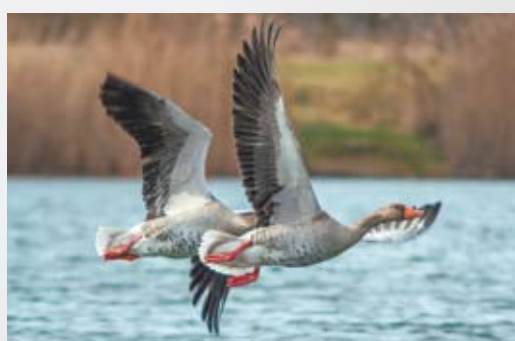
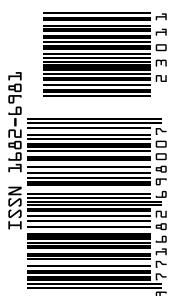




• ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБОЛОВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •

16+



**А СЕЙЧАС
УСПЕЕМ?**

4 стр.



**ФОРЕЛЬ ИЗ ПАСТИ
САТАНЫ**

10 стр.



**ЧЕМПИОН
ПО ВАЛЬДШНЕПАМ 13 стр.**

Николай БЛИЗНЕЦ, биолог-охотовед, Республика Беларусь

НУЖНЫ ЛИ ГОСУДАРСТВУ «СЫТЫЕ ВОЛКИ»?



Фото: Urspilash

Даже приблизительно подсчитанный ущерб, который волки наносят популяциям диких животных, наглядно показывает, что извечная проблема «санитаров леса» остается в наши дни актуальной и острой. На этом фоне закономерно возникают два вопроса: кто виноват и что делать?

Вина в неконтролируемом увеличении численности волков и в возросшем ущербе охотфауне и поголовью домашних животных от хищников в тех регионах, где эти факты имеют место, лежит, конечно, не на простых обывателях, а на региональных и местных природоохранных ведомствах и владельцах-арендаторах охотничьих угодий в любой форме их собственности. Прямая обязанность охотпользователей, которую они законно приняли на себя при заключении с государством договоров о ведении охотничьего хозяйства в регионе, определяется среди прочего в собственном финансировании и качественном проведении всего комплекса биотехнических мероприятий, включающего в себя качественный учет и эффективную борьбу с вредными и хищными животными. Почему охотпользователи не выполняют установленные законом свои прямые обязанности — это уже вопрос к природоохранному ведомству и к прокуратуре. Возрастающая до критической численность волков во многих регионах и те обязательные мероприятия по борьбе с ними, которые не проводятся, банально игнорируются или проводятся неудовлетворительно, должны, наконец, стать вопросом для рассмотрения на самом высоком уровне государственной власти, но после предварительной оценки и соответствующего официального заключения прокуратуры как главного контролирующего органа этой власти.

Что же делать? Во-первых, надо четко и конкретно знать цену вопроса: сколько волков имеется в каждом административном районе, охотничьем хозяйстве, заповеднике, в каждом резервном фонде охотничьих угодий. Сегодня мы это знаем весьма приблизительно. Для этого всего-то надо провести, как и положено, единый учет хищников в строго установленные дни по всей стране по уже давно отлаженной и проверенной технологии зимнего маршрутного учета диких охотничьих животных, сопоставив его результаты с проведенными параллельно в течение месяца учета на пробных площадях. А прокуратура, в соответствии с законодательством РФ обязана проконтролировать все этапы этого важнейшего экологического, экономиче-

ского и даже социального мероприятия, связанного с предполагаемым усилением пресса человека на окружающую среду. Такими этапами учетов являются: обоснованное типологией угодий составление маршрутных карт-схем ЗМУ (определение пробных площадей), составление списков учетчиков, анкет опросов лесников, егерей, опытных охотников, учеба и инструктаж учетчиков под эгидой всех заинтересованных ведомств.

Особое внимание в ходе контроля проведения учетов следует обратить непосредственно в дни учетов на следующие составляющие: выход всех учетчиков на свои маршруты и прохождение ими маршрутов целиком, с обязательным перечеркиванием абсолютно всех следов на маршруте в первый день (по следам — выборочно), прохождение маршрутов учетчиками в день второй (по следам — выборочно), качество заполнения ими маршрутных карт-схем на маршруте, а не у костра или в кабинетах (по факту) и камеральные работы по обработке данных анкет (по факту). Как это сделать — Прокуратура знает и умеет. Некачественная или недобросовестная работа с анкетами и маршрутными картами-схемами учетов часто, как показывает практика, перечеркивает труды большого количества людей и немалые силы и средства, затраченные на прохождение учетчиками маршрутов. Происходит это из-за низкой исполнительской дисциплины ответственных лиц или их некомпетентности.

Технология прокурорского контроля учетов проста: реальное физическое наблюдение за подготовкой и проведением учетов с привлечением для этих целей сотрудников лесхозов, прокуратуры, природоохранного ведомства, полиции и общественности (она позволит исключить брак, фальсификацию или фактическое игнорирование проведения учетов). Два дня учетов с использованием служебного и личного транспорта и учетчиков на лыжах финансово и организационно по силам любому охотпользователю. Что это даст? Это даст возможности конкретного анализа динамики численности поголовья волков по каждому типу охотничьих угодий, по каждому региону, по каждому





охотничьему хозяйству, по всем угодыям, где охота закрыта или не проводится, а кому надо — и в целом по стране. А также появится возможность определить объективно, во что обходятся государству и охотничьему хозяйству «сытые волки».

В охотничьих угодыях резервного фонда, в заповедниках и на больших площадях лесного фонда учет хищников на пробных площадях и ЗМУ представляет определенную трудность в организации и финансировании. Такие учеты могут быть проведены в качестве практики силами учащихся вузов лесного и охотоведческого профиля, лесниками, охотниками-промысловиками и даже специальными охотустроительными экспедициями с привлечением авиации. Проведение учетов в этих угодыях должны финансироваться частями: из бюджета, Министерством лесного хозяйства, природоохранными ведомствами, частично Министерством образования по обособленным ими и утвержденным соответствующими региону прокуратурами сметам (если об этом будет принято решение региональной власти). Оценив численность волков, следует переходить к планированию и реализации мероприятий по регулированию их численности и решать вопрос на уровне правительства этих регионов о целесообразности выделения на эти цели дополнительных средств из бюджета (и внебюджетных фондов) и конкретики их распределения и расходования. Если учеты выявят недопустимую численность волков (куницы, лисицы, рыси, хоря, россомахи и т.д.), то и наступит необходимость непосредственно регулирования численности их как вредных животных путем активной добычи в охотничьих хозяйствах штатными работниками охотничьих хозяйств, а также промысловой добычи волков с целью получения вознаграждения рядовыми охотниками на других территориях. Соответственно, в каждом охотничьем хозяйстве любого региона должна быть ежегодно заложена в смету расходов статья, учитывающая расходы на борьбу с волками. В чем заключаются эти расходы? Изготовление окладных флажков и катушек к ним, приобретение необходимого количества топлива для техники. Исходя площади охотничьего хозяйства и региональной численности волков по учетам. К затратам следует отнести расходы на приобретение капканов, изготовление самоловов, приобретение и расстановку на местах недорогих и доступных в наше время фотоловушек, оплату охотпользователем поощрительных



Фото www.volganet.ru/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

путевок на охоту или разрешение на добычу лимитированных диких охотничьих животных как бонуса активным помощникам при охоте на волков (по итогам такой деятельности). Обязательно следует решить вопросы организации профессиональной подготовки вабильщиков и приобретения электронных и духовых манков, имитирующих вой волков. Необходимо также проведение учебно-тренировочных сборов районных охотоведов, егерей и наиболее опытных и заинтересованных охотников (по рекомендации обществ охотников или охотничьих хозяйств) по подготовке их к охоте на волков различными способами и, главное, с применением современных технологичных, интенсивных способов добычи хищников.

В борьбе с хищниками (и с браконьерством) отдельно хочется отметить эффективность применения в охотничьем хозяйстве фотоловушек. Установленные грамотно и правильно на основных, постоянных переходах и на путях суточных миграций, они, при попадании в кадр любого движущегося тела, в реальном времени дают ценнейшую информацию о передвижении хищников и позволяют оперативно принимать меры по стратегии и тактике охоты на них в данный период времени, в любое время года, порой даже заменяя самого опытного егеря или волчатника. Как показывает практика, применение в промысле волков и других хищников новейших изобретений и приспособлений для промысловой охоты оправдано и финансово, и экономически, и этически поставленными целя-

ми и задачами такой охоты: сохранению и оптимальному увеличению поголовья ценных видов диких животных и, соответственно, эффективному регулированию численности хищников в охотничьих угодыях.

Такие виды охоты на волков с применением фотоловушек, электронной и духовой вабы, тепловизоров, радиостанций, вездеходов, квадрокоптеров, нарезного оружия, искусственных приманок и привад, конечно, требуют дополнительных финансовых затрат, но полностью оправдывают себя, максимально перспективны и эффективны как способ жесткого и своевременного регулирования численности серых хищников в условиях глубоких снегов, бездорожья и труднодоступности основного массива охотничьих угодыей России.

Нельзя оставлять без внимания и другие способы добычи волков: использование символов, а в труднодоступных угодыях и ядов, а также красивую охоту с флажками или поиск логова волка, в том числе и с применением фотоловушек и вабы. Кроме того, такие охоты могут приносить и реальную прибыль охотничьим хозяйствам, имеющим опыт, условия и договор на проведение охоттуров. Об этом накопилось много литературы, но этот опыт следует систематизировать в структурах управления охотничьим хозяйством с целью подготовки опытных специалистов по организации коллективных, коммерческих охот на волков в каждом регионе, в соответствии с конкретными природно-климатическими, социальными

и хозяйственными условиями охотничьего хозяйства региона.

Обязательным условием интенсификации регулирования численности волков является создание надежной связи между соседними охотпользователями и организация оперативных мобильных бригад охотников (во главе со специалистом), которые могли бы быстро реагировать на миграцию волков из соседних районов. И эта работа, подчеркиваю, должна организовано проводиться в закрепленных угодыях силами штатных работников охотничьего хозяйства — егерской службой, но с возможным и даже обязательным привлечением наиболее опытных местных охотников, лесников и организационных охотколлективов местных охотников, которым в качестве поощрения и должны назначаться очень важные для них, местных жителей, бонусы при определении стоимости путевок и разрешений на добычу нормированных видов охотничьих животных. Вот эти бонусы будут являться незапланированными затратами охотпользователей, и они должны будут по логике компенсироваться государством. На это нужно обратить самое серьезное внимание всем ветвям государственной власти при подведении итогов всей работы за год: не выделение средств на борьбу с волками, а компенсация затрат охотпользователей, Минлесхоза в качестве поощрения за активную работу в этом направлении и, конечно, за достигнутые результаты. В то же время природоохранные ведомства имеют возможность из внебюджетных фондов охраны природы проводить премирование по итогам региональных конкурсов по борьбе с волками. Положение о таких конкурсах должно разрабатываться и организовываться абсолютно в каждом административном районе, заповеднике, заказнике и резервном фонде, пока численность волков (и других животных и птиц, наносящих ощутимый ущерб фауне региона) не перестанет быть угрожающей для популяций других видов животных и птиц.

Такая система срочных и неотложных мер по организации контроля и, при необходимости, борьбы с возрастающей численностью волков, исходя из конкретных условий каждого района огромной России, может лечь в основу подготовки и внедрения в жизнь важного и своевременного документа о контроле и регулировании численности хищников в целом и волков в частности. А такой документ и такая работа были нужны уже вчера.

Сергей ФОКИН

ДИЧЕРАЗВЕДЕНИЕ-2023

С 14 по 16 ноября 2023 года на базе ФГБОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия прошла VI Всероссийская практическая конференция «Дичеразведение-2023»



Фото Сергея ФОКИНА

Организаторами конференции выступили Русская ассоциация дичеразводчиков, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области и ФГБОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия. В работе конференции принимали участие руководители и сотрудники охотничьих хозяйств, охотоведы, специалисты органов государственной власти, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

С большим интересом собравшиеся заслушали доклад президента Русской ассоциации дичеразводчиков С.В. Алискерова о технологическом цикле дичеразведения как производства и оказания услуг в сфере охотничьего хозяйства. На диалоговой площадке обсуждались аспекты вольтерного содержания, разведения и охоты в полувольных условиях. Заслушаны и обсуждены были доклады о законодательных основах дичеразведения. Особое внимание было уделено вопросам профилактики инфекционных болез-

ней диких животных, ветеринарных требований и ветеринарной сопроводительной документации при осуществлении деятельности в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Благополучие дикой фауны оказывает прямое влияние на благополучие хозяйств всех форм собственности; обеспечение взаимодействия с госветслужбой является одним из важных моментов при содержании и разведении диких животных. Активное участие в конференции приняли специалисты управления ветеринарии Костромской области.

Большой интерес вызвало сообщение Н.И. Романенко, об опыте Костромского мараловодческого комплекса, А.А. Овчаренко о туристическом направлении оленьей фермы в Тверской области, Е.Ю. Лихацкого о практическом опыте комплексного развития природного парка «Олений» в Липецкой области, Р.Ш. Казакбаева о цикле роста рогов у оленей.

Не обошли вниманием и птиц. Здесь был сделан акцент на содержании, отборе и разведении подсадных (манных) уток. Специалисты по подсадным сделали доклады об экстерьерном отборе и особенностях внешних признаков у разных линий подсадных (А.В. Мананников), также об отборе уток по рабочим качествам и голосам (С.Ю. Фокин) и об опыте полувольного содержания подсадных и декоративных водоплавающих на пруду в селе Орудьево Московской области (А.В. Цвигун). Начальник госохотинспекции Владимирской области В.А. Куфтин поднял вопрос о необходимости номерной регистрации подсадных уток. Его поддержал начальник Костромского охотуправления С.М. Простов. Было решено внести это предложение в резолюцию конференции.

Руководитель охотничьего хозяйства «Орион» В.А. Грудинин рассказал о положении дел с содержанием ловчих птиц и охоты с ними. Ведущий зоолог Центра воспроизводства редких видов животных ГАУ «Московский зоопарк» Т.В. Рож-

кова рассказала о технологических основах функционирования питомника пернатой дичи.

Интересным событием для участников конференции было посещение Сумароковской лосиной фермы. О ее работе рассказал ветврач фермы М.Д. Елохин. Ферма успешно функционирует уже много лет. Здесь содержатся ручные животные. Маточное взрослое поголовье состоит только из лосих. В период гона к ним из леса приходят взрослые лоси-быки. Содержать их в неволе невозможно и опасно: они агрессивны. С лосятами, импринтированными на человека, летом гуляют в лесу, полностью прокормить их невозможно, поэтому основную пищу они добывают сами, регулярно возвращаясь на ферму. В весенне-летний период лосих доят, получая ценное и целебное молоко, которого хватает и для лосят, и на продажу. Кстати, стоит такое молоко 1600 рублей за литр. На конференции свойствам лосиного молока и удоям был посвящен специальный доклад. О работе Сумароковской лосефермы мы планируем рассказать нашим читателям в одном из наших изданий.

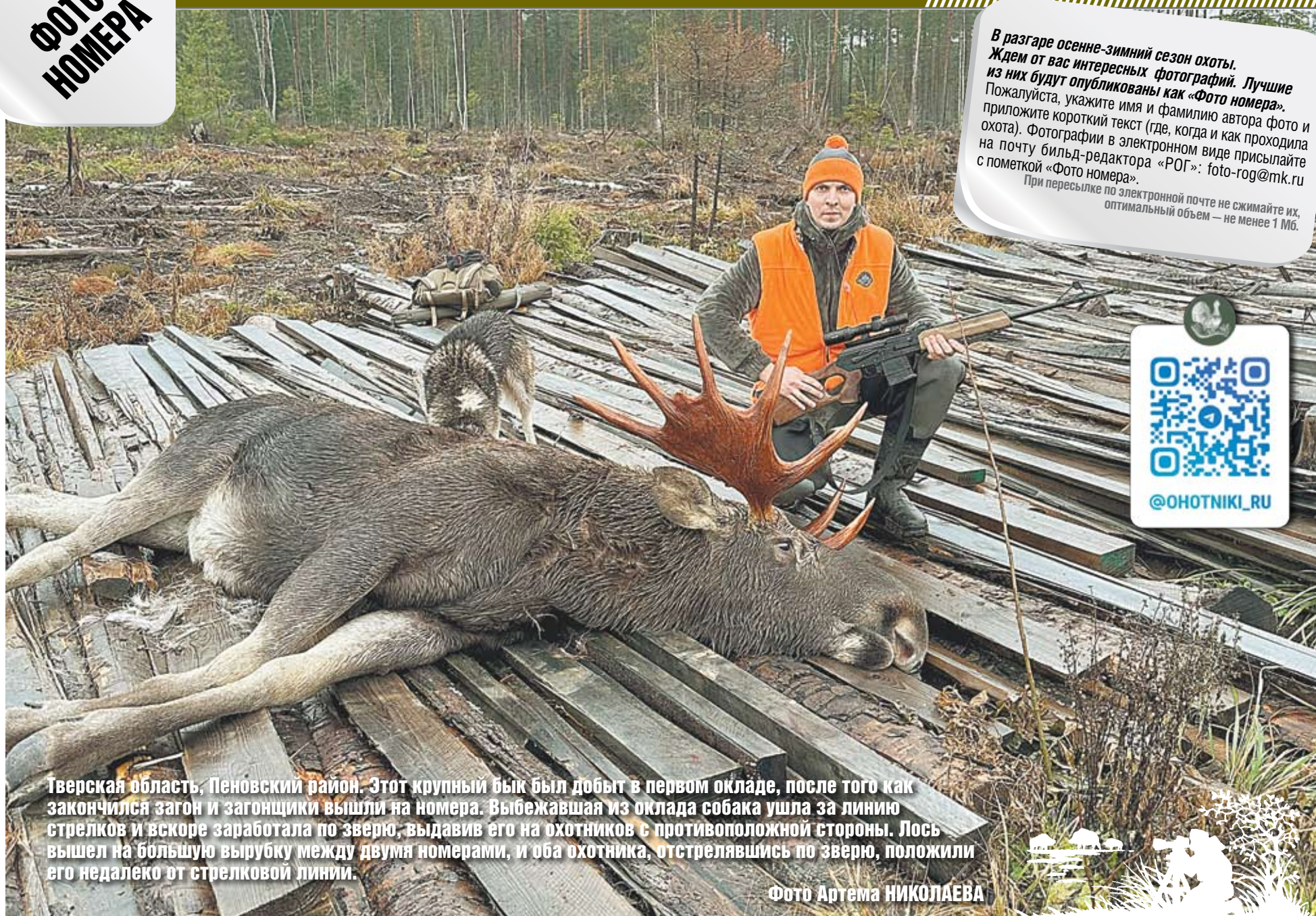
В рамках проведения конференции были организованы выставки охотничьих трофеев, курсы повышения квалификации по программе «Вопросы ветеринарии в охотничьем хозяйстве» с вручением свидетельства, конкурс сброшенных рогов, обучение по экспертизе охотничьих трофеев с присвоением квалификации «эксперт по охотничьим трофеям».



