилетие. Попытки «реанимации» отдельных статей правил лишь вводят в недоумение большую часть охотников, приверженцев зверовой и охоты по перу. Общая направленность нововведений — это ужесточение способов и орудий добычи в первую очередь для любителей птичий и охоты на мелкого зверя с нарезным стволом.

Не у дел остаются не только карабины до .300-го калибра, столь популярные отечественные «Барс» и любая «малопулька» с капсюлем в центре доннышка гильзы.

Хотя если вспомнить «записки» Владимира Арсеньева, герой его книги очень ловко стрелял уток из винтовки, насколько помнится трехлинейки (7,62 мм).

«Я остался с Дерсу ради охоты, а отряд ушел вперед. Стрелять уток, плававших на озере, не имело смысла. Без лодки мы все равно не могли бы их достать. Тогда мы стали караулить перелетных. Я стрелял из дробовика, а Дерсу из винтовки, и редкий раз он давал промахи. Глядя на его стрельбу, я невольно вслух высказал ему похвалу.

— Моя раньше хорошо стреляй, — отвечал он. — Никогда пуля мимо ходи нету. Теперь мало-мало плохо.

В это мгновенье над нами высоко пролетала утка. Дерсу быстро поднял ружье и выстрелил. Птица, простреленная пулей, перевернулась в воздухе, камнем полетела вниз и грузно ударилась о землю. Я остановился и в изумлении поглядывал то на него, то на утку. Дерсу развеселился. Он предложил мне бросать сверху камни величиной с куриное яйцо. Я бросил десять камней, и восемь из них он в воздухе разбил пулями. Дерсу был доволен. Но не тщеславие говорило в нем, он просто радовался тому, что средства к жизни может еще добывать охотой».

Понятно, что тайга Уссурийского края — далеко не области Европейской части России, но до недавнего времени столь строгое отношения к выбору «птичьего» нарезного патрона, со стороны охотничьего начальства РФ, не наблюдалось. Похоже, практика куда более населенных стран Европы и Америки охотдепартаменту не пример, мы всегда идем «особым путем».

Обложили любителей «снайперской стрельбы» по птице, мелкой дичи и прицельных прибахасах к нарезному стволу, основательно.

Пункт правил 62.9 — запрещено: применение любых световых устройств, тепловизоров, приборов ночного видения для добычи охотничьих животных за исключением случаев добычи в темное время суток: копытных животных, мед-

ведей, волка, шакала, лисицы, енотовидной собаки, барсука, бобра, с соблюдением требований, установленных настоящими Правилами.

С этим в какой-то мере можно согласиться, сославшись на этику и «спортивную» составляющую любительской охоты.

С оружием много сложнее.

Пункт 62.20 — запрещено: при осуществлении любительской и спортивной охоты применение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом и нарезных стволов охотничьего огнестрельного комбинированного оружия калибром более 5,7 миллиметров для охоты на зайцев, дикого

кролика, корсака, белку, горностая, диких кошек, енота-полоскуна, колонка, куниц, летягу, норка, солонгоя, харзу, хорей.

Пункт 62.19 — запрещено: при осуществлении любительской и спортивной охоты применение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом и нарезных стволов охотничьего огнестрельного комбинированного оружия для охоты на пернатую дичь, за исключением осуществления любительской и спортивной охоты с таким оружием под патрон кольцевого воспламенения (бокового огня) калибра 5,6 миллиметров на рябчика, тетерева и глухаря.

Нет смысла перечислять калибры и марки оружия, подпадающие под данные ограничения, понятно, что расстроенных владельцев, приобретавших «малопульные», относительно мощные карабины для «птичий» и «пушной» охоты, достаточно много.

Что предпринять охотникам, любителям выследить дичь, перечисленной в пунктах 62.9.19.20? Выход напрашивается один, купить второе новое оружие, скорее всего, разрешенное подпунктом 19.

В несколько лучшем положении окажутся охотники, лишь предполагающие заняться пулевой охотой на боровую дичь и мелкого зверя — зайца, лисицу...

Оказывается, есть карабины, до недавнего времени мало востребованные, в калибре «два в одном» патрона кольцевого воспламенения, позволяющим без нарушения правил весьма эффективно охотиться по боровой, зайцу, косули, сеголетку кабана и прочей дичи соответствующей весовой категории. При этом бить не накоротке, а на весьма приличной дистанции.

ПАТРОН .22 WMR

Тактико-технические характеристики .22 WMR

Настоящий калибр пули, мм — 5,6
Длина патрона, мм — 34,0
Масса пули, г — 1,9...3,2
Длина гильзы, мм — 26,7
Диаметр шеи гильзы, мм — 6,1
Диаметр основания гильзы, мм — 6,1
Диаметр фланца гильзы, мм — 7,4
Начальная скорость пули, м/с — 500...670
Энергия пули, Дж — 400...450

Патрон .22 WMR (Winchester Magnum Rimfire), чаще упрощенно именуемый как .22 WMR, .22 Win Mag, .22 Magnum, или просто .22 Mag был разработан фирмой Winchester в 1959 году.

.22 WMR относится к широко распространенному семейству «малокалиберных» патронов кольцевого воспламенения калибра 5,6. Его гильза имеет чуть больший диаметр и более толстые стенки, что позволяет ей выдерживать повышенное давление при выстреле. Поэтому им нельзя стрелять из оружия, рассчитанного на патроны семейства 5,6 мм.

Патрон .22 WMR значительно мощнее, чем, например, знаменитый патрон .22 Long Rifle, поскольку количество пороха в его гильзе больше примерно в полтора раза. Его мощность находится на пределе мощности, возможной для патронов кольцевого воспламенения. Соответственно, дальность стрельбы им существенно больше.

Начальная скорость пули весьма высока — она в некоторых типах патрона достигает 600 м/с и даже на расстоянии 100 ярдов (91,4 м) равна скорости пули .22 Long Rifle у дульного среза. Эффективная дальность стрельбы .22 WMR достигает 120–130 м.

Изначально патрон .22 WMR предлагался с пулей весом 40 гран (2,6 г) с энергией 439 Дж и скоростью пули 580 м/с. Однако позже были разработаны патроны .22 WMR с весом пули 30 и 50 гран (1,9 и 3,2 г). При этом энергия боеприпаса составляет 437 и 410 Дж, со скоростью пули 670 и 500 м/с соответственно. Скорость пули существенно зависит от длины ствола оружия. Так скорость пули при стрельбе из винтовки — около 610 м/с.

Наиболее распространенная пуля для патрона .22 WMR — не свинцовая осаленная, как у менее мощных 5,6-мм патронов, а омедненная, так как при скоростях больше 600 м/с свинцовая безоболочечная пуля может сорваться с нарезов в стволе или расплавиться от трения.

Нет смысла перечислять калибры и марки оружия, подпадающие под ограничения, понятно, что расстроенных владельцев, приобретавших «малопульные», относительно мощные карабины для «птичий» и «пушной» охоты, достаточно много.

Часто пули .22 WMR делаются с экспрессной пустотой в головной части.

Дульная энергия пули этого боеприпаса достаточна для поражения дичи размером до шакала включительно. Если говорить об оружии данного калибра, то в продаже карабины присутствуют, и не только отечественные, во всяком случае до санкций со стороны «чешских и австрийских друзей» в столичном регионе импортные дефицитом не были.

И в заключение: в руках оружие — не забывайте о безопасности.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

НОВОЕ В ЗАКОНЕ ОБ ОРУЖИИ



25 августа 2022 года вступил в силу Федеральный закон от 25.02.2022 г. № 21-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об оружии», вносящий поправки в ФЗ «Об оружии». Что меняет этот закон и как это коснется владельцев оружия.

Давайте рассмотрим изменения, которые могут коснуться охотников.

«3) в статье 13:

а) часть восьмую изложить в следующей редакции:

«Лицензию на приобретение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом имеют право получать граждане Российской Федерации, которые имеют охотничий билет, при наличии одного из следующих условий:

5) владели охотничьим огнестрельным длинноствольным оружием с нарезным стволом на основании разрешения на его хранение и ношение, выданного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, или его территориальным органом в соответствии с настоящей статьей, если со дня истечения срока действия указанного разрешения или его аннулирования на основании добровольного отказа гражданина от указанного разрешения прошло не более одного года».

Переформулирован целый раздел о том, кто может приобретать нарезное оружие. Это нужно было, чтобы убрать некоторые несоответствия. Например, ранее гражданин, купивший нарезное оружие и продавший все гладкоствольное, терял право на приобретение нарезного оружия, что абсурдно. Теперь это исправлено.

Некоторые владельцы «ланкастеров» и «парадоксов», владеющие охотничьим огнестрельным длинноствольным оружием с нарезным стволом на основании разрешения на его хранение и ношение, посчитали, что смогут приобрести нарезное оружие без стажа 5 лет. Но это не так. Чтобы понять, почему, нужно разобраться с «переходным» периодом, который введен для таких владельцев.

«1) пять единиц огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия;

2) десять единиц общего количества охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия и (или) охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом (при наличии у гражданина права на приобретение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом);

б) десять единиц общего количества оружия, указанного в пунктах 1 и 2 настоящей части».

Данная поправка разъясняет, сколько оружия может иметь охотник. Если кратко, то сначала 5 единиц гладкоствольного, а через 5 лет — 10 единиц любого: гладкоствольного или нарезного на выбор.

«в) часть четырнадцатую дополнить предложениями следующего содержания:

«За продлением разрешения, предусмотренного настоящей статьей, гражданин Российской Федерации обязан обратиться не ранее чем за шесть месяцев и не позднее чем за один месяц до дня окончания срока его действия. Гражданин Российской Федерации вправе обратиться в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере оборота оружия, или его территориальный орган по месту жительства с заявлением о выдаче нового разрешения взамен ранее выданного в любое время, но не позднее, чем за один месяц до дня окончания срока его действия».

Установлены четкие сроки, в которые можно подать на продление разрешения: не ранее, чем за 6 месяцев, и не позднее, чем за месяц — последний срок крайне важен. Кроме того, Росгвардия объясняет эти правки и возможностью синхронизации разрешений, выданных в разное время.

В основном поправки снимают противоречия и коллизии, которые накопились в законе. Из тех, что касаются прямо владельцев оружия, — это поправки о количестве оружия, о нарезном оружии, а для узкого круга владельцев — о наградном оружии.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Пришла осень, вода остывает, у рыбы закончилось кормовое изобилие, дожди и ветра перемешивают воду, и рыбы стала активно мигрировать в поисках корма в более теплых местах. Нередко активную рыбу можно обнаружить на мели, в заливах, защищенных от ветра, куда днем ранее волна другого направления согнала дафний, циклопов и мальков. Рыба уже чувствует, что скоро заморозки, а потом зима.

Снижение температуры сказывается не только на росте активности хищников, и прежде всего щуки, но и на клеве леща, плотвы, уклейки и карася. Но если жор уклейки и леща достигает сейчас своего осеннего пика, то карась и линь уже пожировали, и теперь охотиться за ними имеет смысл только в тихую стабильную погоду. Устойчивая погода снижает скорость миграций и рыбу намного легче искать. Кроме того, в тихую погоду можно использовать самые тонкие и чувствительные снасти, что в очень многих случаях определяет исход рыбалки.

С одной стороны, осторожные поклевки мирной рыбы зачастую передает только тонкая и легкая снасть. С другой стороны, было множество случаев, когда между плотвой или некрупным карасем совершенно неожиданно попадались весьма крупные лещи, голавли и даже сазаны. На реках это еще мог быть крупный карась.

Водные растения перестают наращивать молодые побеги, приобретают бурый цвет и опускаются на дно. Населяющие растения рачки, черви, личинки и моллюски закапываются в грунт или спускаются в более глубокие места. Лещ, плотва, карась, голавль и язь, а также уклейка с пескарем покидают прибрежную зону и перемещаются ближе к ямам. За лето они уже практически набрали нужный для предстоящей зимовки вес и несколько потеряли активность в поиске корма. С другой стороны, обеднение прибрежных кормных «пастбищ» рыбы способствует успеху охоты за ними.

Летом естественная кормовая база для «мирных» рыб очень широкая и разнообразная, и лучший клев наблюдается на границе водной растительности в ночные часы. С остыванием воды рыба чаще кормится на более глубоких местах. Меняются и лучшие для клева часы. Чем вода холоднее, тем чаще пик клева приходится на послеобеденное время.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ И ОЗЁРАХ

Нестабильная в целом погода, а также сильный ветер, перемешивающий слои воды, привели к тому, что на озерах и водохранилищах мирная рыба несколько рассредоточилась и неплохо ловилась как у берега, так и на глубоких местах.

Несмотря на похолодание и не очень комфортные условия ловли, на больших водоемах остаются поплавочники, так как продолжается клев в прибрежной зоне, на границе глубоких свалов. В уловах плотва, подлещик, иногда лещи, караси, красноперка, окунь и уклейка. Закончились летние кислородные заморы, и рыбалка стала продуктивной.

