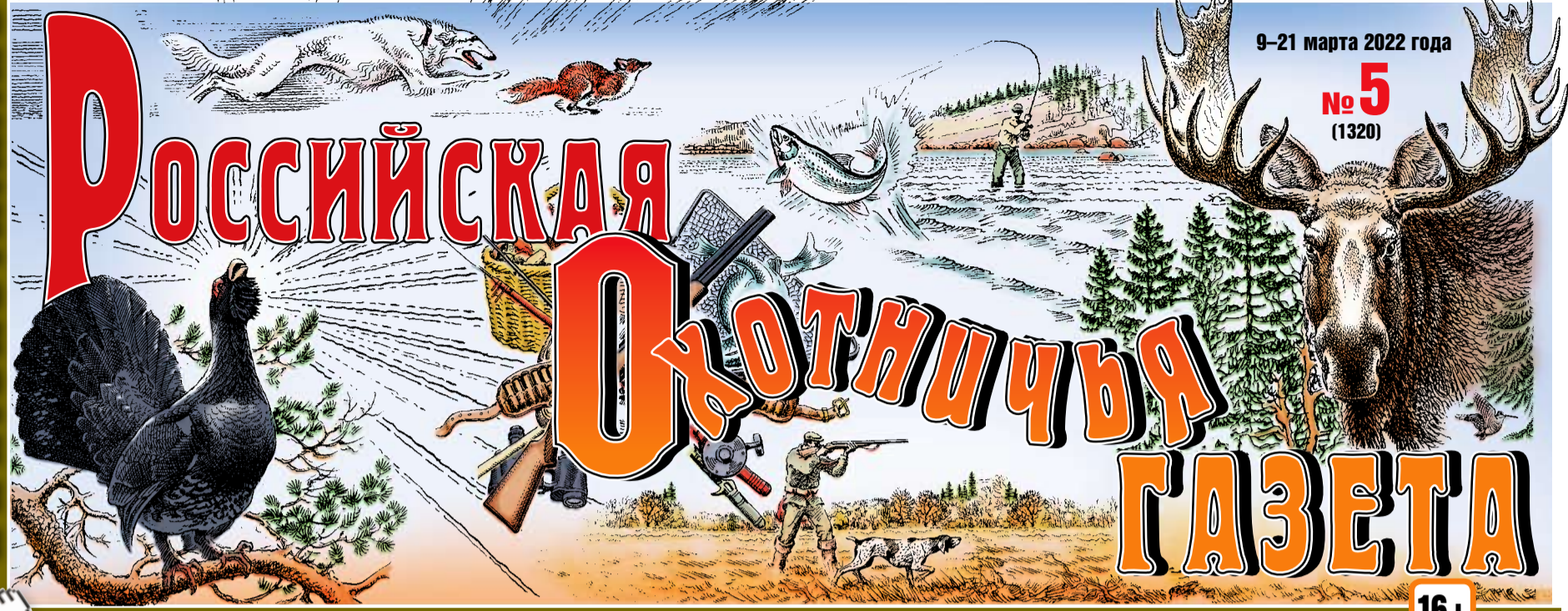


WWW.OHOTNIKI.RU

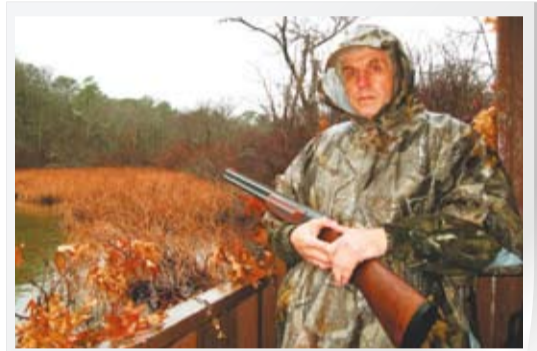
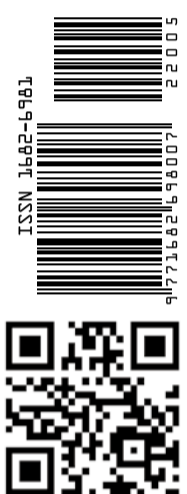
9-21 марта 2022 года
№ 5
(1320)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ПОРА БЫ
ВЕРНУТЬ!** 6 стр.

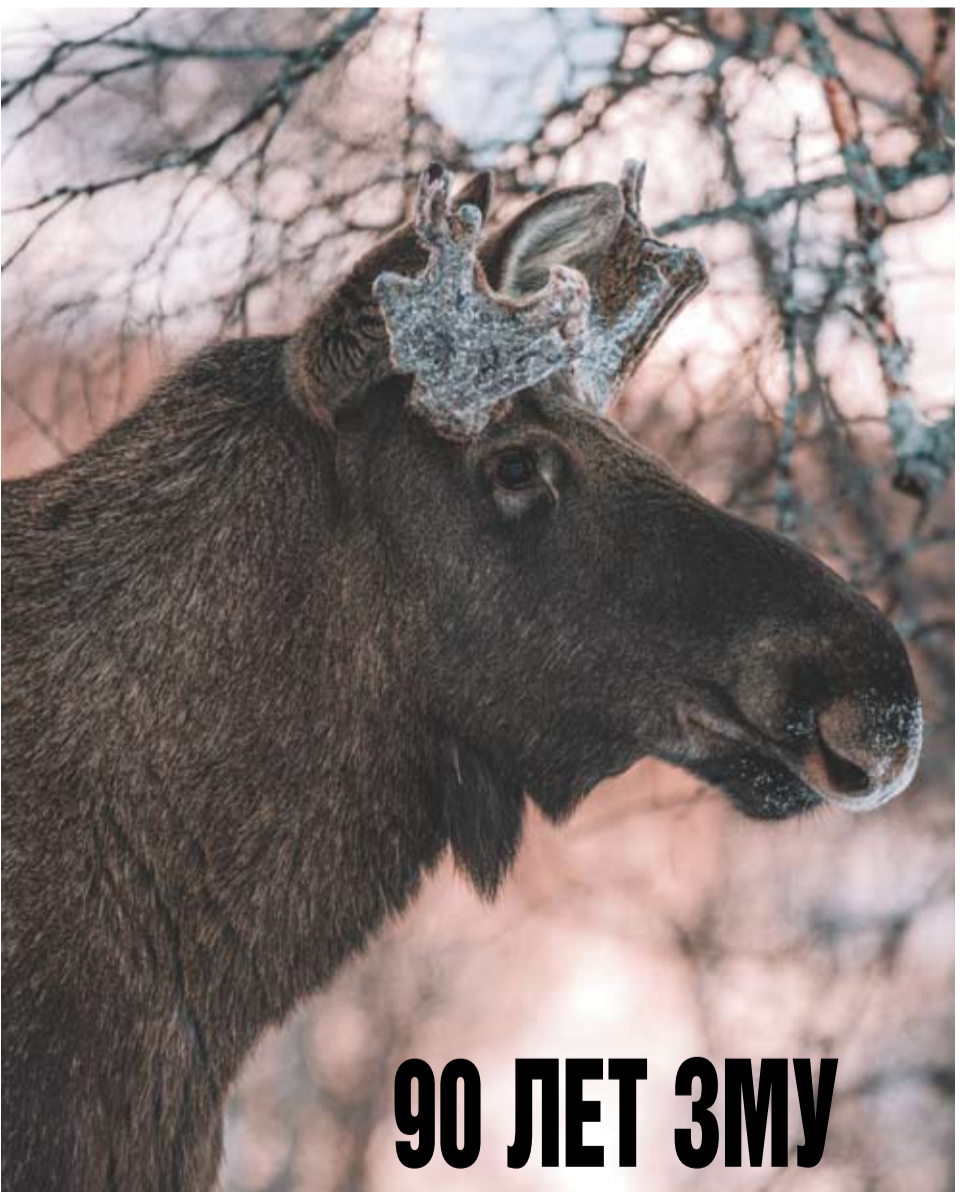


**НОЧНАЯ ЛЕЩОВАЯ
РЫБАЛКА** 8 стр.



ФЕДЯ, ДИЧЬ! 14 стр.

Владимир КУЗЯКИН, д-р биол. наук



90 ЛЕТ ЗМУ

В 2022 году исполняется 90 лет истории существования и совершенствования метода зимнего маршрутного учета охотничьих животных (ЗМУ). Однако достаточно много охотоведов, в том числе вполне грамотных, несмотря на огромный опыт применения ЗМУ, несмотря на его простоту и безупречную научную обоснованность, до сих пор критикуют метод, предлагают исключить его из государственного мониторинга ресурсов.

Рассмотрение таких предложений показывает, что критикующие метод ученые не обладают математическим, пространственным (географическим) мышлением, знаниями биологических особенностей следовой активности видов зверей, не понимают организационные стороны использования методов, их трудоемкости. Чаще всего они предлагают заменить ЗМУ другими методами, в частности, учетами на пробных площадках. Там все понятно: нужно очертить площадку, определить ее площадь, посчитать на ней животных и рассчитать плотность их населения. Для этого нужно знать лишь несколько арифметических действий из курса арифметики второго класса начальной школы: сложение, умножение и деление. ЗМУ же основан на достаточно сложной теории вероятности, статистике случайных явлений, законе больших чисел и т.д., что не под силу понять ряду биологов. Они не понимают, что именно на статистике случайных явлений (пересечений следов) ЗМУ значительно точнее, чем те же учеты на пробных площадках любимыми методами.

Охотоведам, полностью отвергающим метод ЗМУ (Л.Ю. Зыкова, С.А. Корытин и Н.Н. Солонин) на том основании, что на постоянных маршрутах в разные дни встречается разное число пересечений следов, можно было посоветовать просто подумать: зверь после лежки сегодня пошел в сторону линии маршрута и дал одно или много пересечений, а завтра пошел в другую сторону и не дал ни одного пересечения. Поэтому каждое повторение одного и того же маршрута — это новый учет. Кроме того, ЗМУ в десятки и сотни раз менее трудоемок по сравнению с другими методами, охватывает своими характеристиками большие территории. Такие неграмотные охотоведы предлагают работы по апробации в природе якобы новых, но заведомо не применимых в мониторинге методов. Охотдепартамент и ФЦРОХ не могут отказать в финансировании таких работ, поскольку они одобрены еще более безграмотными олигархами.

В 80-х годах прошлого столетия Государственная служба учета охотничьих ресурсов РСФСР координировала учетные работы в регионах всей России, контролировала достоверность получаемых результатов. С этой работой с трудом справлялись 35 сотрудников центрального звена Госохотучета. Сейчас положение другое. Высшие власти страны передали в субъекты Федерации все охотничье

хозяйство вместе с мониторингом. Теперь руководство всем мониторингом должен осуществлять государственный уполномоченный орган по охотничьему хозяйству в каждом субъекте РФ. Охотдепартамент МПР РФ и бывший «Центрохотконтроль», теперь Федеральный центр развития охотничьего хозяйства (ФЦРОХ), с их скудными кадровыми ресурсами вряд ли могут осуществлять надлежащий мониторинг по всей стране. Тем не менее они предлагают в качестве ведомственного нормативного документа «Методику учета... ЗМУ» с нормативами объема данных для каждого охотпользователя. Проект этого документа вызвал серьезный протест всех охотпользователей, тем более что данные нормативы не имеют никакой научной подоплеки.

Прежде всего необходимо четко разделять: 1) учеты по методу ЗМУ для федерального мониторинга охотничьих ресурсов и 2) учеты охотпользователей для ведения собственного охотничьего хозяйства. Государственные охотничьи организации федерального уровня вполне могут ограничиться координацией первой категории учета с его нормативами. Исполнение первой категории и целиком вторая категория не входят в их обязанности: за это отвечают регионы. В 80-е годы в Госохотучете России были разработаны нормативы объема данных ЗМУ для каждого региона. Они базировались на огромном количестве исчислений статистических ошибок учетов на основе многолетних региональных данных ЗМУ, когда они были вполне достоверными. Эти нормативы содержатся в брошюре «Методические рекомендации по организации, проведению и обработке данных зимнего маршрутного учета охотничьих животных в России (с алгоритмами расчета численности)» (Моргунов, Ломанова и др.; М., ФГНУ «Росинформагротех», 2009) и в книге В.А. Кузякина «Учет численности охотничьих животных». Этих нормативов вполне достаточно для работы уполномоченных органов в регионах. Они могут распределить общие объемы учетов между всеми охотпользователями, территориями общего пользования и охраняемыми территориями, что будет гораздо менее трудоемким для каждого охотпользователя. Хотя это тоже не научный подход, но в масштабах целых субъектов РФ это не даст больших ошибок.

Научный же подход заключается в следующем. Точность любого выборочного (пробного) учета зависит от двух факторов: равномерности





размещения учетных проб по территории и равномерности размещения животных. Разместить маршруты ЗМУ равномерно вполне может человек. Но размещение по территории животных зависит не от него, а в основном от природных факторов: различий в природных условиях среды обитания в разных частях территории, в том числе вследствие антропогенного воздействия. Равномерность размещения в основном животных и отчасти проб отражается в относительной статистической ошибке учетов. Чем меньше ошибка, тем точнее учет. Именно из этой по-настоящему научной концепции исходили разработчики нормативов ЗМУ по регионам. Они приняли, что в регионе точность учета большинства массовых и обычных видов животных должна быть меньше $\pm 15\%$. Этого

Если охотпользователь хочет более точный учет, то нужно закладывать больше маршрутов.

Другой аспект норм данных учета — охваченная учетом площадь. Маршрут ЗМУ характеризует плотность населения зверей для площади, равной длине маршрута, умноженной на среднюю длину суточного хода зверей определенного вида и деленной на 1,57. Например, если средняя длина следа лоса составляет 2,5 км, то 10-километровый маршрут характеризует площадь, прилегающую к маршруту, площадью $10 \times 2,5 : 1,57 = 15,9 \text{ км}^2$. В охотоведении было принято, что учетом нужно охватывать не менее 10% территории охотпользования. Тогда в нашем примере в хозяйстве площадью 30 тыс. га нужно закладывать $300 \text{ км}^2 : 15,9 \text{ км}^2 = 18,9$ 10-километровых

Необходимо четко разделять: учеты по методу ЗМУ для федерального мониторинга охотничьих ресурсов и учеты охотпользователей для ведения охотничьего хозяйства.

вполне достаточно для общероссийского мониторинга ресурсов. Ошибка часто будет меньше 15%, ее вообще может не быть, но мы об этом никогда не узнаем. Конечно, 15% — это тоже произвольная величина, но иного выхода нет.

Изначально ЗМУ считался методом, применяемым на больших территориях порядка областей и иных субъектов РФ. Чем больше данных — маршрутов, их общей длины, количество пресечений суточных ходов зверей, тем статистическая ошибка меньше. Говорилось также, что ЗМУ применим и на малых территориях порядка отдельных охотпользований, но для этого нужно закладывать значительно больше маршрутов. ФЦРОХ может не навязывать, но рекомендовать охотпользователям самим определять достаточное количество маршрутов на своей территории исходя из того, что по данным прошлых достоверных учетов статистическая ошибка для основных видов зверей будет меньше 15%.

маршрутов. Попробуйте заложить десять пробных площадок в 3 км² с прогоном! Норма 10% тоже произвольная: почему не 15, или 5, или 3%? Это говорит в пользу более обоснованной нормы, рассчитанной по статистике, 15%. Кроме того, средняя длина суточного следа зверей одного вида изменяется по годам из-за глубины снежного покрова, колебаний обилия кормовых ресурсов и других факторов. Причем такие изменения различны в разных регионах. Например, в Псковской области минимальная и максимальная длина следа в зависимости от наблюдавшейся глубины снега изменялась в 1,43–1,75 раза, а в соседней Ленинградской области — только в 1,08 раза (Кузякин, Ломанов, 1986). Из этого следует вывод, что нормы объема данных ЗМУ по относительной статистической ошибке научно гораздо более обоснованы и должны рассчитываться отдельно в каждом регионе.



Фото: joysaphine/Flickr.com (CC BY-NC 2.0)

Тем же охотоведам, которые совсем не верят в обоснованность ЗМУ, можно посоветовать провести имитационное моделирование метода учета. В свое время тоже не совсем верящие в ЗМУ охотоведы: С.Г. Приклонский, О.К. Гусев, А.А. Вершинин проводили моделирование ЗМУ. О.К. Гусев на основе моделирования даже вывел новую формулу ЗМУ Формозова — Гусева в отличие от более используемой формулы Формозова — Малышева — Перелешина. Нам также пришлось делать моделирование ЗМУ (Кузякин, 1976, 2017). На ватманском листе формата А-2 была очерчена площадь определенной величины. На нее же в том же масштабе наносились линии суточных ходов лоса, зайца-беляка и соболя, взятые из материалов натуральных троплений следов. На площадь наносились маршруты в случайном порядке, затем параллельными линиями, поворачиваемыми каждый раз на 150. Была получена масса материала, обработанного миллио-

нами вычислений на арифмометре: электронных калькуляторов в начале 70-х годов еще не было. Статистические ошибки не превышали малых долей процента, в основном из-за сложности и не очень точного определения длины кривых линий. На всю эту работу ушло более года при использовании рабочего и нерабочего времени. Попробуйте моделировать, господа неверящие!

Что касается формы маршрутов ЗМУ, можно сказать следующее. Линейные незамкнутые маршруты могут быть любой формы, в том числе пересекать самого себя, изгибаться под любым углом. Замкнутые маршруты могут быть круглой, эллипсовидной, квадратной формы. Прямоугольные замкнутые маршруты, если одна сторона намного короче другой, а также треугольные маршруты нужно располагать на местности в разной направленности по странам света, поскольку следы зверей часто бывают вытянутыми в одну сторону.

РОГ-ИНФОРМ

ИДЕТ ОХОТА НА ВОЛКОВ



Фото: Pixabay

Как сообщает Управление охраны и использования животного мира Кировской области, по поступившей информации в январе 2022 года в регионе добыто 48 волков. Хищники были добыты в Афанасьевском, Богородском, Верхнекамском, Верхошижемском, Куменском, Мурашинском, Нагорском, Немском, Нолинском, Опаринском, Оричевском, Орловском, Пижанском, Подосиновском, Санчурском, Слободском и Шабалинском районах.

На первом месте по количеству отстрелянных волков находятся охотники Шабалинского района, добывшие в январе 10 хищников. На втором — Подосиновский район с пятью отстрелянными волками. По четыре хищника добыто в Мурашинском, Опаринском и Слободском районах.

Министерство охраны окружающей среды Кировской области благодарит охотпользователей и охотников региона за активное участие в организации и проведении мероприятий, направленных на сокращение численности волка в Кировской области.

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области со-

общает: добыча волков материально стимулируется администрацией Костромской области. В результате принимаемых мер в 2021 году на территории Костромской области добыто 126 волков. В качестве вознаграждения за добычу волков выплачено более 2 миллионов рублей.

За текущий период 2022 года добыто 29 волков. Из них 1 волк в Буйском районе, 2 волка в Октябрьском районе, 3 волка в Островском районе, 2 волка в Пыщугском районе, 1 волк в Поназыревском районе, 4 волка в Сусанинском районе, 8 волков в Чухломском районе и 8 волков в Шарьинском районе.