Фото Андрея ЦВИГУНА

ФОТО
НОМЕРА

РОГ-ИНФОРМ



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



@OHOTNIKI_RU

Тверская область, Пеновский район. Этот крупный бык был добыт в первом окладе, после того как закончился загон и загонщики вышли на номера. Выбежавшая из оклада собака ушла за линию стрелков и вскоре заработала по зверю, выдавив его на охотников с противоположной стороны. Лось вышел на большую вырубку между двумя номерами, и оба охотника, отстрелявшись по зверю, положили его недалеко от стрелковой линии.

Фото Артема НИКОЛАЕВА

В МИНПРИРОДЫ РОССИИ

В конце октября состоялось заседание секции государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Научно-технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на котором были рассмотрены и обсуждены планируемые изменения, внесенные в методические указания по учету численности охотничьих ресурсов методом ЗМУ, шумовым прогоном, в местах искусственных концентраций и авиаучета.

Данные изменения были подготовлены по результатам учетного сезона 2023 года, с учетом позиции Минюста РФ и предложений, поступивших от охотпользователей и специалистов уполномоченных органов субъектов РФ. Также члены НТС были ознакомлены с результатами экспериментального учета численности охотничьих ресурсов методом ЗМУ на малых территориях (площадью менее 8 тыс. га).

Большинством членов НТС предлагаемые изменения в методики учета численности охотничьих ресурсов были поддержаны. Также было рекомендовано продолжить работы по проведению экспериментальных работ по учету численности охотничьих ресурсов методом ЗМУ на малых территориях.

В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ РАСТЕТ ЧИСЛЕННОСТЬ ЛОСЯ И МЕДВЕДЯ

В ходе конференции по дичеразведению в Костроме был заслушан доклад начальника управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области С.М. Простова о современном состоянии охотничьего хозяйства Костромской области. Сергей Михайлович в частности отметил следующее.

Территория Костромской области преимущественно представлена угодьями лесного типа. Ее общая площадь порядка 6,0 млн га. Лесистость территории составляет более 72 %, а полевые угодья — порядка 20 % от площади. Сравнительно мала суммарная площадь водноболотных угодий всех типов: менее 4 %.

На территории региона осуществляют деятельность в сфере охотничьего хозяйства 55 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей). Из них 51 юридическое лицо осуществляет свою деятельность на основании охотхозяйственных соглашений, 4 на основании долгосрочных лицензий. 4 охотпользователя — на основании 2 охотхозяйственных соглашений.

Штатная численность сотрудников департамента — 75 человек, из них государственных охотничьих инспекторов 42 единицы, 24 сотрудника осуществляют исполнение должностных обязанностей в районах области. Соответственно, в каждом муниципальном районе имеется специалист.

Всего на территории региона в сфере охотничьего хозяйства занято 331 человек, из них 289 охотпользователей.

Более 130 лет осуществляет охотхозяйственную деятельность общественная организация «Костромское областное общество охотников и рыболовов», в 1976 году образовано ОГБУ «Костромское государственное опытно-охотничье хозяйство» имени О.В. Комиссарова».

Закрепленных охотничьих угодий — 67,2 %. Их средняя площадь около 40 тыс. га; самый большой по площади участок 115,8 тыс. га у ОГБУ «Костромское ГООХ» имени О.В. Комиссарова».

Продуктивными районами по добыче копытных животных считаются: Островский, Судиславский, Галичский, Костромской, Нерехтский, Красносельский районы, в основном граничащие с Ярославской областью. В них преимущественно обитают лось, медведь, кабан, заяц-беляк, лисица, глухарь, тетерев, рябчик. Ежегодно определяется численность по 54 видам охотничьих зверей и птиц.

В целом численность охотничьих ресурсов имеет стабильную динамику, по некоторым видам отмечается рост численности. Так, численность лося в сравнении с 2010 годом увеличилась в 2,5 раза с 8459 до 21793 особей, численность медведя — в 1,5 раза (с 2000 до 3042 особей). При введении денежного вознаграждения охотников за добычу волка увеличилась добыча данного вида охотничьего ресурса, имеется тенденция к снижению численности (со 144 в 2010 году до 59 в 2023 году).



Фото Владимирская ГОИ

На сегодняшний день численность кабана составляет 724 особи, лисицы 1100, енотовидной собаки 2530, барсука 2076, выдры 2183, куницы лесной 5067, лесного хоря 1152, рыси 869, заяц-беляк 38815, белки 61526, бобра европейского 14625, глухаря 36464, рябчика 12003, тетерева 14063.

На территории региона выдано три разрешения на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания ОГБУ «Костромское ГООХ» имени О.В. Комиссарова» и ООО «Винтаж» (Костромской и Макарьевский районы). Основные виды охотничьих ресурсов для разведения в полувольных условиях: благородный олень, пятнистый олень, сибирская косуля, европейская косуля, европейская лань, кабан, горный баран. При этом в рамках осуществления сельскохозяйственной деятельности разведением охотничьих ресурсов занимаются охотпользователи: НП «Центр по защите и воспроизводству фауны и флоры», ООО «Костромское рыбное хозяйство», Костромская лосеферма. Ряд охотпользователей занимаются переработкой продукции охоты в целях поддержки участников СВО. Налажено производство тушенки, каш, вяление мясных продуктов.

КАК ПЕРЕСЕЧЬ СКОРОСТНОЕ ШОССЕ?

Сотрудниками Владимирской Госохраны и представителями ГТРК Владимир, при участии охотоведа Муромцевского охотничьего хозяйства проведен выезд на сданный в эксплуатацию экодук (зверопереход) на территории Судогодского района, между населенными

пунктами Овсянниково и Кондряево, на участке скоростной магистрали М-12 «Восток».

Сооружение представляет собой платформу, перекрывающую автомобильную дорогу сверху, засыпанную почвенным слоем, с высаженными растениями. Экодук размещен в крупном лесном массиве с учетом естественных путей регулярных перемещений крупных копытных животных (лось, косуля, кабан), сообщает Владимирская госохрана.

У редакции возникли вопросы: сколько таких экодучков запланировано на трассе Москва — Казань протяженностью 740 км и осмелятся ли звери идти верхом, по мосту?

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Андрей ЛИНЬКОВ, канд. биол. наук

А СЕЙЧАС УСПЕЕМ?

А «дедушка» и не скрывает: моя! И «олимпиаду придумали не для русских!» И Сибирь — насторожил мир? И Сибирь — раздухарился дед! Мир задумался. И началась «переполюсовка» — «олимпиада» «экстремальной конкуренции». Третья за последние 100 лет. «Каждый за себя». А в России некоторые, похоже, продолжают горячо верить в Бреттон-Вудский «интернационал» (извините, в «систему»), где главное — «вершки». В политическом, экономическом и технологическом аспектах. Они тоже «за себя». Лично. А как же Россия? Или сначала «вершки», а потом Россия? Я могу ошибаться, но, по крайней мере в российском охотпользовании, ориентированном на мигрирующую пернатую дичь и на массового охотника, на промысел, мало что изменилось. Вместо федерально-отраслевого устройства охоты, доказавшего свою эффективность, провальный 209 ФЗ с бесконечным «ямочным ремонтом». Сложившуюся к восьмидесятым годам прошлого века отраслевую технологичную систему сломали. То, что придумали русские для самих себя, десятилетиями обустроивали и отлаживали и что хорошо работало — это тоже «не для русских»? Не для якутов, ненцев, даргинцев, далее по списку? Да, «идеальной» Главохота не была. Но явление это было однозначно позитивным. И для ресурса, и для пользователя. Система развивалась, опираясь на самую передовую науку. А собранная на колени «антисистема», по профессору А.П. Каледину, скорее, ущербная для массового охотничьего ресурса (он плохо, или вовсе не контролируется, недоиспользуется) и массового пользователя (он неадекватно организован и плохо, или вовсе не обучен) — для кого? А пародийный «список охотничьих животных», в котором пытаются «зауютиться» и «обустроиться»? Об этом много написано и рассказано, в том числе российскими ведущими учеными-охотоведами. В условиях институционально-правовой, скажем мягко, «нестройности» в охотпользовании главная часть ресурса — мигрирующая пернатая дичь — вообще оказалась, похоже, на «аутсорсинге» у Запада. «Интерес» массового охотника-любителя и промысловика (охотника-профессионала) в федеральном законодательстве проглядывается плохо. Гигантская поверхность охотпользования России и постсоветского пространства с фантастическим, прежде всего промысловым потенциалом, требующая выдающегося научно-методического окормления, рассматривается, похоже, через «зеленые очки» («не используя, как бы охраняем») и, по сути, бесхозна.

Зачем «согласовывать» сроки весенней охоты с той самой WWF и молча, без анализа последствий, завозить белохвостого оленя? А «неприкасаемость» «антинародного, антиохотничьего», по профессору В.А. Кузьякину, закона об охоте? И как быть с «врожденной», на ментальном уровне «идеологической индоктринацией» охотпользования, в котором участвуют миллионы приверженных национальным интересам и ценностям? Запретить особенности менталитета? Разве недостаточно немецких танков с крестами, опять уютящих русскую землю, чтобы понять, в каком направлении этому охотпользованию нужно двигаться?

WWF и Гринпис теперь иностранные агенты. Правда, то что агенты — солисты «госдепконцерта», известно давно. Например, по впариванию «вредности» российской весенней охоты или



Статья вторая

фото Pixabay

Как-то не задалась «зеленая повестка». Не подхватил ее мир в едином порыве. Не могут дед Джо с внучкой Гретой вытянуть эту «репу». Да и желающих хороводить вокруг нее за «зеленые вершки» поубавилось: дошло, наконец, чья эта «репа».

традиционных капканов. Но, наверное, в рамках упомянутой «системы», где главное — «вершки», об этом не принято было говорить? Как и вспоминать об указании президента на знаменитой записке К. Чуйченко на возврат федерального уровня управления и контроля российских ресурсов охотничьих животных? И как быть с «антинародным» и «антиохотничьим»? А с «Рамсарской» конвенцией? Может быть, прежде чем «бухать в колокол», «посмотреть в святцы»? А краснодарские охотники иницируют перенос ее штаб-квартиры из Швейцарии в Краснодар, чтобы распрощаться с «одним гусем»? Ведь подписанты — это в основном «глобальный юг» с множеством претензий к «западу». И параллельно, формировать свое «конвенционное поле» с ближайшими союзниками? Может быть, для этого нужна отрасль? Кто будет отстаивать интересы охотничьей России? «Микроскопический департамент» по профессору В.Г. Кривенко? Или у кого «руки по локоть» в ошметках отрасли, а ладошки зеленые от этой самой ботвы?

Ресурсы не на бумаге, а реально должны принадлежать народу и работать на страну. В политическом, экономическом и технологическом аспектах. Некоторые надеются: расосется! Наверяд ли. Обманут и сотрут из этой истории. Совсем. Как обманули и почти стерли станкостроение, гражданское авиастроение и многое другое, оставив лишь часть, а иногда

едва различимые контуры некогда могучих отраслей — опор народного хозяйства. И придется прилагать не менее могучие усилия по их восстановлению. В охотпользовании хорошо известно, что делать. В деталях. По пунктам. И прежде всего законодательно вернуться к отрасли — охотничьему хозяйству.

Ушел из жизни выдающийся охотовед, профессор Владимир Александрович Кузьякин. Как заметил коллега, человек-глыба. Он знал, что болен, но успел за то короткое время, что отмерил ему Господь, подготовить и издать три

Пора вернуться к отрасли, признав, наконец, ресурс своим, и вытряхнуть неокOLONиальную пыль, весь набор подписанных страной соглашений, связанных с мигрирующей дичью, и прекратить вводить все новые запреты на охоту.

значимые в научном охотоведении книги, в которых со свойственными ему четкостью и академизмом изложил суть этого самого научного охотоведения, его основные положения, как они должны работать, что должен знать и уметь охотовед и каким оно должно быть научное охотоведение, которое, не являясь наукой, выдается за таковую и вводит в заблуждение охотоведов, вызывая, мягко выражаясь, недоумение охотников. Профессор В.А. Кузьякин вошел в число ученых-основоположников российского научного охотоведения. В его публикациях последних лет, как и в публикациях и книгах профессоров В.В. Дежкина, М.Д. Перовского, В.Г. Сафонова, есть эти «детали» и «пункты». Будучи уже тяжелобольным, Владимир Александрович находил в себе силы, чтобы донести их до широкой охотничьей общественности.

Часто слышишь от чиновников от охоты: «А не замахнуть ли нам на эти новые нормы добычи и сроки охоты?» И получается «как всегда». Потом, что за «нормами» и «сроками» нет грамотно сформулированных задач, обеспеченных «силами и средствами» для их решения, предполагающих фундаментальные исследования по влиянию тех или иных охот на те или иные популяции охотничьих животных, за которыми огромные репрезентативные вариационные ряды по динамике численности, распространению, ландшафтному распределению, сезонным миграциям, половозрастной структуре, генетике, социологии и их анализ. Талантливый и объективный. В Главохоте, ЦНИ-Ле и ВНИИОЗе была именно такая «процедура». «Детали» и «пункты» дотошно изучали коллеги-оппоненты, многократно обсуждались на ме-

тодических комиссиях и ученых советах, где пожилые профессора и доценты с кандидатами очень быстро ставили на место пренебрегающих этой «процедурой». Вот уж, где проходам «ловить» было нечего. «Профессорские посылки», публиковавшиеся в «РОГ», где блистал профессор В.А. Кузьякин, об этом.

Массовая охота возможна только на основе современных технологий контроля опрощаемых популяций и тесно связанных с ними Правил охоты (норм, способов и сроков добычи). Оперативного контроля. Согласованных всеми субъектами федерации и объединений на единых началах охотничьих организаций. Поэтому возврат к главохотовскому типу охотпользования, где без самой передовой науки ничего не решалось, очевиден. Публицистика профессора Кузьякина об этом.

Охотоведение — это наука о том, чтобы дичь была, а охотник охотился. Массовый. А не только Кирилл Петрович Троекуров. А массовая добыча, промысел (профессиональная добыча) — это выдающаяся наука, прогнозирующая «урожай». Она о высокотехнологичном контроле массовой дичи и высокотехнологичной социологии, о биологической безопасности этой дичи не только у нас, но и там, где она зимует. Наукой она была и при Алексее Михайловиче Тишайшем, и при Владимире Ильиче, и при Леониде Ильиче, и при Владимире Владимировиче. Ею или руководствуются или нет. Собственно, резолюция «Согласен» на докладе К. Чуйченко, наверное, поэтому. А Тишайший на челобитную своих сокольничих велел руку рубить написавшему и вернул ее вместе с челобитной.

У охотничьей науки свой генералитет: Л.П. Сабанеев, А.А. Силантьев, Д.К. Соловьев, С.А. Бутурлин, Б.А. Житков, П.А. Мантейфель, В.Н. Скалон, В.В. Дежкин, Б.А. Кузнецов, В.Г. Сафонов, Н.Ф. Реймерс, В.А. Кузьякин, О.С. Габузов, Ю.П. Язан, М.Д. Перовский и многие другие. Они заложили «чертеж» фундамента российского охотоведения. По его «деталю» и «пунктам» и было построено охотничье хозяйство России и других стран СНГ. Отраслевой 1% ВВП тогда второй экономики мира — это, извините, «не мелочь по карманам тырить». И чужая «новая экономическая реальность», а по сути «гуманный капкан» для массового охотника и промысловика, даже рядясь в охотоведческие одежды и жужжа о «новой реальности» в охоте и «плохой советской власти», его не ломает. «Зеленая повестка» не про «экологию», а про то, чья «репа». А «не сомнут» только в «реальности» политической, экономической, технологической независимости и самодостаточности. И с



фото USFWS - Pacific Region/flickr.com (CC BY-NC 2.0)



Владислав ШАТИЛОВ

ХИЩНАЯ КРАСАВИЦА



Фото Рикабай

С этим красивым пушистым зверьком хорошо знакомы многие опытные охотники. Но начинающие и тем более далекие от общения с природой даже не подозревают, что на территории нашего города «прописалось» изрядное количество особей семейства куньих.

На Рязанской земле встречаются куницы двух видов: лесная и каменная. Именно каменная и проживает с нами по соседству. У этой хищницы размером с домашнюю кошку красивая дымчатая мягкая шкурка с белоснежным галстучком на горле. Ее узкое, феноменальной гибкости тело позволяет ей пролезать в самые узкие отверстия. И, наконец, у нее совершенно роскошный пушистый хвост.

В природе у куницы, кроме человека, немало врагов. Так почему же этот непрошенный гость решил стать соседом людей? Все просто: в городе человек не охотится, а остальных хищников, таких как собаки и кошки куница практически не боится. Кошка как боец дикому зверю не конкурент, а от собаки легко спастись за любым забором или на дереве, доме, сарае. Питания хватает: мышевидные, голуби и другие птицы в городе в избытке, яблоки, терн и прочие фрукты-овощи тоже.

В зимнее время мне много раз приходилось встречать парные продолговатые, довольно крупные следы куницы в самых различных частях нашего города. Зачастую этот зверек устраивает себе постоянное жилище на чердаках сараев и нежилых домов. Впрочем, и наличие хозяев ее не смущает. Помню, одна куница долгое время проживала на сушилах сарая моей матери. Наблюдал я этого зверька и даже показывал домочадцам на крыше собственного сарая. Мало того, возвращаясь как-то ночью с охоты, мы с группой товарищей любовались куницей, спокойно пересекающей площадь Ленина.

Лесная куница отличается от каменной цветом меха, напоминающим цвет кофе с молоком (различной степени насыщенности), и оранжевым галстучком на шее. Встречается она как в хвойных, так и в широколиственных лесах. Питается различными грызунами, не стесняется нападать и на относительно крупных животных, таких как заяц-беляк. Заклятым же врагом куницы является белка. Куница никогда не пройдет мимо ее гнезда (гайна), не проверив его на наличие жильца. Если тот дома, ему не позавидуешь. Маленький хищник может даже остаться спать в беличьем гайне — сущее кошунство! Но, конечно, в природе нет такого понятия, здесь кто сильнее, тот и прав.

Оба вида куницы встречаются в заброшенных деревьях и захлапленных лесопосадках.

ОХОТА НА КУНИЦУ

Во все времена куница ценилась охотниками как трофей. Но добыть ее без четвероногого помощника сложно. Знаю некоторых любителей капканного промысла, успешно справляющихся со своей задачей, но мне никогда не нравилась такая охота. Бывает, охотно ищут и преследуют этого зверя гончие собаки, однако энергичные, веселые и голосистые лайки справляются с этим лучше. Лайка, знакомая с куницей, никогда не станет отвлекаться на другие запахи на охотничьей тропе. Зачастую зверек устраивается на дневку под кучей валежника, среди кочек сухого, заросшего травой болота, и выкурить его оттуда, разобравшись в хитросплетениях следов, достаточно трудно. Вот тут-то и приходит на помощь обладающая великолепным чутьем и слухом остроухая собака. Потревоженная куница может уходить от преследования как по земле, так и верхом, по деревьям. Лайка со звонким азартным голосом будет преследовать добычу, пока та не затаится среди ветвей какого-нибудь дерева. Тогда собака лаем на одном месте укажет хозяину, куда следует послешить.

