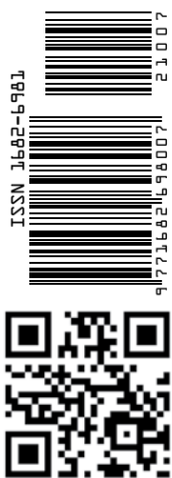




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

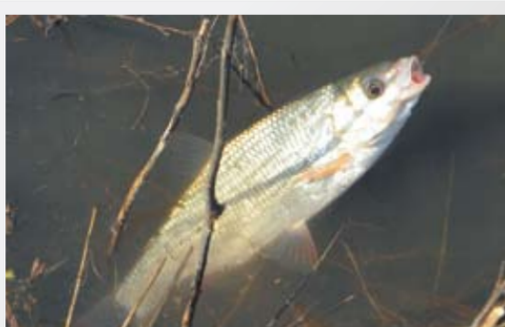
• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**ВСТРЕЧИ
НА ТОКУ**

4 стр.



**ПЕРВАЯ РЫБА
ВЕСНЫ**

9-10 стр.



**СОМНИТЕЛЬНАЯ
МОТИВАЦИЯ**

15 стр.

Сергей ФОКИН, фото автора

НИЖЕГОРОДСКАЯ ПОДСАДНАЯ – 2021



Весенняя охота на селезней с подсадной уткой — старинная русская охота. Долгие годы в СССР она была запрещена, но в конце 80-х годов прошлого столетия ее вновь открыли. Правда, всего на десять дней. За 25-летний период запретов почти исчезли линии хороших подсадных уток, и найти рабочую подсадную всегда было проблематично.

Многих охотников останавливал короткий срок весенней охоты: ради десяти дней в году держать и разводить подсадных было затратно. Тем не менее энтузиасты продолжали держать подсадных и вести свои линии. С начала 2000-х годов в Туле, а позже в Нижнем Новгороде истинные почитатели этой охоты объединились для продвижения

любимого дела. Были организованы ежегодные состязания подсадных уток с целью выявления лучших манильщиц. Эти мероприятия привлекали все больше охотников из разных регионов. Появился интерес у любителей подсадных из Московской, Владимирской, Костромской, Липецкой, Орловской областей и других регионов, которые планируют проведение подобных состязаний.

Седьмые межрегиональные состязания подсадных уток «Нижегородская подсадная» прошли 3 апреля в Павловском районе Нижегородской области на речке Кишме неподалеку от деревни Касаново. Организаторами мероприятия выступил «Нижегородский охотничий клуб», а также местная администрация. Эти состязания проводятся ежегодно, начиная

с 2014 года. Исключением стала весна 2020 года, когда из-за карантинных ограничений их не удалось провести. Весна в этом году не торопилась и пришла в свои обычные сроки, от которых мы уже давно отвыкли. В пойме реки было еще много снега, на лугу практически не было проталин, а мочажины полностью еще не оттаяли от снега и льда.

Участники состязаний прибыли в полевой лагерь с вечера пятницы 2 апреля. Первыми приехали пермские охотники, которые еще днем провели разведку условий высадки подсадных на речке. На вечерней заре разметку номеров, где будут испытываться подсадные, провели организаторы вместе с судьями. Условия оказались тяжелыми. Снег таял, а вода в реке прибывала прямо на глазах. Во многих местах высадить утку на воду оказалось не просто даже в болотных сапогах, и требовались забродники.

В 3 часа утра, еще в полной темноте, прошла жеребьевка участников. Как только забрезжил рассвет, началась высадка уток. Ориентируясь на правила тульских и орловских подобных мероприятий, участники должны были отойти от своих уток с тем, чтобы судьи не знали владельцев подсадных и ориентировались только на номера колышков. Однако скоро от этого пришлось отказаться: вода прибывала, по речке проплывали льдины и коряги, бегала норка. В таких условиях утку без присмотра можно было просто потерять. Радовало, что над речкой летали дикие утки, и испытания были максимально приближены к условиям весенней охоты.

В судейскую бригаду вошли: Александр Георгиев (главный судья), Олег Шинкарев, Александр Лисицин, Сергей Фокин и Сергей Миронов. Так же, как и на орловских состязаниях (см. следующую статью в этом номере), каждый судья оценивал подсадных уток всех участников, а затем результаты обобщались.

В состязаниях приняли участие любители и заводчики подсадных уток из Нижегородской, Костромской, Московской, Орловской областей и Пермского края. В качестве гостя специально на эти состязания из Республики Саха (Якутия) прилетел охотник Егор Бурсов.

Во вступительном слове секретарь состязаний Дмитрий Климов отметил, что благодаря многолетней работе по проведению состязаний в разных регионах России и пропаганде этой исконно





русской охоты совершилось «чудо» — новыми правилами охоту с подсадной уткой разрешили на срок не менее месяца. Это то, о чем мечтали истинные любители этой охоты.

Председатель Нижегородского охотничьего клуба Юрий Аверьянов отметил, что в этом году мероприятие подготавливалось очень сложно из-за погодных условий, согласования с различными ведомствами, а также из-за корректировки даты в связи с аналогичными соревнованиями в Орле. Он отметил, что судейство было адекватное и справедливое. Все участники почтили минутой молчания память постоянного участника нижегородских соревнований заводчика подсадных и опытного охотника Сергея Афанасьева из города Соксун Пермского края, безвременно скончавшегося в 2020 году. Его имя было занесено в протокол участников соревнования с пометкой «Навсегда в наших сердцах».

Всего было выставлено 33 подсадных утки, из них оценены на дипломы 18. Первое место

ни. Владимир Алексеевич не только опытный заводчик подсадных, но и профессиональный волчатник, каких в наше время осталось немного. Такими же высшими дипломами оценены подсадные Тяша (Олег Шинкарев, г. Орел), Лялька (Андрей Носов, пос. Тумботино), Венеция (Михаил Лянгузов, г. Дзержинск, Нижегородская обл.), подсадные Глашка и Дашка (Сергей Лукьянов, г. Суксун, Пермский край).

Дипломами 2-й степени награждены Александр Бакурский, поселок Старая Купавна Московской области (утка Настя), Сергей Кашин, поселок Давыдково Нижегородской области (утка Брюзга), Сергей Марков (утка Настя), Олег Сухарев (утка Надежда), Валерий Ильичев (утка Этта) и Сергей Лукьянов (утка Машка).

Дипломы 3-й степени получили Артем Гудков, Нижегородская область (утка Катя), Михаил Лянгузов, город Дзержинск Нижегородской области (утка Вена) и Николай Громов, город Кострома (утка Глаша).



Как и на всех соревнованиях, был элемент везения. Но все же чувствовалось, большинство недипломированных уток также были хорошими работницами. Плохих подсадных на соревнования не везут.

и диплом 1-й степени был вручен Николаю Спиридонову из города Воротынец Нижегородской области за работу подсадной утки Натальи.

Второе место также с дипломом 1-й степени заняла подсадная Катя, владелец Андрей Носов из поселка Тумботино Нижегородской области. Она же получила приз за лучший голос. Кстати, он держит чубарых уток от линии известного заводчика Алексея Мананникова.

Третье место с дипломом 1-й степени присуждено утке Клеопатре, владелец Владимир Зайчиков из города Воротынец, а другая его утка, Краля, также получила диплом 1-й степе-

Остальные 15 уток недотянули до дипломов, некоторые были сняты из-за намочения оперения. Это и понятно: в связи с погодными условиями и дефицита открытой воды в угодах некоторые заводчики не смогли вызорить уток. Были и субъективные причины. Некоторым владельцам достались не совсем удобные номера на речке, например под нависшими кустами. У кого-то подсадную напугала норка, некоторые запутывались за кусты, кому-то досталась вторая смена совершенно по светлоте, когда дикие селезни уже не летали и активность подсадных снизилась. Некоторым пришлось высаживать уток на лугу в не полностью протаявших лужах. Как и на всех соревнова-

ях, был элемент везения. Но все же чувствовалось, большинство недипломированных уток также были хорошими работницами. Плохих подсадных на соревнования не везут.

Мне, например, очень понравилась подсадная Маня заводчика из Дзержинска Романа Шувалова. При посадке в тяжелейшем месте на крутом берегу охотник упал в воду и напугал подсадную. В зачетное время она не работала, но хорошо работала потом на снегу и в корзине. Жаль, но, как заметил один из судей, владельцы подсадных не должны огорчаться отсутствием дипломов. И отличная подсадная может растеряться в непривычных условиях, особенно на реке с довольно сильным течением и нависающими кустами. Главное, соревнования показали, что мы на правильном пути. Охотники привозят все больше и больше классных уток. Идет селекция, растет спрос на рабочих подсадных. Тридцатидневный срок весенней охоты еще больше будет способствовать возрождению этой старинной русской охоты.

Все участники остались довольны проведенными соревнованиями



Сергей ОСОКИН, президент «Клуба любителей русской подсадной утки», г. Тула

ПЕРВЫЕ ОРЛОВСКИЕ СОСТЯЗАНИЯ

27 марта состоялись два охотничьих мероприятия: Первые орловские открытые состязания и Первая выставка подсадных уток. Оба события проходили при поддержке администрации области и носили высокий статус — «Кубок губернатора».



Тульские подсадные отличаются черным клювом и компактным сложением

Фото Николая СОРОКИНА

Подготовка и проведение состязаний осуществляли Орловское отделение межрегиональной общественной организацией «Клуб любителей русской подсадной утки» при поддержке администрации Орловской области. Информационную поддержку и освещение мероприятия обеспечивают СМИ Орловской области и ряд охотничьих изданий.

Целью проведения мероприятия является популяризация традиционной русской охоты с подсадной уткой как элемента отечественного этнокультурного наследия и экологически оправданного способа добычания пернатой дичи.

Состязания и выставка проходили в 18 километрах от Орла, на пруду Сахарном. Тяжелая распутица, существенно подпортившая подъездную дорогу, не смогла нарушить непоколебимую, по-настоящему спортивную, волю участников к победе.

Девятнадцать заводчиков и владельцев уток из Москвы, Московской, Орловской, Рязанской и Тульской областей выставили 42 утки. Ознакомиться с порядком состязаний прибыл охотовед из Костромской области.

Проделанная организаторами подготовительная работа вызвала невольное восхищение.

Затяжная зима сковала 50-сантиметровым льдом водную поверхность. Местами под слоем льда намерз второй слой. Тем не менее группа организаторов хорошо подготовила точки высадки уток. Пропиленные метр на метр польоны позволяли и выкупаться уткам, и спокойно выйти на лед.

Для осуществления судейства также был выбран нестандартный подход, призванный повысить объективность оценок. Были приглашены представители двух российских «школ» экспертов: условно «тульской» и «нижегородской». Тактичным и доброжелательным ментором двух методик судейства стал С.Ю. Фокин, неоднократно судивший тульские и нижегородские состязания.

Состав экспертной комиссии: А.М. Георгиев (г. Дмитров), С.Н. Сушко (г. Ясногорск), С.В. Осокин (г. Тула), С.Ю. Фокин (г. Москва), Н.А. Сорокин (Московская обл.). Судьи-стажеры: А.П. Аксенов (г. Орел), А.О. Коноплин (г. Брянск), И.Н. Лунин (г. Орел), Ю.Б. Соколов (г. Коломна). Председатель комиссии — А.В. Кулишов (г. Москва).

По задумке организаторов оценка работы всех подсадных производилась судьями одновременно и независимо друг от друга с последующим определением консолидированной оценки полевых качеств. Лучшие девять уток были высажены повторно, и среди них были распределены места и выбраны победители.

Выскажу свое мнение по работе судейской бригады. При анализе итоговые протоколы показали удивительную схожесть результатов. Причем расхождения в оценке одной-двух уток были как внутри обладателей «нижегородской» методики, так и «тульской», что скорее свидетельствует о профессионализме судей, чем о разнице методик.

После окончания проверки рабочих качеств состоялась выставка как зоотехническое мероприятие по выбору лучшего племенного материала. Экстерьерная экспертиза и оценка птиц проводились в соответствии со стандартом породы русская подсадная утка, утвержденным советом межрегиональной общественной организации Клуба любителей русской подсадной утки (далее — КЛРПУ), «Правилами проведения выставок подсадных уток», «Инструкцией по методике, технике и организации

экстерьерной экспертизы подсадных уток», принятыми общим собранием членов КЛРПУ, а также нормативными документами, регламентирующими проведение экспертизы птиц и принятыми Европейским союзом любительского птицеводства.

Утки, именуемые «чубарыми», также смогли принять участие в выставке. Термин «чубарые», хотя и не отвечает своей сущности (чубарая-пятнистая), можно считать достаточно устойчивым, и хотелось бы, чтобы «чубароводы» на своем собрании определились окончательно с его применимостью. Из-за отсутствия стандарта «чубарые» утки оценивались по общей морфологии и отсутствию выраженных недостатков. В ходе проведения выставки четыре утки получили оценку «отлично», 19 «оч. хор.», остальные «хор».

Время до торжественного награждения пролетело незаметно. Губернатор Орловской области А.Е. Клычков, сам охотник, лично принял участие в награждении победителей. Владельцы уток девяти финалистов состязаний и лучшие представители выставки получили памятные призы и дипломы.

Главный кубок был вручен О.В. Шинкареву (г. Орел), кубок второй степени И.М. Максимова (г. Тула), третьей — А.Д. Антонову (г. Тула).

Специальным призом — кубком и Почетной грамотой, учрежденными в честь 100-летия известного ученого, биолога-охотоведа, знатока охоты с подсадными утками — М.П. Павлова, был награжден самый старший участник состязаний Александр Дмитриевич Антонов (г. Тула). Приз вручил сын М.П. Павлова — Павел Михайлович.

Наградами были отмечены и юные участники праздника охотников, принявшие участие в конкурсе детских рисунков, и пятилетний манильщик Женя Внуков старательно исполнивший призывное крикание подсадной утки.

В заключительном слове губернатор Орловской области поблагодарил участников праздника за сохранение традиций отечественной охотничьей культуры и пригласил всех принять участие в осеннем фестивале «Записки охотника», который пройдет осенью этого года.

ФОТО
НОМЕРА



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

Из-за холодной весны охоту с подсадными утками в Орехово-Зуевском районе Московской области нам пришлось отложить на неделю. Наконец, река Нерская вышла из берегов, затопив прибрежный кустарник и лес на многие сотни метров. За день до охоты мы, оплыв на лодке водную акваторию в несколько квадратных километров, нашли несколько мест, пригодных для постройки шалашей. На следующее утро подсадные работали азартно и зарко, дав возможность сыну Алексею и его отцу Николаю Алексеевичу Курковым добыть разрешенную к отстрелу норму нарядных селезней.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



РОГ-ИНФОРМ



Фото Андрея ПОНЯГИ

**НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
В ОТЕЧЕСТВЕННОМ
ПРОИЗВОДСТВЕ КАПКАНОВ**

27 марта состоялась встреча производителей капканов и охотников. Производители капканов услышали пожелания рядовых охотников за пушниной. В последнее время заводом СУАС были внесены существенные изменения в конструкцию капканов. В частности, стали серийно выпускать ногозахватывающие капканы с нестандартными дугами: в дугах сделан пропил (офсет), поверхность дуг дополнительно ламинирована металлическим прутком. Улучшена система вертулюгов на капкане, его начали крепить за середину станины. Такие доработки существенно снижают травматизацию лапы зверя. Промысел такими самоловами станет более гуманным.

Заводом выпущен капкан «Тайга Магнум» № 3, № 4 из толстого — 3 мм металла с усиленными двойными пружинами и опять же с нестандартными дугами, все слабые крепления проварены сваркой. Выпущены новые типы запасных настроек для проходных капканов КП 120, КП 250, КП 320, конструктивно близкие к оригинальным версиям Конибера. Завод собирается возобновить

производство древесных капканов Русанова для добычи мелкой пушнины; охотникам был представлен прототип, внушающий доверие. Также завод работает над выпуском любых заменяемых комплектующих для капканов. Охотникам было интересно обменяться опытом, испытать всю линейку выпускаемых самоловов в дружеской атмосфере единомышленников.

**СЕМИДЕСЯТИЛЕТНЯЯ
АЛЬБАТРОСИХА С НОВА
ВЫВЕЛА ПТЕНЦА**

Всемирно известная самка альбатроса по имени Уиздом (Wisdom — что в переводе с английского означает — мудрость) — старейшая из окольцованных птиц, по достижении 70 лет снова вывела птенца. Впрочем, в последние девять лет она это делает ежегодно. Об этом сообщил официальный сайт РОСИП.

Уиздом — темноспинный альбатрос (Phoebastria immutabilis). Как и другие виды альбатросов, они большую часть своей жизни кочуют в северной части Тихого океана, придерживаясь холодных течений, богатых пищей. В российских водах они встречаются у Командорских островов и у Сахалина. Все

темноспинные альбатросы гнездятся на Гавайских островах, из них 70% — на атолле Мидуэй, объявленном заповедником США. Птицы прибывают сюда, начиная с октября. Здесь размножается более трех миллионов птиц, включая находящихся под угрозой исчезновения белоспанных альбатросов (Phoebastria albatrus), черноногих альбатросов (Phoebastria nigripes) и темноспанных, к которым относится Уиздом. А также более 20 других видов, большинство из которых — тропические морские птицы.

Каждый год альбатросы возвращаются на один и тот же гнездовой участок и воссоединяются со своим партнером. В 2012 году зоологи окольцевали супругу Уиздом и теперь точно знают, что он — постоянный, его назвали Акеакамай. У альбатросов нет обычая откладывать яйца каждый год, а если такое случается, то яйцо только одно. Каждый птенец очень важен для популяции. Ученые полагают, что Уиздом за свою жизнь вывела не менее 30–36 птенцов. В 2018 году рядом с гнездовым участком Уиздом увидели ее отпрыска, родившегося в 2011 году.

У альбатросов очень долгий инкубационный период — 65 дней. На атолле Мидуэй птенцы вылупляются в январе или феврале. Уиздом отложила яйцо в последних числах ноября. Вскоре она улетела в море на кормежку, а обязанность по насиживанию взял на себя Акеакамай. Родители все делают по очереди. Когда птенцы вылупляются, оба носят им корм. Детям нужна калорийная пища: рыба, желателен кальмары. Взрослые кормят птенцов отрыжкой. Еда им достается не каждый день, но, поскольку она жирная и питательная, птенец может обходиться без следующей порции несколько дней. В июне или июле птенцы встают на крыло.

Впервые биологи надели на Уиздом кольцо в 1956 году. Но в этом заповеднике первой была не она: самый первый альбатрос на атолле Мидуэй был окольцован в 1936-м. С тех пор окольцовано более 275 тысяч альбатросов. Это необходимо, чтобы больше узнать о жизни этих птиц и принимать более обоснованные управленческие решения, которые обеспечивают морским птицам среду обитания и ресурсы на будущее.

С ЮБИЛЕЕМ!



4 апреля свой юбилей — 50 лет — отметил Дмитрий Дмитриевич ВАЧУГОВ, биолог-охотовед, начальник Мособлхотуправления и большой друг нашей редакции.