Из больших водоемов можно выделить Горьковское водохранилище, где хорошо отловились по жереху, крупному окуню и мелкому бершу. Крупная щука попадалась большей частью случайно. Со щукой лучше дела обстояли, например, на озере Велье в Новгородской области, в протоках Васильевских островов Саратовского водохранилища.

На более теплых южных водоемах ситуация летняя, но уже начинается осенний жор окуня, например, на Веселовском и Цимлянском водохранилищах. Товарный окунь здесь начинается с размера 700-800 г.

Что касается водоемов шаговой доступности, то есть карьеров и прудов, то наблюдался очень активный клев сначала карася, а затем плотвы. Стоит отметить, что ситуация с лучшими местами и часами клева менялась буквально ежедневно. Синхронно с падением водной растительности повышается активность ротана. Пока ловились не самые крупные хищники, но впереди еще октябрь и первый лед. Небольшие водоемы очень скоро потеряют свою привлекательность из-за полного прекращения клева.

РЕКИ

На реках поведение рыбы и ее активность были хорошо предсказуемы и определялись уровнем воды и направлением ветра. После прохождения ураганов требовалось несколько дней, чтобы клев восстановился, но еще более негативно сказывались резкие повышения уровня воды после ливней.

На больших реках идет успешная охота на хищников, но нужно заметить, что сведения пока не очень впечатляют. Есть случаи очень хороших уловов по окуню и щуке, но говорить о наступлении периода жора еще рано.

На реках среднего размера эффективно ловят леща на донные снасти. Очень эффективна ловля леща с лодки на выходах из ям с использованием проводочной снасти, но все больше рыбаков отдадут предпочтение маховой удочке или штекеру.

Лещ отлично реагирует на прикормку, время ловли — до 11 дня, приманка — мотыль и мотыль. В отдельные дни, когда ветер стихает, очень продуктивны часы с 17 до 19. Если глубина большая, то ловить лучше троттингом с использованием скользящей снасти и стационарной кормушки.

На волжских просторах леща сейчас лучше ловить с лодки на «кольцовку», а еще лучше на «пружину». Уже имеет смысл пробовать ловить сомов на свалах к руслу Волги.

На малых реках рыба начала спускаться ближе к устьям и ямам. Здесь сейчас клюют мелкая плотва, подлещики и мелкие уклейки. В целом клев даже на небольших реках стабильный, но, как и на озерах, важно понять на какой дистанции и на какой струе течения сконцентрировалась рыба. Может так статься, что даже на

небольшой речке оптимальным будет фидер или пикер. На небольших реках начал радовать пескарь, который выходит на верхнюю бровку и клюет так, что это можно назвать жором.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

В выигрыше были те рыбаки, которые использовали или матчевую снасть, или фидер для дальней дистанции, хотя штекером или херабуной можно было наловить и под ближайшими кустами.

Даже на тех водоемах, где карпа еще много, клев был периодическим. Прикормки требуется явно меньше, чем летом, и все чаще карп и белый амур предпочитают червя и опарыша. Линь клевал исключительно на червя.

Характерно, что карп не очень жаловал червя из магазина, но активно реагировал на того, что был выкопан около водоема. Но отказываться от кукурузы и перловки еще рано.

В отдельных случаях выйти из ситуации полного бесклевья помогало использование в качестве наживки пучка мотыля, но тогда у большинства рыбаков возникали большие проблемы со снастью и прежде всего с крючками.

Купить действительно качественные крючки, а не красиво упакованную подделку, становится все сложнее. Оптимальным видится прямогильный крючок классического загиба размера № 6 по отечественной классификации, изготовленный из проволоки диаметром не менее 0,7 мм и очень острый.

Что касается форели, то пока ситуация не очень ясная. Погода уже позволяет вести эту рыбу и из Тверской и Новгородской области, и из Карелии, но пока массовых поставок нет.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Погода в столичном регионе недавно показала бурный осенний характер. Хватило всем и ураганного ветра, и проливного ледяного дождя, и даже случилась редкая в эту пору гроза. Однако из-за длительного сухого лета это мало сказалось на состоянии рек и прочих водоемов. Рыба, словно напугавшись, что скоро придет зимнее холодное и голодное время, продолжает сносно ловиться на многих водоемах. Только при этом наблюдается явная тенденция ухода от берега и на значительную глубину. Это демонстрируют и карась, и щука.

Итак, на Угличском водохранилище, где сейчас рыбалка возможна только с лодки, течения как и не было, так и нет, поскольку лето было жарким и маловодным. Тем не менее рыбаки приспособились довольно успешно ловить местного леща с лодки на фидер. Ловят его и с берега на эту же снасть, но тут с приходом холодов картина заметно ухудшилась. Получается, что до рыбы с берега как бы не добросить. Но у охотников со спиннингом за разным хищником пошли значительно лучше и все из-за того, что щука,

судак, берш и окунь перестали бродить по обширным поливам водоема с относительно малой глубиной в 4-7 метров, а достаточно стабильно встали на глубинном рельефе, где довольно активно клюют на довольно крупные джигговые приманки. Тем не менее время спиннинга и троллинга теперь на данном водоеме завешается по причине снижения активности рыбы в холодной воде. Теперь только мелочь бегает за приманками, а солидный трофей возможно взять лишь при отвесном блеснении, пусти лодку плавом над перспективным участком.

На такой большой реке, как Ока в районе Каширы, дожди почти не сказались на уровне, вода даже немного отошла от берегов, что сильно прибавило число удобных мест для ловли с берега. Однако рыбалка с лодки предоставляет рыбаку намного больше возможностей, поскольку и хищники, и белая рыба ушли в наиболее глубокие места. Поэтому рыбалка на фидер практически завершилась, а в памяти остался лишь отличный клев леща в сентябре. Теперь на реке в основном присутствуют любители троллинга и спиннингисты: первые доби-

ваются удачи хорошо подобранным воблером, а вторые неплохо ловят хищников на джиговые приманки, либо пускают в дело монтаж с отводным поводком.

Но из-за частой непогоды основные события сейчас происходят на прудах, карьерах и малых реках. Так, с недавних пор ловля на живца и спиннингом высокую активность проявляет щука на реках Рожайка, Пахра, Лопасня, Северка, Каширка. Правда, добыча часто не отличается достойным размером. Ловят щуку также и на многих прудах и карьерах. Например, кроме изобилия окуней, достаточно много щуки развелось в обширном карьере в районе поселка «Красный Путь», а в районе села Юсупово все еще продолжают неплохо ловить карасей, часто предпочитающих на крючке мотыля. На платных прудах продолжают выполнять «план» по карпу, хотя эта рыба почти не ловится. Но форель мало где запустили. Но на некоторых водоемах стали запускать много крупной щуки, которая хорошо реагирует на объемные приманки, такие как воблеры, колеблющиеся блесны, крупный силикон и поролон.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Вобщем, профи от рыбалки, как из местных, так и из иногородних, характеризуют рыбалку на Нижней Волге, как больше хорошую, но ниже ожиданий. До середины последней декады месяца ожидаемого подъема рыбы с Каспия пока не произошло. Рыбаки связывают это, как с теплой водой, так и с начавшимся понижением уровня рек и ериков. Среднего и более крупного судака продолжали ловить на тяжелые блесны в низовьях Главного (остров Искусственный) и на Белинском банках, на Бахтемире. Ожидаемый морской судак редок в уловах даже на Кигаче и в обычных местах на Волге и Бузане. Любителям джига, удастся иногда вымучить клякастого. Жереховые котлы встречаются еще на Волге на широте Астрахани, постепенно спускаясь ниже. Несколько активизировался сом, которого стали поактивнее ловить на квок. Связывается это с тем, что он отъедается перед зимовкой. Повсеместно ловится и сазан до 3–4 килограммов. Без проблем на большинстве водоемов удается наловить мирную рыбу, хотя отмечают, что пока не поднялся со взморья белый карась, называемый местными буффало. Улучшение осенней рыбалки ожидается с понижением температуры воды, что всегда активизирует ход рыбы с Каспия на север области.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Ранняя осень с похолоданием, дождями, ветром и частой сменой атмосферного давления, похоже, прочно пришла на Калужскую землю. В отдельные дни на водоемах рыболовов бывает меньше, чем даже в такие же проблемные для рыбалки, дни прошлого года. На Оке в черте Калуги, в основном по правому берегу, на понтонной переправе на Воробьевке, у автомобильного моста любители рыбалки пытаются ловить на донки и фидеры. Конечно, надо еще забросить снасть в нужное место и прикормить там. В связи с малой активностью рыбы, лишь самым умелым и усидчивым удается наловить плотвиц и густеры хотя бы коту. Примерно такое же положение и на Угре, Протве и большинстве других рек и речушек региона. Получше успехи на этих водоемах у любителей жерлиц, которым удается взять несколько хвостов или хвостиков щучек. Попытки половить спиннингом редко приводят к хорошим результатам, хотя всплески рыбы видны.

На малых реках Суходреве, Воре, Брыне и Луже любителей поменьше, но им нередко даже в ветер удается найти заводи, где можно хотя бы попытать свою удачу с поплавочной снастью, здесь возможно и спиннинг закинуть. Рассказывают, что тем, кто постоянно здесь охотится удается поймать щучек.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ВОЛГОГРАДА



Жара отступила, дети в школу пошли, частичная мобилизация — события, словно водоворот затягивают в пучину переживаний, решения проблем, работы и быта. Все это, конечно же, отрицательно сказалось на количестве рыбалок практически у всех рыболовов.

Калач-на-Дону. Обещали сухо и тепло, а по факту — до обеда дождь. Пытался джиговать, блеснить и троллинговать. Понял, что хищник в такую погоду совсем не активен. Караси и сазаны клюют, но они мне были не нужны. Оторвал пару приманок в сетях, промок и, насладившись свежим воздухом, уехал домой.

Волго-Ахтубинская пойма. На ямках щука пока не сконцентрировалась. Но на джиг поклевывает. Как мы заметили, одно озеро — одна рыба. Все это условно конечно. Приезжаем, ловим с первых трех забросов рыбу, затем начинаются уговоры, а бешенного клева, как мы любим, нету. Так и ездили в Капустино-Ярской пойме. Даже на топвотерные приманки ловили в удовольствие.

Волга. Каменный Яр. Белый хищник — на месте. Начал работать большой перекал напротив поселка Бундин. Ловятся неплохие язи, голавль реже. По центру перекала попадают жерехи.

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ИЗ БЕЛАРУСИ

Осень в этом году Беларусь встретила с минимальным, за многие годы, уровнем воды в реках. Особенно досталось рекам юга и юго-востока страны. Традиционно эти реки считаются у наших рыболовов самыми рыбными, и традиционно, в конце лета — начале осени рыболовы всей страны съезжаются сюда для того, чтобы половить здесь леща и хищника. Но воды в Припяти, Соже и Днепре осталось так мало, что прекратилось даже судоходство. Пришедшее в начале осени похолодание, и проливные дожди ситуацию с уровнем воды немного исправили, и на некоторых участках рек судоходство восстановилось. Чего не скажешь о клеве рыбы. Белая рыба продолжает молчать, и традиционная для этой поры года ночная ловля леща на речных косах не приносит ожидаемого результата. Выходы леща на кормежку носят сугубо случайный характер, и выстроить какую-нибудь схему его локации и вкусовых предпочтений не представляется возможным. Так же продолжает бастовать и крупная речная плотва. Традиционный осенний лов этой рыбы на поплавочную удочку этой осенью еще даже и не начинался. Хотя температура воды в реках уже опустилась до нужной отметки в +10.

Хищник в начале этой осени тоже не особо радует своими размерами. В уловах даже опытных спиннингистов все больше преобладают килограммовые щучки и такого же размера судачки. Зато по ночам, вместо леща, досаждают своими поклевками килограммовые сомята. Вперемешку с ершами-носарями, они ловятся на любой речной косе, но существующие в Беларуси нормы вылова этой рыбы, внушительные штрафы, и профессиональная работа природоохранных инспекций, делают такие рыбалки совершенно бесполезными.

От скуки рыболовов спасает лить. Наверное, из-за того, что большинство прибрежных зарослей травы сейчас оказались на берегу, рыба эта сделалась очень даже активной. И кто умеет ее ловить, демонстрируют очень неплохие результаты. В уловах часто фигурируют трофеи весом за 2 кг. Таких красавцев не ловили даже в конце весны.

Николай ЛИННИК

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



РЫБАЛКА — ЭТО ОТДЫХ

Так получилось, что неделя отпуска жены пролетела быстро и, можно сказать, бездарно. Все запланированное сделано, а отдыха как такового не случилось. Я предложил уехать на рыболовную базу на оставшиеся два дня. Позагорать, половить рыбу, отвлечься от бытовой рутины.



чащих коряг, на расстоянии около 100 метров. Сделал это по привычке. На втором проплыве мы с женой поменялись местами. Очередная поимка язя для нее перестала быть сюрпризом, а вот я был удивлен. Я, что, нашел стоянку язей? На таком широком и длинном перекате! Если так — почему бы не попробовать другой воблер? Давно у меня лежит в коробке Savage Gear Gravity Crank 58, который я ни разу не «учил плавать». Жене оставил заведомо уловистый Lucky Craft Clutch DR — уж очень хотелось, чтобы она рыбу поймала.

