

НА ЗАЙЦА
ЗАГОНОМ

7 стр.



В ГЛУХУЮ
ПОРУ

16 стр.



САБАНЕЕВСКАЯ
ВЫСТАВКА

18 стр.

Велислав МАСАЙТИС, кандидат сельскохозяйственных наук, Санкт-Петербург

ЗМУ: УЧЕТ ИЛИ МОНИТОРИНГ?

В специальной литературе и ведомственных материалах современные сведения о фактической численности охотничьих животных в России не отличаются высокой достоверностью и регулярностью, часто противоречивы и фрагментарны. Изменить ситуацию должна была начавшая действовать с 2010 года централизованная система государственного мониторинга ресурсов охотничьих животных, но и она не изменила состояние названного вопроса.



Фото: Андрияна КОПОТИЛИНА

В настоящее время достигнут обратный эффект: возникла неразбериха в терминах и понятиях, возросло количество и объемы ведомственных отчетов, и, как следствие, снизилось качество получаемой информации. Пример тому — утвержденные 11 января 2012 года Приказом № 1 МПР РФ «Методические указания по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета». Дата принятия и название этого документа уже говорят о многом. Попытка запречь в одну телегу лебедя, рака и щуку, как известно, закончилась неудачей. Так и запряженные в телегу охотничьего хозяйства России учет и мониторинг тянут за собой охотничьи ресурсы со средой обитания, а вытянуть не могут.

Но отступим от метафор и выясним, чем учет отличается от мониторинга. Это во-первых, а во-вторых, определим, кто, как и для чего должен их выполнять. Мониторинг в дословном понимании — это контроль или слежение за чем-либо, в нашем случае — за популяциями диких животных. Мониторинг животного мира, как справедливо заметил главный научный сотрудник ВНИИОЗ В.И. Машкин (2013), представляет собой систему сбора, накопления и обработки биологической информации, характеризующей динамику объектов наблюдения. Для получения такой информации используются различные методы: учет численности животных, изучение их биотопического распределения, оценка и прогноз изменения состояния популяций отдельных видов или групп видов. Таким образом, учет животных — это

ФЕВРАЛЯ

23%

скидки

НА НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТОВАРЫ

ОХОТНИК

Москва, ул. Парная, д. 12, +7 (495) 346-18-80/81
Тулунская улица, д. 1, +7 (495) 646-02-77/78
Самарская улица, д. 81, стр. 1, ТЦ «Старт-Юпитер», +7 (495) 837-83-47/48
www.ohtnik.ru

только составная часть мониторинга, поскольку оценка численности может проводиться также на основе опросов по размеру добычи или встречаемости тех или иных видов. Важность получения достоверных и актуальных сведений о популяциях охотничьих животных не вызывает сомнения и является основой рационального ведения охотничьего хозяйства. Порядком осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания и применения его данных, утвержденным приказом МПР РФ № 344 от 6 сентября 2010 года, определено, что «государственный мониторинг на территории субъекта Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляет орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов». Это вполне логично, поскольку по Федеральному закону «О животном мире» все дикие животные в пределах территории Российской Федерации являются государственной собственностью. Однако дальше получается как в известном советском мультфильме «Трое из Простоквашино»: холодильник государственный, а мороз, который он вырабатывает, частный.





Сбор сведений о состоянии и численности охотничьих ресурсов на закрепленных территориях осуществляют охотпользователи, которые затем предоставляют эти сведения в государственный орган по охоте и охотничьему хозяйству. А вот где, какими способами и в какие сроки должен осуществляться этот сбор, не указывается. Очевидно, что получить информацию об относительном или абсолютном количестве животных на какой-либо территории позволяют только специальные методы учета, научная основа которых обстоятельно разработана и апробирована не одним поколением отечественных и зарубежных охотоведов.

Следовательно, каждый охотпользователь может и должен самостоятельно или с привлечением специализированных научных организаций выбирать методы и проводить учет охотничьих животных в своем хозяйстве. Далее эти данные будут служить основой для формирования государственного охотхозяйственного реестра и государственного мониторинга на территории субъектов Российской Федерации и в целом по стране.

Как известно, в России приблизительно с середины 20-го столетия наибольшее распространение получил метод зимнего маршрутного учета (ЗМУ), позволяющий собрать сведения о плотности населения и численности охотничьих зверей и птиц на больших территориях в районах с устойчивым снежным покровом. Сущность метода заключается в том, что число пересечений учетным маршрутом следов учитываемого вида зверей прямо пропорционально плотности населения этого вида. При этом количество пересеченных следов зависит от средней протяженности суточного хода зверя. Поэтому ЗМУ — это комбинированный метод учета, состоящий из двух этапов: подсчета количества пересечений следов суточной давности на линейных маршрутах и тропления суточных ходов (наследов) разных видов зверей для последующего определения пересеченных коэффициентов. Это позволяет перейти от относительных показателей обилия (количества следов на единицу длины маршрута) к абсолютным (количество особей на площадь учета). Следовая активность зверей и протяженность их суточных следов сильно меняется в зависимости от следующих факторов: периода года, глубины снежного покрова, температуры воздуха, наличия и доступности кормовой базы, наличия или отсутствия хищников, степени антропогенного влияния и прочих. Это главный методический недостаток метода ЗМУ, в связи с чем выполнение тропления одновременно с проведением учета на маршрутах и многократность повторения маршрутов — обязательные условия



Фото Андрияна КОПОТЛИНА

получения относительно достоверных результатов. На этом фоне весьма странной кажется попытка авторов вышеупомянутой методики, утвержденной Приказом № 1 МПР РФ, а также разработанных недавно на ее основе ФГБУ «Центрохотконтроль» «Методических рекомендаций по определению численности копытных, пушных животных и птиц методом зимнего маршрутного учета» (утверждены Приказом этой организации № 58 от 13 ноября 2014 года) ввести «усредненные» пересеченные коэффициенты по субъектам Российской Федерации. Такой подход говорит о низкой профессиональной компетенции составителей этих документов и аналогичен введению «средней температуры по больнице». Тем самым сводятся на нет все усилия охотпользователей по прохождению многих сотен километров маршрутов, и абсолютный учет становится, по сути дела, относительным, т.е. превращается опять в мониторинг.

Известный специалист в области охотничьей таксации В.А. Кузьякин в своих работах показал, что ошибки метода ЗМУ при разных способах

обработки материала изменяются в среднем от 3 до 30 % (в ту или другую сторону). Величина ошибки зависит в том числе и от количества пересеченных следов, и от точности измерения длины суточных ходов каждого вида учитываемых животных. При этом максимальные величины ошибок возникают именно в случае неточного измерения длины суточного следа. Существуют также и другие причины, ведущие к ошибкам при расчете плотности при ЗМУ: 1 — занижение или завышение числа следов учетчиками; 2 — неправильный выбор площади, на которую ведется пересчет численности (ошибка арены экстраполяции). се это в совокупности дает существенное отклонение получаемых показателей численности животных от истинных значений. Таким образом, метод ЗМУ более подходит для оценки тенденций измене-

Новые методические рекомендации службы «Центрохотконтроль» не содержат данных ни об авторах-составителях, ни о рецензентах и консультантах.

ния численности охотничьих животных, нежели для определения их абсолютного количества. Тем более нельзя использовать данные этого метода для квотирования и определения лимитов добычи на предстоящий сезон охоты. Дело в том, что в результате обработки данных ЗМУ могут быть получены показатели численности животных после завершения сезона охоты перед началом размножения (постпромысловая численность). А квота рассчитывается для популяции, численность которой соответствует периоду после размножения перед началом сезона охоты (предпромысловая численность). Прогнозирование осенней численности промысловых животных на основе бонитировки охотугодий с учетом биологической производительности популяций может быть выполнено только приблизительно. Отсюда напрашивается вывод: использование постпромысловой численности при определении квот равнозначно сбору прошлогоднего снега.

Без этих сведений предлагаемый документ видится околонушной компиляцией с награждением математических формул. Несмотря

на это, Министерство природных ресурсов и экологии России в лице профильного департамента охоты письмом № 15-29/2591 «Об учете охотничьих ресурсов» от 14 ноября 2014 года рекомендует в 2015 году региональным органам охотничьего хозяйства субъектов РФ «осуществить в полном объеме подготовку и проведение ЗМУ по новой методике». В то же время ФГБУ «Центрохотконтроль» в своем письме № 590 от 9 декабря 2014 года «О проведении учетов численности охотничьих ресурсов» разъясняет, что «при проведении учетов численности охотничьих ресурсов методом зимнего маршрутного учета охотпользователи также могут руководствоваться Приказом № 1 или иными принятыми методиками и научными подходами». В данной ситуации хорошо просматривается метод кнута и пряника. Под кнутом следует понимать жесткое протаскивание сомнительных нововведений в сфере охотничьего хозяйства, внедрение «пилотных» проектов и установление необоснованных запретов, ведущее к постепенному ухудшению ситуации в отрасли. А чтобы успокоить разволнованное сообщество, ему периодически дается пряник — послабление только что установленных ограничений, но на величину, значительно меньшую, чем сам запрет. Общий вектор движения при этом сохраняет свое направление вниз.

В соответствии с пунктом 10 Приказа Минприроды России от 29 июня 2010 года № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов...» это министерство осуществляет согласование проекта лимита добычи охотничьих ресурсов в субъекте Российской Федерации. Следующий, одиннадцатый пункт, в официальном тексте документа пропущен, видимо, для того чтобы сделать паузу и акцентировать внимание всех заинтересованных лиц на ключевой точке приказа. *Sapienti sat*, или «умному достаточно», как гласит известное крылатое выражение.

Распоряжаясь лимитами добычи, можно манипулировать всеми звеньями цепи, казнить неугодных и поощрять отличившихся. Учитывая трудновыполнимость новых требований, предъявляемых к результатам учетных работ, сделать это будет легко. Итогом станет целый комплекс негативных последствий, включая протестное браконьерство, в связи со снижением возможности получения дефицитных разрешений на добычу охотничьих ресурсов для простых граждан России.

Франсуа ГОССМАН, Национальное управление охоты и дикой природы Франции

ЗИМОВКА ВАЛЬДШНЕПОВ ВО ФРАНЦИИ

Характерная особенность нынешней зимовки вальдшнепа во Франции — его крайне неравномерная встречаемость. Обычно на севере, северо-востоке и в Центральной Франции вальдшнеп зимует в меньшем количестве, чем на юге и юго-востоке страны. В этом году все сложилось наоборот.



Фото Richard SCHMIDT

Объясняется это погодными условиями. Осень и начало зимы во Франции и на большей территории запада Европы были исключительно мягкими и дождливыми. Но в последние дни декабря пришли зимние холода, охватив в основном юг и юго-восток страны.

Влияние на вальдшнепа зимнего похолодания было отмечено в Италии (см. «РОГ» № 6, 2015), на Адриатическом побережье и в Греции, где его основные перемещения регистрировались по средиземноморским литоральным полосам.

Холода почти не коснулись районов, близких к Ламаншу и Северному морю, а также Норвегии и Дании, поэтому вальдшнепы остались здесь зимовать, что случается редко. Довольно много долгоносиков и в Венгрии — по той же причине исключительно теплой и влажной зимы. А вот

в традиционных вальдшнепиных зимовочных угодьях (в средиземноморских провинциях) вальдшнепа значительно меньше обычного. Возможно, он туда просто не долетел.

Данные ночных учетов с прожектором во время кольцевания показали, что за последние десять лет (2003–2013) для каждой декады декабря и для первой декады января индекс ночной встречаемости (ИНВ) оказался ниже среднего и составил для первой декады января 2015 года 4,9 (среднее количество вальдшнепов, увиденных за 1 час ночного отлова). ИНВ на севере (в Па-де-Кале — Пикардия) около 5

или выше; на северо-востоке (в Шампани — Арденах — Эльзасе — Лотарингии) ИНВ поднимается до 8,5. Для района Бургундии показатель остается близким к 5.

В центре Франции (Иль-де-Франс) ИНВ колеблется от 6,3 до 7,4, а в Верхней и Нижней Нормандии варьирует от 9,2 до 11,6. Это очень высокие значения численности. Западнее (в Бретани) индекс еще высок: 5,8–6,1, в регионе Пуату-Шаранта он составляет 5,3–5,7. В других районах Франции индекс гораздо ниже. На Корсике после похолодания численность вальдшнепа увеличилась: с 2,6 до 6.

ЗАКУПАЕМ ШКУРКИ КУНИЦЫ
Цена договорная

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров, ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28; 8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru

taxidermy@yandex.ru +7 (916) 060-22-11
www.korsak.ru +7 (909) 663-00-04

Корсак
УДОЖЕСТВИТЕЛЬНО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

повышаем статус и население

Характерной особенностью года служит очень низкая доля молодых вальдшнепов на зимовке. Возможно, это связано с неуспешностью размножения в России в 2014 году.

Но есть и другая гипотеза: в связи с теплой осенью и такой же зимой в Центральной и Западной Европе многие молодые вальдшнепы остались там на зимовку, не долетев до основных зимовочных районов.

Слежение за вальдшнепами на зимовках будет продолжено, о результатах мы сообщим нашим российским коллегам.

ФОТО
НОМЕРА



Уважаемые охотники, наши читатели!

В разгаре сезон зимней охоты. Ждем от вас интересных охотничьих фотографий. Лучшие из них будут опубликованы в рубрике «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@tk.ru с пометкой «Фото номера».

При пересылке по электронной почте не сжимайте их. Оптимальный объем — не менее 1 Мб.

Серые хищники постоянно досаждают гончатникам. Много славных гонцов было снято ими с гона. Но два волка заплатились за это. Грамотно организованная облава прошла успешно. Ленинградская область, Бокситогорский район, д. Струги.

Фото Александра ЧУРКИНА



РОГ-ИНФОРМ

БРАКОНЬЕРЫ ОБЪЯВИЛИ ГОСУДАРСТВУ ВОЙНУ

В Галичском районе Костромской области браконьерами начаты, можно сказать, полномасштабные боевые действия против охотнадзора и районного общества охотников и рыболовов.

В ночь с 12 на 13 февраля был подожжен дом районного охотоведа, его семье чудом удалось выбраться из горящего здания. Следует отметить, что сам охотовед В.В. Синев в это время находился в рейде по предотвращению незаконной охоты. Этой же ночью было подожжено правление общества охотников и рыболовов. Кроме того, сожжена машина другого охотоведа и проколоты четыре колеса у егера общества.

По нашей информации в настоящее время задержаны двое подозреваемых.

Факт, конечно, вопиющий. Насколько же безнаказанными должны чувствовать себя браконьеры, чтобы решиться на такое! Однако всем понятно, что подобное могло случиться только из-за полного развала службы охотнадзора, которая уже много лет является изгоем в нашем государстве. В результате ряда безобразных реформ она практически уничтожена. И данный инцидент тому подтверждение. Вряд ли кому-то лет двадцать назад могло прийти в голову совершить такое изуверство.

Редакция надеется, что сотрудниками полиции будет проведено не формальное, а самое серьезное расследование случившегося и преступникам не удастся уйти от ответственности. Мы будем следить и информировать читателей о результатах данного дела.

Сергей ГУЛЯЕВ

ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Глава Минприроды России С.Е. Донской принял участие в выездном совещании, посвященном проблемам и перспективам развития охотничьего хозяйства России, которое проходило в Ростове-на-Дону под председательством заместителя председателя Правительства РФ Александра Хлопонина.

Замминистра природных ресурсов и экологии РФ, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик выступил перед участниками совещания с докладом на тему «Проблемы и перспективы развития отрасли охотничьего хозяйства в РФ». Напомним, что в 2014 году ключевым результатом развития отрасли стало утверждение «Стратегии развития охотничьего хозяйства».

— В 2015 году работа будет сосредоточена на снижении административных барьеров для всех участников правоотношений в этой сфере. Необходимо проработать возможность продления охотхозяйственных соглашений добросовестным охотпользователям, урегулировать порядок внесения изменений в охотхозяйственные соглашения и сделать многое другое, — подчеркнул И. Валентик.

На совещании также обсуждались вопросы создания некоммерческой организации, объединяющей всех охотпользователей, и распределения отдельных полномочий в сфере охотничьего хозяйства. В рамках мероприятия участники посетили базы Александровского ПООУ охотничьего хозяйства ФГБУ «Ростовское ГООХ», где осмотрели вольеры для содержания пернатой дичи и копытных животных.

Безусловно, заслуживает внимания и сама инициатива проведения выездного совещания, и интерес курирующей отрасль зампреда Правительства РФ к проблематике современного охотничьего хозяйства страны. Остается дождаться информации департамента охоты о том, кто был приглашен к участию в совещании. Редакция с удовольствием поделится с читателями впечатлениями участников по вопросам, обсуждавшимся в Ростове.

БРАКОНЬЕРЫ В НОВОЙ МОСКВЕ

Департамент природопользования столицы пресекает нелегальную охоту в Новой Москве. Браконьеры устанавливают засидки на кабанов и лосей, сооружая лабазы прямо на деревьях, а под ними оставляют корм для диких зверей.

Найденные прикормленные места браконьеров специалисты департамента безжалостно сносят, самостоятельно разбирая высотные сооружения и распиливая лестницы. Чтобы

отвадить прирученных к месту прикорма животных, поляну поливают небольшим количеством солярки.

Охота в Новой Москве может привести к уголовной ответственности, напоминают в департаменте. «Это теперь городская территория, и здесь действует закон об оружии. Человек, который стреляет в лесу Новой Москвы, равнозначен тому, кто выйдет в парк «Сокольники» с карабином «Сайга» и будет стрелять по воробьям», — пояснил начальник отдела воспроизводства и сохранения фауны ГКУ Москвы Дирекции департамента природопользования и охраны окружающей среды Сергей Бурмистров.

Рейды против браконьеров будут проводиться еженедельно. Зеленые угодыя Новой Москвы взяты на особый контроль.

