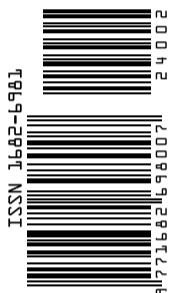




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**ПРЕДВКУШАЯ
ВЕСНУ**

4 стр.



**ЗА ПЛОТВОЙ
КАК В МАГАЗИН**

10 стр.



КТО ХИТРЕЕ?

11 стр.

Петр ФЕДОТОВ, биолог-охотовед, почетный работник охотничьего хозяйства, г. Курган

ПО СЛЕДАМ НЕДАВНЕЙ ТРАГЕДИИ



Фото Unsplash

Вечером 22 января 2024 года в п. Курорт «Озеро Медвежье» Петуховского муниципального округа Курганской области волк напал на домашнюю собаку, гулявшую с местной жительницей, а затем и на саму женщину, когда она пыталась защитить своего питомца. От полученных укусов женщина скончалась. Еще трое местных жителей получили травмы.

Каковы причины этой трагедии? Можно ли было ее предотвратить? Как не допустить таких случаев в дальнейшем? Сегодня интернет заполнен разного рода страшилками. Особо впечатлительным в каждой собаке видится волк. В какой-то мере это понятно. Люди боятся за детей, да и самим не хочется стать жертвой нападения хищника. Сразу отметим, что подобное поведение волка носит нетипичный характер. Наиболее вероятно, что животное было заражено вирусом бешенства (позднее ветеринары это подтвердили — Ред.), или же чувство голода оказалось сильнее страха перед человеком. Не исключен вариант, что в деревне, среди собак, была течующая сука.

Рассмотрим ситуацию с волком в хорошо знакомой мне Курганской области, где я родился и тружусь уже много лет. История борьбы с волками и основные характеристики этой работы в нашем регионе обобщены в книге «Охотничье хозяйство Курганской области: от прошлого к настоящему». (Сост. А.Н. Мурзин, С.Н. Кузнецова. Курган, 2015). Приведу некоторые сведения из этой книги.

Начиная с 40-х годов XX века, борьба с волками ставилась в качестве одной из главных задач охотничьего хозяйства в Курганской области. На военные годы пришелся небывалый рост численности и широты расселения волка, участились случаи их нападения на домашний скот, а также на одиноких путников. Уничтожение волков в это время становится одной из важнейших задач охотников.

Стаи волков наносили ущерб общественному и личному поголовью рогатого скота, а также диким животным. Одним из первых постановлений образованного в феврале 1943 года Курганского облисполкома стало решение «Об уничтожении волков на территории Курганской области». В этом же году был утвержден план добычи волка в количестве 750 голов. Обеспечение бригад охотников, созданных для уничтожения волков, боеприпасами, капканами и иным снаряжением поручалось Облземотделу, Заготживсырью, Облпотребсоюзу. Пастухам предписывалось выдавать охотничье оружие и боеприпасы к нему.

Первыми Правилами охоты, принятыми на территории Курганской области в 1946 году, охота на волка разрешалась круглый год. Уже в декабре 1946 года Курганским облисполкомом был объявлен первый конкурс на лучшего охотника-волчатника. Победителям, добывшим не менее 15 волков, назначалась премия в размере 12 000 рублей, охотнику, истребившему 12 волков, — 10 000 рублей, истребившему 7 волков — 3000 рублей. Такие конкурсы стали ежегодными. Уничтожение волка в эти годы шло всеми возможными способами: на логовах, капканами, вздохимикатами, на облавах и даже с самолета.

Одним из основных источников пищи волка в 50–60-е годы XX века были скотомогильники. В сельскохозяйственной области их было много, причем далеко не всегда они обустроены по всем правилам и нормам, многие из них были легкодоступны для питания таких крупных хищников, как волк.

На территории области ежегодно в марте — апреле отмечались заходы волков из соседних областей и Казахстана; оставаясь в приграничных угодьях области, серые хищники делали выводки. Так, в 1967 году из 54 уничтоженных волков 44 истреблены в районах, прилегающих к границе с Казахстаном. Из четырех выводков ни одного выводка волчат не было обнаружено в центральных и северных районах области.

Управлением охотничье-промыслового хозяйства Курганской области была организована и проводилась регулярная работа по борьбе с волками. Работали охотники-волчатники, которые систематически наблюдали за хищниками, имели в своем распоряжении капканы, вывозили привады, использовали скотомогильники. В 1967 году таких охотников в регионе было 130, а в 1978-м только 22.

В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 9 октября 1978 года № 479 «О государственном обязательном страховании имущества колхозов, совхозов и других государственных сельскохозяйственных предприятий» средства, отчисляемые от страховых платежей, обязывалось расходовать на мероприятия по борьбе с хищными животными, причиняющими ущерб животноводству. В 1979 году Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР была выпущена Инструкция о порядке выплаты вознаграждения охотникам за





уничтожение волков и шакалов на территории РСФСР и истребление лисиц в районах вспышек эпизоотий бешенства, а также расходования средств, отчисляемых от страховых платежей на мероприятия по борьбе с вредными хищниками, наносящими ущерб сельскому хозяйству.

При появлении волков в угодьях оперативно организовывались коллективные и бригадные выезды. В 1978 году в области было организовано 9 бригад по борьбе с волками с числом охотников 50 человек; этими бригадами было осуществлено 12 выездов. Были случаи, когда по вызову из степных районов направлялся самолет со стрелком для отстрела появившихся волков. В борьбе с ними также активное участие принимали коллективы районных обществ охотников и приписных охотничьих хозяйств.

Во всех районах, где встречались волки, Управление охотничье-промыслового хозяйства обеспечивало охотников ядами, маскировочными халатами и окладными шнуровыми флажками. Позже начали применять флажки на колышках, что в условиях лесостепи позволяло проводить флажковую линию по безлесным местам при окладывании волков в небольших колках, болотах с травянистой растительностью и прочих местах, где применение шнуровых флажков затруднено. Позднее от веревочных флажков отказались из-за трудоемкости. Кроме того, крупный зверь их рвет или растягивает.

Ежегодно Управление издавались листовки тиражом порядка 2000 экземпляров, призывающие население сообщать о местонахождении волков для вылета самолета со стрелком. Такие же объявления делались в газетах.

Продолжалось проведение областных конкурсов по истреблению волков, по итогам которых выплачивались премии. Так, в 80-е выплата вознаграждений охотникам составляла за уничтожение взрослых и прибылых волчиц 150 рублей, волков — 100 рублей, волчат — 50 рублей за каждую особь.

За добытых на логовах взрослых волчиц, добытых с волчатами, выплачивали 200 рублей и по 50 рублей за каждого волчонка. Стоит отметить, что средняя зарплата в СССР составляла в то время около 150 рублей в месяц, т.е. премии были сопоставимы и даже превышали месячную зарплату. Важно, что вознаграждение охотникам не облагалось подоходным и иными налогами.

Для работы с охотниками-волчатниками нужно было знать предмет досконально. Создавались бригады, готовилось оборудование, делались рекомендации. В бригадах состояли только опытные волчатники. На время охоты опытных охотников оформляли егерями, платили им командировочные. Вся эта работа приносила результат, сдерживала численность волков.

Значение знаний, опыта и постоянных наблюдений за жизнью волков хорошо показывает пример, рассказанный М.С. Шаламовым: «В Белозерском районе был егерь С.С. Гологузов. Приедем, спросим его: «Где волк?» Он сядет, почитает и всегда верно скажет, где сейчас волки. Он постоянно был в лесу, узнавал, где видели волков, зная протяженность их суточного хода и направления движения, мог вычислить местонахождение хищников».

С 1994 по 2004 год численность волков на территории Курганской области ежегодно определялась методом картирования волчьих

стай. Каждый районный охотовед отвечал за сбор первичной информации по специально разработанной форме. Эта методика основана на сборе и картографировании информации о встречах следов хищника и о нанесенном ущербе. В результате обработки и обобщения информации создавалась более полная картина распределения выводковых зон и охотничьих территорий волчьих стай, чем методом ЗМУ, который давал меньшую численность волка. Это позволило определить и держать под контролем коренные участки обитания, которые стабильно фиксировались в Шатровском, Каргапольском, Белозерском, Варгашином районах и в северной части Кетовского района.

Фиксируемая данными учета численность волка часто весьма приближительна, что хорошо видно на таком примере. В 1967 году численность волка, по данным учета, составила 20 особей, а добыто в том же году было 54 особи. Это связано в т.ч. с высокой мобильностью волчьих стай и большими расстояниями, которые они могут преодолеть за короткое время.

Снижение остроты проблемы волка совпало с пересмотром значения хищничества в природе как биологического явления и общим поворотом к задаче комплексной охраны природы. Сокращение численности волков в СССР к 70-м годам ценой больших усилий, уменьшение ущерба от них сельскому хозяйству постепенно вызвали успокоенность и снижение интенсивности преследования волка. Руководство Главототы РСФСР пришло к заключению, что «с вредоносным аспектом волчьей проблемы покончено к началу 80-х годов» (Бибиков, 1985).

Достигнутое в 70-х годах сокращение численности и распространения волка, а также вреда, наносимого им, оказалось временным. В условиях постоянного жесткого преследования человеком значительная часть зверей мигрировала в локальные коренные участки, которые расположены в труднодоступных и бездорожных территориях. Именно эти очаги обеспечили в дальнейшем и по настоящее время расселение волка в области.

Значительный рост численности лося, расселение кабана в конце 80-х — середине 90-х годов XX века обеспечило хищнику новые кормовые возможности. Поэтому проблема контроля численности волков вновь стала актуальной. В это время в Курганской области была организована последовательная работа по регулированию численности волков. В этот период ежегодно принимались распоряжения о проведении областного конкурса по истреблению волков. Условия конкурса предусматривали три денежные премии в двух категориях охот: бригадная и индивидуальная.

Выдающийся результат охоты на волков был достигнут в 1999 году в Каргапольском районе, когда за сезон добыли 36 хищников. Денежные премии также были сопоставимы с минимальной месячной зарплатой того времени и выплачивались из средств областного Экологического фонда. За 5 добытых волков охотникам предоставлялась лицензия на право добычи лося или за каждого добытого волка лицензия на право добычи косули или кабана.

Численность волка в Курганской области по данным картирования участков обитания составляла: 1995 год — 90–96 особей; 1996 г. — 80 особей; 1997 г. — 85 особей».



Автор статьи
П.Н. Федотов
у волчьего
логова 22 мая
2021 года.

Фото Петра ФЕДОТОВА

Каковы же с учетом приведенных выше сведений основные причины произошедшей трагедии в Петуховском МО? Их несколько. Приведу основные. Но сразу отмечу, что это мое субъективное мнение.

1) Отсутствие системной организационной работы уполномоченного органа в сфере охоты по борьбе с хищниками (конкурсы, семинары, обучение охотников и т.д.), отсутствие целевого программного финансирования такой работы (например, выплат за уничтожение волков). Борьба с волком — это трудоемкое в физическом смысле и достаточно затратное в финансовом плане мероприятие. Рассылки информационных писем охотпользователям с указаниями «усилить, расширить, организовать» не являются достаточными для снижения численности волка. Для эффективной и системной работы требуются как минимум два вида ресурса: квалифицированные кадры и деньги. Ни тем, ни другим уполномоченный орган в настоящее время, к сожалению, не располагает, как и большинство охотпользователей, которые борются с волком каждый сам по себе, в меру своих возможностей и способностей. Вселяет сдержанный оптимизм создание в Курганской области отдельного органа — Управления охотничьего хозяйства.

2) Несвершенство правового регулирования любительской охоты на лисицу, шакала, волка, а также мероприятий по регулированию численности этих видов. Хотя Правилами охоты любительская и спортивная охота на волка разрешена с 1 августа по 31 марта, охота на логовах в мае в условиях Курганской области фактически невозможна, т.к. вся другая охота в это время закрыта, в т.ч. из-за весенних пожаров. Между тем охота на логовах достаточно эффективна для снижения численности волков. Помимо добычи волчат, при определенных знаниях и навыках на логове можно добыть волчицу и волка.

Применение механических транспортных средств для истребления хищников возможно только в рамках регулирования их численности, однако порядок принятия таких решений ограничивает срок мероприятий тремя днями, а основанием для ее проведения является уже выявленная эпизоотия или реальная угроза жизни человеку. Уполномоченный орган не берет на себя ответственность за принятие формально необоснованного решения. О какой профилактике несчастных случаев тут можно говорить? Новый проект такого порядка разработан, но так и не утвержден Минприроды. В свое время, полагаю, было оправдано, когда выдавались разрешения штатным работникам охотпользователей на регулирование численности в течение круглого года. Егерь, охотовед или другое штатное лицо охотпользователя при осуществлении своих полномочий, не оглядываясь,

могли проводить регулирование численности. Никто не призывает выдавать повсеместно такие разрешения, особенно тем охотпользователям, у которых за 100 лет волки ни разу не появились на их территории. Но и видеть в каждом егере браконьера, способного «под шумок» проводить отстрел других животных, крайне неверно. Действующая ранее норма Правил охоты, разрешающая охотнику добычу волка при любом законном нахождении в охотничьих угодьях, положительно влияла на численность хищника. Охотник охотился на зайца, на него вышел волк, он его добыл и сделал отметку в разрешении. Какая необходимость в обязательном порядке выдавать разрешение на волка? С какой целью данная норма была включена в закон «Об охоте...»? Полагаю, норму закона нужно изменить.

3) Отсутствие егеров в общедоступных угодьях. В результате борьба с хищниками на этих территориях системно не ведется, а закрепить такие угодья за охотпользователями не позволяет норма закона «Об охоте...» Я уже неоднократно высказывался и еще раз повторюсь, что общедоступные охотугодья имеют право на существование только в тех регионах, которые способны обеспечить их охрану и содержание. Высшее должностное лицо органа исполнительной власти должно самостоятельно определять количество и площадь таких угодий. В каждом общедоступном охотугодье должен работать егерь, который обязан обеспечить охрану данного участка и при необходимости проводить регулирование численности хищников. В противном случае общедоступные охотничьи угодья брошены на произвол и являются рассадниками для браконьерства и питомником для размножения хищников. К поселку, где произошла трагедия, с юга примыкает Петуховский госзаказник, а с севера — общедоступное угодье.

4) С 2015 по 2022 год ограничительные мероприятия по бешенству среди диких и домашних животных устанавливались как минимум в 71 населенном пункте области. В то же время пероральная (в виде приманки) вакцина против бешенства последний раз предоставлялась охотпользователям для выкладки в угодьях шесть лет назад.

Можно ли было предотвратить этот трагический случай? Однозначно ответить на этот вопрос, к сожалению, я не могу. Можно было снизить риск, но предотвратить его со стопроцентной гарантией, полагаю, вряд ли... Чтобы впредь не случались подобные трагедии, необходимо как минимум учесть и устранить основные причины, указанные выше, проводить регулярную массово-разъяснительную работу среди населения, создавать и обучать бригады волчатников, способных эффективно бороться с волком.



Фото Петра ФЕДОТОВА



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



Февраль — прекрасное время охоты на лисиц с гончими. Почему многие гончатники предпочитают охоту только на зайца, брезгуя собаками-красноногами? Наверное, подзабыли историю породы русская пегая гончая и на какого зверя ее выводили. Читайте статью гончатника на стр.13.

Фото Михаил ПЕРВОЙ



РОГ-ИНФОРМ

СЛАЖЕННАЯ РАБОТА ПО ЛИКВИДАЦИИ ВОЛКА

В воскресенье 21 января в селе Кичменгский Городок, что в 470 км к северо-востоку от Вологды, на улице Озерная волк напал на домашнюю собаку. Для поиска хищника была сформирована оперативная бригада охотников во главе с местным охотоведом.

Вблизи места нападения были установлены петли для отлова и организовано ночное дежурство с тепловизором. Волк после инцидента скрылся по расчищенным дорогам села и не оставил четких следов, что затруднило поиск. Хищника искали и в темное время суток. Рано утром волк был обнаружен в двух километрах от районного центра на р. Шарженга. Десять охотников выехали на выслеживание хищника, но, несмотря на предпринятые меры, волку удалось уйти от преследования. Однако хищника отогнали на значительное расстояние от Кич-Городка. Утром 24 января волчатники успешно завершили выслеживание, волк был добыт.

В охоте участвовали: Александр Суворов, Юрий Хворостов, Александр Сумароков, Сергей Аксеновский, Владимир Коновалов, Николай Неспанов, Валерий Саблин, Анатолий Лобанов, Сергей Аксенов, Алексей Морозов, Олег Коряковский, Вадим Усов, Андрей Филин, районный охотовед Игорь Тимофеев.

Благодаря проводимым в области мероприятиям по снижению количества волков, их численность находится на стабильно низком уровне. Врио губернатора области Георгий Филимонов поддержал инициативу значительного увеличения премии за добычу серых хищников. Выплаты за их добычу не поднимались с 2013 года. Помимо материального поощрения, у волчатников остается право получения разрешения на добычу лося и кабана. На эти цели будет зарезервировано до 30 % от квоты добычи в каждом районе

Вологодский Охотдепартамент

КАК ПРОШЛА ЗИМОВКА

В большинстве европейских стран, где зимует вальдшнеп, осенне-зимний сезон охоты завершился 20 февраля. Буквально накануне сдачи этого номера «РОГ» мы получили информацию из Франции, где зимует основная часть нашего вальдшнепа, о том, как прошла зимовка.

Во Франции осень и зима были очень теплыми. Первое похолодание, достигшее французской границы, пришло только в последних числах ноября, но уже в начале декабря вновь стало тепло. Причем в это же время в России и Скандинавии стояли сильные холода. Вся зима была теплой. Исключение составил десятидневный период в середине января. Он был холодным, но дневные температуры оставались положительными, за исключением двух-трех дней в северо-восточной части Франции. По мнению специалистов, этот период не был опасен для птиц. Такая же ситуация сложилась и в Великобритании, Италии, Испании, Португалии. Из-за очень мягкой осенней температуры многие вальдшнепы остались преимущественно на половине северной Франции. Холодный период не подтолкнул их на запад и юг. В связи с этим в юго-западных департаментах птиц было меньше обычного. Теплая погода сохранилась до конца охотничьего сезона.

По кольцеванию результаты следующие. Вальдшнепы появились позже обычного, и начало отлова не принесло впечатляющих резуль-

татов в ноябре. В декабре вальдшнеп появился во множестве и было отловлено 3353 птицы (в 2022 году — 3044). В январе поймано 2135 птиц, что на 170 больше, чем в предыдущий сезон. Февральский отлов продолжается.

Индекс ночных встреч (среднее количество вальдшнепов, обнаруженное за час поисков с прожектором) в начале сезона был низким, но быстро увеличился в начале декабря и достиг высоких значений во второй половине зимы. Средний индекс — 7 вальдшнепов за один час поисков, что является своеобразным национальным рекордом. Как и в прошлые сезоны, наибольшая плотность лесных куликов на ночной кормежке отмечена в Бретани, Нормандии, Центр-Вальде-Луаре и Нор-Па-де-Кале. С другой стороны, в юго-западных регионах значения ниже среднего по стране. Такое распределение численности, поляризованное в северной половине, отражает особенно мягкую осень, которая могла способствовать расселению и удержанию в этих зонах птиц, прибывших в первые волны миграции.

Доля молодых птиц в отлове по стране составила 56,6 %. Это более высокое значение,

чем наблюдавшееся в предыдущем сезоне (55,8 %) или за последние 10 сезонов (55,5 %). Но есть различия по регионам. В Нормандии, Овернь-Рона-Альпы, Лангедок-Руссильон высок процент взрослых птиц, а в таких регионах, как Нор-Па-де-Кале, Шампань-Арденны, Земли Луары, Юг-Запад, Юг-Пиренеи, Прованс-Альпы, молодых птиц в отлове было до 80 %.

Проведенный среди охотников опрос о том, как прошел сезон охоты на вальдшнепа, дал совершенно разные ответы. Вот примеры.

