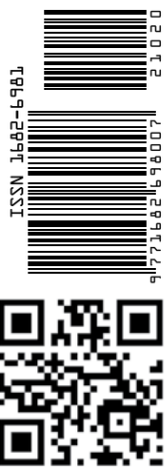




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**СКРОМНЫЙ ОБИТАТЕЛЬ
ЛЕСОВ** 4 стр.



**ВРЕМЯ
НАЛИМА** 10 стр.



ОБЛАВА 14 стр.

Михаил ВУСТИН

МАЛ ЗОЛОТНИК, ДА ДОРОГ



Охота на перепела довольна распространена среди владельцев легавых собак, особенно в южных областях нашей Родины. Традиционно наиболее перепелиными считаются Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская, Воронежская и Курская области. Несколько меньше, но также много перепела в Рязанской, Тульской, Орловской и Липецкой областях.

Совсем недавно охотники из Московской области неплохо поохотились на перепела в Зарайском, Луховицком, Каширском и Серебряно-Прудском районах. В настоящее время в Московской области перепел превратился из основного вида полевой дичи в экзотический. Что же послужило причиной такого резкого изменения численности этого вида дичи? Причин, как всегда, несколько.

Главная причина, конечно, резкое увеличение посевных площадей культурных растений и, как следствие, почти полное исчезновение некоей, которые и являются основным местом обитания перепела. Это в первую очередь связано с особенностями биологии этой птицы, а конкретнее — с ее питанием. Перепела, так же как и многие другие куриные, предпочитают «меню», состоящее из растительной и животной пищи. В молодом возрасте эти птицы отдают предпочтение различным насекомым, а позднее в пищу начинают использоваться зелень листьев, семена злаков, а также семена сорной растительности. Именно они составляют основу питания перепелов в зрелом возрасте. Перепела очень любят поля «под паром», заросшие различными сорняками. У перепелов нет такой сильной зависимости от наличия воды, как, например, у куропаток или фазанов, и часто они довольствуются наличием утренней росы для удовлетворения потребности в воде.

Второй причиной сокращения популяции перепела является его массовое истребление в странах Африки и Ближнего Востока, где в последние годы охота на него с использованием сетей на перелетах носит просто варварский характер. Все это усугубляется и политической обстановкой — военными действиями в Сирии, Ливии и отсутствием контроля за добычей перепелов со стороны правительств этих государств.

Еще восемь лет назад я со своими друзьями неплохо охотился на перепела в Московской и даже на юге Тверской области. Сейчас это стало мечтой многих охотников. Как известно, мечты сбываются, если про них, конечно, не забывать. Для этого необходимо в первую очередь желание и второе — финансы. Мы со старым другом по охоте Георгием давно вынашивали планы провести отпуск на охоте на перепела, а еще лучше, если охота будет сочетаться с рыбалкой. Идеальным местом для такого сочетания оказалась охото-рыболовная база «На Черкасском тракте», расположенная в километре от трассы Ростов — Ставрополь и находящаяся в Песчанокопском районе Ростовской области. Здесь есть все: прекрасные уголья для охоты и ры-

балки, квалифицированный и доброжелательный персонал, удобное и качественное жилье, а также недорогая и вкусная домашняя кухня.

Дорога от Москвы до базы в 1300 километров заняла почти два дня с ночевкой в отеле города Миллерово. Обустроившись, сразу приобрели прямо на базе путевки на охоту на полевую дичь и с нетерпением стали ждать рассвета следующего дня. Со слов директора базы и находящихся там охотников мы узнали, что пролет перепела уже начался, что придавало нашему настроению еще больше уверенности в удачной охоте. Следует отметить, что в Ростовской области и конкретно на этой базе уже несколько лет стали применять электронные манки, позволяющие привлекать пролетных перепелов на наиболее интересные (кормовые) поля. Численность птиц в таких местах, если не использовать манки, все время колеблется и определяется в основном особенностями погоды и в первую очередь направлением и силой ветра. Применение электронных манков позволяет гарантированно поддерживать на полях охотхозяйства высокую численность пролетного перепела в период миграции.

Все десять охот были непохожи друг на друга и в первую очередь разнообразием ландшафта. Попробую выбрать из памяти несколько наиболее запомнившихся охот. Раннее утро восьмого сентября. Мы едем на одно из таких «урожайных» полей, которое представляет собой стерню, поросшую различными сорняками, из которых преобладает пахучая амброзия. При подъезде оставляем машину в лесополосе и начинаем движение от края поля к его середине. Погода резко отличается от нашей подмосковной. Половина шестого утра, а солнце, выглянув из-за горизонта, начинает сразу обжигать непривычным для жителя Средней полосы теплом. Ветра фактически нет. Наши собаки уже достаточно опытные легавые породы курцхаар — Жорин семилетний Вайс и моя уже девятилетняя Юта. Все заслуги и дипломы по болотно-луговой дичи не в счет. Начинаем все сначала. Птицы необычно много. Уже на второй параллели Юта начинает тянуть и делает стойку. Сильно тужит при посыле, и, наконец, из куртинки травы взлетает сразу три перепела. У собаки «сносит крышу», и сразу после выстрела она начинает гнать одну из удаляющихся птиц. Все работы непривычно короткие, не более трех метров. Проходит около часа, прежде чем Юта начала нормально работать. Стойки идут одна за другой, патронов все меньше, а количество дичи почти не увеличивается —





перепелов тоже надо учиться стрелять заново. При подходе к центру поля, где ночью стоял манок, неожиданно для меня с нескольких квадратных метров взлетают не менее пятнадцати перепелов и, весело перекликаясь, улетают в еще не скошенное поле с подсолнухами.

Два с половиной часа пролетели непривычно быстро. Собаки хотят пить, и на фоне наступившей жары и почти полного безветрия решаем охоту закончить. Подводим итоги — добыто всего по три перепела при норме в пятнадцать.

Следующее утро мы встречаем примерно в двух километрах от деревни. Сильно заросшее сорной травой поле переходит с одной стороны в пойму реки Егорлык, а с другой в поля со стерней, на которых росла пшеница. На сей раз сразу ощущаем, хотя и не сильное, движение воздуха. Расходимся с Георгием в разные стороны и начинаем охоту. Почти сразу стойка по перепелу, потом по второму, и вдруг собака картинно замирает на стойке с высоко поднятой головой. От меня до собаки не менее пятидесяти метров. При подходе с характерным треском поднимается небольшая, голов в семь, стая куропаток и улетает за лесополосу в сторону деревни. Стрелять даже не пытался, тем более что в стволах «десятка» и «девятка». Увожу собаку в сторону и продолжаю двигаться против ветра. Вокруг необычная для москвича красота — большие бугры, заросшие высокими сорняками, среди которых преобладает степная полынь. Она придает всему ландшафту какие-то голубоватые тона и ни с чем не сравнимый запах

на невидимое препятствие, приостанавливается и начинает медленно ползти по полю в сторону лесопосадки. По манере работы понимаю, что это или куропатки, или еще что-то, но никак не перепел. Проходим метров тридцать, и вся посадка буквально взрывается от взлетевшего большого выводка фазанов. Птицы уже крупные, но цветных перьев еще не видно.

Вот мы и познакомились с еще одним видом местной пернатой фауны — фазаном. Охота на него еще не открыта, но эмоций много и без выстрелов. По дороге к машине добываем одного за другим еще трех перепелов.

Все, от охоты получил полное удовлетворение, едем на базу. Вечером узнаем, что нас утром везут на новое интересное место под названием «Большой Гок».

Раннее утро, мы приехали на «Большой Гок». Это название местного водоема, являющегося, по сути, длинным извилистым прудом, сильно заросшим камышом по периметру. Пруд располагается в живописной балке, поросшей дикой степной растительностью. Балку эту со всех сторон окружают пахотные поля с пшеницей и подсолнухом. Ширина склона балки около четырехсот метров и уходит буквально за горизонт. Так что есть где отвести душу истосковавшемуся по пернатой мелочовке охотнику-легашатнику. Перепела реально много, особенно он предпочитает нижнюю часть склона, по которому проходит полевая дорога, заросшая различными видами полыни. С момента пуска собаки в поиск я все время



Фото Виктора ГУРОВА

Оказалась, что моя собака в принципе не готова к такому количеству дичи. Промучившись около полутора часов и настреляв десять птиц, я без особого удовольствия пошел к машине.

степи. На ровных участках, там, где пасут скот, в изобилии растут белые шампиньоны, которые никто не собирает. Темно-зеленые, серебряные и красноватые участки степной растительности чередуются с небольшими буграми, представляющими собой совершенно непроходимые колючки. У одного из таких бугров Юта на полном ходу встает в стойку и замирает. Собака явно смотрит в центр этого колючего клубка. Кончик хвоста и задняя нога подрагивают, показывая, что рядом сильный запах. Испытывать на прочность нос собаки в колючках нет никакого смысла, поэтому отвожу ее метров за двадцать в сторону и заново пускаю в поиск. Легавая начинает быстро двигаться и, как бы наткнувшись

находился в состоянии внутреннего ожидания встречи с куропатками, но Юта работала только по перепелам. Для себя начал отмечать, что при хорошем ветре и на открытых склонах работы стали более уверенными и дальними — от трех до шести метров. Проходит полтора часа, и Юта, выразительно посмотрев на меня, убегает в камыши попить воды и искупаться. Водные процедуры сделали свое дело, и собака с новым энтузиазмом начинает работать по птице. Опять стойка с высоко поднятой головой, и при посыле взлетает взрослая фазаниха и улетает в камыши. Юта остается на месте, воспитательные мероприятия предыдущих дней сделали свое дело. Прошли буквально тридцать метров, и в

камыши улетают еще два фазана. Через какое-то время опять стойка с поднятой головой, и при команде — «пиль!» собака начинает по кругу прыгать, как это делает мышкующая лиса. Манера работы соответствует коростелю, и вот он, свесив лапы, тяжело летит вдоль склона. Дальний выстрел «девяткой», и коростель «тряпкой» падает в траву. Вечером при разговоре с товарищами по страсти кем-то шутя было сказано, что в здешних местах за одного коростеля дают десять перепелов.

Новое утро — и новая охота. На этот раз мы охотимся на кормовом поле с самой высокой плотностью перепела. Поле это достаточно густо заросло разными сорняками, которые образовывали своеобразные полянки в «лесу» из зарослей сорго, выросших самосевом. Оказалось, что моя собака в принципе не готова к такому количеству дичи. Почти сразу после пуска она перешла на рысь и начала ползти из стороны в сторону. Юта пыталась делать какие-то подобию стойки, которые заканчивались взлетами сразу нескольких перепелов из одного места.

Промучившись около полутора часов и настреляв десять птиц, я без особого удовлетворения пошел к машине. Судя по выстрелам охотников, на этом поле было перепела в достатке, вопрос оставался лишь в том — зачем нужна такая охота? Красоты работы собаки — никакой, желание поупражняться в стрельбе — тоже как-то не очень, настрелять много дичи — тоже вроде бы ни к чему.

Совершенно незаметно пролетели десять дней нашего перепелиного счастья, которое дополнялось отменной рыбалкой и чудесной дружеской атмосферой сотрудников базы, начиная с ее владельца и директора, которые тоже являются заядлыми охотниками, и заканчивая простыми рабочими. Перепелка — птичка небольшая, но во всех отношениях чудесная и известная поговорка про «мал золотник» — это точно про нее.

В заключение хочу сказать всем охотникам, которые долго мечтают о каких-то поездках и все время откладывают их, осуществляйте свои мечты. Время летит неумолимо. Стареют наши собаки, стареем мы, и может наступить такой момент, когда уже будет поздно.

Сергей ФОКИН

ЗАПОЗДАЛЫЙ ПРОЛЕТ



Фото Маргариты МОЛЧАНОВОЙ

Что-то непонятное произошло этой осенью с вальдшнепом. Довольно много было местной птицы в дождливую третью декаду сентября. А вот в обычный «пик» пролета в начале октября вальдшнеп так и не появился. Об этом свидетельствуют не только результаты кольцевания, но и сообщения охотников.

Выходные 16–17 октября охотники встречали одиночных птиц, а высыпок все не было. **Маргарита Молчанова, охотник с эпаньолями:**

«В Тульской области ожидаемой высыпки после прошедшего в пятницу вечером до-

ждя, не случилось. Несмотря на благоприятные погодные условия и фазу луны, пролета пока нет. Все вальдшнепы — одиночки. Но этот выезд запомнился добытыми дуплетом из-под стойки бретонского эпаньоля Зога рябчиками». Кстати, это не первые рябчики, добытые Маргаритой

из-под стойки эпаньоля. Хотя лесные петушки редко держат стойку легавой, много бегают, взлетают на деревья и очень осторожны.

Ганнадий Гальперин, охотник с курцхаарами: «17 октября сначала где-то час ходили с Каро по мелколесью вдоль речки Киржач без воды, но там не было птицы, Потом с Марви в другом месте ходили по березовому карандашнику и ольшанику вдоль оврага в основном, часа полтора, там было четыре работы. И затем еще с Каро часа два с половиной по закрайкам зарастающих полей, было восемь работ.

18 октября. Сегодня раза в три меньше вальдшнепа в том же месте, где вчера было неплохо. Каро двух сработал по-отдельности и затем пару. По двум промазал, а пара поднялась слегка не на выстрел при подходе. Зато Каро нашел вальдшнепа, по которому вчера стрелял и который улетел, как-будто был промах...

Я предполагаю, что пролет просто слабый, вялотекущий — было сухо в Средней полосе, ни одного дождя с начала октября в течение двух недель и нет резкого похолодания северо-восточнее — там такая же температура, как и здесь, а в Поволжье теплее...

И вот наконец-то сообщения о высыпках. **Алексей Шиганов, охотник с пойнтером из Домодедова:**

«Сегодня, 20 октября, была высыпка. За час около двенадцати работ. Раз промазал, пятерых взял. Остальные не подпустили, поднимались метров с тридцати, как только собака начинала их работать».

Охотник из Луховиц: «Сегодня (20 октября) у меня семьдесят встреч с вальдшнепом, три патронташа разбил!

У товарища, с кем охотился, то же самое. Таких высыпок еще не встречал...»

В этот же день сообщения о высыпках по 10–15 и более птиц приходили и из других районов Московской, Тульской, Ярославской и Тверской областей. Скопления вальдшнепов находили и в минувшие выходные.

Александр Фомин, охотник с эпаньелем: «Сегодня (23 октября) в Ступинском районе попали на настоящую высыпку. В одном месте десять встреч, в двух местах сидели парами. Вся птица по опушкам. Добыли пять птиц. После проверили еще два места, ни одной встречи. Очень удивительно. Обычно там что-то, но было».

Итак, высыпки и пролет все же были, но с запозданием примерно на две недели и очень краткосрочные. Их пик в Центральной России пришелся на прошлую неделю. В следующем номере «РОГ» мы продолжим наш репортаж об осеннем пролете вальдшнепа и охотах на высыпках. Присылайте нам свои впечатления.

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

ФОТО
НОМЕРА

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

Сезон облавных охот на копытных открыт! Истринское охотничье хозяйство МВОО ЦО ВУ. Команда КВО 162, руководитель охоты — начальник охотхозяйства Александр Иванович Шубин. Первый загон. Погода пасмурная, видимость отличная. Лось (корова около 3,5 лет) взят с первого выстрела.

Фото Дмитрия ЛАКЕЕВА



РОГ-ИНФОРМ

ЛЕСНОЙ ОХРАНЕ РАЗРЕШАТ НОШЕНИЕ ОРУЖИЯ

Предыдущей редакцией Лесного кодекса Российской Федерации было закреплено право на ношение, хранение и применение специальных средств и служебного оружия должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана).

С 02.07.2021 вступили в силу положения Федерального закона № 170-ФЗ, которым разделяются понятия и функционал «лесного надзора» и «лесной охраны» в Лесном кодексе Российской Федерации.

В соответствии с указанными изменениями возникла необходимость приведения в соответствие нормативных правовых актов, регулирующих ношение, хранение и применение специальных средств, служебного оружия должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) и лесную охрану.

Оружие лесным госинспекторам необходимо не только для защиты жизни и здоровья в случае нападения диких животных или нарушителей лесного законодательства, но и как инструмент для выживания в условиях дикой природы в экстренных случаях.

Гибели лесных госинспекторов на территории России в 2019 и 2020 годах допущено не было. Однако за прошедшие два года произошли три случая причинения вреда здоровью государственным лесным инспекторам в разных регионах. На территории Республики Бурятия, Калининградской области, Приморском крае четыре факта угрозы убийством сотрудникам. Была зафиксирована порча служебного или личного имущества в Республиках Бурятия и Алтай, в Приморском крае, в Амурской, Архангельской, Владимирской и Ленинградской областях и в Еврейской автономной области.

Выдавать оружие будут после того, как сотрудник пройдет проверку на пригодность к действиям, связанным с применением огнестрельного оружия. Оружие и патроны подлежат хранению в специально оборудованных помещениях, в сейфах или металлических шкафах.

Минприроды России

СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ АЛТАЯ

На территории Алтайского заповедника (Республика Алтай) завершили очередные полевые работы по проекту «Лесной северный олень Алтай: охрана и мониторинг состояния группировок».

За 20 дней экспедиции сотрудниками ООПТ было пройдено свыше 300 километров маршрута на конях и пешком, проверены данные автоматических фотокамер, установленных в целях охраны территории заповедника и для изучения состояния группировки северного оленя.

За период работы ловушек северные олени отмечались у камер 30 раз, были получены 252 фотографии. По предварительным данным, зарегистрировано 19 разных особей северного оленя: 14 взрослых и полувзрослых животных, 3 годовалых теленка и 2 теленка-сеголетка. Также исследователи встретили одного северного оленя на водораздельной гриве на высоте 2200 м н.у.м.

Помимо этого, камерами получены снимки трех видов хищников, обитающих на обследуемой территории: медведя, россомахи и волка.

Работа экспедиции проходила под руководством кандидата биологических наук, ведущего

научного сотрудника Алтайского заповедника Юрия Калинкина, в сопровождении и при участии государственных инспекторов отдела охраны.

«За прошедшие полевые работы было проведено обслуживание 10 автоматических фотокамер. Сложные погодные условия — постоянный снегопад с ветром, низкая видимость не способствовали проведению нормальных наблюдений в местах обитания северного оленя. Три камеры обнаружить на локациях не удалось, из-за установившегося снежного покрова поиски камер и проверка оставшихся отложены на летний период», — отметил Юрий Калинкин.