Третий заплыв и... у меня поклевка! Что это? Уловистое место или вот так я с воблерами угадал? Однако, сход, который я бы не назвал досадным. Два язя нам жарить вечером — самый раз. Мы договорились, что еще раз сплавляемся, она ловит, я чищу рыбу. И вот, когда я уже почистил и выпотрошил двух язей — мы оказались как раз напротив тех самых приметных коряг. Ну, думаю, успею пару раз забросить воблер — и поедем на базу. Забрасываю раз, забрасываю второй — сидит! На новый воблер! Класс!

Ну что делать, надо бы и его подготовить к жарке. Уж очень не хотелось пачкаться в номере. Решили сплавиться еще раз. Я быстро разделался с третьим язем и... Ну что? Пожалуй, надо сделать три финальных заброса, как это принято у рыболовов. Жена уже пару раз намекнула, что рыбы нам достаточно, что у нее не клюет, что пора бы и на базу... Я ей, себе и перекату громко объявляю, мол, делаю последний заброс! И, представьте себе, получаю дикую поклевку и начинаю с кем-то бороться. Неужели, голавль? Опять сработал Gravity Crank. Спиннинг Mottomo Eleganza с тестом до 12 граммов гнется к воде. Жена мечется по лодке в попытках помочь. Я — наивный. Оказалось, она тупо фотографировала мои действия... Когда я рыбу достаточно утомил, оказалось, что это жерех. Не большой, но по размеру в три раза больше пойманных язей.

Ну вот, теперь точно можно ехать на базу! Ужин был просто великолепный. Свежее рыбу, как говорится, трудно придумать. Мы под прохладное пиво лакомились жареным язем, заедая свежими помидорами.

Второй день тоже выдался ветреным. Мы решили просто позагорать в волюшку. Спиннинги я, конечно, взял, но дожидаться, когда вечером ветерок утихнет не стали. Быстро доели все что у нас оставалось из закусок и поехали домой. Жена сообщила, что ей отдых очень понравился. Это были последние два дня ее недельного отпуска. Она не стояла у плиты. Она вдоволь накупалась и назагоралась. Рыбалка и прыжки по волнам на лодке, брызги, носимые ветром — все это восторги до визга в душе. И вся эта яркая гамма ощущения за каких-то два дня. Наверное, она думает, что рыбалка — она всегда вот такая интересная, запоминающаяся, где однозначно отдыхаешь телом и душой. Я задумался над таким банальным выводом, но оспаривать не стал. Пусть думает, что это так.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЭФФЕКТИВНАЯ ОСЕННЯЯ ПРИМАНКА

Сейчас уже с большой долей уверенности можно утверждать, что мягкие силиконовые и поролоновые спиннинговые приманки практически во всех условиях ловли вытеснили ранее привычное «железо». Лишь воблеры с их огромным многообразием как-то могут конкурировать в этом деле. Но в случае с воблерами успех рыбалки зачастую напрямую связан с наличием у рыболова широкого набора этих очень дорогих по стоимости приманок.



Н адо сразу сказать, что в случае с силиконом и поролоном вполне удастся обойтись минимальным числом дешевых комплектующих и достичь очень высокого результата, если научиться с помощью ножниц и подбором веса и формы огрузки придавать приманке необходимые свойства — определенную под активность конкретного хищника игру, скорость и глубину проводки, длительность фазы падения ко дну при ступенчатом движении. При этом настоящие мастера так «настраивают» джиг-головку, что им удается ловить не только привычных судака или щуку, но голавля, язя, жереха, чехонь и даже «мирных» карася, карпа или леща. Однако и тут, как показывает опыт, не бывает универсальной снасти на всю рыбу сразу.

Так, когда выпадает ловить щуку, то равно практикуется как мелководная, так и глубинная ловля этой хищницы, которая в дни хорошей активности клюет практически на всё. Однако глубокой осенью и в предзимье совсем иначе складывается рыбалка в случае, когда приходится ловить судака или берша, причем чаще на большой или значительной глубине, к которой может добавляться сильное течение. Тут, конечно, вне конкуренции классическая ступенчатая донная проводка достаточно тяжелой, но компактной джиг-головки приманки. Условие компактности здесь совсем не лишнее, потому что часто требуется очень дальний заброс, чтобы достать с берега до рыбы, и чем меньше лобовое сопротивление имеет приманка, тем дальше она летит без особой перегрузки снасти. Но главное в том, что у бер-

ша и судака узкое горло и они редко нападают на крупную или ширококотелую пищу, хотя такие попытки и делают, подчиняясь стайному азарту. Так что на сильном течении и большой глубине приходится применять тяжелую джиг-головку, но с крючком, имеющим короткое цевье. На длинном крючке разместить правильно малого размера силиконовую обманку (твистер или виброхвост) не удастся. Обычно же у имеющихся в продаже джиг-головок габариты свинцовой отливки и крючка подобны друг другу. Вывод простой: подходящие головки нужно отливать либо самому, либо заказывать умельцам. Но если и то, и другое хлопотно, тогда можно оснастить хвостовую часть достаточно большой приманки дополнительным крючком на мягком поводке.

Однако вместе с подбором джиг-головки есть еще один прием придания приманке компактного вида. Автор статьи сам разработал и много лет успешно пользуется способом, который он назвал «обрезанием», и это образное выражение прижилось в среде рыболовов. Также при удалении у приманки всего «лишнего» достигается и другая, не менее важная цель — существенно изменяется характер поведения приманки в воде при ее проводке и, конечно, во время полета в воздухе после заброса.

При немалом числе вариантов «обрезания» при джиговой ловле разных хищников следует выделить два основных подхода, приводящих к созданию как высокочастотных, с точки зрения характеристики игры, так и низкочастотных приманок. Есть и другие приемы, которые мож-

но назвать «оживлением». Их надо применять, когда в магазине попадаются силиконовые изделия, пролежавшие слишком большой срок на прилавке и «задубевшие», или они от «левого» производителя, но зато очень дешевые.

Безусловно, следует сразу оговориться, что не всегда есть нужда в «обрезании». Во-первых, ряд фирм производят прекрасные изделия, не нуждающиеся ни в каких «экзекуциях», разве что иногда в уменьшении длины. Во-вторых, на некоторых водоемах без течения для хищников привычным является корм, состоящий из ширококотелых карасей, густерок, красноперок, горчачков. Особенно непривередлива в этом смысле щука.

И всё же есть нужда в приманках, играющих (или совершающих колебания) с высокой или низкой частотой. Почему? Тут надо внимательно посмотреть, как плавают в воде мелкая или крупная рыба, тогда все станет предельно ясно. В полном соответствии с законами гидродинамики, в нормальном состоянии более крупные объекты перемещаются, совершая низкочастотные колебания, а мальки вынуждены усиленно работать хвостиком, чтобы преодолеть сопротивление вязкой среды. Хищники же в разные периоды своей жизни пристрастны то к мелкой, то к более крупной пище. Значит, приходится моделировать соответствующие обманки. Например, щука перед ледоставом часто переходит на мелкую рыбу, поскольку уже нагуляла икру и живет у нее «занят». Берши и судаки вынужденно питаются мелкой, прогонистой рыбой, поэтому приманка, совершающая в воде колебания высокой частоты даже при низких скоростях проводки, будет для них идеальной. Только следует иметь в виду, что в зависимости от активности рыбы и необходимой по условиям ловли скорости проводки придется вносить изменения в характеристики приманки в довольно широком диапазоне получаемых при этом частот колебаний. Образно говоря, на каждой новой рыбалке хищники оказываются «настроенными» на несколько иной ритм, чем на рыбалке предыдущей.

Итак, уменьшение толщины хвостового стебля твистера, ведущее к ослаблению его упругой силы и относительному увеличению веса остальной колеблющейся части, однозначно



Что касается виброхвостов, то их «обрезать» ничуть не сложнее. Гораздо труднее в процессе рыбалки выяснить, что сегодня хищнику нужно. Как и в случае с твистером, делаем так: изменением в ту или иную сторону момент инерции колеблющейся части за счет ее облегчения или утяжеления относительно всего упругого элемента. Тут изменяем площадь или толщину хвоста виброхвоста и получаем низкочастотный относительно исходной приманки или высокочастотный виброхвост.

Главным «приводным механизмом» в виброхвосте служит его поперечная лопасть на конце хвоста — с ее геометрическими параметрами связаны, в основном, частотные характеристики приманки. Поэтому, наряду с изменением формы хвостового стебля искусственной рыбки, можно корректировать и саму лопасть, обычно обрезая ее по периметру произвольным образом и уменьшая, таким образом, площадь и вес.

Также «лопата» хвоста может служить источником дополнительных акустических шумов, создаваемых в воде приманкой при ее проводке: при определенных условиях замечена

У берша и судака узкое горло, и они редко нападают на крупную или ширококотелую пищу, хотя такие попытки и делают, подчиняясь стайному азарту.

приводит к созданию приманки низкочастотной относительно исходного изделия. И на загнутом хвостике твистера можно тем же способом создать 1-2 или несколько локальных участков с вырезами, вибрирующих с иной частотой, нежели основная частота колебаний приманки в целом. Так создается более «живая», шумящая при проводке в широком диапазоне частот спиннинговая обманка.

Данную популярную приманку несложно сделать и высокочастотной относительно исходной формы за счет уменьшения длины (площади), а значит, и веса лопасти. Это приводит к увеличению частоты колебаний при движении ее в вязкой среде. Также здесь, как вариант, исходной стандартной приманке можно сделать «высокочастотным» только ее хвостик и получить множество совершенно разных твистеров, меняя габариты этой «дразнилки».

высокая привлекательность приманок, у которых на внутренней стороне лопасти ножницами выбрана полусферическая полость. При этом частота колебаний таких облегченных лопастей не увеличивается, а наоборот, уменьшается. Более трудоемкой операцией будет пробивание заостренной с одного края трубкой нескольких круглых отверстий по периметру лопасти — приманка с такой лопастью становится еще более высокочастотной и «шумящей».

Еще раз надо сказать, что не всегда необходимо слепо следовать приведенным схемам «обрезания». Например, на притягивающей рыболовов Ахтубе, по опыту, берши, как и положено, активно клюют на укороченные высокочастотные твистеры и виброхвосты, а вот крупные судаки предпочитают сильно обрезанные узкотельные приманки, которые явно низкочастотные. Дополнительную частоту при проводке им добавляет встречное течение в рыбных протоках, гораздо более сильное, чем, например, на Оке.

Спиннингисту при ловле разных хищников часто приходится ловить в весьма крепких местах с неизбежной потерей большого количества приманок. Особенно это характерно для сильно населенных местностей — коряжники и булыжные завалы надежно оберегают рыбу от браконьерских сетей, главным образом, при траловом лове. Чтобы хоть как-то уменьшить количество потерь, применяют либо офсетный крючок, либо на жало крючка джиг-головки можно надеть кусочки силикона, остающиеся при обрезании. Достаточно жесткие удилища с параболическим строем и плетеная леска делают подсечку при таком оснащении не менее надежной. Иной путь избежать большого количества зацепов: подбор приманок, имеющих на спинке дополнительные мягкие элементы, в которых можно спрятать крючок.

ШАРНИР РАБОТАЕТ ЛУЧШЕ!

Коснемся темы «поролоновой революции» и выскажем некоторые соображения. Думается, из первого этапа «мягкой революции» — «революции поролоновой» — следует использовать ее несомненные положительные «завоевания»: шарнирное соединение приманки и грузика, что значительно расширяет диапазон частот колебаний при проводке. Как следствие шарнирного соединения — прекрасная аэродинамика всей сборки в полете, что существенно отражается на дальности заброса. Опыт ловли на «резину», смонтированную с грузиком шарнирно, оказался очень успешным. Тут лучше использовать двойники, поскольку они стабилизируют игру, и приманка с них практически не «съезжает» при хлестком забросе или применяется специально изогнутый офсетный крючок. Что же касается самих «поролонок», то они хороши тем, что почти ничего не стоят, они намного мягче силикона, поэтому при зацепах крючки двойника плоскогубцами можно загнуть и утопить жала в поролоне. Количество потерь приманок резко снижается, а рыба правильно подобранным по жесткости спиннингом легко засекается, да и шарнирное соединение позволяет приманкам лучше «отскакивать» от преград.





Сергей ВОРОНИН, фото автора

АБХАЗСКИЕ МЕДИУМЫ

Одна старинная моя приятельница, с которой мы иногда путешествуем по морям, упорно называет мидий «медиумами». Все мои попытки объяснить разницу между медиумами и мидиями совершенно тщетны. По-видимому, в данном случае имеют место ассоциации с медитацией. Сидят мидии на камнях неподвижно, медитируют, никого не трогают...