Дмитрий Дмитриевич, или Дим Димыч, как его величают близкие друзья, не только опытный охотовед, но также отличный зоолог и грамотный охотник. Одна из его любимых охот — охота на селезней с подсадной уткой. Он стоял у истоков возрождения этой охоты в России и сохранения ее как нашего культурного наследия. И, как истинный охотник, он встретил свой юбилей на охоте и со своими лучшими подсадными утками.

Крепкого здоровья, тебе и твоим близким, дорогой Дим Димыч, успехов в нелегком труде на благо охотничьего хозяйства России и удач на охотничьих тропах!

Редакция

**МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»** www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Евгений ВОЛКОВ, Ивановская обл.

ВСТРЕЧИ НА ГЛУХАРИНОМ ТОКУ



Фото Pixabay

На дворе стоял апрель 1961 года. Мне недавно исполнилось тринадцать лет, я уже считал себя охотником. В нашей семье, жившей в небольшой деревне, охотой занимался мой отец. Вероятно, это увлечение мне передалось от него.

К этому времени он уже доверял мне свое ружье. Я охотился на дроздов, на тетеревов по выводкам, а с ноября стрелял белок. Страсть к охоте и рыбалке полностью овладела мной, и я отдавал этим увлечениям все свободное время. Непонятной оставалась для меня весенняя охота на глухаря во время токования. Казалось, что из прочитанных рассказов я все знал о ней, но никак не мог услышать и понять заветную глухариную песню. Пытался это сделать неоднократно, бывая в местах, где встречались эти птицы.

Весенняя охота в те далекие времена была запрещена. Местные жители охотились, но делали это скрытно. Из их рассказов я узнал, как жители соседней деревни охотятся на глухарей. У меня зародилась мысль отследить их и найти заветное место токовища. В один из дней, с вечера, я вышел в лесной массив около этой деревни, где и заночевал. Уже в сумерках, придя на место, натаскал дров, развел костер, наломал лапника и пригретый, теплом костра, уснул.

Проснулся от холода. Дрова в костре прогорели. Сумрак ночи медленно таял. Наступал долгожданный рассвет. На ближней старой делянке затоковали тетерева. Пытался их скрасть, но все мои усилия были безрезультатными. Не было слышно и выстрелов, ради которых я пришел сюда.

Блуждая по лесу, вышел на лесную дорожку, по которой в зимний период вывозили срубленный лес. Местные жители называли ее «миллионкой». Она пролегла по квартальному лесному просеку, с севера на юг, через лесной массив, простиравшийся на десятки километров. На оттаявшей грязи увидел два следа от резиновых сапог, которые шли со стороны деревни в направлении дальнего лесного массива. Здесь же имелись и другие отпечатки этих же сапог, но они уже возвращались назад в деревню, затаптывая первые. Подумал, наверное, это деревенские охотники ходили на глухариный ток. Решил проверить. Мысли о том, что я попаду на глухариный ток, придавали сил.

Многочисленные колеи, остававшиеся на дороге после проезда тракторов и мощных лесовозов, были наполнены водой. В низинах огромные лужи воды заполняли все дорожное пространство. Приходилось перепрыгивать с одной стороны на другую, чтобы не зачерпнуть воду сапогами. По ходу отметил, что пересек квартальные просеки, которые пролегли с востока на запад. В местах пересечения стояли новые квартальные столбы. По обе стороны дороги виднелись старые и свежие делянки и огромные штабеля складированных бревен. Рядом с ними стоял деревянный вагончик, которым пользовались лесорубы. Следы от резиновых сапог шли дальше. Преодолев очередную низину, заполненную водой, углу-

бился в старый лес. Здесь во многих местах, куда не попадали солнечные лучи, сохранился снег. Пройдя еще метров сто, владельцы сапог потоптались на месте и разошлись. Мне окончательно стало понятно, что это были следы охотников, пришедших на глухариный ток. Вместе с тем уже наступило утро. Солнце взошло над лесом.

Двинулся по следам одного из охотников. Приходилось часто останавливаться в местах, где не было снега, так как здесь след терялся. Потом потерял его совсем. Передвигаясь по лесу, пытался услышать желанное «тэ-кэ» из глухариной песни, о котором я читал в охотничьих рассказах. Тогда я еще не понимал, что самостоятельно распознать заветное пение не смогу. Спустя несколько лет, все таинство этой весенней охоты мне показал один из опытных охотников. На конкретном примере мне была показана методика поиска тока, а также вечерний «подслух», утреннее начало токования глухаря и подход к токующей птице. В моем случае уже было позднее утро. К этому времени лес был наполнен всевозможными птичьими звуками. О том, что в это время можно услышать токующего глухаря, не могло быть и речи.

В это время неподалеку от меня с земли поднялся глухарь. Это был довольно крупный самец, вытянутая шея которого отливала изумрудным оттенком. Желание услышать песню вновь

возобновилось. Но, побродив по лесу, ничего не услышал и решил возвращаться назад.

Вышел на поляну, на которой еще лежал снег. Мое внимание привлекло черное пятно, находившееся на середине поляны. Подойдя ближе, я увидел, что это был глухарь. Он лежал с раскинутыми крыльями и вытянутой шеей. По следам на снегу было видно, что он не упал прямо с дерева, а спланировав на поляну, замер. Оперение его было чистым, признаков ранения не было видно. Наверное, в него стрелял один из охотников, но в сумерках не нашел, подумалось мне. Уже дома на его тушке обнаружил одно ранение, от которого он, вероятно, и погиб.

Меня охватила невероятная радость. Забыв про бессонную ночь и усталость, взвалил глухаря на спину, зашагал домой. Рюкзака у меня не было. Еду, патроны и нож я носил в старом, сшитом из кирзы отцовском ягдташе, в который глухарь влезть не мог. Нести приходилось еще и ружье. Силы меня покинули, когда я вышел из леса на поле перед деревней. Солнце стояло уже высоко. Жаворонки в небе пели свои трели. Казалось, что я не преодолел это поле. Ноги вязли в раскисшей почве, глухарь вываливался из рук.

Войдя в дом, оставил птицу в коридоре. Кругом стоял запах от распаренного можжевельника, принесенного мною ранее. Мама мыла дом. Обычно это делалось у нас перед наступлением пасхальных праздников.

В полдень из черной тарелки радио торжественный голос диктора передал заявление ТАСС о том, что Ю.А. Гагарин полетел в космос. Таким мне запомнился нынешний праздник российской космонавтики и первый мой поход на глухариный ток.

Через два с половиной года, после окончания школы, мне пришлось уехать в город, где я продолжил обучение в техникуме. Затем

Глухарь напоминал мне влюбленного деревенского гармониста, который вечером шел «на гулянку» и под гармошку пел свои песни.

стал работать на одном из заводов. Все эти годы я бредил охотой и при любом удобном случае приезжал ради этого домой. Позднее вступил в общество охотников и рыболовов, после чего купил двуствольное, бескурковое немецкое охотничье ружье, с которым охочусь до настоящего времени.

Охотничья страсть окончательно вскружила мне голову, и я с завода перешел на работу охотоведом в госохотинспекцию. Через некоторое время поступил на учебу во ВСХИЗО в г. Балашиха, после окончания которого получил специальность биолога-охотоведа.

С огромной любовью и трепетом вспоминаю годы учебы в институте. наших преподавателей А.М. Колосова, П.Г. Репьева и многих других. Теперь, в силу своей должности, мне

приходилось часто бывать на глухариных токах, изучать повадки этих птиц, места обитания, проводить учеты и т.д. Со временем узнал более двух десятков глухариных токов. Мне повезло познакомиться с учеными-охотоведами, занимавшимися изучением глухаря: В.Ф. Гавриным и Э.Г. Дронсейком. Познав особенности поведения глухарей, я потерял интерес к охоте на них. Теперь удовольствие для меня доставляет поиск новых токов и любование самими птицами.

Однажды мне пришлось проводить учет глухарей на одном из неизвестных токов. Учет этих птиц можно проводить как утром, непосредственно в период токования, так и вечером, во время прилета на ток. При вечернем учете птиц считают по количеству громких посадок, которыми они отмечают свой прилет на ток. Иногда глухарь не прилетает, а приходит на ток. В этом случае, при взлете на свое токовое дерево, они также громко хлопают крыльями. После посадки самцы издают звуки, похожие на скрежет, которыми как бы проводят переключку прибывших на ток. Вечером, после прилета, некоторые птицы могут токовать, но это длится короткий период времени.

В моем случае дело также было вечером. Солнце только начало скрываться за вершинами сосен. Постепенно утихали голоса мелких птиц. До основного времени прилета на ток глухарей оставалось еще минут двадцать.

В это время со стороны старого выруб, находившегося на границе соснового бора, послышалось хлопанье крыльев прилетевшего на ток глухаря. Вроде бы рановато он прилетел, подумал я. Через несколько минут хлопанье повторилось еще несколько раз. Звуки доносились из одного участка леса. Решил подойти ближе. Пройдя метров тридцать, услышал песню токующего глухаря, которая слышалась с земли. Вслушиваясь в песню, стал подходить ближе. Вновь послышалось хлопанье крыльев. Казалось, что очередная птица прилетела на ток, но там, откуда слышалось хлопанье, не было деревьев. Прошел еще метров тридцать и увидел самого певца. Он двигался на ток пешком, распутив веером хвост, вытянув



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

вверх шею и трясая головой, пел свою песню. Я приблизился к нему метров на десять. Нас разделяла только небольшая густая елочка. Сквозь ее ветки увидел, что это был взрослый петух. Его оперенье отливало синевато-коричневым цветом. Распущенный хвост, форма кончиков хвостового оперения, большой размер клюва и красный оттенок бровей подчеркивали его почтенный возраст. Спел несколько песен, он взлетал вверх, громко хлопая крыльями. Затем, опустив крылья до земли, ходил зигзагами, кружил на месте вокруг старого поросшего мхом пня. Все это время он исполнял свою песню. Иногда он взлетал на пень и замирал, как изваяние, вслушиваясь в лесную тишину. Это повторилось несколько раз. Он напоминал мне влюбленного деревенского гармониста, который вечером шел «на гулянку» и под гармошку пел свои песни. Глухарь же вместо игры на гармошке использовал хлопанье крыльями. На этом концерте я был единственным зрителем. Мне показалось, что природа заказала его именно для меня.

Того глухаря я прозвал «гармонистом» и память о той встрече несу с собой. Больше подобных случаев поведения глухарей на вечернем подслухе я не наблюдал.

Недавно, 12 апреля, в очередной раз посетил один из знакомых мне глухариных токов. Птицы прилетели на него по известному расписанию, как делали это всегда. Рассевшись по своим токовым деревьям, провели «переключку», а затем долго, пока не наступила полная темнота, «переговаривались» между собой. Я слушал и вспоминал свой первый ток и лица охотников, с кем мне пришлось встречать расветы на глухариных токах. Затем, стараясь не шуметь, ушел в надежде, что в будущем году я навещу их обязательно. До встречи! — сказал на прощание.

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru



Вячеслав ВОРОБЬЕВ, Тульская обл.

МЫСЛИ О ВЕСЕННЕЙ ОХОТЕ



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

ВООИР я вступил в 1969 году. Тогда же эту охоту стали ограничивать, а с подсадными вообще закрыли. Оставалась у нас одна охота на вальдшнепа, и то на отдельных участках. Но довелось до этого поохотиться с подсадными со старыми охотниками.

В деревне у нас несколько человек разводили подсадных уток, вели свои линии. Так вот не было «традиций» стрелять влет. Шалаш строили закрытые, охота была с прилета, и чем темнее шалаш, тем лучше. Да и никто не стрелял, не было этого принято. Помню, пришлось случайно зацепить утку кряковую дику при стрельбе по подсевшему селезню — так был суровый нагоняй.

Дискуссии о вреде весенней охоты ведутся у нас с конца девятнадцатого века. Число ее противников начало расти с 20-х годов двадцатого века. Объясняется это постепенным сокращением численности дичи в центральных областях.

Вот что писал С.А. Бутурлин в статье «О весенней охоте» («Охрана природы», № 3, 1929 г.). По мере того как годы шли и мы быстро беднели дичью, понимание все шире распространялось в охотничьей массе. Пора уже принять серьезные меры для охраны дичи.

Как ни хороши весенние охоты, но лучше лишиться их, чем лишиться охоты совсем из-за полного уничтожения дичи. Со временем, когда улучшится охотничий надзор, когда решительные меры приведут к значительному умножению дичи. Когда глубже проникнет охотничье образование, тогда можно будет вернуться в пересмотру этого вопроса». И это во времена, конечно, не сравнимые с современными.

Дискуссия эта продолжалась и в 70-х годах. Ученые доказали, что правильная охота с подсадной не наносит вреда численности дичи. Но это правильная охота. Что же вижу каждый год я, да и уверен большинство, честных охотников. Скрадки стоят на болотах, открытые сверху. Высаживается подсадная, рядом стоит один, а то и два «охотника», и ведется стрельба влет. Когда говоришь, что это нарушение, в ответ: я же вижу селезень это или утка. Вот так понимается «охота с подсадной». Или сажаются чучела, и тоже стрельба влет. Некому учить молодых

Написать вам решил, когда прочитал статью С.Ю. Фокина «Сохраним традиции русской охоты». Честно говоря, хотел и раньше написать о традиционной русской весенней охоте в современном ее виде.

ребят, учит Интернет, а там много есть чего... А сейчас пошел в МФЦ, и через неделю билет у тебя в кармане. Зачем понимание того, что такое охотничья этика, да и просто совесть.

Ну, это лирика или, многие скажут, старческое брюзжание. В ответ скажу, может быть, и так, но мы-то поохотились. Я еще застал время, когда уток было много у нас, богатые охоты были. А вот на что будете охотиться вы, если так будет продолжаться и дальше? На грачей будут открывать охоту?

Не знаю, связано ли это с весенней охотой или нет, но как стали ее открывать, то с каждым годом все хуже осенняя охота. На последнем открытии довелось всего раз выстрелить. Особенно мало стало чирка, с чем это связано,

может быть, орнитологи объяснят? Выбывает, конечно, местная утка. Как сделать, чтобы эта охота, я имею в виду с подсадной, не стала массовой? Я думаю, трудно будет это. Подсадную сейчас нетрудно купить. Многие «стрелки» ухватятся за эту лазейку в законе, и будет этот беспредел твориться целый месяц. Контролировать это некому. Один охотовед при всем желании не справится с этим. Я имею в виду ОДУ. В организованных хозяйствах, может, и будет порядок. Но много ли их? Есть у нас настоящие любители охоты с подсадной. У нас в Тульской области есть клуб любителей такой охоты. Как соблюсти их интересы? Когда говорили о том, что десять дней мало, то, как я понимаю, речь шла не о том, что мало этого, а о том, что не со-

падают сроки открытия с массовым пролетом дичи. Надо просто открывать ее с прилета дичи: к примеру, у нас 25 марта и закрывать вместе с общим закрытием. По моим охотам раньше, самый «ярый» селезень идет с первыми стайками. Иногда еще по первым лужам одни селезни. По пять и более штук подсаживалось к подсадным. Сроки эти по областям, конечно, разные. При желании можно все это отрегулировать. Сейчас же, что получится. Открывать будут все сразу, не будут же по видам разделять. И до мая. А утка садится на гнезда после 15–20 дней после прилета. А тут охота продолжается. Конечно, еще меньше будет дичи. Фактор беспокойства. Кто-то думал об этом? Вряд ли настоящим любителям будет интересно стрелять селезней в мае, когда они идут даже на фальшивый крик манка. Им же интересна работа хорошей подсадной, а сам выстрел разве такой трудный? Да и подсадные в это время уже должны сидеть на яйцах.

У нас очень много связи. Долго держится, кормится, потом уходит. На гнездование уже давно не остается. Вечером идут большими стаями на кормежку, а там «стрелки». Очень достается свистунам. Стрельба стоит, не сравнимая с осенью. Конечно, бьется все подряд, какие там селезни. Борьбы с этим нет. Сколько раз пытался вразумить «охотников» — бесполезно. Вообще никакой разницы в охоте осенней на уток и весенней я здесь у нас не вижу. Разве что весной стрельбы намного больше. Гуси у нас, которые не участвуют в размножении, задерживаются до мая. Теперь им тоже будет доставаться. Думаю, что-то надо менять, но вряд ли кто-то будет этим заниматься. Куда кривая выведет, она, конечно, куда-то выведет. Мы можем остаться без утки в центральных областях. Открытие охоты с подсадными для действительно фанатов этой охоты раньше общего открытия было бы выходом (и волки сыты, и овцы все-таки побольше целы). Но как же отделить настоящих охотников от «стрелков»? Вот такие дела.

Вот такие получились у меня мысли: наверное, где-то спорные и сумбурные. Но поверьте, очень болею душой за судьбу нашей настоящей русской охоты.

НАМ ПИШУТ

НОВЫЙ СПОСОБ ЛОВЛИ ПРОХОДНЫМИ КАПКАНАМИ

Когда кто-то заявляет, что он придумал новый способ капканного лова, я прокручиваю у себя в голове старые добрые книги по пушному промыслу в СССР годов этак 50–60-х. И в большинстве случаев нахожу там нечто подобное «авторское», уже описанное и испытанное. Но в этом случае этого не случилось...

На просторах Интернета в последние годы я стал встречать очень лестные отзывы о способе капканного лова по методу «постановка под береговой выступ» (англ. «bottom edge set»). На этих многочисленных видео американские и канадские трапперы ставят проходные капканы под берег, на самое дно. Никакой приманки не используют, специальной фиксации нет и фактически вся постановка проходит вслепую. Я покрутил у виска и со словами с жиру бесяться на некоторое время забыл об этом способе.

Через пару лет ко мне попала книга автора этого метода Боба Нуана (англ. Ken Smith, Bob Noonan «Bottom edge mink set»). Авторы ловили норку сотнями за сезон, не применяя громоздкие способы типа «в пещерке с приманкой», «в ловчех ящике». Суть методики состоит в знании передвижения норки и ондатры под водой. Эти звери перемещаются в поисках пищи и укрытия под берегом. А именно в месте перехода дна водоема в берег. В этом естественном углу они всегда перемещаются под водой, так им проще ориентироваться в темных водах и огибать подводные препятствия. То есть неважно, в какую сторону идет течение, какой ширины водоем. Эти звери всегда перемещаются в этом углу «берег — дно». Боб Нуан предложил ставить проходной капкан в местах, где берег водоема выступает в виде кочки или мыса. Надо посмотреть на это прямой участок реки с или дренажный канала с возвышенности, вы увидите, что он ровный на определенном протяжении, но иногда падаются небольшие выступы берега (кочка,

старый ствол дерева, старые опоры моста), как правило, в этих местах больше глубина и сам берег отвесный. Вот это и есть тот коридор, по которому передвигаются норка, ондатра, выдра и бобр. Дальше, в соответствии в вашей розовой бумажкой, можете ставить туда КП 120, КП 180, КП 250.