Если зверек сидит открыто, охотник быстро завершает охоту. Но если лайка указывает дерево, а в нем имеется дупло, в котором скрылась лесная разбойница, придется потрудиться. В этом случае охотник вырубает длинную жердь и скребет ею по дереву с дуплом, пытаясь достать как можно выше. Бывает, помогает.

В настоящее время спрос на меха понизился. Лисьим воротником наших модниц не удивить. Дефицитные прежде ондатровые шапки почти никто не шьет и не покупает. Я уже не говорю о шкурах зайца, которые раньше шли на изготовление фетра. Но куньи меха пользуются стабильным спросом. И действительно, шапка, дамская муфта или отделка верхней одежды мехом куницы выглядят очень богато.

Несмотря на то что куница в Рязанской области совершенно обычна и распространена повсеместно, для охоты на нее требуется оформить специальное разрешение. Для этого необходимо обратиться с заявлением в охотобщество и после оплаты небольшой суммы получить разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

НАМ ПИШУТ



ЗАДЕРЖАЛИСЬ С ОТЛЕТОМ

Очень неплохо поохотился этой осенью в Подмоскowie мой приятель охотевед и охотник со стажем **Андрес Росете-Пидаль**. Особенно порадовали выезды в луга Подольского охотхозяйства.

В отличие от уток, для выводков серой куропатки этот год был благоприятным, да и коростеля в угодьях было достаточно. Порадовала работа русского охотничьего спаниеля, идущего по второму полю. Беки увлеченно разыскивала птицу, и настойчиво, вязко преследовала подранков в высокой траве. После многочисленных охот ненайденных подранков практически не было.

Несколько раз **Андрес** приглашал меня поохотиться вместе с ним. Во время двух таких охот я был свидетелем не совсем обычных случаев. Пятого октября погода стояла солнечная, правда ветреная, с температурой около + 15. После нескольких удачных работ по коростелю, собака подняла... дупеля. Кулик взлетел далеко, и по нему не стреляли. Точного места посадки мы не определили и вторично его не подняли. Неожиданно заболевшая собака, а затем и начавшиеся холода и дожди, а также приличные снегопады продолжительное время не давали возобновить охоту. И вот снова выезд восьмого ноября. Собака минут пятнадцать преследовала кого-то в бурьяне и, наконец, подняла коростеля, которого мы успешно добыли. Неожиданный приятный трофей ноября!

Игорь МАКСИМАТКИН, фото автора

СКОРБИМ



На 84-м году жизни не стало **Владимира Сергеевича ТИХОМИРОВА**, опытного оружейника, профессионального охотника и прекрасного человека, долгое время работавшего в нашей редакции.

Он был специалистом в области космической и ракетной техники и радиационной физики. Много времени и все свои отпуски уделял охоте, побывав на промысловых охотах в разных уголках России. Больше 20 лет добывал пушнину в Горном Алтае с лайками. Был одним из ведущих экспертов в нашей стране по охотничьему оружию. Несмотря на возраст, принимал участие в редакционных охотах на лося.

Будем помнить этого замечательного человека. Вечная память!

Редакция

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB

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

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

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:

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

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

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

www.armytek.ru



Сергей КОЛМАКОВ, фото автора

ВЫБОР РУЖЬЯ: СУБЪЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД

Слово нашему давнему автору, специалисту по охотничьему оружию Сергею Федоровичу КОЛМАКОВУ.

ПОДХОД К ВЫБОРУ

В публикациях по вопросу о выборе ружья авторы обычно ориентируют начинающего охотника на отечественные ружья, представленные сейчас или в недалеком прошлом в продаже. Описывая конкретные модели, они кратко информируют о конструкции. Недостаточно внимания уделяется потребительским свойствам ружей, тому, насколько они соответствуют конкретным ситуациям реальной охоты. Обычно ограничиваются бюрократическим штампом: «Ружье имярек предназначено для спортивной и промысловой охоты». При этом объяснением, в чем разница между спортивной и промысловой охотой, авторы этого канцеляризма себя не утруждают. А она только в правовом статусе охотника: промысловик заключает трудовой договор и получает аванс, а охотник-спортсмен выписывает себе путевку и платит за нее. Сами же способы охоты и, соответственно, оружие — те же.

Предлагаю обратиться к характеристикам, определяющим группы гладкоствольных ружей по применению, ибо именно они должны быть в основе выбора покупателя. Оговорюсь: с современным дробовиком любого калибра, конструкции и компоновки можно успешно охотиться любым способом и на любую дичь, при условии, что его техническое состояние обеспечивает безопасность. Но ружья разные, и сложность выбора далеко не только в притягательности линий, изяществе отделки и цене — это на ваш вкус и кошелек. Много важнее, чтобы ружье оптимально подходило по боевым характеристикам для вашей охоты.

Об одностволках говорить не буду, это прочное, надежное и самое дешевое оружие, но даже при скромном бюджете можно позволить себе двустволку и рекомендую нацелиться именно на нее. Что до самозарядных ружей, то огорчаться из-за их недоступности для начинающего охотника не стоит. На большинстве традиционных в России охот недостатки полуавтомата перевесят его единственное преимущество, состоящее в многозарядности, которая в реальных ситуациях остается невостребованной. А для начинающего охотника она создает соблазн палить в сторону дичи до опустошения магазина.

ГОРИЗОНТАЛКА ИЛИ ВЕРТИКАЛКА?

Внимание к разнице между ружьями с горизонтально или вертикально спаренными стволами неоправданно большое. Эта тема отвлекает от менее заметных, но для практики более значимых характеристик. На самом деле, эти типы компоновки существуют только для производителя: вертикалка более технологична и лучше приспособлена для серийного машинного производства. Мода на нее пришла из стендовой стрельбы: спортивное ружье должно быть на порядок живучее охотничьего. Чтобы быть такой же прочной на износ, как бокфлинт, горизонталка (в англ. терминологии side-by-side) требует более тщательной слесарной доводки мастером высокой квалификации, то есть не дешевого ручного труда. А колодка вертикалки поддается обработке начисто на станке, так что оружие получается и более живучим, и менее дорогим. Поэтому в XIX и в начале XX века, когда станочное оборудование было еще несовершенным и многое делалось вручную, почти все двустволки производились с горизонтально спаренными стволами, колодка которых удобнее для обработки напильником на верстаке. Но с совершенствованием станочного парка, прогрессом механизации и автоматизации господствующее положение заняли вертикалки, не смотря на явный проигрыш в архитектонике, то есть в изяществе линий, обводов и эстетической уравниловке всех частей ружья.

Но это о технологичности производства, а вот потребительские свойства у обоих вариантов идентичны. Разговоры о «лучшем обзоре» у вертикалки — сущий вздор! Тренер по стрельбе при обучении будет требовать полной концентрации вашего внимания на мишени. Стрелок вскидывает ружье рефлекторным движением, отработанным до автоматизма тысячами повторений, чтобы линия прицеливания следовала точно за мишенью и мушка указывала туда, куда должна полететь дробь. Кроме мушки и цели



Выбор охотничьего ружья — очень ответственный шаг как для начинающего, так и для опытного охотника.

видеть стрелку ничего не надо. Если же вы рыскаете взглядом где-то под стволами, будь они горизонтально или вертикально спаренными, вы гарантированно промахнетесь!

ПРИКЛАДИСТОСТЬ

Оружие — это продолжение рук и взгляда, и не важно, как спарены стволы. Чтобы это было именно так, ружье должно соответствовать вашим антропометрическим данным: длине рук, шеи, ширине плеч и т.п. Узнать, подходит ли вам длина ложи, можно так: взять правой рукой ружье за шейку ложи, отвести поднятый локоть вправо и поставить вертикально ружье прикладом в локтевой сустав. Вытянутый в предохранительную скобу указательный палец должен лечь второй фалангой на передний спусковой крючок. Если длина ложи ваша, попробуйте, как она ляжет вам в плечо при вскидке. Наметив условную цель — пятнышко на стене, — встаньте вполоборота, чуть наклонившись в направлении к цели, левая рука поддерживает ружье снизу за цевье, правая — за шейку ложи. Мушка на уровне глаз и ствол направлен в сторону цели, приклад на уровне талии. Закрываете глаза и плавно, не размахивая стволами, вкладываете ружье в плечо, широко отведя правый локоть в сторону, чтобы полностью открыть плечевую впадину. Открываете глаза, и если вы видите мушку строго посередине прицельной планки, то ружье вам подходит — оно «прикладисто». Но если вам приходится его поправлять, потому что стволы смотрят в сторону или вниз, метко стрелять из этого ружья навскидку вы не научитесь, если только вам не удастся подогнать имеющуюся ложу под вашу антропометрию или изготовить новую по мерке. Подумайте, стоит ли покупать себе такие заботы?

БАЛАНС

Для стрельбы навскидку ружье должно иметь правильный баланс. Желательно, чтобы вес ру-

жья поровну распределялся между правой и левой рукой, и точка равновесия ружья располагалась точно посередине. Найти точку равновесия просто: надо установить ружье горизонтально на какой-нибудь перекладине (ребре линейки, спинке стула), в идеале ружье должно равномерно веситься на осевом болту, то есть в 50–65 мм от казенного среза стволов. У большинства отечественных двустволок это 75 мм или больше. Это терпимо, но такой баланс «в стволы» ухудшает управляемость ружья. Обратная крайность — баланс в ложу — тоже нежелательна: такое ружье будет «выситься». При этом, чем больше концентрация масс в точке баланса, а концы стволов и приклада кажутся легче, тем удобнее управлять ружьем.

Великолепным балансом и управляемостью отличаются непереломные двуствольные ружья системы Дарн (Сэнт-Этьен) с оригинальным скользящим замком. Фантастически живучие и при этом легкие (меньше 3 кг для 12 кал.) с изящными линиями ружья. Но в России, увы, они большая редкость, хотя продавались в 1920-е за 80 руб. А во Франции фирма «Поль Брюше и сын» производит их и по сей день, уже больше ста лет.

ОДИН СПУСКОВОЙ КРЮЧОК ИЛИ ДВА

Изготовители предлагают двуствольные ружья как с двумя спусковыми крючками, так и с одним, работающим на оба ствола. Последовательность выстрелов может быть постоянной, но чаще ею можно управлять переключателем. Один спусковой крючок на два ствола преподносится как достоинство, как свидетельство прогресса. Компоновка такая пришла, как и многие другие прикормы, из спорта. Но на охоте у двустволки одно из главных преимуществ — это наличие двух разных патронов, готовых к выстрелу. Мне приходилось охотиться на левозонных дорогах на зарастающих вырубках. Объект — глухарь или рябчик. Соответственно,

в одном стволе тройка, а в другом семерка. Я легко добился мгновенного безошибочного выбора правильного спускового крючка при стрельбе навскидку: рябчик — передний спуск, глухарь — задний. Через несколько лет, охотясь там же с ружьем с одним спуском, добиться той же скорости выбора передвижением селектора вправо или влево мне не удалось: всего на одну простейшую операцию больше — и «инстинктивной» стрельбы не получается.

Еще одна важная подробность: селектор в большинстве таких ружей инерционный, и в случае осечки поправить дело выстрелом из второго ствола не выйдет. Некоторые западные производители ружей с одним спуском предлагают как опцию за дополнительную плату ту же модель с двумя спусками, и это пользуется устойчивым спросом у охотников.

ЭЖЕКТОРЫ

Когда вы раскрываете ружье после выстрела, экстракторы частично выдвигают стреляные гильзы из патронников, чтобы их было удобно извлечь. Но ружье может снабжаться и эжектором, то есть устройством, которое при этом выбрасывает стреляную гильзу, немного ускоряя перезарядку оружия.

Стоит заметить, что нужда ускорять эту операцию возникает редко, а на многих охотах вообще никогда. Эжектор отбрасывает гильзу метра на полтора в сторону и, если она падает в густую траву или в снег, подобрать ее трудно. Снаряжение патронов в старые гильзы удешевляет стоимость боеприпасов, да и не дело оставлять после себя в охотничьих угодьях пластиковый мусор, который будет разлагаться десятилетиями.

ПРИЦЕЛЬНАЯ ПЛАНКА

Это примитивное, но необходимое для меткой стрельбы навскидку прицельное приспособление. Более эффективной альтернативы еще не придумали. Планка должна быть не менее 60 см длиной.

Планка может быть «вентилируемой», чтобы не нагреваться, создавая марево над ней, мешающее прицеливанию. При интенсивных тренировках на стенде это может быть полезным, но на охоте вряд ли. Чтобы стволы и планка раскалились, нужно произвести подряд с добрый десяток выстрелов, а на охоте так не бывает.

КУРКИ

«Ружье без курков как корова без рогов» — поговаривают охотники из глубинки, представители самой консервативной части охотничьего сообщества. Легендарная «тулка» (модель Б, БМ, БЗ, ББ, 50, 54, 80) на протяжении всего XX века была самым распространенным охотничьим ружьем в России, особенно на селе. Объяснение простое: ружье дешевое, прочное и ремонтнопригодное. Любой кузнец или слесарь МТС был способен починить его замок и ударно-спусковой механизм. Кто-то, возможно, испытывает ностальгическую тягу к оружию «как у деда», но еще в конце XIX века пишущие об оружии авторы отмечали, что для ходовой охоты, на которой стрелок должен быть готовым к выстрелу в любое мгновение, «бескурковка» существенно удобнее. Снять ее с предохранителя можно легким движением большого пальца во время вскидки и так же легко, на рефлекс, поставить обратно на предохранитель, опуская ружье. Взвести с такой же легкостью два курка не получится, а расхаживать по лесам и весям со взведенными курками опасно.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

Предохранитель — обязательное устройство для охотничьего бескуркового ружья. Производители часто преподносят автоматический предохранитель как обеспечивающий больше безопасности. Не согласен. Неавтоматический предохранитель причащает охотника постоянно следить за его положением. А автоматический расхаживает, так как включает сам при переламывании ружья. Но случается, что охотник изготавливается, но почему-то потом отказывается от выстрела, опускает ружье и продолжает свой путь, иногда даже повесив ружье на плечо. А поставит обратно на предохранитель забывает, привыкнув, что он включается автоматически. Кроме того, автоматические предохранители очень туго передвигаются в положение «огонь», и это неудобно при стрельбе навскидку. От автоматики легко избавиться, отсоединив от ползунка предохранителя тягу, которая взводит его при переламывании ружья. Получится обычный неавтоматический предохранитель, и ход ползунка станет легким и плавным.



№ 11 (1350) 21 НОЯБРЯ — 25 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Теплое начало ноября стало для рыболовов европейской части страны продолжением октября. Температура воды снижалась медленно, а вместе с ней падал аппетит у мирной рыбы и, соответственно, разгорался у хищников. Для рыболовов это означает, что периоды клева мирной рыбы накануне зимы сокращаются, как световой день. Клев случается в какие-то часы и минуты в зависимости от погоды, освещенности и ряда других причин. Более вероятно поймать минуты клева рыбы в послеобеденные часы.

Зто обстоятельство требует от рыбака определенного терпения, даже веры в то, что на перспективном месте рыба обязательно проявит себя, если делать все правильно: выбрать подходящую снасть и нужную дистанцию ловли, использовать сообразную холодному сезону прикормку, не забрасывать в воду ее избыточное количество (во всяком случае не стоит этого делать, пока не появятся поклевки после первой порции прикармливания).

Возможно, рыбалка в ледяной воде будет эффективнее, если вовсе отказаться от прикормки, а просто найти плотную стоянку рыбы на участке водоема, где она собирается на зимовку.

Кстати, такие места год от года, как правило, одни и те же, поэтому рыбаку могут очень помочь при выборе места предстоящей рыбалки под сложившиеся погодные условия записи и воспоминания, где по каждому из любимых водоемов подробно отмечены результаты всех рыбалок.

Со временем складывается достаточная статистика, которая дает возможность почти безошибочно в проблемные периоды года выбрать как определенный по типу водоем, так и объект ловли, и оптимальную снасть, и самую эффективную приманку.

Вес сказанного выше относится к ловле мирной рыбы, а с хищником все наоборот. Отклонение погодных условий от среднестатистических становится причиной того, что клевые в прошлом или позапрошлом году места не работают. Хищник должен клевать, а он куда-то подевался.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

На больших водоемах без течения продолжается охота за судаком и щукой. Поиск ведется на глубинных бровках и ямах, но нередко

даже крупная щука появляется на относительно мелких местах, на поливах около затопленных русел. Примечательно, что мелкие хищники сейчас гуляют, рассредоточившись по ровным поливам, без привязки к рельефу.

Сейчас имеет смысл открыть для себя какой-то новый водоем в компании со знакомыми товарищами. Большой водоем с разнообразным рельефом хорош тем, что в любой момент можно переключиться с щуки на окуня или с судака на сома.

Кстати, сом клюет вплоть до ледостава и даже несколько дней после становления льда, вот только незадача: сом уже стоит на запретных зимовальных ямах.

Комфортная погода вплоть до прихода зимнего похолодания привлекала на берега много любителей фидерной ловли. Дистанция ловли не предельная, особенно если выбрать место с глубиной у берега. Но это в средней полосе, а за Уралом до Дальнего Востока с переменным успехом открывают или уже открыли ловли со льда.

Мирная рыба стала очень капризной к составу прикормки, и наличие животного компонента в ней — определяющий фактор.

НА РЕКАХ

На всех небольших реках прекрасно клюют пескарь, мелкая уклейка, густера и голавль с ладонь. Важно найти ямку за перекатом, например на повороте русла, и воспользоваться землей с мотылем в качестве прикормки. Относительно часто полагается карась, но некрупный. Щука ловится, но не самая крупная.

На достаточно глубоких и полноводных реках дела идут неплохо. Клюет вся рыба, хотя большинство рыболовов традиционно переключилось на хищников. Поведение судака, щуки



и тем более налима на реках более предсказуемо, чем их собратьев на водоемах без течения.

Приверженцы фидера продолжают ловить леща, плотву и крупную густеру, которая сейчас заслуживает особого внимания.

Если нужна крупная рыба, например лещ, то лучше ловить с лодки, с использованием стационарной кормушки. Кроме снасти типа «кольцовка» или «пружина», при слабом течении имеет смысл ловить оснасткой со скользящим поплавком в «свободный проплыв».

Весьма активно ведет себя рыба в каналах и устьях притоков, то есть предзимние миграции еще не закончились.

НА ОЗЕРАХ

В регионах, которые заморозки затронули значительно, на озерах дела идут неплохо, особенно хорошо берут плотва и окунь. Карась продолжает клевать, но в короткие периоды и не каждый день. Вкусы рыбы явно сменились. Мотыль и червь стали чуть ли не обязательными приманками.

В условиях, когда приходится активно искать рыбу, когда найденную стаю не удержать, а клев не активировать обильной прикормкой, альтернативой фидеру становится поплавоочный «дальний заброс», который позволяет использовать относительно легкие и чувствительные оснастки на предельных дистанциях.