Отдыхающие, самостоятельно и по путевкам толпами прибывающие на черноморское побережье России, подчистили практически всех более или менее годных в пищу мидий в доступной для ныряния прибрежной полосе. Только на приличной глубине, да и то, если повезет, можно обнаружить крупных мидий. А вот в Абхазии мидии есть. Сравнительно недалеко от берега и в приемлемых количествах. В этом мы убедились, приехав в город Гудауту. Именно здесь родилось блюдо, которое мы впоследствии стали называть «Абхазские медиумы». Но обо всем по порядку.

В этом кушанье главный ингредиент, конечно, мидии. Чтобы их добыть, желательно иметь минимум снаряжения. Маска, трубка, ласты значительно облегчат вашу задачу. Кроме того понадобятся тара и инструмент. В качестве инструмента хорошо зарекомендовала себя обычная стамеска или любая другая подходящая

если вы обзаведетесь простейшим плавсредством. Оптимальный вариант — обычный надувной матрац. Из подручных средств подойдет обыкновенная пластиковая пятилитровая банка, в которых продают питьевую воду. Пустая, естественно. Крышечку надобно плотно закрутить, к ней можно привязать садок с мидиями. Не помешают перчатки, дабы защитить руки от порезов об острые края раковин мидий.

Я затрудняюсь определить, чем вы будете заниматься. Скорее — это подводное собирательство, и мидий понадобится много. Но не так много, чтобы содрать с камней всё живое. Оставьте немного другим людям. И морю. Добыв достаточное количество мидий, на берегу пересыпьте их в тазик. Руками, обязательно в перчатках, хорошо перемешайте раковины. Это нужно для того, чтобы при трении друг о друга с них слетело все лишнее. Слейте воду, переложите чистые мидии на большое блюдо.



Перед вами горка аппетитных белых, желтых мидий. Это не просто еда, это праздник для гурмана! Не спеша цепляем вилочкой одну, макаем в выбранный соус, отправляем в рот.

железка, хоть немного заточенная с одной стороны. Стамеску, чтобы не обронить в воде, можно привязать к кисти руки. В качестве тары используется капроновая сетка.

Но мидий нужно еще найти! В Абхазии мидии есть. И их можно есть. Промышленных стоков, отравляющих все живое, здесь практически нет. Для эффективного поиска будущего лакомства желательно с берега присмотреть, где зеленая морская вода имеет более насыщенный темный цвет. Там камни. Лучше, если камни выступают из воды. И ориентир хороший, и собирать легче. В сильный шторм можно высмотреть в море скалы, которые в тихую погоду обычно не видны на поверхности.

Нужно быть предельно осторожным и внимательным. Особенно к мелочам. Надо знать, что мидии довольно тяжелы. При транспортировке к берегу они будут тянуть вас на дно, как хороший кирпич. Поэтому совсем не помешает,

В принципе, мидий можно есть и сырыми. Как устриц, например. Для того чтобы вскрыть раковину, понадобится нож с тонким лезвием, потому как живая мидия настолько плотно сжимает створки, что открыть силой их никак невозможно. Только перерезав мускул, сжимающий две половинки раковины. Если очень хочется, можно попробовать и сырых, но мы мидий сварим. В обычной кастрюле. Кастрюля понадобится ровно такая, чтобы в нее поместился весь улов. Высыпав подготовленный продукт, налейте чистой пресной воды так, чтобы она чуть покрывала мидий. Можно ставить на огонь.

Когда вода закипит, а мидии приоткроют свои раковины, они практически готовы к употреблению. Для пущей важности можно поварить ещё минут пять. Потом выловите мидий из кипящей воды шумовкой, переложите в эмалированный тазик.

Можно обойтись без кастрюли. И даже без воды. Подойдет сковородка с высокими краями соответствующих улову размеров. Внутри раковин достаточно жидкости, чтобы мидии сварились в собственном соку.

Итак, мидии сварены. Теперь нужно их почистить. Створки раковины мидии соединяет один небольшой, но очень сильный мускул. Он сварился. Но продолжает удерживать обе половинки ракушки. Аккуратно перережьте его ножом. Освободив тело моллюска от раковины, удаляем биссусы. Это такие очень крепкие и жесткие нити, похожие на пучок водорослей, которыми мидия прикрепляется к камням. Эти противные нитки невозможно разжевать. И вообще, они невкусные. Всё остальное съедобно.

Можно сразу отправить мидию в рот. Но мы эмпирически, пришли к заключению, что самый красивый вариант — это сложить мидий в глубокую миску или пиалу соответствующего размера. Можно даже немного утрамбовать. И желательно, если сможете вытерпеть, поставить пиалу с мидиями на пару часов в холодильник. Пока мидии остывают, займитесь соусами.

Чтобы сильно не утруждать себя, можно заранее купить в магазине бутылочку соевого соуса. Желательно с чесноком и перцем. Не

помешает слегка разбавить его чистой холодной водой. Можно приготовить соус самостоятельно. Для этого мелко порежьте небольшую луковичку, раздавите зубчик чеснока, посыпьте перцем, залейте разбавленным холодной водой хорошим уксусом.

Тщательно подготовив соусы, достаём из холодильника мидий. Они уже достаточно охладились и готовы к употреблению. Переворачиваем миску с мидиями на тарелку. Перед вами горка аппетитных белых, желтых, местами оранжевых мидий. Это не просто еда, это праздник для гурмана! Не спеша цепляем вилочкой одну, макаем в выбранный соус, отправляем в рот. Тщательно разжевываем, наслаждаемся. Следующую мидию ни во что не макаем. Для контраста. Очередную — в другой соус. Потом накалываем на вилку три мидии сразу. Но макаем в соус только самую нижнюю. Совершенно не помешает бутылочка сухого абхазского вина. Или даже пива. Особенно хорошо местное су-хумское пиво. Готовят его на чистой горной воде. А вода, как известно, это самый главный компонент любого пива. Но медитировать можно и с одними мидиями. Уверю вас, воспоминания об абхазских мидиях останутся в вашей памяти надолго. Если не навсегда.

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

ХАМСИ ТАВА

Рыбоуды-профессионалы не считают рыбную мелюзгу серьезным уловом. Впервые название это рыбешки я услышал на Шри-Ланке. «Хамси», — указал рыбак на горку серебристых тушек, которую только что вытряхнули из сети.

После рыбалки меня пригласили в хищину и приготовили из мелюзги деликатную хрустящую закуску. Ею обложили блюдо с рисом, в миске принесли ярко-красный острый соус. До сих пор помнится эта изысканная трапеза на берегу океана. В Турции в меню многих ресторанчиков значится такое блюдо, как «хамси тава». Тава — это сковорода, а «хамси», в общем-то, всякая мелкая рыбешка: хамса, тюлька, анчоус, корюшка.

Просто пожарить на сковороде мелюзгу несложно, а вот для приготовления «хамси тава» уже требуется и навык, и кулинарная сметка. Суть рецепта заключается в том, что обезглавленные и вываленные в муке тушки выкладываются на сковороде кругом, хвостиками внутрь. Получается симпатичный рыбный цветочек. При этом непременно условие: тушки должны быть плотно прижаты друг к другу, как бы даже накладываться одна на другую. При жарке они слипаются, образуя что-то вроде рыбного коржа. В традиционном турецком

рецепте я насчитал до сорока рыбешек в блюде. Стоит, кстати, оно не дешево — больше пяти долларов.

Однако в нашем славянском варианте (а я не сомневаюсь, что и у нас найдутся любители этого блюда), используя мелкую верховодку, плотвичку, красноперку, количество тушек «лепестков» в этом рыбном цветочке может варьироваться. Чтоб корж был более плотным и крепким, его во время жарки время от времени придавливают дощечкой. Можно для крепости сцепления тушек смазать их яйцом.

Чтоб сохранить корж во время переворачивания в целостности и сохранности, он сначала накрывается плоским блюдом, потом сковорода резким движением переворачивается и слипшийся круг рыбы оказывается на плоскости блюда. С него уже корж аккуратно ссовывается обратной стороной опять на сковороду. В инструментарию турецких кулинаров для снятия подобных блюд со сковороды существует специальная широкая лопаточка-совочек.





ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

Вопрос 154 Уважаемые эксперты оружия, подскажите, пожалуйста, кто выпускал в Туле и когда закончил выпускать тульские курковые капсюльные шомполки с закрытыми стволами калибра 13 (точно!). И еще, где можно прочитать, как нумеровались тульские ружья? Можно ли по номеру что-либо определить? Клейма не сохранились (похоже, кто-то постарался), или их не было, могло быть кустарное производство?

С уважением, Елена ВОЙНОВА

ДУЛЬНОЗАРЯДНЫЕ РУЖЬЯ ИМПЕРАТОРСКОГО ТУЛЬСКОГО ОРУЖЕЙНОГО ЗАВОДА С КАПСЮЛЬНЫМИ ЗАМКАМИ

В Туле в последней трети XIX века до начала XX века дульнозарядные ружья (шомполки) с капсюльными ударными механизмами (замками) выпускали многие предприятия, и крупный завод ИТОЗ, и частные фабрики, например А.И. Кузнецова, и небольшие фирмы, например Гольяковых, Пушкиных или Авериных. В буклетах, каталогах выставок и прейскурантах того времени упоминаются и другие тульские изготовители.

В XIX – начале XX веков разнообразные шомполки с капсюльными замками, одноствольные и двуствольные, представляли собой типовое охотничье оружие, пока их окончательно и повсеместно не вытеснили более удобные в обращении казнозарядные ружья центрального боя. В нашей стране, в частности в оружейных центрах Туле и Ижевске, последние дульнозарядные экземпляры собирались и в начале 1920-х годов, по сути, немногочисленные.

Калибры стволов охотничьего дульнозарядного оружия стандартизированы так же, как и калибры казнозарядных ружей под унитарные патроны, они совершенно одинаковы, одного и того же калибра, то есть 12-го, 16, 20, 24, 28 и 32-го. Однако упрощенный способ заряжания, так как компоненты, порох, дробь, пыжи, помещаются непосредственно в ствол, допускал некоторую вольность в диаметрах каналов стволов дульнозарядного оружия. Так что шомполки могли быть и так называемых промежуточных калибров, например, 13-го, 14-го или 15-го, что оговаривалось оружейниками при продаже.

Следует учитывать и тот факт, что стволы могли подвергаться ремонту, в частности, каналы стволов могли рассверливаться без точного выдерживания допусков по диаметру. Опытные охотники с некоторым колебанием относятся к шомполкам промежуточных калибров, если те не представляют собой фирменную работу, и обязательно проверяют не только диаметры каналов стволов, но и толщину стенок, чтобы убедиться в безопасности.

Так что если у стволов вашего ружья 13-го калибра толщина стенок соответствует необ-

ходимому минимальному значению, обеспечивающему безопасную стрельбу, а фирменные обозначения подтверждают калибр, то это вполне значимые аргументы в пользу того, что и ружье, и стволы, и сверловка стволов фирменные.

Номер ружья является важнейшей характеристикой, подтверждающей, наряду с другими обозначениями, легитимное происхождение охотничьего оружия. Так и каждая тульская оружейная фирма, крупная ли, малая ли, вела свою собственную нумерацию охотничьего оружия. Несомненно, по номеру ружья можно определить многое, например год выпуска, или, что важнее, подделку. Однако, чтобы распознать коммерческую поделку, нужно многое, и буклеты, и каталоги, и техническая документация, и архивы.

На современном рынке тульские шомполки неизменно ценятся, причем те, которые достоверно идентифицируются, на которых имеются клейма и надписи. Предпочтение знатоки и коллекционеры отдают, конечно, шомполкам «Императорского Тульского оружейного завода» (ИТОЗ), которые благодаря систематизированной заводской технологии и сохранились лучше, и декорированы искуснее. Именно о них пойдет речь.

Дульнозарядные ружья ИТОЗ с капсюльными замками являются первыми массовыми в заводской технологии конца XIX – начала XX века охотничьими моделями. Созданы дульнозарядные ружья с такими замками, иногда называемыми пистонными, уже давно, первые образцы появились в первой четверти XIX века. А вообще эпоха дульнозарядных охотничьих ружей в Туле началась еще в XVIII веке образцами с кремневыми ударными замками. Но сейчас рассматриваются только дульнозарядные ру-

жья ИТОЗ с капсюльными замками как модели, с которых началось массовое распространение в Российской империи заводского охотничьего оружия, которые и сейчас появляются на вторичном рынке.

Привлекательное для знатоков и коллекционеров отечественного охотничьего оружия обозначение «ИТОЗ» появилось на ружьях еще в последней четверти XIX века, когда по указу Императора Александра II в сентябре 1875 года заводу присвоено название «Императорский Тульский оружейный завод Главного артиллерийского управления».

В обиходе дульнозарядные ружья метко и образно называли «шомполками», по способу заряжания при помощи шомпола, чем и воспользуюсь далее, а также терминами, применяемыми в технологии таких моделей. Недорогая одноствольная шомполка ИТОЗ показана на фото 1.

Шомпольные ружья с капсюльными замками, недорогие и нетрудные в обращении благодаря простому заряжанию и доступным компонентам для стрельбы, повсеместно популярны в Российской империи вплоть до самых отдаленных районов. К ним торговые компании предлагали разнообразное снаряжение, в том числе латунные, жестяные, роговые пороховницы с регулируемым наконечником, который служит дозатором, металлические пистонницы с пружиной для выдвигания очередного капсюля, кожаные дробовницы с наконечником-дозатором.