В середине января 2022 года были зафиксированы выходы волков в районе поселка Бо-

ровское Пыщугского района. После получения данной информации была организована бригада охотников, в результате чего 28 января и 3 февраля 2022 года были отстреляны 2 волка.

За прошедший период 2022 года пять охотников Костромской области обратились в департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды за получением денежного вознаграждения за добычу волков. В качестве вознаграждения выплачено более 160 тысяч рублей.

Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области регулярно информирует о борьбе с волками, в том числе и по местному телевидению. Работы по добыче волков проходят на всей территории области, оперативно обрабатывается каждое сообщение о выходе «серых» в населенные пункты и их окрестности, оперативно формируются мобильные бригады по отстрелу хищников.

районным охотоведом А.И. Дьячковым выезжали на поиски волков, в результате в 2 километрах от Вожеги удалось добыть одного хищника.

После этого охотовед объезжал улицы поселка и его окрестности в целях поиска еще одного хищника, который вечером наведался в населенный пункт. Местным жителям для исключения возможного ущерба со стороны волков рекомендовали на ночь закрывать собак в помещениях.

Ситуацию с волками вблизи Вожеги удалось стабилизировать. Сообщения о выходе волков к населенным пунктам вблизи Вожеги поступали с начала января. Жители все чаще стали замечать следы хищников на улицах и на придомовых территориях. Неоднократно волки нападали на домашних собак. Охотники несколько раз устраивали облавы, но обильные снегопады помешали определить точное количество хищников и их местоположение. Только 18 января благодаря оперативному сообщению от местного жителя Юрия Зуева волков удалось выследить. В тот же

Жители Вожеги все чаще стали замечать следы хищников на улицах и на придомовых территориях. Неоднократно волки нападали на домашних собак.

Жители деревни в Никольском районе сообщили о заходе волков в населенный пункт районному охотоведу Облхотдепартаменту М.М. Рыжкову. Оперативно местные охотники выехали на место, выследили волков и обложили хищников. На этот раз все усилия принесли результат, удалось добыть 3 самки и 1 самца. В Междуреченском районе также волчатникам удалось добыть двух крупных хищников. В Бабаевском районе слаженно и профессионально сработали 27 охотников. Одного волка удалось добыть вблизи поселка Мирный Вытегорского района. Чуть больше недели понадобилось для того, чтобы по следам выследить хищника. На этот раз добычей охотников стал матерый самец.

Непростая ситуация с волками сложилась на территории Вожеги и Вожегодского района, откуда поступали сообщения от местных жителей. Оперативно бригада волчатников совместно с

день вблизи Вожеги бригадой из числа местных охотников и егерей волчья стая была зафлажена. В ходе двухдневной облавы охотникам удалось добыть шестерых волков.

«В облавах участвовало 35 человек, это местные охотники и егеря. Я благодарю всех, кто принимал участие в облаве, особую благодарность выражаю в адрес: Березина Валерия, Пальчука Александра, Романова Николая, Ермакова Альберта, Макарова Сергея, а также охотинспекторов Дьячкова Анатолия, Евшинцева Николая и Бузияна Вадима — за организацию охотничьей бригады и активное участие в облаве», — поблагодарил охотников начальник вологодского департамента Олег Николаевич Кислицын.

Массовые охоты на волка в районе продолжают. Местные жители оповещены о контактах и номерах телефонов районного охотинспектора и ЕДДС Вожегодского района.

ФОТО
НОМЕРА



Сезон зимней охоты завершился. 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.

Курганская область, Мишкинский район. Загонная охота на сибирскую косулю началась 5 декабря 2021 года с самого утра, первые загоны были неудачными, охотники допускали досадные промахи. В третьем загоне мне достался номер на лесной дороге в березовом мелкаче, именно такие места и любят косули. Загонщики начали свою работу, раздались выстрелы, и вновь тишина. Мельком замечаю движение среди березняка, на махах идут две косули. Предположив, что косули обязательно перескочат дорогу, приготовился к выстрелу. Мгновение, и первая самка перескочила узкую лесную колею. Жду самца... Прыжок, и звучит выстрел. Попадание по месту, и самец косули добыт прямо в прыжке.

Фото Александра ВЕЛИЖАНЦЕВА



РОГ-ИНФОРМ

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА

17 февраля состоялось отчетно-выборное общее собрание Росохотрыболовсоюза, на котором присутствовали 74 члена из 81. Президент Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева выступила с докладом об итогах финансово-хозяйственной деятельности за период с 2017 по 2021 гг.

Заместитель председателя Центральной ревизионной комиссии С.В. Буслаев информировал собравшихся о результатах проверок указанной выше деятельности за отчетный период. Общее собрание признало итоги финансово-хозяйственной деятельности Росохотрыболовсоюза за отчетный период удовлетворительными. Единогласно президентом Росохотрыболовсоюза на период до 2027 г. избрана Арамилева Татьяна Сергеевна. Заместителем президента стал Сицко Андрей Алексеевич. Ответственным секретарем Росохотрыболовсоюза избрали Павлову Викторю Аркадьевну.

В новом составе Центрального правления Росохотрыболовсоюза: Белкин Олег Евгеньевич — председатель правления Общественной организации Калининградское общество охотников и рыболовов; Вагидов Заурбек Юнусович — председатель правления Региональной общественной организации «Дагестанское республиканское общество охотников и рыболовов»; Вишнякова Инесса Николаевна — председатель правления Тульской региональной общественной организации охотников и рыболовов; Дурандин Анатолий Николаевич — председатель правления Ярославской региональной общественной организации «Областное общество охотников и рыболовов»; Знаменская Инга Игоревна — председатель правления Общественной организации «Союз охотников и рыболовов Свердловской области»; Иванов Иван Иванович — председатель правления Омской областной общественной организации «Омское областное общество охотников и рыболовов»; Изюмников Валерий Георгиевич — председатель правления Ростовской областной общественной органи-

зации «Общество охотников и рыболовов»; Кирьякулов Вячеслав Михайлович — председатель правления Межрегиональной спортивной общественной организации «Московское общество охотников и рыболовов»; Кобыленко Николай Иванович — председатель правления Общественной организации «Новосибирское областное общество охотников и рыболовов»; Трепалин Виктор Иванович — председатель правления Карельской региональной общественной организации охотников и рыболовов; Мажарин Борис Иванович — председатель правления Магаданской областной общественной организации «Общество охотников и рыболовов»; Михайлов Владимир Алексеевич — председатель правления Курганского областного союза обществ охотников и рыболовов; Морозов Александр Валерьевич — председатель правления Белгородской региональной общественной организации «Общество охотников и рыболовов»; Сенин Владимир Николаевич — председатель правления Общественной организации «Пермская краевая федерация охотников и рыболовов»; Сергутин Алексей Вя-

чеславович — председатель правления Брянской областной общественной организации (общество охотников и рыболовов); Трубников Алексей Владимирович — председатель правления Иркутской областной общественной организации охотников и рыболовов; Хорошилов Сергей Борисович — председатель Центрального Совета Военно-Охотничьего общества — Общероссийской спортивной общественной организации; Цыганова Римма Константиновна — председатель правления Удмуртского республиканского союза обществ охотников и рыболовов; Ческидов Валерий Александрович — председатель правления Общественной организации «Союз обществ охотников и рыболовов» Челябинской области. Дрожжинов Сергей Алексеевич — председатель правления Липецкой областной Общественной организации охотников и рыболовов. В состав Центральной ревизионной комиссии избраны: Мощанская О.В., Большухина М.В., Буслаев С.В., Маркова М.Н., Лебедева Н.В.

Провести очередное Общее собрание Росохотрыболовсоюза запланировано в мае 2022 г.

ЭСТ НН
Электронные манки

ООО 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 6125 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 2022;
- «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;
- комплектуются удобной сумкой-чехлом;
- функция быстрого переключения голосов;
- отличное соотношение цена/качество;
- возможность самостоятельной записи голосов в манок;
- возможность подключения дистанционного управления к манкам.

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

СКИДКА 5% по данному купону!

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

(831) 413-62-70, 8-920-253-12-95
e-mail: npf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: http://манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут ДУ»
♦ (185 голосов) — от 12 500 руб.

Новинка «Беркут СТАЛКЕР»
♦ (185 и 42 голоса) — цена от 7 800 руб.

Гарантия на все изделия 2 года.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ»
www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



НАМ ПИШУТ

Владислав ШАТИЛОВ, фото из архива автора



КОГДА ЭТО БЫЛО?

Сегодня я уже и не припомню точно, когда это было. Шли 70-е годы прошлого века. Я то ли двенадцати, то ли тринадцати лет от роду собирался на открытие летней охоты.

С отцом, конечно! Но ружье для меня было приготовлено уже собственное — легонькая курковая одностволка 16-го калибра. А это уже, знаете ли, совсем другое дело, чем просто с батькой ходить вместо собаки!

Забрались мы в, казалось бы, края далекие. Аж за двадцать километров от города. Это сейчас по асфальту за 15 минут доехать можно, а тогда — серьезное путешествие! Для меня особенно.

От села, в районе которого мы разбили свой лагерь, вилась заросшая камышом и кувшинками протока. А место для палатки мы выбрали в тени раскидистых молодых дубков. Вместо матрацев набили свежескошенного лугового сена с совершенно божественным медовым ароматом. Я быстренько натаскал хвороста для костра, а отец уже заколачивал в землю рогульки для чайника и котелка.

— Пойди-ка смородины и ежевики для чая охотничьего набери, — дал задание отец. И я вприпрыжку помчался вдоль озера.

Смотрел, конечно, больше на воду, чем на кустарник, поэтому уток заметил сразу. Около двух десятков отличных крикв спокойно отплыли к противоположному берегу. Я очень осторожно сдал назад и бросился с новостью к отцу со всех ног.

— Утки, утки! — орал я и подпрыгивал в азарте.

— Хорошо, что утки, — усмехнулся мой родитель, — так и должно быть. Мы же на охоту приехали. Но — завтра!

— Да ты что! — возмутился я, — сейчас другие охотники приедут, всех перестреляют!

— Открытие завтра с утренней зари, — спокойно объяснил отец, — никто сегодня стрелять не будет.

Я долго не мог успокоиться: как же, приехали на охоту, утки — вот они, а стрелять нельзя...

Ближе к вечеру подъехал папин приятель. Мы быстро накрыли импровизированный стол с немудреной закуской, поставили на огонь походный чайник. Мужики достали поллитровку, а мне и так было весело и немного тревожно.

Как там оно завтра сложится? Удастся ли отличиться, ведь со своим ружьем в первый раз иду. По сидячим уткам мне уже приходилось стрелять из отцовского ружья. И попадал куда надо, а вот влет...

Чай был просто чудесен! Да что там чай, и обычные помидоры были необыкновенно сладкими, и вареные яйца отменными, а картошка, запеченная в золе, просто верх блаженства. Охотники, прикончив бутылку, наговорились владеть на охотничьи, естественно, темы и отправились спать в палатку. Я долго сидел у костра, и спать мне совсем не хотелось.

Ночью я многократно подскакивал от отчаянного криканья уток. Как же, может, проспал уже? Однако, взглянув на сладко похрапываю-

щих мужчин, я с досадой снова укладывался на свое место.

Я сразу почувствовал, когда проснулся отец. Наскоро попив теплого еще чая, мы, перепоясавшись патронташами, взяли в руки свои ружья. Я очень хотел найти «своих» уток, но отец строго заметил, что, если не взлетели, значит «хлопуны».

— Они только на вид, как взрослые, а летать еще не могут. Настоящий охотник никогда не выстрелит по птенцам! Сейчас перелет начнется, пойдем — сам увидишь.

Мы отправились к недалеким болотам, откуда действительно поднимались утки. Отец стрелял неплохо, и вскоре у него на поясе болтались уже три отличные криквы. Я тоже стрелял,

шись как с равным, он похвалил мою меткость и добычу.

— Видел, как ты его срезал! — мягко сказал он, — высоко ведь было. Ружье у тебя какое хорошее!

Иж18 было вполне ordinary и изрядно подержанным, но я не уловил никакого подвоха в словах охотника. Еще бы, я был юн и наивен и находился на седьмом небе от впечатлений и внезапно свалившегося на меня счастья.

— Дай-ка мне посмотреть твое ружьецо, — протянул руку мужик.

Я доверчиво снял ижевку с плеча и протянул незнакомцу.

— Да-а, хорошее ружье, — коварно отметил он, — а документики-то у тебя есть?

Моя душа моментально приблизилась к пяткам. Какие документы? Мой мальчишеский вид ясно давал понять, что их быть не может.

— Значит, браконьер, — подвел итог охотник и, вынув патрон, протянул его мне.

— Это ты возьми, а за ружьем в понедельник с отцом придешь в общество.

— Дяденька! — взмолился я, — отдайте! Отец тут рядом!

— Буду я еще отца твоего разыскивать, — сменил тон охотник, — сказано — в общество, значит — в общество. Председатель с вами разберется...

Я уныло поплелся к лагерю.

— А ружье где? — удивился отец.

Я наскоро рассказал приключившуюся историю.

— А ну-ка — пошли!

Мой родитель был членом правления общества охотников. Авторитетом пользовался серьезным, и знали его, конечно же, все охотники нашего городка. Вскоре мы обнаружили моего обидчика, спокойно собиравшегося домой.

— А, Степаныч! — радостно воскликнул тот.

— Ружье где? — хмуро спросил отец.

— Так это твой сынишка?

— А ты что же у него не спросил?

Одностволка снова заняла место на моем плече.

— Никогда, ты слышишь, никогда нельзя давать в руки оружие незнакомым людям. А тем более заряженное!

Я запомнил этот урок на всю жизнь.

А в лагере нас ожидал еще один сюрприз. Возле палатки прохаживался совсем старенький дедок.

— Сынки, вы уток моих, случаем, не побрили?

— А где ж утки твои были? — поинтересовался отец.

— Дык они все лето у меня тут по болотам паслись...

Мне это показалось очень странным, ведь до села было никак не меньше километра.

Одиночный чирок летел довольно высоко, поэтому на успех я особо и не рассчитывал. Я спокойно вскинул одностволку, вынес значительно вперед и плавно потянул спуск.

но после моих выстрелов падать на землю никто не хотел.

— Ничего, — посмеивался отец, — какие твои годы!

Он рассказывал мне про упреждение, показывал, как и когда нужно стрелять в угон, на штык или по боковой цели. Я покорно кивал головой, но на деле ничего не получалось. Уток было много, и выстрелы слышались со всех сторон. Стреляли и вблизи нашего лагеря.

— Ну ладно, — сказал отец, — ты поброди тут неподалеку, а я к палатке пойду.

Меня очень обрадовало такое решение. Одно дело сзади отца ходить, а самому — совсем другое!

Лет потихоньку сходил на нет, но вскоре мои зоркие глаза узрели далекую точку в небе, которая быстро двигалась в мою сторону. Одиночный чирок летел довольно высоко, поэтому на успех я особо и не рассчитывал. Я спокойно вскинул одностволку, тщательно совместил прорез с мушкой, вынес значительно вперед и плавно потянул спуск. Грохнул выстрел, задранное почти вертикально легкое ружье больно ударило в ключицу. К моему полному изумлению, утка послушно сложила крылья и свалилась на землю. Я невольно вскрикнул от радости. Утка послушно сложила крылья и свалилась на землю. Я невольно вскрикнул от радости. Утка послушно сложила крылья и свалилась на землю. Я невольно вскрикнул от радости.

Из прибрежных зарослей показался незнакомый пожилой охотник. Вежливо поздоровав-

— Ты что же, не знал, что открытие сегодня?

— Говорили мне, а я и забыл по старости... Ради спокойствия старика мы показали ему своих уток.

— Не мои, — протянул расстроенный дед, — кого ж теперь искать? Восемнадцать штук было!

— Катались здесь парни молодые на мотоцикле, когда я с охоты возвращался. Только меня увидели, укатили сразу. Не разглядел издали, — ответил отец.

— Где уж теперь найдешь, — огорченный старик медленно поплелся к дому.

— Вот видишь, как могло получиться, — сказал отец, — а ты хотел с них начинать!

Прошло более четверти века как ушел из жизни мой отец. Сердце схватило на выезде из дома, когда он собрался на охоту на моем стареньком двухколесном «Восходе». У меня позади длиннейший охотничий путь, проложенный по горам, пустыням, лесам и полям. Тридцать лет прошло после оформления летней пенсии. А впечатления от той давней охоты совсем не стерлись временем. Когда это было?..

ОБСУЖДЕНИЕ

НА САЙТЕ

www.ohotniki.ru

ПОЗДНИЕ УТЯТА

Держим мы на небольшом земельном участке, недалеко от нашего дома, в вольтерке с небольшим зимником, двух подсадных — утку и селезня.

Подросших селезнят мы раздавали, а молоденьких уток оставляли до осени. Вот тогда-то и наступало время оценить их голосистый дар. Кто манит лучше, чей голос приятнее, а кто универсальнее. Иногда утка и манит хорошо, да только утром, а вечером молчит. Другая, наоборот, вечером только и начинает подавать голос. А есть такие, что и утром и вечером выдадут такую тираду, что улыбка сама собой расплывается на лице. Такая утка уже есть гордость и оправдание всех хлопот, связанных с уходом за подрастающими птенцами.

Весна прошлого года тоже одарила надеждами, утки садились на гнезда. Но вот напасть. Наша уверенность в обязательном благоприятном исходе дела привела к беспечности. Мы и не смотрели состояние яиц, ведь думали, в природе и так все должно быть само собой правильным, птицы сами знают, что делать, и лучше нас знают, что да как. И только когда срок вылупления яиц подошел, мы с некоторой тревогой стали следить за гнездом. Пошел уже 30-й, 31-й день и больше, а наседка все сидела, и уже и сама, наверное, заподозрила неладное. Пришлось сгонять ее с гнезда и проверять яйца на наличие жизни внутри. Все яйца оказались пустыми.

Пришлось вычистить гнездо и освободить утку от оков материнской фанатичности, иначе ее и потерять можно. Главное, чтобы она была здоровой, а весны еще будет и будет возможность начать все сначала. Но через неделю мы заметили, что выложенное из сена гнездо опять появилось в зимнике и в нем уже лежит одно яичко. Сами утки гуляли, мы успокоились. Но появилось и второе, и третье яичко. Что нам было делать? Еще месяц? Это уже было опасным для здоровья утки, и мы забрали яйца, гнездо разобрали, и на этом как-бы все закончилось. Селезень уже начал линять, утки успокоились и все шло уже к осени. Мы лишь немного жалели, что этот год мы остались без утят.

И вдруг в начале августа, когда я заглянул в зимник, я обнаружил в уголке аккуратное гнездо с двумя яичками. Это был сюрприз! Что делать, брать на еду? Селезень же линяет, вроде бы ему не до хорошедов с утками, на носу уже осень. Мы призадумались и стали смотреть, что будет дальше. А яйца появлялись регулярно, почти каждый день мы уже ходили их смотреть. Число их дошло до 13... И в один прекрасный день утка не появилась в вольтере. Я заглянул в зимник. Закопавшись в сено, пригнув клюв и изображая неподвижный предмет, утка сидела на гнезде. Тогда мы решили взять под контроль природные процессы. И по прошествии дней пяти просветили яйца лампой на наличие зародышей. Каково же было наше удивление, когда из 13 яиц 11 было с зародышами. Третья попытка! Такое упорство утки выполнить свое предназначение покорило нас. Мы успокоились, а день, когда утка первый раз не вышла в вольтер, приняли за начало высидывания. Это было 25 августа, значит около 25 сентября надо ждать уже утят. Наша жизнь пошла своим чередом, а в утиную вольтеру пошла своя, тихая и таинственная. Утка изредка появлялась в вольтере попить водички, размять ноги и опять скрывалась в зимнике. Лишний раз мы ее не беспокоили.