Помимо проведения исследовательской работы выполнены хозяйственные работы по подготовке зимней экспедиции: заготовлены дрова на зимовьях и станах, отремонтировано два зимовья, разложены запасы продуктов.

По результатам проверки камер фотоловушек отмечено незаконное нахождение граждан — по данным фактам оформлены определения о возбуждении административного расследования.

Минприроды России



Фото Pixabay

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница, африканские животные и т.д.);
- * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела, птицы, африканские животные...);
- * Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
- * Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, 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)

ВЖИК-МАТРИЦА 2.0

«ЗВЕЗДОЧКА» ЗА ОДНО НАЖАТИЕ

- ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
- НЕ ТРЕБУЕТ ДОВАЛЬЦОВКИ
- ОТЛИЧНАЯ ПЕРЕЗАРЯДКА В ПОЛУАВТОМАТАХ

ВЖИК - И ГОТОВО!

СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ: +7 (939) 70-12-112



ЗАПАТЕНТОВАНО. ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

ИП Захаров Дмитрий Евгеньевич
ОГРН 318631300038970. Реклама



НАМ ПИШУТ

Анатолий МУХАЧЕВ

СКРОМНЫЙ ОБИТАТЕЛЬ ЛЕСОВ

В лесах России от Кольского полуострова до Охотского побережья, Приморья, Сахалина обитает очаровательная, скромная птица рябчик. Населяет он темнохвойные, смешанные леса с произрастанием ели, пихты, лиственницы, сосны, кедра, березы, ольхи, осины, рябины, ивы, с присутствием обильного подлеска, с наличием на лесных окраинах, полянах, ягодников. Особенно он тяготеет к подобным участкам, которые располагаются по берегам многочисленных рек, речушек, ручьев, озер. Проникает в горы до границы леса.



Фото Chimney Raftane/Wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)

Название птица получила за довольно точную свою окраску. Спина у рябчика серовато-бурая, с поперечным мелким рисунком из темных полос и пятен, переходит в серую струйчатую окраску поясицы и хвоста. На вершинах рулевых перьев, кроме средней пары, проходят черные полоски с белой каймой. На боках и плечах преобладает ржаво-охристый цвет. На брюшной стороне рябь более крупная и контрастная. По концу хвоста проходит черная полоса с белой каймой. У самца на горле большое черное пятно с белой каймой, которое поднимается к клюву, охватывая темное оперение ноздрей. У самки горловое пятно сероватое. На голове имеется перьевой хохолок, который большую величину имеет у самца. Глаза темные, клюв серовато-черный. Цевка у обоих плов оперена на 2/3 длины, пальцы голые, когти буроватые. Длина 32–37 см, длина крыла 16–20 см, размах крыльев 48–54 см, масса 350–450 г. Особых различий между самцом и самкой по величине и массе не наблюдается.

Рацион рябчиков имеет сезонный характер. Основу их питания поздней осенью и зимой составляют грубые растительные корма: почки, сережки, побеги березы, ольхи и других деревьев и кустарников. Перетиранию данных кормов способствует наличие в желудках рябчиков очень мелкой гальки, крупных песчинок. Весной рябчики поедают распускающиеся почки, сереж-

В период спаривания самка приступает к обустройству гнезда и откладывает яйца. Обычно гнездо располагается возле комля дерева, под прикрытием валежины, под кустом. Оно в виде неглубокой ямки. Лоток выстлан сухой травой, края обложены тонкими веточками. В южных регионах откладка яиц происходит обычно в апреле — мае, в северных регионах в конце мая — начале июня. В кладке в среднем 8–10 яиц. Их скорлупа блестящая, буровато-желтого цвета с редкими темно-бурыми точками и пятнышками. Насиживает кладку самка. Инкубация продолжается 21–23 дня. В течение суток самка часто переворачивает яйца. Ежедневно она несколько раз в районе гнезда кормится, продолжительность питания в среднем составляет 30 минут. Самец выполняет роль охранника.

Птенцы появляются из яиц покрытые пухом. После того как они обсохнут под крыльями матери, они способны перемещаться, делать короткие перебежки. Они имеют желто-коричневую окраску, темные шапочки и полоску за глазом. На второй день они с родителями переходят на светлые травянистые опушки и лужайки. Здесь они рядом со взрослыми самостоятельно питаются вначале муравьями, их яйцами, пауками, мелкими букашками, гусеницами и другими небольшими беспозвоночными. Постепенно молодой переходит на корм взрослых. Растут молодые птицы быстро. В возрасте 1,5 недели они перепархивают, в 3

скрадывали рябчиков, кормящихся на деревьях, изредка добывали птиц на лунках. Следует подчеркнуть, что весенняя охота на рябчиков запрещена.

В конце XX века в стране была осуществлена экономическая реформа. Без технико-экономического обоснования, без учета состояния и ведения охотничьего хозяйства, особенно в регионах Крайнего Севера, что имело негативные последствия: началась реорганизация охотничье-промысловых госпромпхозов, коопзверопромхозов, оленеводческо-промысловых хозяйств. Многие кадровые охотники были вынуждены покинуть свои промысловые участки, промысел животных резко сократился. Продукция ряда видов прекратила поступать в заготовки, в том числе и рябчика.

В XXI веке добыча рябчика приобрела в основном любительский характер. Охотники-любители в осенне-зимний период добывают рябчиков, согласно правилам охоты, различными способами. Многие из них отдают должное охоте на рябчика с манком. Данная охота имеет свои особенности. Требуется знания характерных стадий обитания рябчиков. Умение точно имитировать манком голос самца и самки. При этом петушка обычно подманивают голосом самки, последнюю голосом петушка. Время охоты — с рассвета до 11 часов и с 15 часов до сумерек. Благоприятная погода — без ветра, солнечная.

Профессионалы охоты с манком на рябчика рекомендуют, чтобы быть незаметным, необходимо одеваться в камуфляжную форму, перемещаться скрытно, соблюдать тишину. Ружье должно быть кучного боя, патроны с дробью № 7–8. Придя к месту охоты, охотник неторопливо идет в выбранном направлении. Пройдя 80–100 м, имитирует песню самца два-три раза и слушает. Если ответа не последовало, делает очередной переход и повторяет звуки. Если прозвучит голос рябчика, охотник маскируется и периодически, с интервалом в несколько минут подает призывной свист. По шумным перелетам рябчика охотник ожидает приближения птицы. Иногда рябчик приближается по земле. Поэтому охотник должен внимательно слушать и смотреть за появлением рябчика и своевременно производить выстрел.

На зиму рябчики приобретают более плотный утепленный перьевой наряд. На пальцах у них образуется роговая бахрома, позволяющая птицам надежно удерживаться на обледенелых ветвях. Рябчики ведут преимущественно в течение снежного покрова древесный образ жизни. На ночлег устраиваются на нижних ветвях густых елей. В морозные дни при наличии рыхлого снега на ночлег зарываются в него. Каждую ночь проводят в новых снежных лунках. В сильные морозы сидят под снегом большую часть суток.

Более 15 лет я работал в тайге в Средней Сибири — Эвенкии. Постоянно находился среди оленеводов и охотников. Делил с ними кров и пищу. Здесь я успешно охотился на боровую дичь — глухарей, тетеревов, рябчиков. Последних осенью добывал, встречаясь с выводками с помощью лайки и без нее. Освоил приемы добычи рябчиков с помощью манка. В качестве оружия пользовался малокалиберной винтовкой ТОЗ.

Каждая встреча со скромным обитателем тайги была для меня праздником души. Они сохраняются в моей памяти. Охота на рябчика позволила глубже познать всю прелесть и ощутить незабываемый аромат уникального российского леса.

СПАСИБО, РЯБЧИКИ!

Южное Подмосковье. Сезон осенней охоты в разгаре. Куропаток еще не так давно было прилично на полях, но сейчас я их там не наблюдаю, зато частенько вижу охотников с подружейными собаками, и, видимо, им когда-то здесь сопутствовала удача.

Сам я был свидетелем, когда за вечер добывал одну-двух куропаток, если повезет, побегав за их стайками километров пять туда-сюда, а один парень со своей семимесячной красавицей породы курцаар за тот же вечер добывал до пяти штук, и пустой, с его слов, он ни разу не уехал с тех полей. И я ни в коем случае не осуждаю охоту с собакой, это очень интересно, красиво, это классика жанра, одним словом. Я лишь привожу пример добычливости охоты с грамотной собакой и без таковой. Тем более что содержание охотничьей собаки и конкретно охота с ней накладывают на ее владельца массу обязательств и соблюдение бюрократических правил. Тот же парень показал мне увесистую папку с документами на собаку, которую он должен возить с собой на охоту и предъявлять в случае проверки охотинспекторам.

Куропатки теперь обитают на территориях огороженных пилорам или в кустах у заборов деревенских домов. Что в первом случае, что во втором, охота там запрещена.

Видел, как на юго-западе «новой Москвы» летом поздно вечером одна куропатка выбежала из кустов на асфальтированную дорогу, пробежала несколько метров в свете фар машины и полетела, лавируя между новых многоэтажек. А еще пять лет назад в километре от этого места, там, где сейчас станция метро К., было поле, и куропатки там жили, и утки на лужах после дождя плавали, и лисички бегали.



Фото Pixabay

А что касается наших подмосковных полей, так одни распродают под участки частных домов, на других с весны по глубокой осени ставят теплицы или сажают в открытый грунт разные культуры, если рядом есть хоть какой-нибудь водоем. За сезон люди азиатской внешности соберут на этих полях три (!!!) урожая. Тот водоем, только если это не река, из которой они в сухие дни насосами качали воду, будет практически пересушен, ни уток, ни лысух в сентябре на них уже не будет. А земля после привезенных ими удобрений больше похожа на что-то среднее между бетоном и асфальтом.

И что остается делать нам — простым охотникам? На кого охотиться, когда и след зайца за всю зиму, бывает, не увидишь. Лисы есть, но лису кушать нельзя, даже если очень хочется. С нее можно взять только мех. И тут нас выручает — рябчик.

Слава богу, что в наших лесах он еще есть. Если в них есть ели и буреломы, значит, рябчик должен быть! Собаки в охоте на рябчика не помогают, наши рябцы не сибирские, пугливые. И численность рябчика, на мой взгляд, пока остается на одном уровне, на оценку «хорошо». Вот на ком можно оттачивать настоящие охотничьи качества, такие как: наблюдательность, маскировка, бесшумный подход, умение работать манками. И в конце концов вас ждет заслуженно добытый трофей. Деликатес в любое время, экологически чистая дичь. Хочешь, зажарь его с картошечкой и грибочками, а хочешь, свари бульон из него, отдели от костей, засыпь вермишелькой, или, кто что любит, и вари супчик. Белое мясо, если хорошо приготовить, будет нежесткое.

Вот полный процесс охоты. Поиск, подманивание или скрадывание, добывание, приготовление, употребление и удовлетворение. Всем удачных охот!

Алексей ПОДМОЛОДИН

Более 15 лет я проработал в тайге в Средней Сибири — Эвенкии. Здесь я успешно охотился на боровую дичь. Рябчиков осенью добывал, встречаясь с выводками с помощью лайки и без нее. Освоил охоту с манком.

ки березы и ивы, молодые листочки деревьев, кустарников, перезимовавшие семена и ягоды. Летом они поедают преимущественно листья, побеги, соцветия растений, семена, мелких беспозвоночных животных. Осенью в рационе рябчиков преобладают различные ягоды, плоды, семена.

Рябчики — оседлые птицы. Придерживаются границ своего участка. Лишь при ухудшении кормовых условий или неблагоприятного снежного покрова они местами совершают небольшие кочевки. Время проводят как на земле, так и на ветвях деревьев. Взлетают шумно. При полете в глухом лесу обладают изумительной маневренностью. Живут парами. С появлением весной большого проталин петушок около своей самки начинает демонстрировать свою любовную страсть — токует. Он выглядит красавцем: брови красные, хохолок приподнят, хвост распушен веером, волочит крылья, издает характерный свист. В таком виде он бежит за самкой, совершая крутые повороты.

Песня рябчика скромная, но очень приятная, задушевная. Она звучит как «тин-тин-тиу-ти» или «ти-ти-тинь-тинь», два длинных свиста высокого тона и трелька. Песня самки звучит как «пи-пу-пу» или «ти-уу-ти», короткий, слабый в три тона попевист, без трели, причем средний звук тянется несколько дольше двух крайних. Самец в период токования не допускает вторжения на свой участок петушка — соперника. Токование проходит утром и вечером. Наиболее активно они токуют в ясные тихие зори.

недели достигают величины скворца. В двухмесячном возрасте достигают почти величины взрослых. Вскоре их линька заканчивается, после чего выводки распадаются, и молодой начинает вести самостоятельную образ жизни. Взрослые птицы заканчивают линьку в конце сентября.

Ранней осенью слышны любовные трели рябчиков. Взрослые самцы подтверждают свою преданность своим самкам, а молодые птицы объединяются в пары. Любовные голоса рябчиков продолжают до наступления холодов, образования снежного покрова.

У рябчиков немало врагов. Гибнут рябчики от пернатых хищников — ястребов, соколов, сов; от хищных зверей — соболя, рыси, лисицы, куницы. На колебание численности рябчиков сказываются такие факторы, как нерегулируемый промысел, браконьерство, беспокойство птиц в весенний период, нарушение естественных гнездовых биотопов, неблагоприятные погодные условия: в весенний (резкое похолодание, мокрый снег), зимний (малоснежье, насты) периоды.

В России рябчик был издавна важным видом охоты. По удельному весу в промысле боровой дичи он занимал первое место. В заготовки ежегодно поступало до 6 миллионов экземпляров.

Охотники-промысловики добывали их на своих участках с помощью различных самоловов. Осенью обнаруживали выводки рябчиков с подхода, с помощью лайки, подманивали их с помощью манка, которые изготавливали из трубчатых костей глухаря или зайца. С установлением снежного покрова



Анатолий АЗАРОВ, г. Санкт-Петербург, фото автора

В НОЧЬ НА ЕРОФЕЯ



Фото Neal Simpson/Flickr.com (CC BY-ND 2.0)

Однажды в ночь на Ерофея (17 октября) решили мы изучить новое место гусиной охоты. Вериговщина. Много полей, хорошие отзывы, рядом Пельгорское болото. Говорят, здесь охотился А.А. Ливеровский, наш ленинградский охотничий писатель. Надо проверить самим.

Как всегда первым на разведку ребята отправляют меня. Я не против, тем более что туда и обратно они доставят меня на машине со всем снаряжением.

Выехали на машине приятеля троим. По дороге (на остановках) еще раз изучаем топографическую карту местности. Карты у нас толковые, масштаба в одном сантиметре 500 метров. На них хорошо отображены поля, дороги, болота, ручьи, мостики, населенные пункты, даже тропки в лесу. По дороге взяли лицензию. Охотовед подтвердил, что здесь бывают успешные охоты.

И вот мы у первого населенного пункта, от которого и начинаются необходимые нам поля. Решили сначала проехать на север, не останавливаясь нигде, а затем, возвращаясь на юг, изучать все поля и болотины подряд. Так и сделали. Всего проехали пять деревень. Все деревни старинные, в каждой деревне стоит разрушенная церковь. Две из них очень понравились. Красный кирпич, очень интересная архитектура. Можно только представить, какими красивыми они были когда-то. И надо же быть нашим предкам такими глупыми и недалекими. Всего за 70 лет столько разрушить. Потеряв веру во все святое, в самих себя, ради пресловутого равенства обрели себя и своих потомков на неисчислимы страдания. И ведь до сих пор не могут эти церкви восстановить. Да и кому восстанавливать... Новые реформы усилили затухание жизни в деревне. Жалко на эти деревни смотреть. Помните, у Г. Заволокина о деревне: «Я не плачу, я пою».

Но не будем отвлекаться. Проехали и обследовали несколько полей. Зарисовали схемы на бумаге. Поговорили с несколькими жителями, расспросив, где и в каких местах сидят охотники на гусей. Верно говорят, что о рыбалке надо спрашивать у охотника, а об охоте у рыбака или у пастуха. Сами нашли несколько свежих засидок в копнах соломы, стреляные гильзы, выкопанные скрадки. Вернулись в исходную точку. Посоветовавшись, определились с конкретным полем. Там меня и высадили. Я задал вопрос, как назад и где отдохнуть ночью. Подтвердили, что утром за мной приедут. Перебрав все варианты по поводу места ночлега, предложили склеп на одном из заброшенных кладбищ. Был еще на примете и заброшенный скотный двор недалеко от дороги.

Заехали сначала на скотный двор. Уж очень там было неприглядно, грязно и ветрено. Все окна выбиты, в малых помещениях выломаны двери и некоторые плиты стен. Абсолютно не нашли, где бы можно было притулиться. Парни снова заговорили о склепе. Мол, сухо и тепло. Видимо, мое лицо выразило некоторое сомнение и неуверенность, так как они спросили, не боюсь ли я. Я ответил, что вообще-то не боюсь. На том и порешили. Довольные, что все улажено, они сели в машину, пожелали мне удачной охоты и лихо удалились.

И вот я остался один. Надо работать. Расставив профили на границе полосы полегшей пшеницы, я прождал налета гусей часа три. И хотя сегодня я не дождался, настроение было прекрасное. Я всегда почему-то верю в удачу, и от этого становится легче на душе. Ничего. Утро

вечера мудренее. Колосья такие, что хоть сам обгрызай.

Стало смеркаться. Взяв термос и продукты, я подошел к церкви, остановился у заброшенного кладбища. Стал как назло накрапывать дождь. Но мне почему-то не захотелось влезать в это убежище... Зачем беспокоить «местных»...

Сгустившие сумерки, недовольный ропот черных крон кладбищенских деревьев, безлюдье, моросящий дождь и сегодняшняя дата 17 октября — ночь на Ерофея, когда в лесу вся нечисть бесится перед зимой, понизили мой тонус.