Конструкция шомпольного ружья традиционная, фактически типовая, независимо от места производства. В ствол со стороны казенного среза ввинчен на прессовой посадке широкий, так называемый казенный шуруп. Он представляет собой крупную деталь, на кото-

рой выполнен массивный крюк для закрепления в казеннике, то есть в колодке. На ложе ствол закреплен на доступных моделях ложевым кольцом, стягивающим ствол и цевье, а на более дорогих образцах поперечной плоской задвижкой, вдвигаемой в щелевые, точнее плоские, отверстия в подствольном крюке и цевье. Причем наружная обоймица, смонтированная на щелевом отверстии в древесине цевья, предохраняет его от разрушения и является декоративным элементом. Традиционная двуствольная шомполка ИТОЗ показана на фото 2.

В казенном шурупе выполнен запальный канал, в который снаружи ввинчена съемная брандтрубка для капсюля, причем резьбовое соединение выдерживает давление, развиваемое при воспламенении заряда пороха. Затравочный канал соединяет брандтрубку с камерой ствола, в которой располагается заряд пороха, снаряд дроби и пыж, и которая выполняет функции патронника современного ружья. Сама брандтрубка, нередко называемая запальной или затравочной трубкой, стандартизирована. Для каждого вида дульнозарядного оружия, в зависимости от его мощности, предназначен свой типоразмер и брандтрубки, и капсюля.

Ударный механизм с наружным курком и V-образной боевой пружиной смонтирован на боковой пластине и установлен на ложе непосредственно под стволом так, чтобы курок накрывал капсюль, надетый на брандтрубку. В ударной части курка выполнена глубокая выемка, чтобы полностью закрывать капсюль при ударе и обезопасить охотника от его обломков. Казенник, являющийся аналогом колодки казнозарядного оружия, имеет верхний хвостовик для соединения с ложей. Спусковой механизм смонтирован на шейке ложи снизу.

Капсюль надевают на брандтрубку рукой при поставленном на предохранительный упор курке. При засыпании пороха в ствол запальный канал и канал брандтрубки заполняются порохом, но опытные охотники, чтобы удостовериться в надежном распределении пороха, слегка обстукивают рукой казенную часть стволов, подняв дуло вверх. Брандтрубка является расходной деталью, так как разбивается курком и прогорает под действием пламени капсюля, для замены к дульнозарядному ружью ИТОЗ прикладывалась специальная торцевая отвертка.

Шомпол, выполненный, как правило, из прочных пород древесины, помещен под стволом или блоком стволов как непременная принадлежность. Деталь весьма важная, без шомпола невозможно ни зарядить, ни разрядить дульнозарядное ружье, он должен быть и прочным, и упругим. Отобранные длинные выдержанные заготовки древесины раскалывали вдоль слоев, полученный длинный узкий брусок обрабатывали, строгали, шлифовали, окрашивали, лакировали. Часть ружей, в том числе дешевых, оснащали и стальными шомполами. На концах шомпола монтировали наконечники, передний для заряжания и задний со штопором для разряжания, нередко съемные на резьбе. Наконечники изготавливали из стали или латуни, а штопор, зачастую двойной, только из стали. На ружье шомпол удерживался припаянной к стволу или к соединительной планке блока стволов шомпольной трубкой и вводился в канал, выполненный в цевье. Во избежание выпадения, его передний наконечник упирался в бобышку, припаянную на дульной части ствола снизу. А задний наконечник в конце канала ввинчивался или во врезанную в древесину гайку, или в отверстие с резьбой, выполненное в колодке (казеннике).

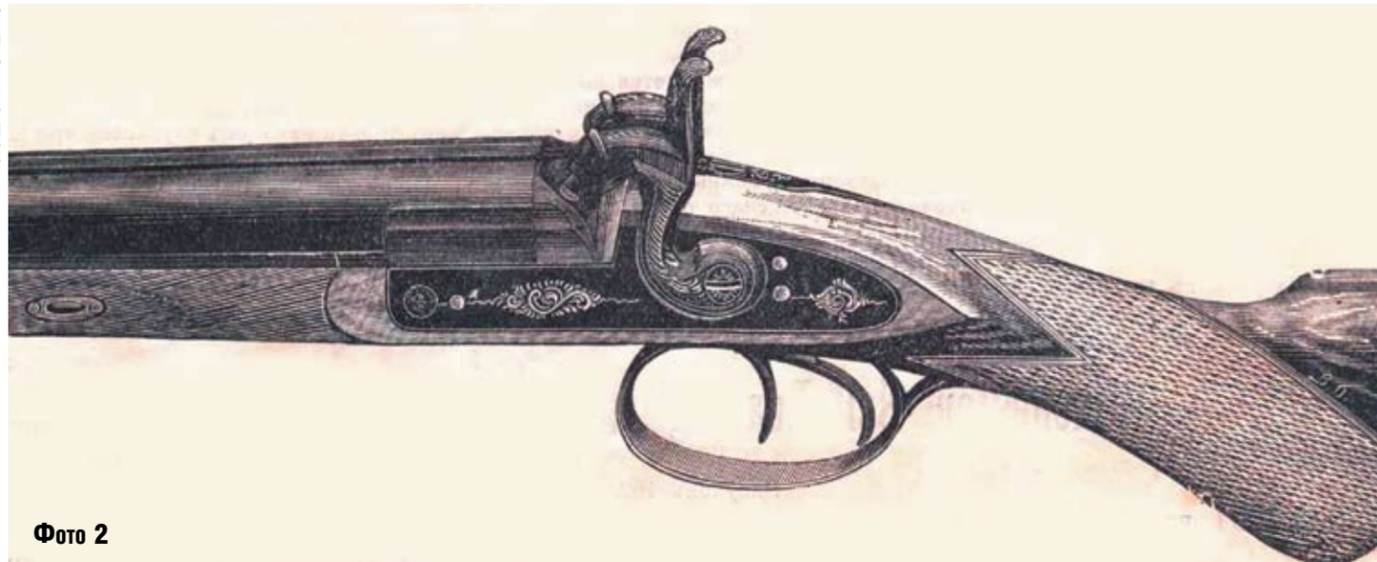


Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО



Сергей МАТВЕЕВ, г. Геленджик



СПОРНЫЙ МЕТОД

У охотников на перепела в Краснодарском крае сейчас в ходу довольно спорный метод охоты на перепела с легавыми.

Когда-то, лет двадцать назад, приходилось во время осенней миграции полагаться на приметы, удачу, погоду, чтобы несколько раз за сезон попасть на щедрую высыпку. Сейчас есть соблазн и возможность не уповать на везение, а при помощи электронных манков постараться на путях пролета «посадить» перепелок на заветную поляну (кстати, не на каждое поле будет садиться птица).

Запустив вечером в поле «машинку», как обзывает манки мой друг, охотник удаляется на ночлег, может даже дома в кровати отдохнуть до утра. Всю ночь электронный манок проигрывает попеременно бой петушка и песню курочки. В результате на поле высаживаются птицы обоих полов.

Даже при слабом пролете удается приземлить достаточное для охоты с легавой количество перепела. На рассвете «машинку» убирают и, выждав и дав птицам рассредоточиться (или разогнав их от манка), пускают собаку в поиск. Заманчиво?

Вместе с тем, согласно Правилам охоты, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии РФ: «п. 62. При осуществлении охоты запрещается: ... 62.11 применение электронных устройств, имитирующих звуки, издаваемые охотничьими животными и иными животными, за исключением осуществления охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности».

Однако из описанного выше использования «машинки» следует, что при осуществлении непосредственно охоты «электронные устройства, имитирующие звуки», не применяются. На мой взгляд, тут напрашивается аналогия с употреблением предварительных подкормок в спортивном рыболовстве. Или охотой на кабана на подкормочных площадках, охотой на овсах. Стало быть, такое применение электронных манков с этической и правовой точек зрения вполне допустимо? Вопрос...

Редакция направила это письмо в Министерство природных ресурсов Краснодарского края и получила ответ с подписью замминистра А.В. Колоскова, который мы и предлагаем читателям.

Министерством природных ресурсов Краснодарского края (далее — министерство) рассмотрено в пределах компетенции Ваше обращение по вопросу правомерности применения электронных манков для привлечения пролетного перепела на территории Краснодарского края.

По результатам рассмотрения, сообщаем, что в настоящее время на территории Российской Федерации охота осуществляется в соответствии с Правилами охоты, утвержденными приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 (далее — Правила).

Пунктом 62.11 Правил определено, что при осуществлении любительской и спортивной охоты запрещается применение электронных устройств, имитирующих звуки, издаваемые

охотничьими животными и иными животными, за исключением осуществления охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов, содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, охоты в целях регулирования численности, а также охоты на волка, шакала, ворон (серую, черную и болыпеклювую), в случае отнесения последних законами субъектов Российской Федерации к охотничьим ресурсам.

В связи с вышеизложенным при осуществлении любительской и спортивной охоты на перепела применение электронных манков недопустимо.

При этом считаем, что правоприменение вышеуказанного пункта Правил затруднено в связи со сложностью формирования доказательной базы.



Иван МАКОЕВ, фото автора

В ПОГОНЕ ЗА БЕКАСОМ

Охотничье счастье — когда есть козырное место, куда ты можешь приехать в любой момент и насладиться одной из самых интересных охот с легавой. Да, речь идет об охоте на бекаса с курцхааром.

Вот уже пять сезонов, как я охочусь на болотно-луговую дичь со своим курцхааром по кличке Мэри (Маруся). Но по настоящему насладиться охотой на бекаса удалось только жарким и засушливым летом этого года. Несмотря на сушь и дикий зной, мы нашли наше бекасиное эльдорадо.

Раннее утро. Свежий воздух полей и аромат трав с небольшой прохладой от утренней росы. Пустив собаку в поиск и пройдя каких-то 20 метров от машины, курц встал в твердой и напряженной, в то же время в статной стойке. Я вначале очень обрадовался, все, наконец-то сбылось! Но это было только начало. После ко-

манды «дай!» Мэри пустилась вперед, и со всех сторон из травы начался подъем бекасов. Один, два, пять, десять... Оказывается, совсем недавно, а точнее на днях (как удалось потом выяснить), кто-то и в каких-то целях немного выкачал воду из местного болотца, и прямо на поле, и на образовавшиеся лужицы стали прилетать кулики (бекас, дупель, гаршнеп и даже утка).

Разлетевшись в разные стороны, птица резко куда-то делась, и началась действительно настоящая охота с легавой на бекаса. Рассекая по траве челноком вправо-влево пространство, на очень небольшой ветерок, Мэри потянула в сторону и, снова замерев в заветной стойке, стала указывать, где птица. Подбежал к собаке. Бекас, не выдержав напряжения, резко срывается на взлет, и — выстрел. Первый бекас добыт. Потом второй и еще несколько.

Как итог, можно сказать, что весь бекас держался небольших мокрых канавок, оставленных или трактором, или каким-то грузовым автомобилем. А вот дупель держался в залитой водой, но достаточно высокой траве. Это были всего лишь единичные птицы.



КОЛОНКА ЛЕГАШТНИКА

ОТ ЩЕНКА ДО УВЕРЕННОГО ОХОТНИКА

Я не знаю, как для дичи, а для меня, охотника с легавой, лето в Средней полосе выдалось слишком жарким.



Где это видано и когда это было, чтобы в конце августа для охоты была доступна лишь первая пара часов после рассвета и приходилось бы вскакивать спозаранку, чтобы успеть до палящего солнца, которому положено уже ласковым быть, а не печь, как в июле. А сколько гнуса и мошкеры злее июньской...

Но разве же это остановит нас, увлеченных охотой людей! Тем более что век охотничьей собаки короток. И особенно остро это ощущаешь, когда ей исполняется 6–7 лет. Собака еще молода и полна сил, но уже начинаешь замечать, что не так вынослива и активна, что быстрее устает и больше отдыхает. В работе она компенсирует это опытом, но чувство, что середина пути пройдена, уже не оставляет. Если все сложится благополучно, у нас может быть около десяти сезонов, проведенных на охоте вместе, за время которых наш партнер претерпевает совершенно удивительные метаморфозы, проходя путь от неразумного щенка до уверенного в себе охотника.

Вы знаете, кто бы и что ни говорил, а собаку, имеющую потенциал стать приличным работником, видно еще до первых выходов в поле.

Начну издалека. Как-то я прочитала интересное утверждение: «Самый древний и действенный механизм — мотивация «от», мотивация избегания. Можно сказать, это основная мотивация в животном мире. То есть любое живое существо стремится (делает все возможное в текущей ситуации) избежать того, что ему причиняет дискомфорт, и тем более, всевозможные опасности. Главная особенность такой мотивации — это направленность. То есть она направлена на поиск безопасного места, поведения и прочего. Поиск направлен от опасности, а куда — без разницы».