Север департамента Фенистер: сезон средний, птицы прибыли очень поздно. Департамент Вар: прекрасный сезон, в Коррезе сначала спокойно, но с середины декабря появилось много вальдшнепов. Луара: отличный сезон, никогда столько вальдшнепов охотник не видел. Ардешь, высота 1100 м: катастрофа, птицы почти нет. Шаранте: отличный сезон...

В целом зимовка прошла удачно, и мы надеемся, что, если не будет погодных аномалий, вальдшнепы в достаточном количестве вернуться в Россию на гнездование.

Сергей ФОКИН

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»
www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

ЭСТ НН
Электронные манки

000 НПФ «ЭСТ НН»
Тел.: 8 (499) 709-85-34, 8 (831) 423-40-26
Email: info@est-nn.ru
Web: www.est-nn.ru

ЭЛЕКТРОННЫЕ МАНКИ СЕРИИ «ДИЧЬ» ОТ 9196 РУБЛЕЙ!

Новые — модернизированные версии манков «Дичь»

- манок «Дичь 1» уже содержит 24 голоса, манок «Дичь2+» — 60 голосов, манок «Дичь3+» — 120 голосов, манок «Дичь 4» — 236 голосов;
- высокое (естественное) качество звучания + новые голоса 2024;
- «Дичь 1» и «Дичь2+» комплектуются внешним динамиком на 30 Ватт;
- «Дичь3+» и «Дичь 4» комплектуются внешним динамиком на 40 Ватт;
- качество превосходит большинство импортных и отечественных аналогов;
- комплектуется удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

СКИДКА 15% по данному купону!

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ Запись голосов по вашему выбору из фонотеки в 260 голосов.





Наталья КАЗАНЦЕВА, фото автора

В апреле прошлого года нам с моим рабочим лабрадором Лего посчастливилось побывать в Тверской области — подруга пригласила на охоту. Удивительный уголок вдаль от городской суеты, без связи, с атмосферой русской деревни из детских воспоминаний. Сезон уже подходил к концу, и целью нашего приезда в деревушку Кашинского района стал вальдшнеп. Охота на вечерней тяге манила, и мне до мурашек хотелось добыть первого лесного кулика.

Однако как истинный охотник на водоплавающую с ретривером, я взяла с собой и подсадную утку, и маскировочные сетки.

Угодья для охоты незнакомые, я и понятия не имела, где лес или водоем, а интернета, чтобы посмотреть карту, не было. Так что рассчитывать на помощь современных технологий не приходилось, а у подруги Кати в тот день наметились дела по хозяйству. После общения с местными жителями и свежего деревенского воздуха у меня появился план. Позавтракав и загрузив в машину вещи, наполненная жаждой приключений и авантюризма, я отправилась на разведку. Ехала наугад, по внутреннему компасу, вспоминая рассказы местных, поворачивала то направо, то налево. Весна стояла ранняя, и к концу апреля поля приятно зеленели, а полуденное солнце припекало и просило снять теплую одежду.

Поездив по окрестностям, ближе к вечеру я нашла небольшой водоем, где планировала посидеть на селезня. Берег пруда обрамляли кочки и заросли кустарника. Выполнив рекогносцировку, я выбрала место, где построила себе скрадок из сеток и высадила подсадную на воду. Но прежде чем сделать это, я посадила в скрадок собаку, приготовила ружье, чтобы иметь возможность максимально быстро занять позицию и быть полностью готовой к встрече селезня.

На этот раз быстрого налета не случилось. Подсадная молчала и чистила перья, а вокруг кипела и просыпалась жизнь, солнце заметно пригревало и дарило непривычное с зимы тепло. Я смотрела то на утку, то на Лего и вслушивалась в гомон птиц в надежде услышать жвяканье приближающегося селезня. Но подсадная молчала.

Я достала манок и решила подражать подсадную, создав имитацию конкуренции. После нескольких квачек и задорных осадок утка ожидалась и стала отвечать. Мы наперебой давали осадки, и наша призывная дуэль любовной утиной песней летела по окрестностям. И конечно, наш дуэт оценили по достоинству. Раззадорив подсадную утку, я убрала манок и стала внимательно смотреть и слушать, держа наготове ружье. Наконец, до меня донеслись первые звуки робкого жвяканья. Еще немного — и хриплые осадки прекратились, сменившись звуками одобрения. Лего, спокойно лежащий рядом, насторожился и тихо сел, внимательно смотря сквозь сетку на воду. Он уже знал, что будет дальше. На какое-то мгновение все вокруг замерло и затихло. Рука плавно потянулась к предохранителю на ружье, тихий щелчок, и вот он, момент наивысшей концентрации ожидания, когда на сцену вот-вот выйдет главный герой охоты — зеленоглавый красавец селезень. В тот день меня ждал прекрасный сюрприз. На наш призыв откликнулся не один, а сразу два кавалера. Стремительно вылетев из-за кустов, оба сели к утке.

Лего замер. Я встаю и быстро вскидываюсь. Селезни, увидевшие меня, взлетают. Прицеливаюсь в левого — выстрел, и я вижу падение, но очевидно, что это подранок. Мгновенное решение в голове не тратит второй патрон на него, а стрелять во второго. Веду его, он уходит вправо, за кусты. Медлить нельзя, расстояние уже критичное, плюс помеха в виде веток. Выстрел. Селезень падает вниз, оставляя круги на воде. Разламываю ружье, вынимаю гильзы. Дымок из стволов приятно щекочет в носу и пьянит. В голове пульсирует радостная мысль: неужели дуплет?

Вижу второго селезня, который лежит на воде неподвижно. Слева подранок, который пытается спрятаться в кочкарник. Я долго приучала себя не поддаваться азарту и ажиотажу после выстрелов и не высылать собаку, пока не выдохну и не оценю ситуацию. И сейчас, я решила не портить момент суетой и насладиться не только удачной стрельбой, но и красивой работой ретривера по подаче. Рельеф водоема и поле вокруг не позволяли подранку уйти, а кочки, в которые он уплыл, сделали невозможным добор с того берега, где был скрадок. Отлично! Пусть Лего поработает с подранком, решила я, и вышла из скрадка на берег.



ПРЕДВКУШАЯ ВЕСНА

За окном февральские метели, а в охотничьей душе уже горит огонек томления и предвкушения новой весны. Скоро и подготовка к открытию начнется полным ходом, ну а пока приятно вспомнить прошлые охоты и пережить ее волнующие моменты, почесывая за ухом любимую подружечную собаку.

Задача была непростая. Ярким белым пятном на открытой воде, ближе к противоположному берегу лежал селезень, который падал последним. Собака из-за сетки видела направление его падения не совсем точно, но тем не менее он был для нее более очевидным, чем первый подранок, скрывшийся в кочках слева. Но прелесть хорошо поставленного лабрадора и состоит в том, чтобы осуществлять подачу так, как скажет ему его охотник, и в зависимости от ситуации. Чисто битая птица никуда не денется, а вот подранок нужно найти как можно быстрее.

Лего терпеливо стоит у ноги и уже готов к высылу. Ставлю руку и выцеливаю в левый край водоема, где в кочках прячется селезень. Черной стрелой лабрадор разрезает водную гладь и, не обращая внимания на подсадную, которая начинает волноваться от проплывающей рядом собаки, направляется к кочкам. Конечно, хитрый селезень морочит ему голову, ныряет и прячется. Лего распутывает его следы, а ветер справа приносит запах второй птицы, лежащей на воде, периодически сбивая с толку. Но я не волнуюсь. В моменты, когда Лего, прихватив запах другого селезня, смещается вправо, я его останавливаю и перенаправляю в ареал с первой птицей. Вот оно, удовольствие работать с прекрасной собакой! Проходит совсем немного времени, и хитрый селезень у меня в руках.

Снова высыл, и теперь нужно забрать вторую добычу. С этой подачей лабрадор тоже справляется быстро и точно. Буквально минута — и птица у меня в руках.

Солнце тихо клонилось к закату. Полюбовавшись на добычу, на собаку и уняв радостное волнение, я посмотрела на часы. Было около шести вечера. Закат в 20:30, так что мы успеваем найти березовую опушку и постоять на вечерней тяге. Собираю вещи, грузю в машину, и мы снова в пути.

За день я проехала достаточно мест, которые мне казались привлекательными в плане «постоять на тяге». Накануне мы уже успели выйти на вальдшнепа и послушать хорканье, однако стрельба подвела, и мы остались без добычи.

В этот вечер, окрыленная дуплетом по селезням я решила найти свое место, и попытаться удачу. Заехав за подружкой и переодевшись, я взяла

не себя смелость предложить свой вариант для охоты на вальдшнепа.

Какое же это наслаждение — снять болотные сапоги и надеть кроссовки! А потом, взяв только стульчик, ружье с патронами и собаку, выбраться на закате к лесной опушке!

Меня немного тревожила мысль о том, верно ли я выбрала место для охоты. Накануне вечером, где мы стояли, вальдшнеп прекрасно тянул. Однако было много кустов и деревьев, которые мешали удачной стрельбе, да и сумерки наступили там гораздо быстрее. Выбранное мной место было более открытым; с одной стороны был лес, с другой — поле с рядами берез. Разойдясь по своим местам, мы стали ждать закат и вечернюю тягу.

РОГ-информ



ЮБИЛЕЙ НАШЕГО АВТОРА

Наш автор Борис Мартеньянов 10 февраля отметил 70-летний юбилей. Борис Артемьевич родился в г. Уссурийске Приморского края в семье военнослужащего. Угодья южного Приморья в те времена изобиловали разнообразной дичью. Запомнились первые выходы на охоты с отцом в окрестностях военного городка Воздвиженка на водоплавающую дичь, фазанов. Видимо, под влиянием впечатлений от этих охотничьих вылазок в кровь попала охотничья искра.

После окончания Калининского госуниверситета в 1976 году Борис получил диплом биолога. Работал в охотустроительной группе Ка-

Я достала и зарядила ружье, села и погрузилась в звуки леса. Лес был похож на огромный оркестр, который разыгрывается перед концертом. Скрипками заливались дрозды, кукушка тоскливым метрономом настраивала ритм, дрожали струнами контрабаса токующие бекасы. Где-то недалеко в лесной ручей визгливо плюхнулась пара уток.

Время 20:20. Закат. Оркестр стих, и только бекасы нарушали тишину, продолжая солировать. Напряжение ожидания достигает апогея, слух обостряется. Я слышу свое дыхание и биение сердца. Высоко в небе летит самолет, оставляя за собой белую полосу. Я слышу его мерное гудение. Наконец, из темноты леса доносятся звуки, которые каждый любитель охоты на вечерней тяге не спутает ни с чем. Торжественные и ритмичные низкие ноты хорканья, услышанные однажды в весеннем лесу, остаются с нами на всю жизнь. Звук нарастает, и я беру ружье. Щелкает предохранитель, и мирно лежащий рядом Лего мгновенно занимает положение у ноги. Однако лесной кулик пролетел за лесом, и я лишь на мгновение увидела его полет между деревьями. Звук удаляется и стихает, Лего внимательно и озадаченно смотрит на меня, не дождавшись выстрела. Так мимо нас, вне зоны выстрела, лесом, пролетают вальдшнепы, дразня нас своим голосом и мельканием крыльев в гуще деревьев. В голове начинает пульсировать тревожная мысль, что я ошиблась с местом. Нервное напряжение растет, и я пытаюсь унять панику, веря в свою охотничью удачу. Снова слышу хорканье сзади. Снимаю ружье с предохранителя и поворачиваюсь в сторону звука. Вот он, мой шанс! На опушке вылетает вальдшнеп. В голове только одна мысль — отработать и попасть. Траектория полета боковая, налетная, но я рискованно и выхожу на полянку и, ведя птицу на мушке, немного отпускаю ее вперед. Когда вальдшнеп выходит на понятную мне угонную траекторию, нажимаю спусковой крючок. Выстрел — и долгожданное падение! Лего, все это время пристально наблюдавший за происходящим, замер у ноги в ожидании команды. И вот оно, заветное «вперед», и собака уходит на подачу. Сумерки и кусты, в которые упал вальдшнеп, потребовали бы немало времени, чтобы найти добытую птицу без собаки. Но когда у тебя такой напарник по охоте, то вся добытая дичь будет найдена и принесена в руки. Я вижу только работающий хвост лабрадора в кустах, он говорит о том, что птица уже где-то рядом. И вот хвост замирает в напряжении — значит, птица найдена, и Лего стремительно возвращается с трофеем. Наш первый вальдшнеп добыт! Беру у собаки птицу, и мы оба с восторгом смотрим друг на друга и на вальдшнепа. Из соседнего перелеска слышу аплодисменты и поздравления подруги Кати: «С полем, Натали!»

На этом месте мы еще несколько дней охотились на вальдшнепа. Были и удачные выстрелы, и досадные промахи. Но день, когда был добыт первый наш вальдшнеп, и эти яркие эмоции останутся со мной на всю жизнь.

лининского облохотобчества, затем главным охотоведом Калининской Госохотинспекции, заводилом охотпользования Департамента управления природными ресурсами Тверской области.

С 2014 года, выйдя на пенсию, работает охотоведом одного из охотхозяйств Тверской области. В охотничьих экспедициях неоднократно путешествовал по Дагестану, Карелии, по Астраханской, Тамбовской, Рязанской областям.

«Из всех видов охот в угодьях средней полосы России больше всего люблю охоту с подружечной собакой по перу, весеннюю охоту на тяге, хотя регулярно участвовал и в зверовых охотах и занимался капканным промыслом» — признался юбиляр.

Держал лабрадора, сейчас охотится с пойнтером.

Очерки и рассказы Бориса Мартеньянова пронизаны не только любовью к природе, которую он прекрасно знает как профессиональный биолог, но и пропагандой правильной охоты, ревностным поборником которой является.

Крепкого здоровья, метких выстрелов, интересных наблюдений тебе, Борис Артемьевич!

Редакция



Ксения АВИЛОВА, координатор акции «Серая шейка» в Москве, канд. биол. наук

«СЕРАЯ ШЕЙКА» ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ



Фото Сергея ФОКИНА

Закончился ставший уже традиционным всероссийский зимний учет водоплавающих птиц, появившихся на зимовке в столице более полувека назад. В Москве этой зимой он прошел в сороковой раз.

В конце 1960-х — начале 1970-х годов на Москве-реке было от нескольких единиц до нескольких десятков зимующих водоплавающих птиц. Когда орнитологи «спохватились» и стали регулярно фиксировать городскую зимовку, уток, преимущественно крякв, насчитывалось уже более десяти тысяч, и для их подсчета потребовалось привлечь десятки наблюдателей. Для приглашения к совместному действию сначала использовали городские газеты и радио, а в ответ получали бумажные письма, которые добирались до организаторов по несколько дней. Однако ожидания оправдались. Полученная информация содержала не только сведения о птицах, но и позволяла лучше узнать сам город и сохранявшуюся в его границах природу, а главное, познакомиться с неравнодушными людьми, которые интересуются птицами и готовы о них заботиться. За прошедшие годы в этой кампании успели участвовать тысячи горожан, и, кажется, никто не пожалел о затраченном времени.

даря им акция несет не только природоохранное просвещение, но и служит материалом для научных обобщений, становится элементом так называемой «гражданской науки».

Сороковой юбилейный учет в Москве, состоявшийся 21 января 2024 года по программе «Птицы Москвы и Подмосковья» при зоомузее МГУ, хотя и не принес рекордных результатов, но ознаменовался интересными наблюдениями и встречами. Видовое разнообразие осталось высоким: 18 видов при максимальных 22, что отмечалось лишь однажды, в 2023 году. По случаю морозной зимы большая часть крякв сосредоточилась в внутренних водоемах, прудах и малых реках, меньшая — на Москве-реке. По той же причине, видимо, наметилось и небольшое снижение общей численности этого самого массового вида — чуть меньше 24,5 тысячи птиц. Максимальная численность за все сорок лет (более 31 тысячи) была в 2021 году. Численность интродуцированных в Москву в прошлом веке огарей выросла и впервые перевалила за три тысячи.

В Иркутске и в Бийске на зимовке преобладает гоголь, а в остальных городах — кряква. По данным учетов в Москве сейчас зимует 24,5 тысячи крякв.

Подобные мероприятия стали проводить в Санкт-Петербурге (тогда Ленинграде), а чуть позднее в Иванове, Ульяновске, Казани, Перми и других городах. Обнаружилось, что чем крупнее город, тем в нем быстрее образуются и растут зимние скопления водоплавающих. Недаром впервые на них обратили внимание в мегаполисах. С 2015 года акция получила название «Серая шейка», в 2024-м ей исполнилось десять лет. Союз охраны птиц России сегодня ведет координацию с использованием современных средств связи. Первоначально задуманная как городская, кампания с ростом популярности стала расплываться по площади регионов и за десять лет распростерлась от Мурманска (и там утки зимуют!) до Сочи и от Калининграда до Иркутска. Круг регионов-участников вырос до пятидесяти пяти, а число наблюдателей к 2023 году перевалило за три с половиной тысячи. Отдельно надо отметить незаменимую роль координаторов каждого региона, руководителей отделений Союза охраны птиц России, сотрудников заповедников и национальных парков, учителей и преподавателей вузов, профессионально сопровождающих акцию и сумевших сделать ее популярной в своем регионе. Благо-

огари не только стали зимовать в родном зоопарке, как делали это много лет, но и заняли незамерзающие пруды в Екатерининском парке (более 20 птиц) и особенно в Царицыне (почти 300 птиц), где они неизменно пользуются успехом у посетителей парка.

К ежегодно зимующим в Москве можно, как и в прошлые зимы, отнести гоголей, которых отмечено более четырех сотен, больших крохалей (более 150) и лутков (18 птиц), из года в год обитающих зимой в одних и тех же местах на Москве-реке. Более многочисленные скопления гоголей и больших крохалей образуются каждую зиму на русле реки ниже города. Хохлатые чернети (этой зимой 104 птицы), в отличие от всех перечисленных видов уток, зимуют исключительно в границах Москвы, что наводит на мысль об их городском происхождении. Ведь летом 2023 года в Москве насчитали более сорока выводков хохлатой чернети. Третий год сохраняется зимовка мандаринок. Этой зимой в двух местах на севере Москвы зимовало 25 птиц. Напомним, что искусственно вселенные в город мандаринок не относятся к краснокишечной дальневосточной популяции, что, конечно, не снижает их ценности как украшения зимних водоемов.

Прочие зимующие в Москве гусеобразные были, как всегда, единичны: три свистунка на Яузе, по одному на Чермянке и Москве-реке, серая утка на Яузе, свистун на Сходне, белолобый гусь — старожил Царицынских прудов. Отдельно надо сказать об окольцованной этим летом в зоопарке молодой пеганке. Некоторое время она жила на озере в Косине, а в январе присоединилась к другим водоплавающим на пруду Николо-Угрешского монастыря в Дзержинском. Относительно многочисленной оказалась лысуха (31 птица), большая часть сосредоточилась на Яузе ниже Лосино острова. Камышниц, в отличие от лысух, зимовало всего две, обе на Яузе. Единственный вид отряда поганкообразных, зимовавших в Москве в 2024 году, — это чомга. Из девяти отмеченных в день учета чомг восемь были на Москве-реке недалеко от нижнего Царицынского пруда, где сосредоточена главная гнездовая группировка этих птиц, а одна — на Сходне.

Впервые в границах города число зимующих серых цапель достигло семи: одна зимовала на Сходне в Куркине, шесть — на Москве-реке. За пределами города их зимует гораздо больше. Среди цаек в последние годы лидирует по численности серебристая чайка. По сообщению сотрудников отдела орнитологии, крупная (до пятисот птиц) ночевка этих цаек сложилась на прудах Московского зоопарка, откуда они на рассвете разлетаются по Москве. Кроме серебристой, были отмечены еще два вида: сизая и озерная чайки. Москву этой зимой посетили также редкие гости с Севера — бургомистр и большая морская чайка.

Не менее бурная жизнь кипит и на водоемах подмосковных городов: Видного, Одинцова, Щелкова, Королева и других, где есть открытая вода. Они не так давно были охвачены учетами, но уже можно сказать, что суммарно здесь переживает зиму число водоплавающих птиц, в основном крякв, вполне сравнимое с москов-

ским. В первую очередь их привлекают не замерзающие на зиму водоемы. А закрепиться в городском окружении позволяет щедрая подкормка, которой жители снабжают уток безо всяких призывов и напоминаний. И те благодарно отзываются на хорошее отношение к себе.