ТАМБОВСКОЕ ОХОТУПРАВЛЕНИЕ ОТЧИТАЛОСЬ О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

Из-за участвовавших фактов браконьерства в отношении копытных животных тамбовские охотинспекторы стали чаще выезжать в рейды. Как рассказал начальник Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира области Александр Киреев, в 2014 году в ходе проведения рейдовых мероприятий сотрудниками Облохотуправления зафиксирован 551 случай нарушений правил охоты. Наложено штрафов на сумму более 500 тысяч рублей, 14 человек лишены права охоты, возбуждено одно уголовное дело.

Подводя итоги работы в 2014 году, Александр Киреев отметил, что специалисты успешно справляются с поставленными задачами, регулярно обеспечивают на территории области сезоны охоты, организуют подкормку животных. Так, для подкормки кабана в прошлом году было использовано около 50 тонн зерна, 33 тонны кукурузного силоса. Для кабана, косули, зайца и куропатки было заложено 43 подкормочные площадки, засеяно свыше 9 гектаров кормовых полей.

В 2014 году сотрудники Облохотуправления совместно с органами ветеринарии про-

водили еженедельный мониторинг ситуации по африканской чуме свиней. В рамках любительской, спортивной охоты на кабана, а также регулирования его численности в прошедшем году было добыто 411 животных. От каждого кабана взяты пробы биологического материала для исследования на наличие вируса АЧС. Все показатели отрицательные. Главной задачей в этом году остается сохранение и воспроизводство объектов животного мира области. Работа по подкормке животных будет продолжена.

Источник: onlinetambov.ru

ОТСТРЕЛ ВОЛКОВ В ЛАТВИИ

Как следует из информации, размещенной на сайте Госслужбы леса, в нынешнем охотничьем сезоне в Латвии отстрелено 224 волка

Первоначально количество разрешенных к отстрелу волков в охотничьем сезоне 2014/2015 года было установлено в 250 особей, но с учетом многих случаев нападения волков на домашних животных Госслужба леса вправе увеличить этот лимит.

Как показывает карта мониторинга охоты на волков Госслужбы леса, больше всего волков отстреливается на охоте в Курземе, Латгалии и у границы с Эстонией.

Для установления допустимого количества отстреливаемых волков регламентирующие охоту нормативные акты предусматривают использование результатов мониторинга, изложенных в плане защиты вида.

Сезон охоты длится до достижения установленного лимита отстрела, но не дольше чем до 31 марта следующего года.

В ОХОТХОЗЯЙСТВО,
расположенное в Галичском районе
Скопелской области, срочно требуется:
ЕГЕРЬ НА ЗАМКУ, расположенную в 5 км
от населенного пункта. Требования: до 50 лет,
профильное образование, опыт ведения
вольерного хозяйства обязательны. Условие
проживания, возможно семейный (без детей);
моб. связь; служ. спецтранспорт; з/п 20 тыс. руб.
Конт. тел.: 8 (916) 106-79-13
(рабочие дни с 9.00 до 18.00)



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

— В последнее время в ряде СМИ и в интернете прошла информация о том, что с 1 января 2015 года будет запрещено перевозить охотничье оружие и патроны в метро. Так ли это?

Григорий Петрович Ващин,
охотник из Подмосквья

Уважаемый Григорий Петрович! Официальной информации по этому вопросу нет, хотя слухи о запрете провоза охотничьего оружия в метро распространяются в интернете ежегодно. При этом идут ссылки на правила метрополитена.

Московский метрополитен — это эксплуатирующее транспортное предприятие. В его компетенцию не входит принятие и внесение изменений в действующие законодательные акты в сфере компетенции РФ. Оборота оружия входит в компетенцию РФ (пункт М статьи 71 Конституции Российской Федерации).

Действующие правила пользования Московским метрополитеном утверждены постановлением Правительства Москвы № 844-ПП от 16.09.2008.

Пункт 2.10.2 правил сообщает о запрете перевозить в метрополитене огнестрельное оружие, колющие и легко бьющиеся предметы без чехлов (упаковки), в том числе лыжи и коньки, мелкий садовый инструмент с открытыми острыми частями.

Известно, что основными правовыми актами в сфере оборота оружия является одноименный федеральный закон, Правила оборота оружия и приказ МВД РФ № 288.

О последних изменениях, внесенных в эти правовые акты, «РОГ» сообщила (№ 5, 2015). В настоящее время охотникам разрешено транспортировать оружие в чехлах, кобурах или специальных футлярах, а также в специальной упаковке производителя как в метро, так и на другом транспорте в порядке, определенном пунктом 77 Правил оборота оружия, и на основании разрешений органов внутренних дел на хранение и ношение оружия. Некоторые особенности перевозки охотничьего оружия и патронов к нему на авиационном транспорте утверждены соответствующим приказом МВД РФ. Об этом также сообщалось в «РОГ».

— В «РОГ», как и в других охотничьих СМИ, а также на форумах в интернете в последнее время регулярно публикуются материалы об охотничьих ножах. Но, к сожалению, некоторые вопросы так и остаются для нас непонятными. Всегда ли нож для охоты является охотничьим ножом? Если нет, то какой нож лучше купить, чтобы пользоваться им на охоте? На что нужно обратить внимание, приобретая нож в магазине?

Игорь Мануков, молодой охотник, г. Ворсино
Калужской области

— Уважаемый Игорь! Конечно, не каждый нож, используемый на охоте, является охотничьим. Многие с успехом пользуются складниками и другими хозяйственными ножами. Особенно те, кто не ходит на крупных и опасных животных. В соответствии со статьей 3 ФЗ «Об оружии» (пункт 3.13 ГОСТ Р 51215-98) под охотничьим холодным оружием понимают гражданское холодное оружие, предназначенное для поражения зверя на охоте.

Основное назначение охотничьих ножей и кинжалов — поражение и добывание зверя (в том числе морского или крупной рыбы), а также защита при нападении зверя. Кроме того, они могут применяться при разделке туш и (или) снятии шкур, а также для других хозяйственных целей в условиях промысловой или спортивной охоты.

Все о ножах и кинжалах изложено в ГОСТ Р 51500-99, а о тесаках — в ГОСТ Р 52737-2007. Они доступны в сети Интернет. Безусловно, на охоте можно использовать любой нож, но при этом надо помнить требования законодательства об обороте холодного гражданского оружия. Приложение ГОСТ Р 51215-98 установило основные признаки, которые позволяют классифицировать нож как холодное оружие. Его оборот строго регламентируется законодательством.

Обычно сотрудники правоохранительных органов обращают внимание на основные параметры холодного оружия. Это длина лезвия от 90 мм, толщина обуха, наличие гарды, острие и т.п.

Для того чтобы не попасть в неприятную ситуацию, покупая нож в магазине, нужно помнить несколько правил.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ОХОТНИКИ СПРАШИВАЮТ

В последние годы наше законодательство, связанное с оружием и охотой, стремительно меняется, поспевать за ним трудно даже профессионалам, что уж говорить о простых охотниках! В редакцию поступает множество вопросов на эту тему, на некоторые попробуем ответить в этой статье.

1. Если вы покупаете охотничий нож, то поинтересуйтесь у продавца о его производителе.

Статья 16 ФЗ «Об оружии» установила, что производство холодного оружия, осуществляется юридическими лицами, имеющими лицензию на производство, в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации. На каждой единице изготовленного охотничьего ножа обязателен индивидуальный номер.

2. Продавать ножи, как то установлено статьей 18 ФЗ «Об оружии», на территории Российской Федерации имеют право юридические лица и граждане в порядке, определенном статьей 20 этого закона.

3. Юридические лица — продавцы — обязаны:

— иметь сертификаты соответствия или декларации о соответствии продаваемого гражданского и служебного оружия и патронов к нему, разрешение органов внутренних дел на хранение указанного оружия (абзац 3 части 2 статьи 18);

— не продавать оружие, в том числе холодное, без сертификата соответствия или декларации о соответствии гражданского оружия, не имеющее номера и клейма, оружие, имеющее культурную ценность, копии старинного (антикварного) оружия и реплики старинного (антикварного) оружия, а также конструктивно сходные с оружием изделия (часть 3 статьи 18).

4. При приобретении охотничьего ножа обратитесь внимание на упаковку (раздел 9 ГОСТ Р 51500-99).

Не забудьте, что любые ножи обязаны пройти сертификацию на их соответствие требованиям к оружию. Поэтому при покупке ножа

требуйте от продавца сертификат соответствия на него или информационный листок. Их выдают экспертные организации, которые проводят экспертизу изделий.

— Мне на день рождения друзья подарили самодельный охотничий нож. На нем есть клеймо мастера, но нет никакого номера. Отец, охотник с большим стажем, осмотрев его, сказал, что лучше с ним на охоту не ходить. Говорит, что полицейские его наверняка посчитают холодным оружием. Действительно ли на самодельные ножи распространяются ножевые ГОСТы? И можно ли пересылать охотничьи ножи почтой России?

Вадим Тихий, г. Астрахань

— Уважаемый Вадим! Действительно, на самодельные ножи, в том числе охотничьи, распространяются специальные ГОСТы. В пункте 1.5.1 ГОСТ Р 51500-99 об этом сказано, что на изделия, изготовленные самодельным способом, распространяются конструктивные и технические требования, установленные настоящим стандартом, а также виды и методы контроля гражданского охотничьему холодному клинковому оружию, при проведении криминалистических исследований и экспертиз.

Помните, что самодельный нож не будет считаться оружием только после того, как такой вывод о нем сделают полномочные эксперты.

В соответствии с пунктом 4 статьи 6 ФЗ «Об оружии» пересылка оружия, в том числе охотничьего холодного оружия, запрещена.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

СЛОЖНЫЙ ЗАКОН

Нужно ли проходить курсы по обучению, если вы впервые приобретаете ружье и у вас есть охотничий билет? Вопросы, подобные этому, возникают постоянно, и связано это прежде всего с крайне запутанной классификацией оружия и отсутствием единой схемы по его продлению.

Прочитав закон: «Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие гражданское огнестрельное оружие, гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения, газовые пистолеты, револьверы или охотничье пневматическое оружие, за исключением граждан, имеющих разрешение на хранение или хранение и ношение огнестрельного оружия, граждан, проходящих службу в государственных военизированных организациях и имеющих воинские звания либо специальные звания или классные чины, либо уволенных из этих организаций с правом на пенсию, обязаны пройти подготовку в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием, определяется Правительством Российской Федерации».



Фото Сергея ГИРЯВА

Каждый вид оружия (газовое, ограниченного поражения, огнестрельное длинноствольное гладкоствольное оружие для самообороны, огнестрельное длинноствольное гладкоствольное оружие с правом ношения для охотников, огнестрельное длинноствольное оружие с нарезным стволом) имеет свои особенности при продлении разрешений.

Особенно много вопросов вызывает экзамен, введенный относительно недавно: кто и когда должен его сдавать? Многие охотники считают, что наличие охотбилета избавит их от сдачи экзамена, и частично это так. Если вы продлеваете имеющееся у вас длинноствольное оружие с правом ношения, то сдачу экзамена от вас не потребуют, но если оружие приобретается впервые, вам нужно будет пройти обучение, а потом сдать экзамен. Если у вас есть оружие ограниченного поражения или гладкоствольное длинноствольное оружие для самообороны (без права ношения), экзамены придется сдавать каждые пять лет. Тонкий момент: всем, кто собирается купить оружие в первый раз, нужно пройти и обучение, и сдачу экзамена. Через пять лет сдаются только экзамен, что существенно дешевле. Охотники же проходят обучение и сдают экзамены всего один раз, последующие продления на гладкоствольное и нарезное длинноствольное оружие будет проходить без экзаменов.

Вообще все это очень похоже на выставление препон, для того чтобы сократить численность владельцев травматического и газового оружия. Уже есть прецеденты, когда люди отказываются от этого типа оружия, чтобы не проходить утомительные и затратные процедуры его продления. В очередной раз возникает вопрос: кому это нужно и почему оплачиваются все эти процедуры исключительно из кармана владельца оружия?

К сожалению, на витиеватость и сложность закона накладываются местные его интерпретации: уже есть случаи, когда всех владельцев оружия при продлении посылают на пресловутый экзамен. Причем далеко не всегда это какой-то злой умысел, чаще просто банальное незнание закона или его неправильное толкование.

Александр КУДРЯШОВ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СФЕРА»
(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: npf-sfera@yandex.ru наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»
♦ (30 голосов) — от 5000 руб.
♦ Запись шиповидных звуков фоновой — 800 руб.

«Беркут PROFHUNT»
♦ (185 голосов) — от 7200 руб.

«Беркут ДУ»
♦ (185 голосов)
— дистанционное радиоуправление.
Радиус действия до 100 метров, 12000 руб.

Участник выставок:
ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
«ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ»
25 февраля — 1 марта 2015 года
г. Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон № 69, стенд Т 79

КРОКУС ЭКСПО
18-я Международная выставка Охота Рыбалка Отдых
«ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ- 2015»
10 — 15 марта 2015 года
в МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 12, стенд С 360

Гарантия на все изделия 2 года.



Владислав ШАТИЛОВ, фото автора

НЕСОСТОЯВШИЙСЯ РЕКОРД

Одна из немногих оставшихся в конце зимы охот — это охота на лисицу. Но непросто взять чуткого и осторожного зверя, особенно нагоном. Зато такая охота необычайно увлекательна и спортивна и под силу далеко не всем.

Конец января. Наступили крещенские морозы. На зайцев охота уже закрыта, но лисиц, на которых можно охотиться до конца февраля, в достатке.

Вечером в пятницу позвонил Михаил.

— Ну что, завтра едем?

— А как же! Только холодно.

— Да ничего! Я позавчера с зятем ездил, лисичек погонял.

Наутро минус двадцать и ветерок метров пять в секунду, но Мишкина машина уже стоит возле моих ворот. Опять раньше времени приехал! Неймется ему. Половина восьмого, а на дворе темным-темно.

— Куда ж мы в такую рань потащимся?

— Нормально. Пока доедем, пока дойдем...

В общем, он, как обычно, направился в загон, а я вдоль посадочки. Впереди два сухих болотца с кустарником. Место хорошее, вот только вопрос, где встать: перед болотами или за? Все решает след снежного, идущий от болота вдоль посадки, а потом ее пересекающий. На нем уже прилично натоптано рыжим племенем. Вот здесь и встанем. Если Михаил на поле кумушку застанет, то она непременно к болотам побежит, а затем к посадке. И зачем ей лезть по снегу, если тут, можно сказать, уже готовая дорога есть?

Это я так размышлял, а на деле всяко может получиться. Жаль, не успел наш Александр с вахты вернуться — втроем-то куда б сподручней было.

Едва-едва рассветает, и я прижимаюсь плечом к дубку. Защита от ветра весьма условная, но все-таки комфортнее. На мне меховые рукавицы и одежды прилично накручено, но все равно как-то не жарко. Биногля нет, и я начинаю жалеть, что оставил его дома. Возле одного из болот возникает расплывчатая точка. Внимательно слежу за ней, и сердце радостно ёкает.

Кумушка добирается до следа и на всех парах направляется в мою сторону. Подпускаю метров на двадцать пять и тяну спуск. Плутовка ныряет в сугроб. Все, она — моя!

Она, конечно! Некому больше! И в подтверждение моих мыслей темное пятно появляется чуть правее. Отлично: шанс есть.

Лиса от меня далеко, и ветер дует от нее ко мне. Периодически грею ладонями щеки и нос. Ветер — это хорошо, но холод собачий. Не выдержав, достаю телефон.

— Миша, возле болота слева от тебя лиса.

— Я посреди поля лису обхожу. Попробую в твою сторону завернуть, — отвечает друг.

Ого! Значит, между нами сейчас две лисы. Это здорово! В конце января частенько случаются выезды, когда за целый день зверя не увидишь, а здесь всего-то полчаса прошло.

Быстро светает, и я уже четко вижу мышкующую возле болота куму. Да-а! Если Михаил с середины поля лису повернуть хочет, тогда ему придется заложить изрядный круг. А мне еще мерзнуть и мерзнуть. Только я готов здесь весь день дрожать, пока надежда на удачу остается. Вот только руки даже в рукавицах мерзнут, и я периодически сжимаю их в кулаки.

А из-за болота появляется еще одна лиса и принимается мышковать рядом с первой. Чудеса! Да я здесь в сосульку превращусь, пока такие картины вижу. Одна из лисиц долго смо-



трит в Мишкину сторону, а после начинает неторопливо уходить в сторону деревни. Вот досада! Что же он не видит ее, что ли? Бинобль ведь у него на шее. В кармане просыпается телефон, и я долго не могу расстегнуть молнию на кармане.

— Одну на тебя направил, только сейчас ее не вижу. Собака за ней ушла.

— Зато я вижу. Вот одна от болота в деревню идет. Ты левее бери — там еще одна у болота кружится.

— Ладно!

Елки-палки! В полглаза вижу в пятнадцати метрах от себя, по другую, подветренную сторону посадки, неторопливо трусящую лису. Телефон летит в одну сторону, рукавицы в другую, руки перехватывают ружье (медленно, ох как медленно!), корпус поворачивается вправо. Лиса (и как она подошла во время разговора с подветренной стороны?) бросается в обратную сторону, но я успеваю поймать ее в тридцатисантиметровом прогале между деревьями. Есть! Бита чисто, и я подавляю в себе желание сейчас же бежать за трофеем. Никуда теперь не денется, а вот другая может заметить мою беготню.

Ну вот, теперь можно и Мишку ждать: не зря он по полям бегал. Руки еле слушаются. Я с трудом убираю телефон в карман. Надо бы достать из патрон и дослать в патронник. Но мне не хочется задирать маскхалат и расстегивать куртку, упуская драгоценное тепло. Ведь еще четыре заряда — куда мне больше? Да и кто еще на меня выйдет? Лиса-то не глухая!

пересечь посадку и не доходя до меня. Но след, снеговой след! На него вся надежда. И действительно, кумушка добирается до него и на всех парах направляется в мою сторону. Подпускаю метров на двадцать пять и тяну спуск. Плутовка сходу ныряет в сугроб и бьется на месте. Держу ее на мушке какое-то время и опускаю ружье. Все, голову уронила, теперь моя.