Вот это — «а куда, без разницы», настолько четко объясняет большинство поступков собаки, что если осознать суть явления, то в половине случаев станет понятно, почему наш питомец поступил именно так, а не иначе. И почти всегда можно будет спрогнозировать его первую реакцию на любое событие. Очевиднее всего, например, это проявляется при боязни салютов и петард, когда собаки теряются, уносясь со всех ног в неизвестном им самим направлении. При этом они не думают о том, куда это их приведет. Да и не положено им об этом думать, они ведь — собаки. И стоит заметить, что при проблемах с послушанием, когда собака, особенно молодая, не хочет выполнять команд, это часто объясняется тем, что владелец становится источником дискомфорта и у собаки возникает мотивация «от».

Но у охотничьих собак не все поведение можно объяснить «мотивацией избегания». Мы видим, что у собаки есть постоянное желание чего-то, желание куда-то себя применить. Притом что жизнь ее совершенно благополучна. А ей скучно. Она хаотична как в движениях, так и в решениях. Очень быстро переключается, по сути, не может сосредоточиться. Увлекается всякими пустяками или зацикливается на совершенно ненужных вещах. Может, но только на одном.

Магическим образом меняется собака, когда начинает работать. Когда появляется цель. Тогда все метания приобретают направленность. Суeta уходит, приходит осознание, чего же она хотела, что будоражило кровь и снилось ночами.

Об этой способности стремиться к чему-то стоит всегда помнить. Она проявляется с первых месяцев жизни и отличает собаку, что будет мясцартным и увлеченным работником. Такая собака обязательно найдет себе занятие, и, если ее лишит призвания, она найдет себе цель суррогатную, что часто мешает ей стать хорошей собакой-компаньоном.

А нам и не надо, нам нужен партнер на охоте, который не меньше нас обуреваем страстью и желанием найти и добыть заветный трофей.

Елена ФЕДУЛОВА



Николай ГРИГОРЬЕВ (по поручению охотников Кубани)

ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ



Фото Courtney Dean/Flickr.com (CC BY-ND 2.0)

Пошел второй год, как были приняты новые Правила охоты, а вопросов по тексту у охотников не убавилось, а даже стало больше. Почему за последние годы законотворчество у нас хромает, будь то законы, кодексы, правила и прочие нормативно-правовые акты сегодняшней юриспруденции?

Все потому, что законодатели не придают особого внимания толкованиям отдельных слов, значений, определений. Несовершенство формулировок несут за собой исполнителями на местах трактовки положения на свое понимание ситуации, споры и ссоры с охотниками. Впоследствии дела в суде прекращаются, но составители протоколов не несут никакой ответственности.

Почему не привлекать при обсуждении проектов закона, правил в сфере охоты специалистов русского языка — лингвистов, филологов, преподавателей русского языка.

Вопрос: планирует ли департамент охоты исправлять ситуацию и начать вносить в Правила охоты формулировки и более ясные, понятные определения и толкования с целью исключить в дальнейшем самовольные трактования и отсебятину? Странно иногда слышать от руководства надзорно-контрольных служб заявления, что инспектор на месте сам определяет по своему внутреннему убеждению, составлять протокол или просто ограничиться убеждением и предупреждением.

Многие представляют по-своему, что является укрытием, скрадком, засидкой, кому-то невдомек, что это разные понятия. А словарь русского языка ясно определяет, что такое укрытие, скрадок и скраживание. Для одного укрытие — это лесополоса и кусты, для другого, например в снежную погоду, — белая простыня или маскхалат. А у инспектора на это свое понимание... А охотникам присылали при обсуждении проекта полное изложение, что считать укрытием, но...

Довольно ясно и понятно разъяснено, что такое первичная обработка или транспортировка охотничьих ресурсов. Так почему нет толкования по пресловутому «приравнению к охоте». Либо надо убрать пункт 4 Правил, где об этом говорится, либо раз и навсегда разъяснить инспекторам ясным и понятным русским языком, что административное законодательство не предусматривает административной ответственности за покушение, приготовление либо неоконченное правонарушение. Говоря простым языком, если нет деятельности по производству охоты, не установлены элементы, определяющие саму охоту-поиск, выслеживание, преследование, добыча, разделка и транспортировка — не установлена вина гражданина, то нет нарушения Правил охоты, нет и ответственности. Есть и письма А.А. Филатова с разъяснениями о приравнении к охоте, однако на местах свои правила и понятия.

Вопрос, почему не несет ответственности производственный инспектор либо госохотинспектор за неправомерные действия по производству незаконного досмотра и составлению протокола о нарушении, если в дальнейшем факт нарушения не нашел подтверждения?

Необходимо уточнить формулировку применения и использования световых приборов на охоте. Применение световых приборов происходит при охоте и добыче животных. А использование световых приборов — при подаче сигналов, поиске подранков и битой дичи, при передвижении в темное время.

Иногда инспекторы необоснованно предъявляют претензии, если в патронташе у охотника находится 1 или 2 патрона, снаряженных пулей или картечью 8–9 мм. На доводы, что НПА не содержат прямого запрета иметь при себе

Большинство охотников хотят видеть в лице госохотинспектора помощника охотникам и карательным органом для злостных нарушителей и браконьеров.

такие патроны, тупо доказывает, что Правила запрещают их ношение и составляют протокол, что гражданин при охоте применял патроны с пулями и картечью на пернатых. И его руководство не реагирует на жалобу.

Необходимо либо прямо прописать запрет иметь при себе такие патроны, либо допустить их иметь в целях безопасности в местах обитания хищных и опасных животных.

Охотники просят разъяснить содержание п. 5.2 иметь при себе: иметь инспектора — как производственные, так и госохотнадзора буквально понимают написанное. Даже тогда, когда охотник остановился у канала, руки, озера, где сидят на воде утки, взял ружье и начал скраживать, отойдя от авто на 100–200 метров, и в это время подъехавшие инспектора трактуют как охота без документов?! Однако при этом сразу составляют протокол о нарушении, а другие, проверив документы, едут дальше. Снова руководство заявляет на усмотрение инспектора??? Избирательное право!!! Даже среди инспекторов нет единого мнения насчет наказания. А такого быть не должно!

Долго пришлось добиваться возврата возможности пристрелки и проверки боя ружья в охотугодьях в сезон охоты. Не от большого ума кто-то посчитал это местом не для стрельбы, и где-то на охотников составляли протоколы. Что выглядело очень глупо. Такого же мнения были даже судьи, полиция, Росгвардия. И справедливость взяла свое. Но почему было проигнорировано требование охотников прямо записать в Правилах — запрещена стрельба в охотничьих угодьях во время охотничьего сезона в развлекательных, состязательных и соревновательных целях, в том числе и стрельба по тарелочкам! Естественная среда обитания животных не для этого!

Часто во время охоты рьяные исполнители необоснованно требуют не предусмотренные Правилами охоты документы на собак охотничьей породы. Требуют кем-то выдуманные талоны, дипломы, справки, которые выдают самозванцы-кинологи за деньги. Ветеринарный паспорт о прохождении и о прививках для них не документ.

Вопрос, какие конкретно должен иметь охотник документы на охоте с собакой? На такой вопрос некоторые из охотпользователей нагло отвечают: «У Филатова А.А. свои правила, а у нас свои!»

Настоящей бедой на Кубани является применение на полях химии и ядов, от которых часто в огромных количествах происходит падеж птиц охотничьих и не охотничьих видов. Например, голубей весной при миграционном перелете на летние квартиры. Гусей — на полях. Гибнут зайцы, хищники при обработках полей ядом от грызунов. До инспекторов просто не дозвониться. Так было в Абинском районе и других, по сообщениям охотников. И не по одному из случаев виновных не нашли и не привлекли. Ума не хватает. Его хватат, чтобы собрать трупы и сжечь! Их даже не считают!

В прежние годы охотников с милицией документировали нарушения и отправляли в суд и выписывали штрафы на агрономов и руководителей хозяйств. Сейчас либо от незнания и неумения это делать все сходит на нет, либо за этим усматривается злоупотребление и покрывательство со стороны госорганов.

Вопрос, когда отменят эту чушь, притянутую за уши?! Имеется в виду за неумышленный наезд на животных на дорогах и магистралях страны, когда у граждан разбита машина и сами они часто покалечены, а иногда и погибли, им грозит как штраф, так и возмещение ущерба животному миру. Нигде в мире, в большинстве своем в Европе и Америке, нет такого отношения к людям. Ответственность должна быть только за умышленный наезд, за умышленный нанесенный вред и за сокрытие ДТП, либо если водитель скрылся с места ДТП с животным.

Большинство охотников хотят видеть в лице госохотинспектора помощника охотникам и карательным органом для злостных нарушителей и браконьеров.

Вопрос, когда департамент охоты МПР РФ наведет порядок с охотпользователями как в лице региональных членов Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», так и прочих частных владельцев охотугодий?

НАМ ПИШУТ

РЯБЧИКИ

Молчалив утроем осенний лес. Неслышно скользят по деревьям большие синицы и поползны. Встает за высокими кронами солнце. В лесу пахнет грибами, гниющей листвой и почему-то яблоками. Быстро спала пелена тумана. Воздух прозрачен и чист, кажется, будто даже хрупок, как стекло. Дышу этим утром этим лесом.

Рябчик засвистел неожиданно и очень близко. Спустился. Призрачный силуэт удалялся вглубь леса. А солнце поднималось все выше над осенним пейзажем. Ярче становились золотистые березы, еще более стыдливо краснел клен, на этом контрасте темнее становились мрачноватые ели. На небе ни облачка.

Иду по распушке молча. Представляя, как нелепо я смотрюсь в этой картине художницы осени. А может, наоборот, может, я для того здесь, чтобы стать последним штрихом. Остановился рядом с упавшей елью. Под ее ежистыми ветками росли два мухомора. Один из которых успел пострадать от слизи, другой же был рубиново-глянцевый. Будто драгоценность в обрамлении хвойных лап, он светил из-под них маячком. Глядя вокруг, я совсем, кажется, забывал, зачем я здесь.

Пришло время пищиков. И вот маленький бронзовый пищик свистит самцом. Тишина... С криками закопошились две сойки у подрастающего дуба, делят желуди. Снова маню рябчика. Решаю идти дальше, возня соек принимает масштаб драки. Подошел к черничнику. С трухлявого пня взлетела бабочка-адмирал.

В этот раз решил манить самкой, и почти сразу сработало. Спрятавшись за толстой елью, решаю выманить рябчика на черничник. Самец замолчал, сплунуть я его никак не мог, значит, идет пешком. Я уже представляю, как он, осторожничая, подходит, как вытягивается его голова и хохолок дрожит в холодном осеннем воздухе. Пришел. Он точно определил, откуда его зовут новоиспеченная «подруга». Внимательно озирается из-за зарослей пожелтого папоротника, а потом с шумом взлетает на рябину.

Выстрел почти сразу заглох в кронах высоких деревьев.

Рябчик лежал под рябиной. Рядом — гроздь ярко-оранжевых ягод, то ли срезанная моей дробью, то ли непонятно как здесь оказавшаяся, но к месту и ко времени. Прошло достаточно времени, пока я оторвал взгляд от этой картины. Подняв птицу и отметив ее упитанность, повесил рябчика на тороку и продолжил свой путь. Путь охотника, путь, по которому тысячи лет шли наши предки, путь, к которому прикованы сердце и душа.

Алексей СОЛОВЬЕВ



Фото Сергея ФОКИНА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001 ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

продаю
 подорожные щенки западно-сибирской лайки 9 месяцев т. 8-910-118-93-90
 щенки русско-легкой гончей, выжлецы. Привиты т. 8-910-548-31-60
 щенки ягдтерьера. Москва 15.07.22 г. т. 8-916-308-42-06



Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

ОХОТПОЛЬЗОВАНИЕ. СПИСОК ИЛИ КНИГА?



Фото Сергея ФЮКИНА

Мы продолжаем публиковать интервью с известными учеными, создававшими отраслевую систему охотпользования, хорошо известную как Главохота.