Всего на зимовках в 55 регионах умеренного пояса России по данным, полученным участниками «Серой шейки», встречается до 32 видов водоплавающих птиц разного происхождения, местных, пролетных или «беглых» из неволи. Особенно велико разнообразие их в Москве и Санкт-Петербурге. В Иркутске и в Бийске на зимовке преобладает гоголь, а в остальных городах — кряква. На озере Светлом в с. Урожайном Алтайского края сформировалась единственная в своем роде зимовка лебедей-кликунов, которая насчитывает более тысячи особей. Кроме многочисленных гусеобразных птиц, в городах отмечают и водоплавающих других отрядов: поганок, лысух, камышниц, а также околводных.

В последние годы на незамерзающих водоемах в Кемерове, Санкт-Петербурге, Москве, Рязани, Воронеже стали отмечать зимующих серых цапель. О зимующих зимородках сообщали из Рязанской области, Твери, Тулы. А оляпок («водяных воробьев») отметили на водоемах Воронежской области, Иркутска, Красноярска, Санкт-Петербурга, Пермского края, Нижнего Тагила.

Скопления водоплавающих птиц привлекают хищников. В Бийске, Курске, Перми, Дивногорске, Ульяновске, Уфе прошедшей зимой за утками «присматривал» орлан-белохвост, в Красноярске и Тюмени — ястреб-тетеревятник. Отмечали и краснокишечного сапсана.

Многолетние наблюдения с участием волонтеров помогают орнитологам проследить, как в масштабах целого континента изменяются популяции птиц, постепенно встраиваясь в сильно преобразованную людьми среду обитания.

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB

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

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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

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

www.armytek.ru



Сергей КОЛМАКОВ

ГЛАДКОСТВОЛКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ОХОТ

О деталях, отличающих двуствольные ружья друг от друга, мы рассказали, теперь перейдем к тому, как тот или иной набор устройств или сочетание характеристик может оказаться предпочтительным именно для вас. Чтобы правильно сориентироваться в выборе, нужно определить, для каких охот вы будете использовать оружие, ибо разные охоты предъявляют к оружию разные требования, подчас диаметрально противоположные.

Возьмем для первого примера охоту с чучелами во время осеннего пролета водоплавающих в дельте Волги. Охота ведется из скрадка; на месте охоты, в какой-нибудь чистинке среди зарослей, высаживаются два-три десятка чучел, лодка загоняется в тростник и маскируется, охотник сидит в ней, положив ружье на колени или на подставку перед собой, покрывает в манок и ждет появления птиц. Носить подолгу в руках ружье не надо, и его повышенной массы вы даже не заметите. Наоборот, с тяжелым ружьем вы меньше устанете от стрельбы. Набор дульных сужений под стрельбу на средней и дальней дистанции — 20–35 м, т.е. ДС 0,25–ДС 0,75, максимум 1,0. Кстати, это единственная из практикуемых мною охот, на которой полуавтомат дает некоторое преимущество. Нет, сбить очередью пять стремительно налетевших чирков вряд ли получится — это из области баек. Но, сделав уже пару выстрелов, вы останетесь готовым без перезарядки снова открыть огонь еще через три-четыре секунды по следующей стайке уток или добыть еще одним выстрелом подранка, улетающего в заросли. А если брать двустволку, то подойдет типичное оружие наших отечественных заводов: калибр 12-й массой 3,2–3,6 кг при сочетании стволов «чок — полчок». Можно с одним спусковым крючком, и селектор не имеет значения, т.к. в оба ствола вставляют одни и те же патроны. Боеприпасы с полновесными зарядами, но «магнум» будет перебором, ибо влет им стрелять неудобно, тем более что стрельба идет хоть на дальнюю, но не на запредельную дистанцию.

Для ходовой охоты на уток желателен компактный, со стволами 66–68 см ружье массой меньше 3 кг, с цилиндром или сужением 0,25 в первом и полчком или максимум 0,75 во втором стволе.

УТОЧНИЦЫ

Несколько слов о специальных уточницах, или «гусиных» ружьях (в иностранных каталогах canardie или supergoose), и о дополнительных стволах к полуавтомату с такой же этикеткой. Это узкоспециализированное оружие. Тяжелое ружье с удлиненными иногда до 90 см стволами с патронниками 76 мм — настоящий «магнум». Боеприпасы этой категории снаряжаются медленно горящими порохами, и длина ствола хорошо отзывается на качестве выстрела. Мастер Жеффруа из Сент-Этьена предлагает двуствольную уточницу со стволами 80 см и массой 6 кг, которую он назвал Canardouse. Если нажать сразу на задний спусковой крючок, происходит сдвоенный выстрел и в цель летит больше сотни граммов дробы. Существование такого оружия связано с национальными традициями охоты с подсадными и с чучелами в зоне океанского прилива из стационарных долговременных укрытий. Стреляют по сидящей на воде дичи, дожидаясь, чтобы она сплылась. В России по сидящей на воде птице стреляют только на весенней охоте с подсадной на селезня и, конечно, не по стаям. Что же касается наших охот на осеннем пролете с чучелами, то стрельба ведется влет и на нормальной дистанции, то есть около 30 м и ближе. В 80-е годы я на такой охоте довольствовался обычной двустволкой 12-го калибра. Позже перешел на полуавтомат, но нужды в специальном оружии под «магнум» никогда не испытывал.

Другой пример. Вы бродите по зарослям камыша на мелководье, один или с собакой. Под ногами неровное и вязкое дно, лето, жарко, пот заливал глаза, но охота пуще неволи: время от времени взлетают утки. Ружье приходится постоянно держать в руках, и вы быстро оцениваете разницу в весе оружия даже 100–200 граммов, не говоря уже о полкило. Стрельба на близкой и средней дистанции — от 10 до 30 метров. Излишне кучно бьющее ружье будет вам не в помощь, а в досаду: сидящие в каж-



Мы продолжаем серию публикаций о выборе ружья («РОГ» № 11, 12, 2023).

Статья третья

дом куске утятны дробины испортят аппетит. Желательно компактное, со стволами 66–68 см двуствольное ружье массой меньше 3 кг, с цилиндром или сужением 0,25 в первом и полчком или максимум 0,75 во втором стволе. Это, кстати, самое распространенное сочетание дульных сужений во французских, итальянских и бельгийских двуствольных ружьях.

ДЛЯ ХОДОВОЙ ОХОТЫ

Следующий пример. Вы охотитесь с подружейной собакой на заливных лугах или на заросших жесткой и спутанной травой полях за дупелями, перепелами, куропатками или по выводкам тетеревов. Ходить надо много и трудно. Жарко, почва неровная, ноги в траве застревают, ружье из рук не выпускается. Стрелять приходится почти в упор: дистанция 5–15 м, максимум

(вторым выстрелом) 10–20 м. Чем легче ружье, тем меньше усталость и выше результативность стрельбы. Распространено мнение, что чем кучнее бьет дробовик, тем лучше. Отнюдь. Зачем кучность при такой дистанции? Здесь важнее вторая характеристика дробового выстрела: равномерность осыпи. Самую равномерную и широкую осыпь обеспечивают стволы вообще без сужений — цилиндры. Неверно думать, что из цилиндра легче попасть в цель и поэтому его якобы предназначают слабому стрелку. Но даже заурядный стрелок легко попадет из самого строгого чока по взлетающему в пяти метрах от него перепелу, только вот что останется от птицы? Испачканные кровью крылья! Отпустить птицу чуть подальше, как это иногда советуют, никак нельзя. Во-первых, чем дальше от вас свалится в бурьян битая дичь, тем труднее будет ее найти даже с помощью собаки. Во-вторых, такая дичь, как перепел или коростель, и не подумает далеко улечь и уже через десяток метров падет снова в траву, а у вас всего одна секунда на выстрел. И если на перемещенного перепела повторно можно навести собаку, то на дергача сомнительно. Вы его сегодня больше не увидите. Советы прояслять выдержку и отпускать дичь «в меру», дают те, кто на охоте не бывает.

Забугорные оружейники предлагают специализированные ружья Becassier весом 2,5–2,9 кг в 12-м калибре, со специальным рассеивающим ДС или с сочетанием цилиндра и полчка. При поисках среди отечественных ружей стоит обратить внимание на старые, выпуска до 70-х годов ружья 16 и 20-го калибров. Веса они в указанных выше пределах, и навеска дробы будет та же, что и в 12-м: стандартный 16-й калибр — 30 г, а с 12-м на такой охоте вы наверняка будете использовать облегченные спортивные патроны с навеской 28 или даже 24 г (как в 20-м калибре).

Еще один пример ходовой охоты, предъявляющей специфические требования к оружию.

На зарастающих вырубках в Карелии и Архангельской области заброшенные лесовозные дороги как магнитом притягивают боровую дичь, которая слетается искушаться в пыли и поклевать камешки-гастролиты. Ходишь целый день, а ружье все время в руках, ведь дичь может взлететь в любую секунду (я даже погон не пристегиваю, так как он только мешается). Тяжелое ружье руки оттягивает. Тут тоже подойдет легкое, и компактное ружье 12-го (но можно и 16-го) калибра весом не больше трех кило. Ствол под первый выстрел лучше цилиндр или цилиндр с напором, а под второй — полчок в расчете на крупную дробь и мощный полновесный заряд. Если у ружья патронники под «магнум», это хорошо. Поднятый собакой глухарь далеко не летит, а садится на ближайшее дерево и начинает переругиваться и перелгдываться с работающей по нему лайкой. Можно скрытно приблизиться. Но на относительно открытых пространствах ближе чем на полсотни метров никак не подобраться. Выстрел «магнумом» по сидящей на дереве птице удачно завершает эту волнующую операцию. Единичный выстрел таким тяжелым боеприпасом из легкого ружья, когда вы приготовились к усиленной отдаче, ничего страшного вам не причинит, а серьезный дополнительный шанс «достать» обеспечит.

Следующий пример. Вы приехали к вашему доброму знакомому сельскому охотнику, который держит гончих. Предстоит одна из самых поэтических охот по чернотропу. Участники быстро доходят до угодий, спускают собак и идут цепью по полю или перелескам, прислушиваясь, не отдаст ли одна из них голос по следу. Ружье раскрытым лежит на плече, либо разряженным висит на погоне за спиной. Но вот пошел гон, и охотники спешат занять лаз и уже на месте заряжают ружья и, напряженно вслушиваясь и вглядываясь в заросли, ждут подарка фортуны. Особой обузой на такой охоте даже тяжелое ружье не станет, дальних выстрелов здесь не нужно, но используется относительно

крупная дробь № 4 и больше. Так что строгий чок скорее во вред, чем в помощь.

СКОРОСТРЕЛЬНЫЕ

Еще одна специфическая ситуация. Вы приглашены на охоту по куропаткам или фазанам загоном. В нашей стране все о таких охотах знают, но почти никто на них не был. И я тоже. Сужу по рассказам брата, которого в течение его длинной дипломатической карьеры неоднократно приглашали на такое действо. Охота происходит на полях, прилегающих к ферме, где разводят куропаток и фазанов. Крупными партиями выкупившихся птенцов с мамами продают фермерам, производящим «органические» продукты. Чтобы иметь право на такую этикетку, фермер должен соблюдать ряд строгих правил, в частности не использовать пестициды. Но вредителей никто не отменял. Вот для борьбы с ними и нужны куропатки: при плотности заселения ими полей с культурами в 3–4 птицы на гектар они очищают их от гусениц и жучков, и ядохимикаты не нужны. После открытия охотничьего сезона хозяева угодий предлагают охотникам коммуны или какому-нибудь «джентельменскому» клубу организовать за солидную плату загоновую охоту. В таких хозяйствах обычно есть гостиница, приглашается повар или ресторан на выезде — в общем, организуется масштабное коммерческое мероприятие, где из каждого чиха гостя съются доллары. Охотников расставляют в неподвижную стрелковую цепь и нагоняют на них птиц с окрестных полей. Искусство загощиков в том, чтобы не поднять тучу птиц сразу, а постепенно, мелкими порциями сталкивать их в сторону стрелков. Стрелки делают за день по сотне и более выстрелов с минимальным интервалом. Птицу бьют сотнями. Самым скорострельным оружием считается пара абсолютно одинаковых двустволок, которые сопровождающий охотника заряжает и подает господину, принимая от него только что разряженное по цели ружье. Полуавтомат в скорострельности проиграет такой паре ружей. Кроме того, полуавтомат — это моветон. До сигнала о начале охоты стрелки «комильфо» стоят на номерах с раскрытыми ружьями на плече, а вот полуавтомат «переломить» нельзя, и сосед будет чувствовать себя неуверенно из опасения, что оружие на соседнем номере заряжено. Каждому стрелку достается трофей из пары птиц по его выбору (это подарок хозяина угодий), а остальная добыча грузится в телегу и поступает в продажу. Стрелок при желании может с своим двум куропаткам прикупить еще.

В данной ситуации двустволка (две!) со строгими ДС в обоих стволах и массой 3,5 кг, типа «садового ружья» — самое подходящее оружие. Только охота такая в нашей стране не практикуется.

ОЛЕНЕБОИ

Существует еще один тип узкоспециализированного гладкоствольного оружия — оленебой (в каталогах slug). Это гладкоствольные ружья, предназначенные для стрельбы пулей на каменных облавах, где нарезное оружие запрещено. Стволы короткие: от 54 до 60 см, ДУ в обоих стволах 0,00. Снабжаются целиком и крупной мушкой. Оружие компактное, легкое, разворотистое. Его иной раз рекомендуют использовать и для стрельбы мелкой дробью на охоте с подружейной собакой. Такой вариант возможен, но, учитывая прицел винтовочного типа, он не лучший.



Фото Jason Wimbiscus/Wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)



№ 2 (1353) 20 ФЕВРАЛЯ — 18 МАРТА 2024 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

В середине зимы рыболовы встретились с самыми разными условиями ловли. В европейской части снега выпало столько, что начались работы по подготовке к половодью, а рыболовы не могут добраться до заветных отдаленных мест на снегоходах и мотособаках из-за водяной каши под сугробами.

Рыболовов на водоемах заметно поубавилось не только из-за скачков погоды и трудностей передвижения, но и из-за явного снижения активности рыбы.

На Дальнем Востоке стартовала зимняя путина, но половить наваги пришлось не очень долго. Ураганный ветер с потеплением ломает толстый лед, машины уходят под воду, а рыболовы путешествуют на льдинах. Не лучше со льдом на Байкале, где ледовые переправы то открывали, то закрывали. Сахалин и Мурманскую область засыпало снегом так, что и на работу было не попасть, не то что на водоем.

Закончился клев крупной щуки на водоемах Новгородской области, корюшка на Балтике пока мелкая, и рыбалка небезопасная. В Астраханской области заметно уменьшилась прочность льда, там, где он есть. По всей Волге, за исключением Астраханской области, рыболовы сидят в палатках, в том числе и на зимовальных ямах, и не слишком успешно ловят подлещика и густеру. На Горьковском водохранилище вперешку с бершом ловят мелкого судака — клев, характерный для середины зимы.

Если рыболовам стало сложнее и труднее добираться до места ловли, то у рыб проблема намного серьезнее: кислородное голодание. Заморы с гибелью рыбы от недостатка кислорода уже случаются как в средней полосе, так и за Уралом. К сожалению, можно констатировать, что часто инициатором замора в том или ином водоеме является деятельность человека. Органика в грязных стоках быстро доводит содержание кислорода в воде до сверхнизкого уровня. Здесь нужно заметить, что если рыба всплывает в лунку, чтобы подышать воздухом, то спасти ее может только превращение льда в решето с установкой азуратора. Добыча такой рыбы из проруби с помощью сачка считается браконьерством.

Когда кислородный фактор становится преваляющим, рыбы становятся малоподвиж-

ными и очень неохотно кормятся. При любой смене погоды клев или прекращается, или не начинается. Рыба стоит на месте и только меняет горизонт, даже окунь перестает хватать не только блесну, но и крупного мотыля на мормышке.

Независимо от выбранного водоема нужно быть готовым к тому, что клев продлится не больше часа. Сложнее всего сейчас поймать хоть что-то достойное на водоемах с водой под снегом, особенно если нет течения и кислородный режим резко отличается в разных частях водоема.

С кислородом очень плохо около плотин с верхним переливом воды, в небольших реках, в которые под шумок сбрасывают неочищенные бытовые стоки. Массовые заморы в ближайшее время начнутся на торфяниках. Имеет смысл ехать на большие водоемы, будь то водохранилище или река.

В целом рыбалка к концу месяца стала характерной для этого времени года. Погода в целом стабилизировалась, лед на большинстве водоемов надежный, но может быть опасным на течении. Водяная каша на льду превращается в наст, что повышает мобильность рыболовов.

Заметно упала активность окуня, особенно крупного, который неохотно реагирует даже на мелкого мотыля. Помогает мелкая мормышка с мелким мотылем и плавной игрой у дна. Если окунь поднялся вполводы, то соблазнить его удается редко, чего нельзя сказать о плотве, которую сейчас легче поймать именно вполводы. Что касается подлещика, то нужно найти стоянку, прикормить и надеяться на то, что он клюнет до окончания времени, отведенного на рыбалку. Очень и очень важным становится качество снасти, а именно ее чувствительность. Не так часто, как хотелось бы, но работают чертики. Поклевки происходят не у дна, а в полутора-двух метрах выше — на прикормленных лунках.



Важно выбрать одну из двух совершенно разных тактик ловли. «Поплавающая» тактика, то есть прикармливание хорошо знакомого места и ожидание поклевки в условиях, когда рыба не совершает миграций, очень даже эффективна на водоемах без течения.

В водоемах, где рыба совершает миграции, «клевые» места в течение зимы смещаются в ту или иную часть водоема. Так происходит на всех водоемах с течением и на озерах с заметным притоком воды от ручья или речки. Здесь нужно быть готовым каждый раз начинать поиск заново. Только после того как активная рыба обнаружена, имеет смысл перейти на первую тактику. Впрочем, это не относится к хищнику, которого в любом случае приходится искать, а также ждать времени выхода щуки или судака на охоту.

Если стоянка окуня или судака обнаружена, то можно рассчитывать на то, что в течение нескольких дней рыба не уйдет. На популярных водоемах решающим становится прессинг со стороны рыболовов.

ВОДОЕМЫ У ДОМА

На неглубоких карьерах и небольших озерах, даже слабopоточных, можно рассчитывать на несколько окуньков, не более, хотя на отдельных водоемах поклевывают карась и даже карп. Карась питается и реагирует на прикормку в виде мотыля только в тех водоемах, где он летом не смог набрать нужного для зимовки веса и жирового запаса. Это же относится и к карпу.

На небольших реках, в местах с открытой водой уловы в целом ничем не примечатель-

ные. Главный объект охоты окунь ведет себя вяло. Поимки редкие и случайные, уловы нестабильные, непредсказуемые и по большей части нулевые. Несколько активнее мелкий голавль и щучки-сеголетки. Сейчас, наверное, имеет смысл попробовать поохотиться за отнерестившимся налимом или сменить спиннинг на фидер, чтобы половить леща, густеру или плотву. На реках юга реально половить леща, крупную густеру и сазанчика.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Здесь условия рыбалки и результаты были почти идеальными. Множество «старых» лунок позволяло не тратить силы на сверление льда, а главное, не делать лишнего шума. По результативности ловли со льда явно лучше работали блесны и балансиры, относительно крупные по размеру и обладающие активной и стабильной игрой.

На прудах, где давно не проводились зарыбления, в выигрыше были пассивные снасти в виде жерлиц и поставушек. При этом поклевки на пасты, креветку, кальмара и даже икру приносили рыбу, существенно уступающую по размерам той, что попадалась на активные приманки. Объяснение этому факту очень простое. Форель образует подо льдом «котлы», которые стоят на месте в течение нескольких дней. Обнаружить такое место реально с помощью активной снасти. Пассивная снасть, установленная в стороне от скопления активной рыбы, могла ждать долго. Так что причина неудачи не в клеве и концентрации рыбы в водоеме, а в голове у рыболова.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



К середине февраля морозы нарастили лед до полуметра, сверху его покрыл толстый слой снега, количество просверленных лунок во льду резко сократилось, и начался период глухозимья для подводных обитателей. Рыба замерла, перестала двигаться, реагировать на приманки. Свою лепту в поведение рыб внесли и резкие перепады атмосферного давления. Давненько не было такой неустойчивой погоды в Подмосковье в это время года.