Крайне важно отказаться от толстой лески и больших тяжелых крючков. Длина поводка нужна не менее метра, так как множество поклевок происходит в те несколько секунд, когда мотыль на крючке медленно опускается ко дну.

Поклевки даже приличного размера плотвы, окуня или карася медленны и аккуратны. Иногда бывает важно выбрать место для ловли с при-

бойного берега. Здесь в нагонной воде скапливается корм, который может привлечь рыбу.

НА ПРУДАХ

Как и ожидалось, на прудах попадались солидные окуни и караси. Клев короткий по времени, рыба крайне требовательна к снасти и качеству приманки. Использование полгорсти крупного мотыля гарантированно активизирует рыбу, которая начинает брать мотыля на крючке приблизительно через полчаса.

Примечательно, что с течением времени приходится наживлять не три-четыре личинки, а всего одну. Еще через некоторое время имеет смысл попробовать поймать трофейный экземпляр, который, возможно, подошел к прикормке. Для этого стоит попробовать сменить мотыля на червя, выкопанного здесь же, у водоема под крапивой.

Крайне интересна ловля плотвы короткой легкой «уклеечной» удочкой с легкой снастью. Поводок из лески 0,07–0,08 мм длиной не менее 20 см имеет смысл класть на дно, чтобы поверхностное течение медленно тащило приманку по дну. Поклевки настолько осторожны, что на поплавке уже в один грамм они просто не видны. А плотва попадаетесь весьма приличная, по крайней мере, существенно крупнее, чем летом.

В платных «рыбных лавках» количество рыболовов даже в будние дни резко выросло. Причина проста: вода охладилась, завезли форель, и она активно клюет. Тем, кто хотел, но еще не пробовал ловить форель на спиннинг, а тем более удочкой, можно посоветовать посетить платник до появления льда. Это, конечно, аквариумная рыба, но сопротивляется хорошо.

ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



Теплая и тихая погода начала и середины месяца предсказуемо сконцентрировала малька-сеголетка в заливах водохранилищ и глубоких карьеров, а за ними вышли стаи окуней и щуки всех возрастов. Например, на Истринском водохранилище успешно ловили «на котлах» под чайками, причем попадались полукилограммовые окуни. Клевые места объединяло то, что это были заливы с локальными ямками на дне.

На Рузском водохранилище традиционно ловили судаков и щук на поливах около русла. Те, кто рискнул проверить места на выходах из заливов, тоже не прогадали и половили и щук и окуней.

На Ивановском водохранилище на горках среди судаков попадались мелкие сомики. Водохранилища канала им. Москвы с середины месяца до становления льда перестали представлять интерес в связи с закрытием навигации и изменением режима сброса воды.

Из больших карьеров, не охваченных платной рыбалкой, отдельное внимание привлекает Кудиновский. Здесь много окуня, для ловли которого не нужны ни лодка, ни плоттеры, ни

какие-то специальные навыки. Рельеф берегов удобен для микроджиговой ловли.

На больших озерах, таких как Сенеж или Троицкое, щуки становятся все меньше, и рыболовы довольствуются окунем, впрочем, весьма достойного размера.

На речках ближнего Подмосковья рыболовов немного и с каждым днем становится все меньше. Во-первых, ждут льда, а во-вторых, соотношение поплавочников и спиннингистов с годами смещается в сторону последних. Но это даже радует первых: меньше конкурентов. А если серьезно, то на тех речках, где вода не помутнела из-за дождей, была отличная рыбалка по местной рыбе. В течение двух-трех часов можно было поймать плотву, уклейку, ельца, голавля, подлещика, густеру, пескаря и вездесущего окуня.

Многие рыболовы с удовольствием провели свободное время на берегах прудов, в том числе и находящихся в границах города. Традиционно в конце осени очень интересна и непроста ловля плотвы на Тимирязевском пруду. Но если использовать уклеечную оснастку и немного мотыля с землей в качестве прикормки, то ре-

зультат может удивить. Плотву можно половить и в Покровском-Стрешнево, где продолжал клевать и некрупный карась.

За карасем достойного размера имело смысл поехать на более удаленные общеизвестные водоемы, где карась не просто клевал, но даже гулял и играл у поверхности воды. Вот так теплая погода повлияла на поведение этой «летней» рыбы. Карась клевал крупный на приманки как животного, так и растительного происхождения.

На мелких и заросших «болотах» с каждым днем все активнее становился ротан. Нельзя сказать, чтобы уловы впечатляли, но на уху можно было наловить часа за полтора. Нужно только не лениться и, поймав одну-две рыбы с точки, искать следующее перспективное место.

Обобщая итоги рыбалок ноября этого года, хочется сказать, что рыбалки были комфортными, уловы достойными, можно закрывать летний сезон и приниматься за ревизию зимних снастей. Сегодня этот призыв почти равноценно относится как к любителям ловле со льда, так и к приверженцам ловли по открытой воде, которой становится все больше.

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора



Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора



ПРЕДЗИМНИЕ ПРИЧУДЫ СУДАКА

Давно, лет двадцать назад, мы с товарищами практиковали совместные осенние выезды на Дон. «Минифест», как мы его называли, планировался всегда на ноябрьские праздники. И практически каждый год поведение судака в период с 1 по 10 ноября менялся коренным образом.

В этом году мне посчастливилось оказаться на Дону именно в этот период, и я решил проверить свое старое наблюдение. Его суть заключается в следующем. Когда группа организаторов отправлялась на Дон в поисках удобного места, мы проверяли доступную акваторию на предмет наличия рыбы. Ловили чаще всего с берега. И всегда были удовлетворены тем, что ловился судак. Мы рассуждали, что если уж с берега можно поймать, то с лодок тем более. Но каждый год во время проведения тусовки клев судака был отвратный. Это происходило как в Ростовской области (около села Потапов), так и в Волгоградской (станция Голубинская). Пытались списывать такую разительную перемену на погоду: давление, заморозки, уровень воды, ветер. Но шло время, и каждый год мы отмечали, что на разведке места все хорошо ловится, а уже через неделю практически нет. Точнее, ловится, но хуже в разы. И происходит это каждый год и в разную погоду. Статистика, как известно, вещь упрямая. Ну и в поисках причин этого казуса я наткнулся на следующее наблюдение наших предков. 4 ноября. День Казанской Божией Матери. Переход от осени к зиме. Еще не зима, но уже и не осень. Как говорится, «выезжаешь о Казанской на колесах, а полозья в телегу клади.» Вот и получается, что люди издревле отметили перелом в погоде, а именно переход от осени к зиме. Видать, и судак такого же мнения и меняет свое поведение. И вот с такой информацией в голове я с товарищами заехал на базу Тишанка с 1 по 7 ноября, что расположена между Качалино и Иловлей.

Первые два дня, как всегда, шла разведка боем. Мы в быстром темпе посещали знакомые места, ловили судаков, но размер не очень радовал: все были не более килограмма. Много мелких отпустили. А я все размышлял. На осенних фестивалях с лодок-то ловили неплохо, кто умел ловить. Это при ловле с берега появлялись проблемы. Поэтому я целенаправленно выделил день, чтобы половить судака джигом с берега.

Я на берегу один. Значит, все поклевки достанутся мне. Делаю первый заброс — и сразу мертвый зацеп. Значит, все зацепы тоже мне. Но я зацепов не боюсь. Давно хотел проредить свои закрома с силиконовыми приманками. Положил в один карман три пачки приманок, в другой — четыре пули на струне и пошел вдоль

берега. Поклевки начались не сразу. Но какие это были поклевки! Судак злобно атаковал именно пули, а до резины дело не доходило. Иногда после бешеного удара я изучал приманку: на пуле следы оставались как от гвоздя, а риппер даже с жала крючка не соскочил. Но я чаще ловлю на поролон (сам их делаю, потому как они дешевле обходятся). Но в этот день я объявил поролону выходной.

Уже через сорок минут я получил пять злых поклевков и пять приманок оторвал. Давно такого не было! Обычно пять-семь приманок я за день отрываю, а тут почти за час. Надо что-то делать. Пока крутил новые струны, продавал их в пули, подумал: а что если уменьшить размер приманок, тогда судаку будет проще целиться и заглатывать всю приманку целиком. Или, может, предложить ему что-то более продолговатое?

Я оснастил риппер длиной 10 см синего цвета, уменьшил офсетный крючок до номера 4/0 и с одного места поймал шесть судаков. Успел поменять несколько приманок. Клевало на все, если приманка была три-четыре дюйма. Пробовал я и более компактные рипперы, но для них нужен был крючок 3/0. И сразу количество холостых поклевков увеличилось. Видимо, «маловата кальчужка» была.

Когда я вернулся на базу с восемью судаками, выяснилось, что я выступил лучше всех, кто ловил с лодки. Не хвалюсь. Если уж начал сбор статистики, нужно ее собирать правильно. Мне было важно количество поклевков и их характер. Получалось, что в целом все было как обычно.

А как же мои наблюдения? Наверное, надо приехать на Дон после 10 ноября. И я это сделал. И к своему удовлетворению увидел всего четыре поклевки за весь день и двух судачков не дотасил до берега. Казалось бы, что хорошего в редких поклевках? Только то, что моя теория верна? Судак теряет активность? И что ж теперь не ездить на Дон весь ноябрь?

Меня огорчил и вместе с тем успокоил давний приятель. Оказывается, он был в этом же месте буквально за день до меня и поймал 14 судаков. Вот вам и сбор статистики. Выходит, я пытался ловить рыбу там, где ее изрядно потревожили. Вывод напрашивается один: не ищите причин не ехать на рыбалку!



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка с начала ноября на Нижней Волге стала немного веселее. Несмотря на опасения, рыба все же пришла с Каспия и появилась на Нижней Волге. Проявляет себя и судак, хотя его меньше, чем в прошлые годы. Местные и иногородние любители считают, что ситуация схожа с октябрём прошлого года. По утрам на Волге, Бузане, Ахтубе и на других больших водоемах и протоках скопление чаек. Именно в таких местах излюбленное эльдорадо жереха. Ловят его здесь на кастмастеры, хотя некоторым удается найти для него более подходящую «обманку». Причем находят стаи жереха в местах, где чаек нет. Но когда такое место найдено, нужно постараться не подшуметь и забросить «обманку» поближе к жереху. Весит он от одного до трех килограммов.

Клыкастый то же присутствует в уловах, но размер его далеко не трофейный. Щуки практически нет, хотя единичные экземпляры ловят даже на Волге в черте Астрахани. Сомы, а больше сомята откликаются на квок, хотя их ловят и на донки с пучком червя или на пивяку.

В целом же хищную рыбу чаще находят у выходов из ям, по бровкам, неровностям рельефа водоемов. Хотя вода и остыла, но при охоте на хищника приходится потрудиться.

Мирная рыба (сазанчики, карась, тарашка, подлещики и прочие разрешенные к вылову виды рыб) ловится практически повсеместно.

На севере региона и Нижней Волге любители рыбалки с нетерпением ожидают морозов, которые сделают возможной рыбалку со льда. Конечно, далеко не везде, но ведь к таким местам можно и подъехать.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Погода в плотвином государстве, как и в соседних областях, приближается к обычным величинам, но льда и в конце второй декады ноября нет. Продолжается рыбалка по открытой воде летними снастями.

Рыбаков на водоемах стало меньше, но они есть, и многим удастся остудить свой рыбацкий пыл. Уловы у всех разные, но настроение хорошее.

На Оке, где удалось порыбачить в черте Калуги, многие ловили уклейку. Как и ранней весной, она неплохо брала на опарыша, да и ее размер был неплохой. В приловах плотвицы, ершики и окушки разных размеров. Даже днем на пучок червячков некоторым удается поймать налимчика. Мои собеседники рассказывали, что примерно такая же рыбалка под Перемышлем, у Анненок, в КЭМЗовском затоне и других местах Оки.

На водоемах области не становится меньше любителей классического спиннинга и джига. По наблюдениям и рассказам любителей такой рыбалки, судачки, жерешата и окушки поактивнее берут блесну после девяти утра. Судачки, как и жерешки с щучками чаще попадались от 800 до полутора кило.

Такая же рыбалка на Угре под Юхновым и в разрешенных местах около Национального парка «Угра». Причем здесь активно ловят уже и на жерлицы. Щучки попадают в разрешенных размерах.

Протва, как сообщают, продолжает радовать хотя и не всех любителей рыбалки, неплохими плотвицами, густерками и окушками. Большинство рыбаков ждут льда и рыбалки по перволедью.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ МАРИЙ ЭЛ

Последний месяц осени, ноябрь. Кажется, самое межсезонье, пауза в рыбной ловле перед зимой. Но это не совсем так. На Волге, в районе поселка Кокшайск, жор судака был на днях даже лучше, чем в золотую осень. Причем клыкастый попадался увесистый. Там же, на Куйбышевском водохранилище, эхолот показывал стаи тюльки, которая в полводы совершала сезонную миграцию. На нее вышел жерех, который также стал встречаться в уловах. И тоже крупный. Хищник брал на глубине 10 м, предпочитая слаг с грузом весом 12 г. Эту уловистую приманку рыбаки называли «веслохвостом». Хотя на малых реках в ноябре, как правило, «глухой» период, но в наших местах, в верхнем течении речки Малый Кундыш, рыболовы закрывали сезон открытой воды отличной ловлей щуки на спиннинг. Но если ловля хищников обычна для поздней осени, то карась перед зимой капризничает. Не везде его поймашь. Но некоторые наши пруды радуют и в ноябре. В камышах попадаются крупные рыбыны на мормышку с червем или мотылем. Снасть — удочка с боковым кивком.

Александр ТОКАРЕВ

ИЗ БЕЛАРУСИ

Последний месяц осени с погодой не подкачал. Как и положено ноябрю, на один погожий день приходилось пять дней дождливых. Не обошлось и без ветров, туманов и легких заморозков по утрам. Благодаря таким погодным явлениям уровень воды в реках и озерах Полесья начал стремительно повышаться, и зиму мы встретим в очень хороших условиях. Был бы лед. А пока с клевом рыбы полное затишье. Даже матерые судачники в один голос говорят, что клыкастый в этом сезоне очень даже пассивный, и, чтобы получить его поклевку, нужно сильно постараться. Крупная щука тоже притихла, а вот мелочь в закрытых озерах клюет хорошо. Некоторые горе-рыболовы даже не стесняются выкладывать посты с горой шурят-недомержков. Мол, смотрите и завидуйте, как хорошо я отловился. Примечательно, что контролирующие рыбоохранные органы никак на такие призывы к массовому браконьерству не реагируют. На многочисленные обращения неравнодушных рыболовов у них приблизительно одинаковый ответ: нет правовой базы для того, чтобы наказать человека за подобную бравату.

Приблизительно похожая ситуация происходит и с белой рыбой. Бели в реке много, обладатели эхолотов отмечают, что плотные стаи рыбы наблюдаются в любой более-менее крупной речной яме. Но вся рыба висит в полводы и ни на какие угощения, поданные рыболовом, не отвечает. Единственная снасть, на которую сейчас ночью можно поймать несколько лещей, — это пущенная в полводы донка-резинка. В старицах картина немного другая; с отмиранием грубой подводной растительности активизировался клев крупной плотвы, и те рыболовы, кто хорошо владеет техникой поплавочной ловли на маховую удочку, показывают неплохие результаты. Начал клевать на поплавочную удочку и елец. Многие местные рыболовы специально охотятся за этой бойкой рыбкой, и берега обширных перекатов на малых реках вновь сделались обитаемыми.

Ловля налима тоже в самом разгаре. Конечно, размеры у белорусских налимов намного скромнее, чем, скажем, у их собратьев из Ленинградской области, но тем не менее истинные поклонники этой рыбы готовы проводить на берегу реки длинные ноябрьские ночи.

Что касается правовых ограничений, то под запретом остается ловля сома европейского и сига. А также запрещено рыбачить с любыми снастями в границах зимовальных ям. Информацию о расположении этих участков на реке можно найти в свободном доступе на сайте рыболовной инспекции.

Николай ЛИННИК, фото автора





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

ОСЕНЬЮ НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ БЛЕСНУ

Осень всегда считалась переходным периодом от летней рыбалки к подледному лову, особенно поздняя осень. Но и первая половина осеннего времени уже вносит свои коррективы в распорядок сезона рыбалки по открытой воде. Оживляется хищник, особенно щука. Именно в этот период бывает ее осенний жор. Хватает приманки и судак, только теперь он ловится не на косах рядом с ямами, как было теплыми летними ночами, а уходит в глубину и берет на тяжелые колебалки, джиг, джиговые вертушки и полиуретановые приманки.



Щука нередко ловится теперь на бровках и по руслу затопленных рек, хотя выходы ее на травянистые мелководья периодически случаются, особенно теплыми зорями и такими же вечерами. Ловится и окунь, только теперь редко встретишь кипящие «котлы» и скопище чаек над ними. Как и другие хищники, окунь теперь охотится в более глубоких местах, и взять его не всегда удается спиннингом. Об этом и пойдет рассказ.

С утра все начиналось как обычно. Попались нам с Володей две щуки на спиннинг. А потом щука куда-то ушла и перестала брать. И мы принялись дергать окуньков на поплавочную удочку с мальком на чистом плесе Чебоксарского водохранилища. Окунь уже отошел от берегов, где раньше гонял у травы верхоплавку, и мы ловили его теперь уже вдали от острова.

Но вскоре и окунь перестал брать. Совсем. Рыба явно куда-то ушла. А к берегу еще рано приставать. Целый день впереди. И мы решили уйти в коряжник на глубину. Встали на якорь у края бывшего леса, сейчас затопленного. Заброс, другой... Вода все так же неподвижно мертва. Ни хватки щуки, ни поклевки окуня. Ладно, решили пообедать, а там и к берегу двигаться. А когда перекусили, почему-то вспомнилось, что где-то в пластмассовой коробке с летними приманками завалились две зимние удочки. Почему бы не проверить зимний вариант ловли, по которому уже соскучились? Нацепили мальков на блесенки и... принялись дергать неплохих окуней в отвес. Словно они только и ждали нас. Глубина в этом месте около пяти метров, для спиннинга глубоковато, а в отвес в самый раз. Когда мальки кончились, мы попробовали блеснить на маленькие виброхвосты. Вначале окуни только стучали по обманке, но потом стали попадаться, хотя не так часто и уверенно, как на малька.

Для отвесного блеснения можно использовать все те же приманки, что и для ловли спиннингом. В это время чаще используется ступенчатая проводка, для которой применяются тяжелые приманки, поэтому и для ловли в отвес подойдут удочки с тяжелыми колебалками, кастмастерами, пилькерами, крупными

поролоновыми рыбками, светящимися твистерами и виброхвостами. Для большой глубины необходимы приманки с флуоресцентным покрытием, которые также применяют спиннингисты в осенний период, особенно для ловли судака в сумерках. И ловить в отвес можно вплоть до периода ледостава, переходя затем с лодки на молодой лед. Нередко этот переход не сказывается на результативности ловли. Могут быть только несколько дней паузы и вялого нерешительного клева. А затем, когда хищник адаптируется к условиям перволедья, все приходит в норму.