Нет надо искать другое место для ночлега. Вышел снова на дорогу. Вообще-то кругом голо. Поля, но метрах в 500 густой еловый островок леса. В лесу не пропаду. Быстро дошел до леса. А оказалось, что это электроподстанция в густых елочках. Зашел в строение. Обошел комнаты. Везде пусто. Цементные стены и пол, разбросанные столы и стулья. Сам трансформатор гудит в соседнем закрытом на добротный замок помещении. Наносил нарубленных у забора сухих веток и настелил лежак. Попробовал полежать. Но и здесь, в пустом мрачном здании, не лежалось. Да и здесь, наверное, сильное облучение... Вышел. Вернулся на свое поле, нечего искать нестандартные пути. Надо делать как всегда, ночевать на поле. Заметил, что с шоссе оборудован съезд на поле, а под ним проложена метрового диаметра бетонная труба. Чем не ночлег? Заглянул внутрь. Сухо. Русло канавы намного ниже нижнего обреза трубы, даже при сильном дожде уровень воды до трубы не поднимется. Разворошил соломенные кучи и наносил к трубе сухой соломы. Устелил дно как надо, сверху постелил свой полиуретановый коврик. Вот это убежище! Здесь и зимовать можно. Сверху метра три грунта. Пришел после всех своих забот и трудов на край трубы. Теперь, почваевичав, можно ложиться отдыхать. Горловины с обеих сторон заткнул соломой. Может быть, завтра удастся выгнать пауков из стволов...

Ночью действительно началась настоящая кутерьма. Ураганный ветер рвал и метал солому по полю, свистел в коряжнике канавы, пытался захлестнуть мне в трубу ледяные осенние брызги. Но мое убежище было надежным, и это придавало мне уверенность в спокойной ночевке. Я по опыту знал, что меня здесь не подтопит, не намочит, не развалит мое «бунгало». Оно ведь капитальное. И я заснул под беснование непогоды...

Утром еще в темноте услышал громкий гогот гусей. Быстро добежал до скрадка, и минут через 30 меня накрыла стайка гуменников. После серии выстрелов три гуменника упали на пшеничное поле. Правильно говорят — бог труды любит...

Когда приятели приехали за мной, они первым делом спросили, где я ночевал. Я показал им свое убежище и в свою очередь спросил, стали бы они ночевать в склепе. Ответом было дружное «нет». Они спросили, не побоялся ли я. Я сказал, что нет, просто мне там не понравилось. Ну что ж, будем так и считать... Только после этого разговора они стали интересоваться результатами охоты...

ВЕСТИ С ОХОТЫ

НАПАДЕНИЕ МЕДВЕДЯ

Кировское охотуправление сообщило о нападении медведя на человека в Вятско-Полянском районе Кировской области. Заместитель начальника управления, начальник отдела охотничьего контроля и надзора Михаил Андреев обратился к жителям Кировской области.

Он рассказал, что 18 октября в Вятско-Полянском районе произошел несчастный случай. Житель Корабельской пристани, находясь в лесу, подвергся нападению медведя. К счастью, он остался жив и получил лишь травмы лица и руки.



Фото Pixabay

Всего на территории района обитает 25 медведей. Охотниками будет усилена работа по их добыче. По имеющейся информации медведь специально не выслеживал и не охотился на человека. Встреча произошла внезапно. Об этом свидетельствует характер поведения медведя. Внезапно встретившись с человеком, он нанес ему удар и быстро скрылся. В этом году медведи от бескормицы не страдают. Следует иметь в виду, продолжает охотовед, что медведь в дикой природе избегает встреч с человеком. Нападение может произойти, если его спровоцирует человек, или при внезапной встрече. Вот почему грибникам и ягодникам желательно отправляться за лесными дарами не в одиночку, а компаниями и при находке-

нии в лесу регулярно переключаться друг с другом. Если человек пошел в лес один, находясь в местах обитания медведей, он не должен передвигаться скрытно и бесшумно, а, наоборот, шуметь и периодически подавать голос. Нападения медведей на человека в Кировской области достаточно редки, но они бывают регулярно. При нападении медведя остаться в живых практически невозможно.

СКОРБИМ

Охотничье хозяйство Вологодской области понесло тяжелую утрату: 15 октября в возрасте 65 лет скончался председатель правления Бабушкинского районного отделения Вологодского ООИР В.В. Кусков.



Владимир Васильевич в 1988 году пришел на работу егерем Бабушкинского РОИР, в 1990 году был избран председателем правления. К работе относился творчески, с энтузиазмом. Был одним из первых в СССР, кто начал заниматься абсолютно новым делом — организацией охот для иностранных граждан. Охоты были всегда результативные, поэтому его авторитет как знатока и организатора медвежьих и глухариных охот высок как в европейских, так и в странах других континентов.

Пользовался заслуженным авторитетом у российских охотников — многие начинали свою биографию медвежатников под его началом.

Почетный член Вологодского ООИР, заслуженный работник охотничьего хозяйства РОРС.

Правление Вологодского ООИР, охотники и охотоведы области выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

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!

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

ПИЛОЙ ПО КОНСЕРВАТИЗМУ

Если быть объективным, то за последние сто лет в охотничьем деле мало что изменилось. Практически все рекомендации, после вытеснения из ружейного оборота витых стволов из дамаска и, соответственно, дымного пороха, мало чем отличались с довоенного времени и до наших дней. Да и сам принцип стрельбы влет, основные его положения оставались бы неизменными, если не развитие стрелково-охотничьего спорта, стендовой стрельбы. Хотя и среди любителей стрельбы по тарелочкам дело шло со скрипом.



Статья первая

Начну издали. Правильно подогнанная ложа или выбранное ружье — залог успешной стрельбы на охоте и на стендовых площадках. При вскидке, прикладывании ружья затыльник должен быть расположен достаточно высоко в плечевой впадине. Боковой отвод, высота гребня и вертикальный погиб должны обеспечивать такую постановку головы, чтобы взгляд через прицельную планку был как можно прямее, а не исподлобья. Прицельная планка практически закрыта, мушка находится посередине планки. Голова не завалена в сторону ложи.

Одним словом, «стволы стреляют, а ложи попадают». Добавим, правильно выбранное/подогнанное ложе.

ДЮСШ по стендовой стрельбе в прежние времена были относительно многочисленны, но слабо оснащенные в материальном плане, но самое главное занятия, патроны и ружья, предоставлялись бесплатно. Естественно, ни о какой индивидуальной подгонке ложи для начинающих спортсменов, да и порой для стрелков, стреляющих около норматива мастера спорта, разговор не шел, за одним ружьем закреплялось несколько будущих чемпионов.

Как позитив, а часто в этом был негатив, «дерево» ружья в определенной мере «ставило» технику стрельбы молодого спортсмена-охотника, формируя навыки вскидки, постановки в плечо, хвата, положение корпуса и т.д., заставляя стрелка приспосабливаться к размерам ложи.

В целом инструкторско-тренерский состав в прежние годы, да и сегодня, ставит технику стрелкам, в основном отталкиваясь от собственных взглядов и навыков в этом виде стрельбы. Порой вызывает улыбку, когда смотришь на учеников наставника, пусть в прошлом достаточно успешного спортсмена, практически «клонов» своего учителя.

Толчком к переосмыслению прежних взглядов на оружие для стрельбы влет, его технических характеристик, размеров, а главное, основных приемов стрельбы, послужили изменения правил в стендовой стрельбе, появление новых дисциплин и упражнений, ограничения в навеске дробового снаряда спортивного патрона и новых комплектующих охотничьего.

Итак, что нового в стрелковом деле для гладкоствольного ружья пришло в последние годы?

Если говорить о двустволках, то основное отличие современных вертикалок — низкая колодка (глубоко посаженный блок стволов), перенос (изменение) запирающего механизма и отказ от подствольных крюков. Что особой новостью не является, появившись в первой трети прошлого века (без уточнений) на бокфлинта

«Bossa» из разряда Best Gun — лучшее оружие, лишь относительно недавно переключалось на рядовые ружья.

Длина стволов заметно выросла не только на спортивных ружьях (во всех дисциплинах), но и охотничьи двустволки и полуавтоматы предлагаются с длиной ствольной трубки 810 мм, 760 у многих стрелков уже не в почете. Все, что меньше 720 мм, уже ставят на узкоспециализированные изделия, для стрельбы накоротке (к упражнению скит/круг не относящихся).

Новые тенденции в размерах ложи, это не только техническая характеристика ружья, а определенная тенденция в изменении манеры стрельбы, продвинутая техника обработки быстрых целей, дающая хорошие результаты, как на стендовых площадках, так и на охоте.

Относительно недавно упомянув в охотничьих СМИ о размерах ложи: «Длина ложи от переднего спуска до середины затыльника не должна превышать расстояния от внутренней стороны локтя до ладони у основания указательного пальца. Высота гребня зависит от полноты лица и конституции скул». Подвергся строгой обструкции со стороны ряда старых охотников, прочитавших данный материал.

Также не нашел много единомышленников в разговоре о питче, его влиянии на точность стрельбы.

Оппоненты, как правило, ссылались на многочисленные рекомендации, что, изменив угол среза затыльника (питч), можно добиться необходимой точности боя своего ружья. При этом указывали на картинки, с различно скошенными торцами приклада, которые, наверное, порядка 100 лет «путешествуют» из одного охотничьего издания в другое.

Питч — угол среза затыльника, традиционно обозначаемый в сантиметрах с добавлением: вниз — вверх — ноль. В данном случае величина достаточно условная, зависящая от длины стволов, но удобная в понимании, в отличие от точной, указанной в градусах и минутах.

Питч — расстояние от конца стволов (мушки) до перпендикуляра к плоскости затыльника, проведенного через казенную часть ружья.

Кстати, то, что мною говорится в последующих строках о питче, в целом не противоречит сказанному в своей книге об оружии признанным гуру в этом деле С. Бутурлиным, следует только вчитываться повнимательнее.

Влияние его на бой ружья практически равно нулю. Точность боя уже первоначально заложена в стволе (схождении стволов для двустволок), прицельной планке и положению мушки, если она имеет «постамент». Все остальное следует рассматривать уже в системе «стрелок — ружье». А если быть точным — «неумелый стрелок».

Обратите внимание, как стреляют мастера. После выстрела ружье (концы стволов) практически остаются на месте. Конечно, здесь определенный навык (на уровне рефлекса), умения корпусом гасить отдачу, суммированный с правильной стойкой, вкладкой и положением затыльника в плече желательны всей плоскостью.

У «неумелого стрелка», если пятка затыльника «висит», не касаясь плеча, естественно, ружье подпрыгнет вверх, и дробь, не говоря уже о пуле, ляжет выше, чем заложено в техническом исполнении оружия, а если еще и заряд тяжелый, то и предположить, где окажется дробь от точки прицеливания, будет сложно.

И питч здесь особенно ни при чем, хотя порой именно неправильный (не подходящий под особенности физических данных охотника-стрелка, в редких случаях условий охоты) срез торца приклада будет причиной излишней вертикальной составляющей отдачи. Но, чтобы заставить ружье низить, изменив питч, надо что-то в законах механики менять.

Одним словом, основное назначение питча, наиболее комфортное восприятие цели при полном прилегании затыльника к плечу стрелка, учитывая его физические особенности, техническую оснащенность и манеру исполнения выстрела.

Продолжу рассуждения о ружейной ложе.

Начну с высказывания заслуженного тренера СССР К.Е. Рачинского: «Безусловно, найти свое ружье — большая удача. Дать здесь однозначный совет затруднительно. Вопрос очень деликатный. Дело не только в геометрических параметрах оружия, его массе и пр. Ружье должно «слушаться» стрелка. Понять, что это такое, могут только те стрелки, у которых уже выработались определенные мышечные ощущения. Если ружье ощущается как тяжелый предмет, который нужно при поводке «двигать», нечего тратить силы и средства на его освоение».

В полной мере все сказанное можно отнести к выбору и подгонке ложи. Следует не только изучить технические характеристики ружья, но и приобрести достаточный уровень стрелкового мастерства, чтобы правильно оценивать, хотя бы на полупрофессиональном уровне, достоинства и недостатки оружия. И помнить, что название фирмы-производителя или реклама изготовителя «падающего» приклада далеко не панацея от промахов. Нельзя оставить в стороне, помимо индивидуальных физических особенностей стрелка, его манеру стрельбы, предрасположенность к интуитивным действиям, эмоциональное восприятие оружия.

Если учитывать такие параметры ружья, как устойчивость после выстрела, отсутствие крутящего момента по вертикали и горизонтали, то следует минимизировать боковой отвод, вертикальный погиб, что в большинстве случаев делает ложу крайне неудобной. Здесь помогает очень высокая прицельная планка, что в спортивном варианте приемлемо, но для охоты и в плане эстетики под большим вопросом.

Вот что интересно, чем короче приклад, тем величина всех отводов и погибов в абсолютных единицах измерения уменьшается. Возможно, этим можно объяснить спортивную «моду» на укороченную ложу.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

С ЧЕГО НАЧАТЬ?



В редакцию приходят письма с вопросами: как продлить разрешение на оружие и с чего начать, какие справки нужно собирать сначала и какой срок действия этих справок. Еще спрашивают, нужно ли собирать справки, если вы хотите приобрести еще одну единицу оружия.

Вопросы эти понятны, возникают они довольно часто, а сейчас большая активность, видимо, вызвана тем, что в Закон «Об оружии» постоянно вносятся изменения.

Давайте разбираться.

Исходим из того, что гражданин уже имеет оружие, то есть первичный пакет документов уже собран. Если он владеет только охотничьим оружием, то проходить обучение на владение оружием ему не нужно. Если же продлевается ООП и, как ни странно, газовое оружие, то придется сдавать экзамен на знание правил владения оружием и, соответственно, оплатить его. Эту справку можно получить в любой момент, она ни к чему не привязана, главное, чтобы она была на момент подачи документов, и еще раз напомню что нужна она только владельцам ООП, газовых пистолетов и револьверов и владельцем оружия самообороны (лицензии серии РСО).

Далее нам понадобятся четыре справки: справка из ПНД (психоневрологический диспансер), НД (наркологический диспансер), исследование на наличие в организме наркотических веществ: 003-О/у, общая справка о состоянии здоровья и возможность владения оружием — форма 002-О/у.

К сожалению, все эти справки собираются в разных местах, из диспансеров — только соответствующих диспансеров — по месту регистрации гражданина. На наркотики — в специальных лицензированных учреждениях, а общая справка 002 в специальных комиссиях, поэтому придется побегать. Причем получить форму 002 можно, только имея на руках справки из диспансеров, это надо учитывать. 003-ю можно получить в любом порядке.

Собрав все справки, самое правильное подать заявку на продление разрешения лучше всего через сайт Госуслуг. Это проще, удобнее и дешевле, до сих пор работает скидка 30 процентов.

Теперь давайте разбираться по срокам. Сами справки «работают» ОДИН год. В течение этого срока их нужно подать в ЛРО. С момента подачи вам не нужно подавать справки в течение ПЯТИ лет, то есть вы можете подавать на новые лицензии в течение пяти лет, не собирая новых справок. Обратите внимание, что действуют справки в течение пяти лет с момента подачи, а не с того числа, каким они выданы. Поэтому важно зафиксировать это число. С Госуслугами это наиболее просто. Кроме того, рекомендуется не отдавать оригиналы справок в Росгвардию, по регламенту инспектор забирает копии справок, сами справки остаются у владельца оружия.

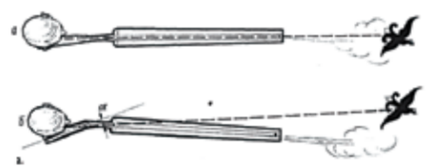
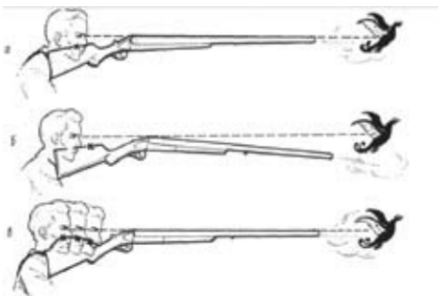
Подать на продление разрешения можно за несколько месяцев, но не позднее 30 суток до истечения этого разрешения. Этот пункт сегодня крайне важен, поскольку нарушение его приведет к административному правонарушению, связанному с оборотом оружия, а это нам совсем не нужно.

После подачи заявления и его принятия ведомством вам придет подтверждение и счет на оплату, заявление считается поданным после оплаты этого счета, это довольно важный момент, о котором часто забывают.

После подтверждения оплаты у ЛРО тридцать суток на выдачу нового разрешения, скорее всего, вас пригласят для проверки оружия.

Вот, собственно, и все. Как мы видим, процедура практически не изменилась.

Александр КУДРЯШОВ



Когда ружье «управляет» стрелком.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Рыбалка повсеместно перешла в охоту за хищниками, хотя мирная рыба тоже ловится. Там, где рыба является, прежде всего, источником пропитания, идут заготовки на зиму, которым мешают не столько погодные условия, сколько нерасторопность в управлении рыбной отраслью.

На севере европейской части прибрежные рыбаки оказались в ситуации, когда рыбы много, а ловить ее со старых судов не позволяют надзорные органы. Совсем непонятная ситуация с горбушей в Мурманской и Архангельской областях, которой расплодилось много, но ловить ее местным не дают. Более того, под вопросом уже находится и камбала — традиционная рыба Севера.

В целом погода благоприятствует рыбалке, как на спиннинг, так и на другие снасти. Но нужно отметить, что по ледяной воде рыбалка стала глубинной. Это значит, приходится искать самые глубокие и тихие места. Естественно, что основная масса спиннингистов и примкнувших к ним любителей отвесного блеснения сосредоточились на водохранилищах и больших озерах с хорошим притоком воды, где охотятся преимущественно за судаком и щукой. Поиск ведется на глубинных бровках и ямах. Сейчас самое время исследовать новые водоемы, искать свои места. Ни один рыбак не расскажет просто так про свои любимые точки с судаком или сомом.

К особенностям этого года можно отнести тот факт, что повсеместно от Калининграда до Новосибирска клюет преимущественно мелкий судак, а на Волге еще и мелкий сом. Поисками новых мест и точек непрерывно занимаются и местные рыбаки, поскольку рельеф водоемов постоянно меняется, как и уровень наполняемости. Сказывается жаркая и маловодная летняя погода.

Интересно ловить окуня, который проявляет хорошую активность, образуя котлы и гоня малька около берега и на отмелях. С окунем соседствуют не только жерех, но и крупная глубинная щука, которая периодически выходит с глубоких поливов и подводных канав.