Методика меня зацепила, скажу я вам. Я поверил в нее хотя бы по тому, что в России таким же образом на реках промышленно мордушками норку и ондатру. Я и сам так ловил, но так и не догадался, что в такие места можно поставить проходной капкан вместо громоздкой двухпроходной мордушки.

После прочтения книги Боба я не смог усидеть на месте и отправился в ООУ за ондатрой. Был февраль, однако мне было известно место у моста, где не замерзает река, к тому же на дворе стояла мягкая зима. Выставив шесть капканов, через две ночи я поймал три ондатры. Неплохой счет для первого раза ловли вслепую. Теперь этот способ я применяю более активно по норке бобру и ондатры, и результат увеличивается каждый сезон!

У этого метода есть еще одно преимущество — скрытность. Никто и никогда не поймет, что вы там под берегом делаете, со стороны кажется, как будто вы обронили часики и ищите их на дне. Я как-то раз удачно сориентировался и сказал так зевাকে, достающего меня расспросами. Открою секрет, что этот метод работает по бобру и выдре, они подчиняются тем же законам передвижения в толще воды. Этот метод хорош тем, что он всепогодный. Вы можете ставить капканы под лед зимой, можно в броднях в сезон открытой воды. Метод работает при любых колебаниях уровня воды. Теперь в следующий раз, когда вы будете городить громоздкий часток на протоке или небольшой речке, чтобы зверек не проскочил мимо вашего капкана, просто подумайте, что есть менее трудозатратный способ. Главное, понять закон передвижения водных зверей по водоему и найти нужный коридор, куда сходятся все невидимые тропы.

Андрей ПОНЯГА

ARMYTEK

WIZARD MAGNET USB

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

- 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



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

**ОСТАВИТЬ
РУЖЬЕ**

В редакцию приходят письма с разными вопросами, касающимися оборота оружия. В этот раз пришло вот такое.



Здравствуйте. Мне больше 80 лет, решил завершить охотиться. Имею ружье ИЖ-27 и хотел бы оставить его как память, ведь с ним связано очень много эмоций и историй. Продавать или просто вот так сдать в полицию не хочется. Кроме того, в магазине его не принимают. В результате возникло два вопроса.

Можно ли как-то оформить хранение без ношения, просверлить и оставить на память?

Можно ли продать, и как это оформить через «разрешилку»?



Фото Антона ЖУРАВКОВА

К сожалению, владение оружием у нас связано с определенными обязательными процедурами, которые должны проходить все владельцы оружия независимо от возраста. Именно эти обязанности, часто трудноисполнимые для людей старшего возраста, заставляя владельцев расставаться со своим оружием. Данное письмо затронуло практически все возникающие вопросы и трудности. Посмотрите сами: каждые пять лет владельцу нужно подавать для продления разрешения следующие документы: справка об отсутствии наркотических веществ ХТИ (003), общая справка — заключение о возможности владения оружием (002), для получения последней нужно предъявить справки из психоневрологического и наркологического диспансеров. Если собирать все справки самому, получится около 3000–3500 рублей, если получать в одном месте, заплатить придется от 5000 рублей. И процедура эта проводится каждые пять лет. Согласитесь, если гражданин решил не охотиться, то вся эта суета кажется бессмысленной.

Можно несколько упростить себе владение оружием, получив коллекционную лицензию, это оформляется просто заявительным порядком, что снимет необходимость получать РОХу, но не избавит от необходимости предоставлять все перечисленные справки каждые пять лет.

Что касается деактивации оружия, то это теоретически возможно, подобные фирмы появились, по сути, это может сделать любая компания, которая занимается производством оружия. При этом надо взять из ЛРР направление на ремонт, а компания сначала по документам уничтожит оружие, а затем «произведет» макет этого оружия. Проблема в том, что его придется сертифицировать, и стоит это совсем не дешево. В итоге такой макет обойдется в десятки тысяч рублей, что совсем экономически неинтересно. Продать, минуя комиссионный магазин, конечно, можно, и это на сегодня единственное оправданное решение, как ни печально. Для продажи через ЛРР нужно прийти в приемные часы с оружием и покупателем, у последнего должна быть лицензия на покупку оружия данного типа (гладкоствольное, нарезное или ООП). Оформление происходит в присутствии гражданина, ничего не стоит и занимает 15–20 минут.

Надеюсь, что я ответил на все ваши вопросы.

Александр КУДРЯШОВ

КРЯКВЫ С НОВА БЬЮТ РЕКОРДЫ



Кряквы аномальной окраски нередки среди городских уток. В природе их практически нет, так как именно они в первую очередь становятся добычей хищников.

Фото Антона ЖУРАВКОВА

Традиционный, 37-й, зимний учет водоплавающих птиц в Москве проходил в этом году в довольно непростых условиях. 2020 год стал самым теплым за всю историю метеонаблюдений, но в конце ноября похолодало, а холодная погода конца ноября перешла в холодный декабрь. Уже 16 ноября температура упала ниже нуля и больше не повышалась. Морозы постепенно крепки и ко дню учета 17 января стали настоящими крещенскими.

В учете приняло участие более ста человек. Это позволило обнаружить даже таких птиц, которые остались на зиму в городе в количестве всего одной-двух особей. Мороз около 20 градусов в день учета не помешал провести мероприятие в полном объеме, хотя и несколько затруднил наблюдения из-за поднимавшегося над водой пара, порой скрывавшего птиц. Птицы были сконцентрированы на сравнительно локальных участках, что позволяло наблюдателям не бегать на длинные дистанции по берегам, стараясь никого не пропустить. В мероприятии приняли участие более ста человек. Число видов зимующих водоплавающих птиц в 2021 году было рекордным (21). Это не считая оловодных, четырех видов чаек и серой цапли. Самыми редкими в этом сезоне птицами, обнаруженными в количестве всего одной особи, стали турпан и малая поганка, зимовавшие на Москве-реке. Наблюдателям удалось зафиксировать зимовку в городе также двух морских чернетей, трех серых уток, трех мандаринок, трех красноносых нырков, трех камышинок, четырех лысух, пяти свистушек, шести белошеких казарок, семи чирков-свистунков и двенадцати чомг. Одного самца свистушки, вмерзшего в лед, пришлось отправлять в реабилитационный центр. Из более многочисленных водоплавающих птиц на Москве-реке зимовали, как обычно, хохлатые чернети в количестве 108 птиц, большие крохали, 43 особи, и лутки, 19 птиц.

Численность гоголей в Москве была несколько выше прошлогодней, 315 птиц, но все же значительно ниже, чем на Москве-реке и Оке за пределами города, где их собирается несколько тысяч. Не удивил наблюдателей рост числа зимующих огарей, и не только в зоопарке, куда они ежегодно прилетают осенью, но и на Царицынских прудах. Но самой высокой оказалась численность крякв, которая выросла по отношению к прошлогодней на 11% и составила рекордную за 37 учетов: 31 180 птиц. На Москве-реке и Яузе она практически осталась прошлогодней, а на остальных внутренних водоемах увеличилась на 15,75%. Это следствие того, что на большем протяжении реки остались лишь небольшие полыньи, а в городе усердная подкормка уток москвичами в морозы стала особенно востребованной. Несколько чаще, чем раньше, в Москве стали попадаться помеси разных видов уток. На Химке уже несколько лет живет гибрид чирка-свистунка с кряквой, на прудах в Кузьминках и на Москве-реке обитает странная утка — помесь чилийской и багамской шилохвости, а часть красноголовых нырков носит явные признаки гибридизации с белоглазыми. В большинстве случаев это результат высокой плотности птиц на прудах зоопарка.

Союз охраны птиц России с 2015 года проводит кампанию «Серая шейка», приглашая орнитологов и всех желающих оценить, сколько и каких птиц обитает зимой на водоемах наших

Александр ГОСТЕВ, фото автора

ГЛУХАРИНОЕ ТАИНСТВО

Глухарь — достойный трофей любого охотника. Весенняя охота на эту птицу увлекательна, азартна, желанна. Побывать в весеннем лесу на такой охоте уже незабываемое ощущение счастья, эта охота не имеет ни с чем сравнения. Человек, не познавший ее, многое в жизни потерял.



Так уж сложилось, что увлечение охотой — это наша семейная традиция. Все мои предки по отцовской линии от прапрадеда до отца имеют сибирские корни, а значит, у нас в генах есть особый элемент, который бессознательно делает нашу душу увлеченной природой, охотой и рыбалкой (автор заметки — внучатый племянник известного охотоведа Александра Ивановича Гостева, долгие годы возглавлявшего московскую госохотинспекцию. — Прим. ред.).

Мне очень повезло, когда меня приняли в военно-охотничье общество, которое отличается высокой организацией и предоставляет много охотничьих услуг своим членам. Очеред-

ное обращение к руководству 204-го военно-охотничьего коллектива о желании выехать на природу как всегда не осталось без внимания. Главный охотовед общества Виктор Юрьевич Залогин предложил выехать на охоту в великопелное Гагаринское охотхозяйство. Радостная новость...

И мы выдвигаемся в Смоленскую область. Всю дорогу разговор только о предстоящей охоте, которая была в мечтах и основывалась на прежнем опыте: тяга вальдшнепа, охота на селезня. Тайны же глухариного тока были еще не изведаны.

Вечером начальник охотхозяйства Анатолий Анатольевич Марьин провел обстоятельный инструктаж, поделился опытом охоты на глухаря, пожелал нам ни пуха ни пера. От волнения спать не хотелось. Егеря, прибывшие до рассвета, застали нас... в раздумьях. На место охоты выдвигаемся в 2 часа ночи на машине, оставляем ее на вырубке, долго идем пешком. Егерь еще раз уточняет особенности предстоящей охоты.

Ночь и встреча рассвета в лесу — сказочное явление! Потихоньку небо начало сереть, активизировалась лесная жизнь: ухнул филин, начались «переговоры» и перелеты птиц. Ждем, вслушиваясь в звуки утреннего леса. Внезапно послышался мах крыльев, который мог принадлежать только крупной птице. И вот слух уловил щелчки, глухари начинают общаться! Определяем: до ближайшего сто с небольшим метров, он уже распелся, так что медлить особо нельзя. Нервы напряжены, сосредоточение полнейшее. Верхние ветки сосны проседают, раскачиваются, но птицы не вижу. Технику подхода к поющему петуху знаем из рассказов опытных охотников, но первый раз — это чувство с затаенной паникой. Не подвести бы, не наступить на сухую ветку.

Глухарь обнаружил себя внезапно. Выстрел... и есть желанная добыча. Глухаря жалко, но результатов ждут члены коллектива! Это воодушевляет. Получаю поздравления от егеря, фотографируемся с трофеем. Напряжение медленно спадает, но сила переживаний остается, так как такую охоту сравнить пока ни с чем не удастся.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Для большинства рыболовов-любителей наступило весеннее распустье. Вода от быстро тающего круглосуточно снега смыла лед на речках и реках. Уровень воды быстро растёт, и совершенно неясно заранее, какой он будет во время прибытия рыболова на водоем. Остается мобильный вариант поиска, когда приходится объезжать все известные в пределах досягаемости места с надеждой отыскать подходящие для ловли условия.

Во время поисков места рыбалки и во время попыток поймать хоть что-то рыболов поджидает ряд неудобств и неприятностей, начиная с непроходимых кустов по затопленным берегам, распутицы на дорогах и полицейских, выписывающих штрафы за стоянку на мостах. Рыбоохрана небольшие реки редко удостаивает своим вниманием – рыболовов мало, а из запрещенных орудий реально использовать только подъемники, которые применяют местные жители в некомфортное для инспекторов время суток. Альтернативой остается рыбалка на теплых стоках, например, ниже города, ловля на которых пользуется популярностью только у спортсменов, отпускающих рыбу. На открытых водохранилищах и озерах-охладителях тепловых станций нерестовый запрет вводится раньше, и ловить не дают.

На озерах и водохранилищах лед оторвался от берегов и стал очень опасным. Еще можно было выйти на лед где-нибудь на лесном озере или карьере, но смысла купаться из-за мелких окуней нет никакого. Рыба под остатками льда быстро мигрирует под самым льдом, устремляется в притоки и клюет случайным образом.

Не очень хорошие перспективы и для ловли на водоемах со стоячей водой с берега. Нужно ознакомиться со списком мест нереста рыбы, который утверждается в Росрыболовстве, но не обозначается на местности. В южных районах нерест уже начался, так, в Астрахани нерестится щука.

НА РЕКАХ И РЕЧКАХ

Сюда переместилась основная масса рыболовов, которые развлекаются с мелкой уклейкой и плотвичкой. На речках, на которых лед сошел еще в конце марта, обстановка более понятная и перспективная. Здесь изменение уровня за последние дни было заметно меньшим, чем на других реках, на некоторых речках даже

пройден пик половодья, но к сильному течению добавилась муть от грунтовых вод. Чем более мутной становится вода, тем эффективнее ловить полудонкой или пикером без кормушки. Если найти точку, в которой отстаиваются плотва, окунь и пескарь с уклейкой, то можно поймать десяток рыбешек, отпустить их восвояси и идти в лес искать первые строчки.

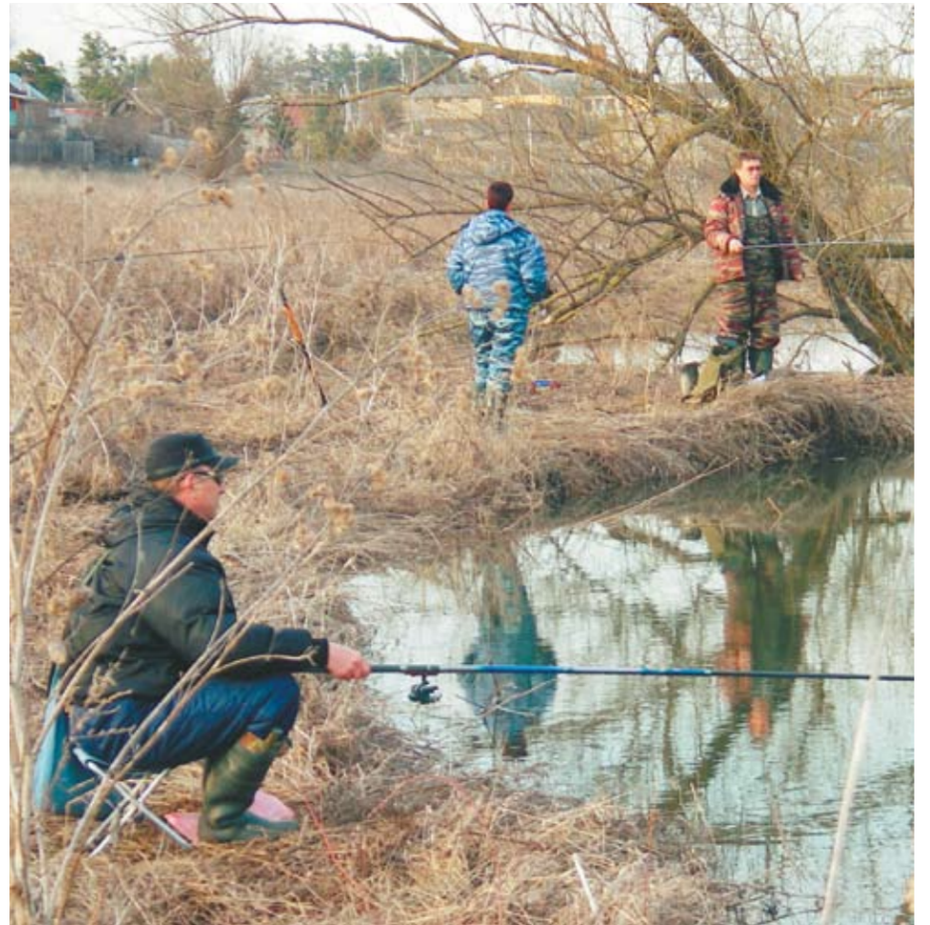
Прикормка не действует, поклевки очень осторожные, постоянно приходится менять точки ловли, временами перемещаться в поисках подходящей струи течения. Часто случается, что уровень воды меняется буквально на глазах, а с ним изменяются и сила течения, и направление главной струи, и завихрения обратного потока. Рыба, соответственно, или смещается, или совсем уходит в другое место.

Если вода в небольшой реке очень мутная, лучше переехать на более крупную реку и поискать затишье около берега. Это может быть как прибрежная яма с ровным и очень слабым течением, так и заливчик между кустами. Часто найти рыбу удается на затопленных канавах, соединенных с рекой.

НА ВОДОЕМАХ БЕЗ ТЕЧЕНИЯ

В отличие от водохранилищ, на озерах изменение уровня воды и ее очищение от мути происходит более плавно и равномерно, то есть здесь намного легче предсказать изменение ситуации с точки зрения клева рыбы.

В местах, где еще плавают остатки льда, уже имеет смысл пробовать ловить карася. Наступило время, когда крупный карась начал выходить на мелкие места, свободные от подводной растительности, и его реально поймать около берега. Место с карасем можно найти только методом проб и ошибок. Клев нестабильный, прикормка скорее навредит, чем поможет расшевелить рыбу. Основные приманки червь и реже мотыль. Червя лучше выкопать непосредственно около водоема.



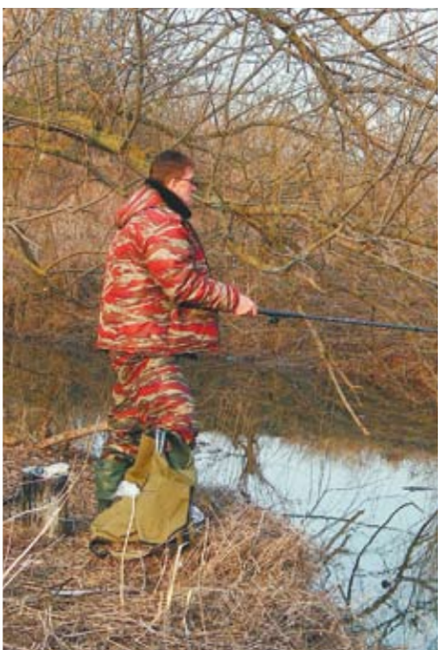
Кроме заливов и кромки прошлогоднего камыша плотву, подлещика, карася и, конечно, уклейку легко обнаружить в устье впадающего ручья или речки. Здесь решающими будут мутность воды и скорость течения. Когда мутность воды в озере максимальная, рыба может стоять среди прибрежной растительности на глубинах до полуметра. Поэтому нужно быть очень аккуратным, чтобы не спугнуть рыбу. Во время ловли на любом водоеме есть смысл следить за изменением уровня воды. Как только уровень начинает падать, клев обычно прекращается из-за того, что рыба смещается.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь сейчас самая спокойная, стабильная и приятная рыбалка, особенно если в водоеме кроме форели и карпа есть осетр, щука, плотва и окунь. Ни один хозяин не будет брать на себя ответственность за возможный несчастный случай, поэтому запрет на выход на лед вводится заблаговременно.