Вот так денек! Вот так загонщик! Только я самого загонщика еще не вижу и принимаю решение постоять еще за моим дубком. Надо бы дозарядить ружье. А надо ли? Еще три патрона заряжены, а уж теперь точно никто не прибежит.

Наконец вижу на поле Михаила. Рядом с ним семенит Рик. Тоже мне, собака! Лис полно, а он возле хозяина ошивается. Загонщик приближается к болоту и исчезает на противоположной стороне. Вскоре можно будет собрать трофеи.

Из болота пулей выскакивает лиса и летит в сторону посадки. Добегаю до снеговой следа и поворачиваюсь на меня. Боже мой! У меня есть шанс установить личный рекорд: двух лис, не сходя с места, уложить удалось не раз, а вот трех... Гремит выстрел, и лиса, перевернувшись через голову, вскакивает. Вторым выстрелом поправляю положение. У меня голова идет кругом от небывалого везения. Ай да загонщик! Ай да стрелок! Но... сглазил. Вторая лиса, не подававшая до моего выхода из посадки признаков жизни, неожиданно вскакивает и бросается наутек. Я не верю своим глазам. Посылаю ей вдогонку последний заряд и, конечно же, мажу. Рву молнии, непослушными пальцами ловлю скользкие патроны — все тщетно. Зверь есть зверь, и даже смертельно раненный, он перемещается куда быстрее меня. Стреляю уже на явно запредельной дистанции. Бесплезно! Ушла. И что мне мешало сразу добить подранка?

Как бы невероятно это ни выглядело, но кровь на снегу, обильная вначале, постепенно сошла на нет, а огромное количество лисьих следов, не без помощи нашего полутакса, окончательно сбило нас с толку. Два круга, выполненные нами в надежде поправить дело, успехом не увенчались.

Охота и Рыболовство на Руси 37-я международная выставка

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2013г.

25 февраля - 1 марта, 2015г.
Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69

12+

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДОНА» +7 (499) 181-44-74 +7 (495) 258-87-66 www.hunting-expo.ru

КАМЕРА С "РУССКОЙ ДУШОЙ"
ОТ ЕДИНСТВЕННОГО ЭКСКЛЮЗИВНОГО ПОСТАВЩИКА ЗАВОДА KEERWAY В РОССИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ФОТОЛОВУШКИ KEERGUARD (KG)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
Невидимая ИК-подсветка
Дальность: До 25 м

До -40°С
Дневной 12 Мп
Full HD
Функции MMS

АКЦИЯ!
Бизнес-подарок каждому покупателю KG!

ИНСПЕКТОРСКИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ
АНТИБРАКОНЬЕРСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

+7 (495) 255 29 14

ЛЕСНОЙ МОНИТОРИНГ
ВАШ ПОМОЩНИК В БОРЬБЕ С БРАКОНЬЕРАМИ
ЛЕСНОЙ МОНИТОРИНГ РФ



Алексей ДЗЮБЧУК, фото автора



Вот так я постепенно приближался к затворной цели с выбором подходящего для меня оружия. Но тут возник вопрос о ложе оружия. Если винтовка в пластике, то внешне она, конечно же, будет уступать ружью с деревянной ложей, а на практике превосходить. Уход за пластиком минимальный, за деревом посложнее, с использованием масел и кондиционеров. Деревянные классические европейские ложи с «баварским» профилем изготавливаются из высококачественного турецкого ореха и обрабатываются специальной пропиткой или покрываются лаком. На прикладах таких ружей используется резиновый затыльник для более эффективного гашения отдачи. На цевье и пистолетную рукоятку наносятся насечки с оригинальной текстурой для улучшения контроля карабина. Что касается веса, то, конечно же, у пластиковых и карбоновых лож он меньше, чем у деревянных, тем самым облегчается переноска оружия, особенно на охоте в горах. Но все же я исходил из суммы, которую готов был потратить на долгожданную покупку.

С введением санкций и повышением курса валюты львиная доля поставляемого в Россию оружия из Соединенных Штатов прекращена. Честно скажу: вариантов ружей множество, но выбор качественных бюджетных иностранных ружей невелик. О карабине Remington 770 Synthetic с прицелом Bushnell 3-9x40, длиной ствола 560 мм, в калибре 308 Win. много положительных отзывов. Цена и качество в соответствии. Но таких стволов в оружейных магазинах не найти, да и запчастей точно нет. В ценовом диапазоне и качестве представляемого на оружейном рынке товара мне приглянулись модели CZ 550 и CZ 557 Lux в калибре 308 Win. Послед-

короткий ствол, что приводит к уменьшению общего размера и веса без ущерба для точности. CZ 557 имеет ствол холоднойковки длиной 520 мм, длина ствола той же версии CZ 550 составляет 600 мм.

Третье отличие данных моделей — затворная группа. Это технологический вызов CZ 550. За счет использования современных материалов в модели CZ 557 удалось увеличить срок службы оружия. Затвор у CZ 557 выполнен с рядом улучшений по сравнению с CZ 550, так как ударник у нее короче. В УСМ, в отличие от CZ 550, отсутствует шнеллер, однако имеется новый регулируемый механизм спуска.

У карабина CZ 557 открытый прицел с регулируемым по вертикали и горизонтали целиком и с регулируемой по высоте волоконно-оптической мушкой. Данная винтовка оснащена фиксированным магазином на пять патронов и возможностью легкого опускания магазина снизу для быстрого его опустошения и перезарядки. Вес составляет 3,3 кг.

Базовая версия CZ 557 Lux калибра 30-06 Spr., оснащенная фиксированным магазином, стала доступна в России с осени 2012 года. А уже в 2013

Для более точной стрельбы на средних и предельных дистанциях предпочтение отдается ружьям с продольно-скользящим поворотом затвора.

году Ceska Zbrojovka выпустила первую партию новых винтовок, оснащенных фиксированным магазином, в таких калибрах, как 308 Win., 7x64, 8x57 IS, .243 Win., 270 Win. и 65,5x55 SE.

Новая, современная во всех отношениях винтовка CZ 557 Lux в калибре 308 Win. — самое подходящее нарезное оружие для начинающих. После долгого выбора я решил, что это то, что мне необходимо.

Но до финишной прямой было еще далеко. Выбор магазина оказался одним из самых трудных испытаний. Часы работы в интернете, телефонные переговоры в конце концов дали ясную картину ценового диапазона. Уменьшение цены одной и той же версии CZ 557 происходило от



меня понравилась больше всего, но о качестве изготовления и практической работе предстояло узнать у продавцов. Особенности этих моделей пришлось изучить как следует.

Немного из истории. CZ 557 была разработана чешским дизайнером Витом Сидлаком, который внес конструктивные изменения первоначально в винтовку CZ 527. Компания Cesca Zbrojovka с 2008 по 2009 год приступила к разработке проекта винтовки центрального боя. Все это требовало много времени и больших финансовых вложений. Первым шагом к намеченной цели был выпуск новой модели CZ 550 с затвором системы «Маузер», которая появилась в первой половине 90-х годов. Эта винтовка имела огромный успех, так как была выполнена в высоком качестве. Новые технологии подтолкнули конструкторов к новой идее. Установка затвора системы «Маузер-98» дала огромный прорыв в плане развития спускового механизма, а также в улучшении дизайна оружия.

Первая отличительная особенность CZ 557 — ее ложа. Вместо обычного лака здесь используется пропитка маслом, которая подчеркивает текстуру ореха. Второе отличие — более

центра Москвы до дальнего Подмосковья и варьировалось в пределах 10 тысяч рублей.

Приехав ранним утром к магазину, я очень удивился. Оказывается, я был не первый. Покупка вместе с осмотром, сверкой номеров, подготовкой документов произошла так быстро, что к обеду я уже был дома. До вечера, не выпуская винтовку из рук, рассматривал и изучал ее. Прошло две недели с момента подачи документов на получение разрешения. Получив его, я сразу же поехал в тир проверить бой винтовки. Результат стрельбы подтвердил качество ружья центрального боя компании Cesca Zbrojovka. Стрельбу вел с открытого прицела на дистанции 100 метров. Патроны использовал чешского производства Siller & Bellot FMJ 11,7 г. При прицеливании мушка закрывала центр мишени, однако все пробиты оказались в центре. Немного похуже отработали российскими патронами Новосибирского патронного завода FMJ с пулей весом 9,5 г в томпаковой оболочке и в латунной гильзе.

Не верьте тому, что пишут на форумах, верьте самому себе.

Удачного вам выбора оружия для тех охот, которыми вы увлекаетесь всерьез!

ЧЕШСКАЯ ЗБРОЕВКА

Переоформление разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия после пятилетнего стажа подтолкнуло меня к серьезному шагу — приобретению нарезного огнестрельного оружия. Подготовительных мероприятий было множество, и все они напоминали испытания человеческих чувств.

Прохождение медицинской комиссии, получение справок в наркологическом и психиатрическом диспансерах, оформление акта осмотра и хранения оружия, изнурительное ожидание в очередях лицензионно-разрешительного отдела — на все эти процедуры ушло чуть больше недели. Когда все необходимые документы были собраны, проверены и приняты сотрудниками отдела, мне оставалось подождать две недели для получения необходимой лицензии.

После получения долгожданной розовой бумажки у меня сразу возник вопрос о выборе фирмы, модели и калибра винтовки. Времени для покупки и оформления было предостаточно — порядка шести месяцев. Российское оружие для покупки я не рассматривал, так как нарезные охотничьи ружья нового поколения превосходили в стоимости в два, а где и в три раза зарубежные экземпляры. Поняв, что с каждым днем все отчетливее понимаю, какой ствол для меня предпочтительней. В первую очередь мне нужно было определить, для каких целей и охот будет использоваться винтовка. Перелопатив немало литературы о различных зарубежных калибрах, я остановил внимание на таких вариантах.

Первый. Если охотиться по крупной птице, а также на сурков и лис, то подойдут калибры: 22 Hornet (используется с дальностью стрельбы до 150 метров); 5,6x50 R mag, 22-250, 5,6x39, 223 Rem, 5,6x52 R, 5,6x57 R, 222 Rem (используются с дальностью стрельбы до 250 метров); 243 Win, 5,6x57 (используются с дальностью стрельбы до 300 метров).

Второй вариант — это охота на животных весом до 80 кг, к которым относятся косули и серны, а также охота на волков. Для такой дичи предпочтительнее выбрать такие калибры, как 7,62x51 Win., 7x57, 7x57 R, 7,62x64, 270 Win., 7x65 R.

Третий. Если охотиться на крупных зверей свыше сотни килограммов, то выбор калибра будет таким: 8x57, 8x64, 8x68 (дальность прямого выстрела сохраняется в пределах до 200 метров).

Четвертый. Охота на крупную дичь (а это лоси, маралы, медведи, крупные кабаны) предполагает такие калибры, как: 338 Win Mag, 9,3x62, 9,3x64, 9,3x74R.

Если мы хотим стрелять в основном по мишеням, тогда выбор падает на спортивное длинноствольное оружие. Оно имеет ортопедическую пистолетную рукоятку и утяжеленные стволы. Такое оружие при производстве большого количества выстрелов не нагревается, и кучность боя остается приемлемой.

Но это еще не все. Я столкнулся с такой проблемой, как способ перезарядки оружия. Либо это самозарядные ружья с продольно-скользящим поворотом затвора, так называемые болты, либо полуавтоматы, где действие автоматики основано на принципе отдачи свободного затвора. Необходимо также учитывать, что самозарядные винтовки имеют разное количество передних боевых и задних упоров.

Для более точной стрельбы на средних и предельных дистанциях предпочтение отдается ружьям с продольно-скользящим поворотом затвора, так как пороховые газы воздействуют только на пулю, чего нельзя сказать о полуавтоматах.

У полуавтоматов при сгорании пороха в патроне создается внутреннее давление в канале ствола, которое распределяется как на пулю, так и на затвор. Затвор под действием на него пороховых газов движется назад. Затем под действием возвратной пружины возвращается и производит зарядку очередного патрона. Такое оружие хорошо на облавных охотах, так как стрелок, не отпуская взгляда от прицела, может произвести два-три выстрела подряд по цели, не отвлекаясь на перезарядку.





Олег КРЫМЦЕВ

ТАКИХ ОХОТ БЫТЬ
НЕ ДОЛЖНО!

Foto Greenland.com/Flickr.com

Для охоты на зайца нас объединили с другой командой, с утра привезли к поросшему лесом и кустами оврагу и расставили в цепь. Опытный егеря Дмитрий пустил гончую по ту сторону оврага, грамотно поджимая зверя на стрелков. Минут через десять крупный русак выскочил на нас из ложбины, пробежал метров пятьдесят и сел столбиком, прислушиваясь.

Первый же выстрел моего соседа по цепи оказался для зайца роковым. Мне даже почудилось, что Слава подстрелил лисицу, — настолько крупным и рыжим оказался русак. После этого мы отправились к нежилой деревеньке, рассчитывая на удачу. Но здесь, как, впрочем, и в следующей брошенной деревушке, зайца не оказалось. Собака ушла по свежему лосиному следу, и егеря, отправив за ней хозяина, решили троплением целью выгнать зайцев из облюбованных ими нежилых поселений.

Очередной загон решили устроить рядом со стоящим на отшибе сельхоздвором, где работали трактора, развозя навоз по полям. Меня поставили у длинного склада рядом с работающим трактором. Подумалось: ну какие здесь могут быть зайцы? Метрах в ста ниже по склону тянулся овраг длиной несколько километров, поросший кустами и редкими деревьями. Цель стрелков разместили подальше от его котловины. За стрелками я хорошо видел огромные чистые поля. И тут, как только стали увозить охотников, чтобы разместить их на противоположной стороне оврага, я увидел справа от себя, метрах в семидесяти, русака, неторопливо скакавшего от склада к оврагу. Его совсем не пугали машины и громкие голоса рабочих. Зверек долетел до кустов и остановился. Ко мне подбежал на лыжах загонщик, который должен был отсекал зайцев с правой от меня стороны оврага. Кстати, следы русака шли точно от моего места, где я стоял на нарастающей куче собранного трактором снега. Я указал егерю на зайца. Зверек, спугнутый гулом далекой машины, развозившей стрелков, вдруг сорвался с места и поскакал вправо, где охотников не было...

Я стоял и наблюдал, как метрах в семистах от меня прямо на стрелков поднимался русак. Видно было, что первый выстрел прошел мимо, но вторым охотник зацепил косога, и тот начал периодически останавливаясь, уходить в поля. К делу подключился сосед, и теперь каждые пять-шесть выстрелов принуждали зайца присаживаться для отдыха.

Минут через десять после начала стрельбы из дальнего конца оврага вернулся егеря Дмитрий и стал искусно отрезать путь убежавшему в поля косога, заставив его вернуться к линии стрелков. Наконец чей-то

выстрел остановил его бег. Охотники собрались вместе и решили продолжить удачно начатую охоту. После короткого совещания егеря доставили нас к очередной нежилой деревеньке. Мы вновь встали цепью в чистом поле. И эта тактика снова сработала. Когда егеря покрякивали в деревне, из кустов выскочил беляк и серебряным комом покотился прямо к моему соседу справа. Тот поторопился с выстрелом: дистанция была большая. Беляк почему-то решил прорваться через моего соседа. Но сосед вначале его не увидел и лишь после крика «Стреляй!» заметил его, уже уходящего за спиной. Тем не менее выстрел оказался точным. Трофеем стал крупный беляк.

Жаль лишь, что не удалось насладиться собачьим гоном.

ОТ РЕДАКЦИИ

Автор описывает типичную современную коллективную охоту на зайцев, которую организуют егеря охотничьего хозяйства. Вот так: выдали путевки не двоим-троим охотникам, а коллективу и еще одной группе, объединили их и решили охотиться, как на копытных, с загонщиками и стрелками. Взяли гончую, но та предпочла заячьему свежий лосиный след (остается только догадываться, для чего егеря держит гончака). А дальше — расстановка стрелков с машины по номерам, загоны, стрельба на любой дистанции, добыча любой ценой. «Каждые пять-шесть выстрелов (сколько же их всего было?) принуждали зайца, — пишет автор, — присаживаться для отдыха». Наконец его — не добились, нет! — добились, и охоту назвали удачной. Вот только жаль, «что не удалось насладиться собачьим гоном».

Нужно ли было вообще публиковать эту статью? Думаем, даже необходимо. Слишком часто наши охотпользователи проводят такие охоты. А самим охотникам некуда деваться: приехали послушать гончих, а попали на облаву с использованием автотранспорта.

Мы сами дали статье заголовок, который вы видите. У автора она называлась «Последняя декабрьская охота». Так что эта статья о том, каких охот у нас не должно быть.

Владимир БОРЕЦКИЙ, г. Спас-Клепики

О ПРИВАДЕ И ОДЕЖДЕ

Делать искусственную приваду на лисиц в нашей местности было занятием абсолютно бесперспективным и даже бессмысленным. В зимний период, когда лисья шкурка ценилась особо, вокруг нашего экспедиционного поселка валялось множество туш погибших сайгаков.

Их десятками косил джут (ледяная корка поверх снега), недоеденными бросали волки, рогачи погибали от истощения, наступавшего за время гона, — словом с мясопродуктами у рыжих кумушек было все в порядке. При снятии шкур бросалась в глаза их чрезмерная упитанность. Пытаясь освоить охоту на привадах, я находил место пиршества лисиц, то есть естественную приваду, и по возможности устраивал там скрадок или устанавливал капканы. И далеко не всегда это было поблизости от дома.

Степь Бетпак-Дала не только голодная (русское название — Северная Голодная степь. — Ред.), но и ветреная. Очень редко здесь бывают дни без ветра, днем он задувает сильнее, ночью тише. Если в открытой степи при ветре и температуре $-10, -15^{\circ}$ сидеть в засидке, не шевелясь, то спасения от холода нет, и терпение лопается уже через пару часов. Зубы выбивают дробь, и в голову настойчиво лезет одна и та

штормовка, в сухую зимнюю погоду хорошо защищала от ветра, позволяла телу дышать и была мягкой. Подвязанный под подбородком капюшон, надетый поверх вязанной из козьей шерсти шапочки, защищал от ветра голову и шею и не мешал поворачиваться. Патронташ на поясе препятствовал поддуванию снизу, а рюкзак с проложенной войлочной вставкой утешал спину. Шерстяное трико, плотные хлопчатобумажные брюки, растоптанные подшитые валенки или пропитанные охотничьей пропиткой кирзовые сапоги с войлочными стельками, шерстяные носки и суконные портянки дополняли комплект.