Казалось бы, что должно сработать известное правило: чем рыба пассивнее, тем активнее должен быть рыболов, но вот проявить активность рыболовам удалось, мягко говоря, не очень. Перемещения по колено в снегу и по шиколотку в воде превращали рыбалку в фитнес на льду.

Общая картина на подмосковных водохранилищах выглядит пока весьма единообразно: палатки с обогревом и единичные рыболовы с мормышками и жерлицами около берегов. На Рузском, Можайском, Истринском, Ивановском, Кольчугинском водохранилищах народ ловил некрупных подлещиков и плотву, и в целом успешно. Примечательно, что ожидаемого ночного клева обычно нет, подлещик поклевывает на рассвете.

Очень часто в выигрыше были мастера активной ловли на чертиков, безмотылку и балансиры. Здесь нет ничего удивительного. В условиях быстрой смены погодных условий становится активной то рыба, которая стоит на самой большой глубине, то та, что выбрала для стоянки более мелкие места.

Если сидеть в палатке не только на прикормленных, но и на приваженных лунках, то о хорошем клеве в лунках на расстоянии нескольких десятков метров можно никогда и не узнать.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На небольших закрытых и даже проточных водоемах типа прудов и карьеров с подпиткой водой из ручьев и речушек с родничками наступило глухозимье. Мелкая плотва и окуньки поклевывают, но даже для поимки двух десятков рыбешек для котла или для использования в качестве живца трудозатраты настолько велики, что имеет смысл отнестись к рыбалке, как к отдыху на свежем воздухе. Есть исключения, например, Кудиновский карьер или Кировский затон, где глухозимья практически не бывает.

Сейчас на любом ближнем к дому водоеме лучше заняться подробным исследованием рельефа и распределением рыбы по глубинам и районам водоема. Такая информация будет весьма полезной буквально через пару недель, когда придет тепло и тем более когда талая вода начнет поступать под лед.

НА РЕКАХ

Небольшие реки со льдом сейчас представляют наибольший интерес с точки зрения заготовки живца, а также весьма интересны с позиции тестирования безнасадочных мормышек. Это обусловлено тем, что местная мелкая рыба остается активной.

В уловах больше всего мелкого окуня, хотя попадаются и достойные экземпляры, много мелкой и очень активной уклейки. Время активного клева плотвы, пескаря и густеры еще не наступило.

На открытой воде, как только потеплеет, сразу появляются и спиннингисты, и любители фидера. Поимки единичные, ловля активная, а временами азартная. Те, кто хорошо знаком с рекой, успешно охотятся за щукой и налимом, не афишируя свои действия.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора



■ Антон АДАЕВ, фото автора

ФЕВРАЛЬСКИЙ ХОД ЧЕРНОМОРСКОЙ СЕЛЬДИ



Мало кто знает о керченском стаде сельди, которая обитает в Черном и Азовском морях. Черноморско-азовская сельдь, быть может, и уступает по биологической массе общеизвестным собратьям, но по вкусовым качествам стоит гораздо выше.

В магазинах ее не найти, все уловы раскупаются рестораторами и рыбозаводами специализирующимися на деликатесах. Ну и мы, рыбаки черноморского побережья, имеем черноморскую селедку на своих столах.

Керченское стадо нерестится в реке Дон, куда подходит к маю. В Черное море оно возвращается к октябрю, где и начинает интенсивно отъедаться. В меню сельди входят всевозможные беспозвоночные, рачки, креветки, но основное ее питание — это, конечно, хамса, анчоус европейский. Нет никакой возможности точно определить, когда в акватории Сочи появится хамса, а за ней и селедка. В начале октября появляются первые — случайные — экземпляры в приловах. Известия о них очень волнуют местных рыбаков, и они начинают носиться вдоль побережья в поисках стада, но нет, это были только разведчики. И опять ожидание.

Хамса, к которой так привязана сельдь, идет большими стадами, идет неравномерно. Пройдет косяк, и неделю не будет ничего, кроме ставриды. Основная масса наваливается, как правило, в феврале. Чем сильнее течение, тем обширнее стада хамсы и селедки. Вместе с ними мигрируют семь дельфинов, стаи бакланов. Этаким гастротур.

Февраль в Сочи — месяц ненадежный в плане погоды, часты шторма и дожди. Может случиться так, что рыба пройдет мимо, а выйти в море погода не даст. Так и случилось в этом сезоне. В декабре. Первый большой косяк хамсы подошел к Сочи в середине месяца. Вместе с ним и селедка. За один день рыбаки успели наловить по несколько килограммов в районе Бытхи, и задул юго-восточный ветер «абхазец». И пока он дул, не выпуская лодки из порта, косяк прошел мимо в Абхазию. А мы остались голодными, ну не совсем, конечно, но без салатов «под шубой». Сейчас нам сообщают, что движется стадо в нашу сторону, уже прошло Новороссийск, Геленджик и в феврале будет в Сочи. Ждем.

Ловить сельдь возможно только в море, на приличном удалении (несколько километров) от берега. Сперва необходимо найти косяк хамсы, а селедка уж наверняка где-то рядом. Она стоит снизу косяка, но чаще над ним. В эхолот иногда можно видеть, как сельдь сбивает свое пропитание в шар и нещадно его истребляет. Найти такой шар — удача. Селедка хватает в этот момент любые приманки, и можно надеяться на большой улов. Для ловли всегда используется только одна снасть — ставка. Такая же, как и на ставриду, но крючки гораздо больше, по российской нумерации № 6–7, на крючок вяжется стример.

Я считаю, что приманка должна максимально уподобляться объекту охоты сельдки — хамсе. То есть это должно быть что-то сильно вытянутое и серебристое или белое. Крючки я предпочитаю блестящие, с покрытием от соленой воды, обязательно с длинным цевьем, чтобы сформировать на нем тело приманки побольше.

Желательно на поводок подвесить пайетку — пластиковую приманку в виде узкого полумесяца, обклеенную светоотражающей пленкой. На ставку я монтирую не более пяти крючков. Основная леска не менее 0,3 мм, поводки 0,25 мм, длинными их делать не стоит, пяти сантиметров достаточно, чтобы избежать бесконечного перепутывания. Грузило используется от 40 г до 80 г. Тест спиннинга соответствующий грузилу, длиной 2,7–3,0 метра. Катушка размером 3000–4000.

Встаем на лодке над обнаруженным косяком и начинаем дрейфовать, поглядывая на эхолот. Опускаем нашу ставку или выше косяка, или под него — нужно пробовать и там, и там. Поклевка у сельдки резкая, ее удар ни с чем не спутать; при вываживании она производит резкие поддачи и если на одну ставку одновременно попалось несколько рыб, то бланк с любым тестом сгибается в дугу.

При вываживании селедка в какой-то момент может резко пойти вверх, и рыбаку покажется, что она сошла, или, хуже того, оторвалось грузило. Но опытных рыбаков не провести. Если леска ослабла, то никак нельзя останавливаться, а необходимо увеличить скорость подмотки.

Постоянного хода у сельди нет, видимо, она атакует небольшими группами, исключение — когда она сбивает хамсу в шар, вот в таком случае медлить не стоит, нужно спешить, потому как шар держится недолго. Для увеличения объема приманки можно подсадить на крючки кусочки хамсы.

Ход сельди скоротечен, и косяк уходит в сторону Абхазии. На обратном пути будут случайные приловы из сельди, но это, скорее всего, случайность. Нужно будет ждать следующего февраля.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Последний месяц зимы в Астраханском регионе испытывал не только любителей рыбалки, но и саму рыбу на прочность. Лед в середине месяца еще можно было найти на севере региона, а на юге начался сезон открытой воды.

На Ахтубе со льда удавалось ловить клякстух, бершиков и бель. Льда не было на Таболе, Черной и на Хурдуне. Рыба в эти дни уже давала возможность ловить спиннингом. Некоторым удавалось поймать судачков, бершиков, а иногда сазанов до пяти килограммов. Мирная рыба ловилась так же, как в и в прошлые годы. Уловы были разные и не всегда зависели от умения рыбака. То чехарда с погодой, то оттепели в начале месяца — в общем, ловилось так себе.

На Бузানে в Володарском районе на донки, опарыша и червяка ловили сопу и чехонь разных размеров. Чехонь ловилась и на Ахтубе в Харабалинском районе. Здесь же попадалась крупная и жирная тарашка, известная еще как бора. В приловах попадались караси. На Севере области и в Низовьях Волги, как и обычно, началась охота на икряную зубастую. При этом мест для постановки жерлиц на льду осталось немного. Так, в Черноярском районе некоторым любителям ловить ночью на жерлицы с местным живцом удавалось поймать несколько щук.

Льда по всему региону скоро не останется. К тому же с осени в регионе не было необходимых уровней воды, которые позволили бы морской щуке зайти в большинство подходящих для нее водоемов. А ту клякстуху, которая все же пришла с моря, астраханские профи советуют искать в глубоких ериках, руслах и в глубоких местах. Кроме жерлиц, с 10 февраля ловили щук на спиннинг и джиг на ряде водоемов Володарского и Камызякского районов. Причем на Кривой Болде иногда ловились икряные «мамки» до 4 килограммов.

На водоемах Камызякского района продолжают ловить судака, изредка попадаются щуки. Самая большая из «засвеченных» пойманных здесь икряных щук весила 5 килограммов.

В приловах на «обманки» попадаются и мирные караси. Однако астраханские профи предполагают, что таких уловов, какие были года три назад, этой весной не случится.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Снега выпало столько, что местами не только не проехать к речке или озерку, но и спуститься на лед опасно. Промоины на всех реках. На озерах, прудах и обводненных карьерах лед от 10 до 40 см. На Оке, в черте Калуги, со льда на мормышку, вертолеты и поплавков ловят плотвицу, густерку, голавликов, ершей и уклейку. Иногда густерку до 200 г ловили на бутерброд из червя и опарыша. Не всем, но удавалось наловить килограмма три плотвицы и густерки. Прикармливали кормовым мотылем. Причем чаще это бывает во второй половине дня или вечером.

Примерно о такой же рыбалке рассказывали те, кто смог побывать на Оке у Квани, Гремячево и Аненнок. На вытеке из Яченского водохранилища в Оку, где участок с открытой водой, наблюдали попытку лова на летнюю снасть. После прикармлики кормовым мотылем удалось найти лишь мелких окушков. На Угре под Юхновым продолжают ловить щучек на жерлицы, а на мормышку с опарышем и мотылем находят места с плотвицей и густеркой. Примерно то же происходит и на Протве у Обнинска. На Суходреве и Луже, несмотря на промоины, местные любители появляются. В их уловах густерки, плотвицы и окушки разные. На Яченском водохранилище на глубинах до трех с половиной метров тем, кто хорошо знает водоем, удается поймать не только окушков с плотвицами, но и неплохих подлещиков.

На карьерах любителей немного, но успешно ловят окушков, карасиков и плотвицу.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ МАРИЙ ЭЛ

Последний месяц зимы. В клеве чувствуется оживление, но не везде. Малые реки еще спят подо льдом. На Волге, в районе Вороньего острова, ловят «белую» рыбу: леща, крупную сорогу. Это выше Чебоксарской ГЭС в районе Сенюшкино. У правого берега, на котором раскинулся Козьмодемьянск, на скате к фарватеру неплохо ловятся берш и судак. Местные рыбаки чаще используют блесны и балансиры с подсадкой тюльки. У левого берега в районе Коротней также попадают клякстухи и его слутник — берш, и тоже ближе к фарватеру, на глубине 5–8 метров. Успешно применяются блесны, балансиры, вибы. Но на открытой Волге в эти дни некомфортно. Дует ледяной ветер, а главное, у фарватера много воды на льду, чуть ли не до верха бахил. Ниже по течению, у Дубовой, в коряжниках, щуки поднимают флажки зимних жерлиц. На мормышку-безмотылку берут крупные окуны. Еще ниже, у самой ГЭС, ловят налима на червя, тюльку, живца. Но наиболее щедро делится рыбой Камское устье. Судак здесь явно начал жировать. Правда, берет на большой глубине, до 20 метров. Куйбышевское водохранилище глубокое.



Александр ТОКАРЕВ, фото автора

ИЗ БЕЛАРУСИ

На календаре еще зима, а южная часть Беларуси переживает мощный зимний паводок. На Припяти — главной водной артерии Полесья — в эти дни 457 см, до критического уровня осталось менее 50 см. А вода прибывает по два-три сантиметра в день. Большинство пойменных лугов, где весной нерестится рыба, уже превратились в моря. Вот только рано это все. Как бы к началу массового нереста паводок не пошел на убыль, тогда беда. И без того сильно прореженное за годы засухи рыбье племя не сможет нормально отметать икру. Да и вылупившаяся молодь будет массово гибнуть от обсыхания. Но это прогнозы. Дай Бог, чтобы они не сбылись.

А пока в рыболовном мире произошло заметное оживление. До наступления весенних ограничений на лов рыбы (а в Беларуси весной ограничивают не только количество крючков, но и полностью запрещают передвигаться на плавсредствах) остался почти месяц. И рыбаки не преминули этим воспользоваться. Наступило время массовой ловли судака. По мере приближения нереста клякстух собираются в устьях некоторых больших речных стариц. Старицы эти хорошо известны рыбакам, и в некоторые дни на площади несколько сотен квадратных метров собирается по 20–30 лодок. Оставив дома этические нормы, рыбаки и массово нарушают нормы вылова и не гнушаются приловом в виде забегренных лещей, синцов и прочей белой рыбы. Инспекция охраны животного и растительного мира, как может, борется с этой «заразой», но массовость явления, а также малая вероятность поймать нарушителя с поличным, делают ее усилия почти бесполезными. Если так будет продолжаться и дальше, поголовье ценных пород рыбы окажется под угрозой.

А в центральных и северных областях страны все еще продолжается сезон подледной ловли рыбы. И с больших озер Минской и Витебской областей Беларуси регулярно приходят красивые отчеты о выловленных больших окунях, плотве, лещах и щуках. Кстати, с 1 марта вылов щуки в нашей стране будет запрещен на один месяц. Кроме того, еще более месяца под запретом будет находиться сом, и до 29 февраля — налим. За нарушение этих требований в нашей стране предусмотрены серьезные штрафные санкции. В эквиваленте средний штраф за незаконную добычу составляет около 100 тысяч российских рублей. Собираясь в Беларусь на рыбалку, следует помнить о том, что сроки наступления весенних ограничений на лов рыбы в нашей стране дифференцированы. Так, в южных областях (Гомельская, Брестская) они начнутся 18 марта, в центральных (Минская, Могилевская и Гродненская) — 1 апреля, а на севере (Витебская обл.) — 15 апреля.

Николай ЛИННИК



Александр СМЕРНОВ, г. Комсомольск-на-Амуре, фото автора

НА АМУРЕ ГЛУХОЗИМЬЯ НЕ БЫВАЕТ



У рыболовов Приамурья зимний сезон в разгаре. В основном удильщики активно ловят щуку. В последние годы этого хищника развелось очень много. А на горных притоках Амура ловят ленка и хариуса. Попадаются и таймени.

Когда начинаются новогодние выходные, на Амуре весьма многолюдно. Всем хочется почувствовать мощные хватки амурских щук, душевно побеседовать с товарищами и зарядиться здоровой энергией на новые рабочие недели. Вместе с тем амурская щука, хоть и прожорлива, но нередко привередничает. То ей заводской балансир, раттлин или вибротон подавай, то самодельный плоскодонный балансир. На Верхнем Амуре рыболовы сообщают, что щука ловится только на джиг-головки с зелено-вытым силиконовым виброхвостом.

Различных приманок в торговых сетях теперь великое множество. Но часто хочется изготовить что-то новое самостоятельно. От рыбы, пойманной на свою снасть, удовольствия гораздо больше. Теперь пришла очередь сделать серебристого раттлина с магнитами типа «чебачок-востробрюшка». Наша амурская щука чаще предпочитает питаться светлыми рыбками.

Как только я предлагаю своего самодельного «карася-сазанчика», так сразу следует мощный рывок. Ух! Поймал! Хорошая первая щука твердой воды!

Проверяю место второй раз. Опускаю в лунку красно-серебристого раттлина — сильнейшая хватка. Щука! Хорошая! Затем ставлю ярко-желтый раттлин и получаю двойной удар такой силы, что долго прихожу в себя. Вот это была рыба! Возвращаю обратно уловистую приманку и беру еще пару хищниц. С обратной стороны косы приходят мои товарищи. У них в зачете тоже щуки. Вот и произошли исключения в правиле «Рот у щуки на замке».

Мы выходим на лов щуки по три-четыре раза в неделю. Даже под городской косой пойманы щуки весом 4 и 5 кг. Напротив поселка Дземги тоже началась щучья рыбалка. Рыба там ловится нередко крупная, ведь рядом с извилистыми берегами есть большие глубины. Некоторые комсомольчане переходят Амур и под Пиванскими сопками удят щуку на глубине трех метров, поскольку мощный ледоход правобережья забивает берега ледяной шугой. Рекордные уловы щук стали происходить в районе села Ачан. Ох и богатые там места! Мы с товарищами, бывало, ловили там щуку на глубинах по 4–5 метров — как со дна, так и из-под льда. Здорово пошла щука и на Серебряной протоке. У Андрея Смирнова одна хищница взяла приманку за тройник, даже когда та находилась в состоянии покоя, на «отдыхе». Доволен и Виктор Шахин. Он с товарищем нашел отличное клевое местечко под островом Кеори. Виктор чаще работает с приманкой 20 см от уровня дна. Но иногда кладет ее на дно. Говорит, что щука порой давит добычу подбородком.

Мой брат Сергей и его товарищи удят щуку возле села Бельго. Пойманы рыбины весом более 4, 5, 6 и 7 кг. А вот на Нижнем Амуре периодичность клева щуки происходит каждые две-три минуты. И щуки весом от 8 до 12 килограммов не так редки.

Зимой щука ловится и в ряде больших горных рек. У местных рыболовов на плоскодонные балансиры в реке Горин попадают рыбины более 5 кг, попадались особи и по 12 кг.

Другие горные рыболовы охотятся на ленка и хариуса. Используют короедов, лососевую

икру-пластилин и земляных червей. В поисках стоянок рыбы проходят не один километр. В итоге возвращаются с зачетными рыбами и в бодром настроении.

Как-то раз удили мы щуку за селом Верхняя Эконь. Через двадцать минут последовала решительная атака, рыба засеклась и начала упорно сопротивляться. Ух! Отличный трофей! И вдруг под лункой он ушел. Оказалось, что крючок меньшего тройника полностью разогнулся. Поставил тройник из более толстой проволоки и в течение двух часов успешно вытянул трех хороших щук.



Улов на золоченый плоскодонный балансир.

После 14:00 еще кто-то тяжелый позволил приподнять себя на полметра, но ушел. Впечатлительная была рыбалка! Работало новое место!

А Сергей Остапенко в воскресный выход, как постоянный патриот городской косы, вытянул самую раннюю щуку. «На часах было только 8:30, а щука весом 2,5 килограмма уже попала на отмели 30 сантиметров, — удивлялся опытный щукарь. А я невольно подумал: «Местная щука просыпается рано, вместе с горожанами». И вспомнил удивительный случай, когда щука попала по темноте.

На Серебряной протоке солнце катилось за горизонт, и наша машина тронулась в путь в наступающие сумерки. Вскоре Сергей Иващук притормозил и обратил мое внимание на массу щучьих плавников, разбросанных по небольшому плесу.

— Видишь, сколько щук было поймано. И куда мы смотрели утром? Давай помашем?

Сергей юркнул на ближайшую готовую пару лунку, а мне досталась старая промерзшая прорубь.

— Светлую, светлую блесну ставь! — крикнул Иващук.