При этом размывают закраины, ломают лед, ускоряя его таяние. На большинстве водоемов можно ловить с берега. Для многих удобно и приятно, что на платных водоемах не действуют нерестовые запреты, и можно ловить спиннингом. Карп проснулся, и имеет смысл его ловить поплавочной удочкой или фидером. Со щукой ситуация пока не очень радостная для рыболовов. Главная причина в отсутствии хорошей рыбы. Грамотный хозяин прекрасно понимает, что выпускать зараженную паразитами рыбу с Нижней Волги себе дороже. Так можно легко потерять бизнес. Форель лучше ловить в тех водоемах, где уже нет плавающего ледяного поля, под которым любит скрываться эта рыба. Нужно отметить, что до середины апреля форель обычно предпочитает активные искусственные приманки в виде всевозможных блесен. Лучше работают колебалки с пассивной игрой около дна. Так будет продолжаться до тех пор, пока температура воды не достигнет 7–10 градусов.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



В столичном регионе, можно сказать, весна вступила в решающую фазу, что стало следствием высоких дневной и ночной температур. По этой причине на реках половодье, похоже, достигло своего пика, и если не будет сильных дождей, то вода скоро начнет спадать и постепенно осветляться. Что касается водоемов без течения, то там еще сохранились остатки льда, на который выходить очень опасно, да и подледная рыбалка уже не актуальна, поскольку рыба массово пошла в верховья проточных прудов и водохранилищ и в их малые притоки, где льда нет и где вполне возможна комфортная поплавочная ловля. Рыба, правда, практически не реагирует на прикармливание, а из насадок явно предпочитает мотыля, червя и ручейника. Кроме того рыболовам в весенний период надо помнить, что ловля сейчас в основном прибрежная, потому что вблизи берегов разная рыба спасается от сильного течения и от несомой потоком грязи, к тому же вода у берега всегда немного теплее, да и в затопленной растительности легче добыть корм.

Итак, волжское Угличское водохранилище заполнилось водой с некоторым превышением

привычного уровня, который пока нестабилен из-за работы плотин. По этой причине и рыба часто меняет места своих стоянок. Но обычно она обнаруживается в небольших мелководных заливах со слабым обратным течением. Однако лучше рыбалка не в основном водоеме, а в его притоках, например, в Малой Пудице, Медведице, Нерли или Дубне, причем в тех местах, где на реках есть широкие и мелководные разливы. Рыба предпочитает в качестве насадки червя и мотыля, ловятся обычно плотва, густера и подлещик, иногда можно попасть на хороший клев окуня, но лучшая рыбалка еще впереди.

На Оке в районе Каширы, похоже, половодье остановилось после того как вода поднялась примерно на четыре метра и кое-где даже немного вышла из берегов. Это уже сейчас позволяет ловить плотву и язя у берега в прогалах в затопленном кустарнике. Пока самой эффективной снастью является простейшая полудонка с достаточно тяжелым концевым грузилом и длинным поводком, привязанным выше него. Крючок нужен довольно крупный, поскольку ловить приходится в основном на червя, кото-

рого рыба быстрее находит в весенней воде. Но в самой Оке ловить еще сложно, наиболее надежна рыбалка в разлившимся небольших притоках реки, например в речке, протекающей около Белопесочного монастыря. Здесь, правда, трудно найти место из-за большого количества рыболовов. На этой речке также приходится ловить на червя, поскольку мотыля мгновенно хватает мелкая уклейка.

Постепенно оживают малые реки Подмосковья, где высокая вода сходит раньше, чем на реках больших. Тут самым главным на рыбалке будет найти стоянку рыбы, когда размер «пятачка», где идут поклевки, зачастую оказывается метр на метр. Ловля обычно ведется в проводку вблизи берега и в стороне от основной струи. Пока лучшей насадкой служит мотыль, с прогревом воды вне конкуренции станет ручейник, которого очень хорошо заменяет желтый опарыш. Например, уже сейчас можно успешно ловить некрупную плотву на речках Рожайке, Северке, Каширке, Лопасне у с. Хатунь и на многих других.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

На участках Оки и Угры после схода льда первыми оказались любители спиннинга. Лишь немногим удается уйти от нуля, так как с начала апреля вода в реках из-за таяния снега стала прибывать, помутнела и понесла много мусора. На вытеках с обособленных водоемов в реки появились любители ловли плотвы, окуней и уклейки на поплавочную снасть и донки. Так, ежедневно много любителей этой рыбы ищут свою удачу на вытеке в Оку с Яченского водохранилища. Приличнее всех уловы у любителей фидера. Успех часто приносит поводок длиной до полметра. На Оке ко второй декаде апреля, похоже, вода не только остановилась, но и немного спадает. Это дало возможность рыболовам побывать под Перемышлем, где рыба потихоньку активизируется. Весеннюю уклейку некоторым любителям ловли в проводку удается поймать на Оке даже в черте Калуги.



Александр МАТВЕЕВ,
фото Анатолия МАЙЛКОВА

ИЗ АСТРАХАНИ

Весна на Нижней Волге все больше набирает силу. Температура в отдельные дни апреля зашкаливает за двадцать градусов. Пробуждается природа. Потихоньку на север области стала поступать вода с Волгоградского гидроузла. Продолжается нерест щуки, который с двадцатых чисел марта сдвигается на начало апреля. Щука, в том числе икра, ловится не только в ильменях, ериках, но и в заливах и заливчиках Волги, Бузана и Ахтубы. У Ланчуга на Ахтубе были поймы зубастой за три килограмма весом. С начала апреля стал проявлять себя жерех. Жереха за два килограмма весом на джиг с силиконом неплохо ловили в водоемах Володарского района. Иногда его стаи находили ближе к середине реки. Среди пойманных жерехов немало попадалось и икрающих. Любители судаков ловили их на Кигаче, р. Болде под Тузуклем в Володарском районе, на Рыче и на реке Чурке. Иногда попадались клыкастые достойного веса. В приловах у охотников на хищника встречались берши и окуни. С начала апреля стала поступать информация о том, что в водоемах Нижней Волги появилась вобля. Как и в прошлые годы, первая вобля начала идти по рекам и ерикам не равномерно. Из-за того что большая вода придет на Нижнюю Волгу не ранее третьей декады апреля, косяки воблы будут находить с каждым днем все чаще. В первой декаде апреля воблу изредка ловили на водоемах Володарском, Красноярском и Камызякском районах. В отдельные дни она клевала на червя на реке Сарбай у с. Большой Могой, на р. Чурка. Крупную воблу ловили у Караозека в Красноярском районе и на реке Днищево Камызякского района. Изредка попадается вобля на Волге и большинстве других больших рек области и в ериках. В приловах нередко бывают карась, тарашка, красноперка и окунь.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Владимир ГРЕЧКИН, фото автора



ГУСТЕРА НА ШАРИКИ

В этом году даже небольшие морозы рано сковали Дон. Несказанную радость огорчало то обстоятельство, что вирус «достал» и меня. Пришлось пропустить радость первого льда и довольствоваться рассказами о небывалых уловах густеры и подлещика на реке.

Н е рыбачить было горько вдвойне, так как в прошлом году лишь на непродолжительный период на Дону вставал ледовый покров, и рыбачить было крайне опасно по тонкому речному льду. Тот сезон прошел мимо меня. Рекомендации врачей чаще находиться на свежем воздухе воодушевили меня. Удалось также убедить супругу в полезности рыбацких прогулок. Получив «добро» на рыбалку, в одно раннее декабрьское утро неспешным шагом направился к реке, от которой я живу неподалеку. Программа смартфона четко отследила расстояние до вожаемого места рыбалки — 1 км 700 м. На Дону было многолюдно. Прежние места рыбалок пустовали. Народ сместился к правому берегу реки, туда, где земснаряд намыл глубокие ямы. Многолюдно было и у торосов.

Решил попробовать ловить на проверенном месте, по левому берегу реки. Неподалеку рыбачили балансирщики. Пробурил на пробу одну лунку. Десятиграммовый шарик мягко коснулся дна. Слабое течение слегка протянуло шарик. Стало понятно, что в этом месте покаты шарика мне не удастся. Несколько холостых проводок энтузиазма не добавили.

В наших местах стала очень популярной рыбалка на протяжку. Все предельно просто. Мини-фидер, катушка с курком, основная леска 0,22–0,25. Свинцовый шарик подбирается в зависимости от силы течения. На основную леску ставлю бусинку перед вертлюжком. Шарик свободно перемещается по основной леске

РОГ-ИНФОРМ

КУБОК РОССИИ ПО ЛОВЛЕ НА БЛЕСНУ СО ЛЬДА

С нетерпением ждали такие крупные соревнования и вот наконец-то дождался! Это, да и предыдущий год особенные, по всем известным обстоятельствам. Пандемия весьма урезала планы всевозможных массовых мероприятий. А как же скучали спортсмены по своей любимой блесне!

Зима-2021 не подкачала. Сильные и продолжительные морозы сковали Волгу крепким и надежным льдом. Чтобы просверлить такой лед спортсмену нужно много сил и терпения. Но такие трудности — челуха для наших героев. И с 18 по 21 февраля турбаза в районе с. Сабуровка Саратовской области принимала гостей из разных уголков России. Здесь отличная акватория для подобных соревнований, а главное — рыба есть!

Кубок России проходил традиционно в два тура, но тренироваться на лед выходили заранее за два дня до самих соревнований. Нужно изучить водоем, протестировать его. Хотя многие спортсмены не первый раз здесь, сюрпризы могут случиться всякие. В четверг 18 февраля прошла тренировка и регистрация команд, в пятницу — объявление результатов по допуску спортсменов, уже офици-

до вертлюжка, а бусинка препятствует повреждению узла. Поводок из лески 0,12–0,14, крючок с длинным цевьем. Длина поводка до одного метра. Слишком длинные поводки часто путаются при скатывании шарика.

Техника ловли проста. Отпускаешь шарик на дно речное и стравливаешь леску метра на два. Медленная протяжка. Если нет поклевки, вновь сбрасываешь леску. При протяжке шарика, рыба инстинктивно следует за мотылем и берет наживку. Поклевка отзывается в руке. Таким методом уже много лет рыбаки ловят бироку на Дону. Но в этом году что-то не заладилось. Бирюк капризничает. По перволедью колючий носарь ловился в нескольких местах непродолжительное время. Возможно, сказало жаркое лето. Теплая вода приводит к гибели бирюка. Другой причиной исчезновения носаря в любимых местах обитания могла стать хищническая добыча речного песка земснарядом. В черте города уже несколько лет добывают песок московские хозяева речного порта. Намыли множество глубоких ям, изгнав бирюка с любимых мест обитания. Там, где раньше было течение, теперь тиховодье. Возникли проблемы и с рыбалкой на шарика.

Пока я безуспешно пытался поймать хоть какую-нибудь рыбу, балансирщики поймали щуку и судака. Взгляд остановился на фигуре рыбака у противоположного берега. Знакомый Юрий также узнал меня и взмахом руки пригласил подойти поближе.

— Там, где ты остановился рыбачить, в этом сезоне полный штиль. Изменилось течение,

и ушел бирюк. Бурись неподалеку. Рыбка поклевывает.

Возле лунки лежали с десяток приличных густерок, пара бирюков. Соблюдая дистанцию, пробурил пару лунок. Действительно, на природе чувствуешь себя намного здоровее. Не надо носить надоевшие маски, рыбаки всегда соблюдают дистанцию без предупреждения.

Душа поет. Погода изумительная, воздух чистый. Осталось только поймать первую рыбку. Автоматически делаю проводку. И сразу же следует резкая поклевка. Рыба упорно сопротивляется. Аккуратно подвожу добычу к лунке. И вот на льду резво подпрыгивает приличная густера. Такие трофеи редко попадают даже летом.

Пока я насаживал мотыля, на второй удочке интенсивно задергался кончик удилища. Подсекаю и вновь чувствую упорное сопротивление. Поклевки густеры отличаются от бирючьих. Бирюк «давит» снасть, стремясь уйти на глубину, а густера хаотично мечется из стороны в сторону. В этот раз на крючке вновь оказалась густера.

— Ну вот, видишь, рыбка поклевывает, — резюмировал мой успех Юрий.

Отправляю улов в пакет, дабы избежать обуривания. Все тщательно. Вскоре впереди меня бурится Влад, давний знакомец по зимним рыбалкам. Я не обижаюсь на него. Поймать рыбку своей мечты хочется каждому. Заметил, что под лункой густера не клюет, а метра за четыре по течению непременно следует поклевка.

Густера клевала интенсивно, но вскоре последовал первый зацеп. К счастью, снасть осталась цела, но теперь я понял причину интенсивного клева. В месте лова есть камышовые заросли. Густера скопилась именно в этом месте.

У соседей клев затухал, а я, на зависть коллегам, потаскивал густерок. Не припомню такой удачной рыбалки в наших местах по белой рыбе. Ранее иногда в уловах «проскакивала» густера, мелкие подлещики, но сегодня был особенно удачный день. Мне даже позавидовал Юрий.

Рыба манит. На второй день спозаранку был на своем месте. Заученными движениями готовлюсь к рыбалке. Подбегает Влад.

— Ты вчера наделал «шороху». Многие видели, как ты таскал густеру.

Стараясь не поддаваться эйфории, отшучиваюсь и бурю три лунки. С собой на рыбалку всегда беру четыре фидера и ставлю их обычно в ряд в вертикальном положении, чтобы хорошо было видно поклевки.

Опыт приходит с годами, но такой метод рыбалки я признал самым результативным. При плохом клеве всегда выручает «батарея» удочек. Фидеры ставлю на расстоянии двух-трех метров друг от друга, чтобы не путались снасти. Все в шаговой доступности. Бежать далеко не люблю.

Густера клевала азартно, проявляя свои бойцовские качества. Причем эффективно «работал» только один фидер, в том месте, где, вероятно, был затоплен камыш. Поймал в тот день я три кило отборной густеры. Попался один бирюк.

С перерывами я рыбачил на любимейшем месте еще несколько дней. Уловы были все скромнее и скромнее. Зацепов больше не было, и я пришел к выводу, что рыбное убежище унесло интенсивным течением в неведомое место.

боты всей команды и определяются суммами мест, набранными в первом и втором турах. Лидеры в командном зачете — Самарская область-1» (Стратонов В.С., Наткин С.В., Смирнов И.Г.), вторые — «Москва-2», третьи — «Пензенская область-3».

В личном зачете лидер — Халилов Д.А. («Москва-2»), второй — Струев А.С. («Пензенская область-3»), третий — Чумаченко Ю.А. («Ростовская область-1»).

Затем торжественное построение, награждение и закрытие Кубка России по блеснению со льда. И на пьедестал почета у нас поднимаются команды: 1 место — Свердловская область-2» (Дубовик К.Л., Косенков А.И., Мамонов П.А.), затем команда Ярославской области и команда «Москва-2».

В личном зачете лидер — Баханов А.В. («Ярославская область»), второй — Иванов А.А. («Челябинская область»), третий — Халилов Д.А. («Москва-2»). Весь улов — сплошь окунь, попалась лишь единственная небольшая щука.

Второй тур. Утро пасмурное, обещанного снегопада пока нет. Но будет еще и солнце, и снег пойдет в конце этапа. Перед стартом все оживленно общаются, обмениваются впечатлениями.

Финиш второго тура. Теперь будут определены победители Кубка России. Результаты соревнований в командном зачете зависят от слаженности ра-

Елена СЛАСТИХИНА



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПРОБЛЕМЫ ВЕСЕННЕЙ РЫБАЛКИ

На некоторых водоемах еще держится последний лед, с которого местами даже можно рыбачить. Но в то же время наступает короткий период ловли поплавочной снастью по чистой воде вскрывшихся речек, пока на них не началось мутное половодье. А таких рек и речушек, рано открывающихся для первых проплывов поплавок, в любой местности предостаточно.

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

А другим негативным фактором является избыточная освещенность, в условиях которой в относительно чистой воде оказывается рыба сразу после схода льда, поэтому ей нужно значительное время на адаптацию к новым условиям обитания. Обычно полное привыкание к свету у рыбы наступает уже после завершения половодья, когда вода от муты очищается постепенно и освещенность также возрастает медленно. Поэтому лучшими для рыбалки по открытой воде ранней весной будут облачные, пасмурные дни с легким ветерком, а при ясной погоде на короткие вспышки клева можно рассчитывать утром и ближе к вечеру.

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

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

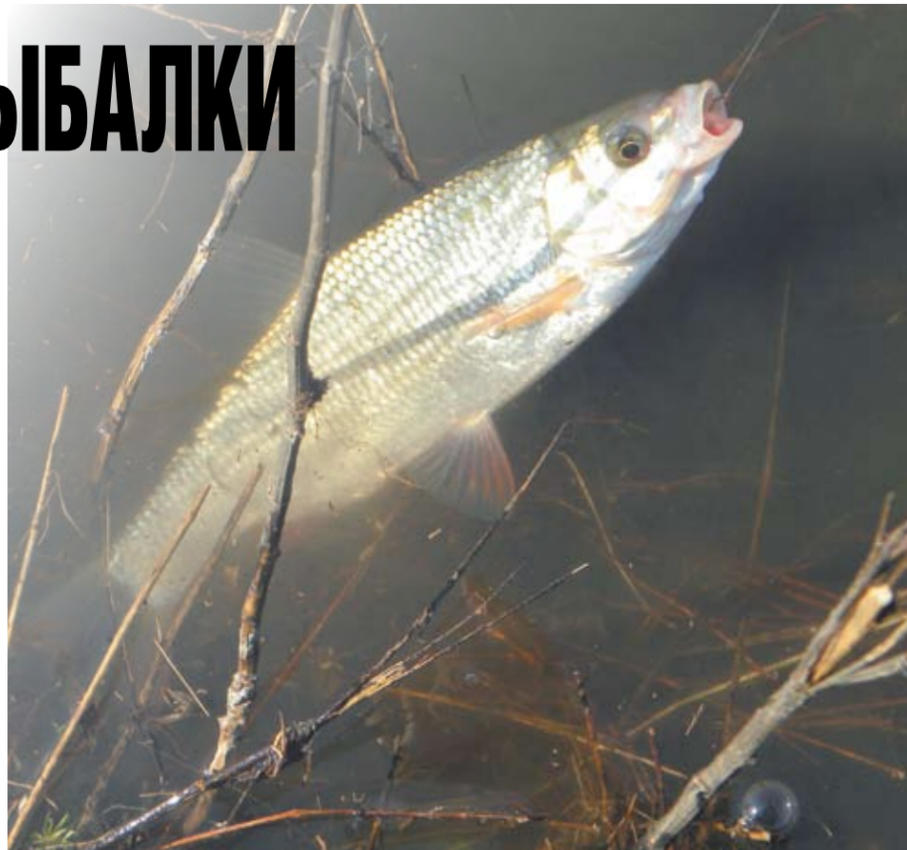
К примеру, если прихватить с собой на речку грабли с длинной ручкой или зацепистую кошку на длинной веревке и быстро вытащить ими

со дна несколько затонувших веток, то с них наверняка удастся собрать несколько ручейников в «домиках». Личинки стрекозы, пиявки и бокоплавы находят укрытие в густой прошлогодней водной растительности, пучок которой нужно вытащить на берег и тщательно разобрать, складывая найденную живность в коробочку с каким-нибудь влажным наполнителем или просто на мокрую тряпочку.