И наконец, 25 сентября, когда я подошел к вольтеру кормить других уток, послышалось слабое щелканье. Я оглянулся вокруг. Где эти воробы или синички? Поискал взглядом в ветках деревьев... И тут меня пронзила догадка, это, наверное, утята в гнезде вылупляются. А они были уже шустренькие, остроглазенькие, бойкие и любопытные комочки, которые пищали и сустились вокруг утки, то подлезая под ее крыло, то выскакивая и давая теплое место другим. Вот и новая жизнь! Третья попытка удалась. Оставалось хорошо и правильно их кормить, а к Новому году уже проводили смотр голосов!

Вячеслав БАЛАШКИН



■ Андрей ПОНЯГА

БОБРЫ-ПРЕДСКАЗАТЕЛИ

■ Сергей ФОКИН, Петр ЗВЕРЕВ

ОБ ОХОТЕ НА ЗИМОВКАХ

В мае 2021 года европейские специалисты по вальдшнепу Филипп Вигнак, Сильвио Спано и Френк Рико опубликовали доклад, который назывался «Правда о начале брачного периода и о завершении охотничьего сезона на вальдшнепа».

Специальные исследования показали, что подготовка к брачному периоду у вальдшнепа начинается на зимовках уже в конце января. Из года в год сроки варьируют от 10 до 20 дней в зависимости от условий зимовки, погоды и кондиции отдельных вальдшнепов. Первым доказательством этого служит изменение направлений миграций в сторону мест, где птица размножалась. Первые брачные полеты (тяга) у самцов отмечается уже на зимовках в конце января. Неопровержимым доказательством начала сезона размножения служит увеличение семенников у самцов и яичников у самок, что показывает вскрытие вальдшнепов, добытых в это время. В начале февраля лесники и охотники уже находили гнезда вальдшнепов с яйцами.

Авторы делают вывод, что «следовательно, охотники, которые добывают вальдшнепов с конца января и далее, могут убивать готовящихся к размножению и гнездованию птиц, что является безумным и отвратительным. Это ситуация, на которую охотники на вальдшнепов, многие из которых уважаемы и соблюдают закон, больше не могут смотреть сквозь пальцы. Вероятность того, что значительный процент вальдшнепов начинает свой репродуктивный цикл в конце января, является веским показанием для запрета охоты на зимовках в этот период. Это этично и рационально». По мнению авторов, именно позднелинейные охоты приводят к снижению численности гнездящегося вальдшнепа как во Франции, так и в Европе. Снижение численности вальдшнепа авторы не подвергают сомнению.

Во Франции вот уже в течение 20 лет охота на вальдшнепа закрывается 20 февраля. Это стало возможным благодаря исследованию Жана-Поля Боудо, президента Национального клуба

любителей вальдшнепа, который якобы доказал, что репродуктивная активность самцов начинает проявляться лишь в начале марта. Авторы доклада подвергают его данные сомнению, ссылаясь на то, что Жан-Поль использовал морфометрию семенников и их гистологию только в отдельных департаментах, только на протяжении четырех сезонов, без учета реального возраста птиц. Ведь известно, что старые вальдшнепы начинают размножаться раньше молодых. А в исследованиях молодые составили аж 72%! В исследовании взрослых самок было очень мало. Не было проведено исследования уровня половых стероидных гормонов у исследуемых вальдшнепов.

Французский ученый Шарль Фада провел морфометрию яичников у самок вальдшнепов, добытых с конца января по конец марта в департаменте Эро с 1965 по 1985 году. Он пришел к выводу, что рост яичников начинается в конце января и продолжается в марте. Таким образом, на зимовках стреляют готовящихся к размножению вальдшнепов, в том числе и самок. Питерский орнитолог Вадим Высоцкий провел статистический анализ и установил, что самки в отстреле на зимовках составляют в среднем 60,5%, и эта доля увеличивается из года в год (Высоцкий, 2019).

Авторы делают однозначный вывод — охоту на зимовках надо закрывать не позднее 20 января!

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Иллюстрация Алексея СУББОТИНА



Охотничьи лыжи тонули в метровом сугробе. Превозмогая силы природы, я шел по мелиоративному каналу, чтобы проверить свои самозависы, выставленные в бобровом поселении. Честно говоря, я желал, чтобы бобры не попались мне, потому что вырисовывалась малопривлекательная перспектива тащить их обратно этой же дорогой.

Добравшись, я обнаружил свои капканы с приманкой из осиновой палочки без добычи. Я собрал ловушки и с чувством облегчения побрел домой, одолевая снежные наносы и крутые подъемы. В голове вертелась только одна мысль: они знали... они знали, какая будет многоснежная зима в этом году, но мы, люди, их не слышали.

Осенью я посетил много бобровых поселений. И часть из них меня удивила. Место для зимовки бобры выбрали неглубокое. Норы тоже были не глубоко расположены, сверху отдельные оторочки утеплены слабо. Я еще тогда ругался на них, вот, мол, бестолковые создания. Да в нашей полосе такая протока промерзает до дна, а они зимовать тут решили! Оказалось все наоборот. Они точно знали, что снега зимой будет навалом и эти мелководные места никак не промерзнут при таком слое утеплителя сверху. Передвигаясь по этим же местам в феврале, я осознал это. Особенно когда провалился в одну из этих подснежных проток полной студенной воды. Нелепость какая-то: человек окружил себя массой электроники, информационным полем Интернет, институтами Гидрометцентра и при этом так и не научился строить прогнозы погоды хотя бы на пару недель вперед.

Я стал собирать информацию о народных приметах погоды и деятельности бобров и нашел много интересного. Слава Богу, я такой не один, а то многие думают, парень помешался на бобрах и охоте. Например, скотоводы из племени кайова наблюдают за бобрами, по их поведению они определяют, каким будет лето: засушливым или дождливым. Если бобр активно загоразивает плотинами буквально каждый маломальский ручеек — быть засухе. Индейцы племени чиппева написали сенатору штата пись-

мо, в котором говорили, что бобры строят очень высокие хатки и сильно утепляют их и это не к добру. Белолицые откостелились от индейцев, однако прогноз был точен: в 1950-м в Миннесоте случилась аномально длинная и холодная зима. В США до сих пор есть профессиональные синоптики, которые строят прогноз погоды на основе наблюдения за природой, причем было показано, что люди способны строить прогноз на несколько месяцев вперед.

Речные бобры действительно могут подсказать начало зимы, ее длительность и суровость. В Хоперском заповеднике ученые изучают кормовые запасы бобров: если бобр начинает делать запасы на зиму уже в сентябре, то наверняка зима начнется раньше обычного, а если он большую часть осени прохлаждается и только к концу октября начинает суетиться — скорее всего, будет мягкая зима. Понаблюдайте, в каком месте бобр делает склад своих кормовых запасов. Если он выбирает мелководное место, то, скорее всего, будет поздний ледостав и мягкая зима. А вот если он запасает зеленые ветки на приличной глубине вдалеке от хатки, зима будет морозной. Также можно предположить, какой будет зима по бобровой плотине. Если бобры активно надстраивают уже имеющуюся плотину, значит они готовятся к морозной зиме.

Конечно, эти наблюдения за бобровым поселением надо проводить где-нибудь в диком месте, где нет сильного пресса со стороны человека. Такие уединенные уголки все реже попадают мне в последнее время. Тем не менее я уверен, что в большинстве случаев бобры знают время наступления сезонов года, знают, каким будет этот сезон, в отличие от нас, двуногих невежд, потерявших связь с матушкой-природой.

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB

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

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

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

БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



И. Е. СУСЛОВ

Передача лицензионно-разрешительной системы в войска национальной гвардии была большой ошибкой. Дело в том, что лицензионка — хлебное место. Но не оборот гражданского оружия, а контроль за ЧОПами (частными охранными предприятиями). Вот где деньги! Одно получение лицензии на частную охранную деятельность чего стоит! А ведь каждый ЧОПовец должен ЕЖЕГОДНО продлевать лицензию. И это не бесплатно. И это для всех.

Я — пенсионер ОВД. Отслужил 30 лет, но и мне, если я захочу лицензию частного охранника, надо пройти ПЛАТНОЕ обучение. А ведь есть 6 (!) разрядов частных охранников.

Короче, денежное это дело. А еще и надзор за деятельностью ЧОПов, их проверка и наложение взысканий за выявленные нарушения. А вот контроль за оборотом гражданского оружия уже не приносит большого дохода. Более того — одни проблемы. Конечно, если забрать у подавляющего числа россиян огнестрельное оружие, то проблем, как в Казани или Перми, не случится. «Мы являемся противниками распространения оружия, у нас общество еще не готово к этому ни экономически, ни психологически», — сказал на заседании СФ директор войск национальной гвардии В. Золотов. Понятно, что эти нецивилизованные россияне не готовы владеть оружием. Нельзя этим оружием давать. Отдельным личностям, за отдельную плату, можно. Вот и стреляются у нас из наградных пистолетов миллионеры и топ-менеджеры. Им и психологически, а главное, экономически — можно.

Но не про это я. Лично я — сторонник либерализации оружейного законодательства. Но это не значит, что я сторонник бесконтрольного распространения оружия. Я за то, чтобы разрешить охоту с 14 лет в сопровождении взрослых, разрешить короткоствольное огнестрельное оружие для граждан, ну и еще кое-что. Но контроль за оборотом оружия быть должен! А вот этот-то контроль войска национальной гвардии обеспечить не могут. Почему? А у них инфраструктура нет!

Конечно, в каждом отделе полиции или почти в каждом сидит один или два инспектора лицензионно-разрешительной системы, которые принимают от граждан документы, направляют запросы по проверкам, выписывают разрешения гражданам. Но осуществляют ли они контроль за оборотом оружия? Инспекторы загружены текучкой, у них нет времени, как положено, выходить на территорию и осуществлять проверку владельцев оружия, кан-

ПОРА БЫ ВЕРНУТЬ!



Foto: Demep/Flickr.com (CC BY-NC 2.0)

Не так давно глава СК А. Бастрыкин выдвинул идею о возвращении контроля за оборотом оружия в МВД. Я не только согласен с этим тезисом и всячески его поддерживаю, но и высказывал эту же идею задолго до Бастрыкина.

дидатов, условия хранения и т.д. Но ведь есть участковые! Более скажу, еще осталось немного постовых, да и опера пока еще существуют. Но они служат в полиции и НИКАКОГО отношения не имеют к национальной гвардии. Надо понимать, что это два разных ведомства. И у них два абсолютно разных руководства, разные задачи, показатели. Пока еще сотрудники более или менее контактируют, находясь в одном здании. Но, например, в САО г. Москвы лицензионка, еще находясь в МВД, отделилась и находилась в отдельном здании. Там, я думаю, связь уже полностью разорваны. Но почему так?

Все очень просто. У сотрудников МВД свое начальство и свои показатели, и проблемы другого ведомства их абсолютно не волнуют. Ну или волнуют, но по остаточному принципу. Например, выехал наряд ППС по адресу: пьяный муж с женой поругался. Пока наряд приехал, страсти улеглись, заявления не последовало или муж успокоился. В общем, никого не задержали, заявление не поступило. Наряд вернулся

в отдел, написал рапорт и забыл. А муж — владелец оружия. Кто-нибудь сообщит сотрудникам нацгвардии об инциденте? Скорее всего — нет. И как об этом узнают лицензионщики? Нет, конечно, я не считаю, что семейная ссора может быть причиной изъятия у гражданина оружия, но обратит внимание на это нужно. И кто этим займется? А по-хорошему надо опросить соседей, жену, домочадцев на предмет поведения владельца оружия. Провести с ним профилактическую беседу. Кто этим будет заниматься?

Есть, конечно, в системе войск национальной гвардии многочисленное подразделение — отдел вневедомственной охраны. Конечно, они могут приехать по адресу и проверить условия хранения оружия, но у них другие задачи — охрана объектов. И времени у них на это немного, кто будет на сигнализации ездить? Можно приехать между адресами и проверить условия хранения, но вот времени на опрос соседей времени точно не будет. Да и оперативную информацию они собирать не имеют права. А

информация — самое ценное. В моей практике был случай. Участковому поступила информация, что у одного гражданина «крыша поехала». А гражданин был владельцем оружия. И вот «голоса» сказали гражданину убить соседа. Я выезжал на место происшествия, не самая приятная картинка: спящему соседу гражданин из ИЖ-43 всадил в голову две пули 12-го калибра. Виноват ли был участковый? Это было в 90-х, и что он мог тогда сделать? Изъять оружие? На каком основании? Сейчас другое время, другое законодательство, но МВД и войска национальной гвардии — разные ведомства.

Когда лицензионка будет в составе МВД, прохождение информации между сотрудниками одного ведомства будет проходить, естественно, и без ведомственных преград. А информация в профилактике правонарушений в сфере оборота оружия очень важна. Информация будет поступать и от ППС, и от участковых, да и опера могут поделиться информацией. Опять же, кто будет проверять кандидатов на приобретение оружия? Участковый — наиболее подходящая кандидатура. Есть, конечно, и тут свои подводные камни. Участковые — единственное подразделение МВД, которое подверглось минимальному сокращению. Если, скажем, службу ППС в Москве почти уничтожили (один или, в самом лучшем случае, два экипажа на территорию отдела, — это развал службы), то количество участковых более или менее сохранилось. Но участковых часто используют не по назначению. Сотрудники уходят в отпуск или болеют, да и некомплект постоянно существует. Нагрузка на сотрудников достаточно высокая. Плюс куча писанины: ответы, отчеты, планы и т.д. Понятно, что участковый больше времени проводит за компьютером, чем на территории. И тут необходимы изменения в МВД, но это тема отдельного разговора.

Конечно, войска национальной гвардии, ее руководство, вряд ли захочет отдавать лакомый кусочек, но можно разделить ответственность: ЧОПами и всем, что с этим связано, пусть занимаются нацгвардейцы, они имеют право оказывать услуги на коммерческой основе, а оборотом гражданского оружия и надзором за его оборотом займется МВД. По моему мнению, это будет эффективно. Конечно, необходимо реформирование МВД, не то «реформирование», которое проходит в последние 20 лет, где только сокращение, усиление нагрузки, систематическое нарушение трудовых прав, мизерное денежное содержание, отсутствие жилья, нищенские пенсии и т.д. Нет, необходима настоящая реформа.

Виктор ГУРОВ, фото автора

СОРЕВНУЮТСЯ ОХОТНИКИ

22 января состоялись соревнования по охотничьему биатлону, посвященные памяти председателя РООИР Домодедовского района Московской области Юрия Владимировича Башмакова.

Старт и финиш были оборудованы в обходе одного из старейших егерей общества А. Фомочкина. Пасмурное и тихое утро. В воздухе кружатся редкие снежинки. Спортсмены и зрители начали прибывать задолго до старта. Освещать соревнования прибыло Домодедовское ТВ. Еще до начала соревнований я осмотрел огневой рубеж, мишени, оборудование старта и финиша. Все было продумано до мелочей, что способствовало успешному проведению соревнований, а главное — соблюдению мер безопасности.

В 9.45 все приглашаются на построение. Главный судья Н. Науменко докладывает председателю Домодедовского районного общества охотников С. Лысенкову о готовности участников к соревнованиям. Раздается команда на подъем флагов России, общества охотников и соревнования. Звучит гимн страны. Спортсменам предоставляется время на подготовку, а мы тем временем знакомимся с участниками соревнований и порядком их проведения.

УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ

К соревнованиям допускаются команды от первичных коллективов в составе двух человек,



а также члены РООИР, пожелавшие участвовать в соревнованиях на личное первенство. У спортсменов проверяется наличие членского билета, разрешения МВД на право хранения и ношения охотничьего гладкоствольного оружия, наличие трех патронов, снаряженных пулей, охотничьи лыжи шириной не менее 15 сантиметров с мягкими креплениями. Спортсмен должен быть в белом маскхалате и бег совершать без лыжных палок.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ И ХОД СОРЕВНОВАНИЙ

Дистанция соревнований 1,5 километра. Спортсмены стартуют с интервалом в 1 минуту. Во время движения незаряженное оружие на-

ходится в положении «за спину» и снимается только на огневом рубеже. Патроны переносятся в патронташе. Мишень биатлонная, обстреливается из положения «стоя на лыжах» тремя выстрелами, без упора, дистанция 25 метров. Мишень считается пораженной, если пробоина от пули касается границы черного круга. Время, затраченное на стрельбу, входит в общий зачет. Стрельба производится с заряданием по одному патрону в ствол. За промах начисляется штраф. Осечка патрона приравнивается к выстрелу. Неисправность оружия на огневом рубеже (невозможность безопасного выстрела) приравнивается к трем промахам. Стрельба из чужого оружия запрещается. После стрельбы спортсмен обязан взять оружие в положение «за спину» и продолжить бег. В случае неисправности лыж (креплений) на дистанции спортсмену разрешается продолжить бег, перемещая с собой лыжи любым способом. Если спортсмен сходит с дистанции, то его результат аннулируется, а его товарищ по команде уже выступает как «личник». За нарушение правил соревнований, техники безопасности в обращении с оружием, подмену лыж, оружия и боеприпасов решением главного судьи охотник может быть отстранен от соревнований или снят с дистанции.

Возрастные скидки (бонусы):
— до 35 лет включительно — нет скидок;
— до 45 лет включительно — 30 с;
— до 55 лет включительно — 60 с;
— до 65 лет включительно — 90 с;
— свыше 65 лет — 120 с;
— женщины, доп. к возрасту — 90 с.
Стрелок под 1-м номером вызывается на старт. Звучит команда: «Первый пошел!» Снег глубокий, где-то 50 см. Судья через определенный интервал отправляет очередного. Вот показывается первый спортсмен. Он ловко подбегает к огневому рубежу, сбрасы-

вает ружье, досылает патрон в патронник и открывает огонь по мишени. Окончив стрельбу, не мешкая, забрасывает ружье «за спину» и отправляется на финиш. Да, без палок действительно бежать трудно! К огневому рубежу приближается очередной участник соревнований, болельщики его подбадривают. Спортсмены по одному, а то и по двое выходят на огневой рубеж. Звучат быстрые выстрелы. Не у всех получается поразить мишень тремя выстрелами. Приближается последний участник соревнований, отстрелил его выстрелы, и он отправляется на финиш. Все! Соревнования завершены. Судьи удаляются для подведения итогов. Болельщики и зрители потянулись к площадке построения, там уже развернули пункт питания, где их угощали кашей, различной вкуснятиной и чаем из походной солдатской кухни.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ СОРЕВНОВАНИЙ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Построение. Председатель РООИР тепло поздравил всех участников с состоявшимся спортивным праздником и вручил победителям медали, грамоты и ценные подарки.