Прошло совсем немного времени, как по моей блесне будто пудовым молотом лупанули. Даже рука заныла.

— Ой! Ой! — закричал я испуганно и замер в ожидании хватки.

Пять, десять, пятнадцать секунд тишины. Ничего нет! Бросил махалку и побежал к Сергею. Волнуясь, рассказал о мощном подходе.

— Вот видишь, я тебе говорил, и по темноте зимой рыба охотится. Знаешь, это здоровенный

таймень подходил. Это его коронный прием. Сначала оглушит рыбу, а потом заглатывает. Иди маши! Может, другой подойдет. Крупные особи парами ходят.

Минут через пять сосед радостно сообщил: — Есть, есть! Как чувствовал! Хорошая щучина!

Я поспешил к счастливчику и увидел кувыркающуюся на снежке зубастую хищницу весом три килограмма. Удивительно и поразительно!

Через день Сергей Остапенко взял пять щук, и на следующее утро я тоже устроился под городской косой. Отправил гулять красно-серебристого раттлина. Не прошло и двух минут, как начались настоящие чудеса. В моей долголетней практике такого поведения рыбы я встречал. В течение пяти минут неведомое речное чудо сделало более десяти разнообразных атак. Обычный интерес рыбы — это один-два подхода. А здесь начались периодические дерганья, толчки и остановки приманки. Два раза «монстр» жестко захватывал раттлин, и я не мог даже приподнять неизвестное существо. Один раз гость чуть не вырвал крепко зажатый удильник. Через несколько секунд состоялась новая могучая атака. Железная остановка — и ход в сторону. При подсечке раздался какой-то невероятный скрежет, и все стихло... Похоже, сам владыка рек таймень пошалил рядом с городом. В прошлый сезон у меня были оторваны два моих самодельных плоскодонных балансира. Рыбины, повадками похожие на тайменей, давили так, что порвали импортную «шестерку» и плетенку диаметром 0,45 мм. Теперь я поставил «Карботекс» 0,7 мм и титановые поводки, выдерживающие нагрузку более 30 кг, добавил сального малька — серебристую мушку с длинной полоской свиного сала. И свершилось. Щука схватила натуральную насадку.

Некоторые приамурские рыболовы-щукари в последние годы стали применять специальные мази (аттрактанты) для приманок, которые активнее провоцируют хищников на атаки. Анализируя разницу в уловах между удильщиками, я пришел к выводу, что мази привлекают рыбу. Думаю, они не только соблазняют хищников своим вкусом, но и отбивают запахи железных крючков. Еще в начале моей рыболовной практики молодой рыболов Сергей Соболев по наставлению отца смазывал плоскодонный балансир животным жиром. К вечеру результат

МАСТЕР-КЛАСС «ЖИВОЙ РАТТЛИН»

1. Вырезаем в деревянном бруске силуэт рыбки, а из алюминиевой фольги ее копию. Туловище и голова делаются отдельно. По краям заготовок должны выступать усики-захваты. За счет них заготовки будут держаться в свинце. Острым шилом чертим чешую-сетку и с обратной стороны набиваем в ее промежутках оральные выступы. Оформляем голову: глаза, жабры, рот и ноздри. К бруску слегка приклеиваем голову, затем туловище так, чтобы оно захватывало часть жабер головы.
2. Теперь пять магнетиков размером 4–7 мм приклеиваем по всей рыбке, чтобы они взаимно отталкивались. Знайте, все живое создает импульсы, и за многие годы магниты моих приманок значительно улучшают клев. Укладываем с двух сторон луженные оловом крючки, в ушках, которых для прочности пропущена проволока. Края проволочек должны выступать из формы на 1 см. В середину приманки ставим проволоку с двумя захватами. Верх — для карабина, низ — для тройника. Заливаем форму свинцом.
3. Берем спец-пластилин для творчества и со стороны свинца лепим рыбку с овальным силуэтом. Загибаем выступающие края проволочек и ставим в духовку на 130 градусов. Через двадцать минут продукт готов. Оклеиваем новую сторону голографической тканью. Приклеиваем с двух сторон бегающие декоративные глаза и плавнички из люрекса, которые по одному выступают из-под жабер. При желании люрексом оформляется хвостовая часть.



объявленного «матча» между нами показал 3:11 в пользу «жирной» приманки!

Перед Новым годом я вновь прибыл на протоку Беренда и отыскал свою лунку. Запустил необычную снасть. Внизу поставил красно-серебристый раттлин, выше него — сального малька, а над ним — легкую блесну-самоделку горизонтального планирования. Глубины до одного метра. Легкое течение с периодическим водоворотиком отлично играло с приманками. Первая поклевка произошла через полчаса. Хороший рывок, тяга и... В лунке оказалась серебристая рыба!

— Вот это да! Верхогляд! — нескладно удивился я. — Это первый случай при ловле щуки за пятьдесят лет!

Взволнованно ожидал новой атаки. Есть! Приманку схватил судак. Вот и у меня свершилась редчайшая первая поимка клыкастого хищника при ловле щуки. Затем на раттлина хлестко взялась первая щука, а после пришла и вторая — сильная рыба.

Своих новогодних щук я поймал в районе протоки Сандинка. Такое случается редко. После шумного сверления мотобуром льда толщиной один метр я стал проверять трехцветным плоскодонным балансиrom глубину воды. И буквально на пятом-шестом взмахе первая зачетная хищница цепко схватила приманку. Мощно! Спасибо!

Итак, щучья рыбалка на Амуре продолжается успешно. Амурская щука с безопасного льда активно ловится примерно до середины апреля. Еще есть время.



Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

ЗА ПЛОТВОЙ КАК В МАГАЗИН



Есть на Карповском водохранилище место, где я регулярно ловлю плотву и подлещиков. Глубина здесь подходящая, рядом есть парочка затопленных русел рек (Кривая Музга и Червленая), а главное, рыболовы могут подъехать к водохранилищу по асфальту и по железной дороге.

Место это не пустует, и, разумеется, рыбу кормят регулярно, изо дня в день. Так что очень редко, когда я остаюсь без улова. Однако и такое бывает.

За плотвой я начинаю ездить в конце января и ездю до самого марта. Причина одна: по первому льду есть более интересные варианты для рыбалки. А когда озера в пойме уже погрузились в глухозимную спячку, когда на Волгоградском водохранилище судаки начинают вредничать, да и толстый лед бурить все труднее и труднее, тогда можно ударить по плотве.

Хочу сразу сказать, что направление ветра на клев плотвы никак не влияет. Я не поленился и записал в тетрадку все свои рыбалки с хорошим клевом, средним и плохим. Полистал дневник на Гисметео, и сразу стало понятно, что ни направление ветра на клев не влияет, ни показания барометра. Ловилось хорошо как при 770 мм, так и при 755 мм ртутного столба. Плавное изменение давления тоже не оказывало влияния на плотву, чего нельзя сказать о резком, примерно на 10 миллиметров в день, вот тогда плотва клевала плохо. Но разве какое-то там давление удержит рыболовов дома? Рыбалка — это не просто добыча рыбы, а процесс. Как мы любим говорить, «без плохих рыбалок не бывает хороших».

Однако ж нередки ситуации, когда у одних ловится хорошо, а у других плоховато. Так себе, как правило, ловится у тех, кто сидит на одном месте, кормит и ждет клева. Чаще всего это происходит в зимней рыбацкой палатке. Она ставится, разумеется, на правильно месте — где всегда. Каждый раз переставлять ее метров на 20–30 не имеет смысла. Собирает весь скарб

и уходит на 200 и более метров тоже как-то муторно. Ну а мы, безмотыльщики, легко передвигаемся по водоему и проверяем разные глубины и разные горизонты. Чаще всего мы рыбу находим, причем в разных местах. Например, я отбегаю метров на шестьдесят в сторону и натываюсь на плотву. Вылавливаю серию из одной или двух лунок — и затишье. Снова пускаюсь в поиск и снова натываюсь на стайку. Сидя в палатке, вы ждете, когда стая плотвы соизволит проплыть мимо. Именно проплыть, а не подплыть и есть прикормку, поглядывая на мормышки. Я много раз опускал видеокамеру под лед и видел, как плотва куда-то плывет, ничего не замечая вокруг. Это мне напомнило примерно следующее. Представьте себе ларек, в котором продаются куры гриль. Киоск яркий. Стоит на бойком месте, рядом с остановкой. Запах от него просто чудовый, аж слюнки текут. Мимо постоянно снуют люди. Но к ларьку подходит только один из пятидесяти, а то и из сотни. Люди что, есть не хотят? Никто? Может, кто-то и хочет, но ему некогда. Он спешит, топчется. Так же и плотва. Было бы ошибкой думать, что обитатели водохранилища обязательно должны быть голодными. Не нужно сравнивать их с аквариумными рыбками, которые на щепотку мотыля набрасываются словно в последний раз в жизни. Мои наблюдения показывают, что рыбы просто куда-то плывут себе и ни о какой еде не помышляют. Лишь одна из полсотни неожиданно спикирует на мормышку. Вот и весь рисунок поведения. Иногда проплывающие рыбки задевают леску плавниками, а нам кажется, что это была поклевка. Мы стараемся эту осторожную рыбу доловить, соблазнить другим темпом или частотой

колебаний. А на деле рыбы уже уплыли, так что ждите ту, которая ни с того ни с сего захочет попробовать на зубок вашу мормышку.

Наблюдения с помощью подводной видеокамеры показывают, что не всякую прикормку плотва подбирает со дна. Много раз я видел горки с кашей, яркие пятна магазинной прикормки. Однако ж, рыба крутится только там, где прикормка более пахучая (как я думаю). Я и по старым лункам ходил, и в палатки заглядывал (просили посмотреть наличие рыбы) — ничего. А метрах в двадцати Антон регулярно ловил плотву за плотвой.



Было бы ошибкой думать, что обитатели водохранилища обязательно должны быть голодными. Не нужно сравнивать их с аквариумными рыбками, которые на щепотку мотыля набрасываются словно в последний раз в жизни.

Еще хочется отметить, что ведут себя лещи и подлещики не так, как плотва, а более степенно. Плавают, как бы глядя вниз, что-то выискивая. По крайней мере, мне так показалось.

Меня часто спрашивают, как высоко от дна случаются поклевки. Я сам раньше, когда ловил на мотыля, придавал этому значение. И до сих пор мне интуитивно кажется, что когда я первый раз в лунке провожу чертика или мормышку, то я довожу кивок до уровня глаз, чтобы мою мормышку рыба заметила издалека. Вторая проводка — это ожидание, типа рыба заметила и медленно приближается. Третья проводка — нужно ждать поклевку. А если не поклевку, то какое-то касание, залипание, торможение. Кажется, что рыба дышит на мормышку, а втянуть в рот боится. Такой рисунок поведения я подсмотрел у окуней. Они могут подолгу стоять около прыгающего чертика, да так и уплыть, ни разу не попробовав его. Это все видно прямо в лунке, в которой ловишь. Наверное, и крупные лещи с подлещиками примерно так же изучают приманку, прежде чем ее съесть. Но плотву я ни разу не застал за подобным занятием. Либо она плывет куда-то мимо, либо атакует, стремительно выплыв откуда-то с краю. Так вот, если взять во внимание такое поведение плотвы, то поклевку можно ожидать на всем протяжении ее подъема. Мне кажется, что поклевки (чаще на безмотылку) случаются еще и потому, что мы постоянно держим чертика или мормышку в толще воды. Скачкообразные движения поднимающейся со дна букашки однозначно легче заметить, чем неподвижную мормышку с мотылем около дна. И мы это делаем постоянно в течение дня, поэтому проплывающей плотве наши приманки и заметнее.

Еще очень интересное поведение рыбы наблюдается в самой верхней точке подъема. Это когда мы поднимаем кивок до уровня глаз или чуть выше, останавливаем колебания и следим за неподвижным кивком две-три секунды, после чего делаем контрольную подсечку. Иногда именно такая контрольная подсечка приносит

рыбу, хоть поклевку мы не видели вовсе. Почему такое происходит? Мне думается, рыба настолько аккуратно пробует мормышку, что кивок никак не реагирует на этот контакт. При ритмичных колебаниях мы замечаем либо торможение, либо сбой в ритме, либо еще что-то. А во время спокойствия приманки касание рыбы заметить очень сложно. Поэтому и нужна контрольная подсечка.

Хотелось бы также отметить тот факт, что при ловле плотвы я практически никогда не стучу приманкой о дно. При ловле окуней — всегда. При ловле карасей или сазанчиков это одно из самых важных движений. А вот плотва на это почему-то никак не реагирует. Не скрою, иногда поклевки случаются в непосредственной близости около дна, но специально я так не делаю, чтобы плотву поймать. Лучше ждать поклевку именно в толще воды.

Теперь о частоте колебаний приманки. Принято считать, что если мормышка без какой-либо съедобной подсадки, то тряссти ее надо так, как не всякий сможет. Что удивительно, я сам так думал. И как все,

я думал, что не смогу с такой большой частотой анимировать мормышку или чертика. Практика показывает, что частота колебания никак не сказывается на количестве поклевок. У меня три основных рисунка поведения приманки: ритмичные колебания с подъемом вверх, плавные колебания с подъемом вверх и просто медленный подъем приманки без каких-либо колебаний. Первым способом я ловлю чаще, потому как поклевки заметить проще. А поскольку я обхожу лунки в довольно быстром темпе, то чаще всего так и делаю. Но если вдруг кивок застрял, сбился с темпа или наоборот выпрямился, это значит, рыба подо мной. С этого момента я начинаю предлагать различные темпы подъема и внимательно наблюдать за кивком в верхней точке с паузой. Обязательно встаю над лункой во весь рост и довожу кивок выше головы. Стратегия поиска тоже чуть меняется. Если я почувствовал наличие рыбы, значит, стайка крутится или проплывает где-то рядом. Значит, стоит пробурить недалеко новые лунки, например, метрах в пяти.

Особый случай — ловля рыбы в старых прикормленных лунках. Особое значение я придаю тем, около которых разбросана прикормка с каким-либо зерном. Пшеница это, перловка или геркулес — не важно. Я такие элементы в прикормке называю крупной фракцией. Логично полагать, что именно зерно задержится на дне дольше, чем пшено или макуха. А значит, такие степенные рыбы, как лещ, со временем найдут это место и будут потихоньку «пылесосить». Плотва же, выбирая траекторию движения, оплывает это место. Почти всегда перед тем как начинают клевать крупные подлещики, плотва клевать перестает. И почти всегда уловистые лунки делятся на те, где чаще клюют подлещики, и на те, где чаще попадает плотва. И если мы говорим о ловле плотвы, то я недолго сижу на таких лунках. Поймаю одну-две и, если поклевки больше нет, ухожу на другую. Подлещики — это отдельная тема.



Пауза в верхней точке — это важно.





Владислав ШАТИЛОВ, фото автора



КТО ХИТРЕЕ?

О том, что заяц — великий хитрец, знают все, кто хоть раз пытался разобрать его ночные кружева: двойки, тройки, сметки и петли. А если снег пушистый и его мало, немного найдется современных охотников, кто сможет разобраться в них безошибочно.

П опасть в стремительно мелькающего в траве или кустарнике русака непросто. По крайней мере, мне удается это с первого выстрела не всегда. К тому же сливающийся с общим фоном окрас шкурки служит косому дополнительной защитой.

В нашем районе от некогда многочисленного количества охотников на зайца осталось не более десяти человек, мало кто и сегодня охотится на ушастого по белой тропе. Нет, конечно, застрелить зайчишку из-под фар или загнав до изнеможения на снегоходе, желающих прилично. Эти люди тоже считают себя охотниками, и очень ошибаются. Они хвалятся количеством уничтоженных за ночь зверьков, снимают видео, где ополоумевший от преследующих его железных коней русак сам прыгает им под ноги. Но речь сегодня совсем не о них — недостойны!

На третий день после выпавшего первого снежка мне позвонил приятель Владимир.

— Ты где?
— Дома, только компьютер включил, побродить собрался.

— Заяца троплю. Приезжай, тут недалеко. Благодарю Бога и своего директора за то, что работу не нужно сдавать к определенному сроку. А собраться мне — пять минут!

Я и не предполагал, что заяц сегодня оставит след, да еще совсем недалеко от города. А Володя ничего не полагал. Он взял ружье и отправился бродить по полям и посадкам.

Свернув с дороги, я оставляю машину и быстро направляюсь к пересечению посадок, куда, как я понял, указал приятель. По посадке идти легче, но я «режу» поле пополам ради экономии времени. И с удивлением вижу его именно там, где собирался ждать косоглазого хитреца.

— Да ты чего! — возмущается Владимир. — Он же в этой посадке лежит!

— Куда сказал, туда и пришел, — оправдываюсь я.

— Ладно, давай попробуем в обратную сторону его поднять.

Обхожу указанную посадку метров за триста и становлюсь на углу. На мой взгляд, стою неправильно, но... Кто ж знает, как получится?

Уже через десять минут вижу зайца, птицей летящего над открытым полем. Слышу торопливый дуплет. Далеко! Как я и думал, русак пересекает поле по диагонали (почти по моим следам) и уходит туда, откуда я пришел изначально. Теперь нужно определить, куда он направится дальше. Идем смотреть вместе.

По краю одной из посадок проходит накатанная дорога, по которой возят собранную свеклу. Если косою свернет на нее, дело плохо, следа не будет, а сметку на траве заметить очень сложно. Заяц свернул именно на нее.

— Ну, давай будем пробовать! — бодро ворчит Володя.

— Слушай, я тут останусь, — отвечаю я. — Если он влево свернет, так все одно сюда выйдет. Он пришел отсюда утром.

Товарищ удаляется быстрым шагом, а я выбираю место, где есть возможность контролировать все стороны угловых посадок. Через двадцать минут по телефону получаю информацию,

ходит и пяти минут, как здоровенный русак уже несется прямо на меня по левой дороге.

В другой раз позвонил Николай. Он стал больше охотиться в лесных угодьях соседнего района на беляка. Как владельца гончей собак, я его прекрасно понимаю. Но сегодня решили проверить угодья наши, где все мы начинали в юношеские годы.

А заяц есть! Почти три часа проверяли заболоченные участки вдоль речушки. Следов полно, а поднять ничего не можем. И выжлец старался, все вокруг обжегал. Я выбрал себе отличное место, где заяц оставил следы в различных направлениях. Ждать уже надоело.

— Давай теперь с другой стороны посмотрим, — предлагает подошедший друг.

Отходим от моей стоянки тридцать метров, и я тут же вижу свежую сдвойку и сметку на кучке земли с мусором. Поднятой вверх рукой привлекаю внимание Николая и показываю на место предполагаемой лежки. Он все понимает и готовится. Спускаюсь с одного холма, поднимаюсь на следующий и вижу целящегося друга. Гремит выстрел, второй, и я наконец-то вижу зайца, появившегося из-за препятствий. Далековато, но после третьего выстрела русак остается на месте.

В текущем сезоне было больше десятка выходов по зайцу. И удачных, и не очень. Тут уж кто кого перехитрит! Снега навалило очень много. Лыжи тонут в «пуховой перине». Ну и ладно. Сезон был удачный!

которую я и ждал: свернул влево, идет на круг. А еще через десять минут вижу зайца, катящего на меня по левой посадке.

— Классика! — улыбается подошедший Владимир.

На следующей охоте мы убеждаемся, что обхитрить длинноухого удается далеко не всегда даже докам в этом деле. Возле заброшенной взлетной полосы временного аэродрома сельхоззавиации все истоптано зайцами. Рядом полевая дорога, где уже прошли тракторы. Обрезаем полем несколько выходов, столько же и заходов. А на обратной стороне дорога, там следов не увидишь. Конечно, заяц с удовольствием пробежится по накатанному, только сколько километров? Пробуем «чесать» заросли бурьяна — слишком большой участок. Потратив почти три часа, решаем ехать дальше. И не зря!

В другой заброшенной деревеньке уже кто-то сегодня побывал. Свежие следы разворота машины, охотничьих сапог и мелкой собачки. Ясно кто! Почти наверняка мой второй друг Мишка. Ладно, кто первый встал, того и тапки! Но почему один поехал, не позвонил? Потом выясним! А следов заячьих нет. И лисьих негусто: вижу, одна прошла и в паре километрах другая.