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

Однако и тут возможны некоторые варианты. К примеру, того же мотыля с добавлением небольшого количества мелкого опарыша можно смешать с влажным, но предельно рыхлым грунтом, взятым тут же на берегу. Иногда и одна лишь земля, бросаемая время от времени комками в зону ловли, способна вызвать рыбий интерес, может быть, уходящими по течению облаками муты или специфическим запахом. Также, если позволяет дистанция ловли, можно на дальности заброса снасти иногда ворошить донный грунт длинным шестом, создавая шлейф муты и высвобождая из органических отложений всякую мелкую живность.

Но самое лучшее все же тщательно изучить характер определенного перспективного участка речки, чтобы затем с достаточной точностью найти локальные места естественного скопления рыбы. Понятно, что такие участки будут не там, где река прямая и однообразная, словно труба, или на большой длине широкая и мелководная, а там, где она затейливо извивается, где глубокие омуты чередуются с перекатами, завалами из деревьев, прибрежными подмоинами, канавками и прочими характерными особенностями. И тут тоже надо понимать, к каким местам будет тяготеть, например, плотва, елец, голавль или язь. От этого будет зависеть выбор оснастки и в конечном итоге техники ловли — будет ли снасть достаточно прочной и относительно грубой или потребуются монтировать предельно тонкую и легкую оснастку для чуткой ловли



при аккуратном клеве, что свойственно часто плотве и редко относится к голавлю, ельцу или окуню.

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

Для свободного проплыва поплавок следует огрузить чутко, практически под самое основание сигнальной антенки. Но при обоих способах подачи рыбе насадки никогда не лишним и даже полезным будет выполнение постоянной или череды коротких придержек движения оснастки, что приведет к некоторой игре поводка с приманкой на крючке вверх-вниз — такой технический прием часто ведет к более внятной

поклевке и надежной посадке рыбы. Особенно удобно выполнять придержку, когда удается устроиться на берегу так, чтобы ветер дул строго против течения, тогда, поднимая леску между поплавком и удилищем выше или опуская ниже, можно в широком диапазоне менять силу торможения и в итоге «угодить» рыбе.

Длина поводки тоже очень важный момент в силу сложившихся конкретных условий в месте ловли. Допустим, рыба вряд ли будет брать напротив рыболова, когда вода чиста, глубина невелика, речка не широка, да еще солнце светит в спину. Тогда придется применять удилище с кольцами и с катушкой и делать дальний отпуск поплавок к месту стоянки рыбы. В этом случае технические возможности по управлению оснасткой заметно снижаются.

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

ГЛУХАЯ СНАСТЬ ЛУЧШЕ!

При аккуратном клеве весенней рыбы лучше стремиться пользоваться так называемым «глухим» оснащением, когда оснастка короче длины удилища почти на метр, а крепится она на вершинке с помощью специального коннектора и после завершения ловли сматывается на мотовильце, на котором и хранится. Обычно рыболов имеет по несколько готовых оснасток для удилищ разной длины. Оснастки для весенней рыбалки на течении должны быть хорошо сбалансированы под условия ловли, но предельно просты — остойчивый поплавок с двумя-тремя точками крепления к леске, с длинным килем и большим уширением тела в нижней части. На леске только два элемента огрузки — основное грузило (80% веса) и подпасок около поводка, который немного тоньше основной лески; крючок необходим тонкий, но качественный. На нем наживка долго сохраняет свои исходные кондиции, он часто разгибается на зацепах, но хорошо засекает и держит рыбу даже при форсированном вываживании.





Николай ЛИННИК, фото автора

ВЕСНА ИДЕТ!

Ранняя весна, а может, поздняя зима? В последние годы мы все чаще живем, словно в сказке «Двенадцать месяцев». И уже стало традицией, что после мягкой и «сопливой» зимы календарная весна вдруг стартует с настоящими морозами. Так было и в прошлом году.

Почти весь месяц по ночам серьезно подмораживало, а энергии солнца днем хватало лишь на то, чтобы к вечеру растопить у берега ледяную припай. При таком раскладе рыбалка с летними снастями порой превращалась в настоящее мучение. Но и трудности порой бывают весьма продуктивными. Например, появляется возможность опробовать какую-нибудь новую тактику, на которую не хватает времени в дни, когда рыба клюет хорошо. В прошедшем году таких открытий у меня было несколько. Я еще больше привязался к коротким фидерным удильщикам, вдоволь наэкспериментировался с различными ароматами, опробовал в работе новые кормушки и открыл для себя несколько действительно рабочих рецептов прикормки для ранневесенней рыбалки.

МНОГООБЕЩАЮЩЕЕ НАЧАЛО

Первые мартовские дни выдалась по-весеннему теплыми, и посидеть на берегу с удочкой было очень приятно. Да и рыба ловилась неплохо. В пасмурные дни выручали все те же «горячие точки» — локальные участки, где раньше всего образовались промоины. Они выдавали за день по 4–5 кг разнокалиберной белой рыбы: в основном плотвы, подлещиков и подязков. А когда подряд выдавалось несколько солнечных дней, рыба массово покидала глубину и выходила кормиться на самую мель. Вот тогда, чтобы увидеть поклевку, мне приходилось потрудиться. Глубина около метра и обилие прошлогодней травы на дне делали кормушки абсолютно бесполезными. Они громко шлепали по воде, а при падении на дно оснастка просто проваливалась под траву, и эффективность рыбалки сводилась к нулю. Из всех имеющихся у меня донных удочек более-менее комфортно рыбачить в таких условиях можно было только с коротким пикером (2,4 м). На дистанции в 15 м точность попадания в закормленную точку с этим удильщиком была очень высокой. Но точно попасть оснасткой в закормленную точку оказалось мало. Склонить рыбу

Закорм точки производил с помощью рогатки. В качестве прикормки на травяной мели лучше всего работали чистые опарыши или нарубленные черви. С интервалом в 3–5 минут я подбрасывал к крючку с приманкой по 5–10 личинок или порцию свежих червей. Черви старался рубить как можно мельче. Если прикормка оказывалась крупнее, чем приманка на крючке, рыба сразу переключалась на поедание ее и не обращала внимания на приманку. Так я «пожировал» несколько дней, пока опять не похолодало. Рыба с мели ушла, да и на глубине она особо не клевала. В самые лучшие дни за 5–6 часов рыбалки мне удавалось выловить всего несколько плотвичек. Рыбу пришлось искать заново.

С БОЛОНКОЙ НА РЕЧНЫХ КРУЧАХ

Несколько лет назад в такую же пору мне удалось очень удачно открыть сезон ловлей чехони и густеры на болонскую удочку. За 3–4 часа можно было поймать несколько десятков увесистых густерок или чехоней. Причем, ни прикормка, ни приманка решающей роли в успехе рыбалки не играли. Нужно было банально найти стоянку рыбы и правильно обловить точку. Ранней весной рыба может по несколько раз за день менять горизонт своего расположения. А для этого требовалась довольно мощная снасть, позволяющая осуществлять длинную проводку приманки на глубинах от 1 до 4 метров в местах, где основная струя встречается с обратным течением. Согласитесь, условия ловли не самые простые. Поплавок то и дело затягивает в водовороты, он постоянно меняет направление своего движения. И чтобы контролировать проводку, отрезок лески между поплавком и удильщиком лучше всего держать постоянно натянутым. Для таких рыбалок я даже удильщик специальное приобрел. Основными требованиями к удильщику выступила мощность. Ее с запасом хватало для работы с поплавками грузоподъемностью 5–12 г, а быстрый строй этой «палочки» позволял контролировать движение приманки на любой



В качестве наживки чаще всего они использовали пучок червей. Приманка эта заметная, весной работает очень хорошо, однако есть у червей и один большой «минус»: их очень любят ерши, пескари и бычки, которые в отсутствие более крупной рыбы быстро съедают эту нежную приманку. Червям я предпочитаю бутерброд из опарыша и мотылей. Вероятность того, что мелочь расправится с ними еще до подхода более интересной рыбы, небольшая. А чтобы рыбе было проще ее найти, я начал активно пользоваться жидкими ароматизаторами. И здесь выяснилась несколько интересных особенностей. Во-первых, независимо от аромата, в холодной воде лучше других работали спреи с маслянистой консистенцией. Например, несмотря на свой ярко выраженный фруктовый аромат, по плотве очень хорошо отработал ароматизатор «Тутти-фрутти». А вот подлещикам больше понравился BOMBIX Bream. Во-вторых, ароматизатор работал эффективнее всего, если обрабатывалась только приманка. Если вместе с приманкой обрабатывалась и кормушка или только кормушка, поклевки становились более редкими. Видимо, посторонний источник запаха отвлекал рыбу, а времени на то, чтобы разобраться и поискать приманку, у нее не было.

О КОРМУШКАХ

Кому доводилось рыбачить с фидером в момент подъема воды на большой реке, знает, что условия ловли легкими не назовешь. Усилившееся течение и постоянно плывущий по воде мусор являются серьезным испытанием для кормушки, и раньше, чтобы сохранить дистанцию ловли, я пользовался специальными моделями кормушек с грунтозацепами. Однако прошедшим летом из-за аномально низкого уровня воды вдоль берегов реки во многих местах образовались плотные заросли осоки. Теперь этот забор из сухой травы и зацепившихся за нее веток оказался глубоко под водой. Каждая попытка протянуть через него оснастку, да еще с шипованной кормушкой, могла оказаться последней не только для поводка, но и для всей снасти. Этой беде можно противостоять, если быстро поднять оснастку в верхние слои воды. Лучше всего с этим справляются кормушки, оснащенные дополнительными крылышками. Однако из-за большой площади поверхности контейнера для корма использование таких кормушек на сильном течении сильно затруднено. В конце концов оснастка скатывается под траву, и все усилия оказываются тщетными. Очень удачную альтернативу я нашел в кормушках The Drop Feeder Browning. Необычная каплевидная форма и крепление поперек продольной оси кормушки делали ее очень устойчивой к воздействию потока воды, а объем контейнера был даже больше, чем у кормушек с прямоугольным, или круглым контейнером. Полетные качества таких кормушек оказались не хуже, чем у других кормушек, а при выматывании снасти они быстро выходили на поверхность.

О ПРИКОРМКЕ

В то, что весной на реке можно обойтись вообще без прикормки, я не верю. Многочисленные эксперименты доказали, что даже проходная рыба более активно интересуется приманкой, если прикормка ей понравилась. Однако путь мой оказался довольно тернист. Сначала, по многолетней привычке, как и множество других рыболовов, я вспоминал о приобретении прикормок только в теплое время года. А если приходилось рыбачить осенью, зимой или ранней весной, то я попросту «доедал» остатки летних запасов. И совершенно зря. Прежде чем я что-либо начал понимать в прикормках для холодной воды, прошло немало пустых рыбалок. За годы таких экспериментов я сделал для себя один очень важный вывод: даже самая первоклассная прикормочная смесь имеет довольно узкую специализацию. Особенно когда нужно ловить рыбу в холодной и прозрачной воде. На сегодняшний день не каждый производитель прикормок может предложить действительно рабочую смесь для подобных условий. И многие фирмы, размещая на упаковке с прикормкой значок «зимняя», попросту лукавят. Но и рыболову, чтобы потом не гадать, что явилось причиной неудачи: прикормка, насадка на крючке или неправильный выбор места, к выбору и приготовлению прикормки для холодной воды следует относиться особенно внимательно.



на поклевку удалось только после некоторого усовершенствования снасти.

Выручила меня оснастка, построенная по принципу тирольской палочки. Настоящую тирольскую палочку я тоже пробовал, но для ловли в густой траве моя конструкция оказалась более удачным вариантом. Грузило-палочка крепилось к основной леске через 7–10-сантиметровый поводок из флюорокарбона. Для придания поводку плавучести, на него были надеты несколько полистироловых шариков. После падения грузила на дно, благодаря плавучести полистирола, основная леска, а вместе с ней и поводок, оказывались поверх травы. Еще одним удачным решением подачи приманки оказалось использование длинного комбинированного поводка. На 4/5 длины (около 80 см) поводок состоял из толстого (0,15 мм) флюорокарбона. К флюорокарбону прямым узлом вязался 20 см отрезок мягкой поводочной лески толщиной 0,1 мм. Такого поводка рыба совершенно не опасалась, зато благодаря большой площади поверхности лески, приманка в воде опускалась медленно и очень правдоподобно. Поклевка часто происходила сразу после приземления грузила.

глубине проводки. Но год на год не приходится. И хотя технически все было сделано правильно, первая попытка поймать рыбу на большой реке с поплавочной снастью в прошедшем году оказалась абсолютно провальной. Видимо, из-за холодов миграция рыбы в те дни проходила далеко от берега.

С ФИДЕРОМ НА ПЛЯЖЕ

Остаток месяца я отрыбачил с фидером на обширном речном пляже с сильным течением. Здесь мне пришлось вспоминать и подзабытую технику дальних забросов оснастки, и тактику привлечения рыбы с помощью различных ароматизаторов.

Дни стояли солнечные, и с прогревом воздуха рыба все чаще стала выходить на мель. Причем, как это чаще всего бывает весной, привязанности этих выходов к определенному времени не было. Рыба появлялась неожиданно и так же неожиданно исчезала. Следующего подхода можно было ждать и 30 минут, и полтора часа. Так что многие рыболовы вообще не пользовались прикормкой, а рыбачили с тяжелыми грузилами, стараясь забросить снасть как можно дальше от берега.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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



Фото 1

ФОТО ЕВГЕНИЯ МОЛЧАНОВА

существующих. Так, в 1885 году местные оружейники Etienne Mimard (Этьен Мимар) и Pierre Blachon (Пьер Блашо) приобрели уже действующее предприятие и открыли собственную фирму Manufacture Francaise d'Armes et de Tir (Французская фабрика оружия и спортивная стрельба). Она представляла собой крупное предприятие, панорама которого демонстрируется в городском музее, как показано на фото 2. Фирма сразу приступила к изготовлению типового по тому времени охотничьего оружия, в частности курковых двустволок и одностволок, капсюльных и центрального боя. Уже через два года она выпустила первую собственную модель — внутрикурковую горизонталку «Ideal» (Идеал), которая заслужила признание охотников разных стран, но это отдельная тема. Почти до конца XX века фирма занимала старинные корпуса на бульваре в нынешнем центре города.

Как многие крупные металлообрабатывающие предприятия XIX века, фирма располагала многоплановым производством: кроме охотничьего оружия она изготавливала и велосипеды, и даже швейные машины. В 1902 году в соответствии с расширенным профилем ее название изменили на Manufacture Francaise d'Armes et Cycles de Saint-Etienne (Французская фабрика оружия и велосипедов в Сент-Этьенне). Под этим названием она стала известна на рынках многих стран, в том числе в Российской империи, где ее часто в обиходе называли «Сент-Этьеннская

назначен для ручного перезарядки многозарядных ружей с неподвижным стволом.

На нашем рынке французские одностволки системы Simplex немногочисленны, но лишь потому, что с давних пор нашим охотникам больше поступали ружья из других европейских стран. Отчасти можно считать, что ружья из Франции у нас в некоторой степени недооценены. Тем важнее нынешним охотникам познакомиться с распространенными моделями. Во Франции работало колоссальное количество оружейных предприятий, малых и весьма крупных, из которых наиболее известна фирма Manufacture Francaise d'Armes

Вопрос 138
Приветствую! У меня французская одностволка, подскажите, пожалуйста, ее стоимость. Спасибо, Евгений Молчанов
Здравствуйте! Помогите опознать одноствольное ружье, французское, старое, предположительно 1858 года. Если понадобится какая-то дополнительная информация, сообщу. Юртаев Александр Уважаемый Евгений Геннадьевич! На недавнем выезде на охоту увидел это ружье Samra у старого товарища моего отца. По имеющейся информации это ружье приобреталось примерно в 1920–1925 годах его дедом для бабушки (время голодное было). Интереснее всего т.н. «винчестерный» механизм ружья. Хотелось бы побольше узнать об истории фирмы-изготовителя и вообще о ружье.
Заранее благодарен, Андрей КУХАРЧУК

ФРАНЦУЗСКИЕ ОДНОСТВОЛКИ СИСТЕМЫ MANUFACTURE SIMPLEX. ЧАСТЬ 1. ФИРМА, ИСТОРИЯ

Как видно, речь идет о французской внутрикурковой одностволке системы Simplex (простая) с откидывающимся стволом, типичный образец которой показан на фото 1. Модель запатентована и выпускается фактически с 1908 года крупной фирмой в Сент-Этьенне известной с 1902 года под полным названием Manufacture Francaise d'Armes et Cycles de Saint-Etienne (Французская фабрика оружия и велосипедов в Сент-Этьенне). В середине XX века производство одностволки надолго остановили, чтобы она не конкурировала с другими моделями, и вновь возобновили в 1992 году.

Название системы Simplex указывает на сравнительно несложную конструкцию: ствол запирается в колодке нижней задвижкой, вдвигаемой в паз в торце длинного и широкого подствольного крюка. Запирающий клин задвижки первоначально имел форму треугольника, позже — прямоугольника. Колодка крупная и прочная, довольно длинная. Ударный механизм смонтирован в колодке, доступ к нему открывается через боковые крышки, установленные заподлицо с колодкой и стянутые поперечным винтом. Стержень экстрактора зафиксирован поперечным штифтом в подствольном крюке. Кнопка предохранителя представляет собой переключаемый вручную поперечный стержень с маркировкой «S» на торце. Характерным признаком является откидывающийся вперед нижний рычаг запирающего, совмещенный с предохранительной скобой.

В одностволке системы Simplex с откидывающимся стволом нет никакого «... т.н. «винчестерного» механизма ...», как иногда пытаются неверно интерпретировать конструкцию. На самом деле блочный затвор системы Winchester с крупным нижним рычагом пред-

Фото 2



ФОТО ЕВГЕНИЯ КОПЕЙКО

et Cycles de Saint-Etienne. Более сотни лет назад она прославилась добротным доступным оружием и по-прежнему изготавливает знаменитые ружья. Оружейные компании обычно меняют свои модели по мере падения спроса на них, но фирме не понадобились такие существенные перемены. Ее ружья и сейчас популярны как на французском рынке, так и рынках соседних стран. Многие ее модели попали в редкий разряд благополучных ружей-долгожителей, выпускаемых по крайней мере десятки лет, причем совершенно уникальными являются образцы, сохранившиеся в производстве с начала XX века.

Одной из первых в Сент-Этьенне фирма создала крупное производство охотничьего оружия. В городе еще в XIX столетии возникали предприятия различного масштаба — от крупных до небольших, причем многие на основе

мануфактура». Современники, в том числе московский торговец А.А. Битков, высоко оценивали ее оружие. Подчеркиваю, что сравнивать фирменные ружья с образцами других производителей можно только одинаковой категории.

В 1911 году введено краткое название «Manufrance» (Производство Франции), а фирма стала акционерным обществом. Его указывали на охотничьем оружии, им и воспользуюсь далее в названии фирменных моделей. В определенной степени новое название связано и с тем, что еще одно крупное городское предприятие, но занятое производством только армейского оружия, имеет частично совпадающее название «Manufacture Nationale d'Armes de Saint-Etienne» (Национальная фабрика оружия в Сент-Этьенне), сокращенно — MAS.