Известную успехами и использовавшую потенциал блестящей советской зоологии и охотоведения. Ту самую «интеллектуальную ренту», которая делает «килограмм самолета в миллион раз дороже килограмма алюминия», как заметил известный академик-экономист. И именно поэтому «дорогие» научно-методические наработки главохотовской и ВНИОЗовской науки вели к успеху, а к решению задач привлекались научные школы в биогеографии, ландшафтоведении, паразитологии, генетике. Нынешняя охотничья «антисистема», как ее назвал академик А.П. Каледин, наукой пренебрегает. Система, как известно, без определенного набора системных элементов работает плохо. Но без ключевых элементов она вообще не работает. В системе охотпользования, если мы говорим о массовом, а не «эсклюзивном» охотпользовании, главные составляющие — это массовый ресурс и его массовый пользователь. И полная информация о них. Включая отслеживание природных циклов на ландшафтном уровне и на уровне отдельных популяций, влияние промысла на популяции и высокотехнологичный мониторинг социально-экономических процессов в обществе. Здесь В.Г. Кривенко и А.П. Каледин абсолютны правы. Если из системного комплекса выпадают или выбиваются (иногда сознательно) отдельные элементы, то начинаются сбои, а затем система перестает работать. Например, если мониторинг осуществляется на уровне «групп видов», а не популяционный. Об этом писали российские ученые-охотоведы В.А. Кузьякин, Ю.И. Рожков, В.В. Дежкин, А.А. Данилкин и многие другие. Одной из важнейших задач отрасли, где охотились миллионы, была научно обоснованная идентификация так называемых «единиц промысла». И охотничья наука принципиально решила эту задачу. Но силы, развалившие страну и отрасль, ориентировались на «эсклюзивную» охоту. «Досуг миллионов» вряд ли был им интересен. Как, наверное, и сами эти «миллионы». И в Законе «Об охоте» появился пресловутый «список охотничьих животных». Почему в законе не должно быть «списка»? Этот вопрос мы задаем известному

ученому-охотоведу А.Б. Линькову, к.б.н., члену-корреспонденту РАН, одному из ведущих охотничьих орнитологов России и автору очерков в Красной книге России. Он давно поднимает в своих публикациях, в том числе и в «РОГ», эту актуальнейшую проблему охотоведения и предлагает, опираясь на опыт главохотовской науки, научно-методические подходы к ее решению.

А.Б. Линьков. Конспективно главный алгоритм понимания того, какое животное у нас «охотничье», родился преимущественно в главохотовской науке — ЦНИЛе. Одновременно с созданием и оттачиванием научно-методических подходов к написанию Красной книги. В самом обобщенном и упрощенном виде — это переход от «списка», подготовленного узкой группой «чиновников от охоты» со своими вкусами и пристрастиями, к Книге охотничьих животных, которую готовят ведущие ученые, как правило,

Главная задача Книги охотничьих животных — максимально «привязать» Правила охоты (сроки, территории, способы и нормы добычи) к популяционной специфике.

специализирующиеся по конкретным промысловым видам и популяциям, и содержательно устроенную по узаконенным «правилам». Эти правила, собранные в специальном Положении, регламентируют содержание «очерков» и его отдельных рубрик, например, популяционная структура, промысел, охрана. И жестко привязывают эту охрану и это промысел к этой популяционной структуре. Концептуально книга должна стоять «на стороне» объекта охоты. Если мы что-то «не знаем» про этот «объект», например, особенности популяционной структуры, то, прежде чем добывать, «надо узнать». Не менее важно «привязать» те или иные меры охраны к границам видовых и популяционных ареалов, а не к региональным границам.

Понятие алгоритма, как известно, способы решения задач. А точнее — как и в какой последовательности получить результат, однозначно определенный исходными данными. Менялись

задачи (исходные данные), создавались и новые алгоритмы их решения. Именно «досуг миллионов» (массовая охота) востребовал переход на популяционный уровень контроля ресурсов. Наука поняла, что уровень «групп видов» и даже «видовой» уровень этого промысла и привели к возникновению проблемы переопромышления отдельных популяций того или иного вида, часто находящихся в разнонаправленных фазах динамики численности. В.Г. Кривенко посвятил этой проблеме целую монографию. В результате избыточный «пресс охоты», естественные процессы вели к потере возможности восстанавливаться у отдельных популяций, и появлялись «кандидаты» в Красную книгу. Отдельные популяции одного и того же вида оставались «охотничьими», а другие, одновременно, заносились в Красную книгу. Новые методики контроля популяционной структуры вида и популяционных ареалов, мониторинг популяционной динамики численности, миграций и добычи, как обязательной информации общедоступного уровня для внесения в федеральные списки «объекта охоты», и стало тем самым главным алгоритмом. А «местом» размещения этой информации, методов и тех самых последовательностей сбора этой информации должна была стать федеральная Книга охотничьих животных, о которой задумывался еще академик Е.Е. Сыроечковский. Вид (популяция) признается «охотничьим» только на основе этой информации, отраженной в последовательно расположенных рубриках на «листе» этой книги, включая так называемые «статусные» рубрики — «промысел» и «охрана». Научный уровень этой информации и научно-методические подходы ее получения (алгоритмы) должны быть едины для всех регионов и законодательно закреплены в Положении о федеральной Книге охотничьих животных. Вертикально интегрированная отрасль необходима, в том числе, и для этого. Еще профессор В.Е. Флинт писал о необходимости наведения порядка при создании региональных Красных книг, и опять «отдавать» это вопрос регионам, было бы большой ошибкой.

Читатель может задать вопрос — зачем так сложно? Наверное, чтобы не удивляться «волшебным» «статусам» «охотничьих» полевок и «ценнейших» глухарей, рождающимся в головах некоторых чиновников от охоты. В краснокнижном законодательстве есть, например,

добычи не отдельных популяций, а «уток» или «гусей», то это не о ресурсосбережении.

И еще об одной актуальной проблеме. В начале нулевых «случился» птичий грипп. Главной проблемой для вирусологов тогда оказалась невозможность идентифицировать «носителя». На популяционном уровне. Да, обнаружили у «кулика», «утки». Мне задавали вопросы, я, глядя на фото на мониторе компьютера, определял — шилоклювка, хохлатая черныш. Но по фото определить популяционную принадлежность невозможно, за редким исключением. Нужно ДНК-тестирование профессионалами орнитологами, разбирающимися в нюансах миграций и у «кого», «когда» и «где» брать генетические пробы. И представляющая «нормативную» составляющую этого процесса. И именно массовый охотник, как показал полувековой опыт, самый подготовленный контингент, который лучше всего интегрируется в этот вид мониторинга. И для этого нужна отрасль и книга.

Описанные мною выше непростые «алгоритмы», часть которых описана подробно, а какая-то часть лишь обозначена и требует дальнейшего приложения немалых научно-методических усилий, были выработаны наукой, в том числе и главохотовской, а затем должны были быть адаптированы к Книге охотничьих животных. И под силу это только большому коллективу ученых зоологов и биологов-охотоведов. Только пройдя все научно-исследовательские и организационные этапы этого «отбора» можно определять «охотничье» животное или нет и оценить статус промысла и охраны. Но отрасль была ликвидирована, и «что-то пошло не так». Описанный мною научно-методический подход («механизм») к отнесению животного к «промысловому животному» («охотничьим»), который условно можно назвать, как проект «Книги охотничьих животных», федеральное охотничье руководство не заинтересовало, и оно удовлетворилось пресловутым списком. Что до сего дня затрудняет вменяемый контроль охотпользования. А «Правила охоты», оперирующие «группами видов», не опирающиеся на популяционный мониторинг, не обеспечивают охрану и ресурсосбережение этих самых «популяций».

И о главном. Если главная цель государства в охотпользовании — массовая охота и обеспечение в условиях массовой охоты охраны и сбережения ресурса, то главная задача Книги охотничьих животных — максимально «привязать» Правила охоты (сроки, территории, способы и нормы добычи) к популяционной специфике.

И еще об одной категории — о времени. Менялся климат, фауны, ландшафты, включая социально-экономический. Менялись предпочтения. Сейчас, например, лебеди не считаются охотничьими видами. Это можно сказать и о десятках и даже сотнях видов животных. В XXI веке важна организационно-информационная составляющая в этом определении. Без обязательного федерального «набора» мониторинговых данных, закрепленного в федеральном Положении о Книге охотничьих животных, оценить состояние той или иной промысловых популяций и те самые «предпочтения» невозможно. Круг, как говорят, замкнулся.

Нужна концепция Книги охотничьих животных федерального уровня, и, несомненно, она появится. Надеюсь, она консолидирует регионы, науку и охотничье сообщество и будет способствовать возрождению отрасли и единству страны.

СКОРБИМ



Памяти Владимира Николаевича СЕНИНА (1938–2022).

10 сентября ушел из жизни Владимир Николаевич СЕНИН — выдающийся деятель охотничье-рыболовного движения России, президент общественной организации «Пермская краевая федерация охотников и рыболовов». Более 60 лет своей жизни он отдал непрерывному и безупречному служению развитию охотничьего и рыболовного хозяйства нашей страны.

Перестало биться сердце прирожденного охотника, замечательного человека, всецело преданного нашему общему делу. Центральное правление Росохотрыболовсоюза от имени всех охотников и рыболовов России выражает глубокую скорбь и искренние соболезнования родным, близким, друзьям и коллегам покойного.

Центральное Правление Росохотрыболовсоюза

Classifieds

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

Отдых, охота и рыбалка

приглашаю

медведь, лоси-быки "на вабу", глухарь на гальке, ohota000Stanevt@mail.ru

НА ОХОТУ:
загонную, с вышек,
с подхода.
Лось. Кабан. Косуля.
Т. 8-963-726-30-05
ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАНЫ

ПРОДАЮ

ПОДСАДНЫЕ УТКИ

(окольцованы с документами)
Елецкие, Семёновские, Чубарые, Тульские.
тел: +7 (903) 866-01-90

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:

получатель ООО Рекламно-информационное агентство "ОКей"
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

и Положение о Комиссии по редким животным из нескольких десятков пунктов, включая и такой — «При возникновении разногласий по рассматриваемым вопросам составляется протокол разногласий...». Охотничье сообщество должно понимать «интерес» ратующих за охоту на краснокнижные виды и его отсутствие в случае с краснодарским «одним гусем», а экспертное научное сообщество задаваться вопросом, почему специалист по бурозубкам «вдруг» стал орнитологом.

Помимо биологических информационных задач, выделим и охотоведческую. Она заключается в определении и классификации способов промысла. Как известно, существуют высокодобычливые способы и, наоборот, низкодобычливые, «не истребительные», как назвал бы их замечательный охотовед Олег Кириллович Гусев. Например, к первому подходит коральный способ добычи сайгака в Калмыкии в 80-х годах прошлого столетия. Ко второму — добыча серой цапли с использованием ловчих хищных птиц. Как показал многовековой опыт, даже небольшая ошибка в выборе «способа» приводит к тяжким последствиям для «объектов» охоты. Поэтому охотпользование, как «система массового промысла», может опираться только на «ресурсосберегающие» и «ресурсовозобновляющие» «способы», на технологии промысла, основанные на «ресурсосберегающих» и «ресурсовозобновляющих» научно-методических подходах. Как известно, это сроки охоты, нормы и способы добычи конкретных популяций, «не нарушающие популяционную структуру вида» и «не нарушающие половозрастные структуры самих популяций», которые, уже сейчас можно выделить в важнейший и самостоятельный вид (статус) промысла. Наработки главохотовской охотничьей орнитологии, созданной В.Ф. Гавриным как раз об этом. Но если это нормы



Игорь ЛИСУКОНЬ, фото автора

ОТКРЫТИЕ ОХОТЫ — ПРАЗДНИК ДУШИ



Лето подошло к своему логическому завершению. Раньше всех это замечают охотники — по свежим туманам, утренним и вечерним перелетам утиных стай, по поднявшимся на крыло выводкам тетеревов и других пернатых. Каждый в мыслях уже давно в полях. Ружье вычищено до блеска, лодка просмолена, инвентарь починен...

По информации в соцсетях, где-то уже открыли охоту. Собратья выставляют фотографии с трофеями после счастливой охоты. А тут приходится заставлять себя еще потерпеть немного. Скоро, скоро уже...

Наконец путевка в руках. День открытия назначен. Впереди хлопоты по подготовке выезда в угодию для встречи первой зари. Постоянные звонки друзей. Не забыть бы чего...

Мы на открытие охоты на водоплавающих всегда выезжаем в излюбленные места заранее. Хочется посидеть в хорошей компании в предвкушении будущей охоты.

В этом году у старой охотничьей избы собрались шестеро. Друзья-однокурсники вместе не только со школы, но еще с детского сада. Охотников среди нас только трое. Остальные, что называется, сочувствующие. Но выехать на природу, пообщаться, понюхать дым костра, попеть шулюмчик — это святое.

Для того чтобы шулюм получился настоящим, я из дома захватил добытого еще весной селезня кряквы. На удивление, он оказался довольно жирным. С молодой картошечкой, томатами да сладким перцем супец получился очень наваристым. В довесок к традиционному охотничьему блюду пожарили еще и шашлычок. В общем, устроили праздник живота.

Поскольку день выдался жарким, пришлось натянуть тент. Оказалось хорошей затеей — заценили все. В тени сидеть намного приятнее. Удобство в биваке должно располагать к хорошему отдыху. Во время неторопливых бесед непроизвольно поглядывали по сторонам, отмечая каждый прилет на нашу болотинку уток, надеясь, что утром они никуда не денутся.

За разговорами, воспоминаниями день незаметно погас. Солнце не спеша село за дальний лесок. Сразу стало свежо. Пришлось одеться потеплее. А вскоре совсем стемнело. В природе наступила тишина. И только потревоженные косули нет-нет да и напоминали о себе «лаем», выражая одновременно недовольство появившимся на их участке людям.

Трое приятелей, пожелав хорошей охоты, отехали домой. Ну а мы стали готовиться ко сну. Перед сном еще немного посидели у костра, согрели душу горячим чаем, настоящем на ароматном тимьяне.

Изда на болоте давно обветшала, крыша провалилась. Поэтому ночевать в ней стало невозможным. Мне пришлось взять палатку, а друзья расположились в узике-«буханке».