Ловля в отвес с лодки схожа с подледным блеснением, но отличается тем, что рыбалка ходовая, во время дрейфа лодки, подгоняемой течением или ветром. В этом есть и плюсы и минусы. К положительным особенностям ловли с лодки в отвес можно отнести возможность облавливания большой площади водохранилища за довольно короткое время. А на реке сплав по течению дает возможность пройти за утро многие перспективные места. Зимой же приходится проходить по льду километры, чтобы искать и находить рыбу. Ну а в сезон открытой воды сплав или дрейф заменяют ловлю под мотором или на веслах, когда надо бросать якорь, а затем после нескольких поклевков сниматься и снова двигаться в поисках рыбы. И, как правило, на новом месте обычно следует две-три поклевки, после которых можно не ждать дальнейших хваток хищника.

Есть и минусы подобной ловли по течению и ветру. При слишком быстром движении лодки приманки играют не совсем корректно, а нередко и просто фальшиво. Также случается, что быстро двигающаяся лодка элементарно проскакивает ловлистые места. Для снижения скорости движения лодки применяют различные виды водных «тормозов», «парусов», «якорей». Я иногда просто ставлю вместо якоря груз, который не удерживает лодку на одном месте, а позволяет ей двигаться с небольшой скоростью. Для этого я использую булыжник или мешочек, набитый песком до нужного объема и веса. Единственное, что мешает такому скользящему якорю, — это коряжистые участки водоема. Для таких мест лучше подойдет так

называемый водный парус, состоящий из квадратного или прямоугольного каркаса, утяжеленного металлическим прутком и обтянутого прочной тканью, спанбондом или полиэтиленовой пленкой. К этой оснастке не помешает добавить и поплавок из пластиковой бутылки или пенопласта. Опустив за борт такой водный парус, можно добиться замедления и стабильности хода лодки. Сопротивление воды достаточно сильно для того, чтобы плавсредство пошло в два раза медленнее.

Ловить в отвес можно с обычной резиновой лодки, даже небольшой одноместной. Но такие маломерные суда, как «Прогресс», «Крым», «Воронеж», «Казанка-М» намного просторнее, устойчивее и безопаснее, особенно если ловля происходит на большом озере или водохранилище. Хотя для ловли нет необходимости в двигателе, поскольку у нас как-то не принято блеснить, двигаясь на малом газу, на моторе, как это делают рыболовы за рубежом, но по большим пространствам и глядя водохранилищ нередко приходится проходить многие километры до места ловли. И на веслах это будет утомительно и долго.

Для ловли с лодки в отвес можно использовать бортовые удочки или удильники для подледного блеснения щуки и судака. Но, на мой взгляд, для такой рыбалки лучше всего подойдет простой одноручный спиннинг с джиговым кивком на вершинке или каким-нибудь сторожком из пружины. Кивок должен быть рассчитан под тяжелые приманки и в то же время точно и чутко показывать все прикосновения дна и рыбины к приманке. Неплохо себя зарекомендовали выдвигаемые кивки из плоской пружины от армейской фуражки.

Со спиннингом, пусть и коротким, нет необходимости перегибаться за борт, чтобы полноценно работать снастью. К тому же при использовании спиннингового удильника и катушки, даже самой простой инерционной, леска при вываживании будет аккуратно укладываться на катушку, а не на стлани как попало, превращаясь затем в дремучую «бороду». Также катушка помогает вываживать крупных рыб, стравливая леску при сильных рывках.

Приманки для ловли отвесным блеснением подбираются под условия на месте рыбалки. Для ловли на сильном течении и большой глубине требуются самые тяжелые и крупные приманки. Это могут быть тяжелые и в то же время прогонистые «колебалки». Обычные «ложки» и подобные им блесны будут сильно штопорить. Лучше ставить колеблющиеся трехгранные приманки, пильеры, зимние тяжелые и узкие блесны, кастмастеры, тяжелый джиг с подсадкой резаной рыбки или тюльки целиком. Также используются и массивные мормышки типа «уралки» с подсаженной тюлькой. Это обычно самая успешная приманка для осеннего судака.

Для ловли медленным сплавом на небольших глубинах подойдут и обычные колеблющиеся блесны, которые успешно ловили хищника летом. Также хорошо себя зарекомендовали крупные приманки из силикона: виброхвосты, твистеры, поролоновые рыбки длиной более 8 см. Иногда используются и зимние приманки, к примеру балансиры. Но все силиконовые приманки, которые подвешены горизонтально, часто закручиваются при движении в вертикальном направлении, превращая леску в пружину, поэтому во многих случаях силиконовые приманки заменяются различными резиновыми изделиями, имеющими экзотические названия: «осьминог», «кальмарчик». Этих искусственных головоногих рыболовы вырезают даже из ярких шариков для праздников и парадов. Вид этих изделий народного творчества схож с силиконовыми приманками, которые часто используются в спиннербейтах.

Нередко очень результативными бывают самые разные тандемы или «паровозики», в составе которых ведущей приманкой может быть тяжелый джиг с силиконовой приманкой, а выше подвешены самые разные кембрики на крючках, мушки, стримеры, вабики и прочие заманухи для наивного хищника. Но случается на иной рыбалке, что нет ничего лучше самодельной блесны из темного уже олова, на крючок которой насажен кусочек резаной рыбки. И, как уже говорилось, судака иногда проще всего поймать на тяжелую мормышку с тюлькой на крючке.

Во время ловли на больших глубинах и на тяжелые приманки необходима активная игра этих приманок, которая может достигаться энергичными, короткими и резкими подергиваниями удильника вверх. Чаще всего для этого в ловле одноручным спиннингом достаточно подброса приманки кончиком удильника. Если использовать принятые в зимней ловле плавные потяги-подъемы, то даже самая лучшая приманка при ловле на больших глубинах перестанет играть. Она просто будет однообразно подниматься вверх и так же падать на дно, не отклоняясь ни на миллиметр в сторону от вертикальной оси проводки. Часто при излишне затянутой на первый взгляд паузе и следует хватка заинтригованного хищника. Но все эти фазы игры и паузы рыболов обычно находит сам опытным путем.

Плавные подъемы приманки также применяются в отвесном блеснении. И в первую очередь во время ловли на мормышку или джиг с «резкой», когда используются приемы зимней игры мормышкой. Кроме этого, плавные подъемы возможны и для крупных и мягких приманок.

В отвесном блеснении чаще всего используется плетеная леска, не имеющая растяжимости, а значит, чутко показывающая любую поклевку на любой глубине. К тому же она не растягивается при движении лодки дугой в несколько десятков метров неуправляемой лески. С плетеной снастью чутка и точна.





Антон АДАЕВ, фото автора

ФОРЕЛЬ ИЗ ПАСТИ САТАНЫ

Октябрь. Осень на Кавказе еще не ощущается в это время, ну немного стали короче дни, по ночам разливается приятная прохлада, но самое важное, что вода в горных реках приобрела нужный цвет. Темно-синий. Значит, пора отправляться в поиск за пятнами ручьевого форели.

Я еду за форелью в Абхазию не первый и не второй раз, опыт накоплен немалый, и что с собой брать, знаю до последнего предмета. Из Адлера выезжаю в пять утра, границу пролетаю за полчаса, дальше по пустой трассе вдоль ночного моря до Гагр. Через сорок минут я у Дато, моего товарища и проводника.

Светает. Быстро перегружаем снаряжение в УАЗ — и в дальнейший путь, вдоль реки Бзыбь. 15 км по трассе на озеро Рица, 10 км по горному серпантину, и мы прибываем на первый балаган — наш базовый лагерь.

Абхазский балаган представляет собой сарай с земляным полом и костровищем посередине, дым выходит в отверстие в покатой крыше, и по пути копятся подвешенные на цепочках мясо и сыр — для неожиданных путников типа нас. За костром располагаются деревянные полати. В общем, уютно и сухо...

До темноты оставалось еще часа два, упустить их было бы преступлением против человеческой природы. Я собрал спиннинг и сел у кромки воды на покрытый черным мхом белый, источенный водой известняк. Не люблю сразу кидаться в бой, надо осмотреться, понаблюдать за водой, какое течение, подумать в конце концов и выстроить план действий. Место это было мне знакомо, я бывал здесь несколько раз и рельеф дна представлял. Наметив маршрут на два часа рыбалки, я занялся подбором приманки на сегодняшний вечер.

Вода в реке была ярко бирюзового цвета, что не очень хорошо. Многие думают, что бирюзовый цвет — это признак прозрачности. Нет, это признак присутствия в воде известковой взвеси, белой мути. А мутил этот участок реки левый приток с ледника, освещенный сейчас красноватыми лучами солнца, находящийся на высоте больше двух тысяч метров.

Устье притока находилось метрах в пятистах выше по течению. Как раз до него я и планировал сегодня пойти, там было очень перспективное место. Для мутной воды (относительно мутной, камни на дне просматривались достаточно четко) я выбрал сначала, вращалку второй номер весом три грамма, серебряного цвета для лучшей видимости, с узким лепестком для быстрого вращения. Лепесток должен иметь минимально возможный угол по отношению к оси блесны, чтобы принимать наименьшее давление воды в потоке. Широкие лепестки в струе будут срывать во время вращения и выталкиваться, их работа будет нестабильна. Выбранная блесна имела красные точки на лепестке, форель обожает всякие яркие узоры на приманках.

Катушку сегодня я использовал тяжеловатую для ультралайта, размер 1500, но на шпуле был намотан флюорокарбон, что для прозрачной воды лучше и не придумать. Бланк на спиннинге был быстрого строя, не люблю позволять форели кувыряться в потоке, лучше сразу выводить ее в тихое место, что сокращает количество досадных сходов.

Сам спиннинг считался ультралайтовым, с тестом 1–5 г, длиной 1,8 м. Этакая шпага на минималках. Дальние забросы здесь не нужны, ширина реки 10–20 м, а вот передвижение

по сильно пересеченной и заросшей ежевикой и еще не пойми чем местности короткий спиннинг сильно облегчает. На этом бланке был очень чувствительный кончик, что позволяло контролировать игру приманки, даже не глядя на него, а это важно знать, срывается блесна с работы или нет.

Я перебрал приманку через струю перпендикулярно берегу или чуть выше по течению, после приводнения не спешил выматывать леску, а только закрыл дужку лескоукладчика на катушке и позволил леске свободно лечь на стремительный поток, который незамедлительно подхватил ее и силой снес вниз, увлекая за собой приманку, которая, естественно, начала двигаться вниз по течению, имитируя раненую и доступную добычу, которую сносит течение. Именно такую пищу и выжидала форель.

брасывая тень на воду, старайся сам спрятаться в тень. Я всегда захожу в воду, чтобы уменьшить свой видимый силуэт. Максимум осторожности...

Двигаюсь выше, облавливая тихие места и валуны, на стремнины и перекаты не отвлекаюсь. Поклевки нечастые, но карман уверенно наполняется. А вперед двигаться не так-то просто. Путь постоянно преграждают валуны с грузом или скала, которые приходится обходить или, вернее, оползть по склонам, поросшим ежевикой и другими колючками. Бедные вейдерсы!

Вот устье мутного ручья. И да, выше него не просто прозрачная вода — ее даже не видно. Идеально! Мгновенно приходит идея, которую я прогонял из планов пару лет. Пасть сатаны. Надо посоветоваться с Дато.

Воблер работает как часы, я перекидываю его через струю, стараясь попасть под противоположный берег, течение натягивает шнур и увлекает приманку вниз с равномерным ускорением.

Чем дальше течение вытягивает леску, тем быстрее движется блесна. Когда выпущенная леска заканчивается, приманка останавливает свое движение (но не работу) и начинает медленно пересекать самую бурную часть потока, постепенно она оказывается на моей стороне, и я не спеша осуществляю проводку. Поклевка может последовать на любом этапе.

Первая проводка не дала результата. Следующие пять тоже. Присел на облюбованный валун. Что-то не так. Поменял приманку на золотистую. Опять впустую. Вроде была пара тычков, но не факт. Принял решение немного подняться и обловить участок с более спокойным течением. На втором забросе только блесна коснулась поверхности, мелькнула тень, и мимо. Закинул под самый берег, и на границе затишка и течения была уверенная поклевка. Вот они, первые пятна у меня в руке.

Сделал фото на память, спустил кровь и начал потрошить добычу. Желудок был набит личинками насекомых. Сделал вывод, что рыба уже поужинала и ушла с сильной струи, теперь отдыхает в спокойной воде или за валунами. Кстати, я всегда после поимки рыбы режу жабры для спуска крови и потрошу. Это улучшает вкус и позволяет дольше сохранить добычу в свежем виде. Улов складываю в непромокаемый карман на ремне, на котором также подвешена сумка с коробочками приманок и трубкой под спиннинг.

С этого места я выдернул еще пять рыбешек, одна из которых была замечательного размера и цвета. Сделал еще фото. У меня четкое правило в ловле форели: не стоять на одном месте, поскольку, как бы осторожен ты ни был, все равно подшумишь и распугаешь все в радиусе 50 метров на несколько часов. И вообще осторожнее этой рыбы я не встречал нигде. Никаких ярких одеяний; если есть возможность, не подходи близко к воде, не от-

что рыбы желудки забиты именно такими личинками. Вот он и решил остаться здесь и рыбачить маховым удилицем с глухой оснасткой, к тому же у него еще есть запас подсоленного малька.

Вырисовываются два варианта. Можно продолжить двигаться вверх до Пасти сатаны, но местность совсем незнакомая и на дорогу можно потратить все утро. А можно начать рыбалку отсюда и медленно двигаться к намеченной точке. Выбираю второй вариант.

И решаю начать с воблера. На таком течении работают только тонущие модели типа минноу. Именно на форель я использую приманки 3,5–4,5 см, а так как на этом участке другой рыбы не обитает, то и раскраску приманок я подобрал под малька форели. Катушку использую размером 500 LT, на шпуле светло-зеленый плетеный шнур диаметром 0,09 мм, его прекрасно видно, чтобы всегда понимать, где находится приманка.

Воблер работает как часы, я перекидываю его через струю, стараясь попасть под противоположный берег, течение натягивает шнур и увлекает приманку вниз по течению с равномерным ускорением, внизу я даю воблеру немного поболтаться на одном месте, провоцируя ленивую рыбу, а потом подматываю катушку по пути, не сильно подвигивая. Приманка ведет себя как большая рыбка... Поклевка следует на третьем забросе в момент, когда воблер свободно болтается в конце струи. Не проснулась еще рыба.

На следующем перекате, сам удар я прозевал, выручили тройники на воблере. Не смогла рыба выплюнуть приманку, стремительно рванула вниз по течению. Вот вся прелесть ультралайта. Бланк в дугу, фрикцион взвизгнул, но и размер трофея за пределами, по крайней мере, для меня, не меньше пятисот граммов. Поднимаюсь выше. Река шумит сама по себе, но теперь слышен гул водопада. Течение ускорилось, в русле стало больше валунов, что не облегчает задачу.

Сквозь туман пробилось солнце, и сразу стало повеселее. Удар, резкая потяжка — рыба пляшет на хвосте. Сначала показалось, что это лосось, но нет, это ручьевого форели, но какого размера! Однозначный личный рекорд. Вот где все здоровки прячутся, в самых верховьях, за огромными валунами...

Уже к полудню выхожу на широкое место. По цвету воды видно, что здесь глубоко, но при этом нет стремительного потока. Участок реки как бы лежит на широкой и ровной террасе. Гул водопада уже совсем рядом, и в воздухе висит радуга. Но сама Пасть сатаны скрыта высокой и отвесной скалой.

Вижу, как воблер играет в толще воды, а со дна поднимается несколько рыбин. Самая первая без спешки заглатывает приманку целиком. Через час, очнувшись от скачка адреналина и оглядевшись вокруг, я даю сам себе команду «стоять!» Хватит. На камнях лежит около двух десятков пятнистых красавиц, каждая не меньше 30 см. Теперь понятно, почему они здесь собрались. С другой стороны тоннеля сильный поток затягивает малька и слабые особи, ну и, конечно, никто из них не выживает в этой центрифуге и, попадая в эту чашу, все становятся легкой добычей...

Не спеша потрошу улов, доедаю бутерброды и начинаю спуск к балагану, мысленно рассуждая о возможности лосося добраться до этой чаши. Через месяц начнется его подъем в верховья, перед нерестом.





Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

Дмитрий ВАСИЛЬЕВ, фото автора

ОХОТНИКИ СПРАШИВАЮТ



фото Unsplash

Все больше вопросов у охотников к новой редакции Правил охоты. Сегодня на некоторые из них отвечает юрист Вячеслав МИХАЙЛОВ

Вопрос 1. В новой редакции Правил охоты появились уточнения, что на весенней охоте разрешается добор раненных уток и гусей. А как быть, если вальдшнеп после выстрела, протянув метров пятьдесят, упал в траву? Можно ли идти поднимать битого кулика с готовым к выстрелу ружьем? Ведь вальдшнеп может опять перепорхнуть, тогда его надо добирать выстрелом

Михаил Т., Тверь

Уважаемый Михаил! В новой редакции Правил охоты, что действуют с 1 марта 2023 года, есть разрешение при весенней охоте добирать селезней уток, гусей и казарок при охоте из укрытия (пункт 49 Правил). При этом добирать селезней можно не далее 300 м от укрытия, а гусей с казарками не далее 500 метров. Добор вальдшнепов в Правилах не установлен. В то же время, если посмотреть на ваш вопрос с установлений ФЗ об охоте и Правил ее осуществления, то указанные вами возможные действия могут быть квалифицированы как нарушения законодательства об охоте, потому что в подпункте 62.28 Правил установлен запрет на это, за исключением весенней охоты с подхода на глухаря на току и на медведя. Весенняя охота на вальдшнепов разрешена только на вечерней тяге с укрытия (пункт 49 Правил). Пункт 5 статьи 1 ФЗ об охоте установил, что охота — это «деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой». Частью 2 статьи 57 этого же ФЗ тогда же установлено, что «к охоте приравнивается нахождение в охотничьих угодьях физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами».

Вопрос 2. С моим другом на осенней охоте вышел казус, что был использован производственным инспектором для оформления протокола о нарушении Правил охоты. Отстояв утреннюю зорьку, друг, разрядив и сложив в чехол свое ружье, решил по дороге к дому натаскать свою молодую охотничью собаку на поиск фазанов. В местах, где мы с ним охотимся, фазанов много. После пары шумных подъемов фазанов из-под собаки к нему подошел охотинспектор и потребовал представить охотбилет и разрешение на охоту. Володя пытался объяснить ему, что он не охотится, а просто натаскивает собаку на будущую охоту. В итоге ничего не получилось. Как быть?

Олег Н., Астраханская обл.