Там, где вода еще теплая, то есть не ниже 10-12 градусов, весьма успешная рыбалка удочкой и фидером на небольших дистанциях от берега,

особенно если в выбранном месте глубина подходит близко. Но и здесь мирная рыба заметно хуже реагирует на избыток прикормки и тем более на ароматизаторы. При этом эффективность мотыля в прикормке возрастает в геометрической прогрессии.

НА РЕКАХ

На всех небольших реках клюют пескарь, мелкая уклейка, густера и голавли с ладонь, падают елец и некрупный подлещик. Очень важно найти ямку за перекатом, например, на повороте русла, и воспользоваться землей с мотылем в качестве прикормки. Относительно часто попадает карась, но не крупный. Щука ловится, но очень мелкая.

На достаточно глубоких и полноводных реках дела идут с переменным успехом, так как рыба и мигрирует, и с каждым днем становится все более привередливой. Несмотря на то, что клюет вся рыба, большинство рыбаков переключились на хищников. Приверженцы фидера продолжают пытаться ловить леща и плотву, но реальные уловы в основном состоят из мелочевки. Весьма неплохой клев налима. На больших реках береговая ловля сошла на нет, а с лодок ловят судака, щуку, жереха и окуня. Пришло время охоты за трофейными сомами. Крупные лещ, густера, голавль, красноперка и чехонь в это время года обычно весьма активные, но вступившие запреты на ловлю на зимовальных ямах практически исключили целесообразность их ловли. Чтобы найти стайную мигрирующую рыбу на глубоком поливе, нужно иметь очень хорошие приборы, но они не гарантируют клев.

НА ОЗЕРАХ И ПРУДАХ

Здесь дела идут неплохо, особенно хорошо ловятся плотва и окунь. Карась продолжает клевать, но в очень короткие периоды и не каждый день. Вкусы рыбы явно сменились. Мотыль стал

чувь ли не обязательной приманкой. Крайне важно отказаться от толстой лески и больших и тяжелых крючков. Длина поводка нужна 20-50 см, так как множество поклевков происходит в те несколько секунд, когда мотыль на крючке медленно опускается ко дну. Иногда стоит выбрать место для ловли с прибойного берега, где в немного более теплой нагонной воде сосредотачиваются и корм, и рыба.

На бровке с глубиной более полутора метров может стать очень интересной ловля плотвы маховой удочкой с «уклеечной» оснасткой. Поводок из лески 0,07-0,08 мм длиной не менее 20 см имеет смысл класть на дно, чтобы поверхностное течение очень медленно тасило приманку по дну. Поклевки настолько осторожные, что на поплавке уже в один грамм просто не видны. А плотва попадает весьма приличная, по крайней мере, существенно крупнее, чем летом. Здесь же попутно или вперемешку с плотвой могут начать клевать окунь и даже карась.

Отдельного внимания заслуживает ротан. С приближением ледостава крупный ротан, который все лето скрывался в гуще растений, выходит на открытые участки и жирует. Активность этой рыбы зависит от конкретного водоема. Там, где нет прессинга со стороны рыбаков, ротан клюет активно и практически в течение всего дня на червя, опарыша, кусочек куриной шкуры, на креветку и даже на вареную колбасу. Там, где охотников до этой рыбы много, стадо ротана может быть прорежено за несколько дней, и после этого уловы заметно падают. Особенно это относится к поголовью крупных ротанов.

Рыба заканчивается. Поэтому не имеет смысла повторно ехать на водоем, где был хороший клев. Нужно поискать эту рыбу в нетронутом «болоте».

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На форелевых водоемах начался «аншлаг». Количество рыбаков даже в будние дни резко выросло. Причина простая — вода охладилась, и форель стала активно клевать. Справедливости ради нужно сказать, что спиннинговой снастью ловят единицы, но ловят успешно. Если вода в водоеме еще недостаточно прозрачная, то лучше работают небольшие колебалки самых разных цветов. Предсказать цвет невозможно, так как вкусы рыбы меняются много раз за день. На втором месте находятся виброхвосты длиной полтора-два дюйма, опять же самых разных расцветок. Воблеры работают, но не всегда и далеко не все и не у всех. Объяснение простое — форель предпочитает клевать у дна. Когда вода станет прозрачной, подбор приманки по типу и цвету облегчится, а пока большинство посетителей прудов ловят с помощью фидеров и поплавочных оснасток. В качестве приманки лучше работают пасты с сильными запахами и плавающие бойлы. Ловля в целом примитивная, поскольку форель медленно и осторожно заглатывает приманку и после этого пытается утащить снасть. Если оснастка не очень массивная, крючок не слишком большой и у рыбака хватает терпения дожидаться явной потяжки рыбы, схватившей приманку, то сходов практически нет. Одним словом — заготовка рыбы. Также на большинстве прудов еще клюют карп и сазан.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Осень в столичном регионе постепенно переходит в предзимье, что предполагает на фоне похолодания нестабильную погоду с нудными дождями и неприятными ветрами. Дальнейшее остывание воды привело к тому, что разная рыба отошла практически на максимальные глубины, где проявляет хоть какую-то активность далеко не каждый день. Много зависит от направления ветра и освещенности под водой. Из-за очень прозрачной ледяной воды клева почти нет, когда выдаются редкие солнечные дни. А при пасмурной погоде рыба ловится лишь в течение нескольких полуденных часов. И с насадками сейчас у рыбы наблюдается явная избирательность. Теперь в ходу исключительно наживки, среди которых лидирующее положение занимает мотыль, да еще всякая мелкая живность, добытая в водной растительности. В спиннинговой рыбалке очень важным стал подбор приманки и способ ее проводки. Зачастую хищник вообще не реагирует на скоростную проводку, а отзывается только на медленное волочение приманки по дну. Тут надо тщательно подбирать водоем, где это возможно делать.

Итак, на Угличском водохранилище от Дубны до Белого Городка ловля белой рыбы с лодок практически прекратилась из-за сложной погоды, а фидером с берега до большой глубины не достать. Еще какой-то мелочи возможно наловить на мотыля в глубоких притоках водоема, таких как р. Медведица в ее устьевой части. Что касается охоты на хищников, то их чаще всего удается обнаружить на свалах в глубокие копаные ямы. Тут попадаются и судак, и щука, и берш, и окунь. Однако спиннинг приносит незначительные результаты, сейчас наиболее эффективно отвесное блеснение с лодки.

На Оке под Каширой рыба собралась на немногих глубинных участках, которые тут есть. Но, к сожалению, рыбачить с берега здесь мало где возможно из-за значительной прибыли воды в реке. Да и белую рыбу ловить не интересно, поскольку клюет в основном мелочь. А хищники очень вяло отзываются на темповую проводку джигговых приманок. И все же использование оснастки с длинным отводным поводком и нужного размера и цвета приманки позволяет в отдельные дни успешно ловить и судака, и щуку, но только если хватает терпе-

ния делать предельно медленную проводку по дну. Из имитаций, насаженных на офсетный крючок, чаще всего работают приманки контрастного темного цвета, например, черного, фиолетового и подобных им, что говорит о высокой проницаемости света под воду.

В этом смысле поучительными были несколько последних рыбалок с фидером (пикером) и спиннингом на большом Минаевском пруду в системе водоемов у д. Шишкино, что на юге области. Еще недавно довольно крупный местный окунь и щука здесь неплохо клевали на джигговые приманки белого цвета при их привычной ступенчатой проводке. Однако теперь тот же окунь реагирует лишь на медленное волочение по дну какой-либо темной приманки на отводном поводке. То же и с карасем, который ранее хорошо брал на донки с кормушкой, где приманкой служили шарики белого пенопласта. В последнее время карась на прикормку почти не реагирует, а намного лучше ловится в глубоких местах на легкий пикер с применением только мотыля в качестве эффективной наживки.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Береславское водохранилище. Рыбалка трудная. Щука пока еще на ямы не скатывается. Даже крупная, 4-5 кг, стоит в траве на плесе. Пока не попадешь щуке приманкой под нос, не берет. Приходится ее дразнить. По крупному окуню — в этот год не понятно, что происходит. Ходят «одиночками волками», правда, злые — стараются отобрать спиннинг. В стаи пока не сбиваются. А вообще, окунь рассредоточился по всему водохранилищу.

Ахтуба, Капустин Яр. Посвятили день поиску судака и щуки. В итоге щука была найдена, но размер был не тот. А судак порадовал и количеством поклевок, и размером. Самый крупный был на 3,58 кг. Ловили джигом на съедобный силикон известных фирм.

Дон. Пятиизбянка. У нас поклевывали судак и окунь зачетных размеров, проскакивала и мелочь. В обед поменяли место, первый заброс, и уже под лодкой несильный прижим, подсекаю и понимаю, что села крупная рыба. Начиная выкачивать, приготовил подсак, у поверхности судак стал выдавать кульбиты. Ослабив фрикцион, пытаюсь смягчить его рыбки, в то же время смотрю, чтобы он не завел за якорный шнур. Подтянул в очередной раз его к поверхности и уже приготовил подсак, но судак делает сильный рывок под лодку, и у спиннинга хлыст разлетается в хлам. Перехватив плетенку руками, все-таки подтаскиваю его к лодке и успеваю только оценить его длину 80-90см. На этом всё: приманка вылетела из пасти... И спиннинг сломал, и судак сошел.

Волга. Каршевитое. На Волге в районе Каршевитого ловились жерех, окунь, щука. Жерех на кастмастеры, воблеры и трехгранки. Щука — на джиг сплавом. Работала резина, предпочтение темным цветам. Хорошая рыбалка получилась.

Алексей КОЛОМИЕЦ

ИЗ АСТРАХАНИ

Ситуация с водой в Астраханской области это осенью сложилась катастрофическая. Низкий уровень Каспия и маленькие сбросы с Волжской ГЭС фактически осушили дельту, или раскатную часть. Нет былой воды и на мелководьях вдоль казахского сектора, прилегающего к дельте Волги, и по береговой линии Калмыкии. Но, несмотря на маловодье, судак все же волнами весь месяц приходит с Каспия. Первые косяки клыкастого появились на Нижней Волге примерно к середине месяца. Косяки шли не равномерно, как бы волнами. Судак в подавляющей своей массе небольшие, до двух килограммов или чуть крупнее. Ловили его на донки, отвесным блеснением, на живца, троллинг и джиг, в основном по Главному банку, банках Восточной части дельты и на Кигаче. Но для того, чтобы получить радость от хорошей рыбалки, надо, как говорят местные любители, оказаться в нужном месте, в нужное время. А это не всегда удается.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Поздняя осень с переменчивой погодой ухудшила условия рыбалки. На реках, речках, озерах и прудах остались лишь любители, которые не изменяют своей страсти в любую погоду. К двадцатым числам октября во всех водоемах поднялась вода, которую местные любители поплавок окрестили осенним половодьем. Рыба поменяла места своего обитания и отошла от берега на глубину, где теплее. Рыболовов много на Оке, как у Воробьевой переправы Калуги и у Гремячево, так и у Квани и Аненнок, но вот рыбу поймать проблема. Активнее всех плотва, уклейка и окуни. Они чаще клюют в проводку на опарыша. Размеры рыбы скромные. По берегам Оки продолжают бродить любители спиннинга. Результаты у всех примерно равные: мелкие, до килограмма, щучки и разнокалиберные окуни.

Александр МАТВЕЕВ

ОСЕННИЙ ФИДЕР НА РЕКЕ

Осень медленно, но верно вступает в свои законные права, существенно усложняя жизнь рыболову. Меняется рыбае поведение, а вместе с ним — подходы к ловле и перспективные места.



Если на стоячем водоеме осенние метаморфозы не столь заметны, то на реках все куда сложнее. Что и делает такую рыбалку максимально интересной, ибо если сделать все правильно, шансы на классный улов весьма велики.

ПОИСК МЕСТА ЛОВЛИ

Собираясь на осеннюю реку с фидером, необходимо помнить следующие особенности:

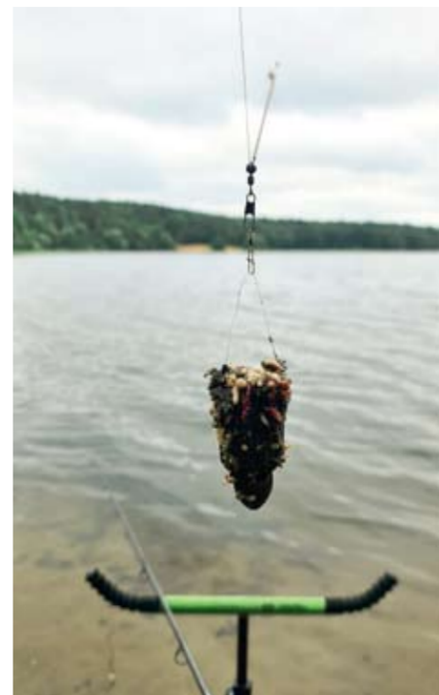
- Миграции рыбьих стай в осеннее время наиболее явственны и происходят, как правило, в направлении вниз по течению. Даже за одну неделю лещовая стая может скатываться на добрый десяток километров, из-за чего те места, которые работали на прошлых выходных, семью днями позже пустеют и не приносят желаемого клева.
- Привязываться при выборе точки ловли необходимо к местам с глубиной, близкой к максимальной, однако ловить лучше не на глубине, а рядом с ней. К примеру, если зимовальная яма имеет 8-9 метров глубины, искать рыбу лучше на прогоне ниже или выше по течению, имеющем глубину 2-4 метра.
- В отличие от весны, осенние рыбы стаи крайне благодарны к прикормке и отлично реагируют на подаваемый рыболовом корм. Если место ловли выбрано правильно, шансы подтянуть рыбу в точку ловли при помощи прикормки достаточно велики.

- Очень часто мигрирующая рыба держится на основной речной струе и не желает выходить на медленное течение, в заводи и затоны. К такой рыбалке следует быть готовым — мощное удилище и тяжелые кормушки должны быть всегда с собой.
- Неплохими местами для рыбалки являются устьевые участки водохранилищ. Да, такую рыбалку назвать типично речной нельзя, однако здесь велики шансы встретить как ту рыбу, которая скатывается по реке на зимовку, так и подводных обитателей из самого водохранилища, поднимающихся в реку. Такое поведение характерно для крупных рек — рыба держится здесь всю осень, а с наступлением ледостава скатывается обратно на стоячую воду.

РЕЧНАЯ ПРИКОРМКА И ЕЕ СПЕЦИФИКА

Главная особенностью речной прикормки является ее механика. Такие смеси активны и весьма быстро выходят из кормушки, однако обладают при этом куда большей клейкостью по сравнению с озерными составами. Делается это для того, чтобы корм доходил до дна, не уносился течением и начал работать, только достигнув дна. Достигается это следующими способами:

- Применением специальных «речных» составов. Состав таких прикормок изначально подобран таким образом, чтобы при обычном увлажнении дать необходимые вес и клейкость. Эти смеси самодостаточны и не требуют доработки.



- Использованием сладких сахарных сиропов. Сахар — лучший клей, при помощи которого можно «склеить» любую, даже самую активную прикормку. Лещовый корм, замешанный с добавлением ароматики, весьма неплохо подходит для ловли на речном течении.
- Применяя мелассу. Суть данной добавки аналогична сладким сахарным сиропам. Меласса «клеит» корм, делает его более инертным, липким и тяжелым. Однако, попав в воду, сахар начинает растворяться, а прикормка довольно быстро выходит из кормушки.

В качестве удерживающих рыбу компонентов чаще всего используют животные добавки — мотыля и опарыша. Растительные добавки, каши и крупы также используются, но гораздо реже, чем в летнее время. Применять их следует, лишь убедившись в том, что добавка нравится рыбе и что она не сделает прикормку хуже.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ЩУКА ПРУДОВ И КАРЬЕРОВ

На исходе осени на обширных водоемах из-за ненастной погоды ловить хищника с лодки становится почти невозможно. А с берега тут рыбу просто не удается достать по причине далеко расположенных от рыболова особенностей донного рельефа, где обычно концентрируется разная рыба.

Всегда существует широкий выбор малых, компактных водоемов. Укрытые лесом или крутыми берегами, живут своей скромной жизнью уютные пруды, лесные или пойменные озера, старые карьеры. Рыба тут обитает разная. Осенью, когда в холодной воде отомрет и оседет плавающая зелень, а на мелководьях полягут густые заросли водных растений, местная рыба получает возможность покормиться в чистой, насыщенной кислородом воде и потому становится наиболее активной. Так что осенью, и еще лучше в холодный период предзимья, несмотря на скромные размеры водоема, рыболова на нем могут ожидать интересные открытия и весьма приятные сюрпризы.

Наиболее весомые «подарки» достаются любителям ловли хищников на живца или спиннингом. Часто много лет какой-нибудь дачный пруд, населенный только карасями, плотвичками и окуньками-недомерками, не вызывает никаких подозрений на присутствие в нем матерых щук и броненосных окуней-горбачей. И вот брошенная кем-то ради забавы блесна оказывается вдруг востребованной, причем полностью — с куском лески или обломком непригодного для серьезной работы спиннинга.

Слухи распространяются быстро, и вот уже на берегах водоема появляются многочисленные рыболовы, соблазняющие рыбу кто чем, иногда предметами, совсем далекими от рыбалки — вплоть до металлических пуговиц, оснащенных крючками. Припоминаются случаи, когда на одном из прудов щуки азартно хватили кормушки донок при их вытаскивании на берег. И тут многие рыболовы даже не подумали поменять кормушку на блесну, что логично, а продолжили отдаваться на волю случая и методично кидались в хищников странной приманкой. По вполне понятным причинам, такое «лапотное ополчение» не способно нанести заметного урона хищным стаям. На самом деле, надо хорошо представлять себе место и время выхода рыбы на кормежку и в совершенстве владеть и снастью, и всем спектром приемлемых в данный момент приманок, поскольку по скрытности поведения и привередливости «прудовой» хищник даже превосходит местных плотву или карася.

Но не бывает дыма без огня, и рано или поздно на берегах пруда появляются два-три опытных спиннингиста, после двух-трех набегов которых придется о ловле серьезной рыбы в этом месте забыть на несколько лет. В большой реке или на крупном водохранилище такой «разгром» не страшен: тут «свято место» пусто не бывает, и через какое-то время все удобные стоянки и засады заполнятся новыми хищниками.