1-е место заняла команда коллектива № 13 в составе: Захаров Н. (самый старший по возрасту — 68 лет), Симбирцев А.

2-е место у команды коллектива № 12 в составе: Серафимович А., Башмаков В.

На 3-е место вышла команда коллектива № 20 в составе: Блинников Р., Захарченко А.

В личном зачете первенствовали:

1-е место — Серафимович А.

2-е место — Марцив В.

3-е место — Медведев А.

Спортсмены-охотники и их друзья долго еще обсуждали результаты соревнований и радовались успехам своих товарищей. Спортивный праздник завершился красочным салютом.



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Календарное начало весны ознаменовалось теплой погодой, неустойчивым и непредсказуемым клевом. Лучше всех оправдывает ожидания рыболовов плотва, которую специально начали ловить не только лещатники, но и некоторые охотники за хищниками. Нередко на больших и не очень больших проточных и стоячих водоемах плотва помогала избежать фиаско. Активная рыба проявлялась в самых разных местах водоемов, но хороший клев был настолько скоротечным и неустойчивым, что повторить вчерашний успех не представлялось возможным.

Кроме плотвы, более или менее предсказуемым по погоде был клев щуки. При скачке вверх атмосферного давления и резкой смене направления ветра клев этого хищника прекращался и мог возобновиться лишь через несколько часов после стабилизации атмосферных явлений. Длительная оттепель всегда вносит положительный вклад в улучшение кислородного режима на реках и водоемах с притоками. И наоборот, на небольших озерах и карьерах талая вода может только ухудшить жизнь подводным обитателям. Дело в том, что на сухом льду есть определенное поступление кислорода под лед через трещины. Во время оттепели трещины закрываются водой, которая не циркулирует из-за высокого поверхностного натяжения, и поступление кислорода полностью прекращается. Здесь нужно ждать того момента, когда пойдет талая вода с берегов, и лед оторвется от берега. То есть нужно ждать появления закраин.

А сейчас наступило уже весеннее температурное расслоение воды. С одной стороны, рыбу активизирует улучшение освещенности за счет продолжительности дня, приток обогащенной кислородом воды с открытых ручьев и притоков. С другой стороны, ледяная талая вода опускается вниз и вытесняет более теплую

воду вверх. За теплой водой следуют корм и рыба. Сейчас в одних областях страны ловят с коренного и прочного льда. На южных водоемах в разгаре ловля по открытой воде, а в большинстве регионов происходит довольно рискованная рыбалка со льда. Особенно опасно сейчас сидеть ночью в теплой палатке на водоеме с течением. При выезде на водохранилища зарегулированных рек стоит принимать во внимание, что сейчас идет сработка избытка воды. В таких нестабильных водных условиях успех рыбалки зависит от способности и желания активной рыбы. Из-за температурных перепадов в течение суток и по дням недели приток воды то усиливался в вечерние часы, то прекращался в ночное время в первой половине недели. На небольших водоемах рыба меняет места в течение суток, на водохранилищах миграция рыбы пока неспешная. Но все равно, великолепный клев в конкретном месте вчера не гарантировал удачу сегодня. И так будет продолжаться, и к этому нужно быть готовым.

Когда подлещик и плотва занимают горизонты в средних слоях воды, ловить становится трудно из-за того, что рыба перестает реагировать на прикормку, и нужно брать в руки удочку с чертиком. Но можно поступить иначе,

а именно поискать того же подлещика на более мелких местах. В этом отношении хороши обширные поливы со средними для данного водоема глубинами. Однако здесь возникает другая сложность. На широкий и обширный полив подлещик выходит и распределяется очень неравномерно. Более того, рыба может стоять на весьма ограниченном участке или даже идти по своей «тропе», совершенно не отклоняясь в сторону. Такой участок нужно найти. Кормить с надеждой на везение не имеет никакого смысла. Рыбу сначала нужно обнаружить или с помощью эхолота, а лучше с мормышкой или чертиком. Только после этого можно пытаться удерживать и активизировать рыбу прикормкой. Более того, советуем после обнаружения рыбы прикормить очень небольшим количеством мотыля с десятком лунок, расположенных в 20–30 метрах друг от друга, и постепенно выбрать из них одну, наиболее перспективную. Даже на участке, где встала рыба, ее концентрация очень неравномерная. Интересно и то, что лучшая лунка не будет выделяться ни глубиной, ни рельефом дна.

Очень интересная ситуация на проточных озерах. Обильное поступление талой воды привело к тому, что по руслу пошла муть, и рыба не просто поднялась выше, но подошла к берегу. Это несколько неожиданно, более логично было бы ожидать, что плотва покинет прирусловую зону, поднимется в полводы и встанет над нижней границей прибрежной бровки. Но, видно, влияние мути заставило рыбу переместиться еще ближе к берегу. Окунь вообще вышел на отмели с глубиной метр и начал прекрасно клевать.

Как и следовало ожидать, все активнее проявляет себя уклейка. Она то стоит в полводы, то поднимается ко льду, но уже движется. Можно было ожидать, что за мигрирующей мирной рыбой начнут перемещения и хищники, но это случилось не везде. Щука ловится, как на водохранилищах, так и на реках, приблизительно с той же интенсивностью. Судак также не

проявляет особой активности. Ерш несколько снизил активность или его просто «подвыбили» любители настоящей ухи.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Катаклизмы погоды очень ощутимо и наглядно сказались на клеве рыбы в платных водоемах. Нельзя сказать, что клева не было, но рыба периодически вставала или поднималась к поверхности открытой воды или ко льду и переставала обращать внимание на приманки. Вопреки расхожему мнению неудачников и неумех, становилось очевидным, что не только концентрация рыбы определяет результат. Концентрация рыбы может быть просто огромной, но реагирует она только на определенную приманку, преподнесенную определенным образом. Например, форель может полностью перестать реагировать на насты, креветку или кальмара, а также на силиконовые приманки, но исправно атаковать блесну или воблер. Иногда в таких случаях выручает крупный чертик или мормышка-нимфа. Иногда совсем неактивную форель удается соблазнить мотылем на мормышке или узкой «судачей» блесной. С клевом щуки на платниках ситуация была такой же непредсказуемой, но в конечном итоге более результативной. Хотя и с перерывами, со смещением расписания «выходов» на кормежку, но щука ловилась. Интересно то, что нельзя было утверждать, была эта хищница активной или нет. С одной стороны, попадалось сравнительно много достойного размера щук. С другой стороны, было множество холостых ударов и сходов. Создавалось такое впечатление, что часть стада щуки в водоеме остается активной и хватает приманку с ходу, без подготовки. В то же время, другая часть рыбы вела себя крайне осторожно. Много поклевков, когда хищник толкал живца или блесну, но в пасть не брал. Как и стоило ожидать сообразно «приметам», явно активизировались сиговые представители, которых ловили с уже традиционным прикармливанием мотылем.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Затяжная февральская оттепель в столичном регионе естественным образом перешла в календарную весну с длинным уже днем и горячим солнцем. Следствием этого стало то, что обильные запасы снега сильно уменьшились, дав много талой воды и рекам, и водоемам без течения. Однако это на активности рыбы отразилось более отрицательно, чем положительно. Дело в том, что приход под лед новой ледяной воды вкупе с ярким весенним солнцем обычно первое время действует на подводных обитателей угнетающе, поэтому они почти перестают питаться, лишь мелочь проявляет некоторую активность. Чаще всего в это непростое для рыбалки время рыба и ее потенциальный корм занимают в водоемах некие промежуточные горизонты, как правило, на границе старой теплой воды и пришедшей ледяной. И чтобы быть с уловом, надо такие скопления вначале найти с помощью эхолота или подводной камеры, а затем использовать активный способ ловли, например, на чертика или иную безнасадочную мормышку. Надо понимать, что сказанное больше относится к водоемам без течения, а на реках вода перемешивается равномерно, и тут рыба собирается

или вблизи берегов, или в углублениях на дне. К тому же, многие малые реки в Подмоскovie уже вскрылись, и тут началась тонкая ловля по открытой ледяной, но пока чистой воде.

Так, на Пахре и ее притоках довольно успешно ловят в проводку плотву и окуня, используя в качестве насадки только мотыля, но поклевки очень осторожные. Наилучшие результаты дает применение короткой снасти для проводки вплотную к берегу. По открытой воде вынужденно приходится ловить рыболовам и на сильно проточном Угличском водохранилище, где лед смыло почти на всем водоеме при весеннем сбросе воды. Здесь основная тема рыбалки сейчас – это судак, которого главным образом ловят с лодок отвесным блеснением плавом по русловым свалам.

Но, конечно, пока главной темой остается весенняя рыбалка со льда, который еще крепко на многих водоемах Подмоскovie. А окреп он благодаря значительным морозам, которые случились в первые ясные мартовские ночи. Теперь на Оке в районе Каширы стало рыбачить безопасно, хотя вода в реке поднялась более чем на метр, образовав вдоль берега глубокие закраины. Но из-за тех же морозов эти закраины

сейчас замерзли и стали проходными. Ловить на Оке непросто, поскольку подо льдом плывет много мусора, который повисает на леске и приманках. Тем не менее, неплохие успехи приносит охота на хищников в местах с тихим или обратным течением. А в районе Мутенки, где река широкая и более спокойная, успешно ловят плотву, густеру, белоглазку, подлещика. Рыба клюет не постоянно, а лишь во время коротких выходов. Можно избежать трудностей ловли на течении, перебравшись рыбачить на многочисленные окские затоны. Например, крупные окунь и плотва часто попадают умельцам рыболовам на огромном и глубоком затоне Цимлянка, что под Серпуховым. Но здесь рыбу надо упорно искать с помощью эхолота, поскольку она чаще оказывается не на дне, а в толще воды.

Что касается рыбалки на многочисленных прудах Подмоскovie, то здесь рыба стала явно оживать, особенно это заметно по поведению окуня. Он чаще обнаруживает себя на мелководьях с твердым дном и глубиной чуть более метра, да и клюет еще под самым льдом. Пока попытки ловить карася на прудах были безуспешными.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

Весна пришла на Нижнюю Волгу в конце февраля. На реках и ильменях, где достаточно воды, уже появились рыбацкие лодки и катера. Тем более что практически все водоемы, как на севере, так и на юге региона освободились ото льда. С 15 февраля (в низовьях) и 1 марта (на Волге и других водотоках) началась и весенняя путина у промышленных рыболовов. Промрыбакам разрешено за этот период добыть 53 тысячи рыб, из которых основными являются — судак, сазан, сом, щука, вобла, лещ, красноперка, карась, чехонь, густера, окунь.

Многие из рыболовов с середины февраля с лодок и с берега ловят хищника. Правда, нередкие ночные морозы портят начало любительского сезона, к тому же иногда все еще плывет шуга и оторвавшиеся от берега льдины. Но щуку и судака, разных размеров уже ловят, как на Ахтубе, так и Волге и судоходных каналах в Каспий. Причем, как понятно, лучше результаты у тех, кто хорошо знает места рыбалки. Главным условием хорошего клева хищника сейчас является знание его места концентрации на водоемах. Профи от спиннинга рекомендуют сейчас искать хищника у ям, а привлекать его мандулой разных расцветок. Ждут и повышение температуры воды до 3–4 градусов тепла, когда активность хищника заметно повышается. Пока же вода на Нижней Волге холоднее. Но, и сейчас уже ловят не только разных размеров зубастых и клыкастых. Изредка бывают трофеи других видов рыб. Так, на днях любитель охоты на хищных рыб на мандулу в Енотаевском районе выловил толстолобика в районе 38 кг. Что же до рыбалки на мирную рыбу, то та еще малоактивна. Хотя, наловить тарашки, плотвы и жилой воблы на уху или жарену, конечно, же можно.

Одной из тем материалов СМИ и разговоров любителей рыбалки сейчас вобла, этот исторический бренд астраханской рыбалки. И вот ее-то воблы с каждым годом становится все меньше и меньше. На прошедших официальных совещаниях, посвященных рыбной отрасли и популяции этой рыбы, что состоялись в Астрахани, сообщили следующее. Анализ промыслового запаса воблы по итогам 2021 года показал, что воблы насчитали всего 22 тыс. тонн, а деградация стада начнется, когда запасы воблы достигнут отметки в 20 тыс. тонн. Сделан вывод, что вобла в Астраханской области находится под угрозой исчезновения, а поэтому в этом году решено ввести временный запрет на вылов для этой рыбы. На этом настаивали и в Росрыболовстве, и в федеральном Минсельхозе. Такой запрет для промысловых рыбаков и рыбаков-любителей по лову воблы будет действовать с 1 по 10 апреля 2022 года.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Лед на реках и речушках, карьерах, озерах и водохранилищах местами еще держится. На основных же реках области, таких как Ока, Угра, Протва, Жиздра и почти на всех других речках, где любители рыбалки побывали, промоя много, но все еще случается найти заводь и прибрежные участки со льдом. На закрытых водоемах области лед, хотя и подтаявший и как-бы многослойный, местами остается 26–38 см. Любители калужской рыбалки на реках и непроточных водоемах присутствуют. Самые смелые выходят на места с опасным льдом, утоляя свой рыбацкий зуд. Ловят на поплавок и мормышку. На мотыля, а иногда и на бутерброд мотыля с опарышем, им удается поймать несколько рыбок. Это чаще мелкая и средняя плотва, окуни и уклейка. Последняя, похоже, начала активничать. По местам с чистой водой, не только на Оке и Угре, но и на Суходреве, Луже и Шане, изредка появляются любители спиннинга и любители помахать поплавочной снастью. Для такой рыбалки надо, конечно, хорошо знать реку и ее рельеф. Рассказывают, что еще можно неплохо порыбачить на карьерах, озерах и водохранилищах. Там все еще ловят щук на жерлицы, а на мормышку — плотву и окуней. Так, на Вырке в последние дни февраля и в начале марта ловили плотву, в большинстве мелкую и среднюю. Причем, не только на мормышку, но и на зимние полавки. Получше рыбалка была на пруду у Льва Толстого. Некоторым удавалось наловить до трех десятков плотвы. На безмотылку и балансир в Андреевском карьере ловили плотву и окуней.

Александр МАТВЕЕВ



НОЧНАЯ ЛЕЩОВАЯ РЫБАЛКА

Мерилом успеха и наиболее интересным зимним трофеем для многих рыболовов является лещ. Поймать его не так просто, порой приходится приложить уйму усилий, дабы получить заветную поклевку.

Ловлю леща зимой осложняет тот факт, что днем эта рыба может банально не питаться, в результате чего все попытки поймать леща сводятся на нет. Однако стоит стемнеть, как рыба начинает активничать — все, как летом! В такой ситуации многие рыболовы не спешат домой, выставляют на льду палатку и терпеливо ожидают лещового выхода на кормежку. Об этом и поговорим...

луночи ситуация затихает. С новой силой клев возобновляется в 1–2 ночи, а третий пик активности — с 5–6 утра и до рассвета. Впрочем, бывают в данном алгоритме и сбои — рыба может клевать равномерно на протяжении всей ночи, а может обозначить себя поклевками в абсолютно ограниченный промежуток времени. К примеру, с 1 до 2 ночи.

Более двух удочек на одну палатку, как правило, не применяют. Связано это с высокой



ВЫБОР МЕСТА

Лещовая рыбалка — мероприятие серьезное, и поставить на первой попавшейся лунке палатку, значит, обречь себя на провал. Подготовка начинается с поиска наиболее перспективной точки. Рыболов расшерливает акваторию и закармливает 7–10 пар лунок, после чего начинает методично их облавливать. Индикатором перспективности может выступать глубина — чем глубже, тем, как правило, выше вероятность успеха. А также клев подлещика: лунки, на которых эта рыба клюет в светлое время суток и активно собирается на прикормку, с большой вероятностью окажутся клевыми и по лещу ночью.

Основная задача рыболова — определить наиболее перспективную точку. В сумерках на ней ставится палатка, а сами лунки — обильно закармливаются. Многие рыболовы не жалуют мотыля — на полноценную ночную рыбалку уходит 500–1000 граммов кормовых мелких личинок. Укладывать весь объем со старта не нужно, однако 4–5 кормушек темной лещовой прикормки с мотылем отправить в каждую лунку будет нелишним.

ЛОВЛЯ

Она начинается с того момента, когда на улице стемнеет. Рыболовы-«дневники» уже свернулись, а на льду расцветаются огнями самый настоящий палаточный городок. Неописуемой красоты зрелище! Выход рыбы, как правило, цикличен — первые поклевки начинают происходить в 7–9 часов вечера, после чего до по-

вероятностью запутывания при вываживании крупной рыбы. Удочки — классические поплавочные, нагруженные вереницей свинцовых дробин. На конце лески — компактный подпасок и небольшого размера крючок. Некоторые рыболовы применяют мормышку, считая, что она привлекает леща в ночной темноте гораздо лучше. На крючок насаживается мотыль — как правило, большой пучок, однако при слабом клеве может выручить и компактная насадка из 2–3 личинок.



ЭКИПИРОВКА

Успех зимней рыбалки всецело зависит от комфорта — кому охота сидеть в полутьме и мерзнуть? А потому минимальный набор для комфортной рыбалки выглядит следующим образом:

- Просторная палатка с полом.
- Оборудование для обогрева. Баллон с газом, газовая плитка и теплообменник в идеале, однако в экстренной ситуации можно обойтись и свечами.
- Оборудование для освещения палатки и налобный фонарик для работы с оснасткой.
- Кресло для того, чтобы удобно сидеть в ожидании поклевки.
- Сани-волокуши для того, чтобы перевезти снаряжение от машины к месту ловли.

Подобного набора более чем достаточно для того, чтобы уверенно чувствовать себя даже в ненастную погоду, а также в мороз.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

Тем не менее, на малых водоемах вполне надежный лед успевает встать, а постоянный приход сюда талой воды вроде бы позволяет тут успешно рыбачить даже в так называемый период календарного глухозимья. Однако надо иметь в виду, что внешнее тепло не всегда является панацеей от бесклевья — тут, оказывается, многое зависит от хода волн потепления, от скорости изменения температуры и давления, от направления движения атмосферных фронтов и даже от вида осадков. Кроме того, разная рыба различно реагирует на возникающие изменения в среде обитания, то есть на степень разбавления застойной и относительно теплой зимней воды водой свежей, но более холодной, ледяной.

Сказанное можно прокомментировать некоторыми наблюдениями, которые довольно часто подтверждаются на практике. Например, если стояние тепла длительное, то в начале его наступления после сложившегося ледостава клев может даже ухудшиться. Кроме того, если атмосферные фронты постоянно идут с запада на восток, то есть поперек силовых линий магнитного поля, то рыба обычно ловится очень посредственно. Но когда перенос меняется на северный или южный, что наблюдается после прохождения центральной области теплого циклона, то клев рыбы заметно улучшается.

Также и с видом осадков, поскольку зимой дождь и снег несут разные электрические заряды — выпадение густого снега в виде крупных хлопьев порой вызывает у рыбы чуть ли не жор, а нудный холодный дождь клев зачастую ухудшает.