А ведь были годы, когда именно здесь, из загона, выходили по три-четыре лисицы. О каком переизбытке рыжего хищника идет речь? Какие меры по круглогодичному «регулированию численности»?

Едем дальше. Михаил тщательно проверил все «значные» места. А сметку с дороги не заметил. Зато мы заметили. План созревает моментально: я становлюсь на пересечении двух дорог, а Володя доходит до сметки и пытается поднять зайца, постоянно оставляя его след слева (ближе ко мне). Увидеть поднывавшегося в таких дебрях зайца маловероятно, поэтому — только вдвоем. Не про-

Вот ведь как бывает! Сколько километров пройти пришлось, а он в тридцати метрах от меня лежал. Наш выжлец бежит на выстрелы. А лежавший на боку заяц вдруг поднимает голову и садится.

— Не стреляй, — просит Коля. — Пусть собака потреллет.

Я опускаю ружье, а русак вскакивает, но конец тут же сбивает его с ног.

— Смотри, уйдет, — с улыбкой говорю я другу и отправляюсь за машиной.

— Да ладно! — смеется он в ответ. Скрывшись за бугром, слышу выстрел и отчаянный крик Николая: «Ушел!» Что за чертовщина? Куда он мог уйти на ровном месте? Возвращаюсь назад и замечаю друга, уныло стоящего в овраге.

Нет, на самом деле нарочно не придумываешь. В срезанной экскаватором вертикальной кромке овражка, зияет лисья нора. Туда и заполз!

Перебираем всевозможные варианты исправить положение. Обидно до невозможности. Столько времени искали, нашли, подрали и лису накормить? Было уже такое, проходили. Решаю позвонить Михаилу, владельцу молодого ягдтерьера. Через двадцать минут мы слышим звуки приближающейся машины. Маленькая бойкая собачка с лаем бросается в нору и... вылезает обратно. По следу он яро, с голосом преследует и лису, и зайца, уходя на два-три километра, а в норах пока не работал. Получится ли? Получилось! После нескольких «тренировочных» заходов и возвращений, наш маленький боец подтащил-таки русака, уже мертвого. Решили отдать его Мишке, тот с радостью согласился.

В текущем сезоне было больше десятка выходов по зайцу. И удачных, и не очень. Тут уж кто кого перехитрит! Снега навалило очень много. Лыжи тонут в «пуховой перине». Ну и ладно. Сезон был удачный. Пора теперь на рыбалку переключаться.

РОГ-ИНФОРМ

О ЧЕМ ГОВОРЯТ БОБРЫ

Удар хвостом по водной глади — фирменный знак присутствия бобра в водно-болотных угодьях. Скрадывая уток, я не раз был ошеломлен этим громким «плюхом». Как будто что-то большое и тяжелое упало в воду.

Обычно от такой неожиданности замираешь на месте на некоторое время. Чем-то этот звук похож на сильный удар открытой ладонью по глади воды, но у бобра он выразительнее и намного громче. Для человека он слышен на расстоянии 100 метров. Удары хвоста взрослого бобра служат сигналом для немедленного ныряния молодых особей, молодые же бобры бьют тише, и их сигналы игнорируются взрослыми. Интересно, что эти грызуны шлепают хвостом и при появлении незнакомого запаха (например, метки чужака), и при обнаружении разрушенной плотины или хатки. Согласно исследованиям, самки чаще ударяют хвостом по водной

глади и чаще применяют этот рефлекс на мелководье.

Норвежские биологи описали случай нападения лисицы на бобренка около гнездовой хатки. Рыжая хищница подкараулила малыша за большим валуном, оттащила на расстояние 15 метров от берега, где принялась трапезничать. Взрослый бобр подплыл к месту нападения и, находясь в воде, сделал несколько шлепков хвостом. Лисица слышала эти удары, однако они ее не испугали, и она продолжила поедать бобренка. Другие члены семьи не появлялись на поверхности воды.

Мне удалось слышать некоторые звуки, которые издает бобр.

ШИПЕНИЕ

Бобр сжимает ноздри, сильно вдыхая или выдыхая воздух. Делает он это, например, при преследовании другой особи с намерением нанести укус, или когда отгоняет ондатру, по-

павшую ему на пути. Я отмечал этот звук на фотоловушках, когда бобр приплывал к метке-приманке из струи других бобров. Перед тем как выбраться из воды, он часто сопит. Весной два бобра толкаются передними лапами и грозно шипят и даже ухают.

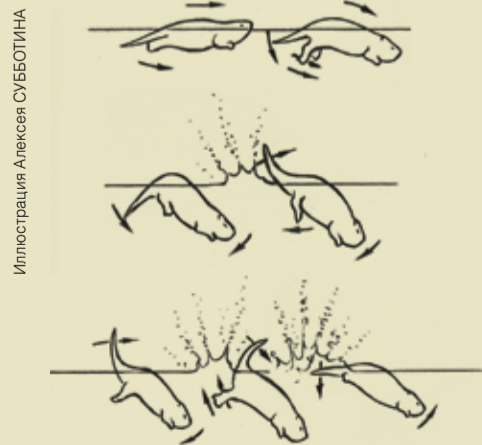
СКУЛЕНИЕ

Этот протяжный монотонный звук более характерен для молодых особей. Чаще они издают его при коммуникации с другими бобрами, при поиске матери.

ЗВУК ПОГРЫЗОВ ДРЕВЕСИНЫ

Этот звук тоже своеобразный сигнал. У мелких бобров он более частый и глухой, больше похож на шуршание, нежели на треск древесины. А у взрослого бобра он звонкий, схож с треском ломающейся древесины. Такой звук слышен за 50 шагов.

Андрей ПОНЯГА



БОБР ДЕЛАЕТ УДАР ХВОСТОМ ПРИ ПОМОЩИ ЛАП И КОРПУСА. КАЖДЫЙ РИСУНОК — ЭТО ПРИМЕРНО 1 СЕКУНДА.

Иллюстрация Алексея СУББОТИНА



Владимир РЯБОВ, эксперт Всероссийской категории

КУДА КАТИТСЯ НАШЕ ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО?



Фото Янковский Евгений/Wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» была нашей любимой организацией, объединяла экспертов, заводчиков и в целом всех любителей охотничьих собак. Мы вместе с удовольствием проводили выставки, состязания, испытания и целенаправленно шли к одной цели: разводить, размножать, улучшать любимых охотничьих собак, чтобы они были высокого экстерьерного уровня и своими рабочими качествами приносили радость на охоте.

Все, может, так и продолжалось бы, но начальником отдела собаководства РОРС поставили М.Г. Кузину, и с этого момента все пошло не так. Видать, чтобы обозначить себя и показать свое я, Марина Георгиевна решила сделать переворот в охотничьем собаководстве. А чтобы обратить на себя внимание, надо сделать что-то вопреки всему, что было наработано десятилетиями, и не одним поколением выдающихся экспертов и собаководов-селекционеров.

1. Марина Георгиевна убрала для прохождения и получения номера в ВПКОС дипломы по барсуку, утке и кровяному следу у лаек. Вроде бы какая разница? Собака получила диплом, затем номер ВПКОС. В основном нужно проверить достоверные данные ее родословной. И что тут плохого? Далеко не у каждого есть возможность или какие-то другие охотничьи виды животных, по которым можно получить проходные дипломы в класс «элита» или первый класс. А барсук и утка — это самый доступный вид, на котором собака получает навык в работе, развивает свои физические данные и своей работой приносит удовольствие владельцу. И эти виды не настолько уж и легкие, чтобы считать их легкодоступными и нетрудоёмкими. Вот это у Марины Георгиевны все проскочило, никто не возразил, все так спокойно, молча, проглотили.

2. Следующим этапом у нее была задача убрать вольерного кабана из класса «элита». Подписи экспертов были собраны для другой цели, но она их использовала для своей, и кабана убрали из класса «элита». Затем шел этап посложнее, но здесь она преследовала две цели: убрать пары по кабану и медведю, оставить дипломы только в одиночку. Она прекрасно знала, что с этим далеко не все согласятся, ну и пойдут разлад между экспертами, а цель ее проста: сравнить их между собой. Чтобы себя обезопасить, она решила свалить все на директора Департамента охоты А.А. Филатова, будто это он запретил своим распоряжением испытывать собак по кабану и медведю в парах. Однако это у нее не получилось, но эксперты между собой отношения испортили. Зато Марина Георгиевна приобрела себе угодных и выделила негодных экспертов. Бесследно все это она не оставила.

3. Марина Георгиевна убрала пары из потомства. К примеру, потомок с дипломом I степени по кабану или медведю, а барсук, утка или кровяной след не дают производителю ни одного балла, с парными дипломами, собака может получить только второй класс.

4. Далее она запретила льготные вязки молодых сук, имеющих только оценку экстерьера; запретила первую вязку сук, мол, бывает много проблем, особенно с течкой попасть на испытания. Биологическая вязка всегда приветствовалась в охотничьем собаководстве, но и ее Марина Георгиевна тоже исключила.

5. Далее была бонитировка, сделали ее по видам, далеко не у всех собак есть те проходные виды, по которым собака может получить диплом. В этой бонитировке эксперты путаются, допускают ошибки, слышишь одно недовольство. Уж чем не устроила бонитировка, как была раньше, непонятно.

6. Следующее — зубы. Это ее изменение по зубной формуле больше похоже на сведение счетов, нежели на племенную работу. От решения эксперта в ринге зависит оценка экстерьера, расстановка, да и вообще дальнейшее использование собаки в племенной работе. Если эксперту собака негодна, он скажет, что у нее генетически нет зубов, сломан клык, резец, а ветеринарные справки не принимают, запись в родословной, что у собаки полная зубная формула, не признают, рабочую собаку, получившую травму в процессе работы на охоте, ставят в конец ринга. Из-за отсутствия двух премоляров, а то и одного, тоже ставят в конец ринга.

В сборнике по охотничьему собаководству, принятому Всесоюзным кинологическим советом МСХ СССР 21.12.1979 г., утвержденому приказом Главного управления по охране природы, заповедникам, лесному охотничьему хозяйству МСХ СССР № 20 от 18.05.1981 г. и выпущенному свердловскими экспертами, написано: порок при отсутствии трех или четырех пар премоляров.

Все наши выдающиеся эксперты, никогда не задавали вопросы по премолярам. Сейчас мы пришли к тому, что из-за одного или двух премоляров мы выбраковываем рабочую группу

лаек, не имея на это никаких оснований. В этом случае у М.Г. Кузиной хорошо получилось совсем разделить и поссорить экспертов, поставить в недоумение собаководов. Если мы раньше знали, какие у нас собаки беззубые или дают беззубых щенков, то сейчас мы их не видим, собак подставляют под другие родословные или вообще куда не выставляют. Рабочие собаки не посещают выставки, или их держат без родословных, зато лежащие на диванах теперь будут возглавлять ринги. Подобная ситуация была и по правилам по лосю. Экспертная группа в составе семнадцати действующих экспертов, которые неоднократно судили состязания, имели практику по охоте на лося. В 2015 году разработали проект испытаний по лосю, подписались

Несколько поколений экспертов вели нашу лайку в чистоте, боролись за ее породность, но сейчас все спустили с тормозов. Необоснованно к западносибирской лайке примешивают волков и дворняжек, не имея на это причин.

под ним и отправили М.Г. Кузиной. Прошло уже девять лет — ни ответа, ни привета, нигде этот проект не выкладывался на обсуждение. Оказывается, не уведомив экспертную группу, Марина Георгиевна отдала проект совершенно другим экспертам, чтобы доработать его, а мы об этом и знать не знали. Создать раздор между экспертами у нее хорошо получается. Правила испытаний по лосю до сих пор не закончены, а по старым правилам судить просто невозможно.

М.Г. Кузина создает невыносимые условия в охотничьем собаководстве. С 2020-го по 2024 год она расторгла договора с двадцатью клубами, в том числе и с нашим, а у нас статус межрегионального клуба, мы можем заключать договора с любым обществом охотников, учредители нашего клуба находятся в разных регионах. Марина Георгиевна сделала так, что мы можем заключить договор, только по месту регистрации своего предприятия. Мы были вынуждены расторгнуть договор с Центральным военным обществом, хотя что плохого делал клуб для ведения охотничьего собаководства,

непонятно. Проводили ежегодно выставку, состязания по кабану, медведю и лосю, испытания, в год до одной тысячи собак. Сейчас мы снова работаем с ВОО-ОСОУ и РКФ, но при любом нашем проведении кинологических мероприятий мы сразу видим противодействия нашему клубу. Во всех ближайших областях по команде Кузиной от кинологов появляется объявление по всем группам, что Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» не будет засчитывать оценки экстерьера и полевые дипломы, полученные на наших мероприятиях. Именно начальник отдела охотничьего собаководства М.Г. Кузина посеяла раздор между тремя организациями: РОРС, ВОО-ОСОУ и РКФ, хотя правила проведения испытаний утверждены двумя организациями: РОРС и РФОС. Сейчас судят одни и те же эксперты по единым правилам, но Кузина не хочет их признавать. В отличие от РОРС, ВОО-ОСОУ признает и РОРС и РКФ, также и РКФ признает родословные РОРС.

При власти М.Г. Кузиной на должности начальника отдела охотничьего собаководства РОРС, не проводилось ни одного семинара. Эксперты того поколения уходят из жизни, оставшихся за всякую провинность, где можно обойтись предупреждением, лишают категории, некоторые не выдерживают таких склок, уходят и прекращают работать экспертом. Молодые эксперты недопонимают, и в рингах, особенно ЗСЛ, идет неправильная расстановка. Простецких, а хуже того вообще беспородных собак ставят вперед ринга и дают им оценки, вместо того чтобы их выбраковывать, пускают в племенное разведение. И за это никто не отвечает, за ними нет никакого контроля.

Вместо того чтобы спросить с этого эксперта на ЦКК, что он вытворяет, все остается безнаказанным.

Несколько поколений экспертов вели нашу лайку в чистоте, боролись за ее породность, но сейчас все спустили с тормозов. Необоснованно к западносибирской лайке примешивают волков и дворняжек, не имея на это причин.

В связи с создавшейся ситуацией экспертный корпус написал письмо председателю правления Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» Т.С. Арамилевой о несоответствии занимаемой должности начальника охотничьего собаководства М.Г. Кузиной. Под ним подписались восемьдесят экспертов, в их числе тридцать два эксперта Всероссийской категории. Письмо было передано Арамилевой в руки в 2023 году, но, к нашему удивлению, от Татьяны Сергеевны никакого ответа не поступило.

В мае 2024 года в Татарстане будет проходить Всероссийская выставка лаек, но экспертов Всероссийской категории не хватает, те, которые подписались под письмом против М.Г. Кузиной, явно судить не пойдут. Мы предполагаем, что Кузина начнет нарушать положение в проведении выставки или изменит его, а значит, разрешит судить Всероссийскую выставку экспертам с I категорией, или в срочном

порядке будут повышать категории с первой на Всероссийские, со II категории на I. Для нее это ничего не стоит, потому что уже неоднократно на Всероссийской выставке судили эксперты с I категории, это равносильно тому, что мы сейчас начнем проводить межрегиональные состязания по лосю и поставим председателем комиссии эксперта с III категорией.

На данный момент в России серьезная проблема с экспертами, старые уходят, молодые не идут, совершенно нет роста экспертов. И эта проблема возникла при правлении М.Г. Кузиной. Всех негодных ей она отстраняет от дел, а угождающих тащит вопреки всем возражениям опытных экспертов по ведению охотничьего собаководства. Для нее главное, чтобы за нее поднимали руку. Если Т.С. Арамилева оставит М.Г. Кузину на должности начальника отдела охотничьего собаководства Ассоциации «Росохотрыболовсоюз», то мы считаем, она развалит окончательно собаководство в РОРС, а нам, экспертам и собаководам, придется уйти в РКФ.



Михаил ПЕРВОЙ, фото автора

В КОНЦЕ ЗИМЫ



Шел последний месяц охоты на пушного зверя в этом охотничьем сезоне. Раннее февральское утро, температура ближе к нулю, вокруг все белым-бело, вчера вечером поросил снежок, присыпая старые следы.

С тестем Николаем Алексеевичем мы быстро собрали рюкзак с перекусом, посадили двух пегих выжлецов в автомобиль и выдвинулись в угодыя погонять лис перед закрытием сезона, когда мех у них особенно пушистый и красивый.

В это время у лисиц начинается гон, их следы проще найти в полях и на опушках леса. В собаках мы были уверены и знали, что рыжей куме улизнуть от нас не удастся и охота нас ждет позитивная и продуктивная. Почему мы собрались именно на лисицу? Есть у нас негласное правило: с февраля зайцев не «трогать», хотя охота на них еще не закрыта. Пусть спариваются и размножаются до следующего сезона, чтоб потом порадовать гончатников.

Доехав до заброшенной деревни, мы оставили машину, зарядили ружья, включили радию и побрели искать следы лисицы. Я взял своего любимца Грома, а Николай Алексеевич — старичка Бима. Выжлецы нетерпеливо поскуливали, натягивая поводки, и стремились умчаться в поляз. Собак решили не спускать со сворок, дабы они не пошли работать по другим зверям. Пройдя с полкилометра, мы пересекли ночной след плутовки, идущий узкой ленточкой в сторону речушки. Спустили выжлецов и договорились, кто куда пойдет и какой лаз займет, а также вспомнили, где расположены ближайшие норы.

Собаки умчались четко по следу вдале, быстро помкнув лисицу, в чем я ошибиться

не мог, так как это был явно ее свежий след, да и голос у собак по этому зверю более грубый и страстный, чем по зайцу. Гон быстро удалялся без сколов и перемолчек. Сзади напирала выжлецы, на несколько сотен метров мчалась во все ноги лисица. Собаки у нас равных ног и шли нос в нос, разбрызгивая снег. На удивление лисица уходила открытым полем по прямой, в направлении березовой ветрозащитной полосы, увозя собак со слуха. Я по радию спросил у тестя, каковы его прогнозы, куда поведет собак и куда мы пойдём, чтоб подстроиться под гон. Николай Алексеевич был охотником с более чем сорокалетним стажем и проохотился на лис в этих местах всю охотничью жизнь в то время, когда их мех был в цене, поэтому он с уверенностью сказал: «Надо идти в обратную сторону следа, по которому был напущен смычок».

Идти пришлось недалеко, так как в осиннике на небольшой возвышенности располагались норы, там же мы нашли свежий выход. Тесть сказал, чтоб я оставался на месте и дожидался лису на норе (рано или поздно зверь все равно к ней вернется), а сам пошел занимать номер на опушке соснового леса, неподалеку от скошенного кукурузного поля. Рядом в овраге протекал ручей, поросший ивняком, — излюбленное место лисицы.

удалится в направлении кукурузного поля. Зная, что в том месте стоит напарник, я поднялся повыше, чтобы наблюдать за финалом охоты. Прозвучал первый выстрел, за ним второй. Зверь был ранен, но успел скрыться в кустах. Вскоре туда нырнул наш смычок, гон прекратился, и голоса утихли. На место подошел тесть и по радию сообщил: «Лисовин дошел». Я поспешил к нему посмотреть на трофей, по традиции пожать руку и поздравить с полем. По дороге к машине мы не подвязали собак на поводок, и они побрели дальше прочесывать заросли вдоль ручья, который впадает в речушку.

Мы шли, но были начеку, знали, что в этих местах неоднократно собаки поднимали лис и енотовидных собак. И опять зазвучали голоса гончих. Ручей проходил параллельно полевой дороге, где мы шли. «Глазастый» напарник первым заметил, как вдалеке из оврага выскочила ярко-рыжая лиса, и молча показал рукой ее направление. Я медленно снял перчатки, неторопливо нашел в патронташе «нулевку» и «три ноля», плавно, без лишнего шума зарядил ружье и начал наблюдать за ходом зверя. Ветер дул нам в лицо, и лиса не могла нас учуять, да и было до нее почти три сотни метров. Собаки отставали, и сначала было непонятно, лисицу ли они

Гон нарастал и приближался в мою сторону. Но я не мог и подумать, что лисовин зайдет мне за спину и, заметив меня, галопом удалится в направлении кукурузного поля. Там стоял напарник по охоте. Прозвучал первый выстрел, за ним второй.