В очень холодную и ветреную погоду вместо ватной безрукавки использовалась меховая жилетка и дополнительный, более толстый свитер, но для стрельбы этот вариант был менее удобен из-за грубоватой жилетки. Руки защищали две пары перчаток: внутри были вязаные, сверху —

Опытный охотничий глаз фиксирует не только перспективные для нахождения дичи места, но и пути подхода к ней. Из этого складывается успех на охоте.

же мысль: гори она синим огнем, такая охота! Как ни утепляйся, ничего не помогает. Ватные брюки и полушубок я таскал на себе в рюкзаке или привозил на санках, которые брал в аренду у сынишки. На приваде я утеплялся и замирал ближе к вечеру в хлипком скрадке.

Возникла и другая проблема. Быстро вскинуть ружье и произвести точный выстрел в такой одежде было совершенно невозможно, а при плавном движении стволов лиса мгновенно реагировала и убегала. Такое случалось дважды. Не всегда кумушки появлялись на приваде, видимо, причивали меня, обходя «столовую» по кругу, а может, и в другой «столовой» обедали, благо в них недостатка не было.

Не добившись толком ничего, я это занятие бросил, а несколько лисиц добыл той зимой капканами и с подхода, во время охот самотопом. Одежда для таких охот состояла у меня из двух-трех свитеров, теплого белья, ватной безрукавки и обычной туристической штормовки. Отсутствие на ней ненужных приамбасов и лишнего карманов позволяло стрелять быстро и точно даже зимой. Палаточная ткань, из которой была пошита

тонкие кожаные. На правой кожаной перчатке я обрезал пальцы: большой, указательный и мизинец. В результате ружье не скользило в руках, большой и указательный пальцы чувствовали предохранитель и спусковые крючки, а мизинцем было удобно удерживать шейку ложи. Помимо туристической штормовки у меня имелись еще две: белая и камуфляжная. Их я заказывал в ателье, материал выбирал максимально плотный и мягкий. Сшитая из шинельного сукна штормовка мне не понравилась. Она оказалась тяжелой и для стрельбы неудобной, хотя этот материал для охотничьих курток рекомендовали таежники.

Возможно, сегодня все это покажется устаревшим, но в такой одежде я за день проходил не один десяток километров, и одежда, повторяю, не мешала стрельбе. Ходить даже по заснеженной степи легко, если грамотно использовать складки местности: где-то снег по пояс, а где-то его почти нет, и таких мест значительно больше. Опытный охотничий глаз фиксирует не только перспективные для нахождения дичи местечки, но и пути подхода к ним. Из этого и складывался успех на охоте.



Фото Ильи ПИПИНА



Михаил ГОЛЬДРЕЕР, волгоградский координатор движения «Право на оружие»

ОРУЖИЕ ЧЕСТИ

Россия стала империей во времена царя-новатора Петра Первого. В числе его главных дел было учреждение регулярной армии и государственной полиции. Командный состав армии и полиции образовал русский офицерский корпус. Именно в те времена заимствованное слово «офицер» стало частью русского речевого обихода.

Если в России офицеры — это только командный состав строевых структур, то в странах с англосаксонской правовой системой граждане обращаются со словом «офицер» к любому представителю государственных структур, независимо от его звания и должности (западные фильмы, где показывают тамошних полицейских, подтверждение этому). То есть понятие «офицер» равнозначно понятию «государственный человек»...

Почти на всем протяжении существования Российской империи офицеры были «высшей кастой» общества. Оскорбление офицера, особенно публичное, считалось из ряда вон выходящим событием и в офицерской среде порицалось, а в ряде случаев смывалось кровью на поединке. Личное оружие офицера — короткоствол — называли оружием чести, и оно предназначалось в первую очередь для самозащиты, а уж потом для использования в служебных интересах. Так что для офицера всегда иметь оружие при себе, даже если он был в штатском платье, считалось естественным и необходимым, и тем более если он был в мундире.

В русской литературе мы находим немало примеров того, как офицеры, не колеблясь, пускали в ход свои пистолеты и револьверы, если сталкивались с оскорблением своей чести или чести близких, унижением женщины.

После Октябрьской революции право на постоянное ношение личного служебного оружия и самозащиту с его помощью долгое время должно было сохраняться за офицерами армии и правоохранительных органов. Причем чтобы хранить служебный пистолет дома, не требовалось никакого сейфа, на ночь оружие можно было просто положить под подушку. Люди знали, что в случае опасности они всегда могут рассчитывать на помощь и защиту вооруженных людей.

В 1969 году эта традиция была резко прервана. Некий армейский лейтенант, переодевшись в милиционерскую форму, пробрался на Красную площадь и обстрелял правительственный кортеж из своего табельного пистолета. С тех пор всем офицерам было запрещено носить личное оружие вне службы. И пошло-поехало! Офицеры в буквальном смысле стали беззащитны. И это было только на руку гопникам, хулиганам и преступникам.



Всероссийское движение «Право на оружие» — это объединение людей, равнодушных к своему личному достоинству и достоинству сограждан. Оно борется за то, чтобы все нормальные совершеннолетние и психически здоровые люди имели право защищать себя от любых преступных посягательств, имея равные шансы с нападающими, независимо от их комплекции, физического раз-

вития и вооруженности. То есть за право на ношение и применение личного короткоствола.

Любое преступление против личности — это оскорбление и унижение человека. Однако наши оппоненты в МВД с вежливой непреклонностью утверждают, что пистолеты и револьверы — вещи опасные и должны быть в руках только профессионально подготовленных людей.

И вот тут сам собой встает вопрос: почему профессионально подготовленным офицерам армии и полиции запрещено постоянно держать при себе личное табельное оружие, в то время как, по данным того же МВД, на руках совершенно неподготовленных людей находится множество боевых наградных пистолетов, а у некоторых более чем по 10 стволов?

Правда, наши оголтелые противники, уже не из МВД, со злорадством вспоминают случай майора полиции Евсюкова, умалчивая при этом, что Евсюков воспользовался не табельным оружием, а украденными пистолетами-вещдоками. А это лишний раз доказывает, что убийца никакими антиоружейными запретами не остановить. Запреты — для законопослушных.

Когда в конце 2013 — начале 2014 года пошли сообщения о попытках осудить офицеров полиции за применение табельного оружия при задержании лиц, представлявших опасность для окружающих, когда безоружный офицер полиции вступился на улице за женщину и был за это убит, «Право на оружие» организовало серию публичных акций по всей России в защиту права сотрудников правоохранительных органов на законное и беспрепятственное применение служебного оружия в необходимых случаях. В Москве прошел по этому поводу пикет у Госдумы, получивший одобрение и поддержку профсоюза полиции.

К сожалению, в других городах проведение подобных мероприятий такой поддержки не нашло, местные представители профсоюза полиции на контакт с отделениями движения не пошли, хотя дежурившие на мероприятиях офицеры полиции выражали нам свое одобрение.

born to exceed
Armytek

Технологически наиболее совершенные фонари в мире

✓ Канадский производитель
✓ Созданы специально для Ваших задач
✓ Комплектующие США и Японии

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ГАРАНТИЯ 10 лет КАЧЕСТВО

10 в 1

Armytek Tiara
Яркий и маленький мультифонарь

550 люмен 40 метров

- ✓ Один мультифонарь для более 10-ти задач!
- ✓ Невероятная яркость 550 люмен для фонарей таких размеров
- ✓ 2 модели на разном питании — распространенным AA или мощном CR123
- ✓ TIR-оптика с углом света 70:120 для широкого освещения без эффекта «туннельного зрения»
- ✓ Прочное и надежное крепление для удобного налобного применения
- ✓ Съёмная клипса для удобного крепления на ремень или карман
- ✓ Съёмный магнит в задней крышке для крепления на стальные поверхности
- ✓ Маленький вес и компактный размер для полного комфорта при длительном ношении
- ✓ Боковая кнопка гарантирует удобное управление одной рукой без смещения фонаря на голове

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

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
123290, Москва,
1ая Магистральная улица,
д. 4, стр. 1, оф. 16 (м. Беговая)

АКЦИЯ!
Покупайте мультифонари Armytek Tiara со скидкой 7%!
При заказе назовите промо-код «УДАЧА»

ALFA BLAZE
www.alfablaze.ru

СКИДКА 10%

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА
на оружие Hatsan/Bernardelli/Sabatti и на одежду Remington

Ружье гладкоствольное Bernardelli mega 12/76 L 760

охотничий домик

ТЦ «КОМПАС»,
УЛ. КРАСНАЯ СОСНА, Д. 2А, 3 ЭТАЖ
ТЕЛ.: 8 (495) 847 09 00

ОБЪЕМ ИЛИ ПОДРОБНОСТИ ПО ВОПРОСАМ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСМОТРЕТЬ НА СТОЛЕ ИЛИ ЗАКАЗАТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (495) 847 09 00



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

В течение минувшей недели погода в Подмоскowie в целом была относительно теплой, но нестабильной, со скачками давления и заметными колебаниями температуры. Но особенно февральская погода «разгулялась» в прошедшие выходные дни, когда ураганный ветер и поземка сопровождалась мощными снежными зарядами, что делало практически невозможной рыбалку на обширных водоемах.



В пору глухозимья, когда даже мелочь клюет не всегда и не везде, рыболовы бывают вынуждены экспериментировать. Причем их поиски успеха касаются не только насадок, наживок и составов прикормочных смесей, но и формы, размера и веса приманки. Например, из двух идентичных по виду мормышек, бывает, рыба явно предпочитает изготовленную из свинца, а не из вольфрама, потому что более легкая приманка играет как бы «мягче». Кроме того, при плохом клеве ситуацию удастся радикально улучшить, применив предельно мелкую приманку, но не одну, а в комбинации с одной или двумя такими же или подобными имитациями.

КОМБИНАЦИЯ ПРИМАНОК

Очень полезно и эффективно использовать комбинацию искусственных приманок, когда глубина в месте ловли велика или есть ощутимое течение, что предполагает крупную и оттого тяжелую приманку. Однако ее осторожная рыба брать не желает, тогда вес большой приманки как бы делится в равных или неравных долях на две или более мелкие приманки, размещенные на леске на определенном друг от друга расстоянии. К тому же, мелкая приманка (мормышка, блесна, крючок с наживкой, пластиковая имитация) может быть в снасти совмещена с грузилом, располагаясь как выше, так и ниже него, причем на основной леске или на отдельном поводке, что также следует отнести к разновидности тандема. При зимней ловле без насадки на больших и глубоких водохранили-

щах и озерах наиболее часто встречается вариант оснащения, когда от нижнего «чертика» на определенном расстоянии привязывается тоже «чертик» такого же или меньшего размера. Игра сдвоенной приманкой особенно результативна в сильные оттепели и по последнему льду — в это время рыба часто стоит высоко от дна, иногда даже леску приходится укорачивать на метр и более и делать высокую проводку.

Также в верхние слои воды рыба может подниматься и в глухозимье, когда на большой глубине в придонном слое иссякают запасы кислорода, о чем, к примеру, сигнализирует гибель живцов на жерлицах. Кроме того, зачастую зимой рыба плохо клюет или вовсе не ловится на избыточно крупного «чертика», которым можно быстро достичь дна на большой глубине или на заметном течении. А тандем из двух-трех относительно мелких и легких обманок уловист и до дна его опустить удастся без особых проблем.

НА ОКЕ

Немало рыболовов на этой большой реке наблюдалось под Каширой в районе устья р. Мутенки. Здесь в местах с течением, но с глубиной до 3 метров и с твердым дном временами выходила крупная окская плотва. Однако на сильном изломе погоды эта рыба себя никак не проявляла. Хотя бы как-то берущую рыбу удалось обнаружить лишь на русле реки, где глубина достигала 7–9 метров. Здесь изредка клевала некрупная белоглазка, причем много ее эхолот показывал значительно выше дна — до трех метров.

Другая группа рыболовов вновь посещала Оку в районе Васильевской пристани (Коломенский район), где наилучшие результаты при ловле белой рыбы дает применение «паровоза» из трех «чертиков», которыми удается достичь дна на глубине 6–8 метров. Здесь время от времени на «чертика» неплохо берут крупный подлещик и даже лещ. В этот раз из большого числа рыболовов редко кто видел хоть одну поклевку.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

При сильном ветре мало кто из рыболовов решил выйти на основные плесы Можайского и Рузского водохранилищ. Однако вполне успешно складывались дела у тех из них, кто рыбачил под прикрытием высоких берегов в верховьях. Правда, рыба в верхних частях водоемов, фактически в речках, по размеру была не особенно крупной — в основном плотва и окунь весом около 100 граммов. Так, на Рузе от непогоды вполне возможно было укрыться под лесистым берегом выше Осташева, а также на Волошне. На Можайском водохранилище окунь неплохо клевал на свалах речного русла выше Горетова.

На Московском море на выходе из Перетрусовского залива на минувшей неделе отмечалось резкое ухудшение клева разной рыбы. Не помогало делу и прикармливание. Кроме того, как и ожидалось, колеи на льду сильно занесло снегом, поэтому до мест ловли сейчас доберется не каждый внедорожник.

Другое дело — Угличское водохранилище. Здесь начался предвесенний сброс воды, что сразу вызвало усиление проточности в больших притоках водоема, и рыба тут оживила. Например, в Романово на Медведице еще неделю назад невозможно было поймать и малявку, а теперь тут, невзирая на буйство погоды, отлично клевал окунь, изредка попадалась плотва.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

На данных водоемах общая тенденция такова: на проточных прудах рыба концентрируется в верховьях, а на карьерах она отходит на мелководья с чистым и твердым дном. Например, на самом большом карьере около д. Мотякино (рядом с первым бетонным кольцом) эхолот показывает немало рыбы и на большой глубине, но основная масса поклевок происходит на отмелях с глубиной 2–3 метра.

В верховьях пруда на р.Осенке под Субботово (Коломенский район) в условиях непогоды брала только мелочь — плотва и подлещик до 50 граммов весом. Также активно клюющей мелкой плотвой довольствовались рыболовы и в верхней части большого водоема на р. Злодейке под д. Курганье (справа от Каширского шоссе). Нынешней во многом аномальной зимой практически не берет рыба на известном пруду под с. Лобаново (слева от Каширского шоссе). Здесь лишь в коряжнике в самом верховье водоема удается наловить немного мелких окуней, а местная многочисленная плотва словно вымерла.

ОФИЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ РЫБОЛОВОВ И МАСТЕРОВ

ХВОСТ & ЧЕШУЯ

ЛУЧШИЙ ПОДАРОК РЫБОЛОВУ!

- ТРК СпортЕХ • ул. 5-я Кабельная, 2, Форум-1, 2 этаж, пав. 4
- ТК ТИПН ПЛАЗА • Новосаяновский проспект, 2А, стр. 1, 2 этаж
- ТЦ СПОРТ-ХИТ • Сколковское шоссе, 31, 4 этаж, пав. 30
- ТЦ ЧЕРЕПУШКИ • ул. Профсоюзная, 58, 1 этаж, пав. 1Г-29, 31
- ТЦ ЭКСТРИМ • ул. Смоленная, 63Б, 2 этаж, пав. Е3+
- ТЦ СПОРТ ЭКСТРИМ • Внешняя сторона МКАД, 18 км, 3 этаж

Единый многоканальный телефон: +7 (486) 748 3138 • www.hvost-shop.ru



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

Выбор места при ловле подлещика подразумевает поиск не конкретной лунки, а какого-то определенного участка водоема. Если стоянка подлещика уже известна или найдена быстро, то стоит исследовать весь участок с целью обнаружения леща. Стая леща может быть небольшой, но сконцентрированной буквально в одной точке.

В середине зимы лещ и подлещик выбирают места близости с руслом водоема, но на самом русле предпочитают не появляться. Исключение составляют случаи, когда по руслу идет хоть какое-то течение и грунт твердый. Лучшими местами следует считать пологие нижние бровки русла. Если пологих бровок на водоеме нет, то эта рыба предпочитает кормиться на глубоких поливах.

Если дрейссены и другого донного корма в водоеме мало, лещ выбирает горизонт над ямой или руслом и не желает опускаться ко дну. И никакая прикормка не помогает. Такая ситуация характерна для глубоких карьеров и водохранилищ с большим количеством ям с крутыми склонами. Это объясняется тем, что в верхние слои перемещаются ракообразные — дафнии, циклопы, бокоплавы. По всей видимости, есть и другие не менее веские причины.

Если подлещик кормится и находится у дна, то его можно надолго привязать к лунке прикормкой. Поиск места ловли лучше начинать с прируслового полива и продвигаться в сторону русла или ямы. Найдя бровку или начало свала в русло, нужно пробурить несколько лунок на разной глубине вдоль найденной бровки. Теперь нужно определить точное местонахо-

ЗА ПОДЛЕЩИКОМ

Поведение леща и подлещика весьма отличаются. Это и разные места стоянок, и разные приманки, а самое главное — время клева. Лещ наиболее интенсивно кормится ночью, но ловить в это время суток разрешено не везде, а главное, требует опыта и специальной подготовки. С подлещиком проще, тем более что есть реальная возможность найти стаю и половить в течение одного светового дня.



Обычно первая же проводка приманки после прикармливания оказывается результативной. Но если попалась плотва или окунь, то следует немедленно перемещаться на более глубокие места — подлещика здесь не будет. Клев начинается на кормленных лунках через 20–30 минут. Первые поклевки очень решительные, но после поимки нескольких рыб клев становится вялым и осторожным. Стоящая на прикормке рыба явно интересуется приманкой, но хватать ее не желает или остерегается. Следует переместиться на соседнюю прикормленную лунку, и так далее. Возвращаться к лунке, из которой были пойманы первые рыбы, имеет смысл минут через 30–40. Если в процессе ловли нашлась лунка, из которой рыба ловится явно лучше, то нужно докормить эту лунку после затихания клева. Как правило, после обеда из этой лунки начинает ловиться более крупная рыба.