До середины XX века модельный ряд фирмы почти не менялся, и только в 1950–1960-е годы она выпустила несколько новых образцов, в том числе самозарядное ружье и малокалиберные карабины. Ее расцвет пришелся на 1970-е годы, когда она ежегодно выпускала до восьмидесяти тысяч единиц разнообразного охотничьего и спортивного оружия различных моделей и калибров, на ней работало почти четыре тысячи сотрудников разных специальностей. Однако в 1980-е годы произошла крупная реорганизация предприятия: акционерное общество распалось, работники организовали кооператив по производству и сбыту. Но уже к началу 1990-х годов энтузиасты решили возобновить производство на современной базе и в 1992 году восстановили выпуск одностволок и двуствольных штуцеров, в следующем году открыли магазин в Сент-Этьенне, а еще через год вновь вышли на международный рынок.

В настоящее время фирма располагается на окраине Сент-Этьенна, а в прежнем главном здании, до сих пор украшенном надписью «Manufrance» на фасаде, как показано на фото 3, находится местная торговая палата. Нынешний производственный корпус фирмы оснащен современным оборудованием, обеспечивающим полный цикл производства дробового и нарезного охотничьего оружия. На него предоставляется длительная гарантия, причем на большинство моделей до 5 лет. Стволы ружей и штуцеров изготавливают из современных марок стали, поверхность каналов защищают хромовым покрытием.

Из ранних марок ствольной стали, применяемых фирмой, необходимо назвать популярную марку «Hercule» (Геркулес). Ее сорт определяется набором клейм в форме стилизованного венка, причем сорту с более высокими характеристиками соответствовало большее количество венков. Сталь этой марки допускала применение бездымных порохов, что подтверждалось специальными клеймами. Стволы изготавливали и из других марок специальной стали, например «Extra» (экстра) или «Fin» (высококачественная). В свое время ряд моделей оснащали стволами из дамасской стали популярной во Франции марки «Eclair» (молния).

Практически с первых образцов охотничье оружие «Manufrance» оснащают самовтягивающимся, так называемым «автоматическим» погоном. Устанавливался он и на ряде одностволок системы Simplex. Передним наконечником погон подвижно соединен со ствольной антабкой, а другим концом прикреплен к плоской, закрученной в спираль пружине, расположенной в полости в ложе. Под ее действием погон всегда натянут и не мешает в лесу, а при освобождении наконечника от антабки втягивается в полость. Наконечник выполнен в виде прямоугольной рамки, а антабка в виде разрезанного кольца, причем прорез соответствует толщине боковин рамки, а передняя сторона рамки шире этой прорези. Наконечник вставляют в прорез боковой стороной рамки и поворачивают, так он оказывается внутри кольца антабки и не выпадает, а погон надежно закрепляется. Кстати, если на старом ружье пружина и фирменный наконечник сохранились, то такой погон целесообразно восстановить, если мастер владеет технологией и досконально знает фирменный образец, кожа погона — материал расходный.



Фото 3

ФОТО ЕВГЕНИЯ КОПЕЙКО



Е.Н. СМИРНОВ, эксперт Всероссийской категории

А ВОЗ И НЫНЕ...



Прочитав серию статей авторов Д.С. Шаповалова и Ю.Н. Горегляда «О дальности приучивания легавых», а также В.Л. Смолдырева «Оценка чутья легавой», опубликованных в «Российской Охотничьей газете», не хочется оставаться равнодушным к данному материалу человеком, отсудившим в поле с 1965 года и по настоящее время не одну сотню (а может быть, и тысячу) легавых собак.

Тема чутья легавых собак не новая. На моей памяти еще есть очень интересные работы по этому вопросу таких известных кинологов, как А.В. Гусев, А.В. Камерницкий и В.В. Бедел, которых я знал лично, а с некоторыми имел честь по судить в поле.

То, что Д.С. Шаповалов и Ю.Н. Горегляд взялись исследовать факторы, влияющие на дальность приучивания легавой собаки, несомненно заслуживает уважения. Эти авторы сделали довольно серьезные и обоснованные расчеты и выкладки. Несмотря на то что некоторые исходные данные вызывают сомнения, такие исследования заслуживают внимания, так как вопрос о дальности приучивания легавой собакой дичи до сих пор вызывает споры и разночтения. Но я бы не стал сбрасывать со счетов и почти столетний опыт судейства легавых в поле. Что ни говори, а практика — великая вещь. Честно скажу: первая статья о дальности приучивания легавых не может не радовать, так как заставляет почувствовать, что есть еще эксперты, которые неравнодушны в вопросах объективности оценки рабочих качеств племенного поголовья легавых собак.

А вот вторая статья этих же авторов если не повергла в шок, то уж точно заставила настроиться — из-за того что насколько серьезные подходы авторов к изучению дальности чутья легавых, настолько несерьезны и легковесны, а порой и абсурдны предложения по реформированию действующих Правил испытаний легавых собак.

Первое, что поразило, — это совершенно безответственное заявление о том, что первый создатель у нас в России балловой таблицы оценки рабочих качеств легавых собак Родион Федорович Гернгросс и его последователи заблуждаются почти сто лет, замеряя дальность приучивания легавой шагами (метрами). А какой метод предлагают авторы? А никакого! Просто убрать дальность приучивания как «случайный фактор» из проходных баллов для присуждения дипломов. Кстати, у Р.Ф. Гернгросса, если читать его внимательно, в его таблице нет графы «дальность чутья» вообще, а есть одна графа — «чутье», куда входит не только дальность приучивания, но и верность чутья и манера приучивания. Очевидно, в то время (1925 год) для тогдашних судей этого было

достаточно, потому как они на основе собственного опыта, наверное, чисто интуитивно знали разницу между 16 и 17 баллами за чутье. Конечно, ни о какой «науке» речи и не шло, так как кроме знаний об условных и безусловных рефлексах ничего не было. Вашему покорному слуге еще посчастливилось поработать в поле с такими судьями, которые после того, как заканчивались испытания той или иной легавой с положительными работами, вдруг объявляли: 17 баллов за чутье, общий балл — 68, диплом третьей степени. При пересчете баллов по Правилам 1981 года обнаружилось поразительное совпадение в этих баллах. А если и случались несовпадения, то на 1–2 балла, и то, как правило, в стилиях. Именно такое я слышал при судействе в поле с ныне покойными И.А. Найденовым и В.Н. Шуваевым.

Возвращаясь к предложениям Д.С. Шаповалова и Ю.Н. Горегляда, следует отметить, что они совершенно справедливо констатируют: «На практике мы наблюдаем, что одна и та же собака приучивает птиц на разном расстоянии в течение одного выступления. И все легашатники видели у своих собак и короткие, и супердальние работы». К сказанному добавлю, что, натаскивая свою легавую, особенно по молодым дупелям, недавно ставшим на крыло, нередко приходилось видеть, как ваш питомец, отработав этого дупеля метров на 12, затем по этому же, но перемещенному и точно замеченному, делает работу метров на 18. Мало того, наводя собаку снова на того же перемещенного дупеля, отмечаешь приучивание метров на 7. Все сказанное хорошо корреспондируется с тем, что отмечали выше названные авторы в первой статье. Поэтому «Правила испытаний легавых собак» и предусматривают не менее трех встреч с птицей (а еще бы лучше — три работы) и окончательная дальность приучивания определяется по самой дальней работе. Да что там у собак, а у людей разве не так же. Скажем, спортсмен, прыгун в длину, имея пять попыток, допустим, на второй прыгнул на 8 метров, а все остальные оказались меньше 8 метров. В зачет идет самая дальняя попытка. А на показанные четыре попытки меньше 8 метров тоже повлияли какие-то факторы (не собрался, переволновался, усилился встречный ветер и т.д. и т.п.).

Самое удивительное в предложении авторов отменить лимитированные проходные баллы

по дальности приучивания состоит в том, что с большей долей вероятности могут появиться легавые с очень высокими дипломами, но с очень коротким чутьем. Прекрасно выдрессировать короткочутую легавую опытному натаскичику не так уж и трудно. Как тут не вспомнить слова эксперта Всесоюзной категории Евгения Эмильевича Клейна: «Дайте двум бесчутым кобелям по диплому первой степени, порода на них и закончится». Любый мало-мальски грамотный легашатник с уверенностью скажет, что дальность приучивания у легавой собаки в первую очередь зависит от ее природных возможностей и только потом от внешних факторов, о которых так хорошо сказано в первой статье.

Не могу не согласиться с авторами в том, что действующие Правила испытаний легавых собак «... подлежат ревизии с целью устранения существующих недостатков и противоречий». В свое время ныне покойный эксперт Всесоюзной категории В.В. Бедел в одной из своих статей в журнале «Охота и Рыбалка XXI век» назвал эти Правила «ущербными и невразумительными». В первую очередь, прежде чем приступить к реформированию, надо четко, до мелочей, представлять все эти недостатки и противоречия, чтобы не делать абсурдных предложений, как это наблюдается у вышеупомянутых авторов во второй статье. Чтобы не быть голословным, отмечу несколько курьезов авторов, которые, как говорится, не лезут ни в какие ворота:

на крыло. И этим понятием следует пользоваться весьма осторожно, так как подъем птицы на крыло («вспугивание») бывает в трех совершенно разных по своему значению случаях: — при «спарывании» птицы, когда легавая, идя по параллели, без приучивания поднимает птицу на крыло, как правило, вылетающую почти из-под носа собаки; — при «сталкивании» птицы, когда легавая, приучив птицу, идя на потяжке и не успев сделать стойку (если она у этой легавой есть), поднимает птицу на крыло; — после отработки птицы, когда собака по команде охотника (ведущего) на подводке поднимает птицу на крыло. Сюда можно приплюсовать и взлет птицы от шума подходящего к собаке человека. Остальные предложения авторов второй статьи также вызывают вопросы, но рамки статьи не позволяют остановиться на них подробно. Да и, как уже было сказано, факторы, влияющие на дальность приучивания легавой собаки, хотя и заслуживают уважения и рассмотрения, но пока еще, как говорится, это «highly likely» (вполне вероятно). Все надо проверять.

Очень интересно препарирует тему оценки чутья легавой в своих двух статьях все в той же газете эксперт Всероссийской категории В.Л. Смолдырев. Здесь акцент сделан на поправочные коэффициенты, «позволяющие учесть воздействие различных внешних факторов на концентрацию запаха при его распространении в пространстве от источника запаха». Вот только когда мы получим эти научно обоснован-

А какой метод предлагают авторы? А никакого! Просто убрать дальность приучивания как «случайный фактор» из проходных баллов для присуждения дипломов.

— «...собака снимается с испытаний, если она лает в поиске»; За 55 лет собственного судейства в поле не встретил ни одной среди сотен отсуженных, которая лаяла бы в поиске. Зачем же засорять Правила такой ерундой. — или предлагается ввести понятие «скорость поиска». В действующих Правилах совершенно справедливо эта графа названа «быстрота поиска». С моей точки зрения, скорость поиска — это перемещение собаки в угодыях, измеренное в метрах в единицу времени. А быстрота поиска — это преимущественный аллюр собаки в поиске. Например, пойнтнеру «разрешено» скакать карьером. Это его породный признак. А вот дратхаар «не имеет права» скакать карьером, так как превратится в стилевого ублюдка. Породный аллюр дратхаара — быстрый курцгалоп, не сбавляемый за все время испытаний, который можно оценить 10 баллами, так как это его породная максимальная возможность, хотя и уступающая пойнтнеру по скорости перемещения. В предложениях авторов появилось еще новое понятие, которое невозможно обойти вниманием — «вспугивание птицы». Во-первых, это не охотничьи выражения. У охотников в Правилах и в охотничьей литературе бытует совершенно правильное понятие — подъем птицы

ные критерии оценки чутья легавой с поправочными коэффициентами, трудно представить, и вот почему. Ровно 20 лет назад ваш покорный слуга опубликовал в журнале, № 2, «Охотничьи собаки» (2001 г.) первый проект Правил испытаний легавых собак по болотно-луговой и полевой дичи, где по возможности были убраны недочеты и противоречия «Правил 1981 года». Далее к этому проекту были разработаны и опубликованы в охотничьей газете («РОГ») в различных охотничьих журналах: — комментарии к проекту Правил испытаний легавых собак; — методические рекомендации по применению Правил испытаний легавых собак; — рабочие стандарты для всех пород островных легавых и эпаньоля.

За это двадцатилетие, кроме кулуарных обсуждений, не было изменено в «Правилах 1981 года» ни одной буквы. Очень был бы рад ошибиться, но все то толковое и полезное, что предлагают все три вышеупомянутых автора в своих статьях, ждет та же участь.

По-прежнему вся армия российских экспертов-легашатников будет судить из-за ущербности Правил 1981 года, не столько по правилам, сколько по понятиям. А понятия у экспертов, как показывают рецензируемые отчеты, далеко не идентичны.

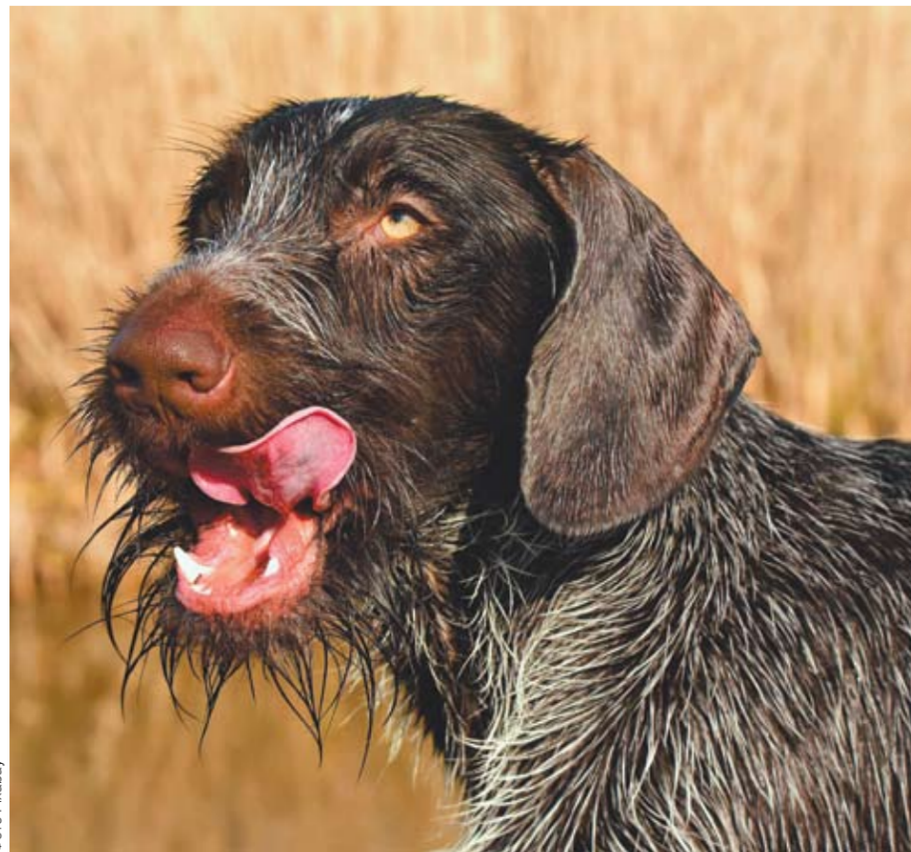


Foto Unsplash

Foto Pixabay



Вячеслав КУДРЯШОВ, фото автора

РУССКАЯ ГОНЧАЯ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ



Продолжаем тему «Русская гончая: деградация породы». Автор выходит с конкретными предложениями.

На мой взгляд, Правила испытаний гончих собак необходимо поменять, сделать их более объективными, учитывая все положительные изменения, которые они перетерпели, и по содержанию сделать их законом, а не плацдармом для манипуляций. Но изменения правил в сторону объективности должны сопровождаться всесторонней популяризацией охоты с гончими и усилением частоты проведения повсеместных испытаний для контроля и использования большей части поголовья. Более того, считаю, что на районных испытаниях для проведения экспертизы достаточно одного эксперта с опытными помощниками (с представлением видеотчета о проведенных испытаниях). С навигацией и в подготовленных участках этого вполне достаточно. А дополнительная самостоятельность и ответственность эксперта только на пользу делу. Зачастую испытания срываются по причине нехватки экспертов или их неадекватности (в т.ч. по уважительным причинам).

Другие нормативы необходимо вдумчиво доработать, опираясь на реалии сегодняшнего дня, международный опыт, ограничения и, конечно же, технологии. Свой проект изменений в стандарт РФ я уже отправил в совет по породам гончих и начал работу над проектом Правил испытаний.

Главное понимать в нашем веке — какая гончая нам нужна в идеале: тип, конституция, экстерьер и полевые качества? Необходимо решить приоритетные задачи — породная однородность и стабильная наследственность. Считаю, что эти две главные задачи по плечу.

Да и время нам диктует совершенно новый подход — гибкий, мобильный, с прозрачной вертикалью управления, с возможностью без волокиты внедрять необходимые дополнения и изменения к нормативам. Для этого необходимо:

Создать клуб по одной породе (в правлении которого должны быть как авторитетные опытные консерваторы, так и дельные эрудиты — породники). Высшим органом клуба должна являться конференция, а управлять клубом должен выборный совет-правление. Клуб породы должен иметь сайт-блог с форумом, ютуб-канал. Сборы правления не менее раз в квартал в физическом составе (видеоконференция), и может иметь выездной тип собрания — совета (выставки, состязания). Данный клуб должен быть сам общественной организацией и независимым от принадлежности к каким-либо системам, ассоциациям и организациям, кроме как на договорной основе.

Как пример первый — сильно прогрессивный: «Клуб породы русская гончая» имеет договор с РОРС и РКФ, утвердив единый клубный образец документов (международный стандарт) с регистрацией в ВПКОС и ведением клубной базы данных по всему поголовью в мире по данной породе. Данный клуб — это единственная головная организация в становлении и развитии породы, отстаивающая интересы породы (как национального

достояния) во всех организациях общественных и государственных.

Большинству ООиР будет в радость скинуть с плеч охотничье собаководство, поскольку нельзя усидеть на двух стульях — с одной стороны (на собраниях с собаководами), подбирать слова о важности охотничьих собак и именно охот с ними, а с другой стороны (при решении практических вопросов подготовки платных зверовых охот), находить причины запретов на определенные виды охот и нахождение с собаками в угодьях.

Другой вариант (менее прогрессивный). Реорганизация отдела собаководства РОРС — превращение ОС в Kennel Club страны и создание клубов по породам или группам пород внутри главного клуба (с нахождением «общего знаменателя» на благо охотничьих пород с РФОС).