На пруду же и воспроизводство невелико, и рыба изначально привязана к определенным местам, которых мало, и восполнить ей после вылова на характерных «точках» просто неоткуда. Так что, найдя «свой» водоем для поздней

осени, для плохой погоды, следует непременно соблюдать все меры конспирации, стараться не оставлять следов на берегу и вовремя оставлять пруд в покое, сохраняя в нем достаточное для размножения количество производителей.

Для того чтобы заметить для осенней ловли какой-нибудь пруд, достаточно летом опросить сидящих на берегу многочисленных поплавочников и узнать, какого размера, как часто клюют плотва и караси и как изменились эти параметры за последние год-два, нет ли на пойманной рыбе характерных травм. Так, если рыба стала крупнее, но клюет реже, да к тому же почти исчез надоедливый ротан — все ясно, водоем заполнили окуни и щуки, и надо взять его на заметку.

Когда на каком-то малом водоеме явно завелась щука, эта хищница будет обитать не везде, особенно в ледяной воде. Она будет тяготеть к тем участкам пруда или карьера, где есть достаточное количество засад в виде ярких неровностей дна или коряжников и где наблюдаются сезонные скопления другой рыбы. Если водоем не отличается внятными особенностями рельефа или другими характерными местами, то тем ценнее будут найденный небольшой бугорок, крупный камень, ямка, отдельно стоящая или лежащая на дне коряга — здесь щуки будут стоять буквально в очереди, чтобы тут же занять удобную засаду вместо только что выловленной хищницы.

На малом водоеме, в условиях ограниченного пространства с точки зрения локальности участка, где располагается хищник и где приманка должна пройти в определенном направлении с привлекательной игрой и скоростью, рыбачить не так просто, как может показаться. Поэтому из двух-трех спиннингистов, делающих забросы

Когда на каком-то малом водоеме явно завелась щука, эта хищница будет обитать не везде, особенно в ледяной воде. Она будет тяготеть к тем участкам пруда или карьера, где есть достаточное количество засад в виде ярких неровностей дна.

с разных позиций буквально в одну точку, зачастую рыбу ловит только один. Тут надо понимать, что на водоемах подобного типа даже осенью, в условиях холодной и прозрачной воды, приходится ловить на относительно малых глубинах, потому что глубже мест просто нет. Значит, при избытке освещенности под водой направление заброса и проводки приманки порой имеет решающее значение — часто щука хотя бы свою голову старается спрятать в тень, а жертву чаще хватает «из света в тень перебегающую».

Так что на осеннем пруду спиннингисту в течение дня надо периодически переходить от одной перспективной точки к другой, учитывая не только характерный донный рельеф, но и контрастность освещенности на данный момент.



Тогда, не теряя зря времени на пустое стояние на месте, где когда-то случилась поклевка, можно будет регулярно ловить щуку то из-под крутой затененной бровки, то под длинной тенью от стоящего на берегу высокого дерева, то на максимальной глубине вблизи плотины.

Самое главное, надо иметь в виду, что после сильного остывания воды разная рыба на тех же прудах по большей части скапливается в зоне у плотины, где глубины на водоеме обычно максимальные. Это в свою очередь заметно уменьшает

и дожидаться того часа, когда хищник здесь активизируется или, подчиняясь некому графику, придет сюда на кормежку.

На малых водоемах с их незначительной глубиной и прозрачной осенней водой надо очень ответственно относиться к выбору не только типа приманки, но даже ее цвета, хотя зачастую цветовой параметр никакого значения не имеет. Больше влияют другие факторы: большая глубина, очень низкая освещенность, волнение на воде, состояние жора у хищника. И все же, наиболее часто на прудах, небольших озерах и карьерах более ловисты приманки неяркие, неброские, тусклые, обладающие скромной, не навязчивой, не пугающей, даже, скажем, не наглой игрой. Тут подойдут черно-белые или всех зеленых и коричневых оттенков твистеры и виброхвосты с большой рабочей лопастью, что позволяет им довольно вяло играть и на падении ко дну, и на минимальных скоростях как при прямой равномерной, прерывистой, так и на ступенчатой проводке.

Очень важно огружение приманок этого типа — желательно, чтобы по условиям ловли оно было минимальным, что позволит более естественно имитировать замедленные движения кормовой рыбы в ледяной воде. Порой, кроме силикона, на ряде водоемов хороший эффект дают широкие и облегченные колеблющиеся блесны, покрытые тусклым серебром, медные или латунные, которые, кстати, иногда очень хорошо ловят на ступенчатой проводке, особенно в тех водоемах, где развелось много широкотелой кормовой рыбы — густеры, подлещика, горчачка.

область поиска стоянок щуки и крупного окуня, которые, конечно же, как недремлющие и неутомимые пастухи всегда следуют за своим «стадом».

Однако если выдается осенний денек с солнцем или легкой облачностью, то нужно воздерживаться на водоеме занимать такую позицию, когда хищнику придется атаковать приманку против светила — он, скорее всего, этого делать не станет, и клев на данном месте возникает лишь после перехода солнца в другой сектор небосвода. И все же с перспективного места, может быть, единственного такого на всем пруду, не следует спешить уходить, если наблюдается стремление занять его другими спиннингистами — тогда лучше проявить терпе-

ИЩИ ОКУНЯ!

Эффективный способ обнаружения на водоеме участков, где наиболее высока вероятность щучьей поклевки — это поиск стайки активных окуней, которые в погожий осенний день кормятся почти все светлое время и непременно выдадут себя хотя бы частыми «тычками» по приманке и азартными пробежками за ней до самого берега. Щука же всегда сопровождает стайного окуня, привлеченная постоянной возней мелких хищников во время истребления мелочи. И еще, исследованиями ихтиологов убедительно показано, что во многих водоемах окунь составляет более 70 процентов щучьего рациона во все сезоны, да и хищнице, вероятно, легче питаться окунем «под шумок», когда тот увлекается стайной охотой на молодь других рыб и даже на свою собственную. Щука, конечно, не подвержена такому азарту, как окуни — она чаще кормится коротко, выходами. Сигналом к тому, что щука вышла на разбой, и спиннингисту надо быть наготове, служит как раз реакция окуней, которые неожиданно вдруг словно исчезают и поклевки их прекращаются.





Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА



ЛОВЛЯ НАЛИМА

В году есть три коротких периода, когда стоит специально заняться ловлей налима. Первый период приходится на конец осени, непосредственно перед ледоставом, второй — в середине зимы и в самом конце весны.

Считается, что летом налимы отстаиваются в самых холодных местах водоема, то есть около ключей, в норах, в тени деревьев или в завалах бревен. Осенью эта рыба превращается во всеядного хищника, которого становится сравнительно легко соблазнить незатейливыми приманками животного происхождения. С сильным остыванием воды налим начинает проявлять все большую активность, которая постоянно усиливается и достигает пика перед ледоставом.

Если почитать литературу, то у неопытного рыболова может возникнуть иллюзия простоты ловли налима. Чего может быть проще, как взять кусок лески, привязать к нему крючок, груз, забросить крючок с приманкой в воду, а утром вытащить снасть из воды на берег и снять с крючка кусок деликатесного налимого

можно исключительно методом проб и ошибок. Например, можно забросить несколько донных оснасток на разное расстояние от берега и на разную глубину, а после успешной поклевки все снасти расположить на требуемом расстоянии от берега.

Очень интересна рыбалка на малых реках, особенно в устьях впадающих ручьев. Здесь перспективны места, где после галечного или песчаного переката или перелива через остатки старой плотины с глубиной около метра под берегом есть углубление метра в полтора-два. Важно еще и то, чтобы река в данном месте имела некоторый разлив по ширине, за счет которого течение бы ослабевало. Другими перспективными местами служат углубления около берега с обратным течением около кру-

эгантностью и дизайном. Если вы собрались на большой водоем, то возьмите и сконструируйте с десяток «закидушек» на основе лески диаметром 0,3-0,5 мм, со скользящим грузиком. Ниже грузика привязывается поводок из лески диаметром 0,25-0,3 мм с одинарным крючком № 1. Применять двойные, а тем более тройные крючки, нет никакого смысла. Тройник будет способствовать «мертвым» зацепам снасти, ведь ловля налима происходит или среди камней, или коряг и неровностей дна. Поводки крепят через застежку, чтобы их можно было легко и быстро заменять.

Наблюдать за поклевками налима совершенно не обязательно, хотя и довольно интересно. Можно забрасывать донку и проверять ее через каждые полчаса: если налим клюнет, то он просто заглотит приманку и будет ожидать, когда его вытащат на берег. Но нужно сказать, что во время вытаскивания налим достаточно сильно и упорно сопротивляется, стремится спрятаться в камни или зацепиться хвостом за какое-нибудь препятствие. Если вы хотите следить за возможными поклевками, то кончик удильщика следует покрасить в белый цвет или прикрепить к нему держатель со светлячком.

Поклевка налима очень напоминает ершовые «подергивания» мормышки зимой или летние поклевки ротана. Это именно подергивания, которые редко перерастают в уверенную потяжку.

В качестве приманки почти всегда используется мелкий живец. Лучшими живцами я считаю ерша и пескаря, то есть ту рыбу, донный образ жизни которой и места обитания близки к налимым.

Те рыболовы, которые заранее готовятся к осенней ловле налима, впрок запасаются лягушатами во время их движения к водоемам на зимовку. Насаживать лягушонка на крючок лучше за заднюю лапку, чтобы он оставался подвижным.

Тактика ловли налима строится на поиске. Если первая рыба поймана, то следует забросить оснастку в то же самое место, а остальные снасти перезабросить в места с аналогичной глубиной. Если оснастка попадет на тропу, то поклевки будут наблюдаться в одной и той же точке с некоторой периодичностью. В том случае, если первая рыба была поймана во время выхода на отмель, то лучше расположить снасти по площади отмели или каменистой гряды.

Ловля налима успешно продолжается до становления льда, когда налим начинает «болеть». Всем известно, что после становления льда практически вся рыба впадает во временную апатию, а такая рыба, как голавль, язь и особенно налим настолько тяжело переживают этот период, что всплывают под лед и стоят, прижавшись к нему спинами. Ни о каком клеве в это время не может быть и речи.

Налим — очень вкусная рыба, но некоторые жалуются на неприятный привкус. Все дело в коже. Нужно сделать филе, натереть его солью и поместить в холодильник на 15-20 минут. Чтобы при жарке не получить кашу из рыбы, филе обваливают в крахмале, а затем в муке. Крахмал дает прочную корочку, но при этом не влияет на вкус рыбы. Этот способ хорош для всех жирных рыб, особенно для таких, как сом, зубатка, палтус.

Налим не охотится за добычей как настоящий хищник, он, как грабитель, подкрадывается к спящей или затаившейся жертве.

мяса. Едет такой рыболов на «налимый» водоем и возвращается ни с чем. И это закономерно, и нет в этом ничего удивительного. Для того чтобы поймать налима, нужно выбрать подходящее место, сделать пусть даже примитивную, на первый взгляд, снасть, подобрать приманку и правильно установить снасть.

Налим, выходя осенью кормиться, идет в те места водоема, где наблюдается максимальная концентрация мелкой рыбы. Учитывая тот факт, что мелкая рыба днем придерживается одних мест водоема, а ночью других, нужно вычислить именно места «ночной» концентрации мелочи. Почему ночной, а потому, что налим не охотится за добычей как настоящий хищник, он, как грабитель, подкрадывается к спящей или затаившейся жертве. Именно поэтому пики клева обычно наблюдаются в ненастную погоду, когда идет снег или дождь, меняются давление и направление ветра. Ведь известно, что в таких условиях многие рыбы испытывают дискомфорт, перестают интересоваться пищей, встают и не двигаются и становятся жертвами налима.

Местами ночевки мелкой рыбы служат участки водоема, где практически нет течения, если это река или ручей, или места на бровке, прилегающей к береговой растительности, в стоячих водоемах. То есть, это места в районе первой береговой бровки. Поэтому чем холоднее становится вода, тем ближе налимы приближаются к берегу. Они покидают русло реки, глубокие ямы и коряжники и выходят на отмели с ровным течением. Очень хороши места с обратным течением, особенно на быстротекущих реках. В водоемах без течения налимы даже осенью крайне редко приближаются к берегу и почти всегда ловятся за первой береговой бровкой.

Можно смело утверждать, что налимы избегают мест с густой растительностью и илистым дном. Обнаружить место обитания налимов

Точки ловли, то есть места для расположения снастей, выбираются на границе струи и небольших заливов, непосредственно под самым берегом или ниже небольших островков, камней. Хороши устья ручьев, а конкретнее — наносные отмели в месте стыков течения. Характерно, что рабочей может быть как точка около отмели со стороны реки, так и точка со стороны ручья — все будет зависеть от глубины, которая должна быть не менее метра.

Нужно учитывать, что осенью очень редко удастся из одной точки поймать вторую рыбу, чего нельзя сказать о зимней рыбалке, когда налимы движутся по определенной «тропе». Но если найдено очень хорошее место, и налимов около него действительно много, то и осенью случается проявление эффекта «тропы», то есть на смену пойманной рыбе тут же приходит другая. Но если концентрация рыбы не велика, то следует после поимки налима снасть немного сместить или в сторону, или дальше от берега.

Иногда поклевки начинаются с заходом солнца, иногда только к полуночи, а бывает, что приходится ждать до самого утра. Однако если клев есть, то поклевки случаются с какой-то периодичностью практически всю ночь.

Нужно соответствующим образом экипироваться, то есть тепло одеться, взять палатку, короткие сапоги, лампу или налобный фонарь. Если по тем или иным причинам нет желания или возможности развести костер, то хорошо с собой иметь газовую горелку, на которой можно сварить кофе или чай.

Кстати, к вопросу о свете во время ловли налима. Распространено мнение, что налимы идут на свет костра или лампы. Считаю, что это несколько надумано. Я много раз замечал, как налим никак на свет не реагировал.

Снасти для ловли налимов не отличаются





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: koreuko.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 Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 145
Продолжение, начало см. часть 1 в «РОГ» № 19

ОХОТНИЧЬИ САМОЗАРЯДНЫЕ КАРАБИНЫ ЦКИБ СОО. ЧАСТЬ 2. КАРАБИНЫ МЦ551, МЦ554 И ДРУГИЕ

Существенный подъем развития нарезного охотничьего оружия фирмы ЦКИБ СОО пришелся на начало третьего тысячелетия, накопленный опыт и прежние разработки стали базой новых самозарядных карабинов, в том числе крупных калибров. Ярким представителем моделей XXI века является самозарядный карабин МЦ551 под мощный патрон калибра 8х68S категории «магнум», показанный на фото 1. Газоотводный механизм расположен под стволом как на прототипе, давно и хорошо проработанной модели МЦ126. Патронник ствола карабина МЦ551 запирается тремя боевыми упорами мощного затвора при повороте боевой личины. Съемное цевье закрывает механизм перезарядки до затворной коробки, съемный магазин вмещает пять крупнокалиберных патронов. Карабин тяжелый, его масса достигает почти 4,0 кг, так как патрон калибра 8х68S вызывает значительную отдачу. Тем не менее, несмотря на мощный ствол длиной 650 мм, крупную затворную коробку и немалую массу, карабин хорошо сбалансирован.

Создан карабин МЦ551 специалистами ЦКИБ СОО оперативно, всего за один год по заказу. Пристрелян первый образец патронами калибра 8х68S с разными пулями массой 11,7 и 14,5 грамма. Этот патрон известен на мировом рынке охотничьего оружия еще с 1939 года и весьма разнообразен, есть даже патрон с пулей массой 7,0 г, обладающей начальной скоростью 1080 м/с. Перспектива стрельбы патронами с такими легкими пулями заманчива, но для охоты вновь потребуются серьезная пристрелка карабина. Важно отметить, что самозарядный карабин МЦ551 послужил основой для частично унифицированного с ним магазинного карабина МЦ555 с болтовым затвором, а также для последующего самозарядного карабина под патрон более крупного калибра 9,3х62, но вызывающего меньшую отдачу.

Появившийся сравнительно недавно самозарядный карабин МЦ554 с газоотводным механизмом перезарядки существенно выделяется тем, что ствол на нем съемный. Как и на других фирменных самозарядных карабинах, патронник модели МЦ554 запирается тремя боевыми упорами при повороте боевой личины. Со съемным магазином, вмещающим три патрона, весит такой карабин примерно 3,8

кг. На основе базовой модели создана серия карабинов разных калибров, в основу маркировки которых заложена длина гильзы патрона, расшифровка несложная:

- карабин МЦ554-62 создан под патрон калибра 9,3х62 с гильзой длиной 62 мм,
 - карабин МЦ554-63 рассчитан на патрон калибра .30-06Sprg с гильзой длиной 63 мм,
 - карабин МЦ554-57 предназначен под патрон калибра 8х57JS с гильзой длиной 57 мм.
- Кучность боя этих карабинов при стрельбе с упора на дистанцию 100 м укладывается в диапазон 40 мм — весьма достойный показатель для самозарядных карабинов.

Самозарядный карабин ОЦ18 калибра 7,62х54R с надствольным газоотводным механизмом перезарядки оснащался стволом длиной 530 мм и весил более 4,0 кг. Создан в 1994 году на базе снайперской винтовки СВД калибра 7,62х54R системы Драгунова.

На основе модели МЦ554-62 создана самостоятельная серия карабинов, укомплектованных различным количеством стволов разных калибров, у них своя маркировка:

- карабин МЦ554-1 с дополнительным стволом калибра .30-06Sprg,
- карабин МЦ554-2 с дополнительным стволом калибра 8х57JS,
- карабин МЦ554-3 с двумя дополнительными стволами калибра .30-06Sprg и 8х57JS.

Именно такой комплект МЦ554 с тремя сменными стволами показан на фото 2. В длинном ряду охотничьих самозарядных карабинов фирмы ЦКИБ СОО необходимо назвать и другие фирменные модели, в том числе снискавший немалую популярность в 1990–2000-е годы карабин МЦ-Беркут с газоотводным механизмом сверху над стволом. Его название продолжает традицию собственных наименований карабинов отечественных заводов со второй половины XX века: «Медведь», «Лось», «Тигр», «Барс», «Сайга», «Вепрь». В свою очередь карабин МЦ-Беркут отождествляется только с фирмой ЦКИБ СОО и в обиходе называется просто — «Беркут». В конструкции крупной затворной коробки и магазина угадывается армейский прототип. Сравнительно небольшая высота механизма перезарядки позволила сбалансировать карабин и придать ему форму традиционной охотничьей модели. Съемный магазин рассчитан на пять патронов. Самозарядных карабинов «Беркут» немало, все оснащены стволом длиной, как правило 620 мм, и весят примерно 3,9 кг или несколько больше. Широкая ложа оригинальной формы объединена

с рукояткой управления огнем, выполняющей функцию шейки ложи. На ложе выполнен вырез под большой палец руки, и ладонь охватывает шейку, удобно для точного прицеливания при стрельбе.