Уважаемый Олег! Вероятно, Вашего друга обвинили в осуществлении охоты вне сроков в связи с нарушением положений пункта 5 статьи 1 и части 2 статьи 57 ФЗ об охоте, а также подпункта 5.5 пункта 5 Правил охоты. По сути, его обвинили в том, что он на территории охотничьих угодий с оружием, зачехленным и разобранным, вне сроков разрешенной охоты на фазанов обучал свою охотничью собаку их поиску, выслеживанию и преследованию. Так установило действующее законодательство об

охоте. Среди охотников об этом продолжают споры. Причем большинство понимают, что это установление позволяет эффективнее бороться с браконьерством в охотничьих угодьях. При этом незнание этих требований и невнимательность приводит в ряды нарушителей и некоторых добропорядочных охотников. Более того, они могут стать нарушителями законодательства об охоте в случае, если пересекают границы участков одних угодий, чтобы добраться до тех, в которых у них действует путевка.

На Ваш вопрос ответу просто. Не надо нарушать законодательство об охоте. Нагонять и натаскивать свою охотничью собаку вне сроков охоты и в сроки охоты без путевки возможно в специальных зонах, выделяемых для этого в соответствии с документами территориального охотхозяйства (пункт 59 Правил). Здесь Ваша собака может не находиться на привязи. Причем в закрепленных охотничьих угодьях нагонку и натаску на таких выделенных территориях можно проводить лишь при наличии путевки (пункт 60 Правил).

Вопрос 3. В прошлом году при охоте на зайцев малик привел нас к разрушенному временному нежилому хутору. Там было много старых следов, наш малик мы здесь потеряли. Как-то в беседе с другими охотниками я вспомнил об этом. Охотники нам сообщили, что новая редакция Правил охоты охотиться в таком месте запрещает. Так ли это?

Федор О., Саратовская обл.

Уважаемый Федор! Подпункт 72.1 пункта 72 новой редакции Правил охоты при осуществлении охоты запрещает осуществлять добычу охотничьих животных с применением охотничьего оружия ближе 200 метров от жилого дома, жилого строения. В прошлой редакции Правил было не совсем понятно, что такое жилье, и недобросовестные инспекторы могли трактовать этот запрет в свою пользу. Теперь формулировка обрела прозрачность, если, конечно, знать законодательные определения понятий «жилой дом» и «жилое строение». Часть 2 статьи 16 Жилищного кодекса РФ под «жилым домом» признает индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании. Термин «жилое строение» в соответствии с законодательством — это «жилое и хозяйственные строения, расположенные на садовых и дачных участках», хозяйственные строения для содержания домашних животных, строения вспомогательного использования, служебные строения, которые по отношению к основному зданию имеют второстепенное значение на земельном участке. Его обязательно регистрировать в качестве жилого, чтобы в нем прописаться. Однако с 1 января 2019 года ФЗ от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд...» признает жилыми домами все здания, имеющие в соответствии с данными ЕГРН назначение «жилое», «жилое строение» и расположенные на садовых земельных участках.



ОХОТА СОСТОИТСЯ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ

За тридцать минут до звона будильника меня разбудил барабанивший по железной крыше дождь. Как же не хотелось вчера верить в прогнозы синоптиков, смотря на звездное небо, но они оказались правы: от вчерашней солнечной и безоблачной погоды не осталось и следа.

Небо затянуло плотной низкой облачностью, из которой лилась совершенно ненужная сейчас влага. Утешало одно: на улице стояла теплая для конца октября, безветренная погода. Быстро позавтракав, мы экипировались и, взяв чехлы с оружием, вышли за забор и направились пешим ходом в угодья. Дом охотоведа и организатора охоты находился на окраине леса, так что транспорт нам не понадобился, до места сбора мы дошли за пятнадцать минут. В течение часа на взлетной полосе старого аэродрома собралась вся команда охотников. После инструктажа по технике безопасности и постановки задач загонщикам стрелкам была дана команда разделиться на две группы, после чего каждая из групп со своим старшим пошла на стрелковые номера. Дождь и не думал прекращаться, а наоборот, только усиливался.

лани ни одного выстрела. Мозг снова стал кипеть от навалившихся мыслей: то ли лоси незаметно просочились через загонщиков, то ли охотники прозевали их на номерах. Похоже, загонщики прошли оклад, так как их голоса давно стихли.

Я стоял на номере, не расслабляясь, потому что лоси могли выйти в любой момент — такое бывало не раз. Дождь чуть ослаб, но мне было все равно, я уже промок до нитки. Так как рации у меня не было, я смиренно стоял, пока не снимут с номера, переглядываясь с соседом по стрелковой линии и понимал, что он тоже в замешательстве, но, как и положено, мы оба стояли и бдили во вверенном нам секторе. Спустя минут тридцать, как гром среди затаенного тучами неба, зазвучали голоса загонщиков ровно с того места, откуда начинался загон. Это было дежавю, словно пленку на камере моей

Практически напротив меня, в окладе, раздался торопливый дуллет. Спустя несколько секунд на номерах с противоположной стороны леса тоже прозвучали выстрелы.

Оклад представлял собой небольшой массив молодого смешанного леса длиной около полутора километров и шириной метров шестьсот-семьсот. Встав на номер, я тихо открыл затвор своего «Лося», дослал патрон в патронник и, поставив оружие на предохранитель, повесил карабин на плечо. Следующие номера, вставая, махали соседям слева и справа, обозначая себя, хотя и без того хорошо выделялись ярким оранжевым пятном на фоне пожухлой растительности. Ну, ни пуха ни пера! — мысленно пожелал я себе удачи и застыл в ожидании начала загона.

Вдруг со стороны загонщиков и ушедших дальше стрелков прозвучало три быстрых выстрела. Похоже, расставляясь, последние номера наткнулись на кормящихся лосей, или загонщики, увидев, выстрелили, чтобы толкнуть зверей на стрелков. Я терялся в догадках. Но вскоре тишину нарушили голоса загонщиков, а значит, зверь был в окладе, и нужно быть предельно собранным и внимательным, ведь лоси могут появиться из леса в любую секунду. Крики загонщиков звучали все ближе, напряжение росло, а зверь упорно не хотел идти на номера. Вскоре линия крикунов поравнялась с моим номером и пошла дальше, стало ясно, что лоси вряд ли выйдут на нашу линию, но и стрелки с противоположной стороны не сде-

памяти отмотали на час назад. Неужели лоси отстоялись где-то в завале и остались в окладе? Опять все инстинкты и органы чувств, встали на боевой взвод. Практически напротив меня, в окладе, раздался торопливый дуллет. Спустя несколько секунд на номерах с противоположной стороны леса тоже прозвучали выстрелы. Значит, лоси остались в окладе и лишь со второй попытки были выдвинуты на стрелковую линию. Оставалось дожидаться подтверждения добычи трофея.

Вскоре ответственный за расстановку линии стрелков нас снял, поздравив с удачно проведенной охотой. Собравшаяся команда единодушно решила, что на этом сегодняшнюю охоту стоит закончить и переместиться к организованному бивуаку для разделки трофея и празднования семидесятилетнего юбилея одного из членов команды. В красивейшем сосновом бору на берегу реки, за дружным столом, под жареную печенку охотники поздравили юбиляра и поблагодарили организаторов и участников охоты за позитив и дружную компанию. За разговорами, шутками и дружескими пожеланиями время пролетело незаметно. Никто не обращал внимания на непогоду, промокшую одежду и сгущающиеся сумерки. Вокруг царил атмосфера праздника, единения с коллективом и окружающей нас природой.



Вячеслав КУДРЯШОВ, эксперт-кинолог, г. Городец Нижегородской области

РОССИЙСКИЕ ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ — НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ



Статья вторая

Фото Сергея ФЮКИНА

Продолжаем цикл статей автора об исконно русских породах охотничьих собак.

Несмотря на крайнюю скудость имеющегося материала, есть все основания утверждать, что охотничьи лайки с глубокой древности вплоть до XIX столетия существовали в виде аборигенных пород на большей части российской территории, возможно, в виде лаек «костромских», «мезенских», «каких-нибудь «киевских», «черниговских», «тульских», «тверских», «новгородских» и прочих «отродий», и лишь с наступлением «цивилизации» они исчезали в массе помесей, отодвигаясь на север, северо-восток и восток.

ЛАЙКИ

Западносибирская лайка, восточносибирская лайка, русско-европейская лайка, карело-финская лайка обладают почти универсальными рабочими качествами. Они пригодны для промысловой и спортивной охоты по белке, кунице, соболю, барсуку и другим куньим; бобру, рыси, еноту, лосю, оленям, кабану, медведю, глухарю, тетереву и водоплавающей дичи. Охота с лайкой — редко спорт и забава,

в большинстве случаев это промысел и тяжелая работа.

Лайка — чисто народная охотничья собака. Эта ценная древнейшая группа отечественных охотничьих собак была спасена от вырождения и исчезновения. Нельзя не упомянуть яркий пример участия государства в сохранении лаек.

«Для охраны лаек от «засорения» заводными собаками подготовленным Комитетом Севера декретом Совнаркома РСФСР в тридцатых годах был запрещен завоз в районы Крайнего Севера собак других пород, кроме лаек» (В.И. Казанский).

Уже к 1971 году только в системе Росохотрыболовсоюза было учтено около 20 тысяч лаек, являющихся продуктом заводского разведения и имеющих родословные документы. Заводские породы лаек, созданные советскими охотниками после Отечественной войны, заняли почетное место в нашем собаководстве. В настоящее время лайки востребованы и очень популярны у охотников.

РУССКИЙ ОХОТНИЧИЙ СПАНИЕЛЬ

Формирование породы прошло у нас на основе стандарта, учитывающего требования нашей охоты. Первый стандарт РОС был принят в 1951 году. Базой послужили спаниели разных типов, разводимых за рубежом. Русский охотничий спаниель — единственная порода подружейных собак, выведенная в России. И, надо отметить, порода достаточно популярная и востребованная у охотников. Высокий интеллект, эффектный внешний вид, великолепное чутье и страсть, роль компаньона и члена семьи в квартирном содержании, характер сильного и выносливого охотника — вот основные черты русского спаниеля.

Политические и экономические изменения последних лет сказались не только на людях, но и на собаках. Рухнули искусственно созданные стены между государствами. И этот шаг обеспечил более свободное распространение по всему миру породистых животных. А уж если собака, которую ты захочешь приобрести, принадлежит к редкой и чрезвычайно ценной породе, то, кроме денег, на решение этого вопроса могут влиять и законы государства. Особенно категоричны в отношении экспорта пород, которым присвоен национальный статус, небольшие государства: Непал, Голландия, Норвегия, Перу и другие. За «обход» закона любители животных могут привлекаться и к уголовной ответственности. Каждая уважающая себя страна считает своим долгом сохранить отечественные породы собак, даже если они не могут конкурировать с другими породами. Например, в Финляндии ФОС развивается по утвержденному государством своду правил. В Норвегии гончая дункер (когда-то произошедшая от русских арлекинов) под запретом к вывозу за границу. Во Франции и Англии «парфорсная охота» с участием стай гончих — это признанное культурное достояние этих стран. На базе таких охот проходят фестивали музыкальных роговых коллективов. Кроме того, во многих странах для отечественных пород животных существуют программы поддержки и предусмотрены дотации на их содержание. Во многих странах мира сохранение национальных пород приравнено к сохранению архитектурных памятников. Любовь и уважение к охотничьим достижениям, традициям, обычаям предков через преемственность и сохранение для будущего — это и есть культура патриотизма современников. Патриотизм — это любовь к Родине. Родину я люблю, потому что это моя страна независимо от того, каковы ее достижения. А гордость все-таки основана

на представлениях о том, чем гордится страна, в том числе русской охотой, отечественными породами охотничьих собак и охотничьими традициями. Ясно, что кому удастся сохранить на своей территории местные генофонды сельскохозяйственных и домашних животных (в том числе и охотничьих собак), тот получит возможность стать ресурсным источником или получить серьезное коммерческое, генетическое и репутационное преимущество в будущем.

Сегодня в XXI веке отечественные породы охотничьих собак переживают не лучшие времена. История русской псовой борзой, русской гончей и охоты с ними трагична... Из-за множества «УГРОЗ» В настоящее время над гончими висят дамоклов меч. В целом количественный состав пород все меньше и меньше. Московское современное «сытое общество», впрочем как и другие регионы, не может похвастаться таким количеством собак на своих выставках, как было во время Великой Отечественной войны.

Во время войны власть думала о будущем страны и сохраняла, поддерживая пайками, существование племенных животных и охотничьих собак в том числе. Конечно, это ненормально, когда наши российские породы охотничьих собак — национальное достояние — отлучены от всякого государственного участия. В развитии, сохранении, контроле поголовья просто обязано участвовать государство, иначе это преступно по отношению к народным национальным ценностям.

«Традиции отечественной охоты с собаками и отечественного охотничьего собаководства не только являются культурным историческим памятником народа, они пронизывают всю структуру охотничьего собаководства, становятся на научную основу, вовлекают в свою орбиту новых и новых адептов. На нас лежит обязанность сохранить эти традиции действующими и передать их потомкам» (В.И. Казанский).

Одним таким культурным историческим памятником является «Псовая охота», о которой будет следующая отдельная публикация из цикла «Национальное достояние». Продолжая этот цикл публикаций я преследую только одну цель — как можно шире раскрыть тему «Национальное достояние». При этом мне необязательно быть большим оригиналом, поскольку об истории собак и охоте с ними написано много авторитетными авторами прошлых лет. Я лишь, напоминая об известных фактах, хочу заставить задуматься читателя о его достоянии и гордиться им.

Сравнительная таблица общего числа охотничьих собак, представленного на московских выставках с 1941 по 1945 год по отдельным породам

Название породы	Число собак				
	1941	1942	1943	1944	1945
Лайки	14	10	22	75	91
Борзые	5	9	3	32	65
Русские гончие	54	6	45	73	165
Англо-русские гончие	17	9	54	63	61

НАМ ПИШУТ

СОСТЯЗАНИЯ НОРНЫХ

Отделом собаководства Военно-охотничьего общества ОСОО 4-5 ноября были проведены состязания норных собак «Матчевая встреча памяти Г.К. Монахова».

В состязаниях приняли участие 65 собак восьми норных пород (бордер-терьеры, вельш-терьеры, джек-рассел-терьеры, фокстерьеры гладкошерстные и жесткошерстные, немецкие охотничьи терьеры, паттердейл-терьеры и жесткошерстные таксы). Владельцы собак приехали из Москвы и области, из Ростова-на-Дону, Геленджика, Сочи, Санкт-Петербурга, Тамбова, Воронежа, Тулы, Рязанской, Тверской, Калужской, Ивановской областей и из Беларуси.

65 собак объединились в 13 команд, так как первенство было не только личное, но и командное.

Результаты работы собак можно оценить как весьма сильные. Из 130 работ 47 дипломов первой степени и 61 диплом второй степени. Снятой в оба пуска была только одна собака. Снятыми в один пуск — 5 собак. Остальные положительно отработали в оба пуска. Из них на два диплома первой степени отработали 13 собак.

ЛИЧНЫЙ ЗАЧЕТ

Три первых места в личном зачете завоевали немецкие охотничьи терьеры.

Первое место: Тер Фаннор Готика, вл. Кованько (Санкт-Петербург).

Второе место: Тер Фаннор Гер Фрида, вл. Мершиева (Санкт-Петербург).

Третье место: Жейс, вл. Морозов (Воронеж).

ПОРОДНЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ

Бордер-терьер Medowlake For Russia With Love, вл. Тюменцева (Москва).

Вельш-терьер Trok Herbu Bialozor, вл. Павельев (Воронеж).

Жесткошерстный фокстерьер Ter Fannor Vetluga For Art Fox, вл. Мершиева (Санкт-Петербург).

Джек-рассел-терьер Viva Hunter King Style, вл. Адамковская (Рязанская обл.).

Гладкошерстный фокстерьер Рада, вл. Иванов (Московская обл.).

Паттердейл-терьер Лайв Раша Жесть, вл. Мазунова (Тамбов).

Жесткошерстная такса Атте, вл. Сычева (Москва).

Лучшая молодая собака — немецкий охотничий терьер Один фон Тир, вл. Мирный (Геленджик).

Лучший ветеран — гладкошерстный фокстерьер Рада, вл. Иванов (Московская обл.).

КОМАНДНОЕ ПЕРВЕНСТВО

Соревновались 13 команд.

Первое место и переходящий кубок ВОО ОСОО заняла команда питомника «Тер Фаннор» (Тамбов, Санкт-Петербург, Москва).

Второе место — команда «Пограничники» (Москва и Тамбов).

Третье место — команда «Ночные ведьмы» (Москва).

ПОЗДНИЕ ГРИБЫ

«Октябрь уж наступил, уж роща отряхает последние листья с нагих своих ветвей»... Да, правильно подметил поэт, но уже середина ноября, и листья совсем нет, погода неустойчива, холода сменяются оттепелями.

Наступило время охоты на пушнину, и я иду расставлять капканы и развешивать приваду. Иду по тропе молодым лесом, и всюду то справа, то



слева мелькают какие-то грибы. Они разного цвета, от бледно-желтого до коричневого, и растут целыми семьями. После оттепели они вдруг высыпали через две недели после опят. Но я их не беру, это незнакомые мне грибы, и я прохожу мимо. Вдруг около тропы появился красный мухомор. Ты что высочил? Твое время уже прошло. Прячься, а то скоро морозы. Иду дальше и вдруг вижу семейку фиолетовых рядовок. Глядь, а там целая поляна. Давно я такого не наблюдал. И все рядовки такие яркие, ядреные. Надо собрать. Это последние грибы. Я их находил даже по снегу. Их можно пожарить или посолить. Но я больше люблю соленые. Выложишь зимой на тарелку соленые грибочки — красота! И целую зиму радуешься этим подаркам. Приятного аппетита!

Дориан БЕШУЛЯ, фото автора



■ Андре Ле Галь. «Бретонский эпаньоль. Эпопея легендарной собаки». Перевод Евгении ТОБОЛЬ, фото автора

ЧЕМПИОН ПО ВАЛЬДШНЕПАМ



Среди всей пернатой дичи эталоном остается вальдшнеп, а репутация вальдшнепятика давно приклеилась к шерстинкам бретонского эпаньоля, и это естественно для собаки, рожденной в регионе, где царит эта Лесная королева.

Небольшой городок Каллак в Бретани, — говорил граф де Кермадек, — окружен большим количеством зарослей, растущих вдоль раскинувшихся в разных направлениях лесов. Соседние леса — это земли, на которых г-н Патен, разводивший бретонов еще до 1900 года, с ружьем в руках тренирует своих учеников. Таким образом, все местные

охотники в той или иной степени являются следователями этой Дамы с длинным клювом. Они были бы очень удивлены, если бы узнали о нерешительности молодых легавых в некоторых странах перед этой благородной дичью. Самый маленький щенок из Каллака делает стойку по вальдшнепу, и не сомневаюсь, что для многих бретонов это была первая стойка в их карьере.