Ночь, как это бывает на охоте, незаметно пролетела. Будильник зазвенел около пяти утра. А ведь, кажется, только заснул. Как же не хочется вылезать из теплого спальника. Но вставать надо.

Вызвездело. Луны не было совсем. Лишь на востоке проявилась легкая туманность, предвещающая наступление зари. Друзья не спешили с выходом. Они обосновались на соседнем бо-

лотце. А я, собрав вещи, отправился на свою дальнюю плесинку. Сначала пришлось пройти по заболоченной кочковатой мари метров двести. При свете фонаря это делать немного легче, но удовольствие хождения по таким местам не доставляет. А что делать — любви кататься, любви и саночки возить. Дойдя до места, сначала вычерпал из лодки просочившуюся воду. Загрузил чучела, ружье, собаку и поплыл в неизвестность. Ориентировался по кромке камыша, который виден даже на фоне ночного неба.

Пока расставлял чучела, заметно посветлело. Но стрелять еще было нельзя. Я стоял в своем скрадке, вслушивался в звуки болота, гадая, как сложится сегодняшняя утренняя? Просыпались первые птицы. Где-то в камыше гнусаво пропищала курочка. Над головой промчался невидимый табунок уток.

Как всегда бывает неожиданным, с соседнего водоема раздался первый выстрел, эхом раскатившийся по округе. Видимо, стреляли по подсевшей на воду утке, так как на зарю еще стрелять было затруднительно. Пролетающие утки лишь на мгновение оказывались в поле зрения и тут же исчезали во мраке предзвездного неба. Время шло. То тут, то там раздавались выстрелы. Я же не сделал еще ни одного. Моя спаниелька Нора сидела у ног, ее била нервная дрожь. Посматривая на меня, как бы говорила, чего это мы, хозяин, в такую рань делаем на этом болоте в сырой траве.

Так продолжалось, пока не рассвело. И вот к моим чучелам без всякого облета подсел чирок. Выстрел лишь на секунду напугал местную живность. С удовлетворением отметил, что в кругу расхотевшихся волн покачивалась моя первая, добытая в этом сезоне утка. Собака ничего не поняла, так как не видела из-за высокой травы ни подсевшую птицу, ни результат моего выстрела. Но зато, когда на меня налетела стайка крякшей и вывалившийся из нее после первого же выстрела крупный селезень упал за мою спину в заросли рогоза и осоки, она помогла найти его. Похвалил себя за то, что взял с собой собачку, жалко было бы, если б не нашел битую птицу.

С восходом солнца была добыта норма — пять уток. Бонусом стал голубь, наверхуший на меня и поплатившийся за это своей жизнью. Но таковы реалии охоты. Птицы летают, охотники стреляют. А там кому как повезет...

С болота возвращался в приподнятом настроении. Добыча приятно отягивала руку. В лагере меня уже поджидали друзья. У них в активе был кряквовый селезень и голубь. Первая охотничья зорька нового сезона закончилась. Все хорошо, когда-то кончается.

Ну а дальше, немного отдохнув, пожарили на решетке шпикачки. С удовольствием перекусив, вспомнили самые интересные моменты прошедшей охоты. И потихоньку стали собираться домой. Так начался первый день осеннего сезона охоты на водоплавающих. С полем!!!

Михаил ХУДЯКОВ, Германия, фото автора



АРГЕНТИНА — ОХОТНИЧЬЕ ЗЕЛДРАДО

Сезон охоты на водоплавающую открывается в России в августе. Но есть страны, где утиная охота открывается еще раньше. Доступна она и для российского охотника, есть фирмы, организующие туры, и, самое главное, для российских туристов виза в эту страну не нужна. И эта страна — Аргентина.

А Италия — это одно из наших любимых мест отдыха. Вот и в этот раз даже полгода решила нас побаловать, все эти полторы недели было солнечно и прекрасно. Но все же когда-то приходит свое время, мы уже дома. Просматриваю вновь и вновь фото и видео, горы, море и нашу встречу с Беппе.

Беппе — итальянец, охотник, с открытой душой человек. Мне приятно с ним беседовать. Встретились мы еще на улице, он разговаривал с покупателем. Увидел меня, опешил! Думаю, не поверил своим глазам. Короткое приветствие, и, не мешая его беседе, захожу в новый магазин осматреться.

Освободившись, Беппе возвращается, найдя меня глазами, подходит к нам с женой.

Пересказывать встречу хороших знакомых, которые не виделись год, думаю, не стоит. Я кое-что уже присмотрел в магазине. Новое оружие, конечно, хорошо, но меня больше интересуют старые ружья. Как раз два таких я и увидел на прилавке магазина у Беппе. Первое из них — «Бониотти».

Это классическое бескурковое горизонтальное ружье 12-го калибра 12/70; скажу, что ружье это итальянских мастеров, работа 1989 года, цевье открывается кнопкой в верхней части (как Тула БМ20), гравировка — ручная работа.

Второе, не менее интересное ружье — бельгийское, такое увидел впервые — замок патронника открывается двумя собачками сверху. 12/60, короткоствольное ружье 1960 года выпуска. Оба ружья в топ-состоянии, хотя и бывшие в употреблении.

Естественно, что ружья реставрированы в заводских условиях. На сегодня они выглядят лучше, чем «новое». Для тех, кто ценит классику, такие ружья просто мечта.

Мы немного поговорили еще об охоте и решили наш разговор перенести на вечер.

Вечером в одном из итальянских ресторанчиков мы продолжили нашу беседу.

— Беппе, расскажи, ты упоминал сегодня утром, что только месяц назад приехал из Аргентины. Ты был там по работе?

— Мы ездили туда с друзьями на охоту!

— В Аргентину на охоту? Скажи, Беппе, а на кого вы там охотились?

— О, это была отличная охота на утку, голубя и куропатку!

Беппе показывает мне фотографии.

— В конце июня! Охота на утку! Расскажи мне подробнее об этой охоте. Мне много приходилось слышать и видеть различных охот, но вот в Аргентине — впервые.

— Да, Михаил, мы тоже с друзьями не так давно летаем в Аргентину. Моя жена несколько лет назад на мой день рождения подарила мне такую путевку, но она дорогая.

— Извини, Беппе, если не секрет, сколько стоит поездка?

— В целом, 10 000 евро. Если учесть, что самолет стоит 2500 евро и время полета до Санта-Фе — 21 час. Охотились мы в провинции Сан-Хавьер. Там же знакомые помогли оформить документы и арендовать ружья. Законы об охоте в Аргентине стали очень жесткими. Раньше нормы отстрела были намного больше, но сейчас сократили. Сказывается роль зоозащитных организаций. Сегодня в охоте на утку запрещены звуковые манки и чучела. За один день нас могли три раза проконтролировать специальные службы на нормы добычи. Сегодня разрешено добыть только 20 уток за один день на одного человека.

Мы оставались с ночевкой — восход и звездное небо. Михаил, такого я не видел, по крайней мере у нас в Италии! Это сказка!

Беппе рассказывал мне с таким азартом, с таким воодушевлением, что мне самому захотелось попасть туда. Показывая мне фотографию с добытой черной с красным клювом уткой рассказывал:

— В Аргентине его называют пато пикассо. Затем мы также взяли сирири пампа и сирири колорадо, — показывая на следующую фотографию, рассказывал Беппе.

— Да это же утка, похожая на аргентинскую савку! — говорю я.

Глядя на Беппе и просматривая видео, мне было понятно его состояние.

— Беппе, расскажи, пожалуйста, об охоте на голубя.

— Это что-то незабываемое. В первый день мы приехали просто посмотреть на поле, куда привезли нас наши знакомые. Черные тучи различной масти голубей носились над полем, такого я не видел еще в своей жизни (глаза рассказчика горели даже сейчас)! Мы приехали на следующий день. Ребята установили нам небольшой столик в невысоком кустарнике. Мы с другом стреляли по очереди. Норму можно было добыть за один час! Это как спортивная стрельба на стенде по тарелочкам. Только этих тарелочек налетало десятки, а иногда и сотни, и тебе нужно было выбирать!

Просматривая видео охоты на голубя, в очередной раз убеждаюсь, что решение, принятое властями под давлением зоозащитных организаций, на мой взгляд, неверное. Многотысячные стаи голубей уничтожают посевы. И нормы отстрела на них не уменьшать, а увеличивать в данный момент нужно.

Голубь пикадзуро, перуанский, желтобрюхий, длиннохвостый земляной голубь, каркающий земляной голубь... И это далеко не весь перечень голубей, включая большую и малую горлицу.

Охота на уток, голубей и куропаток в Аргентине открывается 1 мая и закрывается 31 августа.

Мы еще долго беседовали, я тоже поделился, что получил приглашение на загонную охоту на кабана и лису. Подарки, переданные Беппе, обязательно будут разыграны коллегами на предстоящей охоте.



Александр НОСОВ, фото автора

ТУРГЕНЕВ СОБРАЛ ОХОТНИКОВ В СВОЕЙ УСАДЬБЕ



В Орловской области, в Спасском-Лутовинове, на территории Государственного мемориального и природного музея-заповедника Ивана Сергеевича Тургенева, 3 сентября прошел третий фестиваль «Записки охотника».

Он собрал почти две тысячи посетителей и участников. На открытой сцене гостей ждало театрализованное представление в котором артисты Орловского театра исполнили роли Тургенева, Фета, Некрасова и Толстого. Продолжили праздничную программу коллективы народного творчества из Орла и Брянска.

Выступая на открытии выставки, первый заместитель главного редактора нашей газеты А.И. Лисицин сказал: «Охота — это праздник. И сегодняшняя встреча для нас тоже праздник. Спасибо дирекции музея, она уже третий год подряд собирает здесь единомышленников и собратьев по охоте. Это владельцы охотничьих собак, ловчих птиц, подсадных уток. Люди, которые посвящают часть своей жизни не праздному времяпрепровождению у телевизора, а благородному занятию. Надеюсь, что в будущем нас будет здесь еще больше».

На фестивале были представлены выставки народного творчества, охотничьих трофеев, ловчих птиц и охотничьих собак. Большой интерес вызвала реконструкция старинной дворянской охоты с борзыми. Многие посетители приходили с семьями, было много детей. Им были предложены тематические игры и соревнования. Гостям понравились гастрономические, ремесленные ряды и проводимые мастер-классы. Охотники могли приобрести охотничью амуницию.

В рамках фестиваля прошла выставка-экспертиза подсадных уток. Были представлены 33 утки из Москвы, Московской области, Орла и Белгорода, в основном молодые, этого года рождения. В номинации «Русская подсадная утка «дикоперая» 1-е и 3-е места заняли подсадные Александра Антонова (г. Тула), 2-е место — Олега Шинкарева (г. Орел). В номинации «Русская подсадная утка темноокрашенная (Семеновская чубарая)» 1-е место — утка Олега Шинкарева (г. Орел), 2-е место — Александра Запоточного (г. Белгород), 3-е место — Евгения Алехина (г. Орел).

Диплом Московского охотничьего клуба «Сафари» за вклад в разведение и популяризацию русских подсадных уток» вручен А.Д. Антонову. Этому мероприятию мы посвятим отдельный материал.

Администрация музея любезно предоставила нашей редакции отдельный павильон, в котором можно было оформить льготную подписку на наши издания, получить в подарок наши газеты и журналы, к которым посетители проявили большой интерес.

Дипломами выставки и памятными подарками были награждены победители среди владельцев охотничьих собак и подсадных уток, а также специалисты, внесшие большой вклад в развитие охотничьего хозяйства Орловской области.



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **ПН303**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2023 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **ПН303**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подписки: руб. коп. количество комплектов 1

На 2023 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул.

дом корп. кв.

Кому (фамилия, инициалы) Тел.

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на 2023 год:

Газета «Российская Охотничья газета»: ПН303, подписка на 6 месяцев первого полугодия — 310,08 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: ПН304, подписка на 4 месяца первого полугодия — 780,64 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмосковья с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем отделении по почтовому подписному каталогу. Для ветеранов Великой Отечественной войны



и инвалидов I, II групп на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

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

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

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие»
Очки в нашу пользу — использование стрелковых очков на охоте и в спорте.
- Оружейный овал** — продолжение исторической темы о российском оружии с овальной сверловкой.
- О мелком калибре замолвите слово** — анализ модельного ряда отечественных малокалиберных винтовок.
- «Природа»
Перепелиные поля — тонкости биологии и добычи перепела с легавой.
- Открывая сезон** — нюансы охоты на водоплавающую дичь в начале сезона.
- Ломаю шаблоны** — стратегия добычи вяхиры.
- «Трофей»
Печка-щепочница — инструкция по изготовлению походной печки.
- Тень лесных болот** — поиски ситатунги в тропических лесах Африки.
- Рябой петушок** — все об охоте на рябчика.
- Ночной дозор** — на овсы за кабаном.
- «Рыбалка»
Едем на Мальдивы! — трофейная рыбалка в Индийском океане.
- Ловим по-новому** — техника ловли лосося нахлыстом.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+