Значит, сам собой напрашивается вывод, что при продолжительном стоянии зимнего тепла рыболову, прежде всего, надо отказаться от заученных зимних схем поиска и ловли той или иной рыбы, избегать наименее продуктивной стационарной рыбалки, когда сверлят рядом две-три лунки, их обильно прикармливают, ставят над ними палатку и, как говорится, ждут «прихода». Тут надо полагать, что теплая зима с обильным поступлением свежей воды даже в глухозимье — это репетиция весенних событий, когда в водоемах всё приходит в движение. Поэтому и рыболову нет резона сидеть на месте — надо больше перемещаться по акватории, отдавая предпочтение прибрежной зоне и неглубоким участкам. В таких местах наиболее сильно благотворное влияние поступления талой воды под лед, и здесь могут оказаться скопления самой разной рыбы, но в прудах и карьерах, конечно, реальнее всего рассчитывать на плотву, окуня и щуку, если нет желания кроме них ловить мелочь вроде ерша, пескаря или уклейки.

Именно в продолжительные теплые периоды зимой подход к поиску плотвы или окуня практически одинаков — эти стайные рыбы плотными «пятнами» скапливаются на ограниченных по площади «пятках», где сложились оптимальные условия обитания. При жесткой кормовой конкуренции они тут достаточно смело берут даже крупные приманки, поэтому нет смысла долго задерживаться на пробных лунках, если нет поклевки. Еще быстрее пойдет поиск рыбы, если лунки вообще не облавливать, а проверять с помощью портативного эхолота. Современные приборы дают достаточно



В последние годы зимние сезоны становятся все теплее. Доходит до того, что на больших водоемах и реках ледостава не происходит совсем, либо там образуется опасный для рыбалки и не однородный по толщине ледок.

подробную и легко читаемую информацию не только о наличии рыбы, ее примерном размере, но и о том горизонте, на котором она держится, что оптимизирует дальнейший процесс ловли, делает его более осмысленным.

Безусловно, надо всегда иметь в виду, что теплая зимняя погода — процесс динамичный, когда приход талой воды и ее проникновение под лед продолжают непрерывно, всё время меняя условия жизни рыбы на разных участках водоема. Например, небольшое количество талой воды где-то лишь освежает «старую» воду, что при отсутствии резких изменений параметров среды обитания привлекает сюда и живой

го клева, когда в водоемы начинают поступать потоки талой воды, и этот процесс усиливается день ото дня. Видимо, талой ледяной воды становится так много, что она заполняет и охлаждает всё пространство, вызывая у рыбы апатию, чего, кстати, практически не наблюдается на реках, где водная среда постоянно холодная из-за перемешивания. Поэтому среди зимы уловы на водохранилищах в целом всегда больше, чем даже на более богатых рыбой крупных реках. А в итоге, завершая мысль, можно предположить, что пока рыба адаптируется к талой воде, лед на водоемах успеет сойти или станет очень опасным.

большой подвижностью, поэтому для их успешной ловли как нельзя лучше подойдет как одиночный «чертик» на леске, так и «паровоз» из этих приманок, разнесенных по леске на расстояние до метра.

При ловле без насадки активной во время тепла рыбы не столь важны форма и размер «чертика», в разумных пределах, конечно, как подача и проводка приманки, то есть техника игры. Здесь надо исходить из того, что рыба питается взвешенным в толще воды живым мелким кормом, который перемещается медленно, но частыми поступательными толчками, причем во всех направлениях, что при малой глубине и короткой леске воспроизвести несложно. Эффективная игра будет носить вид колебаний с очень малой амплитудой при медленном подъеме вверх, но не следует забывать время от времени делать проводки и вниз, а также медленные потяжки вверх без игры.

Когда стоянка активной рыбы найдена, нужно действовать максимально оперативно, потому что клев тут может продолжаться и целый день, и всего лишь час. Для этого более всего подходит применение снасти с мормышкой оптимального размера с привычной наживкой на крючке, что позволяет облавливать разные уровни воды, в отличие от зимней поплавочной удочки. К тому же, прикармливание под ловлю с поплавком при поступлении в водоем талой воды часто влияет на клев разной белой рыбы негативно.

Теплая зима с обильным поступлением свежей воды даже в глухозимье — это репетиция весенних событий, когда в водоемах всё приходит в движение.

корм, и разную рыбу. Но когда «новая» вода с температурой примерно ноль градусов за короткое время в основном вытеснит более теплую «старую» воду, то рыба, скорее всего, покинет это место, избегая термического шока. Поэтому при бурном развитии событий на водоеме не всегда бывает так, что там, где рыба хорошо клевала сегодня, она так же будет брать завтра, и ее придется искать заново.

Последнее замечание наводит на мысль о причинах часто бывающего плохим весенне-

Если рыболову повезло попасть в рыбное место и на фазу хорошего клева, то лучше переключиться на безмотыльную ловлю, поскольку в этом случае зачастую попадает более крупная рыба. Например, в некоторых прудах при сильных оттепелях карась и карп почти не реагируют на мотыля, зато систематически ловятся на «чертика» даже при его высокой проводке — поклевки этих рыб случаются как вблизи дна, так и под самым льдом. Естественно, окунь и плотва отличаются еще

ТЕПЛО И РЫБА

Что касается реакции разной рыбы на внешнее тепло, то обычно активность возрастает у белой рыбы и снижается она у хищной, что, впрочем, не относится к щуке и налиму. Однако это правило не столь строгое, поскольку приход талой воды под лед в целом улучшает тут зимние условия обитания, поэтому и окунь, и судак, и ерш, и берш, возможно, тоже активизируются, но только рыболовы не находят их на привычных местах. Часто изменение внешних условий вызывает миграцию хищников вслед за их кормом, поэтому при плотной облачности и слабой освещенности судак вдруг оказывается на относительно малых глубинах, а крупный окунь поднимается в полводы или даже под самый лед.





Николай ЛИННИК, фото автора

Ну и зима выдалась в том году в наших белорусских краях. День-два мороз под -20, а потом оттепель на неделю.

И весь снег, что успел нападать за морозные дни, превращается в воду. А еще ветры. Весь январь дуют почти ураганные ветры. От всех этих природных катаклизмов постоянно поднимается уровень воды.

Вода после оттепелей прибывает не только в реке, закрытые водоемы тоже наполняются. И всякий раз по дороге на рыбалку думаешь: удастся ли в этот раз забраться на лед? Несколько раз случилось так, что приходилось просто разворачиваться назад. Рыбалка этой зимой тоже так себе. В отчетах других рыболовов несколько раз проскакивали красивые уловы окуня, а мне так и не удалось попасть на раздачу «полосатого». Несмотря на тонкий лед и постоянный приток свежей воды, все выходы на лед получились трудовыми. Причем основной рыбой в уловах, даже на водоемах, где окуня много, была плотва. Поначалу этот факт меня сильно расстраивал. Где «полосатые», поклевки которых снились ночами всю осень? Но потом, как-то сама собой в голове родилась идея заняться целенаправленной ловлей белой рыбы на безнасадочные мормышки. И вы знаете — получилось. Теперь, когда кто-нибудь в моем присутствии жалуется на то, что окунь никак не желает клевать в январское перволедье, я советую ему переключиться на ловлю плотвы. Азарта в таких рыбалках предостаточно, а результат часто приятно удивляет. Ведь плотва намного хитрее окуня. И чтобы научиться ее регулярно ловить, нужно немного пересмотреть свой подход к подледной рыбалке.

ПРИВЫЧКИ — ЭТО СЕРЬЕЗНО

С тех пор как мормышка без насадки сформировалась в отдельный вид ловли, среди рыболовов устоялось несколько стереотипов. Во-первых, почему-то основной безмотыльной рыбой считается окунь. А плотве, густере и подлещику чаще всего отводилась роль прилова. Во-вторых, попытки во что бы то ни стало поймать окуня никак не способствуют успеху в охоте за

ЛОВЛЯ ПЛОТВЫ БЕЗ НАСАДКИ



нравится окуню, плотве или подлещику. На первый взгляд, навеска на поддеве крючка выглядит вполне логично. Но это только на первый взгляд. А что? Перволедье — это время, когда белая рыба пребывает в глубочайшем стрессе, и пытаться поймать ее на безнасадочную мормышку — пустая трата времени. А вот окунь в начале зимы должен находиться в прекрасной физической форме, и чем заметнее (визуально и акустически) будет приманка, тем выше шансы на успех рыбалки. На практике все оказалось не совсем так. Во-первых, рыба нам ничего не должна, и ее желание реагировать (или не реагировать) на приманку чаще всего зависит не от внешнего вида мормышки, а от колебаний, которые она совершает. И тут приманки с подвеской сильно проигрывают своим «голым» аналогам, которые оказались намного пластичнее к подбору привлекательной для рыбы игры. Имея

цветовой гаммы. Причем ломать анимацию приманки не приходится, ведь мормышки из крученой проволоки имеют большую степень схожести и по форме, и по весу.

АНИМАЦИЯ

Чем разнообразнее будет игра мормышки, тем лучше. Плотва, особенно крупная, подобно окуню очень хорошо реагирует на смену игры приманкой. Проанализировав свои рыбалки за несколько сезонов, я вывел такую закономерность: большинство трофейных рыбин было поймано на обычную игру с паузой в конце проводки и на обычный (без всяких колебаний) медленный подъем или опускание приманки с такой же продолжительной паузой в проводке. Гораздо реже крупная рыба реагировала на считающуюся классической для плотвы высокочастотную, с минимальной амплитудой, «трясучку». Проводка а-ля «морозная трясучка» больше интересовала мелочь.

А вообще, для себя я давно уяснил одну простую закономерность: в основе уловистости любой модели безнасадочной мормышки лежит умение рыболова постоянно менять рисунок игры приманкой. Нельзя постоянно следовать какому-либо, пусть и добытому лично, алгоритму игры. Если в наработанные ранее элементы игры приманкой вставляются какие-то новые элементы, количество поклевок только возрастает. Поэтому, облавливая очередную лунку, я всякий раз стараюсь поочередно предлагать рыбе разные приемы игры. Кстати, такая анимация приманки очень нравится и крупному

окуню, который иногда тоже посещает плотвинные свалы. Разнообразить рыбалку поимкой нескольких «полосатых» из лунок, где до этого клевали лишь плотвицы, всегда является приятным бонусом.

Иногда сильно выручает и кардинальная смена цвета мормышки. Например, в самом начале зимнего сезона основными плотвинными приманками у меня считались мормышки темно-коричневого цвета. Но через три недели к коричневым мормышкам рыба начала лишь притрагиваться, как бы обозначая свое присутствие под лункой. Добиться уверенной поклевки мне удавалось только после того, как в лунку опускалась точно такая же мормышка воблерного окраса: зеленая или золотистая с черными рисками спинки и красное брюшко.

ЛОВЛЯ ПО РЕЛЬЕФУ

Чтобы добиться какой-либо стабильности в ловле мерной плотвы на безнасадочную мормышку, мне пришлось сильно изменить тактику своих рыбалок. Как и крупный окунь, крупная плотва ведет подвижный образ жизни, и гоняться за ней по ледяным просторам — пустая трата времени. Прикармливать лунки — тоже не лучший выход. Площадь у речных стариц небольшая, а конкурентов, желающих пробурить лунку вблизи прикармливаемой — всегда предостаточно. Оптимальным решением оказался активный поиск рыбы по рельефу. Любый опытный «безмотыльщик» скажет, что кроме умения работать с приманкой не менее важным условием успешности рыбалки является применение тактики активного поиска рыбы. Именно здесь и начинаются серьезные отличия от классической окуневой рыбалки. В отличие от того же окуня, который регулярно выходит кормиться на травянистые мелководья, крупная плотва предпочитает путешествовать вдоль свалов в глубину. Причем какой-то привязки к конкретной рабочей глубине я не заметил. Поклевка может произойти и на 1,5, и на 4 метрах, главное, чтобы приманка находилась вблизи нижнего участка свала, где он начинает переходить в плато. Хорошим помощником в поиске уловистых точек служит эхолот. Вот уже несколько сезонов подряд я успешно использую беспроводной эхолот. А чтобы всплывающие на экране иконки рыбы не мешали процессу исследования рельефа, я их выключаю.

Подобные точки — мой золотой запас. С временным успехом они работают на протяжении всей зимы. На известных мне водоемах я просто по очереди облавливаю эти точки, стараясь попасть с самым «клевым» промежутком времени. К некоторым лункам могу возвращаться и по несколько раз за рыбалку. Если мне повезло, и наши с плотвой пути пересеклись, поклевка не заставит себя долго ждать. А если водоем незнакомый, то первую часть рыбалки я просто посвящаю детальному изучению рельефа дна. Как видите, все просто. Попробуйте и вы когда-нибудь целенаправленно половить плотву на безнасадочную мормышку. Уверен — не пожалеете.

Рыба нам ничего не должна, и ее желание реагировать (или не реагировать) на приманку чаще всего зависит не от внешнего вида мормышки, а от колебаний, которые она совершает.

плотвой. Следуя этим стереотипам, рыболовы традиционно ищут окуня на обширных отмелях или вокруг подводных возвышенностей. Плотва здесь не кормится. Чаще всего участками, где можно увидеть поклевку плотвы, становятся свалы глубоких прибрежных ямок. Традиционно окуня здесь не ловят, и поэтому рыболовы проходят эти участки мимо. Теперь давайте вспомним о том, что осенью на поплавочную удочку плотву ловят так же вдоль резких свалов в глубину. Открою вам еще один секрет: точки кормежки плотвы остаются актуальными на протяжении всей зимы.

Не менее серьезным препятствием в переходе от ловли окуня к целенаправленной ловле плотвы явилось для меня и игнорирование несоответствия биоритмов этих рыб. Крупный окунь кормится утром (за час до восхода солнца и час после его восхода) и вечером (за час-полтора перед заходом солнца), а вот плотва предпочитает кормиться в послеполуденное время (в промежутке между 13 и 16 часами). Рыболовы, привыкшие годами ловить окуня, часто просто проскакивают «клевое» для плотвы время, проводя его за ловлей травяных «матросиков».

А КОРОЛЬ-ТО ГОЛЫЙ!

С абсолютно «голыми» безмотылками долгое время рыбачили лишь киевские рыболовы. Остальные любители мормышки непременно старались украсить свои приманки какой-либо подвеской: кембриками, бусинками, дисками и даже кусочками силикона. Время от времени даже появлялись большие статьи, в которых авторы давали подробные советы о том, в какой цветовой последовательности должны одеваться на крючок эти кембрики или бусины, чтобы

хорошо настроенную пару кивок-мормышка, подобрать ключик к капризной зимней плотве с приманкой без навески оказалось намного проще. Я не спорю, на глубинах в 4 и более метров тяжелые мормышки с подсадкой в виде дисков или бусинок смотрятся очень неплохо. За счет шевеления подвески они делаются более шумными и, значит, более заметными для рыбы. Но в пойменных озерах, где я провожу 9 из 10 своих рыбалок, такие глубины встречаются крайне редко. Рабочие глубины здесь колеблются от 1,5 до 3 метров. В таких условиях игра тяжелых мормышек оказывается слишком жесткой, что для плотвы может явиться и отпугивающим фактором. Так что сейчас я практически отказался от мормышек с подвеской в пользу их абсолютно «голых» аналогов. А на мелководьях (1–1,5 метра) я все чаще применяю старые, добрые свинцовые мормышки. Причина все та же: на малых глубинах игре свинцовых мормышек нет равных, они работают намного мягче, чем их вольфрамовые аналоги.

Самой востребованной безнасадочной мормышкой для ловли плотвы вот уже много лет для меня является «лесотка». По сути, это немного модернизированный «гвоздик», выполненный из вольфрамовой проволоки. По игре «лесотка» очень близка к «уралке», и на любых частотах колебаний у этой мормышки всегда присутствует горизонтальная составляющая. «Лесотка» как бы дополнительно подыгрывает крючком в такт движениям. Еще одним неоспоримым преимуществом этой приманки является широкая цветовая гамма ее расцветки. Оказалось, что плотва не менее любопытна, чем окунь, и чтобы соблазнить ее на поклевку, часто приходится предлагать мормышки различной





ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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

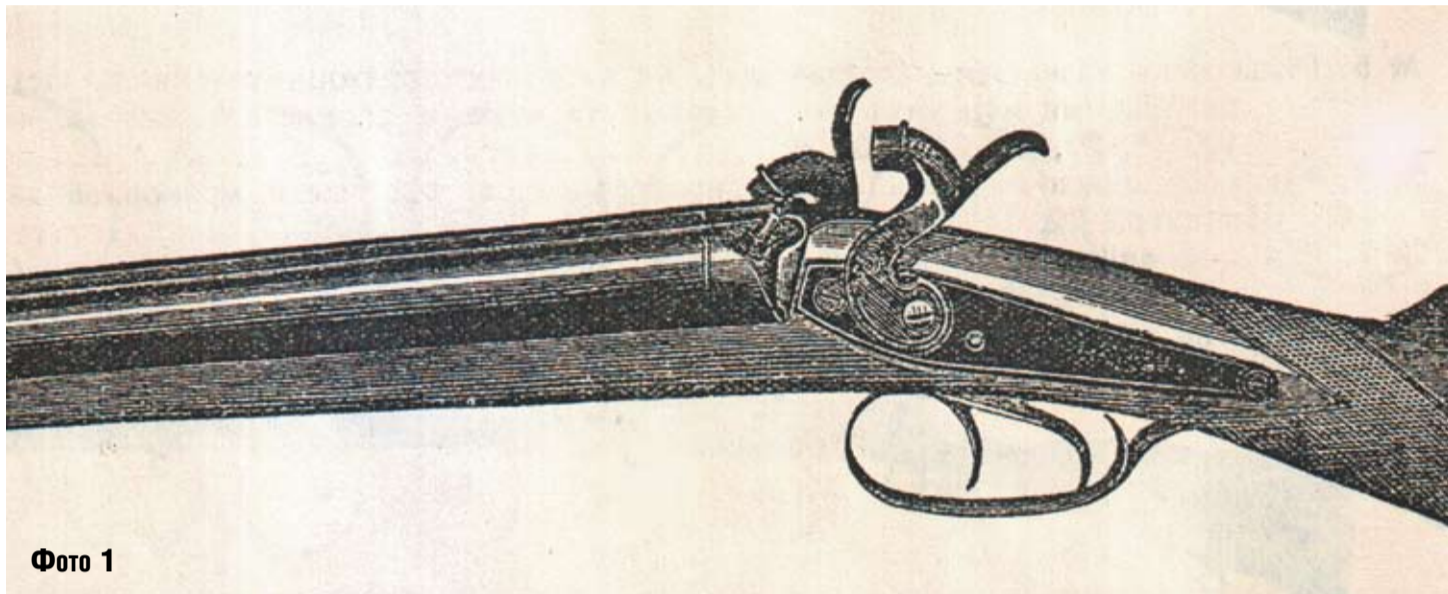


Фото 1

Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 148
У меня гладкоствольное, дульнозарядное, шомпольное, капсюльное охотничье ружье, изготовленное на ижевском заводе И.Ф. Петрова, 1900, начало XX века. Какая стоимость такого ружья?

Ник. Ник.

КАПСЮЛЬНЫЕ РУЖЬЯ ФАБРИКИ И.Ф. ПЕТРОВА ИЗ ИЖЕВСКА

О «Ружейной фабрике И.Ф. Петрова» из Ижевска, производстве, наградах и ружьях — в моей статье в «РОГ» №№ 23–24, декабрь 2021 года.