Лещ пуглив, поэтому не следует сверлить лунки ближе семи-восьми метров друг от друга, это может привести к тому, что вся стая покинет район, и всё придется начинать сначала. Бывает так, что с утра лещ хорошо ловится на мормышку непосредственно у дна, а к вечеру поднимается выше и клюет в тех же лунках, но на чертика.

Очень важна настройка снасти. Лещ, в отличие от окуня и плотвы, не любит резких колебаний приманки, поэтому применяются длинные кивки из лавсановой пленки. Металлические гораздо хуже, так как имеют свои резонансные колебания, что особенно мешает во время ловли при ветре. Оптимальный наклон кивка под нагрузкой (мормышка) составляет 30

град. В случае активного клева я использую достаточно крупные мормышки, диаметром до 5 мм, с крючком № 14–16. Тело мормышки имеет форму или капельки, или «уралки». При осторожном клеве я ставлю мормышку «дробинку» с диаметром тела 2–2,5 мм, но с длинным цевьем крючка № 14–18. Цвет мормышки, по-моему, все-таки имеет значение, несмотря на большую глубину ловли. Сказать заранее, какой цвет понравится лещу, невозможно. Наиболее часто используют мормышки или цвета потускневшего гальванического серебра, или цвета потускневшей меди. Меня несколько раз выручали мормышки темно-зеленого и фиолетового цветов.

Лещ чаще всего берет приманку со дна или когда она медленно опускается ко дну. Очень важно первое опускание мормышки с приманкой ко дну, то есть первая проводка. Нужно постараться сделать так, чтобы мормышка медленно опускалась на дно без резких движений и рывков. После того как приманка достигла дна, следует сделать паузу и плавно оторвать ее от дна. Если во время падения и отрыва от дна поклевки не будет, нужно сделать несколько медленных проводок и опустить мормышку на дно, выдержать паузу несколько секунд, постучать мормышкой по дну и сделать еще несколько медленных проводок. Лещ сначала пробует приманку, и если она ему понравилась, то забирает ее в рот, поэтому перед подсечкой нужно сделать секундную паузу.

При хорошем клеве лучше надевать на крючок мормышки 3–7 крупных мотылей. Если поклевки нет, несмотря на все ухищрения ры-

болова, то первое, что нужно сделать, так это сменить наживку. Однако нередко бывает и так, что чем менее привлекательной становится насадка после предыдущих поклевок, тем скорее наступает следующая поклевка. Во время очень осторожного клева случается, что лещ лучше берет на одного мелкого мотыля на крючке микроскопической мормышки, а случается и так, что он неплохо ловится на крупную «уралку» с разноцветными бисеринками на цевье крючка, без всякого мотыля. Остается лишь пробовать и подбирать различные приманки и способы игры.

И здесь может помочь замена мормышки на крючок с грузилом. Вариантов оснастки немало. Если течения нет, то нужно взять легкий крючок из тонкой проволоки и разместить выше него подпасок и основное грузило. Передвигая огрузку, следует менять длину поводка, а он может достигать метра. Если клев осторожный и поводок длинный, то имеет смысл основное грузило поделить на дробинки. При активном клеве бывает достаточно поводка длиной 5–10 см. Если поводок длинный, то в качестве приманки используются единичные личинки мотыля. На течении, может так статься, придется использовать скользящее грузило. На слабом течении все-таки лучше сконструировать оснастку с распределенной огрузкой. В зависимости от глубины и силы течения, каждый раз придется корректировать конструкцию. Главное, добиться того, чтобы малейшая поклевка была видна, а вес приманки не вызывал настороженности у рыбы. При очень хорошем клеве на течении используют и крупные мормышки, но мне кажется, что эффективнее так называемое «коромысло». Не очень понятно, но эффективность оснастки с коромыслом в определенных условиях очень высокая.

С помощью какого сигнализатора следить за поклевками — это дело не только вкуса и привычек, но и условий ловли. Если ветра нет или вы ловите в палатке, то удобно наблюдать за длинным сторожком. С ним же удобно и поиграть приманкой. Важно то, что именно во время манипуляций со снастью весьма вероятно очередная поклевка. Если есть ветер или приманка на крючке довольно тяжелая, например, червь, то лучше использовать в качестве сигнализатора поплавки подходящей грузоподъемности.



На слабом течении все-таки лучше сконструировать оснастку с распределенной огрузкой. В зависимости от глубины и силы течения, каждый раз приходится корректировать конструкцию.

дение рыбы, то есть тот участок, на котором рыба мигрирует из глубины на полив. Для этого опытные рыболовы берут удочку с мормышкой или чертиком и методично «проверяют» все лунки. Смысл заключается в том, чтобы увидеть первую поклевку. После этого нужно наполнить кормушку мелким мотылем, опустить на дно, приподнять над дном на высоту в полметра, открыть кормушку и подождать несколько секунд, пока содержимое не вывалится. Затем нужно взять ледобур и на расстоянии метров 5–7 просверлить еще 2–3 лунки над той же глубиной и прикормить их. Если вы рассчитываете на ловлю подлещика и не обременяете себя задачей найти крупную рыбу, то прикармливать мотылем нет смысла. «Чистый» мотыль хорош, когда нужно быстро активизировать рыбу, уже находящуюся под лункой. Подлещик хорошо реагирует на растительную прикормку с добавлением мотыля, то есть на смесь сухарей, отрубей и жмыхов. Такая прикормка способна максимально долго удерживать рыбу в выбранном месте ловли.

Орловское вдхр., Курганская обл.

Погода: — 1–3, ветрено. Спиннинг. Приманки: мормышки с нарезкой из съедобной резины. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

Пестовское вдхр., Московская обл.

Погода: — 1–3. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: подлещик, ёрш; до килограмма. Самая большая рыба подлещик, 350 г.

Карьер, Челябинская обл.

Погода: — 2, ветер сильный, Ю, облачно, 746. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: чебак; 1–3 килограмма. Самая большая рыба плотва, 250 г.

Москва-река, Чулково.

Погода, состояние водоема: до + 1, прозрачность около 1 метра, ветер 2 м/с, волны нет. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; до килограмма.

Высокинское озеро, Ленинградская обл.

Погода: сильная метель, много снега. Блеснение. Приманки: спортивная блесна, балансиры. Рыба: окунь; 1–3 килограмма. Самая большая рыба окунь, 50 г.

Иртыш, затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: около — 13–15, 750, ветер Ю–ЮЗ, 2–4 м/с; лед около метра, течение отсутствует. Мормышка, поплавоочная снасть. Насадка, прикормка: мормыш живой и вареный, мотыль. Рыба: плотва, подлещик; 5–10 килограмм. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Москва-река, нижнее течение.

Погода, состояние водоема: около 0, ветер ЮЗ, с порывами до 8 м/с, 753, уровень воды зимний. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; 1–3 килограмма. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Святое озеро, Шатура.

Погода: до + 1, порывистый сильный ветер. Мормышка, поплавоочная снасть. Насадка: мотыль. Рыба: лещ; до килограмма.

Исетское озеро, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, до — 10, присутствие течения, толщина льда 50 см. Поплавоочная снасть. Насадка: мотыль, мормыш. Рыба: подлещик; 5–10 килограмм. Самая большая рыба подлещик, 600 г.

Пестовское вдхр., Московская обл.

Погода, состояние водоема: около — 5, ветер сильный, с порывами, лед около 60 см. Поплавоочная снасть. Насадка: мотыль. Рыба: лещ; 5–10 килограмм. Самая большая рыба лещ, 1 кг.

Иртыш, затон, Омская обл.

Погода, состояние водоема: давление падало, ветер слабый, переменная облачность. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль, вареный и живой мормыш. Рыба: окунь, подлещик, лещ, ерш, чебак.

Дон, Волгоградская обл.

Погода, состояние водоема: слабый минус, уровень воды обычный для этого времени, сила течения менялась несколько раз за день, лед около 30 см. Мормышка 3,5 г. Насадка: мотыль с опарышем. Рыба: густера; 3–5 килограмм.

Клязьма, Владимирская обл.

Погода, состояние водоема: — 4, переменный ветер, снегопад, лед 40 см. Мормышка. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, ерш, подъязок; 1–3 килограмма. Самая большая рыба ерш, 100 г.

Сазанка, заливы, Саратовская обл.

Погода: около — 10, туман, 755, ветер 3, 2–5 м/с, пасмурно. Блеснение. Приманки: балансиры. Рыба: окунь; 3–5 килограмм. Самая большая рыба окунь, 600 г.

Тобол, Курганская обл.

Погода: — 37, почти без ветра. Мормышка. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: лещ; до килограмма.

Ик, озеро, Омская обл.

Погода: — 14–17, ветер около 5 м/с. Мормышка. Насадка: мотыль и мормыш. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 400 г.

Большая Каюковка, Саратовская обл.

Погода: до — 3, ветер ЮВ, 2–3 м/с, 730–740, уровень воды очень низкий, прозрачная, течения почти нет. Мормышка. Насадка: без насадки, на стоячку — мотыль+опарыш. Рыба: щука, плотва, уклея, густера, чебак; 3–5 килограмм. Самая большая рыба щука, 800 г.

Истринское вдхр.

Погода: — 5, сильный ветер со снегом, 735. Мормышка. Насадка, прикормка: мотыль. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Рыбалка сейчас возможна как со льда, так и по открытой воде. Продолжают ловить судака. Клыкастый малоактивен, но наиболее опытные и упорные рыбаки его ловили в основном на балансиры с подсадкой тельца белой рыбы. Информация о неплохих результатах по судаку поступала с Кигача, с Волги (у Тинак и Стрелецкого) и с Бузана. Размеры пойманных клыкастых в основном до 1,5 кг. На стрежне Волги против Центрального стадиона на неделе был пойман судак за 3 кг. В приловах берши, окуни и щуки.

Немало любителей в поисках щуки побывали в Травино, Вышке, Марфино, Тишково и Гандурино. Часто меняя живца и переставляя

жерлицы, все же находили щуку. Иногда и на глубинах до метра. Попадались и трофейные экземпляры.

Лещей и подлещиков, бору, тарашку, плотву и жилую воблу ловят на Волге, Бузана, Болде и Бахтемире. К числу наиболее популярных насадок на неделю добавились короед и камышовый червь. Леща и подлещика ловили на Волге в черте Астрахани и на Бузана. Тарашку, густеру и плотву ловили у Ильинки и ВКСРЗ, на Бузана — у мостов, на Кизани — у Советского и Татаро-Башмаковки, под Камызяком. Все ждут захода в Дельту каспийской воблы — начало хода обычно приходится на вторую половину февраля.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Продолжается глухозимье. Рыба малоактивна, рыбалка трудовая. Более-менее результативная рыбалка на неделе была на Оке, Протве, Шане и Брыни. Так, на Оке у Пучково ловили плотву и синца. Под Ферзиковом на мормышку с мотылем ловили густерку, на мелкие блесенки брали окушки и ерши. У Гремячево ловили густеру и плотвичек. На Протве у Спас-Загорья брали мелкие голавли и окуни.

На Шане на мормышку с мотылем ловили плотвичек. При этом рыбка чаще откликалась

на слабую игру мормышкой. В приловах изредка появлялись и подлещики. На Брыни на мормышку с мотылем брали ерши и окушки.

Малоактивна рыба на обособленных водоемах. К примеру, на областных соревнованиях по мормышке, прошедших на Яченском водохранилище 15 февраля, многим участникам не удалось «уйти от нуля». В основном же были пойманы мелкие плотвички и такие же подлещики и окуни.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ВЛАДИМИРА

Глухозимье подбирается всё уверенней, но пока еще удается успешно отловиться, в первую очередь, конечно, на реках. Многие ездили на Нерль, рыбу там приходится искать, а делать это стало непросто: все дороги замело снегом, на льду тоже много снега, а под ним вода. Ловят в основном щуку на жерлицы, попадаются трофеи весом не больше кило, на безмотылку можно найти окуня, густеру.

В Кольчугино на водохранилище берет привычный подлещик, ловить хорошо с палаткой, на прикормленных лунках, это комфортно и

улов стабилен. Кстати, более солидные уловы там у безмотыльщиков. Знакомые ездили на Плещеево озеро, в этом году неудачно — только мелкие окуни и плотва. На Клязьме еще случаются единичные поимки щуки и судачка на балансиры, но активность рыбы явно сходит на нет. Лед на реке толстый и тоже с мокрым снегом. В отличие от большинства рыб, активен налим, за ночь можно поймать десяток, причем берет лучше всего вечером, где-то с 6 до 8. Жаль, только размер не радует.

Иван СЕМЕНОВ, фото автора



ИЗ ТАТАРСТАНА

На неделе дважды выезжали с жерлицами. Первая попытка была после приличного перерыва — проверяли, как обстоят дела с клево в сумерках. А дела обстояли плохо, и если днем флажки вели себя активно, то в сумерках даже ни одного шевеления не случилось. Итог скромный — 2 щучки. Холостые поклевки списали на мелочь. Вторая попытка тоже имела экспериментальный характер. Тут уже стояла цель проверить, не перепугаем ли мы щук мотобуром, с учетом того, что ловим на глубинах до

метра. Щук не перепугали, и это очень обрадовало, потому как сохранили все силы, которые уходили на бурение метрового льда. Правда, итог — все та же пара щук. По отчетам, не лучше обстоят дела и у других жерличников. Окуни и плотва менее капризны, но тут все зависит от места. Прошли наши знакомые 4,5 км в одну сторону — вот тебе и рыба, а другие не прошли и с трудом наловили даже живца.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото автора



Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

ИКРЯНАЯ МАЗАНКА



Как-то зимой, разделявая пойманную плотву, я обнаружил в рыбешке красно-желтые прожилки икры. Обработав десяток тушек, набрал почти горсть икряной благодати. Решил добавить в уху, однако в последний момент передумал. На пару-тройку бутербродов хватит. Тем более ожидалось гости.

Н ебольшие хлебные икряники будут, наверное, весьма к столу. Однако под рукой не оказалось масла в сочетании с которым обычно я употребляю икру. Порыскал по холодильнику и нашел мягкий плавленый сырок. Масло продукт довольно капризный — в дальнем походе о нем приходится только мечтать.

В путешествиях (в том числе и на рыбалке) я приспособился заменять его сыром. Обычно набивал перетертыми с солью плавлеными сырками пластиковую емкость, которую хранил в отдельном мешочке вместе с чайной заваркой и сахаром. Сырная смесь не портилась в течение двух недель, и я спокойно намазывал ее на хлеб во время чаепитий.

Также поступил и в этот раз. А сверху сырный бутерброд украсил яркой плотвичьей икоркой. А через несколько дней, после очередной рыбалки, когда снова удалось добыть несколько икряных плотвичек, пришла мысль в сырную пасту добавить икры. Получилась весьма оригинальная, а главное полезная, аппетитная и сытная сырно-икряная смесь.

Что же, весьма удобная закуска и в походе, и на рыбалке. Придумалось ей и название — «икряная мазанка». На юге «мазанкой» называют обмазанную глиной хату. В одном из украинских диалектов слово это имеет отношение и к кулинарии. Так, в частности, могут именовать бутерброды, сотворенные из самых различных компонентов и смесей. Теперь и сырно-икряных.

ТОСТЫ И ХВОСТЫ



Поднимая тост за хвосты и чешуйки, рыбаки обычно имеют в виду трофеи. Однако можно поднять тост за хвосты на... сковороде. Это весьма изысканное блюдо.

У разных народов, например, пользуется популярностью суп из акульих плавников. Его, как правило, подают на свадебных банкетах. Китайцы также тушат плавники, жарят их с куриным филе, грибами, омлетом. Однажды, обрабатывая после рыбалки тушки

ротанов, я подумал, а почему бы отдельно не использовать, пусть не плавники, они, конечно, слишком мелки, а скажем, хвосты. Десятка три-четыре хвостиков я поджарил на сковороде, добавил лука, моркови. Получилось весьма деликатесное блюдо, что-то вроде чипсов. Я даже попробовал украсить хвостиками бутерброд.



РОГ-ИНФОРМ

Анатолий ГОГОЛЕВ, г. Старый Оскол, фото Анатолия МАИЛКОВА

ЗИМОЙ ПО ОТКРЫТОЙ ВОДЕ

В средней полосе и в южных регионах России встречается множество водоемов, где зимой лед образуется на короткое время или его совсем не бывает. Здесь чаще возможна только рыбалка по открытой воде с применением донок, летних маховых удилищ и дальнего заброса.

Середины февраля, к примеру, в р. Оскол можно успешно ловить крупную красноперку на хлебные катышки, применяя маховые удилища длиной 6–8 м. В этот период мотыль и опарыш почему-то отвергаются красноперкой, в основном перемещающейся в верхних слоях воды. Спуск на снасти, как правило, не должен превышать 30–60 см. Покупные яркие поплавки для верховой ловли мало пригодны — они сильно настораживают рыбу. Хороши только поплавки, изготовленные из необработанных природных материалов, в рабочем положении лежащие на воде. Балансировка поплавок

Клев красноперки всегда лучше в солнечные, безветренные дни. Даже вблизи обширных коряжников в пасмурные холодные дни клевать красноперка не желает. Начало клева голавля определяется мною по всплескам малька: нет всплесков — нет и клева. Иногда клев отсутствует 3–5 дней.

Остается всегда верным своим привычкам и налим. Считается, что в р. Оскол налима нет, но это не так: в темные ночи, когда завывает ветер и швыряет снежные заряды в лица одиноких прохожих, килограммовые налимы испытывают на прочность донки моего товарища. Дима живет на берегу реки. Забросил донки — и налим к новогоднему столу обеспечен.

Рационально устанавливать две лодки рядом и облавливать разные стороны, что обусловлено коллективными выездами на рыбалки.