В последующей серии карабинов «Беркут-2» устранены замеченные охотниками недостатки первых образцов. Рассчитаны они под распространенные в России патроны, в том числе:

- карабины «Беркут-2» и «Беркут-2-1» под патроны калибра 7,62х51 с гильзой с проточкой,
- модели «Беркут-2М1» и «Беркут-2М2» под патроны калибра 7,62х54R с гильзой с рантом,

- малочисленные образцы «Беркут-3» и «Беркут-3-1» под патроны калибра 9х53R с гильзой с рантом.

На карабины «Беркут-2» устанавливается собственный магазин, а модели «Беркут-2М» могут снабжаться магазинами на десять патронов и от охотничьих карабинов «Тигр» такого же калибра. Ложа и цевье из ореховой древесины нередко декорируются резьбой, большей частью сюжетной, и интарсией золотой или серебряной проволокой. Ложу можно снять и уложить в компактный кейс вместе с затворной коробкой с закрепленным на ней стволом и цевьем. Крупная затворная коробка и магазин ряда образцов украшаются гравировкой в традиционном фирменном стиле растительным орнаментом и изображениями фигурок животных. Эта модель, характеризующаяся хорошими по-

казателями боя пуль, постоянно присутствует в номенклатуре фирмы ЦКИБ СОО, выпускаются образцы в основном калибра 7,62 мм. На карабине «Беркут-2» имеются открытые прицельные устройства, целик и мушка, но большей частью они оснащаются оптическим прицелом с кронштейном на двух опорах. Оптимальна оптика переменной кратности 3-9 с объективом диаметром 39 мм и больше.

В 1990-е годы фирма ЦКИБ СОО выпускала небольшое количество самозарядных карабинов на базе армейских прототипов, чтобы как-то удовлетворить растущий спрос охотников на нарезное оружие. Они фактически представляли собой те же основные образцы, но оснащенные ложей и цевьем охотничьего типа из благородной ореховой древесины. Доработанный ударно-спусковой механизм позволял стрелять только одиночными патронами. Кронштейн для штыка на стволе обработан так, чтобы невозможно установить штык, лишь основание кронштейна оставлено для крепления штатного шомпола. У этой подгруппы своя маркировка ОЦ (Оружие ЦКИБ), которую в обиходе нередко расшифровывали как «Особое ЦКИБ».

Самозарядный карабин ОЦ18 калибра 7,62х54R с надствольным газоотводным механизмом перезарядки оснащался стволом длиной 530 мм с хромированным каналом и весил более 4,0 кг. Создали его в 1994 году В.Н. Денисов и В.П. Васильев на базе снайперской винтовки СВД калибра 7,62х54R системы Драгунова, которая и обусловила основные параметры. Тем не менее, фирменный карабин ОЦ18 калибра 7,62х54R выглядел изящнее и пропорциональнее по сравнению с аналогичными моделями, созданными другими отечественными заводами на базе винтовки СВД, например «Тигр». Патронник запирается затвором с тремя боевыми упорами. Открытые прицельные устройства допускали стрельбу на большие дистанции вплоть до 500 метров.

Еще один самозарядный карабин ОЦ25 калибра 7,62х39 также с надствольным газоотводным механизмом перезарядки в 1994 году создали В.Н. Денисов и В.П. Васильев на основе другой модели — штурмовой винтовки АК калибра 7,62х39 системы С.Т. Калашникова. На нем установлен затвор с двумя боевыми упорами, канал ствола защищен хромовым покрытием, со стволом длиной 415 мм его масса составляла 3,7 кг. Открытые прицельные устройства предусматривали стрельбу на дистанции до 400 м.

Выпускался в небольшом количестве и охотничий карабин КО-СКС калибра 7,62х39 с газоотводным механизмом над стволом. Его создали в том же 1994 году В.И. Хроменков, А.А. Черюканов, В.Н. Ефремов на базе армейского карабина СКС системы С.Г. Симонова, что отмечено в маркировке. Патронник запирается при перекосе личины в переднем положении затвора, как на основном образце. Фактически это облагороженная версия с ложей охотничьего типа, выполненной в частности, из ореховой древесины. Со снаряженным магазином, штатным шомполом и стволом длиной 520 мм он весил 3,9 кг. На нем имелись только стандартные открытые прицельные устройства, регулируемый целик и мушка с намушником.

Эти весьма доступные, фактически «переловленные» модели ОЦ18, ОЦ25 и КО-СКС оказались не представительными для такого серьезного предприятия, как фирма ЦКИБ СОО, известного дорогим охотничьим оружием высокого класса. Выпускались они в незначительном количестве и быстро ушли с оружейного рынка. Но они были включены в фирменную номенклатуру, и без них обзор самозарядных охотничьих карабинов МЦ с газоотводным механизмом был бы неполным. Сейчас они представляют интерес для любителей фирменного оружия ЦКИБ СОО, стремящихся собрать исчерпывающую коллекцию различных образцов МЦ.

Фото 2



Фото Евгения КОПЕЙКО



Г.П. РОДНИН, Ярославская обл.

СОХРАНИТЬ ЛАЕК



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

В начале сезона зверовой охоты мы вновь обращаемся к проблеме лаек. Слово — охотнику.

Я — охотник более чем с 40-летним стажем, эксперт по лайкам. Хотелось бы остановиться на проблемах, с которыми сейчас сталкиваются охотники-лайчатники.

СМЕРТОНОСНЫЕ КАПКАНЫ

После того как была запрещена эксплуатация удерживающих капканов, стали использоваться проходные, так называемые «гуманные». Гуманные — только на бумаге: зверь, попавший в такой капкан, также испытывает мучения. Были выявлены отрицательные качества проходных. Собака, попавшая в такой капкан, погибает до подхода владельца или остается инвалидом на всю жизнь и непригодной для охоты. Это даже если используется система «Астро» или «Альфа», а расстояние было менее 100 метров. Удар приходится в область головы и шеи, освободить собаку, даже если она жива, весьма проблематично. Собаки гибнут, а это большое горе для охотника, потерявшего четвероного друга. Возникают конфликты между установившим капкан и потерявшим собаку. Мои собаки несколько раз попадали в удерживающий капкан. Неприятно, конечно, и собаке больно, но серьезных травм не было.

Знакомый устанавливал проходной капкан на куницу, во время установки капкан случайно сработал. Ему пришлось по пальцу на каждой руке. В течение 40 минут он безуспешно пытался выбраться. Только выйдя на дорогу, с помощью водителя лесовоза освободился от этой «гуманной» штуки.

Просто становится опасно и даже страшно ходить с собакой в лес. Возможно, в тайге, где каждый охотник имеет свой участок, эксплуатация таких капканов допустима. Но не у нас,

в густо населенной охотниками области. Проходные, или, как их еще называют, давящие капканы, — это смерть. Сейчас разрешена установка петель на зайца, но вот вопрос, кто может попасть в петлю, опять же собака и попадает.

Вот еще одна проблема: количество капканов, установленных охотником на одну лицензию, на куницу, от 20 до 100 штук, со слов одного охотника, он ставит 300 штук. То есть берут одну лицензию, и в течение сезона у одного человека в лесу стоит 300 капканов. Ставят капканы даже люди, не имеющие к охоте никакого отношения.

Способы добычи куницы подробно описаны в Интернете. В сезоне 19–20 годов добывали по 30–50 особей, в прошедшем меньше на порядок. Такое хищническое истребление неизбежно приведет к исчезновению этого самого ценного и очень красивого пушного зверька. Уничтожается маточное поголовье, ловят даже в марте, во время активного перемещения куницы. Шансы у зверя остаться живым — минимальны. Зима — самый голодный период, вот она и идет на прикорм. Проконтролировать охоту самолетами невозможно. Даниловский район Ярославской области буквально завален капканами, другого слова подобрать не могу. Да и в других районах дела не многим отличаются. И вот уже есть результаты, естественно отрицательные, следы куницы встречаются не чаще следов рыси.

Это не промысловые районы, не тайга с бескрайними просторами. Не понимаю удовольствия в такой охоте, поставить капкан, затем через несколько дней, а то и через пару недель, приехать взять мертвого зверька, бывает в таком состоянии, что можно выбрасывать прямо на месте. Ради чего все это? Хоря, норку, бобра

приемщики не берут. Енотовидная собака стоит 1000–1200 рублей, куница немногим дороже. А какие мучения испытывает зверек, попавший в капкан, словами описать невозможно, особенно если плюсовая температура или небольшой минус. Вопросы требуют решения до начала следующего охотничьего сезона.

ИСПЫТАНИЯ ПО ВОЛЬЕРНЫМ ВИДАМ

Мои мнения и предложения заключаются в следующем.

Медведь. Удлинение цепи до 15 метров приведет к запутыванию медведя и подсеканию цепью собаки. Возможен вариант запрета подводки, так как хватки собаки делают во время ухода медведя. Испытание пар оставить. Ведущий во время испытаний не ближе 30 метров от медведя.

Кабан. Поиск ведет только собака. Ведущий в поиске не участвует. Пары остаются. Запрет на опиливание клыков у секача. Это очень жестоко, просто садизм, соответственно, и испытания по секачу запретить.

Барсук. При увеличении вольера до 4 га участятся случаи гибели барсука и бегства животного из вольера. Целесообразно проводить бесконтактные испытания и притравку. Самый жестокий вид испытаний. Любой диплом по вольерным видам и фазану будто первый или третий, проходной только во второй класс. Нелогично, если собака с дипломами I л, I кун, I х, I н, I б и т.д., не имеющая достаточно количества баллов по потомству, имеет

и противники, в основном люди, которые и в лесу-то не бывали.

Остаюсь при своем мнении, вольеры нужны. Ну закроют все вольеры, а куда девать зверя? Никто просто так кормить вольерных медведей, кабанов и барсуков не будет.

Основная мысль — чтобы повысить статус дипломов по вольерным видам и понизить по вольерным. А что сейчас? Пример: собака имеет два третьих диплома по подсадному медведю, получает первый класс, и собака имеет первый диплом кабан вольный, первый лось, первый куница и т.д., без классных потомков и тоже первый класс. Абсурд! Любой диплом по вольерным видам должен цениться выше, чем вольерный, и диплом по фазану. Дипломы по вольерным видам и фазану должны быть проходными лишь во второй класс. В родословной у лаек все чаще дипломы лишь по вольерным видам, да и то «трешки».

Для выхода из сложившейся ситуации следует упростить испытания по отдельным вольерным видам.

В виду резкого снижения площади хвойных лесов и, соответственно, уменьшения мест, характерных для обитания белки, а также неурожая шишки, в последние годы значительно снизилась численность этого зверька.

Все вышеперечисленные причины привели к большим трудностям при проведении испытаний. Даже опытные собаки, имеющие высокие дипломы по белке, за час испытаний, а то и за день охоты, находят не более одного зверька.

Сейчас у большинства лаек вольерные дипломы: медведь, кабан, барсук. Идет потеря основных рабочих качеств — чутье, вязкость, поиск, слежку у таких собак определить не представляется возможным.

первый класс, так же как и собака с двумя-тремя дипломами по медведю и без классных потомков. Абсурд!!!

К чему приведет запрет притравочных станций? Просто кормить животных хозяин вольера не будет. Это немалые деньги. Бизнес есть бизнес. Еще раз включим логику, запрет вольеров приведет к неминуемому уничтожению животных. Команда экспертов стареет, и нет молодых специалистов. Тем не менее к подбору экспертов следует относиться более тщательно. Прежде всего эксперт должен быть охотником, иметь свою собаку минимум I класса, с дипломами по вольерным видам.

А ВОЗ И НЫНЕ ТАМ

В одном из осенних номеров «РОГ», 2016 год, была опубликована моя заметка «Лайка, быть или не быть». Прошло пять лет. Что изменилось? Кроме непонятной возни с вольерными испытаниями, ничего. Бесконтактная притравка, бред. Возможность данной притравки по медведю — 4 варианта, кабану — 3, но все это чушь, поэтому и не хочу их оглашать.

После опубликования «Лайка, быть или не быть» провел анализ мнений экспертов, подавляющее большинство поддержало. Были

в связи со сложившейся ситуацией предлагаю провести небольшие изменения правил испытаний: диплом третьей степени — один зверек, диплом второй степени — два, диплом первой степени — три. Диплом по утке предлагаю считать проходным в первый класс, для собаки сложные испытания. И разработать испытания по енотовидной собаке, с проходным дипломом в первый класс, не выше. Огромное количество этого зверька повысит результативность испытаний.

Сейчас очень большое количество лаек, но только количество. Примерно одно и то же — вольерные дипломы: медведь, кабан, барсук. Идет потеря основных рабочих качеств — чутье, вязкость, поиск, слежку у таких собак определить не представляется возможным. А без любого из этих качеств лайка непригодна для охоты.

Необходимо выделить собак, имеющих дипломы по вольерным видам, и поощрять их владельцев.

Р.Е.Л. и З.С.Л. — уникальные собаки исконно русских пород, выдающиеся по охотничьим качествам, были сохранены во время войны. А что теперь? Деградация? Лайку нужно сохранить. И она должна иметь такие качества, на которые в первую очередь обращали внимание наши отцы и деды.

НАМ ПИШУТ

ИСПЫТАНИЯ ПО ДИКОЙ УТКЕ

21 августа сего года Сергиево-Посадское общество ОиР МОиР провело первые испытания по дикой утке. До этого они ни разу их не проводили.

Испытания проводились в 20 километрах от станции Хотьково в период охоты, что позволило добыть достаточное количество уток для испытаний, а также обеспечило встречу с птицей, выпущенной для дипломирования, в чем заслуга председателя секции охотничьего собаководства Сергиево-Посадского ООиР Александра Снигирева.

Для проверки охотничьих качеств он подготовил достаточное битых с вечерней зорьки уток, для проверки на подачу, а также уток с подрезанными крыльями, для поиска. Таких уток предварительно выпускали в камышах и прибрежных кустах.

На испытаниях владельцы собак показали себя дисциплинированными, прислушивались к рекомендациям, и все собаки получили дипломы той или иной степени. На будущее хотелось бы, чтобы под руководством председателя Сергиево-Посадского ООиР Михаила

Васильевича Сивожелезова были проведены состязания, где собаки были бы отмечены призами, вручением дипломов, медалей, а при дипломе I степени мог бы кто-то быть и «полевым чемпионом».

Каждый владелец по своему нраву обучал своих любимцев выполнять подаваемые сигналы, команды, что подтвердилось при подаче утки с воды, при поиске и проверке на подачу.

Главная цель была достигнута, правда, с разными результатами.

В испытаниях приняли участие семь собак, из них три ретривера, два курцхаара, дратхаар и один английский спаниель. Председатель экспертной комиссии был эксперт 1-й категории Л.Н. Демченко. Эксперты: эксперт 3-й категории по ретриверам Алиса Богомолова; стажер-соискатель, окончившая курсы экспертов при МОиР Анастасия Жиркова, имеющая образование магистра биологии, которая обещала подготовить и подать документы на категорию эксперта. Квалифицированные эксперты нам нужны.

В восемь часов утра прибыли участники к озеру проведения испытаний. Провели инструктаж и жеребьевку. Погодные условия

были хорошие, +20-25 градусов, немного облачно, небольшой ветер с водоема на испытываемых собак, что позволяло им, используя направление ветра, быстро обнаружить птицу.

Утка была на разных участках водоема, выпущенная накануне с подрезанными крыльями, и находилась в густо заросших кустарником местах. При подъеме птицы встречались хлопунцы, которые еще не встали на крыло, что позволяло расценить собак, их настойчивость и вязкость. Им приходилось преследовать птицу через камыши и кусты. Все собаки за настойчивость, чутье, вязкость и послушание получили высокие баллы. Особенно за послушание.

Собаки с владельцами размещались в 70-80 метрах от водоема и на исходную позицию выходили по одному. Все собаки показали, что выстрела не боятся, после выстрела наблюдают, куда должна упасть утка. После подброса битой птицы через кусты собаки без команды не сдвинулись с места и только после команды «дай!» шли в поиск. Это надо же иметь столько выдержки и быть послушной! Собаки быстро обнаруживали птицу и выносили на берег. А вот подача утки была разная, что и сказалось на дипломах при расценке.

Наивысший бал за чутье 23 балла из 25 получил дратхаар Кони, владелец Никита Иванов, его собака показала настойчивость, вязкость, отличную подачу и прекрасное послушание и получил диплом I степени.

Красивую работу показал ретривер Эйби, владелец Анна Горохова. После команды он резко ушел и по зарослям обыскивал уголья, обнаружив птицу, пытался ее схватить, но она ушла на открытую воду. Собака ее преследовала. Была дана команда «поводок!». Владелец свистком отозвала собаку, и та остановила преследование, была в одном метре от нее и вернулась к хозяйке, выполнив команду. Ретривер Эйби на испытаниях получил диплом I степени при 94 баллах. Анна Горохова также выставила еще двух собак, получивших диплом II степени.

Самая молодая собака, курцхаар Холтон, владелец К. Попов, отработал хорошо и получил диплом III степен, им владелец был очень доволен. Первая самостоятельная работа, первый рабочий диплом.

Всем участникам спасибо за хорошую подготовку собак и за красивую работу их питомцев.

Леонид ДЕМЧЕНКО, эксперт 1-й категории



Сергей ОСОКИН, г. Тула, фото автора

СЕЛЬСКИЕ СОСТЯЗАНИЯ ПОДСАДНЫХ

Золотая осенняя пора для заводчиков и владельцев подсадных уток знаменательна тем, что в эту пору утки приходят в ложное брачное возбуждение и готовятся к формированию семейных пар будущего года. Данное время очень удобно для отслушивания молодняка и отбора перспективных криковых на весенний период охоты.



При экстерьерной оценке 13 уток оценены оч. хор. 4 — хор. Первое место получила утка — В. Маклагина, второе О. Холявка, третье О. Князева. Все участники получили в подарок комплекты газеты от редакции «РОГ»!