Столкнувшись с дикой и зачастую непредсказуемой птицей, наш бретон может в полной мере проявить свой талант и способность играть на высоком уровне. В журнале «Заводчик» (1912) можно найти объяснения, как действовали охотники Арморика: «Когда их собака на твердой стойке неподвижна, этим она сообщает, что вальдшнеп находится очень близко, тогда охотники ищут свободное место, откуда можно стрелять. Оказавшись там, они дают собаке команду «вперед», бретон бежит и заставляет птицу подняться, таким образом давая охотникам возможность выстрелить. Многие собаки подают голос, когда вальдшнеп взлетает, чтобы предупредить своего хозяина, что птица улетела. Некоторые даже прерывают стойку, чтобы найти и отвести охотника, которого они сопровождают, обратно к тому месту, где, как они знают, скрывается вальдшнеп, чтобы встать по нему снова. Я видел нескольких бретонов, которые действовали таким образом, и знаю, что в лесу Морбиана у старой гвардии их несколько, и все обученные этому».

Поведение собаки, которая лает или «зовет» к вальдшнепу, не является чем-то исключительным, а упоминается несколькими признанными авторами: Эльзеаром Блазом, Удето, Ревейаком и даже Одебером. Они упоминают курцхааров, сеттеров, но наиболее распространенными, первыми из них, действительно являются бретонские эпаньоли.

Эмиль Бурдон, сын основателя питомника de Cornouaille, указывал, что за 45 сезонов он охотился примерно с двадцатью бретонами, восемь из которых лаяли на вальдшнепа таким же образом, и что они делали это с первого сезона и до конца их карьеры. Это были (почти все) исключительно вальдшнепятики, очень опытные, с твердой стойкой, несколько раз гавкающие на улетающего вдали от охотника вальдшнепа, очевидно, для того чтобы сообщить хозяину, что он улетел. Причем они лаяли только на вальдшнепа и молчали, когда тот улетал в присутствии хозяина, даже если птицу не застрелили. Эти самые собаки умели «развернуть» бегущего вальдшнепа, чтобы заблокировать его перед охотником или помешать «жабьему прыжку», уходя с высоко поднятым носом и останавливаясь на расстоянии до 50 метров впереди. Запах, оставленный хитрым вальдшнепом в траве, от

50 см до метра от земли приводил бретонов прямо к месту его отдыха.

Как проявление ума бретонского эпаньоля перед вальдшнепом, можно также упомянуть его поведение на стойке, когда охотник далеко, не видит своего помощника и выкрикивает его имя, а бретон слегка двигает головой, чтобы разок блякнул колокольчик. У Кристофа Лессара, президента Клуба бретонских эпаньолов с 1923 по 1956 год, была непревзойденная собака, которая действовала именно таким образом: «На стойке увидела, что я ее ищу, и предупредила меня, двигая головой так, чтобы колокольчик, прикрепленный к ее ошейнику, зазвенел».

К этим признакам интеллекта добавляются более общие качества, в которых нуждается охота на вальдшнепа: чувство местности, контакт с хозяином, смелость, активный поиск в более тернистых зарослях, возможный из-за меньшего размера бретона. «Вальдшнепа, — писал г-н де Кермадек, — бретон будет искать целый день с одинаковым пылом, даже если дичь будет более чем редкой. Он приспособится к трудностям местности, охотясь широко или деля по вашей команде полезную работу, прочесывая заросли по канавам, чтобы заставить птицу взлететь выше деревьев; это его дело. Очень хитрый, как ретривер, он не доставит вам ужасного разочарования — потери вальдшнепа, сбитого после мучительной и славной работы. Наконец, я повторяю, это собака, которая никогда не унывает; и, видит Бог, семь-восемь часов поисков, чтобы найти вальдшнепа, — жестокое испытание для собачки».

Вальдшнепиные качества бретонского эпаньоля необыкновенны и общепризнаны. Являются ли они плодом работы длинной череды специалистов по этой птице в родословной или просто характеристикой огромного таланта породы охотиться на любую дичь? Мнения разделились, но кажется, что за исключением определенных привычек, таких как «лай» собак, бретон от природы одарен блистать во всем видах дичи, если у него хорошее рабочее происхождение.

Эрве Бурдон был убежден в этом, когда говорил, что собаки великой породы вальдшнепятиков как в полевых испытаниях, так и на охотах, за очень редким исключением являются потомками «универсальных» и «умных». Все они могут стать отличными легавыми по другим видам дичи, если бы им предоставили такую возможность, не исключая и возможности того, что собаки имеют определенные предпочтения.

■ Светлана ПОДОЛЯКО, эксперт-кинолог, фото автора

ЗАЙЦЫ, ЛИСЫ И БОРЗЫЕ

28–30 октября 2023 года в охотугодах Дегачевского района Саратовской области Саратовским ОООиР проведены полевые испытания собак борзых пород по вольному зверю (заяц-русак и лисица).

Всего в испытаниях участвовало 19 владельцев семи пород борзых: русские псовые, хортая, грейхаунды, южно-русская степная, тазы, салюки и испанский гальго. Владельцы прибыли из Москвы, Самары, Екатеринбурга, Саратова и десяти районов Саратовской области.

Организаторы испытаний — Саратовское областное общество охотников и рыболовов и секция борзых СОООиР — прилагают все усилия для сохранения породы и возрождения охоты с борзыми в своем регионе. Каждым испытаниям предшествует серьезная организационная коллективная работа кинологов, экспертов, охотоведов, егерей и непосредственно самих борзятников в течение всего года.

Полевые испытания борзых — это проверка и оценка рабочих качеств не только собак, но и испытания их владельцев на силу и выносливость. За три дня участниками равняжкой было поднято более 30 русаков и лисица. Многим владельцам повезло поднять «своего» русака и набросить борзых по вольному зверю.

Отличные работы показали русские псовые, грейхаунды и гальго. Экспертам есть о чем написать отчеты, а племенному сектору сделать анализ по итогам проведенных испытаний.



В трудных погодных условиях, в сложном рельефе местности борзыми заработано по зайц-русaku 42 диплома индивидуальных второй и третьей степени, а также парные и сворные дипломы первой и второй степени.

Среди отработавших на дипломы лучшими стали:

- русские псовые борзые Дайга и Кайла (вл. С.Н. Ломакин, Красноармейский район);
- хортая Ф-Каракуш (вл. В.А. Волкова, Саратов);
- салюки Салгрейс Универс и Ария Амига (вл. Н.А. Дронова, Москва);
- гальго Тайра Буэна Касадора и Агуеррида (вл. О.А. Ивановская, Москва).

Среди грейхаундов лучшая свора — К-Пуля, Борнмут и Сильвер (вл. М.Е. Рошин, Ершовский район); лучшая пара — Кобра и Аргентина (вл. А.Н. Давиденко, Самойловский район); лучшая борзая (по резвости) — грейхаунд Кобра (вл. А.Н. Давиденко, Самойловский район).

■ Петр КОЗЛОВ, фото автора

ПАМЯТИ БАРОНА

Несколько лет назад для охоты на птицу завел я себе кровного дратхаара. Все как положено. Взял месячным щенком от классных дипломированных родителей. В красивой рубашке, черный в серебре. Правда, характерной бороды у него не было. Назвал Бароном.

Жил он в доме с моей семьей до трех месяцев. Прошел первую школу домашней дрессировки. А когда вырос, перевел я его в вольер к гончим. Вместе с ними он ходил в лес, постигал охотничью науку. Много сил посвятил ему и я, поэтому был он сильным, послушным и преданным. Я поставил ему стойку по подсадному перепелу.

По болотной и боровой дичи он пошел сам. Работал с классической стойкой. А уж уток искал вообще самозабвенно. В любую воду лез. Кровяной след правил как по нитке. Была у него редкая способность, какую у других легавых я не встречал. Он подлаивал рябчиков. Взлетит рябчик, сядет на дерево, а Барон внизу стоит, смотрит на него и негромко, вежливо, взлаивает. Подходишь к нему, по направлению взгляда находишь притаившуюся птицу в кроне и стреляешь. После выстрела Барон аккуратно подает добычу.

На охотах по зайцу с гончими ходил рядом со мной. Плотно обыскивал все крепкие места. Бывало, гончие уйдут далеко, где то в жирах копаются. А я с Бароном кружу по перспективным местам не спеша. И Барон со своим чутьем поднимает зайца с лежки. С характерным



лаем прогонит его немного. Но гончие его голос знают. Тут же приспевают. Принимают след — и погнались! А Барон возвращается ко мне.

На лазу я присаживаюсь. Поводок Барона надеваю себе на ногу. Жду. Барон сидит рядом и внимательно следит за происходящим. Заяц он вперед меня видит. Но молчит. Натягивает поводок, тут уже я смотрю по направлению взгляда собаки. Напускаю зайца на выстрел, стреляю и отпускаю Барона. Если заяц подранок, то Барон его настигает, додавливает и приносит мне.

В общем, была мечта, а не собака. К великому моему горю, в возрасте восьми лет он сломал себе ногу, диагностировали остеосаркому, и мой Барон скончался. Память о нем и сейчас в моей семье. Светлая.



РОГ-ИНФОРМ

Юрий КОНСТАНТИНОВ, фото автора

СПАНГЕНБЕРГ, ИЛИ НАЙТИ «ЛОСИНКУ»



Не ошибусь, утверждая, что для любого любителя природы, культурного охотника, не исключая орнитологов и естествоиспытателей, научно-популярные дневники Евгения Павловича Спангенберга: «Записки натуралиста», как принято говорить среди библиофилов, «книга на все времена».

О самом авторе в интернете и справочных изданиях, о его жизненном пути написано «букв» много, но если быть внимательным, то практически все сводится к его автобиографии из личного дела отдела кадров зоологического музея МГУ. Слово автору «Записок...»

«Есть люди, каждая беседа с которыми оставляет неизгладимый след. Именно таким человеком и был мой учитель, профессор Борис Михайлович Житков. Когда я поступил в Московский университет, он читал курс зоологии позвоночных, много писал научных и научно-популярных статей, книг и как-то совсем незаметно руководил работой многих студентов.

«Знаете, друзья, — однажды во время беседы обратился он к нам, — за свою жизнь я написал ряд полезных книг, но интересно, что только с тех пор, как мой однофамилец Борис Житков издал свои увлекательные рассказы, я стал пользоваться особенной популярностью. Года два тому назад меня остановил в нашем дворе маленький мальчуган. Это ты написал о слонах? — спросил он, глядя в упор. — Нет, это другой Житков, — пояснил я. Одно мгновение казалось, мальчуган был озадачен моим ответом. — Но ты Житков? — наконец спросил он. — Да, Житков. — И Борис? — Да, и Борис, — ответил я. — Ну, если ты Житков и Борис — значит, это ты написал о слонах, — безапелляционно заявил он.

Этот маленький эпизод из жизни старика-профессора, рассказанный нам между прочим, не пропал бесследно. Я понял, что необходимо уметь писать не только научные, но и научно-популярные книги. Ведь их прочтёт и оценит не узкий круг специалистов, а масса людей, причем самых разнообразных профессий и возрастов. И хотя я не писатель, а научный работник, но, любя науку и вспоминая слова своего учителя, я решил в этой книге в доступной форме изложить те наблюдения над животными, которые вошли в мои научные работы».

В подтверждение сказанного добавим, что известность Евгения Павловича, внимание к его литературному таланту в разы перекрывает его научную деятельность, вклад которой в орнитологию высоко оценен в научном, достаточно узком кругу, к сожалению. Не буду утомлять читателя «переписываем» материалов, которые легко найти в интернете. Надеюсь, в прочтении мною предложенного будет что-то новое не только для меня, но и для тех, кто свой путь в охоту и мир живой природы неразрывно связывает с фамилией Спангенберг.

Недаром в начале предложенного материала прозвучало имя профессора Б.М. Житкова. В воспоминаниях его учеников читаем: «Лосинка» — биологическая охотоведческая лаборатория, созданная и руководимая профессором Борисом Михайловичем Житковым среди соснового бора на северо-восточной окраине Москвы».

Время зарождения Биолого-охотоведческой станции в Погонном Лосином Острове под Москвой современники, работающие во Всесоюзном НИИ охотничьего хозяйства и звероводства, который существует теперь в Кирове (Вятке), относят к 1922 году. Добираться до биостанции приходилось на 4-м трамвае от Казанского вокзала до кольца в пригородном поселке Сокольники, далее нужно было идти с километр пешком через сосновый лесопарк. По соседству было еще несколько деревянных частных дач, и близко проходила железная дорога со станцией «Лосиный Остров». Все это «хозяйство» находилось на северо-восточной окраине Москвы в значительном сосновом массиве с подлеском из красной бузины и орешника.

Что касается точного адреса нахождения «Лосинки», то после различных прикидок и изучения старых трамвайных маршрутов можно предположить район улиц «Линия Красной сосны» (прежнее название) и «порохового склада» где-то недалеко от теперешнего комплекса зданий МГСУ (МИСИ).

Первые сотрудники биостанции — Б.А. Кузнецов, Н.П. Лавров, Е.П. Спангенберг, С.П. Наумов, А.Н. Формозов, Д.Н. Данилов, П.Б. Юргенсон, Н.К. Верещагин, С.С. Фолитарек, И.Ю. Житкова, С.Ф. Чиркова, В.Г. Стаховский, Н.П. Наумов, А.П. Разорёнова, С.В. Лобачев, Д.М. Вяжлинский, Л.И. Гиршфельд, а также преподаватели МГУ и Смоленского университета В.Г. Гептнер, С.И. Огнёв, Г.Л. Граве, Я.П. Щелкановцев.

Остановлюсь на Н.К. Верещагине и Е.П. Спангенберге. Первый из знаменитого рода Верещагиных; Николай Кузьмич Верещагин — советский российский зоолог, биолог-охотовед,

доктор биологических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, на то время начинающий ученый; второй — герой нашего повествования и объект воспоминаний Н. Верещагина, объективность которых подвергать сомнению не хочется. Но в воспоминаниях ученого проscalaзывается определенная «зависть» к литературному таланту автора «Записок натуралиста»... хотя, возможно, я преувеличиваю...

Среди житковцев наиболее симпатичен мне Евгений Павлович Спангенберг. В «Лосинке» при мне его уже не было, и мы с ним познакомились позднее, когда он работал штатным коллектором Зоологического музея Московского университета. Женя был сухощав, с тонкими чертами лица, острым носом, темными блестящими глазами и взрывным характером. Пожалуй, его можно было принять за испанца, француза или просто еврея, но, вероятнее, он был из немцев (Спангенберг — потомок в третьем-четвертом поколении обрусевшего датчанина. — Прим. автора). Женя был, кажется, старше многих своих коллег и, вероятно, опытнее. Как полевой натуралист он был увлеченный путешественник и очень легок на ногу. Возвращаясь из поездок, Спангенберг описывал в дневниках свои приключения и в середине 30-х (скорее, это конец 40-х. — Прим. автора) неожиданно выступил с серией небольших книжечек — «Записок натуралиста». Правда, гонорар за первую из них пришлось полностью отдать завредакцией Исааку Когану. Это было правилом поведения у такой публики, оседлавшей средства массовой информации и печати. Женя был отличным коллекционером и с увлечением создавал и хранил свои сборы, превосходно сделанных сухих шкурку птиц и натуральных гнездовых кладок яиц, особенно редких видов. Он несколько улучшил за счет гонораров от книжек свое благополучие, здесь и о сталинской премии следует не забывать за шеститомник «Птицы СССР». Женя даже купил «Победу», которой стал управлять его старший сын. В середине 30-х Женя работал в музее Дарвина. Он стал страдать от остеохондроза, жалуюсь на боли, показывал распухшие суставы пальцев. Данный период нездоровья скорее всего захватил начало 60-х годов, создав сложности в работе о птицах Дарвинского заповедника. (Здесь нельзя не упомянуть охотоведа Весегонского охотхозяйства Василия Андреевича Ризена, оказавшего неоценимую помощь своему старшему другу и товарищу в завершении орнитологического исследования побережья ДГЗ. — Прим. автора).

Писать по вечерам очередные книжицы он мог уже только с помощью допинга в виде поллитровки водки и в конце концов застрелился. Причины самоубийства Евгения Павловича остались для меня загадочны. Мне он казался всегда жизнерадостным, ценящим жизнь и окружающую среду, особенно природу нетронутых ландшафтов. Возможно, дело было в развивающемся остеохондрозе и приобретенном алкоголизме.

Ушел из жизни Е.П. Спангенберг зимой 1968 года, похоронен на Ваганьковском кладбище. Частные слова соболезнования его коллег обнародованы были много позднее ухода автора «Записок» из жизни. Объяснить отсутствие официального некролога о кончине Евгения Павловича можно, скорее всего, политико-идеологическим «климатом» того времени».

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗА

9 ноября 2023 г. состоялось дистанционное заседание научно-технического совета Росохотрыболовсоюза. Основным вопросом было обсуждение проекта методик учета охотничьих животных.

В начале выступления А. Сицко обратил внимание собравшихся на крайнюю зарегулированность и невысокие достижения отечественного охотничьего хозяйства. Сравнение современного уровня добычи лося в России, Беларуси и Финляндии с 1991 показывает, что добыча этого вида за 30 лет не увеличилась только у нас, в соседней Республике Беларусь она выросла в 3 раза, оставшись почти стабильной в Финляндии.

Было отмечено, что учеты превратились в самоцель работы министерства. Методики ЗМУ, начиная с 2012 года, содержат все возрастающее число формальных требований, за нарушение которых можно признать учет не состоявшимся и в итоге лишиться квот добычи даже с учетом изменений в проекте Методики ЗМУ 2023. Был также продемонстрирован слайд с изменениями подходов к нормированию добычи. Произошло последовательное увеличение площади охотничьих угодий, на которую производится расчет численности от «пригодных» до общей площади хозяйства, что дискредитирует идею учета по категориям лес/поле/болото. Направивается возврат расчета квот к проценту от общей численности животных, к т.н. «плоской шкале», как это было в Инструкции 1984 года, об этом говорили многие выступающие в процессе обсуждения.

После доработки проекта, Резолюция заседания НТС Росохотрыболовсоюза будет направлена в Минприроды России.

Пресс-служба ассоциации Росохотрыболовсоюз

КАК ВОЛК УГРОЖАЛ СОБАКЕ НА ЦЕПИ

Во вторник 14 ноября в Минприроды Прикамья поступило сообщение от жителя Красновишерска о том, что волк вторгся ночью охотится за собакой на привязи.

Сразу после получения этой информации госохотинспектор Минприроды по Красновишерскому городскому округу Владимир Докучаев и охотник Владимир Кичигин провели ночное патрулирование и организовали засаду на местах возможного появления хищника в охотничьих угодьях на границе городской черты.

Их действия оказались успешными, и около двух часов ночи 15 ноября они обнаружили и устранили угрозу. Одним метким выстрелом охотник добыл волка — молодого (прибылого) самца.