Снег слепил глаза. Я стоял, осматриваясь по сторонам: не проморгать бы лисичку! Вскоре голоса вдалеке послышались голоса собак. Какое же наслаждение и восторг стоять и слушать мелодию гона, позабыв на мгновение о всех заботах и делах!

На часах почти полдень, самый раз чайку попить с сухарем в прикуску, но рюкзак в машине. По голосу выжлецов я слышал, что гон проходит по противоположной стороне ручья. По радию Николай Алексеевич подтвердил, что Гром гоняет крупного лисовина с белым кончиком на хвосте, он его перевидал, но по этике гончатника на первом кругу не стал стрелять. Затем началось самое интересное. Гон пошел по березовому мелятнику, у нас на слуху, и не выхотил оттуда минут пятнадцать. И гон, и голос были как бальзам на душу. Вязкие, нагоненные собаки к концу сезона могут гонять без больших усилий по несколько дней подряд. Но вот гон начал удаляться, и лисовин пошел на большой круг. Когда собаки уходили со слуха, я размышлял, почему многие гончатники предпочитают охоту только на зайца, брезгуя собаками-красноногами или, как они говорят, лисогонами. Наверное, подзабыли или вообще не знали историю породы русская легая гончая и на какого зверя ее выводили. Но размышлять долго не пришлось, гон нарастал и приближался в мою сторону. Но я не мог и подумать, что лисовин зайдет мне за спину и, заметив меня, галопом

гоняет или это шумовая. А кума остановилась возле лужи, поросшей лозняком, прислушалась. Гон резко пошел вправо точно в том направлении, откуда прибежала лисица. Мы присели, наблюдая за плутовкой. Вот она бросилась наутек и, добежав до полевой дороги, резко повернула в нашу сторону и уже шла как будто в атаку на нас, высунув язык. Я дал возможность ей подойти на расстояние выстрела, и в тот момент, когда она заметила нас, произвел прицельный выстрел. Она по инерции грудью «пропахала» несколько метров по заснеженной дорожке, да так и осталась лежать на месте. Гром и Бим вскоре дошли до места выстрела и со злостью, пресуещей пегим гончим, начали трепать свой трофей.

Дойдя до машины, мы развели костер, разогрели сухпаек, запили его ароматным чаем и подвели итоги: сезон удачно завершён, добыты две красивые ярко-красные лисицы. Я поблагодарил Николая Алексеевича за прекрасно проведенный день, правильно выбранное место и предоставленную возможность отличиться метким выстрелом.

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru

РОГ-ИНФОРМ

ЛОЖНЫЙ ГОН

Как-то летом я ходил в соседний лес на разведку. Уже возвращаясь, на краю леса я услышал какие-то звуки, напоминающие мяуканье кошки. Я подошел к этому месту и увидел, что на дереве сидит куница и орет во все горло.

Это было время гона, и самка своими воплями призывала «жениха». Мое присутствие и даже стук по дереву ее не смутили, и она продолжала кричать. Летом куница не представляет интереса как трофей, и я спокойно ушел, сопровождаемый воплями «невесты».

Спустя лет двадцать, охотясь в конце февраля, я увидел следы самки куницы, а рядом след крупного самца. В это время у них бывает так называемый ложный гон, и я пошел по следам, чтобы узнать, сколько же они будут бегать рядом? Прошел более километра — зверьки все еще бежали рядом. Дальше тропить я не мог и пошел на автобус.

Через пару лет я снова увидел параллельные следы и подумал: у спарившихся куниц уже начинают развиваться эмбрионы. Зачем же самцу бегать за самкой? Возможно, она пропустовала и решила спариться, а молодые самки уже подросли и тоже вошли в охоту. Эти

детали знают только биологи, занимающиеся куньими, или работники звероферм, выращивающие норок, соболей или куниц: них это все на глазах.

Гон у лесной куницы проходит в июле. Продолжительность беременности 230–270 дней. После спаривания зародыши в матке самки некоторое время развиваются, но затем наступает латентная стадия. В марте зародыши вновь начинают развиваться, и в этот период зверьки ведут себя так же, как в период гона («ложный гон»). Биологическое значение ложного гона не совсем понятно.

Дориан БЕШУЛЯ



С ЮБИЛЕЕМ!



27 февраля отмечает 60-летие Сергей Алексеевич Басков, председатель правления Кесовогорского районного общества охотников и рыболовов Тверской области. Настоящий охотник, всей душой преданный любимому делу, талантливый руководитель, Сергей Алексеевич вот уже 19 лет возглавляет эту общественную организацию, прилагая все знания и многолетний опыт по сохранению дикой природы родной Кесовогорщины.

Во вверенном ему охотничьем хозяйстве благодаря налаженной систематической охране и биотехники сохраняется высокая численность ценных охотничьих видов зверей и птиц. Постоянно ведется непримиримая борьба с волком.

Желаем Сергею Алексеевичу крепкого здоровья, профессиональных успехов, неизменной удачи на охотничьей тропе.

РЫСИ В ПОСЕЛКЕ

В поселке Коммунистический Советского района Ханты-Мансийского автономного округа рыси стали причиной пропуска уроков детьми местной школы. Родители не рискуют отпускать детей, пока по поселку шастают рыси. Жители рассказывают, что кошки появились недавно и уже представляют опасность для человека.

Население пишет письма в министерство, чтобы уладить проблему, привлекая охотников. А пока дети побудут дома, школа постоит.

ЛОСЬ ПОД ПОЕЗДОМ

В Ростовском районе Ярославской области товарный поезд в темное время суток на полном ходу сбил вышедшего из леса на пути лося. Отмечается, что лось погиб на месте, отлетев в сторону. На расписание поездов инцидент никак не повлиял, состав просто не заметил вышедшего на рельсы животного.

На данный момент проводится проверка инцидента на соблюдение машинистом должностной инструкции.



Алексей ПРАНОВ, г. Рославль Смоленской области

ОХОТА НЕ ЗАБАВА

И тут я заметил человека. Обнаружив меня по хрусту ломающихся под ногами веток, он не стал прятаться, но и не окликнул, просто настороженно ждал, когда я приближусь. На приветствие сухо ответил кивком головы, не скрывая легкого раздражения от присутствия постороннего. Внимательно оглядевшись, я окончательно убедился, что никогда раньше не заходил в этот глухой угол леса. На пологом сухом косогоре, редко поросшем молодыми дубками и густо осинником, в первую очередь внимание привлекал высокий, в рост человека деревянный крест, сработанный топором, да так ладно, что топорной работу не назовешь. Под аккуратным жестяным козырьком в рамочке со стеклом на кресте висела фотография молодого парня. На приземистой лавочке возле креста лежал выцветший рюкзак. Все это было неожиданно и показалось странным, что, очевидно, и отразилось на моем лице. В растерянности я не нашелся, как завязать разговор: задавать лишние вопросы в этом партизанском крае не принято искони.

Заметив мое замешательство, незнакомец — седой мужчина лет пятидесяти — смягчился и снисходительно обратился первым:

— Мир тесен. Расслабься, мил человек. Присядь вот, помянем сообща, как полагается по русскому обычаю, — он указал на лавочку, убирая с нее рюкзак.

В его движениях чувствовалась основательность, в голосе власть, внутренняя уверенность в себе, присущая людям, крепко стоящим на ногах.

— У вас здесь кто-то похоронен?

— Не похоронен. Смерть здесь принял мучительную, какую лютому врагу не пожелаешь. Сын, Царствие ему Небесное, Юрий, — глаза отца повлажнели, он перекрестился. — Да ты присаживайся, в ногах, сам знаешь...

Из развязанного рюкзака была извлечена бутылка водки, нехитрая снедь. Пили не чокаясь. После третьей стопки Егор, как он представился, указал на обрушенный вход в барсучью нору, по всем приметам уже нежилою, давно заброшенную:

— Вот тут все и случилось, — и Егор неспешно, время от времени с волнением затягиваясь сигаретой и подыскивая нужные слова, поведал историю, которая и легла в основу дальнейшего повествования.

Юрка был добытчиком каких мало. Охота служила ему не пустой забавой, не «утехой для мужчин», как пишут иногда в своих журналах городские приверженцы Артемиды, не развлечением, как для большинства великовозрастных балбесов, стреляющих по сойкам да по пустым бутылкам, охота Юрку кормила, и в этом он превзошел всех мужиков-односельчан, пробавающих ружье несерьезно, от случая к случаю. Мех бобра, норки, выдры, куницы да даже лисицы и енота на черном рынке у скорняков пользовался спросом и был в цене, что позволяло не только сводить концы с концами, но и безбедно, по местным меркам, существо-

На всякий случай притулив на рюкзак готовое к выстрелу ружье, охотник решил сам полезть на подмогу, попытаться руками дотянуться до собаки и вытащить ее вместе с добычей.

вать. Дичина — солонина, тушенка, копчености — в доме не переводилась, и присловье «дым густой — обед пустой» было не в чести. Опять же рыбалка тоже подспорье, еще какое! Правда, врезрез существующим правилам, в нарушение закона... Риск? Совет? Юрка даже и не заморачивался на эту тему, а просто привычно делал свое дело, и все у него было шито-крыто, все сходило ему с рук: ни разу он не попался, ни разу не поплатился. Дерзким и ловким фортуна благоволил, делая их еще и удачливыми. До поры...

Однажды, уже в зазимок (лежал небольшой снежок) Юрка не вернулся из леса ночевать. Такое случалось и раньше. То лося разделявал и приподнял, то в дальний край угодий зашел и не успевал с капканами засветло; ночевать-то в лесу не в винку: топор с собой — костер пожарче, лапник под бок — не пропадешь! Да и что может случиться в своем лесу, знакомом Юрке с детства, куда он заходит хозяином? Именно своим, потому что и начинается-то лес сразу на задворках, в конце огорода, и тянется — пешком не обойдешь ни за сутки, ни за



Сколько раз здесь бывал, все исхожено вдоль и поперек, и вот на ж тебе — заблудился! Леший попутал, не иначе. Часа полтора проплутав от делянки к делянке, я пошел по песчаному руслу пересохшего лесного ручья, пересек глубокий заросший ежевичником овраг и вышел на совсем уж незнакомое мне место.

двое. Но когда под утро во двор прибежала Юркина собака, а сына все не было и не было, Егор почуял неладное. Да и поведение собаки было каким-то странным, внушало тревогу: она то возбужденно лаяла, привлекая внимание, то жалко опускала голову, как бы виняся, что сделала что-то не так, неправильно, за что точно не похвалят...

Ягодка появилась у Юрки года три назад забавным кутенком, озорным и игривым, но уже со всеми задатками незаменимого помощника на охоте. Еще в полуторамесячном возрасте она азартно раскопала, учуяв, крысиное гнездо под стоявшим во дворе верстаком, и передушила весь выводок пасюков, подчиняясь врожденному инстинкту норного охотника.

Кличку щенку выбирать долго не пришлось: два ведра черники в уплату за славного крепыша с характерным для ягдов окрасом и загодя купированным хвостиком подсказали верное решение, подчеркивающее и название породы, и пол, и цену вопроса: Ягодка.

— Ягда, Ягда, фьють-фьють-фьють, — по-свистывая, позвал Егор как можно ласковой.

Собака неохотно давалась в руки, признавая за хозяина лишь Юрку. Она подбежала поближе, позволив разглядеть себя получше. Отсутствие ошейника и в кровь искусанная морда псыны с запекшимися бурными пятнами на брылях навели Егора на пугающую догадку: с сыном беда. Сердце у отца упало.

Егор спешил. На схваченном с ночи легким морозцем снегу легко просматривались и вчерашние следы от Юркиных сапог с глубоким «тракторным» протектором, и неглубокий собачий след, челноком петляющий вдоль основной тропы. Егор старался по возможности сокращать путь, напрямую срезая частые Юркины отклонения от маршрута, вызванные то случайным препятствием вроде сырого болотца

или поваленной поперек сучковатой сушины, то изучением изредка встречающихся на белой тропе звериных следов, не оставленных без пристрастного внимания молодым охотником.

Хорошим ориентиром служила Ягодка, мелькающая среди деревьев, забегающая наперед и как бы с пониманием ожидающая спешащего за ней человека, то и дело останавливающегося перевести дух и вытереть с лица соленый, разведающий глаза пот.

По пути Егор вспомнил, как накануне сын сдержанно похвастался, что отыскал жилое барсучье убежище в отдаленном, редко посещаемом квартале лесных угодий, но не решился запускать в нору собаку, еще ни разу не притравленную на обладателя мощных когтей и острых зубов. Кажущийся неуклюжим увальнем на поверхности, в глубине родного подземелья, где и стены помогают, барсук, как правило, оказывает ожесточенное сопротивление любому агрессору, посягнувшему на его территорию.

Мысленно перебирая возможные причины Юркиной задержки (перехватили егера, сломал ногу, неосторожно ранил себя), Егор старался даже мысли не допускать о самом страшном — непоправимом, оставляя шанс на желаемый благополучный исход дела: даже если что-то и произошло, сейчас подоспеет отцовская помощь, и все разрешится самым чудесным образом, все станет на свое место, войдет в нужное русло. Главное, успеть.

— Юра-а-а!!!

В лесной тишине, в морозном воздухе крик Егора прозвучал неожиданно и резко. В ответ напуганные сойки осыпали его своими проклятиями и уже неотстанно сопровождали назойливым стрекотанием, оповещая окрест о вторжении постороннего. Очередной раз забежавшая наперед Ягодка взлаяла невдалеке азартно, на высоких тонах, и, с трудом вскарабкавшись по скользкому крутому склону оврага, Егор устремился на ее голос. То, что он увидел, повергло его в шок, безжалостно разрушив все предыдущие надежды. Собака отчаянно, как на дичь, лаяла на неподвижно торчащие из тесного лаза в подземное углубление ноги, обутые в сапоги. Рядом на рюкзаке лежало Юркино ружье...

На ясном, почти безоблачном небе ярко играло уже полдневное солнце, деревья красо-

вались в искрящемся серебристом инее. Но все это померкло в глазах Егора, да и все окружающее пространство сузилось для него до кошмарной картины торчащих из норы неподвижных ног сына. Сознание Егора на мгновение помутилось, колени подкосились не столько от физической усталости, сколько от тяжести навешенного на плечи непоправимого. Ужас, горе и отчаяние овладели им, и дикий, истошный, раздирающий душу вопль вырвался из груди несчастного отца.

Он кричал не переставая, голыми руками разрывая мерзлую, плохо поддающуюся землю, не обращая внимания ни на боль, ни на выступающую из-под содранных ногтей кровь. Ягодка, не понимая до конца, какая страшная трагедия приключилась с ее хозяином, но по собачьему осознавая, что и ей нужно чем-то помочь, принялась, поскуливая, тоже копать, но только лезла Егору под руку и тем самым мешала. Несколько раз тот отталкивал и даже отшвыривал помощницу, и, наконец, обезумевший, обозленный на, как ему казалось, виновницу всего случившегося, схватил с рюкзака Юркино ружье и в упор разрядил в Ягодку стволы, спустив сразу два курка.

Гром сдвоенного выстрела вернул Егора к реальности. Он отбросил ружье, рухнул на землю, обхватил дрожащими руками окоченевшие ноги сына и, уткнувшись в них лицом, дал волю слезам...

Как заядлый охотник, Юрий, конечно же, вернулся к обнаруженной им барсучьей норе. В сезон добыть заплывшего салом барсука всегда считалось великой удачей: полведра ценнейшего целебного жира, хитрым образом вытопленного из упитанной тушки несчастного заложенника народной медицины, даже по заоблачным ценам уходило влет, серьезно пополняя бюджет добычливого счастливицы.

В очередной раз внимательно обследовав укромное место поселения, следопыт наспех заткнул своей ватной курткой секретный запасной лаз, устраиваемый барсуками на случай вынужденного ретирования, и, взяв наизготовку ружье, решительно отстегнул ошейник с рвущейся в бой Ягодки. Ягдтерьер с присущей этой славной породе злобой и страстью ринулся в нору, где тотчас встретил яростный отпор загнанного в угол зверя, вес которого, случается, достигает полутора пудов.

Завязалась дуэль: из жерла норы доносились звуки ожесточенной борьбы. Неопытная Ягодка, «на чужом поле» впервые повстречавшая достойного, а то и превосходящего ее силой и сноровкой противника, явно не справлялась с задачей, надо было либо своим напором выдать, выгнать барсука под выстрел хозяина, либо задуть зверя в норе и вытянуть наружу. Время шло. Подземный поединок не прекращался, о чем свидетельствовали лай и рычание, то периодически стихающие, то возобновляющиеся с новой силой. Одно время казалось, что собака, пятясь задом, упорно продвигается к выходу, рывками волоча за собой противника, и что она уже совсем близко.

На всякий случай притулив на рюкзак заряженное, готовое к выстрелу ружье, охотник решил сам полезть на подмогу, попытаться руками дотянуться до собаки и вытянуть ее вместе с добычей, в которую норники вцепляются мертвой хваткой. Сухопарый, без верхней одежды, он легко протиснул гибкое молодое тело во входное отверстие. В норе было тесно, душно и темно. Упрямо упершись ногами в землю, Юрка с усилием, толчком продвинул корпус тела вперед, держа вытянутые руки перед собой, и тут...

Набравший осенней влагой полутораметровый слой грунта над распластанным горизонтально телом человека тяжело осел, придавив голову лицом в сырой песок, гнетом сжал, обрекая на неподвижность, находящиеся внутри коварного лабиринта руки, шею, плечи, грудную клетку, сделав непосильным желание высвободиться из плена удушающих объятий сырозема...

Ягодка выбралась на волю несоро, вслед за хозяином норы, проложившим путь на свободу через небрежно заткнутый ватником резервный лаз.

Весь вечер и долгую ночь прождав, недоумевая, что произошло, она, подчиняясь одной ей понятной логике, побежала домой. Увы, к концу, принесшему недобрую весть, часто бывают немилосердны...

Когда Юрку хоронили, голова у него была седая, как и у его убитого горем отца, шедшего за гробом.



Юрий ДЕМИН, биолог

Борис МАРТЕМЬЯНОВ, фото автора

ПЕВЦЫ НА ПОДОКОННИКЕ

«Птица не сеет, не жнет, а сыто живет» — гласит поговорка. Да только вот кто задумывается, сколь же та птица на воле сыто живет. Обычный «век» наших мелких певчих птиц — год-два, от силы три, и редко какая из них перешагнет этот рубеж.

Иное дело — хищные пернатые, им отмерено чуток поболее. И не в том дело, что не долгожители они от рождения, уж даже много опасностей поджидает их в естественной среде обитания...

Я птицелов с детства и любитель птичьего щебетания в своем доме, несмотря на то что за окошком зудит надоедливый дождик, иль поднимает и кружит снежок метелица. Певчие пташки при дополнительном освещении своими руладами поднимают настроение и повышают жизненный тонус.

С десятилетнего возраста я с приятелями отпирывался на окраинные пустыри города, заросшие сорным семенным бурьяном. Там излавливали мы малыми сетенками и клетками-самоловами чечеток, овсянок, чижей и щеглов. Сколько же радости было у нас, когда охота оказывалась успешной! Привозили птиц домой, сажали каждую в отдельную клетку и передерживали несколько суток в полутьме, чтобы пленницы освоились в новой обстановке. А те и не давали долго ждать, вскоре начинали активно поедать семя подсолнечника, конопля и рапса. И вот он, апофеоз моего восторга: поутру, лишь солнце осветит оконное стекло, как дуэтом запоют птахи. И это-то в зимнюю стужу!

Прошли годы. Да какие там годы — десятилетия! С ностальгией вспоминаются те безоблачные времена. И вдруг внезапное возвращение к юношескому увлечению. Дочка в одну из весен нашла на пороге дома маленькое трепещущее тельце еще не оперенного птенчика, выпавшего из воробьиного гнезда под стрехой. И как это его бродячие коты не оприходовали? Всей семьей выкармливали мы малыша, нареченного Ворби. Каждые десять-пятнадцать минут приходилось засовывать в его раскрытый желторотый клювик съестное. Вареные яйца, порезанные на кусочки, хлебные мякиши, а главное, измельченные дождевые черви — все проглатывалось ненасытным птенцом...