Фабрика И.Ф. Петрова, как частные предприятия, не контролировалось государственными органами, а отличие от «Ижевского казенного оружейного завода» в этом же городе. Но в выпуске охотничьего оружия она неизменно следовала канонам крупного специализированного производства, что способствовало стабильному качеству ее ружей и распространению на обширной территории Российской империи, и без того популярных за счет невысокой цены. Стволы изготавливали из стали разных сортов ижевского производства и обязательно испытывали на прочность, а сами ружья пристреливали в фабричном тире специально обученные работники. В свидетельстве к ружью указывали важные данные: номер, вид ружья, массу снаряда дробин, количество дробин, попавших в мишень диаметром 30 дюймов (762 мм) на дистанции 50 аршин (35,5 м).

Бой дробью фабричного ружья считался приемлемым при попадании 50% снаряда дробин и равномерном распределении по мишени, как отмечал сам фабрикант в своем «Прейс-Куранте ружейной фабрики и торговли И.Ф. Петрова». Весьма неплохая кучность боя дробью, но вид сверловки не указан, следует предположить, что, вероятно, все-таки для ствола с каким-то дульным сужением. В то время пробный выстрел один, можно сравнить с современными условиями, когда производятся три выстрела, а засчитывается результат только одного, лучшего. Как видно, показатели боя дробью прежних ружей И.Ф. Петрова вполне соответствуют и современным требованиям.

Стволы фабричных ружей И.Ф. Петрова стандартизированы, в том числе по калибру, длине и сверловке каналов. Как правило, стволы имели длину 756–801 мм, но по заказу изготавливали стволы длиной до 890 мм и даже до 1068 мм для дальнобойных экземпляров. На самом деле длина измерялась в вершках русской системы мер и весов, то есть 17, 18, 20 и 24 вершка, а здесь переведена в единицы метрической системы мер и весов. Немалая длина стволов обусловлена необходимостью полного сгорания дымного пороха, наиболее распространенного и доступного в то время.

Сверловка каналов стволов различна, и показатели боя дробью различны, выбирается она в зависимости от назначения ружья и предпочтения заказчика, в том числе: цилиндрическая одинакового по длине диаметра, так называемая «чок-бор» с дульным сужением того или иного размера, постепенно сужающаяся к дулу по системе Remington. Кстати, ружья со стволами с сужающейся сверловкой и сейчас весьма ценятся знатоками и коллекционерами за редкость, а также за неизменно стабильные кучность, и резкость боя, и равномерную осыпь дробин.

Дульнозарядные модели с капсюльными замками фабрики И.Ф. Петрова разных калибров от 12-го до 32-го известны не меньше фабричных казнозарядных моделей. Капсюли нередко назывались пистонами, отчего возникли

длинная на весь ствол, изготовлена из березы за одно целое с цевьем и покрыта лаком. Ствол прикреплен к цевью двумя ложевыми кольцами, которые удерживают шомпол и к которым припаяна передняя антабка. На фабричных шомполках с короткой ложей, то есть с цевьем наполовину длины ствола, сам ствол закреплен небольшой плоской поперечной задвижкой, установленной в отверстия в крюке на стволе и древесине цевья. Для шомпола к стволу припаяны шомпольные трубки и на передней смонтирована антабка. Шомпол стальной, с рядником на конце.

Ударный механизм, или в обиходе — «замок», смонтирован на длинной боковой пластине, «в шейку», на которой за курком установлена длинная V-образная боевая пружина.

На отечественном рынке того времени капсюльные одностволки И.Ф. Петрова представляли собой самое доступное оружие. Несмотря на невысокую стоимость, металлические части хорошо обработаны и полированы, на них нанесено воронение.

обиходные названия пистонный замок и пистонное ружье, именно так названы награжденные в 1890 году на Казанской выставке фабричные шомполки. Выпускалось и небольшое количество так называемых шомпольных «уточниц» 10-го калибра для стрельбы большими снарядами дробин. Под капсюли в продаже имелись брандтрубки разных размеров в зависимости от мощности капсюлей, нередко называемые и ниппелями, и запальными или затравочными стержнями, и просто ружейными стержнями. Кстати, они и сейчас поступают в продажу. Для замены брандтрубок к ружью прикладывалась специальная отвертка или торцевой ключ.

В фабричном выпуске шомполок преобладали дешевые одноствольные модели, в начале XX века доступные даже малообеспеченным охотникам на окраинах Российской империи. Самую простую шомполку со стволом длиной 801 мм и березовой ложей длиной во весь ствол фабрика И.Ф. Петрова предлагала всего за 4 рубля. Промысловики в отдаленных районах охотнее приобретали такую же шомполку с более длинным стволом 1068 мм совсем небольшого калибра, 28-го или 32-го, хотя стоили они несколько дороже. С ней добывали пушнину и ценили за точный бой, мирясь с неудобным длинным стволом. Аналогичную «уточницу» 10-го калибра со стволом длиной 1068 мм и березовой ложей фабрика предлагала за 7 рублей 50 копеек, пристрелянную в тире за 8 рублей 50 копеек. Российский рубль в то время являлся весьма и весьма весомой валютой.

Ложа на этих простых моделях, как правило,

представляли собой самое доступное оружие. Несмотря на невысокую стоимость, металлические части хорошо обработаны и полированы, на них нанесено защитное покрытие или черного цвета воронением, то есть оксидированием, или под «мраморную калку» закаливанием поверхностного слоя. Несколько дороже ценились экземпляры с ложей из древесины ореха, такая шомполка 12-го калибра предлагалась за 6 рублей 50 копеек, а «уточница» 10-го калибра и того больше, за 15 рублей.

Значительно дороже капсюльные двустволки И.Ф. Петрова разных калибров от 12-го до 32-го, два заряда наготове в двух стволах значительно расширяли возможности на охоте, и дублет сделать, и подранка добрать. В блок стволы спаяны по длине и снабжены прицельной планкой, на простых образцах гладкой, на более дорогих экземплярах гильшированной. Курки изящной изогнутой формы, заметно отличаются от грубоватых прежних, происходящих от массивных армейских. Фабричные двуствольные шомполки с прежними замками на боковых пластинах «в шейку», но с изящными курками, и с березовой ложей, как на фото 1, стоили 12 рублей, а снабженные ложей из ореха 15 рублей. Декорированы они защитным покрытием и весьма скромной гравировкой по металлу.

На свои двуствольные капсюльные шомполки фабрика И.Ф. Петрова устанавливала замки и другой конструкции — широко распространенные к тому времени более совершенные подкладные замки на боковых пластинах с передними боевыми V-образными пружинами, смонтированные непосредственно под стволами в плотную. Замочные пластины стянуты поперечным винтом сквозь шейку ложи. Фактически шомполки с подкладными замками составляли самостоятельную группу более дорогого фабричного оружия. Такие двуствольные шомполки, снабженные ореховой ложей с шейкой полупистолетной формы, стоили уже 17 рублей, а с выполненными серебром фирменными надписями несколько больше, 20 рублей. Декорированы они несложно: скромной гравировкой на замочных пластинах и защитным покрытием.

Украшенные более сложной гравировкой по металлу и резьбой на шейке ложи двуствольные капсюльные шомполки с подкладными замками, гильшированной прицельной планкой и надписями серебром и стоили 25 рублей, а с дамассковыми стволами 30 рублей. Аналогичная двуствольная шомполка с подкладными замками показана на фото 2. Калибры только самые популярные, в том числе 12-й, 16-й и 20-й, так как предназначались они приверженцам любительской охоты.

Наконец, к самым дорогим образцам этой группы относятся двуствольные шомпольные «уточницы» И.Ф. Петрова 10-го калибра стоимостью 30 рублей. Модели весьма солидные, оснащенные блоком стволов длиной 1067 мм и ореховой ложей они весили почти 4,1 кг, немало, но стрелять с рук возможно.

На самом деле в мировом оружейном производстве «уточницы» выпускались больших калибров, в том числе 8-го и даже 6-го. Тяжелые и неповоротливые они требовали специальных опор, при стрельбе их наводили на цель, но в них не вкладывались как в обычное охотничье ружье, так как отдача непомерно велика. Как видно, фабричная «уточница» И.Ф. Петрова оказалась на границе тривиального охотничьего оружия и громадных экземпляров крупнокалиберного дальнобойного образца и преимуществами типовой охотничьей модели.

Пластина «в шейку» врезана в древесину непосредственно за казенником и закреплена передним и задним шурупами. Сама пружина, упругая и эластичная за счет длинных звеньев, выдерживает большое количество выстрелов. Шептало замка имеет и боевой выступ, и предохранительный, которым пользовались при заряджании, надевая капсюль на запальный стержень — брандтрубку.

Как видно, на отечественном рынке того времени капсюльные одностволки И.Ф. Петрова



Фото 2

Фото Евгения КОПЕЙКО



Александр ПОЛЕВОЙ, эксперт-кинолог первой категории по легавым собакам, фото автора

САМАЯ МАЛЕНЬКАЯ ЛЕГАВАЯ



Хочу поделиться своими многолетними наблюдениями об одной охотничьей собаке легавой породы — бретонском эпаньоле. С тех пор как в 2003 году Александр Кормилицин завез эту породу в Россию, написано немало статей и отзывов, но я хочу описать свои впечатления.

На протяжении девяти лет на разных мероприятиях в разных условиях я проводил судейскую экспертизу этой породы. Самая маленькая легавая, способная приспособиться ко всем типам местности: луга, поля, горы, болота, кочкарник. Крепкое телосложение и хорошо развитая мускулатура позволяют эпаньолю бретону без усталости работать в любых условиях. Он может работать как по птице, так и по зверю. Согласно условиям местности, эпаньоль бретон способен подстраиваться, изменять свой способ охоты.

Эта маленькая легавая обладает врожденной страстью к охоте, что сказывается на добычливости собак этой породы. На многих полевых мероприятиях показывает стабильное и, что очень важно, ровные результаты.

Тугая подводка — большой недостаток в работе легавой. Но у этой породы практически ее нет. У нее страсть и стремление поднять птицу. Малейшая команда ведущего — «подай!» или «вперед!» — как собака стремительно подает птицу на крыло.

Представителей этой породы характеризует необычная манера поиска, типичности хода. На быстром энергичном галопе, не снижая хода, идет как по ровному, так по кочкарнику. Если на пути небольшая канава, она ее преодолевает, не замечая. На состязаниях мне довелось такую собаку судить, она получила за быстроту поиска 10 баллов.

По стилю работы, в отношении легкости хода высокоподнятой головы и потяжки, четкости и умению держать на чутье запах непосредственно самой птицы. В этой собаке сосредоточены в высокой степени все полевые качества, требуемые от легавой породы.

Как сказал один великий французский заводчик середины 20-го века: «Для бретона нехарактерен ни широкий, ни узкий поиск, он действует по ситуации».

Это означает, что эпаньоль бретон может адаптировать свой поиск к характеру местности, плотности и поведению дичи.

Девиз французского клуба «Эпаньоль Бретон»:

«Un maximum de qualites pour un volume minimum» — «Максимум качества при минимальном объеме».

22–23 мая в 2021 году в угодьях Московского общества охотников и рыболовов Белоомутского охотхозяйства охотничьей базы «Каданок» секция эпаньоль бретон МООиР провела Московские областные состязания по болотно-луговой дичи. Участвовало 18 собак, получено 9 дипломов III степени, что составляет 50%.

Экспертная комиссия состояла из председателя экспертной комиссии Полевого А. Г., эксперта первой категории, а также членов экспертной комиссии Кормилицина А.А., эксперта третьей категории, и Северцевой Е.А., эксперта третьей категории. Стажировалась в комиссии первый день Антонова А.П. по своей собственной инициативе.

Состязания проводились на ровных, не слишком водянистых лугах, поросших невысокой (30–40 см) отавой, при утренней прохладной погоде (+9 +10 °С) и хорошем ветре

3–4 метра в секунду. Условия для работы собак были благоприятные.

Погодные условия были хорошие. Температура воздуха с утра +9 +10 градусов, а к полудню уже доходило до +20 градусов. Птица была на любой вкус: перепел, дупель, бекас, коростель. Экспертная комиссия уделяла внимание работе собак в поиске птицы, манере поиска, быстроте движения, дальности чутья. Но самое главное для легавой собаки — это стойка. Для окончательной расценки после поиска птицы каждый эксперт мог высказать свое мнение по работе собак для принятия решения окончательной расценки.

Все собаки по-своему хороши, но хочу остановиться на трех, занявших первые три места. Команды собакам и их послушание были настолько разные, что сложно выделить, какая «команда», сигнал «послушания» более правильные, главное, что их собаки выполняли беспрекословно и шли в поиск. Это говорит о том, что владельцы легавых собак серьезно подошли к обучению своих питомцев.

Меня поразило послушание этой породы собак, что нельзя сопоставить с другими охотничьими породами. Да и работа их отличается, несмотря на то что правила практически едины. Каждый владелец по своему нраву готовил свою собаку выполнять подаваемые сигналы, команды, что подтвердилось при поиске птиц.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить организаторов, пригласивших меня как эксперта участвовать в этом важном событии секции эпаньоль бретон. Встреча единомышленников — это всегда хорошая школа для начинающих владельцев легавых собак охотничьих пород.

Как ни странно, к великому сожалению, но в последнее время нам приходится сталкиваться с тенденциями, способствующими ослаблению дела охотничьих собаководства. Но мы не отчаиваемся!



Фото: J.L. GOASDOUE/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

РОГ-ИНФОРМ

ОТКРЫТИЕ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ В ПОДМОСКОВЬЕ

Распоряжением № 3 от 25 февраля 2022 г. МСОО «МООиР» в соответствии с действующими Правилами охоты весенняя охота в охотничьих хозяйствах МООиР разрешена в следующие сроки:

- на селезней уток с использованием живых подсадных уток из искусственного укрытия — с 20 марта по 10 мая 2022 года;
- на гусей, селезней уток (с чучелами и (или) манком из искусственного укрытия), вальдшнепов, тетеревов и глухарей в следующих охотничьих хозяйствах МСОО «МООиР»: Ногинское, Воскресенское, Домодедовское, Егорьевское, Зарайское, Каширское, Луховицкое, Озёрское, Орехово-Зуевское, Павлово Посадское, Пушкинское, Раменское, Серебряно-Прудское, Серпуховское, Ступинское, Чеховское, Шатурское, Щёлковское, Белоомутское — со 2 апреля по 11 апреля 2022 года;

Волоколамское, Дмитровское, Истринское, Клинское, Лотошинское, Можайское, Москворецкое, Наро-Фоминское, Одинцовское, Рузское, Сергиево-Посадское, Солнечногорское, Талдомское, Шаховское, Уваровское — с 9 апреля по 18 апреля 2022 г.

Подробности — на нашем сайте ohotniki.ru.



Фото: Fixabay

В.А. Трофимов, В.И. Четверик, С.И. Веролайнен, Е.С. Гусева, Ю.В. Полуйко, В.П. Сипейкин, С.Б. Фомин

ВОИН, УЧЕНЫЙ, КИНОЛОГ



Голубев Анатолий Васильевич (на фото справа). Рядом эксперт Всероссийской категории К.А. Орлов (г. Пермь).

Фото Ю.В. ПОЛУЙКО, 1987 год.

11 марта исполняется 100 лет со дня рождения видного деятеля российского охотничьего движения, эксперта-кинолога Всесоюзной категории Анатолия Васильевича Голубева (1922–2002).

Анатолий Васильевич родился в 1922 году в Самаре, в семье военнослужащего. После окончания в 1940 году средней школы поступил в Чкаловское училище зенитной артиллерии, из которого был досрочно выпущен вскоре после начала Великой Отечественной войны. В ноябре 1941

года в должности командира батареи артиллерийского дивизиона убит на фронте. Воевал на стыке Ленинградского и Карельского фронтов. Осенью 1942 года был направлен на учебу в Артиллерийскую академию им. Дзержинского, в сводном батальоне которой в звании старшего лейтенанта принял участие в Параде По-

беды на Красной площади 24 июня 1945 года. После окончания академии служил в зенитно-артиллерийских частях.

С 1954 года жил и работал в Калининском (Твери), сначала в Научно-исследовательском институте (НИИ-2). Закончил службу в 1974 году в должности начальника военно-научной группы Высшей командной академии ПВО, в звании полковника. Он — кандидат военных наук, имел правительственные награды — ордена и медали.

Увлекаясь охотой и охотничьим собаководством, после ухода в отставку целиком посвятил себя общественной работе в системе Росохотрыболовсоюза. Избирался членом правления Калининского (Тверского) областного общества охотников и рыболовов. Работал позже начальником отдела оргмассовой и спортивной работы общества. Избирался председателем оргмассовой секции Росохотрыболовсоюза. Достигнув высшего кинологического звания — эксперта Всесоюзной категории, был членом Всесоюзного и Всероссийского кинологических советов. Неоднократно работал главным экспертом на Всероссийских состязаниях лаек и Всероссийских выставках. Был одним из организаторов Всероссийской федерации охотничьего собаководства (РФОС), членом его президиума. Работая в Центральной и региональных квалификационных комиссиях, воспитал десятки экспертов-кинологов из разных регионов России и бывших союзных республик СССР.

А.В. Голубев внес большой вклад в развитие охотничьего собаководства, организационно-массовой и пропагандистской работы системы Росохотрыболовсоюза. Его имя навечно внесено в Элитную охотничью энциклопедию России.



Владимир ВОРОБЬЕВ, эксперт I категории по породам и испытаниям легавых, фото автора

БОНИТИРОВКА ЛЕГАВЫХ



Статья первая

В «Российской Охотничьей газете» №№ 21–22 от 09.11.2021–12.12.2021 г. была опубликована статья Ольги Смоляга «Диплом диплому рознь».

Как эксперт и владелец курцхаара более 26 лет, не могу согласиться с предложениями, высказанными в статье, по корректировке минимальных требований при присвоении классности континентальным легавым собакам.

Говоря о бонитировке континентальных легавых, изначально следует отметить, какие цели и задачи ставили перед собой оригинаторы выведения этих пород, ведя длительную кропотливую, глубоко продуманную селекционную работу по закреплению у легавых собак новых, требуемых для различных охот качества. Основной целью было вывести разносторонних собак, сочетающих в себе качества легавых и одновременно способных успешно помогать охотникам на охотах, как по разным видам пернатой дичи, так и при проведении зверовых охот. С целью подтверждения разносторонних качеств континентальных легавых была создана система тестовых испытаний по их проверке и подтверждению. И только после успешного прохождения одного из проверочных тестов собака включалась в племенное поголовье, используемое для продолжения породы. На примере курцхааров и дратхааров, наиболее широко распространенных среди охотников-собаководов нашей страны, можно отметить, насколько скрупулезно немецкими экспертами налажена система проверки разносторонних качеств этих собак. Успех в выведении континентальных легавых стал возможным за счет использования нескольких форматов как национальных, так и международных комплексных испытаний и состязаний легавых собак с балльной системой для удобства анализа и сравнения рабочих качеств в целях дальнейшей их селекции.

Основополагающий принцип разведения, заложенный в основу разведения континентальных легавых оригинаторами, — «от полевых достижений к типу» и при его приоритете приняты основные методики рабочих проверок (испытаний) для племенного отбора производителей.