2. Клубом создать ЧЕТКУЮ СИСТЕМУ ОТБОРА:
а) уточненный стандарт в соответствии с требованиями ФЦИ, при этом сохраняя традиции и «сленг» гончатника;
б) новые подробные объективные правила испытаний;
в) доработка Правил бонитировки, которыми будет оцениваться «элитный молодежь», а в класс «Элита» должны будут входить производители — «улучшатели», имеющие потомство не хуже себя (оценка, диплом). Также необходимо добавить

3. Клубам создать свой новый племенной устав (положение) непосредственно по породе, исходя из ее количественного состава в целом, и по регионам, ее качества по данным изучения на основании подробных отчетов (с фото подтверждением) от экспертов, входящих в совет клуба по породе. Определить, как тестирование поголовья по рабочим качествам сделать доступным и мотивированным?

4. Принять клубом основное правило при подборе пар — «Лучшее с лучшим и в одном типе».

5. Ведение базы данных клуба породы с ежегодной публикацией «Рейтинга русской гончей», учитывающего выступления на зональных выставках и состязаниях, победы в номинациях, комплексную оценку, победы потомков и т.д.

Я убежден, что те благие попытки ОС РОРС — ведение БД, введение программы по спасению отечественных пород и т.д. не работают и не будут работать, как хотелось бы всем нам, поскольку сама выстроенная структура РОРС неспособна справиться с этими задачами на все сто процентов. Структура неповоротливая, с плохой реакцией на требования сегодняшнего дня. А сам ОС — это отдел одного специалиста-руководителя для всех пород. Для примера, в институте коневодства породы курируют (ведут учет и т.д.) специалисты с научной степенью и занимаются этим серьезно, растворяясь в их развитии по породно. Это, кстати, один из вариантов реорганизованной структуры ОС. И по факту на сегодня мы видим не качественную работу ОС, а противостояние амбиций РОРС и РФОС. Именно реструктуризация (реорганизация) ОС и переход на клубную породную деятельность всколыхнет собаководство и заставит посмотреть на породы и охотничью деятельность с этими породами под другим углом. В клубе порода будет как на ладони, а не просто «среди других».

Сейчас же, как я вижу, первейшей необходимостью является сплочение любителей охоты с гончими в повсеместном отстаивании прав этой охоты наравне с другими охотами. Скорее всего, это будет резонансное развитие предложенной ОС РОРС программы по спасению отечественных охотничьих пород вплоть до внесения изменений в закон об охоте о равноправии охот и определении пород охотничьих собак и их применении. В противном случае, бездействуя, мы обрекаем породу стать декоративной в будущем, поскольку притязания охотников с гончими в различных хозяйствах сами по себе противоречат интересам «гастрономных» охотников и принуждают охотпользователя избавляться от собак этих пород. Вопрос: «Кто поведет на баррикады?»

В заключение хочу позитивно отметить положительные и яркие примеры.

Такие, как результаты работы ООиР и любителей гончих Краснодарского края, организовавших две станции нагонки и испытаний гончих и начавших проводить большое количество мероприятий, вытаскивая из тени «камышовых гончих». Для примера: испытано более 100 собак за месяц работы. Краснодарцы уже 7 лет проводят лучшую на сегодня выставку по группе пород «Кубанская осень» (с участием от 200 до 250 единиц гончих), тем самым не только

Первейшей необходимостью является сплочение любителей охоты с гончими в повсеместном отстаивании прав этой охоты наравне с другими охотами.

«открытый» класс для животных высокопородных, которые по своей ценности не менее важны, чем гончие в третьем классе;

г) создание первичной и главной — системы испытаний монопородных и межпородных (район — регион — зона — страна). Состязаниям — коммерческий удел, за исключением ежегодных зональных и российских, раз в два года под особым контролем клуба породы. Основа определения племенной ценности и истинное выявление охотничьих качеств должны быть на испытаниях с занесением в свидетельство результатов во всех мероприятиях, в которых участвовала гончая;

д) организация монопородных (клубных) и зональных выставок (ежегодно) по группе пород (например, таких как «Кубанская осень», или запланированная выставка «Мемориал Шияна Р.И.»), с привлечением максимального количества поголовья и поощрением на выставках в равной степени как за рабочие качества, так и за экстерьер, выявляя высокопородных животных и профессионалов-заводчиков. Места проведения: Краснодар, Нижний Новгород, С.-Петербург, Пермь (Екатеринбург), Новосибирск.

сделав в короткий срок поголовье гончих в крае прозрачным для племенной деятельности, но и став примером соседним регионам, перенимающим опыт и пользующимся этими услугами и достижениями.

Также у всех гончатников России на виду и на слуху ежегодные испытания и состязания различного ранга на базе «Маяк» в Кировской области (10 лет).

Это примеры многолетней работы этих станций, которая и вызывает доверие среди собаководов. Конечно, делают и создают эти условия фанаты пород гончих. Идут затраты и финансовые, и человеческие ресурсы, и моральные. Но увлечения и существуют на меценатстве и энтузиазме. Есть попытки и в других регионах проведения различных мероприятий, но по многим причинам начатые там традиции вскоре обрываются. И, к сожалению, наше государство (власть) откестилась от собаководства в принципе...

Дорогие соратники по страсти, написал я эту статью с болью в сердце, но определенно с оптимизмом в душе и с верой в будущее нашей любимой породы русская гончая — национального достояния России.

КОЛОНКА ЛЕГШАТНИКА

ВДАЛИ ОТ ГОРОДА



Я впервые встречаю весну вдали от мегаполиса, да еще и рядом с большой водой. И хотя за окном апрельская метель, здесь творится какое-то, не виданное мной ранее, безумие.

Уже вторую неделю на зеленых обитают лебеди. Кажется, они там выросли, потому как сколько мимо не проезжаю, эти красавцы непременно на месте. Я к ним привыкла и воспринимаю их как неотъемлемую часть ландшафта, а ведь им скоро дальше лететь, на север.

Небо над лугами разрезает чибис, крича пронзительно и мелькая своим черно-белым оперением. Огромные и восхитительно красивые журавли прогуливаются вдоль дорог. А гуси заняли все вокруг, и озиемые у границы Талдома, и небо над ними. Мне теперь кажется, что это охотники придумали в зиму пахать и сажать, специально, чтобы весной все это было. Гвалт, звон, свист крыльев. Утки парами в каждой талой луже.

А если свернуть в перелесок, то из-под ног непременно взорвется вальдшнеп. Среди всего этого бродит стайка охотников, возглавляемая спаниелем и сопровождаемая покрыванием подсадной из ящика. Небольшой ручей с запрудами является местом их силы. Я рада, что срок охоты теперь более месяца, есть что-то правильное в неторопливости и размерности, когда не надо укладываться в десять дней, а можно подождать хорошей погоды. Охота не для суеты, всю суету стоит оставлять в городе. И пусть природа вокруг торопится жить, нам спешить ни к чему, нам бы зарядиться от всей этой жизни, прийти в себя после зимы.

Если остановиться на съезде, непременно услышишь рев мотора — кто-то «сел», особое удовольствие весной проехать по колее через затопленные луга, закопаться и откупаваться потом полдня, привлекая к этому действу не занятых друзей и приятелей. Пока товарищи копают и мотор заглох, отчетливо слышишь припозднившегося тетерева, который здесь почему-то делит бургом с журавлями.

Идиллическая картина, в городе такой не бывает. Я такого не видела и не проживала. Жожу теперь, одуревая от весны, и думаю, надоест ли мне просыпаться под журавлиный крик.

Удивляет абсолютное спокойствие взрослых собак. Знают они что ли, что сейчас не сезон. Только годовалый сеттер носится, не смотря под ноги, он, как и я, еще не видел в небе подобного ажиотажа. Закончились пока наши долгие свободные прогулки, на просторы поладим только в натаску или в конце июля. Есть и минусы в деревенской жизни вдали от мегаполиса — куропатки уже облюбовали место за околлицей, а скоро и перелетные птицы подтянутся и будут за калиткой гнезда и птенцы. Значит, собаки временно станут огородными.

Но скучать мы не намерены. На вальдшнепа сходим, выставку охотничьих собак в Дмитрове посетим, получим путевку на натаску, испытания проведем, состязания. Все выходные, вплоть до середины июля, распланы. Сезону быть. Наверное, мне хорошо, потому что я знаю, где искать информацию о предстоящих кинологических мероприятиях. Но когда у владельца молодая собака, это может стать проблемой. Прежде всего, позвоните заводчику. Обратитесь в общество охотников по месту жительства и в первичный коллектив, где вы состоите. Вам подскажут контакты кинологического отдела, кинолога или эксперта, который знает, что, когда и где происходит. На сайте Росохотрыболовсоюза и РКФ опубликован календарь состязаний и испытаний с контактами. Кроме того, попав на любое мероприятие лично, вы непременно познакомитесь с другими владельцами, которые в курсе всех дел. Досуг с собакой отличный отдых, и стоит посвятить ему несколько выходных, чтобы не стать «огородными» на все лето.

Ни пуха ни пера всем, кто этой весной на охоте!

Елена ФЕДУЛОВА



Виктор ГУРОВ, фото автора

С ПОДСАДНОЙ НА УТРЕННЕЙ ЗАРЕ

Живу с необъяснимой верой во все хорошее. Хотя, что тут хорошего — вторая ковидная весна! Снега еще глубокие. В Московской области весенняя охота с подсадной открыта с 20 марта по 10 мая. Товарищи, которым я уже надоед вопросами, что да как, посмеиваются: «Сиди пока на печке».

Подожду стою у окна и смотрю на спящих в березах синиц. Душа наполняется радостью в предчувствии предстоящей охоты. Весеннюю охоту с подсадной начну в Домодедовском районном обществе, а если Бог даст силенок, то загляну и в Тверскую область.

Память услужливо возвращает к весенним охотам прошлых лет. Своими наблюдениями, впечатлениями и подготовкой к ней хотелось бы поделиться с собратьями по страсти.

В поселок Бехтеево я приехал 20 марта, в так называемый день открытия. Снега, снега!.. Глубина снежного покрова местами более 60 см. Все мои лужи пока подо льдом и снегом. Какое открытие?! Иногда видел уток. Скорее всего, они с водоемов Москвы. Да, весна задерживается. Только грачи важно расхаживают по оттаявшим дорогам и полянкам. Весна стесняется вступать в свои права. В лесу слышится редкое попискивание мелких птиц. О! Тетерев бормочет, старается «перекричать» рев самолетов Домодедовского аэропорта.

Поправил шалаш, вот и вся подготовка к встрече охотничьей весны. Я взял себе за правило, чтобы не рисковать уткой, я ее на открытие не всегда высаживаю на воду, оставляю в шалаше. Заезжаешь — подстрелят! В таких случаях высаживаю чучело кряквы и селезня, а в стороне пару уток чирка трескунка. И все равно по ним иногда «отмечаются» «горячие» охотники. Что поделаешь, это издержки нашей воспитательной работы.

Весной 2019 года в день открытия охоты я добыл селезня-трескунка и крякваша. Как в этом году сложится охота, время покажет. С возрастом приходит чувство какой-то удовлетворенности, спокойствие. Главное — вырваться на охоту. А трофеи, может спросит молодой охотник? Да что трофеи... Сколько можно сажать на мушку опьяненных страстью кавалеров. Кто-то, читая эти строки, подумает — настрелялся дед, потянуло на философию. Нет, друзья мои, я не философствую. Просто с годами приходит мудрость, а не пресыщение охотой. На жизнь жаловаться грех — не воюем и не голодаем. Это в послевоенное время охота, хотя изредка, но давала кусок мяса к скудному столу. А сегодня она больше — прекрасный повод избавиться «от шума городского», хотя бы на короткое время, и окунуться в чарующий мир весенней природы и пообщаться с друзьями. Я, как и в далекой юности, собираюсь весной



на охоту, с волнением беру в руки ружье и с глубокими переживаниями усаживаюсь на зорьке в шалаш или лодку, чтобы добыть своего селезня. Это теперь у меня стало ритуалом, так встречать весну. Мне, как и в молодости, люблю оборвать метким выстрелом быстрый полет вальдшнепа или сразить подсевшего крякваша. Я и сегодня вхожу в храм природы с широко распахнутыми от удивления глазами. Боже! Красота-то какая!

Чтобы охота за селезнями была успешной, к ней надо подготовиться. Первым делом найти подходящее место. Оно должно быть любимым и часто посещаемым утками, не глубокое, не заросшее травой, и отсутствовало течение, чтобы трофеи не уносило. О постройке шалаша много написано классиками и знатоками правильной охоты. Главное требование к нему — чтобы он не просвечивался, не выделялся на общем фоне, позволял маневр ружьем и был с закрытым верхом. Современные селезни прилетают к нам уже изрядно настиганными, и, прежде чем подсесть к утке, селезень обязательно убедится в безопасности. Может пролететь на высоте 2-3 метров над шалашом. Заподозрив что-то неладное, он проигнорирует даже самую очаровательную соблазнительницу. Я закрываю верх шалаша еще и для того, чтобы не было искушения выстрелить влет. Это нарушение правил охоты. Но главное украшение и успех охоты — подсадная утка. Охота с ней или, как еще в старину говаривали, с манной (круговой) уткой практикуется в нашем отечестве с давних времен. По признанию С.Н. Алфераки «... лучшие круговые утки получают от скрещивания домашних птиц с дикими, но при этом иногда предпочитают потомства от скрещивания таких полудиких птиц опять-таки с домашними птицами». Наиболее знаменитыми, по его мнению, являются утки таких мест, как тульские, пензенские, орловские и воронежские. Подсадная (манная) утка может одарить охотника большой радостью или до-

ставить разочарование и горечь неудачи. Поэтому подсадную (подсадных) надобно готовить, натаскивать. Еще задолго до открытия охоты, с наступлением погожих дней, уткам надо давать возможность «покупаться» в снегу, в теплые дни наливать воду в корыто или таз и позволять птицам как можно дольше купаться. В феврале от уток отсадить селезня, но так, чтобы они его слышали. А мой товарищ Николай Петрович Науменко, так тот вообще не держит селезня. Берет жениха напрокат, говоря при этом, что селезень выбирает себе любимую подругу, а других уток может и поколачивать. Сегодня с подсадной стало проще. Многие энтузиасты их разводят

и участвуют в соревнованиях подсадных, так что московским охотникам занять подсадную или взять ее напрокат не проблема. У каждого владельца подсадной свои приемы. Пришив ногавку утке, подрезав ей одно крыло, ее начинают вызривать. Для этого утку высаживают на плес или образовавшуюся у дома лужу, предварительно привязав, так, чтобы она не путалась, дают ей возможность плескаться и кормиться в течение 30–40 минут; в последующем «водные процедуры» увеличивают до трех часов. Тогда утка может подолгу работать, не намокая. Неоткупанная утка быстро намокает и рвется на берег. Бывали случаи гибели птицы от переохлаждения. Я на колышек, к которому креплю шнур с подсадной, насаживаю кружок, на него утка при необходимости может вырваться и отдохнуть. Подсадная должна обладать соблазнительным и доносчивым голосом, не бояться хозяина и идти на его зов. Не всякий охотник су-

мее так подготовить утку к охоте. Да и не у каждого могут быть такие возможности. Многие мои знакомые охотники кооперируются и в деревне у знакомого охотника держат подсадных. А теперь ходят слухи, что на подсадных уток могут быть введены паспорта. А что? Запросто. Если раньше у охотника инспектор спрашивал для проверки путевку, разрешение на оружие, то теперь могут потребовать и паспорт утки, а при отсутствии такового и задержать «беспаспортных». Э-хе-хе. О времена, о нравы! И такая мелочь... На охоте не всегда удается достать трофей. Глубоко. Незаметное течение или ветер относят добычу от берега, а на близстоящих деревьях расселись вездесущие вороны. Дожидаются, когда ветром или течением унесет ваш трофей и он достанется им. Для такого случая держите в рюкзаке спиннинг с катушкой и тяжелой блесной. Три-четыре заброса, и селезень у вас в руках. Если не хотите таскать спиннинг, то при необходимости можно вырезать сучкастую палку, и, привязав к ней тонкий шнур, попытаетесь забросить ее за птицу. С первого раза может и не получиться, потренируйтесь. Это уж не такой сложный прием. На этой охоте вполне пригодно ружье 12-го или 16-го калибра, а патроны с дробью № 5 или 4. В общем, ищите, и вы найдете свои приемы и способы, как перехитрить весною осторожного селезня и достать трофей, не набрав воды в сапоги.

Ну вот снег почти сошел, друзья и товарищи разъехались по любимым местам охоты. Отправляюсь и я. Забираю утку у товарища, по пути еще раз заглядываю на свое место. На него, как правило, из домодедовских охотников никто не претендует. Высадил Катюку, пусть вспомнит, как «бывалоча» в прошлые времена...
Беспокойный сон, пора. Короткий переезд, и я на месте. Быстро высаживаю подсадную, а в стороне чучела кряквы и селезня. И — в шалаш. Теперь вся надежда на Катюку. Она шумно плескалась, щелоча клювом в воде, приподнимала грудь, вставая на хвост, и покрякивала от удовольствия. Как бы предупреждая всех — я здесь. Вот она успокоилась, повертелась из сторону

Если раньше у охотника инспектор спрашивал для проверки путевку, разрешение на оружие, то теперь могут потребовать и паспорт утки. Э-хе-хе. О времена, о нравы!

и участвуют в соревнованиях подсадных, так что московским охотникам занять подсадную или взять ее напрокат не проблема. У каждого владельца подсадной свои приемы. Пришив ногавку утке, подрезав ей одно крыло, ее начинают вызривать. Для этого утку высаживают на плес или образовавшуюся у дома лужу, предварительно привязав, так, чтобы она не путалась, дают ей возможность плескаться и кормиться в течение 30–40 минут; в последующем «водные процедуры» увеличивают до трех часов. Тогда утка может подолгу работать, не намокая. Неоткупанная утка быстро намокает и рвется на берег. Бывали случаи гибели птицы от переохлаждения. Я на колышек, к которому креплю шнур с подсадной, насаживаю кружок, на него утка при необходимости может вырваться и отдохнуть. Подсадная должна обладать соблазнительным и доносчивым голосом, не бояться хозяина и идти на его зов. Не всякий охотник су-

в сторону и раз за разом звонко прокрякала. Дернулась еще раз, но бечевка не давала ходу, и ей ничего не оставалось, как приняться за исполнение своих «обязанностей». Но пока на приглашение Катюки к нам никто не пожаловал.

Сквозь вершины деревьев брызнули первые лучи солнца. Вот послышалось «жвяканье» селезня. Ну наконец-то! Через несколько секунд его голос послышался ближе. Катюка отозвалась продолжительным кряканьем и осадил селезня. Замерев в шалаше, я втянул голову в плечи, как будто боясь, что селезень ее заметит! Крякш делает над нами круг, снижается и, выставив вперед оранжевые лапки, словно с горки, съезжает к утке, рассекая грудью гладь воды. Ах какой красавец! Выстрел. Дробь хлестнула по воде, опрокинув селезня. Все. Сказка кончилась, любовное свидание не состоялось. Рассвело. Поздравляю охотников с открытием весенней охоты и желаю ни пуха ни пера!