Едешь по работе на машине, а воробышек на заднем сиденье в коробке сидит, подремывает, и вдруг раздается писк — знать, пришло время кормления и парковки «повозки»...

Благо быстро растут малые птахи, и наш выкормыш стал на крыло. Свободно стал летать по комнате, но на ночевку обязательно залетал в свой домик-клетку.

Несколько раз я выносил его жилище на приусадебный участок с открытой дверцей, но мое благожелание свободы пленнику заканчивалось однообразно. Проголодавшийся Ворби спустя полчаса садился мне на голову и начинал трепать волосы, затем, плавно спланировав, оказывался внутри клетки. Знать, не так мила оказалась воля ему, вскормленному человеком руками.

А на следующий год новый пернатый подарок. Тут уж сын отличился — подобрал около своей работы выпавшего из гнезда птенца зяблика, но тот чуток постарше оказался, и редкие перышки начинали покрывать его тельце.

Эпопея, и вновь удачная, по выкармливанию нового найденныша, нареченного Зябой, повторилась...

Десяток лет уже живут бок о бок в соседних клетках Ворби и Зяба. И непрерывно поют, особо громко, когда звуки посторонние возникают в виде жужжания пылесоса или включенного телевизора. Кто-то скажет, мол, какой из воробья певец, но птица, выращенная в неволе и не слышавшая щебетания родителей, становится имитатором. Мы же в их раннем детстве давали слушать своим воспитанникам мелодичную и ритмичную музыку. И такое душевное равновесие наступает, когда две птахи Ворби и Зяба с рассветом будят всех домочадцев, начав дуэтом будоражить воздух импровизированными руладами...

Со времен средневековья на Святой Руси стали содержать диких птиц в неволе. И в первую очередь в прагматических целях. В Киевской Руси при княжеских дворах появилась особо почитаемая должность — соколятник. В его обязанности



Иллюстрация Бориса ЗВОРЖИКИНА

входил отлов хищных птиц и обучение их охоте за пернатой дичью: тетеревами, рябчиками и водоплавающей птицей. Расцвет такой охоты пришелся на середину XVII века в правление царя Алексея Михайловича. При его дворе соколятники не бедствовали, а особо талантливых и одаренных царь миловал без меры. Соколы, кречеты, ястребы, обученные для поимки боровой, красной и водной дичи, ценились на вес золота и приносили самодержцу на конной охоте с ними непередаваемую радость. И всех участвующих в ней Алексей Михайлович щедро одаривал.

А вот для вольных землепашцев и холопов такие утехы были недоступны, и содержали они в скудных своих жилищах большей частью перепелов. Пить-пилить — по ранней заре затевали те птахи заунывные песни, соотносимые с жизнью обездоленного люда, оттого и любил народ этих невзрачных луговых птичек.

Всеобщее увлечение певчими птицами началось в середине XIX века. Тогда почти в каждой дворянской семье проживали пернатые певцы, волнуя слух своими руладами: простецкие овсянки, чечетки, зеленушки, щеглы и чижи. А самые «продвинутые» птичники умудрялись содержать засовывать в его раскрытый желторотый клювик съестное. Вареные яйца, порезанные на кусочки, хлебные мякиши, а главное, измельченные дождевые черви — все проглатывалось ненасытным птенцом...

Появились в России и заморские, привезенные издалека отменные певцы канарейки, но из-за высокой стоимости звонко распевали они свои песни лишь в купеческих домах и усадьбах дворян...

«С незапамятных пор ведется на Руси добрый обычай выпускать о Благовещенье птиц из клеток на вольную волю, — писал в начале прошлого века знаток русского фольклора Аполлон Коринфский. — Он соблюдается повсеместно, и по селам, и в городах. Этим празднуется приход весеннего тепла, победившего зимнюю стужу студеную, а одновременно как бы приносится бескровная жертва матери-природе».

Не забыт этот обычай и в наши дни. Седьмого апреля, в день Благовещения Пресвятой Богородицы, еще до звона колоколов, собираются у стен православных храмов птицеловы и голубятники. Предложение у них одно: выкупить птиц и выпустить их на волю. Голуби вернутся к хозяевам, а дикие певчие птицы, изловленные накануне Великого праздника, улетят в свою родную обитель.

И по-прежнему птицеловы и голубятники, как и в стародавние времена, призывают, сидя у стен храма: «Дайте выкуп за птичек — пташки Богу помолются!» Православный люд, пришедший на Литургию, откликается деньгой, пусть и невеликой. И взлетают в поднебесье освобожденные птицы, а у прихожан храма легчает на душе, будто грехи их, еще не отмоленные, улетучились вместе с пернатыми. Таков один из обычаев в день Благовещения Пресвятой Богородицы. С очищением души и надеждами на будущее связывали его наши православные предки...

В советское былое и прошедшее время к нему приурочивали массовое мероприятие под названием «День птиц». Мастерили тогда в школьных мастерских скворечники и дуплянки, развешивали их в городских скверах и пригородных лесах. Печально, что та инициатива осталась в былом, а вот православные праздники и традиции, сложившиеся веками, и по сей день продолжают жить.

С ЛЕСНЫМИ «САНИТАРАМИ» НЕТ ПЕРЕМИРИЯ!

Февраль успел одарить нас погодными сюрпризами в виде погодных качелей: обильные снегопады чередовались с завидным постоянством с морозом, ледяным дождем, оттепелью, внезапно переходящей в арктический холод, отчего окрестные леса окутывала белая пелена.

В начале февраля в одном из охотничьих хозяйств Кесовогорщины, что в Тверской области, появившаяся из соседнего охотхозяйства волчья стая накануне завалила молодого бычка-сохатого и, попирав, отправилась на дневку в ближний лесной массив, окруженный обширной болотинкой.

Организация подобных охот на умного, осторожного зверя требует опыта, сноровки и не терпит медленного темпа. Сложности возникли при обходе лесного массива, изобилующего ветровалом, обширными посадками плотного ельника. Часть флагов удалось разматывать со снегоходов, часть оклада из-за больших захламленных участков пришлось провести на лыжах. Наконец все было завершено. Наутро назначили сбор, и еще в предрассветных сумерках в условленном месте собралась бригада из 40 охотников. В процессе оклада егерями были найдены останки нескольких кабанов и лосенка. Следы показывали, что волчья стая состояла из 4–5 зверей.

Оклад получился довольно большой — 16 километров. Его удалось разрезать по едва угадываемой старой лесовозной дороге, на которой быстро расставили стрелковые номера.

При расстановке на номерах волчатники старались создавать минимум шума. Загонщики ушли. Облаченный в маскхалат, я стоял на номере под старой березой в окружении низкорослых молодых елей. Лыжи воткнул стоймя в снег, утопав площадку под ногами, отчего образовался полуметровый бруствер, на который я положил рюкзак и на него несколько патронов. Пара патронов с картечью 6 мм находилась в стволах «Хуглы-103». Обзор с выделенного егерем номера оказался неважный, видимость не более 30–40 метров. Впереди редколесье, пересекаемое замёрзшим ручьем, бегущим по неглубокой ложбине, мелкий осинник. Дальше — стена заснеженного леса. Время тянулось медленно, тишина нарушалась лишь попискиванием копошащихся гаичек.

Несмотря на теплую охотничью экипировку, я озяб, и мысли все настойчивее крутились возле термоса с горячим чаем. Часа через полтора я уже готов был реализовать задуманное и кинул взгляд на рюкзак, как вдруг до меня донесся приглушенный снегом выстрел слева, затем, с интервалом, еще дуплет. Мысли о горячем чае мигом улетучились, и я переключил все свое внимание на заснеженный лес, надеясь, что моим братьям по оружию повезло. Я тешил себя надеждой, что еще остался шанс на выход серого «санитара», однако учащаяся в окладе стрельба убавила мой энтузиазм.

Еще через полчаса, окончательно свыкшись с мыслью, что везение на этот раз обошло меня стороной, я проводил взглядом пролетевшего над головой глухаря, услышал крик потревоженной сойки, и через минуту в вихрях снега прямо перед моим номером появились корова с теленком. Они остановились метрах в двадцати. Корова крутила горбоносой головой, шевелила «локаторами», напряженно прислушивалась, оглядываясь в сторону прочесывающих оклад загонщиков. Теленок



смотрел на мать, повторяя ее движения. Меня звери не замечали. Пару минут сохатые оценивали обстановку, после чего лосиха, перескочив ручей, увела своего отпрыска в спасительную чащу, пробежав мимо номера метрах в десяти.

Я прислонил ружье к березе, вновь собираясь извлечь термос с чаем из рюкзака, и тут внезапно мое внимание привлекло появление одинокого волка. Зверь шагом неспешно шел по проторенной лосиной семейкой тропе прямо на номер. До него было метров тридцать. Я застыл на месте. В висках стучал невидимый метроном. Все рефлексы до предела обострились. Волк приближался. Медленно и осторожно я взял бокофлнт в руки в ожидании нужного момента.

А тем временем серый, достигнув ручья, спустился в ложбину и, скрытый снежным наносом, ушел по руслу вправо. До хищника оставалось не более 15 метров, но временами мелькала лишь серая полоска его спины. Мысленно проклиная неудобный рельеф, я поднял ружье к плечу, и в этот момент волк появился из-за снежного бруствера. Он был развернут ко мне головой, и я видел часть его корпуса. Зверь меня явно заметил и готов был к отступлению. Поймав на мушку лопатку, я выстрелил. Результата не увидел. Волк, развернувшись, стремглав понесется обратным следом. Второй выстрел я сделал по выскочившему из ручья хищнику, затем, успев перезарядить «Хуглу», послал еще дуплет. Волк скрылся в еловых посадках...

Четверть часа спустя ко мне на лыжах подошел загонщик. Я сделал ему отмашку и пошел проверять результат выстрелов. На следу увидел выброс крови, а в ельнике — самого волка. Осмотр показал, что смертельным было первое попадание по лопатке, результатом угонной стрельбы оказались несколько картечин, застрявших в крестце и ляжках. Смертельно раненный, крепкий на рану зверь успел пробежать полсотни метров после первого выстрела.

По окончании охоты, уже на исходе дня, мы собрали трофеи — трех волков: одного матерого и двух переярков. Мне выпала удача добыть матерого кобеля. Промахи моих товарищей происходили в основном из-за того, что волки появлялись в захламленных участках массива, что исключало результативную стрельбу.

Второй день оказался также фартовым, мои напарники добились стаю, отстреляв волчицу и переярка. Удача сопутствовала благодаря умелым и правильным действиям организаторов охоты и готовности настоящих охотников бороться с бичом леса — серыми «санитарами».

Classifieds

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

Отдых, охота и рыбалка

предлагаю

☐ подсадные утки у МКАД Т.8-915-264-45-91

**ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ**

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



РОГ-ИНФОРМ

УЧЕТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ НА РОССИЙСКИХ ЗИМОВКАХ

С 10 по 21 января 2024 года ФГБУ «ФНИЦ Охота», в сотрудничестве с МПР Краснодарского края, ГБУ КК «Краснодар-крайохота», КНИЦ «Дикая природа Кавказа», заповедником «Утриш», районными обществами охотников и рыболовов организованы и проведены широкомасштабные учеты птиц в Краснодарском крае.

Обследованы побережья Черного и Азовского морей, водохранилища и прилегающие сельскохозяйственные угодья. Всего зарегистрировано более 1,4 млн особей водоплавающих и околоводных, а также связанных с водно-болотными угодьями хищных птиц. Численность водоплавающей дичи (гусей, уток, лысухи) превысила 1,2 млн особей, что стало одним из самых высоких показателей за все годы мониторинга в этом регионе с 2003 года. Самыми массовыми видами были кряква (*Anas platyrhynchos*), хохлатая черныш (*Aythya fuligula*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), лысуха (*Fulica atra*) и свиязь (*Anas penelope*).

Краснодарский край — важнейший в России и один из основных (в масштабах всей Европы) регионов зимовки водоплавающих птиц, в особенности, уток. Концентрации птиц способствуют как благоприятные природные условия, так и эффективная охрана угодий. Многолетний

мониторинг позволяет определять тренды численности охотничьих видов и оценивать влияние природных и антропогенных факторов, что необходимо для рационального использования ресурсов водоплавающей дичи.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ ДИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

В Красноярске 1 февраля 2024 года состоялась рабочая встреча по вопросам выполненных и планируемых мероприятий по сохранению, мониторингу и учету численности таймыро-звенкинской популяции дикого северного оленя, в которой приняли участие министр природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края А.И. Панов (председатель встречи), директор ФГБУ «Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства» Н.А. Моргунов, президент региональной ассоциации коренных малочисленных народов Севера Красноярского края А.И. Гаюльский, а также руководители, ученые, общественные деятели, представляющие профильные ведомства и организации.

После докладов и обсуждений актуальных вопросов, касающихся проблем сохранения и использования ресурсов таймыро-звенкинской популяции дикого северного оленя, были приняты решения по реализации мероприятий на 2024 год, в которых запланировано участие сотрудников ФГБУ «ФНИЦ Охота».

Виктор МОСКВИЧЕВ

СОХРАНИМ МИГ ОХОТЫ!

Поговорим о трофеях и о том, как сохранить драгоценный миг охоты в памяти.

В нашей стране охоту на вальдшнепа можно назвать поистине народной. Кто-то довольствуется позвоньем весенней тяги недалеко от дачи, а кто-то со своими подружками собаками провожает осеннего вальдшнепа до Крыма. У охотников за зверем трофейное дело отточено веками: рога и медальоны с клыками — на стену, из шкур — ковры. Что же остается вальдшнепятикам? Как красиво запечатлеть трофей и оставить в памяти любимую охоту, показать ее друзьям-охотникам?

Первое, что приходит на ум, — нужно сделать чучело. Но в таксидермической мастерской изготовление чучела стоит примерно 7000 рублей, руки сразу опускаются.

Обратимся к опыту французско-профессионалов вальдшнепиной охоты. И поймем, что не каждая добытая птица может удостоиться стать чучелом. Все зависит от ценности трофея, места его демонстрации и количества.

Разберем четыре отличных способа сохранить память о вальдшнепиной охоте.

ЖИВОПИСНОЕ ПЕРО

Первой по красоте и доступности будет, несомненно, брошь-значок с живописным пером вальдшнепа длиной примерно 20–30 мм, которое находится у последней косточки крыла кулика. На его крыле по одному клиновидному перышку. Удивительно, что у каждого вальдшнепа оно имеет свой неповторимый рисунок.

Обычно такими значками украшают головные уборы, жилеты, охотничьи куртки. Сам значок можно найти в интернете или приобрести на охотничье-рыболовной выставке.

Увлеченные вальдшнепятики создают из перьев лесного кулика настенные панно или веера в стиле ар-нуво, причем на каждый веер уходит до 3000 перышек. Если же ваши трофеи скромны и самостоятельно собрать такую вещицу не удастся, поучаствуйте в создании веера группой «Легавые России», отправив перья по адресу: 119571, Москва, а/я 51, «Легавые России».

КОЛЛЕКЦИОНИРОВАНИЕ КОЛЕЦ

В России шансы добыть окольцованного вальдшнепа меньше, чем в Европе. Связано это с просторами нашей страны, местами обитания и концентрацией птицы. Но все же шансы есть. Например, в прошлом году в России научная группа «Вальдшнеп» окольцевала 92 птицы. Во Франции — примерно 10 000 вальдшнепов.

Если вы хотите получить данные о месте кольцевания добытого вами вальдшнепа, дате, параметрах птицы, ФИО кольцевателя, вам нужно отправить свое кольцо в Центр кольцевания по электронной почте (его адрес указан в вашем гособлиете на последней странице). Кольцо также можно оставить на память.

Мечтать о целых низках-брелках не приходится. С нашими шансами больше подойдет красиво оформленное панно в рамке. Для его создания нужно взять рамку для фото, кусочек зеленого бархата для фона, разместить на нем распрямленное кольцо, записку с данными птицы и счастливое фото с добытым трофеем.



Фото Эльвиры БУТРЫН



ВАЛЬДШНЕПИНЫЕ ХВОСТИКИ

Я отношусь к таким трофеям с практической точки зрения, так как их можно применять в качестве приманки на тяге. В книге С.Ю. Фокина и П.А. Зверева «Все о вальдшнепе и охоте на него» описывается брачный танец вальдшнепов. Пара долго летит вместе, затем садится, и самец исполняет сложный танец на земле. И самец, и самка распускают хвосты веером. Кончики рулевых перьев хвоста имеют хорошо заметные в сумеречном свете ярко-белые пятна. В Западной Европе охотники специально использовали высушенные и раскрытые веером вальдшнепиные хвостики, расставляя их на полянке.

Охотник, решивший просто собирать вальдшнепиные хвостики как память о трофеях, может оформить настенное панно. Если трофеев много, следует завести отдельный альбом по типу альбома для фотографий.

Процесс обработки вальдшнепиного хвостика очень прост. Его аккуратно отделяют от тушки птицы, удаляют лишний жир, расправляют на доске, разворачивая веером и укрепляя гвоздиками, силиконовыми кнопками или булавками, а затем консервируют при помощи соли и талька и высушивают.

ЧУЧЕЛО И ЧЕРЕП

Не спешите бежать в мастерскую с первой же добытой птицей. Такой почести достойны не все. У вальдшнепа, как и у других птиц, встречаются отклонения в цвете перьев и длине клюва. Но эти отклонения редки, поэтому именно такая особь достойна стать чучелом.

Отклонения в оперении у вальдшнепа можно условно разделить на два типа.

1. Лейкист. Птица может быть полностью или частично покрыта белым пером; скорее всего, белое перо связано с дефицитом пигментов в оперении. Иногда птица теряет перо, спасаясь от хищников, и тогда новые перья отрастают белыми. Чистые альбиносы имеют красные глаза и в природе почти не встречаются, так как маложизнеспособны.

2. Изабель. Перо птицы имеет кремовый или рыжеватый цвет. Наблюдается разбавление цвета оперения, затрагивающая цвет черных и коричневых перьев, в результате птица выглядит светло-бежевой.

Второе интересное отклонение — это длинный клюв. В среднем у вальдшнепа она равна 7 см, у короткоклювых длина составляет менее 5 см.

Что сохранить на память? Здесь можно пойти по упрощенному пути и сохранить только череп с клювом, просто выварив его, как поступают охотники с рогами зверей. А можно снять с черепа кожу с пером и замочить в крепком соляном растворе, после чего оставить на некоторое время на солнце.

Итак, вальдшнепятикам есть чем похвастаться, несмотря на размеры их трофеев. Ведь как известно, «мал золотник, да дорог».

Фото Сергея ФОКИНА



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

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

ПН303, газета «Российская Охотничья газета» — 53,77 руб. за 1 месяц 2024 года;
ПН304, журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 209,59 руб. за 1 месяц 2024 года.

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

Оформить подписку на PDF версию издания можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/
Информация о подписке по телефону: +7(495)665-40-80.
e-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

- «Оружие» Малоизвестные мастера Северной столицы — знакомимся с оружейниками XIX века.
- Нестандартная механика — разбираем оригинальную систему запирания гладкоствольного ружья Facile Princesps.
- Combo — практическая гладкоствольных ружей, имеющих в комплекте второй ствол.
- «Природа» Эффект бабочки — впечатления от посещения Перу, Эквадора и Галапагосов.
- Медвежьих истории — нестандартное поведение хищника при встрече с человеком.
- Ох уж эти зайцы! — тонкости охоты на русака и беляка в Рязанской области.
- Лосиная ферма — отправляемся в Центр по изучению экологии и хозяйственному использованию диких лосей.
- «Трофеи» Техасский призрак — за гривистым бараном в пустыню Чиуауа.
- Жемчужина Кармадонского ущелья — в горы Северной Осетии за кавказской серной.
- Открывая Африку — российский аутфитер о своей первой африканской охоте.
- «Рыбалка» Рыболовный туризм на Полесье — ловля рыбы в водах Припяти — белорусской Амазонки.