Согласно «Положению о разведении курцхааров» в Германии, для допуска их в селекцию требуется пройти хотя бы одно из тестовых испытаний. В программу входят следующие дисциплины: в поле — чутье, поиск, стойка, подача битой полевой дичи; на воде — работа по утке в водоеме и розыск битой утки с подачи; подача с волока зайца (кролика), а также контактность (управляемость), послушание, настойчивость.

В разведение может допускаться собака, показавшая успешную работу в поле или в лесу со стойкой одновременно с работой на воде с обязательной подачей битой птицы. Невыполнение любой части теста означает, что собака не прошла весь тест.

В связи со значительным по количеству поступлением на территории союзных республик Советского Союза немецких легавых собак во второй половине XX века, с удовлетворением отмечались охотниками и экспертами незаурядные охотничьи качества этих собак на различных охотах. Не только на традиционных охотах с легавой по болотно-полевой и боровой дичи, но и на охотах по водоплавающей птице с подачей подранков и битой дичи. Это существенно

отличало их от привычных островных легавых собак. Владельцы немецких легавых в нашей стране отмечали высокие полевые качества и не свойственные островным легавым умение работать как верхним, так и нижним чутьем, грамотно их сочетая.

С целью проверки и подтверждения разносторонних охотничьих качеств континентальных легавых российскими экспертами была разработана система испытаний по универсальным видам дичи. 24 марта 1981 года утверждены приказом Главного управления по охране природы, заповедникам, лесному и охотничьему хозяйству МСХ СССР № 9 «Правила испытаний охотничьих собак по водоплавающей птице, подсадному кабану, кровяному следу». Эти Правила открыли дорогу к выявлению и последующему поддержанию в племени пород континентальных легавых разносторонних охотничьих качеств.

В дополнение к уже утвержденным правилам испытаний, созданным для проверки разносторонних качеств континентальных легавых, были разработаны и утверждены 06.02.2002 года Президиумом РФОС и 30.11.2004 года согласованы с РОРС правила испытаний по вольтерному барсуку.

Для присуждения собаке класса «элита» необходимо наличие у нее минимально двух дипломов: одного диплома второй степени по болотно-полевой (боровой) дичи и одного диплома третьей степени по водоплавающей птице.

Правила проведения испытаний, созданные отечественными экспертами-легашатниками, во многом отличаются от тестовых испытаний, проводимых в Германии оригинаторами создания немецких легавых собак. Вместе с тем созданные правила испытаний континентальных легавых максимально приближены к условиям отечественных охот на пернатую дичь, водоплавающую птицу и при использовании собак на охотах по зверю.

Применение этих Правил для присвоения собакам племенной классности в целях учета при разведении началось через четыре года, когда 30 ноября 1984 года были приняты Всесоюзным кинологом советом МСХ СССР, а 26 февраля 1985 года утверждены приказом Главного управления по охране природы, заповедникам, лесному и охотничьему хозяйству МСХ СССР № 4 «Правила проведения выставок охотничьих собак на территории СССР». Эти Правила вместе с «Правилами испытаний легавых собак по болотной и полевой дичи, по лесной (боровой) дичи», утвержденными МСХ СССР 18 мая 1981 года, стали своеобразной системной основой при проверке рабочих качеств континентальных легавых по разным видам дичи и учета их при бонитировке на выставках.

Практика проведения и бонитировки охотничьих собак на выставках от районных до всероссийских по «Правилам проведения выставок охотничьих собак на территории СССР» от 26.02.1985 года на протяжении более 35 лет подтвердила жизнеспособность действующих Правил, поэтому если и требуются какие-либо

их изменения, то они не должны приводить к нарушению целостности всей системы бонитировки, заложенной в них. При всем этом надо учитывать следующее: «Комплексная оценка как «метод зоотехнической инвентаризации» стала неотъемлемым элементом зоотехнически обоснованных выставок охотничьих собак. Однако распространение результатов бонитировки непосредственно на племенную работу явилось бы крайне грубой бюрократизацией творческого процесса выведения собак, отвечающих нуждам русской охоты» (А.В. Камерницкий «Охотничьи собаки», №№ 1–2, 2003).

В племенной работе по разведению собак и поддержанию у них необходимых качеств в будущих поколениях требуется более тонкий, углубленный подход к оценке их охотничьих качеств и экстерьерных особенностей, анализу родословных предков как минимум до третьего поколения, чем просто учет баллов, полученных конкретной собакой при бонитировке на выставках. Хотя эта оценка собаки по баллам, полученным по результатам бонитировки на выставках, тоже имеет свое значение при первичной характеристике собаки.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВОК

Основными требованиями для дальнейшего разведения и поддержания пород континентальных легавых собак как разносторонних составляют работа в поле или в лесу со стойкой и работа на воде с розыском подранков и подачей битой дичи. Учитывая этот факт, предлагается следующая корректировка минимальных требований для присвоения классности континентальным легавым. Изменения касаются минимальных требований по присвоению собакам первого класса и класса элита как основных производителей в племенном поголовье. Для присуждения собаке класса «элита» необходимо наличие у нее минимально двух дипломов: одного диплома второй степени по болотно-полевой (боровой) дичи и одного диплома третьей степени по водоплавающей птице. Разница с существующими требованиями заключается в том, что наличие диплома по водоплавающей дичи обязательно наряду с дипломом по полю, причем независимо от того, будет он учтен в качестве дополнительного диплома или диплома за универсальность в зависимости от конкретного набора дипломов у собаки. Для присуждения собаке первого класса также необходимо наличие у нее диплома третьей степени по

водоплавающей птице иметь как обязательный. Причем так же, как для присвоения класса элита, независимо от того, будет он учтен в качестве дополнительного диплома или диплома за универсальность в зависимости от конкретного набора дипломов у собаки. Требование по наличию и степени дипломов по профильным видам оставить без изменений.

Один диплом высшей степени по профильным видам, полученный сверх минимальных требований, может быть учтен в графе дополнительных дипломов. Дипломы по непрофильным видам, разрешенным для учета при бонитировке, в разделе дополнительных дипломов оставить без изменений. При присвоении первого класса — диплом по водоплавающей дичи, кабану и кровяному следу, при присвоении класса «элита» — диплом по водоплавающей дичи.

Получение же дипломов по другим видам, кроме водоплавающей дичи, подтверждающим универсальные качества континентальной легавой собаки (дипломы по кабану, кровяному следу и барсуку), остается в разрешительно-рекомендательной категории. Требования для присвоения второго и третьего классов оставить без изменений.

ОБСУЖДЕНИЕ НА САЙТЕ www.ohotniki.ru

РОГ-ИНФОРМ

МЕДВЕДИЦА-«ЕХИДНА»

Как сообщает официальный сайт Вологодского департамента по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, в Верховажском районе местные жители нашли и спасли двух крошечных медвежат. Мамаши рядом не было.

Неравнодушные люди передали пушистых сирот местному охотинспектору. Как оказалось позже, они родились примерно три недели назад. У малышей еще не открылись глаза, и их вес составлял около 1 килограмма. На временном содержании им обеспечили необходимый уход — частое кормление из бутылочки и теплую лежанку для сна и отдыха.

Малышей забрали в Центр спасения медвежат-сирот в Тверской области. Центр спасения медвежат-сирот занимается спасением и выхаживанием бурых медвежат, оставшихся без матери. Особенность Центра в том, что медвежатам помогают не просто выжить, а адаптируют их для существования в природе. Уже осенью подросшие и окрепшие они вернутся обратно на родину, в леса Верховажского района.

Судьба медведицы, покинувшей свою берлогу, тоже оказалась вполне благополучной. По следам охотинспекторы установили, что зверь снова устроился на зимнюю спячку и залег в берлогу в новом месте. Мать, бросившую детей, истари называли «ехидной».



Фото Bobbiomasso

НАШЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Охоту с подсадной уткой в междуречье Оки и Дона признали нематериальным культурным наследием России. Центр культурного наследия народов России поставил на учет охоту с тульской подсадной уткой в междуречье Оки и Дона.

Данный вид охоты признан нематериальным культурным наследием России и отнесен к разделу «Традиционные технологии необрядовые трудовые практики».

Росохотрыболовсоюз выражает благодарность Сергею Валерьевичу Осокину и возглавляемой им Межрегиональной общественной организации «Клуб любителей русской подсадной утки» за проделанную работу и вклад в историко-культурное достояние страны.

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

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

продаю
 щенки ягдтерьера. Москва 10.01.22 г.
т. 8-916-308-42-06



Юрий КОТЛЯРОВ, фото автора

ФЕДЯ, ДИЧЬ!



Я долгое время прожил в сельской местности, конкретно — на Алтае, в Кулундинской лесостепи. Там, среди армии сельских охотников, «сам процесс», с его романтично-лиричной составляющей, часто вызывает непонимание. Некогда сельскому жителю особо любоваться красотами природы и предаваться, часто заслуженному, времяпрепровождению «на свежем воздухе».

Если и смог выкроить время для своего увлечения (это и охота, и рыбалка), то обязательно должна присутствовать также ощутимая польза в виде добытой дичи, пойманной рыбы... Нельзя строго судить сельских охотников (и меня в том числе) за этот практицизм. Для них это скорее не забава, а... как бы это понятнее сказать: одна из возможностей хоть ненадолго вырваться из бесконечного круговорота неотложных дел и забот. Но при этом... чтоб как-то оправдаться (прежде всего перед собой) за некую праздность — требуется «оправдание» в виде добычи. К тому же, эта добыча является неплохим подспорьем (мясо, рыба... пушнина наконец). Поэтому случающиеся неудачи воспринимаются «не с легким сердцем», а скорее как своеобразный допущенный брак. Даже порой возвращающийся «попом» с охоты, сельский охотник старается как-то незаметно для окружающих вернуться домой («прошмыгнуть»).... Ведь раз вернулся пустой — «прошлялся без пользы», значит, криворукий неумеха и чуть ли не праздный лентяй, отлынивающий от домашней работы.

Кстати сказать, сельский охотник почти всегда работающий, сметливый и квалифицированный труженик и отличный семьянин... Я имею в виду настоящего охотника, а не полуплегального хапугу с браконьерскими замашками. Недаром еще полтора века назад Н.А. Некрасов сказал по этому поводу замечательные слова: «Самый талантливый процент из русского народа отделяется в охотники»...

Мне довольно часто приходится сталкиваться с каким-то пренебрежительным, в лучшем случае неумелым обращением по отношению к своему трофею со стороны некоторых городских охотников. Нет, конечно, фотосессия с гордым видом «добытчика», держащего в руках тот самый «заветный» трофей — это святое! Но потом... Как там у В. Вишневского: «Мечта сбылась, ее употребили...» Рыболовам проще: поймал — «сфоткался», поцеловал, ...отпустил. Ту же добытую утку уже не отпустишь... А «куда ее и как?» — часто задают вопрос эти любители пострелушек по живым мишеням. Конечно, пачкать руки (и красивую амуницию!), возясь с ее обработкой, не очень хочется, да и навыка нет. К тому же: «Чай, не голодные!» Вот и стремятся как-то избавиться от ставшей уже ненужной добычи. В лучшем случае пытаются ее кому-нибудь «подарить». Зачастую не обработанный для дальнейшей транспортировки и не хранящийся должным образом «трофей» попросту приходит в негодность (проще говоря, протухает) и... выбрасывается. А то и сразу оставляется прямо на месте охоты под «благовидным» предлогом: «На прокорм воронам и еноткам». Как говорится, «мавр сделал свое дело»...

Совсем иное отношение к добыче у сельского охотника. С точки зрения рафинированных охотников-эстетов оно, может, и будет считаться потребительским, но зато дичь не пропадает напрасну: пух и перо — «на подушки», а мясо...

...Итак, про самую дичь (в данном случае про самую доступную и популярную — уток)... в кулинарном смысле.

Простые обыватели, не из охотничьего племени, часто заблуждаются, считая диких уток размером с домашних. На самом деле даже самые крупные — кряквы «живым весом» не более 1,5 килограмма, а тушки всего 0,5–0,8 килограмма. Самые же маленькие утки (кстати, и самые вкусные) — чирки, они размером с голубя, т.е. весят граммов 300, ну а в «чистом весе» в два раза меньше. Чтобы ими досыта наесться, добрый мужик зараз их штуки четыре употребит.

Теперь давайте подсчитаем. На Алтае сезон охоты на водоплавающих длится обычно с конца августа и до середины октября. Хотя год на год не приходится: раз добыл пару запоздалых пролетных селезней аж 5 ноября... Здесь на Кубани (где я теперь живу) сроки охоты в два раза... просторнее, но зато у меня уже нет возможности часто выбирать в угоды... Да и возраст сказывается... Мне всегда была малоинтересна охота в одиночку. Все же намного увлекательнее, а главное — безопаснее, когда есть надежный и верный товарищ-компаньон, с которым мы, естественно, всегда охотимся «не одинолично, а артельно», т.е. все добытое делим поровну. Так вот, если мы за всю осень добудем максимум до сотни разномастных уток (естественно, соблюдая сроки охоты и нормы отстрела), то «в мясе» это будет не более 30 килограммов на двоих. Не так уж и много! Причем после «дележа по совести и справедливости» мне достается за сезон с полсотни штук, а то и менее. Но и это еще не все. Частью добычи делюсь со своими друзьями и родственниками, не «болеющими охотой», но большими любителями до дичи. Так что до моей морозильной камеры «доезжают» два-три десятка уток... Переведи это в килограммы, и получится не такой уж фантастический вес. Фантастическим получается как раз цена добытого «мяса»! Мы как-то попытались подсчитать: во сколько все

тушки принимают золотистый цвет и находятся уже в полуготовом состоянии. А запах!.. Как говорится, «запах удался!» В таком виде мы их и доставляем домой. Домашние и особенно одариваемые — очень довольны!

Дичь, естественно, не может быть до такой степени жирной, как домашняя живность. Она находится в «спортивной форме», т.е. в меру упитанная. Хотя вру: поздней осенью попадаются отдельные экземпляры уток (особенно среди моих любимых чирков), тушки которых буквально «облиты» жирком! Но это совсем не та «материя», так как домашние утки, по моему, состоят только лишь из кожи, костей и жира; у них, в отличие от диких собратьев, мяса почти нет и в помине. В диких же утках (и гусях, тоже) много мяса. Мышцы! Иначе как бы они совершали свои длительные перелеты? Правда, несмотря на очевидную пользу мяса дичи (оно буквально напицкано «полезными ископаемыми»), вкус у него, зачастую... мягко скажем, на любителя. Если кому-нибудь придет на ум блажь сварить из дикой утки банальный суп, особенно из «нырковых», то такого кулинара, возможно, постигнет одно из самых больших разочарований. «Это», конечно, есть можно, но лишь сильно проголодавшись и (или) употребив перед тем изрядное количество спиртного. Чем, впрочем, обычно и грешат некоторые горе-охотники. Такое «блюдо» будет сильно отдавать болотом и ворванью (привкус, типа рыбьего жира). И на трезвую голову оно навряд ли придется по вкусу даже посредственному гурману. А самого кулинара может даже постигнуть судьба деда Щукаря, сварившего похлебку из «вустриц»-лягушек... Хотя те же французы уплетают лягушек за милую душу! Конечно, дикая утка — это вам не лягушка, которую «хотя всю сахаром облепи — все одно, я ее исть не буду». Но тут уже дело вкуса, традиций и... рецепта приготовления!

Всякая дичь, и не только утки, а также: гуси, кулики, рябчики, куропатки, фазаны, зайцы,

Мне довольно часто приходится сталкиваться с каким-то пренебрежительным обращением по отношению к своему трофею со стороны некоторых городских охотников.

же нам обходится килограмм той самой добытой утиятины... Прикинули себестоимость: «Та-а-ак... амуниция — экипировка, патроны, путевки и членские взносы, бензин... Что там у нас еще?... Амортизация техники и плавсредств, отработка в угоды... и т.д. и т.п. — короче говоря: прочие «накладные расходы»... Получили какую-то совершенно убийственную (для семейного бюджета) цифру со многими нулями! На порядок выше стоимости вырезки парной «мраморной» телятины!

Обычно нам той самой «золотой» дичи хватает до Нового года (ведь в самом же деле: не каждый день ее едим). А потом... Потом наступает «голод»... До следующего сезона!

У нас отлажена целая система «заготовки». Всю битую дичь мы-тут же, на охоте, после удачной зорьки сами и обрабатываем. Очищаем совместными усилиями. Затем товарищ занимается опаливанием тушек газовой горелкой. А я их окончательно потрошу — «разделяваю». Затем «факелоносец» повторно «проходит» внутри каждой выпотрошенной тушки своей горелкой. Вот такой своеобразный конвейер! После заключительной «экзекуции»

барсуки, лисы (ой, хотя нет!)... кто там еще?... Косули, лоси, олени, медведи (вот только двух последних я как раз и не пробовал) — все они требуют к себе специфического подхода и знания тонкостей их кулинарии.

Вот тогда и можно будет, прищелкнув пальчиками, издать сладостный клич: «Федя, дичь!» (смотри: даже в рифму получилось)... А затем, по употреблении оной, те самые пальчики и... облизать!!! Блюдо принимает ни с чем не сравнимый... какой-то изысканный в своей индивидуальности, зачастую своеобразный (особенно у водоплавающих) «печеночный» привкус! Почти что... фуа-гра! Это передать невозможно! Это надо попробовать!!!

Подробности и рецепты я здесь разглашать не буду: на то имеются профессионалы и кулинарные книги. А потому... чего себя попусту зазря дразнить?... И так, сию-пишу — и... полный рот слюны (как бы ею не захлебнуться!)... Скажу лишь, что в приличных ресторанах блюдо из дичи стоит гора-а-аздо дороже, чем из простого, «домашнего» мяса. Проклятые буржуины знают в этом толк!

РОГ-ИНФОРМ



BERETTA И САЛОН КОЛЬЧУГА ДЕВЯТЬ ЛЕТ ВМЕСТЕ!

11 февраля исполнилось девять лет, как известный Московский салон «Кольчуга» официально представляет всемирно известную компанию Beretta на российском рынке. Это событие

не могло остаться незамеченным, тем более «Кольчуга» устроила настоящий праздник для любителей известного итальянского бренда.

В главном московском салоне «Кольчуга» на улице Варварка произошло замечательное событие. В течение всего праздничного дня любой покупатель продукции Beretta, как оружия так и других предметов бренда, мог получить скидку от пяти до двадцати процентов.

Весь день в магазине было оживленно, кроме скидок, устроители праздника подготовили большую интересную программу. В программу вошли презентации и мастер-классы, например чистка гладкоствольного оружия на примере ружья Beretta A400, с полной разборкой и рассмотрением особенностей конструкции и объяснением, как лучше ухаживать за таким оружием.

Прошла презентация тюнинга карабина Beretta Cx4 Storm, интересного варианта под

пистолетный патрон 9x19. На его примере продемонстрировали, как можно в салоне, и даже самому, изменить вид привычного оружия при помощи специальной двухкомпонентной краски Dura Coat.