Шестнадцатого октября в селе Орудьево Дмитровского района Московской области впервые состоялись открытые состязания и выставка подсадных. В соревнованиях приняли участие 15 уток, к которым на выставке присоединился и красавец-селезень. К судейству, кроме автора этих строк, были приглашены: А.В. Стефанович — автор книги «Охота на водоплавающую дичь», к.п.н. А.В. Кулишов, сопредседатель КЛРПУ, и биолог-охотовед А.В. Манаников, кстати, получивший по итогам судейства удостоверение государственного образца.

Несмотря на первый опыт проведения подобных соревнований, организаторы постарались на славу! По инициативе местных жителей сельский пруд был включен в губернаторскую программу по очистке водоемов. Была расчищена от мусора и зарослей акватория, пруд был зарыблен и «запущен». Уютные домики обживают различные виды уток. Дикие селезни постоянно присутствуют в водном и воздушном пространстве. Настоящая жемчужина села стала

привлекательной для молодых мам и детворы. Приезжих приветствовал талисман пруда — задорный селезень Прун! По окончании соревнований было организовано питание, музыкальное сопровождение, присутствие местной и федеральной телекомпаний. Настоящий сельский праздник! Сельчане и гости горячо благодарили А.Цвигуна, М. Маркина, Л.Шаталкину — организаторов народных гуляний.

И праздник удался! Большинство уток показали хорошую работу. Были и досадные промахи вполне простительные для начинающих заводчиков. Две утки намokли и не смогли показать свои лучшие качества, как в работе, так и в экстерьерной оценке.

Тем не менее, первые результаты впечатляют! Три утки получили дипломы первой степени, две — второй и 6 дипломом третьей степени. Сказалась вдумчивая работа А. Мананикова, биолога-охотоведа, селекционера и вдумчивого наставника местных заводчиков. Первое место в состязаниях досталось утке А. Роголева (г. Дубна), второе — В. Юхневичу (г. Люберцы), третье — В. Акимову (г. Дубна).

В выставке победителем стала утка В. Акимова, 2-е место досталось питомице В. Юхневича, 3-е — утке И.Скрябина (г. Москва).

Обрадованные первыми успехами под задорную музыку «Танца маленьких утят» охотники пустились в пляс. Праздник удался на славу! Пожелаем им закрепления результатов селекционной работы и новых побед!



Принятые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации расширенные сроки охоты с подсадными утками вызвали у охотников нашей страны, кроме чувства благодарности к специалистам министерства, еще и стремление присоединиться к мероприятиям, проводимым Межрегиональным клубом любителей русской подсадной утки (далее КЛРПУ). О проведенных состязаниях и выставках в Брянской, Курганской, Нижегородской, Орловской и Тульской областях «РОГ» неоднократно сообщала на своих страницах.

Отрадно, что к организации соревнований региональных уровней присоединяются и сельские сообщества активных охотников.

Так, 2 октября близ села Пожилино Ефремовского района Тульской области — родо-

вого имени великого русского просветителя В.А. Левшина состоялись состязания и выставка подсадных уток посвященные 275-летию юбилею автора одной из первых охотничьих книг России, который отмечался 17 августа этого года.

Надо отметить, что подобные соревнования уже неоднократно организовывались местными заводчиками-спортсменами под руководством председателя Ефремовского отделения КЛРПУ О.Н. Холявка, поэтому племенное поголовье уток улучшается год от года.

На состязаниях были представлены 17 уток от 7 заводчиков. Одна утка сработала на диплом первой степени, 8 — второй. Главный кубок состязаний достался О.Князеву, его другая утка получила и 3-й приз. Второе место обрела утка В. Маклагина.

Александр КУЛИШОВ

ОЦЕНКА ПОДСАДНЫХ



В «РОГ» № 17–18 была опубликована информация об итогах состязаний подсадных уток, проведенных в рамках тургеневского фестиваля «Записки охотника» в Спасском-Лутовинове. Мне, как главному эксперту, хотелось бы обратить внимание читателей «РОГ» на следующее.

Во время выставочной части состязаний все птицы — участницы фестиваля получили оценку экстерьера в соответствии со стандартом, разработанным Клубом любителей русской подсадной утки и европейскими правилами экстерьерной экспе-

ртизы, принятыми на выставках любительского птицеводства. При этом шесть птиц удостоились оценок в диапазоне 93–96 баллов («очень хорошо» — «отлично»).

К процедуре комплексной оценки были допущены десять подсадных, выполнивших

минимальные требования для присуждения полевого диплома III степени. Еще в 2018 году Клубом любителей русской подсадной утки в Кургане впервые была апробирована идея совместного проведения полевого и зоотехнического мероприятия. В два дня для единого контингента участников в одной географической точке проводилась и выставка подсадных уток, и полевые испытания. Помимо возможности комплексной оценки подсадной утки, этот опыт позволил решить важнейшую практическую задачу — выявления достоверной (или недостоверной) связи между отдельными экстерьерными признаками подсадных и их рабочими качествами.

Стоит подчеркнуть, что еще никогда в истории возможностей для такого анализа не существовало, поскольку фрагментарные наблюдения взаимного соответствия этих качеств не могут приниматься во внимание с позиций научной достоверности. Говоря проще, если охотник, заводчик эмпирически отмечает, например, что наличие хорошо выраженного «зеркальца» коррелирует с хорошими же голосовыми качествами, то эти выводы делаются им в результате наблюдений за единичными птицами, которых он содержит, к тому же всякий раз в различных условиях охоты. Подобные выводы никак нельзя признать статистически значимыми и достоверными. Только сравнение достаточно большого поголовья (как минимум — несколько десятков) птиц одновременно в идентичных полевых условиях в рамках стандартизированной оценки позволяет делать более или менее корректные выводы. В дальнейшем этот опыт перерос в традицию, и состязания уток в Зауралье теперь проходит только в таком формате.

В Музее-заповеднике И.С. Тургенева на 2-м фестивале «Записки охотника» был сделан следующий шаг: проведение двух мероприятий в течение одного дня с определением

комплексной оценки каждой подсадной по специальной таблице, учитывающей особенности как экстерьерных, так и рабочих качеств. Таким образом, Клубом любителей русской подсадной утки реализуется задача совершенствования породы без одностороннего перекоса в ту или иную сторону, что так печально наблюдать в неразрешимом диалектическом конфликте радикальных приверженцев «шоу — диванного» либо фильдтрайвого собаководства.



Фото Сергея ОСОКИНА

Фото Александра КУЛИШОВА



Владимир БОРЕЦКИЙ



ОБЛАВА

В начале 90-х нашим районным обществом охотников и рыболовов была организована охота на серых хищников — волков. Обнаглевшие душегубы основательно подчищали поголовье лосей и других лесных обитателей в районе, что и послужило поводом для задуманного возмездия.

На одну неделю опытные егеря занимались поисками их логова, имитировали волчий вой (вабили), определяли направление и место, откуда отзывались волчата из живущей в густом лесном массиве волчьей стаи. Иногда на вабу густым басом откликнулся сам матерый, глава разбойничьей семейки, а ему вторила более тонким голосом волчица.

Наконец егеря установили, что логово находится возле болота, окруженного непролазным лесным буреломом, неподалеку от опустевшей деревеньки со странным названием Дунай. Она и послужила пунктом сбора охотников. Происходило все в последних числах августа.

Когда мы с Виктором, коллегой по работе, на его мотоцикле приехали в назначенное время

к деревне, там уже находились легковушки, мотоциклы, мопеды и даже автобус, а рядом сидели, стояли, покуривали и посмеивались охотники. Старые, молодые, по-разному одетые, преимущественно в костюмы зеленых — камуфляжных расцветок. На местной фабрике тогда шили одежду для военных, а у нас на Руси испокон веков — что охраняем или шьем, то и имеем.

Среди всех особо выделялась небольшая компания «братков», тоже пожелавших принять участие в облаве. Их диковинные в то время ружья с отсутствующими прикладами и традиционный наряд — цветные спортивные костюмы, кроссовки и бейсболки — выглядели по меньшей мере странно на общем фоне. За глаза их называли «бандитами», и открыто смеяться над их нелепым для охоты одянием никто не ре-

шался, видать, и правда законопослушанием эти ребята не отличались.

Далее последовало построение, перекичка, инструктаж. Облава получалась внушительная, стрелковых номеров насчитывалось более семидесяти. Заводивший охотников на номера охотовед скептически посмотрел на компанию «братков» и сказал:

— Первыми за мной пойдете вы, за вами идут охотники из Болони, за ними тумские, потом клепиковцы, потом все остальные. Ну, с богом... трогаемся! Напоминаю: не курить и не разговаривать!

Длиннющая вереница стрелков молча углубилась в лес по заброшенной лесной дороге, и у входа в лесной массив вдоль сухой мелиоративной канавы на первые номера встали гордые от оказанной им чести братки, надо полагать, встали на всякий случай или вместо пугала, а наши с Виктором номера оказались в третьей десятке.

Идем, стараясь не шуметь. Наконец, вот и мой номер. Охотовед без слов указал рукой на елочку у края дороги, а он сам и идущие за мной охотники, не останавливаясь, пошажали дальше. Звуки удаляющейся вереницы стрелков — чавканье сапог, потрескивание сухих сучьев стихли. Я осмотрел сектор обстрела, притоптал траву и листья папоротника на стрелковом месте, срезал две мешавшие обзору ветки, зарядил картечью двустволку и замер.

Через полчаса на дороге, рядом со мной, появилась группа охотников. Заканчивая охоту, говорят, пошли отсюда, волков уже в Дунай увезли. Удачливого соседа справа на номере тоже не было, он ушел раньше и добычу свою утащил.

Всего убитыми оказались три волчонка и матерый. Удрать удалось волчице и одному ее отпрыску, прибылому, как выяснилось, а переряжки в стае отсутствовали совсем, видно, пока не соединились с родителями и появившимися на свет младшими братьями. Волчата взрослыми еще не выглядели, но матерый был хорош! Огромный зверюга, с бычьей башкой и большими белыми клыками в оскаленной пасти, весом, как на глаз определили, около восьмидесяти килограммов, и по сравнению со степными волками он казался великаном.

Дальше самое интересное. Время фотосессии еще не наступило, председатель охотобщества просто поздравил всех с удачной охотой и поставил коллективу ящик водки (двадцать поллитровок), да ящик добавили с барского плеча «бандиты». Итого получилось поллитровка на двоих. Надо сказать, водка в то время оказывалась большим дефицитом и служила жидкой валютой. Любые дела легко решались при ее наличии, хотя доставать водку было невероятно трудно, но, видно, общественные связи председателя и «спецодежда» «братков» проблему решили.

Всего убитыми оказались три волчонка и матерый. Удрать удалось волчице и одному ее отпрыску, прибылому, как выяснилось, а переряжки в стае отсутствовали совсем.

На волков мне и раньше охотиться приходилось, правда, на волков степных, и другими способами, о чем писал ранее («Степные волки», «РОГ» № 21 2014 г.), а в облаве принимал участие впервые. Все было новым и необычным.

Прошел час, потом другой... Одолевали комары, однако мазь я с собой не взял (на волков же предстояло охотиться!), хотя, может, и зря не взял.

Наконец, в окладе раздался выстрел, и через несколько минут по цепи стрелков пошло: выстрел, потом второй, третий, четвертый, через длинную паузу торопливый дуплет..., затем снова одиночный выстрел, и все стихло. Вскоре послышались голоса загонщиков, можно было несколько расслабиться и подвигать уставшими от напряжения конечностями, что я и сделал, как оказалось, не вовремя. Вдруг впереди, метрах в сорока, шевельнулся лист папоротника, потом вздрогнул еще один лист, возник и перемещался подозрительный шорох, кто-то бежал мимо меня на соседний номер, а высокие листья папоротника не позволяли мне его рассмотреть. Грохнул выстрел на этом номере, и сосед с восторгом крикнул — готов! Это был волчонка, а я его даже не увидел. Вероятнее всего, звереныш выходил прямо на меня, но за сек мои, даже незначительные движения, и по куртинке папоротника метнулся в сторону. Вот такая оплошность была мною допущена.

Вскоре всем объявили:

— Сейчас будем удачу обмывать, а кто не желает принимать в этом участия, берите одну бутылку на двоих и поезжайте домой, дома и разопьете...

Примерно половина участников облавы, получив вождеденный напиток, потянулась к машинам. Мы с Виктором поступили так же. Распивать нашу долю мы не стали, бросили жребий, и бутылка досталась мне. За эту водку знакомый сварщик изготовил для моего мотоцикла боковой багажник, который прослужил верой и правдой два десятка лет. С ним возил я на «Восходе» надувную лодку «Нырок-1», весла, спальник с палаткой и рюкзак с чучелами. Нагружен стальной конь бывал основательно и однажды на влажном косогоре его колеса «заюзили» и я вместе с мотоциклом свалился в грязную лужу. С огромным трудом удалось поставить его «на ноги» и вытолкать из этой лужи с месивом глины на дне. Дело происходило осенью, пришлось возвращаться домой, отмывать грязь, все сушить, и охота в тот день закончилась, даже не начавшись.

Несколько лет назад наш охотовед О.А. Маврицин пригласил поучаствовать еще в одной облаве. Было это зимой, в канун новогодних праздников, но меня сильно мучило давление, и, чтобы не стать обузой для коллектива, я вынужден был отказаться... А охота у них удалась.

РОГ-ИНФОРМ

АБРАМЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

В Государственном историко-художественном и литературном музее-заповеднике «Абрамцево» прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Абрамцевские чтения», посвященная 230-летию со дня рождения С.Т. Аксакова и 180-летию со дня рождения С.И. Мамонтова. Конференция состоялась 11-12 октября 2021 в Главном усадебном доме музея «Абрамцево» (Московская обл.). В конференции приняли участие партнеры и друзья организаторов — сотрудники музея охоты и рыболовства Росохотрыболовсоюза.

Первый день конференции был посвящен Сергею Тимофеевичу Аксакову и начался с открытия выставки «Поэтами рождаются» к 230-летию со дня рождения С.Т. Аксакова, на которой были представлены живопись, графика, фотографии, автографы и личные вещи из собраний Литературного музея Института русской литературы (Пушкинского дома) РАН и Музея-заповедника «Абрамцево».

Душевным приветствием участников и гостей мероприятия открыла конференцию директор Музея-заповедника «Абрамцево» Елена Константиновна Воронина. В ходе за-

седаний обсуждались детские и юношеские годы Аксакова, его деятельность и взаимоотношения во взрослом возрасте, а также эмоциональность описаний природы, увлечение охотой и рыболовством, особенности художественной интроспекции в творчестве и многое другое. После выступления докладчиков состоялся круглый стол на тему: «Проблемы издания сочинений Аксаковых и писателей их круга. Научные подходы к изучению творчества личности», который вела Ольга Владимировна Евдокимова, д. ф. н., профессор кафедры русской литературы РГПУ им. А.И. Герцена.

Второй день был посвящен деятельности Саввы Ивановича Мамонтова. Представленные доклады касались всех сфер его деятельности, начиная от Абрамцевского художественного кружка и заканчивая строительством Московско-Ярославской железной дороги.

Солнечная, теплая погода благоприятствовала сохранению особой душевной атмосферы, а радушие и гостеприимство сотрудников музея создавали впечатление большой и дружной семьи.

Поддерживая традиции сохранения литературного наследия, объединившись с мемо-

риальными музеями имени С.Т. Аксакова в проведении юбилейных мероприятий, музей охоты и рыболовства Росохотрыболовсоюза объявил всероссийский творческий конкурс среди учащихся образовательных учреждений «На охоту и рыбалку с Аксаковым».

Целью конкурса является популяризация творчества С.Т. Аксакова на тему природы, охоты и рыболовства.

Анна ШУЛЬГА,
сотрудник музея охоты и рыболовства
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

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 телефону: **(495) 781-47-32**

Отдых, охота и
рыбалка
приглашаю



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

продаю

- русские подсадные утки Полянского. Т. +7(903)866-01-90

Охотничий магазин
куплю

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

продаю

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



Юрий КОЗЛОВ, фото из архива автора

СИЛА НЕ В РУЖЬЕ, А В РУКЕ И ГЛАЗЕ

Начал с отряда жвачных и первым делом рассказал об оскудении лосями Среднего Поволжья: «Лет 10–15 назад лоси в небольшом числе переправились через Волгу в Козьмодемьянском уезде, прошли в казенную Сурскую лесную дачу (на правой стороне Суры, в Алатырском, Курмышском и Буинском уездах Симбирской губернии) и поселились там. Здесь водились лоси и прежде, но были истреблены еще в прошлом столетии. Прошедшей зимой несколько штук лосей вышли из этой дачи, проплутали по степям Буинского уезда и, наконец, были перебиты около Волги, на границе Казанской и Симбирской губерний...»

Ученый обратился к охотникам с просьбой указать на ошибки, которые могли вкрасться в описание географического распределения лося, а также присылать ответы на приведенные в конце каждой статьи вопросы. По его мнению, главная беда русского охотничьего дела заключалась в том, что «большинство охотников знает только свою местность, охотится на авось, довольствуясь личным опытом и не только не знает, как следует, нрав дичи, но нередко затруднится сказать вам, что он убил, какая дичь попала в его сумку».

С начала 1873 года Модест Николаевич возглавил редакцию упомянутого издания, поставив охоту и промысел в главе его задач. Он пригласил сотрудничать в журнале профессоров А. М. Бултерова, К. Ф. Кесслера и Н. П. Вагнера, зоологов В. Д. Аленицына, О. А. Гримма и Н. А. Северцова, охотоведа Л. П. Сабанеева и других специалистов. Большим успехом пользовались статьи Д. А. Вилинского об охоте с гончими и легавыми собаками, Н. Н. Бибикина о травле и облавах на волков, где содержалось много ценных и полезных сведений.

«Основной целью нашего журнала служат задачи прикладной зоологии, заключающейся в том, чтобы разъяснить отношение человека к животному миру и обратно, — пояснит Богданов читателям. — К сожалению, наука и практика до сих пор еще живут особняком. Самое слово «зоология» звучит для практического деятеля чем-то чужим <...> Практику кажется, что наука существует для науки, и он относится к ней, как к предмету роскоши и досуга. Устранить этот ложный взгляд, выявить истинное значение науки для жизни, указать приложимые результаты чисто научного труда к разрешению практических вопросов — вот задача прикладной науки вообще и прикладной зоологии в данном случае».