легко достигается установкой на леску дробинки с разных сторон поплавок. Годится присоединение поплавок к леске в двух точках (на концах поплавок) с использованием отрезков ПВХ трубок нужного диаметра.

В экипировке рыбака наиболее удобны рюкзак за плечами и одно маховое удилище, поскольку приходится постоянно перемещаться по берегу, огибая кусты и деревья, догоняя уходящую стаю. Это только ходовая рыбалка.

Но тот же стульчик просто необходим при ловле голавля по открытой воде. Иногда ожидание поклевы длится час-два и более. Как правило, клев намного лучше в утренние и вечерние часы. Местная особенность для р. Оскол — резкая активизация клева голавля в предзакатные часы.

Подобные рыбалки бывают комфортными только с применением палатки и донок. В хорошем месте можно успешно ловить хищную и белую рыбу, применяя пару пикеров, оснащенных соответствующим образом. Интересно, что клюет и разная белая рыба, и разная хищная. Буйство погоды явно приводит в движение всех подводных обитателей, склонных к поглощению корма и себе подобных мелких жителей. Главное в таких рыбалках — правильная установка палатки, когда ветер не задувает в палатку и видны из палатки кончики пикеров, а не открытая вода.

В сильные оттепели лед на многих прудах отходит от берега на расстояние до 20 м и более. Замечено, что в открытую воду устремляются караси и сазаны, тяготея к мелководьям, где глубина



ЧАСТЬ 2

едва превышает один метр. Рыба не подходит близко к берегу, но достается длинным маховым удилищем, дальним забросом и донками. Выбор рыбака определяется его пристрастием к определенному виду снасти. К примеру, мои эксперементы с «резинкой» всегда бывали положительными, если ловился карась. Для сазана наиболее пригодно длинное маховое удилище. Походят и крючки, и мормышки. Наживкой служат кисточки из мотыля или кусочки вареной креветки. Попутно ловится и карась.

Чрезвычайно интересна и добычлива ловля карася по открытой воде с лодок вблизи тростниковых зарослей. Как правило, в продолжительные оттепели вдоль тростника образуются широкие разводья, где ветер гонит волны. В такие периоды ловля со льда резко ухудшается, а

на открытой воде, напротив, доходит до жора. Карась клюет вблизи тростниковых зарослей, где глубина может быть и 40–50 см. Но в светлой воде на мелководье успеха добиваются только те рыболовы, которые применяют длинные удилища. Расстояния между лодками должны быть не менее 20 м. Рационально устанавливать две лодки рядом и облавливать разные стороны, что обусловлено коллективными выездами на рыбалки. Интересно, что вблизи кромки льда поклевки нет, как и на открытой воде вдали от тростника.

Вблизи тростника клюет и крупный сазан, если рядом с тростником есть свал на глубину 2,5–4,0 м. В одну из рыбалок в Меклите (Ставрополье) сазаны «отобрали» у меня полтора десятка мормышек, но им тоже повезло не всем...

СВОБОДА РЫБАКАМ — ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Пакистан отпустил на родину 172 индийских рыбака, находившихся в тюрьмах по обвинению в нарушении границ и незаконном промысле рыбы, сообщает ТАСС со ссылкой на телеканал Эн-ди-ти-ви.

Как заявил начальник пакистанской тюрьмы Малир Мухаммад Сехто, большая группа индийских рыбаков отпускается в рамках жеста доброй воли. Такое решение было принято спустя несколько дней после того, как премьер-министр Индии Нарендра Моди и его пакистанский коллега Наваз Шариф достигли договоренности возобновить переговоры на высшем уровне.

В настоящий момент освобожденные граждане направляются к индо-пакистанской границе и смогут попасть на родину в ближайшие дни.

Пакистан часто арестовывает рыбаков, которые случайно пересекают границу во время промысла у территориальных вод в Аравийском море. Еще 349 индийцев по-прежнему находятся в пакистанских тюрьмах Малир и Ландхи. Многие из них годами ждут освобождения.

ДАГЕСТАНСКАЯ РЫБООХРАНА «ПОЙМАЛА» САМОЛЕТ

Сотрудники оперативного отдела Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства задержали нарушителей, использовавших в преступных целях самолет. Материалы дела переданы в природоохранную прокуратуру.

В ходе рейда в Тарумосском районе Республики Дагестан на берегу реки Кума представители оперативного отдела ЗКТУ Росрыболовства обнаружили самолет Ан-2 и стоявший рядом автомобиль «Соболь».

Как сообщили Fishnews в пресс-службе территориального управления, в салоне самолета нашлась тара с рыбой частиковых видов — сазаном, лещом, толстолобиком, судаком, карасем. Общий вес находки составил 54 кг. При досмотре «Соболя» были также обнаружены 8 неиспользованных сетей длиной 800 м.

Материал, собранный по делу, направлен в Махачкалинскую межрайонную природоохранную прокуратуру.

ОСТРОВ ВЕЗЕНИЯ

Впереди 23 февраля, причем опять нам дарят к этому празднику несколько выходных дней, которые хочется провести с чувством, с толком, без ущерба для здоровья и в приятной компании. А может, отметить День защитника Отечества за городом, на природе — порыбачить, погулять, шашлычок организовать...

Причем, выбирая такой «дикий» отдых, мы вовсе не собираемся отказываться от комфорта, к которому особенно трепетно относятся наши жены. Кстати, именно они и решили сделать нам к празднику такой подарок. С местом определились быстро, так как был успешный опыт проведения новогодних каникул на подмосковной рыболовной базе Усадьба Остров. Всего 10 км от МКАД, и уже можно наслаждаться тишиной и свежим воздухом, любоваться природой, сидя на берегу живописного пруда в ожидании улова, который здесь гарантирован даже самым неискушенным рыбакам. Форель, щука, сазан, сиг,

каarp, осетр — на этом платнике нам удалось в прошлый раз поймать почти всех перечисленных обитателей данного водоема. Конечно, опыт сыграл на руку, но и новичкам, как говорится, везет. Сей факт подтвердила моя супруга, выудив с первой же лунки упитанного сига. Нас же с другом захватила азартная ловля форели. Несмотря на трудности с погодой, клев был стабильным до самого обеда. Поклевки на нимфы наблюдались на глубине 70–90 см ото льда, а на блесны — около дна. Не отказывались и от сига, который отлично реагировал на мотыля. Кстати, если у кого нет с собой снастей и нужной наживки, все можно приобрести на базе.

Можно также получить подробную консультацию по водоему, видам рыб, рекомендации по использованию снастей и приманок.

Еще порадовала ухоженность территории и теплые беседки, расположенные вокруг водоема. Здесь при желании вся честная компания может согреться и приготовить барбекю.

А можно пообедать в ресторане, который предлагает отличный ассортимент закусок и горячих блюд: мясных, рыбных, вегетарианских. Есть детское меню. Очень вкусной оказалась рыба, запеченная на углях.

Кто хочет уединиться — без вопросов. Для нашей большой компании в прошлый раз

было организовано застолье в беседке Рыбака. Здесь и свежепойманная рыба пошла в ход, и домашние припасы. Аппетит на улице разыгрался зверский. Уезжать не хотелось, и мы решили переночевать в комфортабельных номерах местной гостиницы, рядом с которой есть, кстати, детская площадка. В двухэтажном коттедже с русской парной «Терем» может разместиться компания из 8 человек. Так что, можно спокойно планировать отдых на несколько дней. В це-

лом Усадьба, действительно, производит впечатление семейного клуба, где можно отлично провести время не только с друзьями, но и со своими домочадцами. Здесь не будет скучно, это точно. Тем более что в воскресенье 22 февраля проводы Масленицы. Этот праздник встречи весны трудно представить себе без веселых гуляний на свежем воздухе, застолья с блинами, икрой, рыбой и отличного настроения, которое дарит общение с родными тебе людьми.





Алексей ХЛУДОВ, фото автора

ГУСТЕРА В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ

Обычно стаи формируются так: чем крупнее густера, тем меньше стая по количеству голов. Обычный вес густеры на подмосковных водохранилищах и реках от 100 до 300 г, но встречаются водоемы, например, Ока, где ловятся настоящие трофеи весом до килограмма. Держится густера на глубоких местах вблизи дна, на глинистом, песчано-глинистом или слегка каменистом дне, в реках нередко на быстром течении. Питание состоит из моллюсков, червей, рачков, личинок насекомых, нитчатых водорослей, обрастаний. Попутно попадает при ловле леща и плотвы.

Есть рыболовы, которые приближают густеру, как по внешним признакам, так и по поведению, к лещу, но это не так. По поведению густера ближе к плотве. Обе эти рыбы привержены и к большим глубинам, и к мелководью.

В СТОЯЧЕЙ ВОДЕ

Зимой на озерах и водохранилищах рыболовы ловят густеру с большим успехом. Если в начале зимы она еще часто кормится на неглубоких участках рек, водохранилищ и озер, выходя на поливы от 2,5 до 5 м, то в середине зимы ее нужно искать глубже. В середине зимы густера тяготеет к участкам, хорошо насыщенным кислородом. На водохранилищах это могут быть участки вблизи затопленного русла, где есть движение воды. Густера нередко выходит к глубоким устьям притоков, а в оттепели — и к мелким. Прикармливают ее смесью панировочных сухарей и молотых семечек с добавлением мотыля. Часто не лишним бывает к сухой смеси добавить кормового мотыля.

Не раз при ловле леща на Яузском водохранилище на прикормку подходила густера. Иногда это были поливы от 6–8 м, а иногда и 5–6 м: густера любит перемещаться по поливам между плотвинными и лещовыми глубинами. Если подходит крупный лещ или подлещик, он ее отгоняет, но если леща нет, то стаи густеры, бывает, подходят плотвы. Часто густера кормится вместе с плотвой.

Поскольку густера, собранная на прикормку, может кормиться как у дна, так и несколько

При ловле густеры на поплавочную и комбинированную оснастки чаще всего используют леску 0,1–0,12 мм. Учитывая, что вместе с густерой иногда попадет крупный подлещик, мерные плотва и окунь-горбач, приходится иногда ставить леску толщиной до 0,14–0,15 мм.

выше от него, осуществляют разные приемы игры мормышкой. Например, при первом опускании мормышки в лунку полезно сразу немного поерзать ею на грунте (такие движения нравятся любой белой рыбе, сконцентрированной на прикормке). Но эти движения должны быть очень деликатными. Кроме того, основная игра ведется на поднимание мормышки от грунта до высоты 50–100 см с размеренными колебаниями и средним темпом подъема. Хорошо работает, особенно в оттепели, плавный спуск мормышки от уровня 50–100 см с игрой в медленном темпе. Когда клев плохой, густера может реагировать только на неподвижно висящую вблизи дна мормышку. Вообще, в глухозимье густера нередко клюет вяло, а поклевка отмечается едва заметными колебаниями кивка, будто мелочь терзает приманку. В таком случае используют самую тонкую оснастку: леска не толще 0,08 мм, а мормышка не крупнее спичечной головки. Однако в глухозимье густера часто держится на глубинах 6–8 м, а иногда и глубже, поэтому для утяжеления оснастки приходится ставить тандем мормышек или в добавление к тяжелой вольфрамовой мормышке привязывать поводок с крючком №18.

На участках, где по предположению может быть густера, ее хорошо искать с мелким чертиком, на крючок которого подсажена личинка репейной моли или мелкий опарыш. Игра чертиком ведется неторопливо, ритмично с подъемом приманки до высоты 1 м.



Густера не так мясиста и вкусна, как лещ, зато ловить ее интересно самыми различными способами. Зимой важно вычислить пути перемещения стай, правильно использовать прикормку и хорошо отстроить снасть.

НА ТЕЧЕНИИ

На реках Волжского бассейна густеру нередко ловят вперемешку с белоглазкой, которая обычно держится на быстром течении. Причем густера в общем-то не любит слишком сильного течения, но она его и не избегает, если там достаточно корма. И все же в целом при поиске зимней густеры лучше ориентироваться на средние по силе струи.

Стаи густеры на какое-то время облюбовывает определенную струю, но с оскудением кормовой базы может поменять место. На зарегулированных реках смена мест стоянки густеры может быть связана со сменой силы течения. Ближе к весне, когда уровень в реках и водохранилищах повышается, густера начинает жаться к берегам.

ЛОВЛЯ С ТАНДЕМОМ

В оттепели нужно активнее искать рыбу, так как она больше перемещается по водоему. В это время густеру ловят на удочку с кивком и мормышкой или чертиком, на сочетание кивка и поводка с крючком, а также на поплавочную удочку. Очень эффективной бывает ловля на снасть с тандемом чертиков.

Чертиков, в зависимости от условий ловли, разносят на 20–30 см, полметра, метр или более. Связано это с тем, что густера при

хорошем клеве может активно перемещаться по вертикали и ловиться одновременно как у дна, так и в толще воды (особенно если вы ловите на глубинах до 3–4 м). В отличие от леща, густера может подниматься за приманкой до 2 м от дна. Широкий разнос чертиков делает ловлю на тандем более удобной. Известно, что на тандем чертиков, расположенных близко друг к другу ловить сложнее, потому что когда рыба сидит на крючках одной приманки, другая обязательно зацепится за кромку льда. При широком разносе достаточно легко вывести верхний чертик из лунки без зацепа, если рыба попалась на нижнюю приманку. При поклевке на верхний чертик широкий разнос позволяет свободно извлечь рыбу из воды, снять ее с крючка и только потом вынуть нижнюю часть оснастки.

Чертиков (одного или в тандеме) одни рыболовы используют без всякой подсадки на крючках, другие надевают на один из крючков желто-белый кембрик. Я считаю, что наличие какой-либо подсадки на крючке связано с психологией самого рыболова, а на самом деле все зависит только от правильной игры: размеренной, неторопливой с малой скоростью подъема мормышки. Вообще, для большинства карповых зимой подходит игра неторопливая.

НА ОПУСКАНИЕ

В период затяжных оттепелей, когда в лунки поступает талая вода, результативной бывает проводка сверху вниз. Особенно это характерно для ловли в лесных заливах. При ловле на опускание хорошо ловить на мормышку, «козу» или «чертика», имеющих необычный внешний вид. Например, не раз увлестыми оказывались: «капли» с горизонтальными или поперечными черными полосами по серому, свинцовому телу; серые или черные «чертики» с телом в виде округлых сочленений; мормышки аналогичных раскрасок, имеющие от 2 до 4 округлых сочленений.

При ловле на опускание лучше надевать на крючок насадку (мелкого опарыша, одного-двух мотылей), так как поклевки часто следуют не во время движений и плавных колебаний приманки, а в момент ее регулярных остановок. Эти остановки делают через 30–50 см проводки. На глубинах до 2 м опускание начинают от нижней кромки льда, на глубинах 3–4 м с расстояния 1,5–2 м от кромки льда. При поклевках густера резко трогает насадку и только потом пригибает или поднимает кивок.

Иногда ловля на опускание более продуктивна с поводком и крючком, привязанными за грузилом. Подсоединение поводка к основной леске лучше осуществлять через карабинчик, чтобы при необходимости менять короткий поводок на более длинный. Длинной поводка легко регулировать скорость погружения насадки.

ПОПЛАВОЧНАЯ ОСНАСТКА

Зимой можно эффективно применять ходовую поплавочную удочку с легкой моделью поплавка (до 1 г), изготовленного как для летней ловли. Огружают поплавок под антенну. Грузоподъемность поплавок и длина поводка во многом зависят от глубины ловли и от активности густеры. Если, например, густера стоит на небольшой глубине, то нужно использовать грузило 0,3–0,5 г и присоединять поводок длиной от 50 до 80 см. Таким образом достигается плавное погружение насадки. Естественное планирование всегда очень выгодно при ловле любой белой рыбы. Но если четко известно, что густера, скажем, стоит на 4–5 м глубине и берет очень активно, то лучше взять однограммовую оснастку с коротким поводком, чтобы не теряя время на опускание. В случае, когда стоящая на глубине густера не слишком активна, желателен длину поводка увеличить. При этом не обязательно брать удочку с оснасткой меньшего веса. Вообще же, при ходовой ловле на поплавочную или комбинированную удочку в запасе у рыболова должно быть несколько снастей различного теста.

При ловле густеры на поплавочную и комбинированную оснастки чаще всего используют леску 0,1–0,12 мм. Учитывая, что вместе с густерой иногда попадет крупный подлещик, мерные плотва и окунь-горбач, приходится иногда ставить леску толщиной до 0,14–0,15 мм. Но если ловля происходит в узком месте водоема, где заметно течение, то оно тянет толстую леску. Это вынуждает в сочетании с тяжелой оснасткой применять более тонкую леску, из-за чего при поимке крупной рыбы приходится очень осторожно и долго ее вываживать. Другой вариант — оставить толщину лески неизменной, но взять снасть со значительно увеличенным весом грузила. Такой расклад бывает необходим, когда наряду с поклевками густеры вдруг бывают поклевки крупного леща.

О ПРИМАНКАХ

В течение всего ледостава густера хорошо ловится на различные мормышки с подсадкой мотыля или мелкого опарыша. Но приманки подбирают конкретно по каждому водоему. Есть водоемы, на которых лучше работает «уралка» (например, на Рыбинском водохранилище). В других местах незаменимой оказывается «нимфа», в третьих — «коза». Очевидно, здесь имеется какая-то связь с кормовой базой водоема. Также от местности зависит подбор приманки по цвету: коричневая, черная, свинцовая. Крупные мормышки, «козы» и «чертики» лучше работают в мутной воде. В прозрачной желателен использовать приманки помельче. Кроме того, выбор размера приманки зависит и от других условий. Если, скажем, густера активно берет вперемешку с крупным подлещиком, то целесообразнее использовать более толстую леску, позволяющую не терять время на вываживание, а соответственно, и более крупную приманку. Как показывает практика, в месте большого скопления густеры при ее высокой активности увеличение размера «чертика» или мормышки на клев практически не влияет.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

В узкой береговой зоне, где лед к середине зимы обычно «подвисает» из-за падения уровня водоема, талая вода и воздух из атмосферы легко проникают под ледовый покров, делая в узкой полосе прибрежья комфортными условия жизни для рыбы и ее потенциального корма. Конечно, не везде на водоеме береговая зона перспективна для успешной рыбалки в тяжелый период зимы — для этого должен сложиться определенный набор положительных факторов.