Также можно было задать любые вопросы представителям салона «Кольчуга». Для посетителей в течение всего дня проводилась



викторина, суть которой назвать по картинкам фильмы, в которых засветилась продукция компании Beretta. Те, кто смог пройти этот тест, получил ценный подарок от бренда.

В конце дня была проведена викторина среди покупателей, на которой разыграли оптический прицел и вещи от бренда Beretta.

Александр МИШИН, фото автора





Геннадий АГАПИТОВ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН



Фото Unsplash

ПОДАРОК ДИАНЫ

Первые пороши для нашего очарованного племени охотников — благодать и милость Дианы. В тот вечер, 11 ноября 2021 года, крупные, пушистые, чуточку влажные хлопья начали плавно ложиться на землю еще засветло.

Витя Симон хохотал, уткнувшись нереально черными усами в иссиня-белый снег. Заяц после последнего выстрела, видимо, с чувством полностью выполненного долга развернулся к нам задом, к лесу передом и ускакал в густо припорошенные снегом кусты.

— Ушел. Гонять будем?

— Не может быть! Раненый пошел.

— Да, конечно! Я вторым ударил, его явно качнуло. Упадёт где-то здесь.
— Ну что галдите, вон моя дробь легла, верно, накрыл. Так что, Витя, заяц тебе есть. Как заказывал.

Мы прошли по следу двадцать метров, пятьдесят, сто... За нашим беззаботным самонадеянным хохотом ехидного хихиканья шалуньи Дианы мы не расслышали. В зайца никто не попал. Вот он сидел, послушал, а чем это мы говорим, и дальше пошлепал уже спокойно.

— Ну что, гонять будем. Давай, егерек, ты первый промазал, ты первый и беги.

Заяц-беляк, как известно, где родился, там и живет. С облюбованной территории в десяток гектар прогнать его невозможно. Здесь и будет круги да «восьмерки» выписывать. Поэтому никакие трудности взять этого зайца если не с первого, то со второго захода нами не виделись. Свежая пороша! Печатный след! Первым

по следу «побежал» я, непрерывно «гавкая». Остальные, ориентируясь на мой голос и руководствуясь каждый своим знанием дела, заняли позиции на перехват.

Бежать за зайцем, понятное дело, глупо. Не догонишь. У него как-никак четыре ноги, а вот у меня только две, да и те, не для всех будет сказано, так себе. Однако, распутывая хитросплетения заячьих следов, постоянно обнаруживал, что уже бегу, да так, будто гонялся за мной. Куда? Зачем?

По следу нашего беляка я, запыхавшись, выскочил между двух, в пределах видимости, своих товарищей:

— Ну вы че, е-мое?! Вот же он прошел!

Вторым «залаял» по следу, так уж сложилось, Витя Семькин.

Не знаю, кому как, а для меня тропить зайца, разгадывать все эти кольца, петли-«восьмерки», сдвойки, стройки, скидки, западания и обратные ходы — медом не корми и зайцем, кстати, тоже. Вот он, хитрован эдакий, вернулся мне навстречу по своему следу и скакнул с места в сторону метра на три. Да не абы как, а через развилку дерева, и приземлился четырьмя лапами в одну точку, аккуратно в центр пучка торчащей из снега жухлой травы. Каково?! Места приземления в упор не видно. Отсюда, как теннисный шарик,

еще метра на три в центр куста на кочке — и получилась великолепная лежка ниже поверхности снега. Как провалился. С куста ни снежинки не сбил. Ищите!

Я много раз проводил своеобразный эксперимент. В месте скидки становился, пардон, на карачки, примеряясь к росту зайца, и смотрел. Не видит заяц вот отсюда, куда прыгает, не может, казалось бы, знать, что там удобно спрятаться. Однако получилось то, что получилось. Поэтому почти всегда и собака, и человек «пролетают» мимо, высунув язык, а заяц убега-ет в противоположную сторону, часто по следу преследователя.

Права современные исследователи. Животные обладают и рассудком, и памятью. Да, прервать цепочку своих следов, а запах заяц оставляет исключительно подошвами лап, он стремится, возможно, и инстинктивно, но делает это в конкретном месте конкретным образом абсолютно осознанно. Он заранее приметил и помнит эти укромные места. Вот поэтому заяц-беляк так упорно держится за «свой» участок леса. Где-то вот там он ничего не знает, а здесь знает все досконально. Дома стены помогают.

Семькин выперся по следу откуда-то сбоку:

— Ну вы че, е-мое?

Как стало видно, заяц проскакал перед всеми нами, у нас на виду, но так нами и не увиденный. За ним погнался Полилов.

В этот раз заяц где-то там завернул «восьмерку», сделал страховочную петлю, сидел, дождался, когда Вовка целеустремленно проломился мимо, выскочил на его след, вернулся к нам, проскакал немного у нас за спинами и протиснулся между нами назад. Или вперед?

Володю Полилова сменил Асхат. Муллаханова — Витя Симон. Его — я, меня — Семькин...

Стремительно темнело. Я, шатаюсь и хрипло вляивая, тащился за недосыгаемым и даже больше ни разу не увиденным зайцем по всплошную истоптанному снегу сквозь обеснеженные за день кусты. Бежать, даже если бы за мной погнались, я не мог уже давно. Куда? Зачем? Сейчас дотяну до мужиков — и все, следов в быстро сгущающихся сумерках уже станет не различить.

Да нет же, никакого разочарования не было, и у моих друзей уныния не наблюдалось. Наоборот, поток шуток и подтруниваний в адрес друг друга только нарастал. Мы сегодня получили все или почти все, что ищем на охоте. Мы видели сказочно белый снег, бесподобно красивый лес. Мы дышали невероятно здоровым воздухом. Мы набегались-натрудились — что там седьмой пот, аж потеть перестали до сладкой истомы. Мы радовались общению друг с другом и испытывали сказочное чувство доверия друг к другу...

Но Диана, наша милая затейница Диана! Она все видит, она все помнит. День рождения-то ни у кого-нибудь, а у МАМЫ. Впереди хлопнул выстрел... Витя Семькин, разумеется. Как заказывал.

Мы же, предвкушая завтрашний день, засиделись в правлении городского общества охотников до темна:

— Ну, стало быть, так и решим.

Витя с утра всех собирает.

— Лады. Давай по домам.

Утром снег к этому времени перестал идти, «пятерка» Вити Семькина ткнулась к забору Бишиндинского лесопитомника, аккуратно когда ружейную мушку разглядеть можно стало. Еще по пути в охотхозяйство он нас предупредил:

— Как хотите, мужики, но мне заяц нужен. Сегодня у мамы день рождения.

Левее от нас и от лесопитомника, метров в тридцати к лесу, поляна. Ровнехонько посередине дубок-тонкомер. К дубку шел свежайший — вот она, пороша-то! — печатный след беляка. Спать пошел зайчишка однозначно. Мы — я, Витя Семькин, Володя Полилов, Асхат Муллаханов — лихорадочно собрали свои двухстволки, а Виктор Симон чуть дольше просуетился с пятазарядным ружьем.

В упомянутом порядке мы двинулись по следу зайца. Чем ближе к дубку, тем больше у меня нарастало недоумение. Семькин также озадаченно бормотал у меня спиной:

— А куда он пошел-то?

Я подошел вплотную и, держа ружье наперевес, привалился к дубку грудью. Чудеса! Нет дальше следа. Тупо соображаю: «А он точно не скинулся нигде?»

Мелькнули смутные подозрения. Не может быть! От корня дубка, от носка моего сапога, что-то белое — вверх и в сторону. Как держал ружье наперевес, так и нажал на курок. Ба-бах! Перед глазами взметнулись невероятно черные на сказочно белом снежном фоне комья земли. Они еще в воздухе, как — ба-бах! — в то место, куда заяц только что приземлился. Вновь черный взрыв, стволы моего ружья все еще направлены туда, а я вывернув шею, разинув рот, уже смотрю как-то одновременно на необъятно вытарашенный глаз скачущего в двух метрах зайца и Витькину мушку. Ба-бах!

А перед нашими ошалелыми лицами уже возникла и уперлась в зайца вертикалка Вовки Полилова — ба-бах, бах! Затем пришла очередь Асхата. А вот и тяжело вооруженный Витька Симон в хищной стойке и прищуре! Но мы все четвером смотрели не на него, а на его ноги. Разворачиваясь корпусом вслед за зайцем, Витька забыл их передвинуть. На наших изумленных глазах его ноги сплелись в невиданную веревку, он потерял устойчивость. Нет, после четвертого выстрела он еще не упал, но уже неотвратимо летел вниз. Одновременно с последним, пятым выстрелом Симон плотно хряпнулся ничком в снег как был, с прикладом у плеча.

— Ы-ы-ы... А-А... Ха-Ха...

Такая вот незадача. Рассказать? Долго. Написать? Еще дольше получилось. Все заняло несколько мгновений. И было-то: тра-та-та-та-та, Ы-ы-ы-а-а-ха-ха-ха-ха-ха-ха-хы-гы-гы...

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз»

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА

11–13 июня 2022 года в Валдайском районе Новгородской области пройдет XIII Всероссийская выставка охотничьих собак. Это самое крупное мероприятие по охотничьему собаководству в России проходит один раз в пять лет.



Фото Pixabay

Выставки такого масштаба подводят итог пятилетнего периода племенной работы с породами охотничьих собак, определяют направление и перспективы их развития. С этой целью определяют качество и оценивают поголовье охотничьих собак, выявляют и отбирают племенных производителей, демонстрируют достижения охотничьего собаководства.

Сама выставка будет проводиться в течение двух дней. В первый день, 11 июня, после торжественного открытия с театрализованным представлением пройдут ринги младшей и средней возрастных групп. Второй день отведен для экспертизы старшей возрастной группы, в которую входят собаки от трех до десяти лет. При

этом стоит отметить, что экспертиза проводится как в экстерьерных рингах, так и в рингах комплексной оценки — в них оценивают собаку по комплексу признаков: собственно экстерьер, рабочие, охотничьи качества, происхождение и качество потомства. И только лучшая собака по результатам комплексной оценки может получить высокое звание чемпиона Всероссийской выставки.

Утром 13 июня после подведения итогов состоится награждение лучших команд и чемпионов.

За проведение выставки в 2022 году взялось правительство Новгородской области. Уже сейчас, на стадии подготовки мероприятия, нельзя не отметить серьезный, отнюдь не формаль-

ный подход к организации этого мероприятия. Принимающая сторона взяла на себя создание уникального призового фонда — призы изготавливаются из бересты новгородскими умельцами, подготовку площадки для выставки и размещение экспертов, которые съедутся не только со всей страны — от Камчатки и Иркутска до Краснодар и Вологды, но и по специальному решению Всероссийского Кинологического Совета приглашены из Республики Беларусь.

Для участников выставки такое масштабное мероприятие является возможностью демонстрации своих питомцев, изучения других представителей любимой породы и, конечно, шанс борьбы за звание чемпиона Всероссийской выставки.

Такое знаковое мероприятие в охотничьем собаководстве обещает быть интересным для всех неравнодушных к национальному достоянию России — породной охотничьей собаки.

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

<p>ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ</p> <p>Оплата в любом отделении Сбербанка.</p> <p>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 P/c 407 028 104 381 701 011 10 K/c 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000</p> <p>Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32</p>	<p style="text-align: center;"><i>Отдых, охота и рыбалка</i></p> <p style="text-align: center;">приглашаю</p> <p>☐ волки на привадах, сейчас. ohota000Stanevt@mail.ru</p> <p style="text-align: center;">продаю</p> <p>☐ подсадные утки (окольцованы с документами) Елецкие, Семёновские, Чубарые, Тульские. тел: +7 (903) 866-01-90</p>	<p>☐ подсадные утки у МКАД Т.8-915-264-45-91</p> <p style="text-align: center;"><i>Охотничий магазин</i></p> <p style="text-align: center;">продаю</p> <p>☐ продаю ночной прицел 1ПН93-3 Т. 8-916-828-89-83 Александр</p> <p style="text-align: center;"><i>Услуги</i></p> <p style="text-align: center;">предлагаю</p> <p>☐ профессиональная натаска легавых. Т. 8-903-833-63-55 Демидов</p>
---	--	---



Татьяна ГОРОДКОВА, фото автора

АЙ-ПЕТРИ, ЗДРАВСТВУЙ!

С чего началось мое увлечение охотой? Есть у меня хороший друг — охотник Алексей Кожевников, или Аркадич, как его зовут в охотничьем мире, заводчик бретонских спаньелей. Знакомы мы уже 15 лет.

Я часто привозила дочку поиграть с его спаньолями, необыкновенно умными и добродушными созданиями. Постоянно видя успехи этих замечательных собак в деле, я все больше хотела побывать с ними на охоте, посмотреть, как они работают. И постепенно мое желание переросло в решимость стать охотником-легашатником.

И наконец, моя мечта воплотилась в жизнь, я получила все необходимые документы, прошла медицинскую комиссию, приобрела ружье и купила нужную экипировку, а также правильную обувь для гор. Итак, встречай меня, Ай-Петри!

То что охота — это увлечение по мне, я поняла сразу. Мне нравилось абсолютно все. В конце сентября я застала еще перепела. Птица взлетала из-под собаки метрах в пяти от меня или даже из-под самого носа. Добыть ее было несложно, так как ее полет всегда предсказуем. Главное — спокойствие, и добыча ваша. Бретоны Альт, Оссо, Ника и Альфа, с которыми мы охотились по очереди, легко справлялись со своими задачами. С середины октября появилась вальдшнеп. Охота на него сложнее, чем на перепела, так как эта птица хитра и осторожна, да и попасть в нее непросто. Порой приходилось идти по 10–15 километров, чтобы добыть желаемое. Но бывало и так, что только мы отходили от машины метров на тридцать, как собачка делала стойку, ну а дальше — выстрел и результат. Метров через десять опять стойка и второй выстрел, а прошло всего ничего — 7–10 минут.

Вскоре я познакомилась с Маргаритой Молчановой, которая приехала специально на Ай-Петри со своим бретоном поохотиться на вальдшнепа. Она оказалась замечательным собеседником, и я очень рада нашему знакомству. Бретон Маргариты мне тоже понравился, и я подумала, что пора завести собственную легавую.

Мечты сбываются! Совсем недавно мне подарили полугодовалого щенка редкого шоко-



ладного окраса. Зовут его Dior Du Mont Ai Petri (Osso De La Plaine Marat & Astoriya Du Mont Ai Petri).

С его появлением моя жизнь, конечно же, изменилась. Когда рядом с тобой собака, ты испытываешь особые чувства ответственности, привязанности, ни с чем не сравнимой радости. Ведь бретоны такие жизнерадостные существа, умеющие дружить и быть преданными.

Весной я планирую отдать собаку в ната-ску, и она будет готовиться к своей первой настоящей охоте. В межсезонье думаю поездить на стэнд, потренироваться в стрельбе, чтобы не расстраивать своего питомца промахами. Хотелось бы чаще ездить на охоту, но пока получается только на выходные.

Я счастлива, что вступила в ряды охотников. В моем новом увлечении есть все, что мне нравится: физическая активность, природа, красивая экипировка, вкусная дичь, друзья и верный помощник.

Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора



ЖИВЕМ ОХОТОЙ

Сейчас, когда зимний сезон закрылся, хотелось бы вспомнить загонную охоту нашего редакционного охотколлектива в Ярославской области, недалеко от города Мышкин.

Переночевав в уютном доме на берегу Волги, утром выехали в «поля». Охотовед, руководящий загонной охотой на инструкторе, определил к отстрелу лося (взрослое одиночное животное без учета пола), напомнил меры безопасности...

Загрузились в кунг «шишиги» и выехали в угодыя. Через двадцать минут вышли загонщики с двумя лайками. Через полтора километра начали выставлять стрелковую линию. Я встал на первый (крайний) номер, дальше расставились еще шесть номеров (чередуются через одного): гладкий — нарезной ствол. Стояла великолепная зимняя погода. Легкий ветерок в оклад и морозец -7. Я тихо дослал 9 мм патрон в патронник своего «Лося» и, поставив на прицеле кратность на 1,5, затаив дыхание стал ждать начала загона. Краем глаза заметил свежие лосиные наброды, уходящие вглубь оклада, что давало надежду на удачу. В 150 метрах правее меня на возвышающейся в основной массе молодого леса березе сидела стая чернышей из пяти петухов и двух куриц. Десять минут десятого. Каждый знает, как начинает биться сердце при звуках начавшегося загона. Как мы надеемся и молим охотничьих богов, чтобы зверь вышел на наш номер! Я тоже не исключение. И я, помолая, ждал и верил, уверен, как и остальные мои друзья и коллеги, стоящие дальше по стрелковой линии. Вдруг

взгляд уловил движение справа, в густом переплетении молодого березово-осинового подростка, в 150 метрах от меня. Я стоял не шевелясь, наблюдая, как крупный одиночный лось замер в густом мелятнике, лова широкими длинными ушами посторонние звуки. Наконец, он двинулся вперед, сокращая расстояние между нами. До чистого прогала между островами молодняка оставалась пара десятков метров, и тогда можно будет стрелять. Я тихо снял предохранитель, и, когда лось выскочил на открытое пространство, карабин сам прилип к плечу, а глаз увидел в перекрестии прицела бегущего зверя. До лося чуть более сотни метров — вынос по сетке, и громкий выстрел разорвал тишину утреннего леса. Лось споткнулся на своих длинных ногах и упал на краю чистины. Ветки и молодой кустарник закрывали обзор, но я увидел, что лось поднял голову. Затвор клацнул, выкинув стреляную гильзу в снег, и тут же дослал новую. Чтобы зверь не мучился, я, не задумываясь, выстрелил вновь, поставив точку в этой скоротечной охоте. Но только я опустил карабин, как через пару мгновений на чистину выскочил «паровоз» из восьми лосей и секундами позже еще трех... Успел достать фотоаппарат и сфотографировать одного лося.

Всем ни пуха ни пера и положительных эмоций от общения с друзьями и окружающей нас природой!

УТРАТА...

28 февраля скоростно ушла из жизни наш друг, соратник — редактор раздела «Природа» журнала «Охота и Рыбалка XXI век» Анна Леонидовна Жукова.

Педагог по образованию, журналист по профессии, автор-исполнитель лирических песен по призванию. За 12 лет работы в Объединенной редакции «Охотничьи издания» она подобрала интересный коллектив авторов очерков и рассказов о природе и охоте, охотничьих странствиях и приключениях.

Добрая, отзывчивая и талантливая, она всегда была другом и помощником каждого сотрудника.

Помним. Скорбим...



НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Оружие»

Убить невозможно — обзор прицелов Schmidt & Bender.
Франц Мацка — ружья Петербургского штучника.
Итальянский брат маузера — Sabatti Rover 870.

«Природа»

Зимние сезоны — подводим итоги прошедших охот.
Новый год — перипетии промысла.
Кодекс поведения — что нужно знать при встрече с медведем.

«Трофеи»

Необычный Пакистан — в Синд и Белуджистан за газелями.
Колорадский гусь — охота на канадскую казарку в Северной Америке.
На приваде — регулирование численности рыжего хищника.
Красным по серому — тонкости проведения облавных охот на волка с флажками.

«Рыбалка»

Рыбачье гостеприимство Тайланда — со спиннингом по Меконгу.
Блеснение окуня — техника ловли полосатых горбачей.