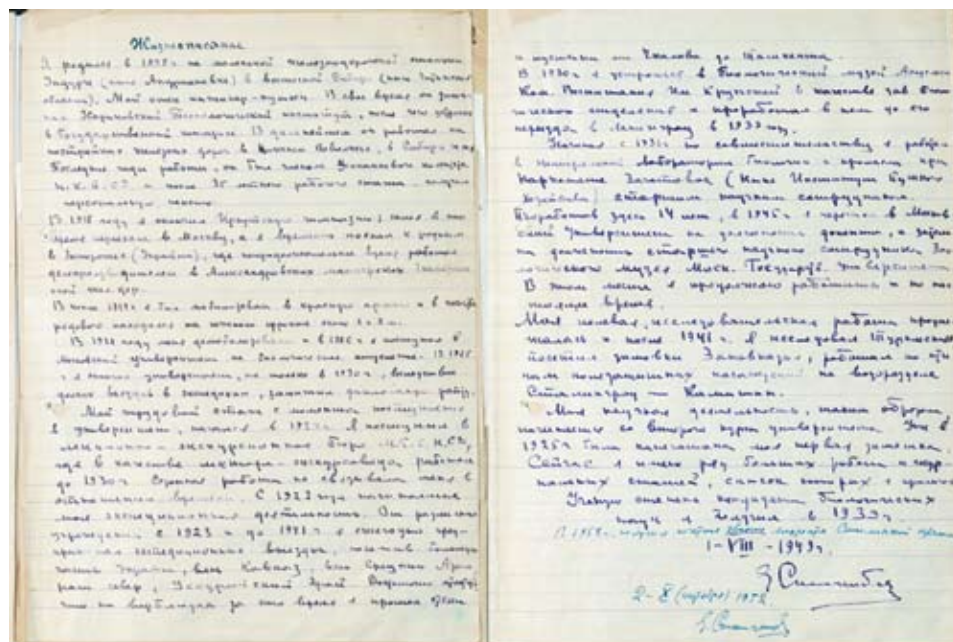
Патрулирование по окраинам Красновишерска продолжалось в течение ночи. Других происшествий с появлением диких животных на территории города не произошло.

На сегодня с начала 2023 года на территории охотничьих угодий Пермского края добыто 200 волков, в том числе 9 хищников в Красновишерском городском округе.

Минприроды Прикамья рекомендует жителям деревень и поселков, проживающих у леса, запирают на ночь собак в хозяйственных или держать их в вольерах с мелкой сеткой. Если хищник знает, что для него есть легкодоступная кормовая база — собака на цепи или на самовыгуле, то он ее прихватит.

При обнаружении следов диких животных возле населенного пункта или выявлении случаев нападения волков на собак, необходимо оперативно сообщать об этом по телефону 112. Звонки принимаются круглосуточно. Звонок бесплатный. Операторы единой диспетчерской службы оперативно передадут информацию сотрудникам Минприроды, которая нужна для скорейшего принятия мер по ликвидации хищника.

Пресс-служба Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края





Александр НОСОВ

Александр МАЛЬЦЕВ



ГРОМИЛЫ

Коллектор нашей экспедиции Василий и я возвращались с дальнего маршрута. Так случилось, что мы основательно подзадержались, и потому явно не успевали засветло добраться до базы.

Фото Pixabay



АЮ!

Наша геологическая экспедиция проводила исследования в предгорьях Заилийского Алатау. Проводником у нас был хорошо знавший эти места казах с труднопроизносимым именем Есмагамбет. Он плохо говорил по-русски, зато был непревзойденным охотником и следопытом.

Фото Pixabay

Ночевать в лесу нам тоже не хотелось. И Василий предложил: «Давай завернем на кордон к леснику Афанасию Мукосееву, до него не больше пяти километров. Там и переночуем. А своим сообщим об этом по радию». В данном случае это было, пожалуй, самое разумное предложение. И мы двинулись на кордон...

Когда вошли во двор через распахнутую калитку и направились к дому, увидели, что на крыльце, положив голову на лапы, лежит огромный, палевого окраса барбос. При виде нас он как-то лениво встал, блеснув металлическим ошейником с шипами, и тем самым остановил нас. Он не лаял, не бросался, а только, не отрывая взгляда, минуты две смотрел на нас. Затем, видимо, не обнаружив ничего интересного, потянулся и, клацнув зубами, зевнул, обнажив белизну зубов и устрашающего вида здоровенные клыки. Мы даже оторопели. Невольно возникла тревожная мысль: такая пасть может запросто перекусить руку или ногу. Переглянувшись, мы отступили и замерли в нерешительности. Тут же я увидел, что слева за крыльцом лежит точно такая же вторая собака.

Из затруднения нас вывел вышедший из дома хозяин Афанасий Сазонович. Поздоровавшись, он успокоил: «Не бойтесь, мои собачки мирные, просто так не облизятся». Мы с Василием поднялись на крыльцо и бочком, бочком (а вдруг?) прошли мимо пса. А он, растянувшись, вновь положил голову на лапы, закрыл глаза, не обращая нас внимания.

Пока хозяйка хлопотала у плиты, мы принялись расспрашивать Афанасия Сазоновича, откуда у него появились такие собаки, какой они породы. И вот что он рассказал.

— Порода — русская псовая борзая, а прощ — волкодавы. Купил их щенками в питомнике, они породистые, одного помета, наверное, потому очень дружны и практически всегда вместе; как нитка с иголкой: куда один, туда и другой. Причем у них нет старшего. Поэтому и я не разделяю их: у них одна кличка на двоих: Громилы. На нее оба и отзываются. Посмотрите на внешний вид: узкое поджарое тело на длинных тонких ногах; это природные бегуны, способные догнать самую быструю добычу...

Несколько лет назад к нам на охоту на волков пожаловали на вертолете большие военные начальники. Так вот, гоняясь на машине за волками, они утверждали, что зверь на полном ходу может пробежать 30 километров и лишь после этого останавливается. Мои же собачки, преследуя зверя огромными прыжками, настигают любого волка не дальше 10 километров. Вот такая получается интересная арифметика...

Афанасий Сазонович помолчал и добавил: — А догнав волка, берут его в шоры. — Что такое шоры? — не сговариваясь, спросили мы.

Лесник объяснил, что шоры — это способ удержания волка на одном месте. Догнав хищника, собаки сначала подают голос, чтобы хозяин знал, где они находятся, после чего вдвоем заходят с боков, хватают волка зубами за уши

и осаживают назад. В таком положении ждут охотника. Словно понимают: нельзя рвать или кусать шкуру зверя; иначе можно повредить, сделав ее менее ценной. А в шорах удобно: можно просто прикончить волка или, если есть заказ, доставить его живым заказчику.

— Иногда с их помощью, — сказал Афанасий Сазонович, — удается неплохо заработать... Как известно, волки для выведения потомства устраивают логово недалеко от селения. Надеются схватить легкую добычу — отбившихся от стада телят или овечку. Мои собачки вылавливают волка и волчицу, а я выкапываю из норы волчат. Везу их в город, регистрирую в областном обществе охотников, получаю за них положенную по закону премию: очень даже приличные деньги, а щенков передаю в зоопарк... Вот такие у нас замечательные собачки.

Ночевали мы с Василием в комнате недалеко от входа в дом. Ночью я вышел на крыльцо покурить. Вскоре ко мне присоединился хозяин дома. В лунном свете хорошо были видны овцы, ночевавшие на лугу.

Глядя на них, я спросил: — Афанасий Сазонович, вы не боитесь, что волки могут ненароком задрать ваших овец?

— Нет, это напрочь исключено. Волки очень умные звери и потому понимают: за разбой их ждет жестокая расправа. Громилы немедленно возьмут их след и найдут, где бы они ни скрылись. Вот они и боятся даже близко подходить к кордону.

Лесник погасил окурки, помолчал несколько минут и продолжил рассказ.

— Прошлой зимой собачки помогли обезвредить очень опасного зверя — медведя-шатуна. Было это так... После крепких февральских морозов наступила будто весенняя оттепель, начал даже таять снег. Вода затопила берлогу, и косопалый вынужден был выбраться наружу. А вокруг зима и, естественно, никакого корма. Да еще и через три дня снова ударил мороз, а медведю некуда деваться. Вот он от безысходности и добрался до фермерского свинарника и принялся курочить его, пытаясь добраться до свиней.

Фермер немедленно позвонил мне, и я с собачками поспешил на помощь. Громилы, конечно же, подоспели раньше и уже отвлекли шатуна, не позволяя ему крушить свинарник. Быстрые, ловкие, они хватили его зубами за шерсть, злобный зверь отмахивался и даже пытался преследовать их. Да куда там! Собаки успевали увернуться и нападали снова и снова. Так продолжалось до тех пор, пока я не выбрал подходящий момент, чтобы, не задев собак, застрелить косопалого.

А ведь медведь мог натворить немало бед! Благодарный фермер мне заплатил, а собачек угостил свинойной.

Утром, прощаясь с гостеприимными хозяевами, мы с уважением смотрели на Громил, лежащих на привычных для них местах: один на крыльце, другой слева от крыльца. Они исправно несли службу на благо хозяев.

Начальник экспедиции знал несколько слов по-казахски, так что с помощью жестов, но не без труда оба понимали друг друга. Кроме прямых обязанностей, проводник занимался «тягловой» силой экспедиции. Наша тягловая сила — четыре ишака. Ишак тот же осел, только более мелкий и беспородный. Ни одна лошадь не может сравниться с ишаками по выносливости и грузоподъемности. Они не боятся крутых склонов, каменистых осыпей; спокойно проходят по опасным оврингам, по которым не пройдет ни одна лошадь. Но... Кто не знает известной поговорки: «Упрямый, как осел!»! В полной мере этим незавидным качеством обладали и наши ишаки. Невозможно предсказать, как поведет себя это животное в конкретной ситуации.

Вот переходим мы ручей, в котором воды по шиколотку. И вдруг один из ишаков встает и ни с места. Ни уговоры, ни колючая плетка не помогают. И даже когда с помощью подвернувшегося трактора мы вытащили упряма на берег, он, как только его отпустили, вернулся на прежнее место в ручье.

А когда мы переходили болото, другой ишак улегся в грязь вместе с поклажей; а в ней продукты, документы. Нередко проблемы возникали при попытке навьючить животное. Ишак начинал яростно брыкаться, не подпуская никого к себе и круша все подряд... Нет, дома, конечно же, они слушались хозяев, однако категорически отказывались подчиняться нам.

Справиться с ними мог только проводник. Он подходил к строптивому животному и, поглаживая его по шее, тихо что-то говорил по-казахски. И удивительно: каждый раз ишаки делали то, что хотел от них хозяин.

Однажды наша экспедиция остановилась на несколько дней на берегу горного озера. Ранним утром Есмагамбет повел ишаков на водопой в небольшую заводь. Оставшиеся в лагере неспешно готовились к выходу на маршруты. Неожиданно они увидели, как, размахивая руками, бежит к лагерю проводник. Что-то бормоча по-казахски, он буквально влетел в палатку, схватил ружье и уже на ходу крикнул:

— Аю! Аю!

Я вопросительно посмотрел на начальника экспедиции, ожидая разъяснения.

— Медведь, — сказал он.

Для нас этот зверь — сигнал тревоги: ишаков надо беречь, защищать. Поэтому я взял ружье, патроны и помчался следом за проводником. Видим, ночью косопалый бродил по берегу озера, а утром оказался вблизи затона. Зверь стоял на пригорке и с вождением смотрел на ишаков, столпившихся у воды.

Увидев вооруженных людей, медведь бросился наутек. И пока мы с проводником добежали до затона, зверь по довольно крутому склону забрался на большую скалу. Поскольку он был хорошо виден, мы палили по нему из двух ружей. Возможно, кто-то из нас задел его пулей, потому что, оглушительно рявкнув, зверь быстро скрылся в зарослях кустарника.

Я перезарядил ружье и осторожно двинулся за ним. Проводник следил за мной. Постепенно поднимаясь, я вышел на гребень скалы и стал осматривать кустарник. И метрах в двадцати среди переплетенных ветвей увидел что-то черное, большое. Мне даже показалось, будто оно копошится. Прицелился. В это время проводник что-то крикнул. В азарте я не обратил на него внимания и выстрелил сначала из одного ствола, затем, для верности, из второго. Удивительно, но медведь даже не шевельнулся. Перезарядившись, я, крадучись, приблизился к зарослям и от неожиданности охнул. Стрелял-то я в большой камень.

Настоящий медведь, сопровождаемый треском обломанных веток, скрылся в таком буреломе, где его и днем с огнем не сыщешь.

Когда мы вернулись в лагерь я спросил начальника, что кричал мне проводник. Он с улыбкой посмотрел на меня и выдал:

— Он хотел предупредить, что в кустах перед тобой камень...

Члены экспедиции долго подшучивали по поводу моей стрельбы вместо медведя в камень. И поделом мне: не пали куда попало!

РЕКЛАМА

Classifieds

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель: ООО Рекламно-информационное агентство "О Кей"
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**

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

Отдых, охота и рыбалка

предлагаю

на сайте **ПОДСАДНАЯ-УТКА.РФ** гарантированно рабочие птицы по доступной цене.



Вячеслав ЗАБУГИН, фото автора

ПОТЕРЯВШИЙСЯ ФОТОГРАФ

Еще 25 лет назад моя семья не была уверена в моих способностях возвращаться из леса. Однажды моя жена даже снарядила «спасательный отряд» на поиски мужа-фотографа. А вышло это вот при таких обстоятельствах.



Как-то в мае вечером, возвращаясь домой из леса, на стволе невысокой березы я обнаружил гнездо зеленых пересмешек с кладкой из четырех темно-лиловых яиц в мелкую крапинку. Я рассмотрел в бинокль, как к самке, насиживающей яйца, подлетел самец и обе птицы уселись ночевать в миниатюрном гнезде. Пару певчих птиц редко застаешь в гнезде одновременно. Как правило, вместе их можно застать, когда самец подносит самке строительный материал или кормит самку, насиживающую яйца. Обычно на ночь остается в гнезде лишь одна из птиц.

Осознав уникальность увиденного, я решил отнять пересмешек и, дождавшись, когда появились птенцы, начал приготовления к фотосъемке. Гнездо находилось на высоте трех метров, для съемок потребовалось сколотить помост из досок наподобие «козлика», которым пользуются строители. Днем я приучил птиц ко всем сопутствующим фотосъемке моментам, которые обычно настораживают пернатых: вид передней линзы объектива, звуки затвора, блицы вспышек. Пере-

смешки оказались доверчивыми птицами, быстро привыкли к изменениям, что позволило снимать их практически с минимальной дистанции. Я получил кадры из семейной жизни пересмешек, но мне не давала покоя та самая трогательная картина, которую я увидел в свое первое знакомство с этими птицами: оба родителя ночуют в одном в гнезде. В конце съемочного дня, когда уже смеркалось, птицы продолжали кормить маленьких птенцов насекомыми. Я подумал, что ведь взрослые пересмешки могут ночевать в гнезде вместе с маленькими птенцами, как это было, когда у них в гнезде лежали яйца. Я решил не уходить от гнезда, пусть даже стало темно...

Вскоре в безлюдном весеннем лесу я услышал крики людей и мельканье фонарей. Это моя жена подняла на уши соседей, и они шумной гурьбой направились на мои поиски. Для достижения цели мне достаточно было снять один кадр, но в тот день его я так и не сделал. Всплох вспышек сразу раскрыл для людей мое местопребывание, и вскоре я был окружен толпой знакомых, а фотосъемку пришлось закончить.



ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на первое полугодие 2024 года с доставкой изданий на дом:
ПН303, газета «Российская Охотничья газета» — 322,62 р.,
ПН304, журнал «Охота и Рыбалка XXI век» — 838,36 р.

Стоимость подписки указана для Москвы и Московской области, стоимость в вашем регионе уточняйте в почтовом отделении, в каталоге Пресса России.
Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/
Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. E-mail: podpiska@mk.ru

ВЕСТИ С ОХОТЫ



▲ ПАМЯТНАЯ ОХОТА

Замечательной была поездка коллектива военных охотников № 123 на открытие охоты по копытному зверю в Тверскую область.

Утром было холодновато, но к обеду потеплело. Охота удалась, в пятницу готовили плов на улице, а уже в 14:00 в субботу — шулом на даче у нашего охотника, и занимались мясом.

В первом загоне был бык без рогов с одного края линии. В трехстах метрах от меня красавец бык на 7–8 отстрок перебежал дорогу. Команда была небольшая, не хватило стрелков все перекрыть. Переместились на 500 метров пешком — второй загон. Гонят не как обычно, а учитывая направление ветра, наоборот, поэтому полувышки оказались ненужными, и мы стояли перед ними.

Начался загон. Справа на линии видели корову с телком, пропустили с миром. Через 10 минут я увидел мелькающего рогача слева, приготовился, а через минуту он бежал обратно своим путем и остановился. У меня был прогал для стрельбы 5 метров. Бык послушал приближающихся загонщиков и опять побежал ко мне в штык, но уже правее прогала, подошел к канаве. Рога блестели на солнце — красота! Сердце вот-вот выскочит наружу, стрелять через кусты нельзя, ответственность большая. Лось медленно пошел вдоль канавы. Я жестами показал соседу, что к нему идет зверь. Он не понял меня, но, слава Богу, услышал переход лося через глубокую канаву, на дне которой воды практически не было, и приготовился к выстрелу. Подстраховывая его, я тоже держал место выхода зверя в прицел, и вот исполин поднялся и остановился. Выстрел соседа — и трофей рухнул на землю. Это был первый в жизни соседа рогач из трех добытых им лосей, да какой! Далее пошли поздравления, первичная обработка добычи и шулом из копыта — авторская работа деда Вити. Помогали ему Василич и его сын. Целиком копыто с ногой, сердце, легкие, мясо с щек — все было съедено полностью, без остатка. А уже дома печенка на сливочном топленом масле и шея в духовке.

Всех с полем, с природой, с хорошим отдыхом и прекрасным настроением!

Фото Виктора ЗАЛОГИНА



▲ В ПЕРВОМ ЗАГОНЕ

Владимирская область. Успешная облавная редакционная охота. Лось был добыт в первом загоне, но с первого раза загонщикам не удалось выдавить зверей на номера, лишь со второго захода лоси вышли на стрелков (подробнее на стр. 11). Успех охоты был обеспечен знанием егеря Алексея Дмитриева своих угодий и наличия в них зверей, а также грамотной организацией облавной охоты под руководством директора Покровского охотхозяйства Андрея Ивашкина.

Весь день лил дождь, но, несмотря на то что все вымокли до нитки, настроение в команде было ясное. Пожарили печенку, вырезку и отметили 70-летие одного из членов команды.

Фото Александра ЛИСИЦИНА

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Лучшее для лучших — знакомимся с достижениями компании Antonio Zoli. Лебединая песня курковок от Sauer — красота и совершенство серийных гладкоствольных ружей.

Родезийский патрон — правда, вымысел и использование данного боеприпаса.

«Природа»

По ту сторону норы — секреты охоты на барсука с норными собаками.

В конце сезона — особенности охоты на крякву во время пролета.

Освистать козла — с манком за сибирской косулей в Западную Сибирь.

Дары Вологодчины — отправляемся на север страны за медведем, лосем и кабаном.

«Трофеи»

Безжалостный убийца — вся правда о кровожадных рептилиях.

Зачем идете в горы вы? — размышление трофейного охотника о стимулах и наградах.

Рябчик vs пищик — тонкости биологии и добычи пестрого петушка.

«Рыбалка»

Плотва, ветер и хлебный мякиш — тонкости ловли плотвы поздней осенью.

Пуля на струне — тонкости осеннего джига.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+