НАМ ПИШУТ

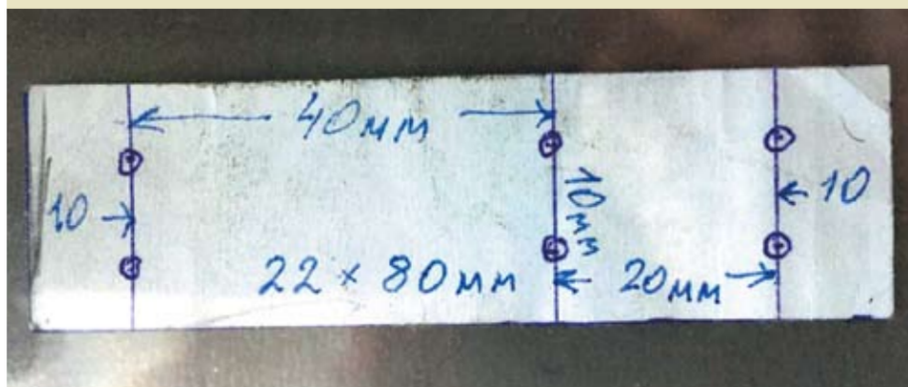
ОПТИМАЛЬНАЯ НОГАВКА ДЛЯ ПОДСАДНОЙ

Сделать кожаную ногавку для подсадной нужного размера непросто.

Многие охотники ее делают на глазок, без предварительной разметки. В результате ногавка получается либо слишком тесная, и утки

через некоторое время начинают хромать, либо слишком свободная. Во втором случае утка, натянув шнур, может освободить из нее лапу и сойти с привязи. В результате личного опыта мне удалось сделать ногавку оптимальных размеров, которые приведены на рисунке. Ни пуха ни пера!

Владимир БОГАТЫРЕВ, фото автора



ИЗ ОПЫТА КОРМЛЕНИЯ ПОДСАДНЫХ

Поделюсь своим 17-летним опытом содержания и разведения подсадных уток.

Вначале я кормил их разными видами зерна, но в конце концов перешел на цельный овес. Добавляю вареные очистки картофеля. Ближе к сезону, в феврале, ввожу в рацион

свежую речную рыбу, прокрученную в мясорубке. Летом утки у меня живут на водоеме (он у меня в огороде) и питаются в основном ряской. Но в определенные часы даю также зерно. А сейчас весной — жесткая диета. Только зерно и в ограниченном количестве. Уменьшаю световой день для них. А после сезона кормлю, как и положено, досьта.

Роман ШУВАЛОВ, Нижегородская обл.



Владислав ШАТИЛОВ, Рязанская обл.

СОМНИТЕЛЬНАЯ МОТИВАЦИЯ



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

С тем фактом, что спрос на шкурку красной лисы сегодня практически отсутствует, знакомы все охотники. В связи с этим многие из нас прекратили на нее охотиться. А если рыжая плутовка все же попадает под выстрел, при проведении других охот, ее, как правило, бросают на месте отстрела. На мой взгляд, это плохо, но сегодня каждый имеет право на свое независимое мнение.

О том, что лисица при значительном увеличении численности является потенциальным разносчиком бешенства, тоже все слышали. И правительство Рязанской области отнеслось к этому вопросу очень серьезно. Судите сами: 09.06.18 г. принят Закон Рязанской области № 37-03 «О денежном вознаграждении

за добычу лисицы на территории Рязанской области». 22.12.19 г. принимается Закон № 84-03 «О внесении изменений в статью 2 Закона «О денежном вознаграждении...». Порядок получения этого вознаграждения установлен постановлениями правительства Рязанской области № 258 от 11.09.18 г.; № 310 от 25.11.20 г.; № 35 от 02.03.21 г.

То есть работа проделана большая и, казалось бы, серьезная.

А теперь о сумме вознаграждения, составляющей 750 рублей. Ну не совсем 750 — вычитаем подоходный налог! В результате — 652,50 руб.

Компенсирует ли эта сумма затраты охотника за день охоты? Очень сомнительно! Ну да ладно, не за деньгами на охоту ездим! И эта сумма могла бы мотивировать охотника при отсутствии рынка сбыта. Да и дело, в общем-то, полезное! Но...

Всегда у нас обязательно присутствует это несчастное «но»! В вышеупомянутых постановлениях указан порядок получения этого самого вознаграждения. Здесь говорится, что охотник, добывший лисицу (и желающий вознаграждение получить), должен упаковать тушку животного в пластиковый пакет и предоставить в районную ветеринарную станцию, где ему выдадут акт, а лисицу утилизируют.

Далее следует обратиться в главное управление ветеринарии Рязанской области. К примеру, от Сасова до Рязани 200 километров, от Кадома — 260.

Итак, представим себе, что добрались мы до областного центра, решившись преодолеть около 500 километров в оба конца. И предоставляем документы согласно утвержденному постановлением списку.

1. Заявление о начислении и выплате вознаграждения.
2. Копия паспорта.
3. Копия страхового свидетельства и ИНН.
4. Копия охотничьего билета.
5. Копия разрешения на оружие.
6. Копия разрешения на добычу охотничьих ресурсов.
7. Копия путевки.
8. Акт о приемке тушки лисицы.

Впрочем, есть оговорка, что документы, указанные в пп.3–8, предоставляются по инициативе охотника. А если не предоставили, главное управление ветеринарии будет рассылать запросы в соответствующие инстанции.

Для чего это нужно — мне непонятно, да и будут ли действительно эти запросы рассылать? А если разошлют, когда придут подтверждающие сведения?

Ну да ладно, допустим, дисциплинированный охотник все необходимые документы со-

брал и привез с собой. Что дальше? А дальше оставял все и отправлялся в обратный путь! Ваше заявление рассмотрят и примут решение выплатить вознаграждение. Или же в выплате откажут!

Причины для отказа могут заключаться в неполноте списка предоставленной документации и... недостатке бюджетных ассигнований!

Вы можете себе представить охотника, который решится пройти этот путь без полной уверенности в получении желаемой, хотя и сверхскупной, суммы? Я не могу.

К тому же, местные охотники сообщили об отказе районной ветеринарной станции в приемке тушек лисиц на утилизацию. Охотникам здесь предлагается самостоятельно везти лисиц в областной центр. Возникает вопрос: почему я в собственном автомобиле (или, тем более, в общественном транспорте) должен везти в Рязань потенциально опасный груз? Имею ли я на это право?

Интересна ли предложенная схема простому члену охот коллектива? Выскажу собственное мнение охотника, активно занимающегося охотой на лис на протяжении 45 лет, — однозначно нет!

Можно ли исправить установленный сегодня порядок? Да!

Всего несколько лет назад выплаты за добытую лисицу производились районной администрацией при предоставлении акта о факте добычи. Акт составлялся в районной ветеринарной станции, где просто отрезалось ухо зверька для отчета. Да и сумма вознаграждения была несколько выше — 870 рублей на руки. Это было реально действенно! Почему бы и сегодня не вернуться к прежнему порядку? Либо выделять деньги из областного бюджета непосредственно в районные общества охотников. Которые могли бы и утилизацию организовать на местах с составлением соответствующего акта и под видеозапись. Или направлять деньги в районные станции ветеринарной службы, которые также являются бюджетными учреждениями, и спросить с руководителя всегда есть возможность.

То есть решение проблемы есть. А есть ли желание заставить законы работать?..

Пресс-служба Московского клуба «Сафари»

НОВЫЕ КНИГИ ОХОТНИЧЬИХ ТРОФЕЕВ



Полтора десятка лет назад энтузиасты трофейной охоты из Московского клуба «Сафари» своими силами и за счет собственных средств начали сбор информации для Книги регистрации российских охотничьих трофеев (КРРОТ).

Первое издание КРРОТ увидело свет в 2009 году. Но информация о новых трофеях продолжала поступать, и в 2013 году Книгу издали повторно. Третье издание вышло из типографии совсем недавно.

С самого начала издатели решили, что информация составляющая КРРОТ, будет существовать в двух форматах. С одним из них, постоянно обновляющейся интернет-версией, любой желающий может ознакомиться по адресу: www.trophybook.ru

Теперь обновлен и бумажный формат. Третье издание Книги должно занять свое место в охотхозяйствах и обществах охотников как справочная литература (КРРОТ предоставляется бесплатно обществам охотников, охотхозяйствам и таксидермистам).

Приведем лишь несколько цифр, характеризующих третье издание Книги. В него включено 40 видов охотничьих животных. Оно содержит 2138 записей и включает информацию о 329 охотниках — российских и иностранных гражданах.

Инициаторы проекта обращаются ко всем российским охотникам. Друзья! Даже если у вас и ваших друзей нет трофеев-чемпионов, но есть воспоминания об удачной охоте, сохраните их. Измерьте параметры рогов (клыков, черепа), заполните несложную форму и зарегистрируйте трофей в КРРОТ. Чем больше информации будет в этой Книге, тем больше научного материала появится у охотоведов!

Внесите свое имя в охотничью летопись страны! Все инструкции по измерению трофеев и их регистрации можно найти в соответствующих разделах КРРОТ (в том числе и в интернет-версии).

Одновременно с КРРОТ клуб «Сафари» переиздал Книгу, посвященную трофеям, добытым на всех шести континентах нашей планеты членами этой организации. За уже 26-летнюю историю клуба в него входили и входят многие известные личности. Члены клуба объездили с охотничьими путешествиями весь мир. Итогами этих поездок стала богатая, назовем ее клубной, коллекция самых разных трофеев.

В новом, девятом, издании собраны сведения о 477 различных подвидов охотничьих животных. Сама Книга состоит из более чем 700 страниц, а весит...3,5 килограмма! Ее можно просматривать как фотоальбом и как охотничью энциклопедию. Это настоящее произведение полиграфического искусства.

Презентация трофейных изданий и вручение наград (медалей, медальонов и щитов трофейных коллекций) состоялась 31 марта 2021 года на торжественном вечере в московской гостинице «Севастополь».





Александр НОСОВ

СПАСИТЕЛЬНАЯ ТРОПА



Фото Pixabay

Летом наша бригада накосила на острове несколько стогов сена для местного фермера. И вот теперь, на исходе марта, мне предстояло отправиться на остров, чтобы проверить, в каком состоянии находится сено, и определить, где лучше всего подъехать, чтобы вывезти его с острова.

Едва рассвело, я встал на лыжи и со своим верным четверногим другом терьером Тригором отправился в путь. С вечера сильно подморозило, ночью выпал снег, температура на улице минус 10 градусов. Хотя до острова было около пяти километров, идти пришлось практически по целине, а поэтому лыжи то и дело зарывались в снег. Очень мешал пронизывающий встречный

ветер. Я основательно измотался, пока добрался до цели — избушки на острове. В избушке было очень сыро и холодно, стены, потолок, топчан были покрыты толстым слоем изморози. Передохнув и почаявничав, принялся обследовать стога. Поскольку они находились в разных концах острова, иногда на значительном расстоянии друг от друга, занимал

ся этой утомительной работой практически до темноты.

Заночевали в той же избушке: я на топчане, Тригор на подстилке у входа. Ночью собака начала скулить и почему-то забралась под топчан. Ее явно что-то беспокоило. Я вышел из избушки, осветил вокруг фонариком, осмотрелся. Вроде бы никого... Вернулся в избушку. Тригор по-прежнему сидел под топчаном.

Утром, когда рассвело, я вышел из избушки и был неприятно удивлен, увидев повсюду множество волчьих следов. Видимо, хищники добрались до острова, надеялись здесь пожить. Поэтому так беспокоило и вел себя Тригор. Еще больше поразила погода. Оттепель. Ночью теплый ветер заметно осадил наст и сугробы, у берега появились промоины и закраины. На льду, по которому мы вчера шли, змеились трещины.

Было совершенно очевидно, что ледовая обстановка ухудшается с каждым часом, поскольку становилось все теплее. А во избежание грядущих неприятностей надо срочно покинуть остров. И я немедленно по кратчайшему пути двинулся в сторону материка.

Метров пятьдесят мы с терьером двигались нормально, но дальше... Неожиданно я почувствовал, как лед подо мной закачался. Опасаясь провалиться, сместился немного влево и сразу же услышал под лыжами зловещий треск. Не желая дальше испытывать судьбу, благоразумно вернулся на остров.

Сразу же возник вопрос: как быть, что делать? Ожидать, когда ударит мороз? Но это все равно что ждать у моря погоды. С другой стороны, двигаясь наугад, явно подвергать себя и четвероногого друга бессмысленному риску. Я медленно брел по урезу воды, осматривая прибрежный лед. И вновь увидел волчьи следы, цепочкой тянувшиеся в сторону материка. Вглядываюсь, да они совсем свежие! И тут меня осенило: «А что если?!» Коли по льду благополучно прошел волк, то почему бы не пройти нам с Тригором?

Правда, я заметно тяжелее зверя, зато на лыжах, а значит мой вес опирается на гораздо большую площадь, чем зверь на лапы. Рассматриваю следы... Первое впечатление таково, будто здесь прошел один волк. На самом деле это обычный способ передвижения волчьей стаи. Они идут след в след и только на охоте или на отдыхе рассредоточиваются. Решение однозначное: будь, что будет, но надо попытаться добраться до материка по волчьим следам. Другого выхода, похоже, нет...

Как только я ступил на волчьи следы, возникло неожиданное препятствие: дрожавший Тригор, виновато глядя на меня, никак не хотел следовать за мной. Запах волков явно пугал его. Так как мои уговоры и приказы не действовали, я посадил собаку в рюкзак и, трижды осенив себя крестным знаменем, вышел на лед.

Прохожу сто метров, двести, никаких проблем. Было только непонятно, как волки ориентировались: то шли прямо, то отклонялись в сторону. Но всегда почему-то безошибочно выбирали надежный лед. Может, им помогало пресловутое «звериное чутье»? Несколько раз на чистом льду следы пропадали, однако я, буквально ползая по льду, в конце концов все-таки находил. И продолжал по ним идти.

На занесенном снегом участке звери сделали большой зигзаг. Я же решил сократить путь и двинулся напрямик. Однако едва сделал несколько шагов, как лед подо мной предательски закачался, и я спешно вернулся на волчью тропу. И больше с нее не сходил. Но чем ближе мы подходили к берегу, тем больше волчий маршрут отклонялся вправо, то есть мы все дальше уходили от поселка. Опасаясь оказаться в непредвиденной неприятной ситуации («береженого Бог бережет!»), продолжал следовать за волками.

И лишь когда достигли берега, наши пути-дорожки разошлись: цепочка волчьих следов резко уходила вправо, в сторону буреломной чащобы. Нам же в поселок надо было налево. Я выпустил Тригора из рюкзака, сел на пенек, отдышался, вытер мокрый лоб, и мы, очень довольные, поспешили домой.

Вот так удивительная способность животных ориентироваться в любой обстановке помогла нам избежать вполне возможных серьезных неприятностей...

НАМ ПИШУТ

ВЕСТНИКИ ВЕСНЫ

Наверное, сегодня не так уж и много среди нас людей, которые в суматохе стремительно несущегося времени, в эпоху информатизации и компьютеризации вспоминают или думают о том, что вот именно сейчас, в это самое мгновение, когда взгляд рассеянно обнаруживает пробивающееся сквозь серые облака по-весеннему яркое и ласково пригревающее солнышко, а душа вдруг на мгновение замрет, подсознательно почувствовав приближение весны, в это самое время к нам действительно летит весна. Летит издалека, летит уже давно, летит стремительно и неотвратно. Потому что летит она на крыльях возвращающихся домой из дальних стран перелетных птиц.



Фото Pixabay

И первые весточки приближающейся весны в виде теплых, ласкающих ветерков и звонких «колокольчиков-ручейков» в синем-синем небе к нам приносят жаворонки. Рано утром нежно звенят они в поднебесье, объявляя всему миру и нам в том числе, что пора просыпаться от зимней спячки, пора улыбнуться ласковому солнышку, пора вдохнуть полной грудью свежий, вкусный, осязаемый и живительный воздух весны, пахнущий березовым соком, синим бездонным небом, подснежниками, звонкими ручейками и сладкими сосульками на изломе кленовой ветки. С теплыми ветрами, принесенными жаворонками, обнажаются первые проталины на полях и лугах, прорезаются на опушках голубые колокольчики сон-травы, начинается ледоход на вздувшихся, набухших ручейками талых вод реках.

Приветливее и теплее становятся улыбки встречных прохожих и добрее становится душа, встрепенувшаяся от звонкой песни малюсенькой птицы, застывшей крошечной точкой в бездонном лазурном весеннем небе...

Николай БЛИЗНЕЦ

ВАЛЬДШНЕП НЕ ТОРОПИТСЯ

После многоснежной зимы весна не торопилась. В Подмосквовье охоту в южных районах области открыли 3 апреля, но в лесу еще много снега, а озера были подо льдом. Прилет птиц в этом году в основном проходит в свои обычные средние сроки.

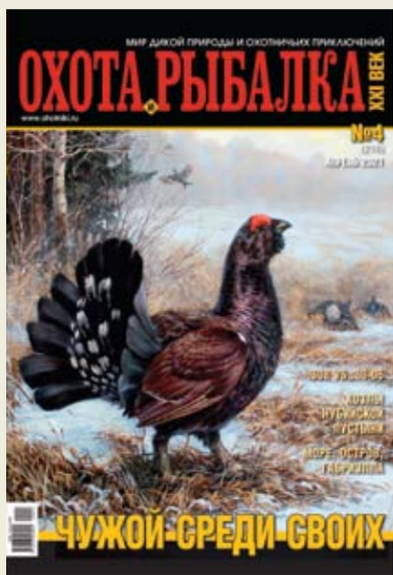
Первые сообщения о тяге в Центральной России поступили вечером 1 апреля. В течение следующих трех дней тяги были слабые (2-3 вальдшнепа за зарю). Во Владимирской области на границе с Московской первая тяга отмечена в этом году 5 апреля (при среднем многолетнем сроке — 7 апреля). В последующие два дня пролетало по 5-7. В других уголках Московской и соседней с ней областей тяги были аналогичными. Ярко выраженного валового пролета не было, хотя в отдельных местах охотники регулярно поднимали вальдшнепов с земли. И лишь из Волоколамского района пришло неожиданное сообщение: 7 апреля видели 18 вальдшнепов за зарю, а Виктор Залогин видел и слышал 11 в Лотошинском районе.

На сегодняшний день тяги не улучшились, но потеплело. Возможно, хорошую тягу мы застанем в ближайшие дни. Особенно если начнутся дожди.

Сергей ФОКИН

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие»
- «Помещение» ружье — за что мы любим комбинированное ружье.
- .308 и .30-06 — извечный спор двух «тридцаток».
- «Китаец» или «белорус»? — выбираем тепловизор.
- «Природа»
- Току быть! — из опыта настоящего глухарятника.
- На разливах — романтика гусиных охот.
- Смертельная схватка — таежные были.
- Долгожданный апрель — календарь охотника.
- «Трофеи»
- Судан, пустыня, козероги — зарубежный опыт.
- Сильвербек и ситатунга в папирусе — удивительное путешествие в Уганду.
- Мошники беломошья — трофеи карельской глубинки.
- Коварный зов весны — особенности охоты с подсадной.
- «Рыбалка»
- Кипрский сюжет — рыболовные приключения в феврале.
- Щука на жерлицы — техника ловли.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+