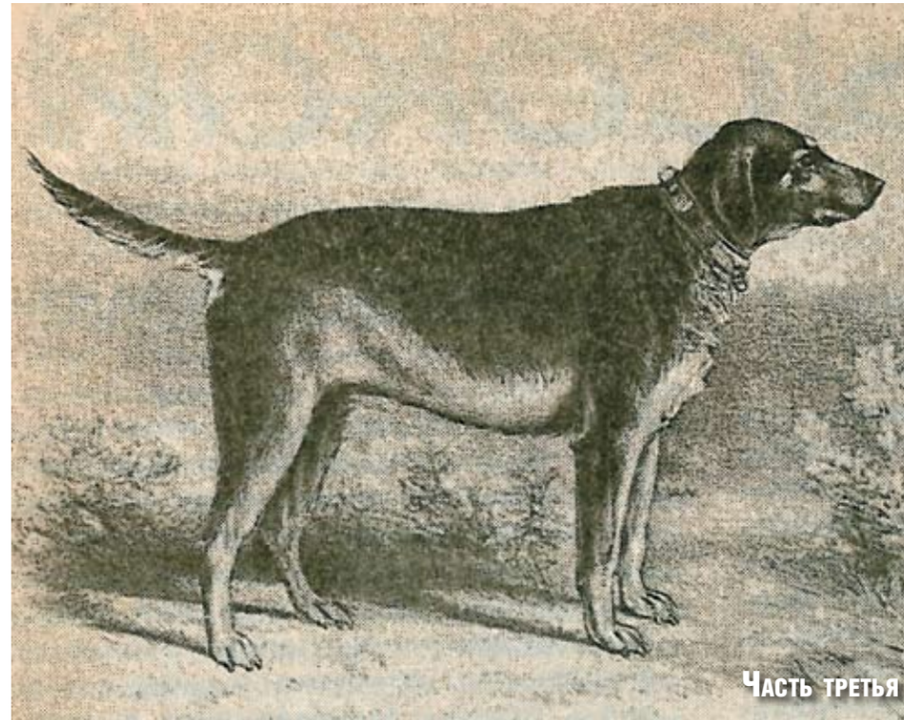
Отъезд Богданова в Хивинский поход прервал удачно начатую в редакции работу. В его отсутствие корреспонденции с мест поступали слабо, материала не хватало, номера выходили с большим опозданием. Редакция вынуждена была заполнять страницы пространной информацией о конных состязаниях и породистых лошадях.

По возвращении из Средней Азии Модест Николаевич попробовал спасти положение. Публикуя присланные читателями дополнения к «Этюдам русской охоты», отметил: «Я твердо верю, что за этими восьмью охотниками, которые решились помочь мне в этом деле, последуют со временем и многие другие. Добавили о лосе, северном олене, русаке, беляке, выхухоли, буром медведе, россомахе, собаке, лесной кунице, кунице-белодушке, хорьке, горностае, ласке, норке, выдре, волке, лисице, рыси и диком коте. Я неуклонно пойду к разрешению поставленной задачи — знанию русской охоты, ее богатств и положению».

Богдановым была продолжена публикация «Этюд русской охоты», теперь уже о промысловых птицах; напечатаны его статьи «Охота с загоном под Санкт-Петербургом», «Реорганизация охотничьих обществ и охоты», «О поднятии местного ружейного производства» по поводу письма в редакцию председателя Тульского общества охоты А. Левашева. Богданов считал, что «решительно все равно, каким ружьем не стрелять, лишь бы был порядочный, надежный бой. Сила не в ружье, а в руке и глазе, которые им управляют».

Однако ученый уже не мог уделять руководству журналом много внимания. Во-первых, он женился на О. Д. Шидловской; во-вторых, стал приват-доцентом столичного университета и начал читать курс биологии млекопитающих. Кроме того, приступил к подготовке большой Арало-Каспийской экспедиции. Уровень содержания «Журнала охоты и коннозаводства» понизился, объем выпусков сократился. С его отъездом весной 1874 года в экспедицию журнал прекратил свое существование.

Как известно, пусто место не бывает. В тот же год Л. П. Сабанеев предпринял издание «Журнала охоты», переименованного позже, после слияния с журналом «Природа», в «Природу и охоту» и ставшего флагманом охотни-



Часть третья

Еще в конце 1872 года Богданов передал в «Журнал охоты и коннозаводства» свои «Этюды русской охоты», публикация которых продолжалась весь следующий год. Автор описал десятки животных, составляющих предмет охоты и промысла, распределение их видов на территории России и условия охоты в каждой местности.

чей литературы. Модест Николаевич публиковал материалы как в упомянутых журналах, так в «Трудах Вольного экономического общества», «Известиях Русского географического общества» и других изданиях.

В 1875 году Богданов с женой поехал за границу, Петербургский университет командировал его для изучения коллекций в музеях Европы. По возвращении в университет он читал курс орнитологии. Вокруг него сплотилась группа студентов, которые выделялись «редкой любознательностью и серьезным, искренним отношением к науке». Спустя полтора года ученый был утвержден в должности штатного доцента университета, подготовил первую из трех своих крупных орнитологических работ — монографию «Птицы Кавказа», где описал 323 вида птиц и места их обитания.

В апреле 1878 год журнал «Природа и охота» опубликовал статью Богданова «Тазы и киргизские борзые», посвященную охотничьим собакам Средней Азии, а в ноябрьском номере уже сам с интересом прочел «Очерк современной охоты в Симбирской губернии». Его автор Денисов сетовал: «Главное горе всех симбирских охотников — это бедность, или, лучше сказать, совершенное отсутствие породистых собак; горе это отравляет нам всякое удовольствие». Через год, на 6-м съезде русских естествоиспытателей, Модест Николаевич выступил с докладом «О значении собаки в истории человечества». По его мнению, только благодаря собаке человек мог перейти от собирательства к охоте, затем к приручению других животных, выйти из лесов и расселиться в степях, горах и пустынях, даже проникнуть на Дальний север.

На съезде Богданов предложил послать экспедицию на север Европейской части России для изучения животного мира и условий его обитания. Его коллега профессор Вагнер возглавил первый отряд для изучения фауны и флоры Белого моря и Соловецких островов. Второй отряд во главе с Богдановым должен был исследовать фауну Кольского полуострова, птиц Мурманского побережья и рыб в этой части моря. Кроме того, Модест Николаевичу было поручено изучить норвежский китобойный промысел и его влияние на русское рыболовство в прибрежных водах. Пароход, на котором он плыл в сторону Норвегии, попал в сильный шторм и был выброшен на берег в глухом районе. Только через месяц ученый сумел вернуться к ожидавшим его членам отряда.

ского географического общества, Комитета грамотности и всевозможных комиссий. В 1885 году ученый основал Русское общество птицеводства, чтобы «содействовать развитию и улучшению птицеводства в России». Он был инициатором создания Петербургского общества любителей породистых собак, первой кинологической организации в империи. Как первое, так и второе общества проводили регулярные выставки и состязания своих питомцев, отбор и улучшение пород.

Наряду с научной, педагогической и общественной деятельностью Богданов находил время для литературного творчества. Более пятидесяти очерков и рассказов о жизни животных вышло из-под его пера, где художественная сила сочеталась с научной точностью и объективностью. Ученый говорил, что его сочинения написаны в какой-то степени под влиянием почтенного С. Т. Аксакова, оставившего «в своих «Записках ружейного охотника Оренбургской губернии» драгоценные материалы для истории жизни некоторых форм, к которым не раз еще обратятся русские орнитологи».

Многие очерки, помимо публикации в журналах, выходили отдельными книжками и были рекомендованы Министерством народного просвещения «в ученические библиотеки всех средних и низших учебных заведений, а также и в бесплатные народные читальни и библиотеки». Подготовленный им сборник «Мирские захребетники» переиздавался более 20 раз. «Ничего подобного нет в русской литературе, — отметил журнал «Русская мысль». — Книги написаны замечательным ученым и, кроме того, написаны поэтично, увлекательно. В них каждая строчка — золото, каждая страница — клад. По своей талантливости они стоят выше всякой похвалы».

С годами здоровье Модеста Николаевича становилось все хуже. Сначала он вынужден был оставить место хранителя музея Академии наук, в 1885 году прекратил чтение лекций. Университет дал ему командировку на Кавказ, предполагая, что в теплом климате он сможет работать и поправить свое здоровье. Лето 1886 года Богданов провел у подошвы ледника близ Алагира, зиму в Тифлисе и Ашур-Аде, планируя исследования на черноморском побережье. Однако сырой климат дурно повлиял на его здоровье, врачи посоветовали скорее уехать.

С марта по октябрь 1887 года Богданов проживал в основном в родной ему Сызрани. Самый крупный из уездных городов России насчитывал около 30 тысяч жителей, имелись реальное и духовное училища, публичная библиотека и земская больница, в 1874 году была проложена Сызрано-Вяземская железная дорога. Модест Николаевич встречался с родственниками, бродил по знакомым лесам с ружьем и замечательно поправился.

Осенью Богданов вернулся в столицу таким бодрым, каким его давно не видели. Возобновил лекции в университете, взялся за научную работу, включился в деятельность созданных при его участии обществ. Однако приступы тяжелой болезни вскоре возобновились. На страницах

В 1881 году вышла из печати его монография «Сорокопуты русской фауны и их сородичи», где показал эволюцию сорокопутов и их постепенное расселение на материке. Это была докторская диссертация Богданова, рецензенты считали его научные работы «образцовыми по ясности изложения и умению живо передавать явления природы». Параллельно с разработкой систематики русских сорокопутов он представил в Академию наук план издания «Общей русской орнитологии». Первый выпуск увидел свет в 1884 году под названием «Перечень птиц Российской империи» на русском и французском языках.

После кончины весной 1881 года известного зоолога и литератора, основателя Петербургского общества естествоиспытателей К. Ф. Кесслера, Богданов был избран экстраординарным

Более пятидесяти очерков и рассказов о жизни животных вышло из-под его пера, где художественная сила сочеталась с научной точностью и объективностью.

профессором, позднее назначен ординарным. Желая достойно отметить память старшего товарища и предшественника по кафедре зоологии, Модест Николаевич подготовил к печати биографию покойного. Простудировал его дневники и обнаружил немало сходного с началом своей исследовательской деятельности. К примеру, для Кесслера в молодые годы сделались обычным явлением «экскурсии и охоты в окрестностях Киева <...> с ранней весны до глубокой осени, каждый свободный день, если только благоприятствовала погода». В сообществе с профессором местного университета Матвеевым, страстным охотником, Карл Федорович ежегодно предпринимал дальние поездки по Киевской и другим смежным губерниям.

Не без участия Богданова в январском номере журнала «Природа и охота» за 1882 год появится сообщение: «В среде почитателей великих ученых заслуг известного русского зоолога, покойного Карла Федоровича Кесслера, возникла мысль поставить в честь его памятник, почему все любители природы приглашаются к посильным пожертвованиям, которые просят адресовать в редакцию журнала».

Помимо общества естествоиспытателей, Модест Николаевич принимал деятельное участие в работе Вольного экономического общества, Рус-

журнала для детей «Родник» появились три его очерка, последний из них под названием «Глухарь» диктовал уже будучи прикован к постели. Все еще надеялся выздороветь, выйти в отставку, уехать на родину, охотиться и писать о природе.

Четвертого марта Модест Николаевич почувствовал себя совсем плохо. Дома был только старший из трех сыновей, десятилетний Дмитрий; больной скончался на его руках. В последний путь Богданова провожала большая толпа народа, студенты несли на руках гроб от университета до Александро-Невской лавры. Было много цветов, теплых речей, некрологов в русских и зарубежных изданиях.

Сочинения Богданова, не вошедшие ранее в сборник «Мирские захребетники», после смерти автора его друг и соратник Вагнер собрал и издал под названием «Из жизни русской природы». Книга пользовалась не меньшей любовью читателей, чем «Мирские захребетники». Основу ее составляли очерки из жизни зверей и птиц, причем некоторые, как например «Леший», «Охота в симбирских садах», «На косых», целиком построены на воспоминаниях детства. В простой и занимательной форме Модест Николаевич дал ответы на многие вопросы любителей природы, нарисовал целые картины из жизни обитателей лесов и полей, ярко описал их повадки и нравы.



ФСП - 1

Министерство связи РФ

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

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2022 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **ПН303**
ЖУРНАЛ (индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов 1

подпискируб.коп. количество комплектов 1

переводовруб.коп. количество комплектов 1

На 2022 год по месяцам

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

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

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

Георгий РОДНИН



Фото Fixabay

НЕЖЕЛАННЫЙ ЗНАКОМЫЙ

Вспоминаю свою первую охоту осенью далекого 1979 года, проходившую в районе деревни с красивым названием Муромцево, да и деревни-то уже не было, остался один полуразвалившийся дом. Этот дебют вполне мог закончиться трагически, но обо всем по порядку.

Н овенькое ружье, 16-й калибр, десять покупных патронов с дробью номер шесть. Для проверки боя повесил на куст консервную банку, отошел на тридцать шагов, выстрелил из одного ствола, подошел, посмотрел, выстрелил из другого. На банке остались только вмятины. Других патронов с собой не было. С тех пор боеприпасы готовлю сам.

Дичи тогда было много, шел осторожно, видел глухаря. Проходя через делянку с осинками высотой 2-2,5 метра, услышал, навстречу кто-то идет. Прошла лосиха. И вдруг прямо на меня с громким хрустом и фырканьем вышел огромный сохатый с шикарными рогами. Он пер, не сворачивая, как бульдозер. Стреляю два раза вверх, бык остановился. Я бросился бежать. Сзади хрустело, лось преследовал.

Спустя минут десять все стихло. Я был уже в старом лесу, здесь мне ничто не угрожало, можно забраться на дерево. Не добыв никаких трофеев и не встретив больше зверья, вышел на муромское поле, посредине его стояла маленькая березка и пенек. Присел отдохнуть и подкрепиться. Осень — прекрасная пора, даже лосиных «вшей» тогда не было. У лосей был гон, видно, он принял меня за конкурента и решил «набить морду», но я был категорически против и вовремя ретировался.

Любуясь природой и размышляя о прошедшем, каким-то звериным чутьем, то ли шестым чувством, понял, со стороны спины что-то происходит. Обернулся. Огромными шагами, стремительно приближаясь, на меня бежал мой нежеланный знакомый. Похоже, я его интересовал больше всего в жизни. До места первой встречи было не менее двух километров. Объяснять, что никаких неприличных мыслей в отношении его дамы у меня нет и против него я тоже ничего не имею, времени не было. Повторная встреча с ревнивцем могла закончиться для охотника, мягко выражаясь, плохо. До леса не успеть. До Муромцева метров 200. Но больше вариантов нет. Хватаю ружье и пулей лечу к единственному спасительному полуразрушенному дому деревни. Благо физическая форма была тогда отличная. Влетаю на крыльцо. Ну все, дружище, здесь ты меня не достанешь. Повернулся, он стоит метрах в трех, голову опустил, фыркает, глаза налились кровью. С какой скоростью я бежал? Думаю, мировой рекорд отдыхает.

Посмотрели мы еще немного друг на друга. Я отдышался. Лосик, довольный тем, что прогнал конкурента, побегал догонять свою подругу. Охотник, получивший огромную дозу адреналина, а главное, живой и здоровый, поспешил домой, периодически оглядываясь.

ВЕСТИ С ОХОТЫ

ИЗ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Осенний сезон 2021 года подарил не только золото и серебро лесов, полей, но и достаточно добычливые охоты. Благодаря полноводному и продолжительному весеннему паводку, успешно прошел период гнездования у водоплавающих и околоводных птиц.

Да, лето выдалось засушливым, но рост численности птицы отмечается по всей Рязанской области. С 25 сентября, после продолжительных дождей, начались высыпки вальдшнепа. 28 сентября легавая отработала 30 птиц. Вальдшнеп встречался и в мелколесье, и в коренном лесу.

В первой декаде октября, из-за погодных условий, высыпки приостановились, и встречаются только отдельные птицы, но уже вполне упитанные, нежели в конце сентября.

С 3 по 5 октября по всей области отмечался пролет гусей. Пятого октября мы подготовили скрадок, расставили плавающие чучела гусей и уток. Наши труды были вознаграждены хорошим налетом стаи белолобых гусей, трех молодых птиц добыли. В угодах присутствует серая утка, чирки и шилохвость. Отмечался пролет чернети и огарей.

Юрий ЛЮБИМСКИЙ, фото автора



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на 2022 год:

Газета «Российская Охотничья газета»: ПН303, подписка на 6 месяцев первого полугодия — 391,26 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: ПН304, подписка на 5 месяцев первого полугодия — 677,40 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении — каталог Пресса России. Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп

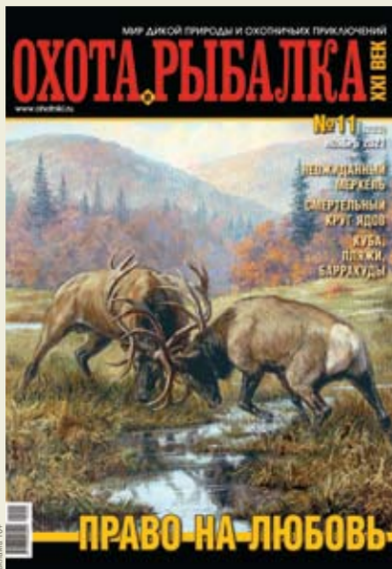


на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

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

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

НЕ ПРОПУСТИ! ЧИТАЙТЕ В НОЯБРЬСКОМ НОМЕРЕ ЖУРНАЛА «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



- «Оружие» Полуавтомат от классиков — самозарядный карабин Merkel SR1.
- «Линий» мало не бывает — как заставить патрон работать.
- Увидеть то, что далеко — преимущества подзорных труб.
- «Природа» Кабарга: мифы и реальность — точка зрения эксперта.
- Через тернии к звездам — в попытках добыть трофейного козерога.
- Рикошетом по нецелевым — темная сторона агрокультуры.
- Грибной народец — дары поздней осени.
- «Трофеи» Танзания в сердце — страна, куда охота вернуться.
- Царь горы — в Катон-Карагай за маралом.
- Нежданный фарт — гусь на утином перелете.
- «Рыбалка» Кубинские страсти — свобода барракуде!
- Хлеб — всему голова — универсальная наживка.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+