Прежде всего, маловероятно, что скопления той или иной рыбы скажутся в местах, где лед покрывает обширную отмель, имеющую илистое дно, а летом густо зарастающую водорослями. Более всего различной рыбы может оказаться у берега, круто уходящего в воду, если дно там песчаное или каменистое, а также присутствуют неплотные коряжники, служащие хорошим укрытием для мелкого корма, а также засадами для хищника.

Однако и в подобных заманчивых местах рыболов рискует не увидеть ни единой поклевки, если к ним вплотную примыкает густой хвойный лес, из которого поступает «кислая» вода; также рыба не подходит близко к берегам, до которых распаханы поля, куда вносят удобрения или прямо на снег вывозят навоз — в последующем со всеми «втекающими»... Таким образом, лучшими условиями для прибрежной рыбалки со льда является примыкание к воде не распаханных лугов, кустарников, песчаных пляжей, искусственных отсыпок у плотин, дамб, причалов.

Теперь, определив с высокой степенью вероятности наиболее перспективный прибрежный участок водоема, следует найти тут узкую зону, где может стоять рыба и где нужно делать лунки, а не сверлить их без всякой системы. Дело в том, что излишний, ненужный шум и чрезмерная засветка места предстоящей ловли в итоге непременно отразятся негативно на результатах.

Как правило, рыба тяготеет к контрастным особенностям донного рельефа, а вблизи берега это будет резкий переход с отмели на глубину. Узкую полосу донного излома наблюдательный рыболов легко обнаружит на... поверхности льда даже при наличии на нем снега. Перепад глубин обычно совпадает с явно видимой, идущей вдоль берега трещиной в ледовом покрове, и она тем более четкая, чем дальше зима переваливает за свою середину, потому что в течение зимнего сезона уровень водоемов постепенно понижается. При этом лед опускается и ломается в определенных местах, где есть переход от более толстого и прочного льда к менее толстому и более слабому.

ВПЛОТНУЮ К БЕРЕГУ



Середина зимы — сложное время для рыбы почти во всех водоемах, укрытых толстым слоем изо льда и снега. И даже оттепели с талой водой оказывают больше отрицательное воздействие на жизнь подо льдом, чем положительное. Происходит это из-за того, что сквозь лед, находящийся «на плаву», обогащенная кислородом свежая вода проникнуть никак не может и стоит на поверхности. Тут она совсем закупоривает бесчисленные микротрещины, через которые осуществлялся хоть какой-то газообмен с внешней средой, когда лед был сухой.

Сама же причина возникновения трещины связана с характерными особенностями льдообразования на водоемах: вначале более толстый и прочный лед встает над малой глубиной около берега, поскольку здесь вода быстрее остывает, а над ямами и руслами лед образуется позднее и, укрытый толстым снегом, всю зиму остается более тонким. Когда падение уровня воды достигает определенной величины, лед под собственным весом и под весом накопившегося на нем снега начинает проседать и ломаться как раз по границе между прочным и слабым ледовым покровом, таким образом «рисую» на поверхности водоема «карту» особенностей прибрежного донного рельефа. Задачей рыболова остается «работать» с минимальным количеством лунок вдоль трещины, где разлом во льду обозначает либо границу берегового свала, либо бровку русла или притока — именно тут встречаются «интересы» рыбы разных видов, и мирной, и хищной.

Кроме варианта успешной ловли среди зимы вдоль береговой трещины, практикуемой на искусственных водоемах с малой проточностью, отличающихся постепенным снижением уровня воды, есть и другая возможность борьбы с плохим клевом в пору глухозимья. Это рыбалка на реках и небольших речках, причем последние предпочтительнее, потому что здесь легче искать стоянки рыбы.

И опять же, как и на водоемах без течения, на речках действует тот же принцип поиска рыбы. Это акцен-

тирование усилий на особых речных участках, которыми могут быть омуты после перекатов, глубокие тиховодные плесы после быстрин, ямы среди однообразных мелководий, зоны сбоя струй и обратных течений, а также резкие изломы речного дна или выходы пород иного характера. При этом рыбы разных видов тяготеют к определенным особенностям речного ложа: например, лещ любит места, где твердое глинистое дно ступенями уходит в илистую яму; а белоглазка и густера кормятся на каменистых грядках; плотва, щука и окунь предпочитают суводи с ослабленным течением.

И все же наибольшее число особенностей, привлекающих для разной рыбы, встречается на крутых речных излучинах, особенно около высоких берегов, куда идет прижим течения. Правда, в таких местах, несмотря на их перспективность для ловли, очень важно соблюдать определенные меры безопасности. Надо не выходить на незнакомые участки без опытных рыболовов и прекращать ловлю при первых признаках усиления течения от затяжных оттепелей или во время весеннего снеготаяния, тем более что и рыба отсюда уйдет в более тихие места.

Однако, учитывая сложное поведение рыбы в глухозимье, и прибрежная рыбалка в перспективном месте на реке или водохранилище требует от рыболова, как говорится, ума, особой снасти и отточенной техники ловли. Что касается ума, то рыболов, стремящийся к достойным трофеям, а не

к истреблению мелочи, что по сути то же браконьерство, никогда не ползет «в толпу», где много шума и участок «засвечен» множеством лунок. Кстати, скученность рыболовов в каких-то местах водоема совсем не означает наличие там хорошего клева — чаще всего это дань некому «стадному» инстинкту, которому более всего подвержены неумелые рыболовы, неуверенные в собственных силах.

В тяжелую зимнюю пору, когда крупная рыба сильнее всего реагирует на разные внешние раздражители и оставляет места, где ее беспокоят, лучше искать ее небольшой компанией, где каждый знает свою роль, используя те приметы присутствия рыбы, которые подсказывает вид ледового покрова и характер примыкающего к нему берега, о чем сказано выше. При этом надо стараться обходиться минимальным количеством лунок, расположенных на достаточном удалении друг от друга (не менее трех метров), «нерабочие» лунки после их облова лучше совсем засыпать снегом, чтобы сделать попадание света под лед минимальным. По этой же причине лунку не следует полностью очищать от ледяной крошки — лучше проделывать в ней палочкой только узкое отверстие для прохода приманки. Кроме того, «подвисший» у берега лед «гремит» гораздо сильнее при сверлении лунок и при передвижении по нему, поэтому все дела на льду, особенно на голом, бесснежном, желателен совершать предельно аккуратно.

РОГ-ИНФОРМ

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ К РЫБООХРАНЕ ПОДКЛЮЧИЛИСЬ РЫБОЛОВЫ-ЛЮБИТЕЛИ

В целях повышения эффективности рейдов по охране водных биоресурсов Нижней Волги усилено межведомственное взаимодействие инспекторов рыбоохраны Росрыболовства и природоохранной прокуратуры, а также привлечены общественные инспекторы из рыболовов-любителей, сообщается на сайте Росрыболовства.

Об итогах рыбоохранных рейдов сообщил начальник Нижневолжского отдела Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Андрей Курников на совместном совещании с представителями природоохранной прокуратуры и членами рыболовного клуба FION.

В фонд рыбохозяйственных водоемов, подконтрольных Нижневолжскому отделу государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды обитания, входят водные объекты Волжского бассейна: Волгоградское водохранилище от административной границы с Камышинским и Николаевским районами Волгоградской области вниз по течению до плотины Волжской ГЭС, реки Волгоградской области, Волго-Донской судоходный канал, включающий в себя три водохранилища общей площадью 8,4 тыс. га и озера Сарпинской низменности в границах Светлоярского района. В соответствии со штатным расписанием, в 2014 году данную территорию обслуживали 27 госинспекторов. Нагрузка на одного инспектора (в среднем) составила более 416 кв. км.

Так, за 2014 год на территории, подконтрольной Нижневолжскому отделу ВКТУ, выявлено 2284 нарушения рыбоохранного законодательства в отношении 2212 человек, в 2013 году этот показатель был значительно ниже — 1769 нарушений. В результате рыбоохранных рейдов изъято 1430 запрещенных орудий лова. В прошлом году было изъято 1374 запрещенных орудий лова. Увеличилась сумма наложенных административных штрафов за нарушение законодательства об охране водных биоресурсов с 2,97 млн руб. в 2013 году до 4,65 млн руб. в 2014 году.



Фото Олега ЗАЙЦЕВА

В 2014 году отделом проведены 22 совместных мероприятия с природоохранной прокуратурой, в результате которых выявлено 18 правонарушений (9 административного характера, а по 9 материалам возбуждены уголовные дела).

В период месячника по охране нерестовых биоресурсов на подконтрольных водных объектах сотрудниками отдела выявлено 477 нарушений рыбоохранного законодательства в отношении 479 человек, в том числе 36 материалов с признаками деяний, за которые предусмотрена уголовная ответственность. Изъято 80 единиц запрещенных орудий лова.

Во исполнение решения Коллегии Росрыболовства в 2014 году об усилении территориальными управлениями Агентства эффективности работы по взаимодействию с гражданами и общественными организациями в вопросах охраны водных биологических ресурсов, начал осуществляться совместный проект Росрыболовства и рыболовного клуба FION, в рамках которого рыбаки приняли участие в рыбоохранных рейдах на территории Волжского рыбохозяйственного бассейна.

ТОРМОЗ ДЛЯ УДИЛЬНИКА

Что касается снасти для прибрежной рыбалки на относительно малой глубине, то ее каждый рыболов выбирает по своим пристрастиям, но чем она будет тоньше, легче, малозаметнее, тем больше будет поклевков, особенно осторожной крупной рыбы. Поэтому для успешного противодействия достойному трофею с тонкой леской желательнее снабдить удильник хотя бы простейшим фрикционным тормозом, чтобы снизить потери и рыбы, и приманок. Обычно такой тормоз можно сделать, поставив тонкую тефлоновую шайбу под винт, фиксирующий катушку (шпулю с леской) на рукояти удильника. Регулируя степень зажима винта, устанавливают фрикцион под конкретную прочность лески и проверяют его мягкое срабатывание в ответ на резкое усилие, рывок.





Алексей МУРАШКО, фото автора

Трудно представить себе стиль зимней рыбалки, который способен сравниться по популярности с классической насадочной мормышкой. Универсальность, малозатратность, широкая применимость и невероятная уловистость как по перволедью, так и в глухозимье — эти характеристики стали основой успеха мормышки.

Простота применения мормышечной снасти таит в себе множество секретов и подводных камней, которые могут стать препятствием для получения желаемого результата. Как и в большинстве способов ловли, ключевую роль играет выбор правильного места, знание повадок той либо иной рыбы, а также гармонично настроенная снасть и умение ею владеть. На каждом из данных факторов необходимо остановиться поподробнее.

ТЕХНИКА

Первое, с чего начинается классическая мормышечная ловля, это выбор правильного удильника. Именно с его помощью рыболов задает игру приманке, поэтому выбор правильной удочки основывается на следующих критериях. Она должна иметь минимальный вес, удобно лежать в руке, иметь защищенную от влаги катушку. Всем этим требованиям идеально подходят современные спортивные удочки «балалайки». Они представляют собой небольшую пластиковую рукоятку вытянутой формы, в которую вмонтирована катушка.

Игра при ловле белой рыбы существенно отличается от окуневой. Так, плотва предпочитает плавную, размеренную игру мормышки, с медленным подъемом либо опусканием. Выручает и опускание приманки на дно без игры, ее шевеление.

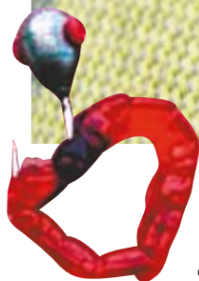
Свободный ход регулируется зажимным винтом. Подобная удочка великолепно лежит в руке, позволяет создавать высокочастотные колебания, не нагружая кисть. Усилие срабатывания лески можно настроить таким способом, чтобы она сходила под потяжками крупной рыбы, выполняя тем самым роль фрикциона.

Следующий элемент снасти — леска. Именно от нее напрямую зависят результаты рыбалки. В глухозимье, когда рыба пассивна и крайне осторожна, имеет смысл применять тончайшие лески диаметром не выше 0,08–0,1 мм. Небольшие приманки на них ведут себя естественно, благодаря чему рыба не ощущает подвоха и уверенно хватает мормышку. При ловле по первому и последнему льду можно немного отойти от данного правила и применить лески диаметром 0,1–0,12 мм. Это обусловлено гораздо большей активностью рыбы, способной оборвать тончайшую леску.

Кивок служит важной деталью снасти, он



МОРМЫШКА С НАСАДКОЙ



предназначен для решения двух задач. Во-первых, с его помощью приманке придается колебания необходимой частоты. Во-вторых, он регистрирует поклевку. Опытные спортсмены предпочитают подбирать кивок под конкретную мормышку, достигая максимального баланса снасти. Именно по этой причине в их арсенале такое большое количество удочек. Правильно настроенный кивок должен отражать игру приманки, четко показывать контакт с дном на любой глубине, а также регистрировать даже самую осторожную поклевку рыбы. В последнее время наибольшей популярностью пользуются лавсановые кивки. Они великолепно регистрируют поклевку, не боятся воздействия низких температур и постоянных изгибов, а также весьма легко регулируются путем срезания лишнего материала обыкновенным лезвием.

Арсенал уловистых мормышек, применяемых на наших водоемах, огромен. У каждого рыболова свои фавориты, однако можно вывести наиболее уловистые приманки, отлично зарекомендовавшие себя. Это всевозможные «уралки», «личинки», «муравьи», «треуголки» и «овсинки» все видов и конфигураций. При ловле окуня на небольших глубинах неплохие результаты показывают классические дробинки малых размеров. Они практически не имеют собственной игры, однако с подсадкой одной-двух личинок мотыля, создают движения, отлично привлекающие рыбу. В качестве традиционных наживок, применяемых при ловле на насадочную мормышку, почти всегда используют либо мотыля, либо личинку репейника. В некоторых областях отличные результаты показывает опарыш, а при ловле плотвы и подлещика — манная болтушка. Рыболовы, охотящиеся за крупным голавлем на течении крупных рек, отмечают его предрасположенность к зернам консервированной кукурузы. При ловле на нее следует подбирать мормышку с крючком соответствующего размера, а также сознательно идти на огрубление снасти, применяя леску диаметром вплоть до 0,16 мм.

ТАКТИКА

Применение классической насадочной мормышки открывает перед рыболовом все границы. Ему не нужно искать активную рыбу, постоянно перемещаясь по лункам. Достаточно найти стоянку рыбы, а также прикормить лунку мотылем, как ловить можно на протяжении всего

дня. Если акватория в месте ловли известна, облавливают перспективные точки — границы затопленного русла, завалы коряжника, заросли водной растительности. Отличные результаты во время оттепели может показать ловля в мелководной прибрежной зоне — частыми гостями таких мест являются крупные окуни, плотва и красноперка. Не стоит обходить стороной и места, расположенные в непосредственной близости от зимовальных ям — сюда выходят кормиться подлещик и густера.

Если же характер дна в месте ловли неизвестен, рыбалку следует начинать с активного поиска рыбы. Для начала рыболов сверлит 10–15 лунок и облавливает их по очереди, контролируя изменения донного рельефа. Если

лунок на малой площади существенно увеличивает шансы на успех. Но не следует забывать затемнять лунки — яркий свет, попадающий под лед, способен вызвать у рыбы панику.

Особое внимание следует уделить характеру игры приманки. Каждая рыба различно реагирует на движения приманки под водой. Так, окунь любит высокочастотную игру с активной фазой подъема приманки. Быстрые колебания, интенсивная игра и подъем приманки в средние слои воды практически всегда вызывает поклевку рыбы. Если слом погоды «придавил» окуня и он не отзывается на привычную интенсивную игру, следует попробовать ловлю наоборот — приманка опускается ко дну с достаточно интенсивной иг-



глубина в соседних лунках начинает меняться, следует тщательно обловить подобное место, найти тот самый свал. Иногда для этого следует сверлить лунки через каждые полметра. В награду за усердие рыболов получает стабильные поклевки.

Подобным образом следует поступать, если найдена рыба стая. В процессе ловли она может смещаться, поэтому тщательное сверление

рою. Порой отличные результаты показывает опускание либо подъем без всякой игры. Если ловля происходит на мелководье и рыболов видит, что окуни стоят вокруг приманки, однако не решаются на хватку, следует прибегнуть к изменению стиля игры — ускорить либо, наоборот, замедлить приманку, остановить ее игру или положить на дно. Как правило, тут же происходит поклевка.

Игра при ловле белой рыбы существенно отличается от окуневой. Так, плотва предпочитает плавную, размеренную игру мормышки, с медленным подъемом либо опусканием. Выручает и опускание приманки на дно без игры, ее шевеление. Этим рыболов создает облачко мути, привлекающее рыбу. Бесспорно, в случае высокой активности плотва клюет и на активную, амплитудную окуневую игру, однако в большинстве случаев предпочитает размеренные движения.

Схожая игра требуется и при ловле леща. Плавные, низкоамплитудные покачивания приманки, частые паузы, опускание мормышки на дно и постукивания по нему, зависания в толще воды непременно вызовут интерес у рыбы. Игра при ловле леща может доходить до среднего слоя воды — в зимнее время рыба иногда зависает над дном и ни в какую не желает опускаться.

КАК И ЧЕМ КОРМИТЬ?

При ловле на мормышку результаты повышает прикармливание. Если глубина значительная, следует применять кормушку. Тактика прикармливания обычно следующая — одна кормушка укладывается компактным пятном на дно, другая же открывається в полводы, создавая ароматный столб прикормки, в котором и происходит игра мормышки. При ловле на малой глубине применение кормушки не требуется: рыболов кормит с руки, опуская шары прикормки прямо в лунку. Шар идет ко дну с аппетитным шлейфом, здорово привлекающим рыбу.





Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Выхода «сударя» так и не дождалась, а на блесну с тьюлькой только бершики-шнурки зарились, да и то вяло, лениво, без аппетита. Попался, правда, царский ерш граммов на сто пятьдесят у самого фарватера, но один. Таких бы с десяток хотя бы, на уху... Отвечаю другу, что погода мерзкая была в этот день, и не резон было ждать рыбацкого успеха в ледяную метель. А по закону подлости, как выходить ему на работу после праздников, так и погода установилась.

По закону подлости и у меня все сложилось. Только пришла оттепель, а мне и вырваться на полноценную рыбалку времени нет. Полноценной я считаю рыбалку с ночевкой, так как живу не на Волге, где вышел, спустился на лед и лови. Тут пока доберешься до места, пока дойдешь до протоков и островов — день и прошел, особенно по этому времени, которое «глухозимьем» называется.

НЕ УЕЗЖАЯ ДАЛЕКО

Сегодня решил сходить на ближние свои рыбацкие места — на городское водохранилище. Накануне наловил десятка полтора плотвичек для живца. Были и окуньки, пойманные в устье ручья на пригородном котловане. Но их я сразу забраковал и отдал британцу Феликсу. В это время щуку уже не соблазнишь окуньками. Ей теперь только нежную белотелую сорожку подавай... А Феликс, несмотря на свою британскую физиономию, снобистский высокомерный характер, питает странную слабость к нашей местной рыбке-лаврушке костлявой. Ему прописал ветврач только красную рыбу, а он на нее смотрит равнодушно, зато унижается на задних лапах, выпрашивая колючеперую провинциальную мелочь...

Итак, я уже на месте. Время, конечно, для ловли щуки не самое удачное, тем более для щуки городской, сытой, ленивой и осторожной. Но хоть у жерлиц посидеть, глядя на чутко настроенные флажки-пружинки. Расставил снасти опять по линии, где по «второму» льду были пойманы первые щуки этого ледового сезона. Глубины здесь до семи метров. Классическая бровка тоже имеется. Как раз перепад с трех метров на шесть-семь, но почему-то местная щука не соблюдает регламент теоретических выкладок авторов статей по рыбалке, в том числе и моих. По крайней мере, не всегда соблюдает. Почему-то берет в последнее время прямо на яме, по одной определенной линии и ровной глубине. В этом, правда, соблюдает мои выкладки по ловле на ровных глубинах и строго обозначенной рыбьей тропе, где шаг влево-вправо — результат в минус... А на косе-бровке зато теперь сорожка попадает и окуньки гнут кивок. Хоть какое-то отдохновение для рыбацкой души.

Но что это?.. Никак флажок поднялся? Не верится и хочется верить... Точно, алеет флажок и развевается на ветерке. А катушка уже вращается по-весеннему уверенно, хотя и глухое время на льду.

Беги к снасти. И вовремя... Леска смотана с катушки и дергается толчками вниз. Пора! Подсекаю и вываживаю щучку кило на полтора. Не зря сходил вчера за живцом. Позднее хваток уже не было. Только в сумеречное еще утро, в половине девятого, и была поймана щука. Не пустой...

ЩУКИ ГЛУХОЙ ПОРЫ

Нельзя сказать, что холодильник в этот раз был пуст. И щука в нем водилась, как обычно, только присутствовала в этот раз в жалком одном экземпляре, да и тот готовился под заклание на тещином столе... Такого еще не было в моей биографии, и я наконец-то понял — старею...



ОТЗВУКИ ГЛУХОЗИМЬЯ

Опять пришли оттепели. А совсем недавно стояли морозы с ветрами ледяными и пронизывающими, словно иголками, впивающимися в лицо. Как раз и отчет был загружен на форум моего сайта от товарища по рыбалке и коллеги по рыбацким очеркам. Мол, не один километр отмахали впустую по ледяной пустыне Дубовой, что находится в зоне затопления Чебоксарского водохранилища.

Все как-то отгонял эту мысль, но самим собой получалось, что если раньше всегда мог найти повод для того, чтобы удрать от семьи на рыбалку даже в праздники и посреди рабочей недели, то сейчас всё чаще нахожу повод и аргументы, чтобы не отрывать свою ленивую задницу от дивана и не тащиться куда-то в мрак и мраз, где скулят ветра и позёма бежит по гребнистым сугробам водохранилища.

Нет... Прочь лень и вялые доводы, мол, работы много и дел куча! А если как раньше?.. На денек-другой в землянку на волжском острове? Но уже возлились в голове прагматичные мысли, мол, на два дня долгонько, да и одному с ночевкой хлопот много. Не двадцать ведь пять лет, чтоб посреди Волги на льду ночевать под полиэтиленовым навесом да у жидкого костерка, который и сам мерзнет да проваливается время от времени в промоину, выведенную углями во льду. И остались ли те заветные землянки на островах, в которых столько было проведено ночей под пение угольков в буржуйке.

Словом, был найден компромисс: еду на день, а живца с собой возмю. Сходил накануне выезда на местный водоем, наловил плотвичек десяток и приготовил их к отъезду: снабдил воздухом из компрессора и поставил в холодное место.

Утром хрустел новыми бахилами по снегу Чебоксарского водохранилища, вглядываясь сквозь сумерки в очертания темнеющего впереди острова. На дальние протоки не пойду — дня не хватит на дальнюю рыбалку. Вон, у островка, и выставлю снасти. Когда-то ловил и здесь желтоглазых щук, с которых падали на снег маленькие пивявки-прилипалы. Главное, живец есть. Сразу можно выставить жерлицы, как приду, а километры здесь длинные, хоть и кажется, что всё рядом.

Ну вот и островок, засыпанный снегом и заставленный чахлами березками, устоявшими на ветрах и не подмытыми весенней и осенней волной. Теперь скорее выставить жерлицы. Зимний день короток.

Открываю кан с живцами, а там плотва белеет пузами кверху. Едва нашел среди вялых полутрупов пятток шустрейших сорожек. Что-то в этот раз неладно с живцом. Посмотрел на крышку кана и понял — опять та же ошибка, которая случалась и раньше: отверстия кана были закрыты замерзшей водой. Слишком долгим был путь на холодном ветру, а чистить крышку и открывать ее время о времени в голову не пришло.

Поставив пятюк жерлиц, начал облавливать мелководья у острова, но везде клевали только ерши. Так... А если туда податься, в сторону темнееюшего высокого берега. Там, кажется, была ямка? Прохрустев торопливо бахилами метров сто, бурю лунку и усаживаю на стульчик, ожидая поклевки. Точно, есть тут что-то из белого «сословья»: кивок многозначительно выгнулся вверх. Так берет лещовая порода и сорожка-плотва подделывается под густерку и лещей... И с глубины в пять метров вытягиваю... очередного ерша, еще меньше остальных...

Делать нечего, выставляю остальные снасти с ершами. И удивительно: из трех пойманных в этот день некрупных щук две взяли на ершей...

МАЛАЯ РЕКА — МАЛАЯ ПЛОТВА

Давно не был я в Комино. В последние годы всё больше на ближней городской реке рыбу ловлю или в дальние края с друзьями ездим, на Волгу или водохранилище. А ведь тихие эти луговые места, где бежит среди камышовых берегов Малая Кокшага, совсем не бесполезны для рыбалки, хоть и невелика речка. Особенно хорошие уловы бывают иногда летом, когда на донку-фидер вдруг попадется язь или лещ. Сорожка-плотва, бывает, раз за разом топят поплавок, хватая катышек манки или зернышко перловки. Щука, случается, схватит блесну, уходя под желтоглазые кубышки и взрываясь-выбрасываясь среди лопушника в яростной свечке. И хорошо здесь летом. Стрекогут сонно кузнечики, где-то вдалеке рокочет дальняя гроза, высоко парит тетереватник, опираясь сильными крыльями на теплые струи, маревом висащие над лугами. Пахнет луговыми травами, медом и парной водой.

Зимой река засыпает подо льдом и кажется, что жизнь замирает в ней. Но стоит пробурить лунку в заливишке, где вода ходит кругом, и

кивок удочки непременно дрогнет от поклевки некрупной рыбешки: плотвички, густерки, окунька. А бывает и голавлик зацепится или язенок. В феврале ловили мы и налима в этих местах на щучьи жерлицы с нарезанной и живой плотвичкой. Попадались и щука. Словом, не пустые это места.

И вот собираюсь в Комино на Малую Кокшагу за живцом. В ближних городских местах что-то перестала попадаться белая мелочь — плотвичка. Между тем щука еще берет, несмотря на «глухозимье». Что уж там произошло, подо льдом, но теперь иногда труднее наловить мелочи, чем поймать хищника.

Утром бреду вдоль русла Кокшаги в туманной дымке. Вновь потеплело. Это хорошо. Погода почти «сорожкина». Так называют мягкой денек с тихим снежком, падающим большими пушистыми хлопьями. Почему красноглазка выбирает именно такие дни, кто его знает?

Я иду к своему проверенному месту, хотя до него не близко. Вероятно, и поближе рыба водится, но всегда кажется, что на проверенном месте, где ловил когда-то, уж точно будет брать и сейчас. Выхожу к заливишке, спускаюсь на лед с лугового берега и продвигаюсь осторожно к месту, где буду бурить лунки и ожидать поклевки сорожки. Почему осторожничать на крепком уже льду? Рядом струится течение, причем довольно сильное. Я как раз хочу сверлить лунки на границе струи и обратного течения. А здесь даже в сильные морозы река дышит и открывается нередко промоинами.

Вот и первая лунка. Из глубины всплыл пузырь и лопнул на черном кружке лунки. Здесь, кстати, видимо, и родники еще бьют. Поэтому и раньше, чем в других местах лед здесь становится опасно рыхлым. Опускаю в лунку кормушку с кашей, зимней плотвиной прикормкой и мелким мотылем. Каши немного, так, для связки, поскольку всё же струя тянет по дну. Вымоет и унесет прикормку без вязкого «Геркулеса», стоит только вывалить ее на дно. А ближе к берегу лунки прикармливаю сухой смесью, размочив и размяв в ладонях. Бросаю шариками в лунку без кормушки. Течения здесь нет. Сюда позже подойду.

Возвращаюсь к границе струи и тиховодья. Опускаю в лунку белую вольфрамовую мормышку с мотылем и личинкой чернойбыльника. Тут же кивок мягко выгнулся вверх. Типичная сорожжина и лещовая поклевка. И точно... На леске забилась довольно крупная для этих зимних мест плотвичка. А потом заклевали сорожки раза в два мельче. Вроде бы расстроиться... А я рад: как раз на живца рыбки. Так и надергал часа за два полный кан живца. Теперь надо готовиться к щучьей рыбалке.





Алексей СТЕФАНОВИЧ, фото автора

Едва забрезжил рассвет и начали гаснуть крупные яркие звезды на прозрачном небе, как мы уже были в степи. Крепкий утренний морозец покрыл траву таким густым инеем, что казалось, будто выпала свежая пороша. На номера мы с Анатолием шли очень аккуратно, стараясь не хрустеть замерзшей травой, выверяя каждый шаг. Колок, выбранный Юрой для загона, был очень длинный, но недалеко от его конца был узкий перешеек, где мы и заняли позицию. Я — в глубине деревьев, Анатолий — у самого края, на границе со степью. Небесное светило уже показалось из-за горизонта, озарив скованную морозом степь золотисто-пурпурным светом. Юра известил о начале загона...

Всматриваюсь в темные прогалы между деревьями. Зверь может возникнуть буквально из-под земли. Резкий выстрел справа. Судя по всему Анатолий не промахнулся. Из темного полумрака появляется Юра. Идем к Анатолию. Все верно, он с полем. У его ног лежит крупный, старый, ярко-рыжий лисовин. Прекрасный трофей! На фоне зеленой травы, украшенной крупными каплями росы, он смотрится очень эффектно. Юра быстро снимает со зверя шкуру, и мы гоним дальше. Еще несколько загонов, но, увы, пусто. Надо перебраться поближе к границе с Казахстаном. Там зверь все время ходит через границу, и есть шанс, что прошлой ночью он зашел на нашу сторону.

Подъезжаем к зарослям раки, среди которых растут чахлые березы. Это две длинные ленты, между которыми лежит чистая полоска травы шириной метров пять.

— Один я не прогнать, — говорит Юра. — Пойдем, Алеша, вдвоем!

Анатолий высаживает Юру у правой по ходу загона ленты, меня у левой, а сам едет на противоположный конец зарослей и встает прямо напротив меня. Гнать мы будем по ветру, который дует со стороны Ка-



ТРИ ВЫСТРЕЛА — ТРИ ЗВЕРЯ

Шел ноябрь. Заканчивалась моя очередная экспедиция на юг Западной Сибири. Работа была к этому времени закончена, и мы получили, наконец, возможность поохотиться в свое удовольствие. К тому же приехал наш друг Анатолий и привез две лицензии на отстрел косули.

захстана, неся непривычное тепло. Но на небе по-прежнему ни облачка. Жду выстрела Юры. Выстрел справа. Пошли! Проламываюсь сквозь частокол метров на сто и стреляю, затем еще раз и вижу справа Юру. Линию мы с ним держим и выходим почти одновременно. А вот и Анатолий. Вроде как ничего и нет. Садимся в машину, проезжаем метров 50 и... натываемся на косулю. Это довольно крупный гуран с небольшими рождками. Вот так сюрприз! Но ни я, ни Юра выстрела на номере не слышали. Все дело в том, что, когда Юра начал загон, Анатолий вышел из спрятанной

в соседнем лесу машины. Услышав выстрел, он со всех ног побежал к своему номеру и вдруг увидел гурана, которого гнал Юра. Гуран пошел поперек загона и благополучно бы ушел, но в этот момент раздался мой выстрел, и косуля повернула вдоль уже моей ленты и, не добывав метров сорок до Анатолия, резко прыгнула вправо. Именно на прыжке и сразил ее выстрел охотника, причем наповал.

Итак, одну лицензию мы закрыли, зверя обработали. Едем дальше вдоль границы. Перед нами еще заросли раки, редкие, с отдельно

стоящими березами. Юра решает прогнать их. Мы же с Анатолием идем к разрыву шириной метров тридцать и на том месте, где я должен встать, видим высоченную березу, а на ней четырех тетеревов. Тетерева в тревоге слетают и уходят в сторону загона. Встав на номер, я понимаю, что в загоне у Юры сейчас будет интересно. Погода, что называется, шепчет. По-весеннему яркое солнце и ветер с юга заставляют забыть о том, что зима совсем близко. Юра тем временем стреляет в загоне, причем серией из трех выстрелов. Ну

точно, по тетеревам! Выходит он на меня, и в руке у него крупный косач, черный, с пепельно-серым оттенком. Матерый старый тетерева. Можно Юру поздравить с полем. Везет ему на птицу в загонах! Помню случай, когда Юра вынес из загона крякового селезня. Причем тогда уже было по шиколотку снега, и мороз стоял нешуточный. Времени до заката еще много, и Юра

Прекрасный трофей! На фоне зеленой травы, украшенной крупными каплями росы, он смотрится очень эффектно.

намечает провести еще один загон. Вблизи самой границы у него есть в запасе очень симпатичный колок. Сказано — сделано. Мы с Анатолием опять встаем в самом узком месте леса, я среди деревьев, он на самом краю. Гонит Юра спокойно, мягко, без стрельбы, потому что колок прореженный, видно довольно далеко, и вроде бы рассчитывать здесь не на что. Ан нет, Анатолий опять стреляет. Ну, думаю, не иначе как по лисице. Выходит Юра, мы идем к нашему товарищу, и он сообщает, что стрелял по рыжей, но, кажется, не попал. Садимся в машину, едем вдоль леса, и опять машина останавливается возле лежащей на траве крупной косули. Шутник Анатолий, однако. Но ему сегодня здорово подфартило. Три выстрела и три зверя. Да еще каких!

Мы закрываем вторую лицензию, зверя оприходуем, теперь можно и к дому. А там произносим тост за завершение охоты. Блестящее завершение! А взятый Юрой косач в загоне — настоящее ее украшение.

Алексей ФЕДОРОВ, фото автора

БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?

Недавняя охота на кабана с вышки запомнилась мне положительными эмоциями. Заведенный снегоход равномерно работал на холостом ходу, призывая нас поторапливаться на вечернюю засидку. Вечерело. До подкормочной площадки предстояло ехать более тридцати километров.

Погода радовала еще с утра зимним солнышком и безветрием. Теплый костюм, обувь и карабин с ночным прицелом — это все, что мне потребовалось в тот раз.

Усевшись поудобнее и переведя зачехленное оружие за спину, мы с Владимиром Александровичем, моим другом, рванули к намеченному месту. Нет, рванули не то слово — мы полетели. Держась обеими руками за поручни заднего сиденья, я думал лишь об одном: как

запрыгнул на лестницу стрелковой вышки. Поднимаясь по ней, как по трапу самолета, я думал о предстоящих результатах. Расчехлил карабин, снарядил патроны, включил прицел, уселся поудобнее и стал ждать.

В вечернем лесу было тихо. Прошло минут десять, и вышедшая из ночных облаков луна осветила поляну. Видимость была достаточно четкой. Я выключил прицел в надежде сэкономить заряд батарей. Время ожидания подошло к часу. Сидеть неподвижно было трудно,



Я навел точку прицела на ближнего от меня кабанчика. За ним стоял еще один, точно такой же. Затаил дыхание, снял с предохранителя и плавно положил указательный палец на спусковой крючок.

бы не вылететь. Скорость снегохода была предельной, и мы перемахивали огромные поля за считанные минуты. Добравшись до места, я с трудом разжал кисти рук. Владимир достал из кармана две радиостанции, и мы установили связь.

В надежде увидеть зверя и не демаскировать себя я старался быть во всем осторожным. Прямо со снегохода, не оставляя следов на снегу,

пятая точка начинала немать. Приходилось периодически перекачываться то на одну, то на другую ягодицу.

Ровно в половине седьмого, как по команде, из-под вышки выскочили кабанчики, направлявшиеся к подкормке. Суэта, повизгивание, перебежки с одного места на другое заставили руки быстро включить прицел и изготовиться для стрельбы. Все представ-

ление продолжалось минут десять, и это позволило мне рассмотреть и сосчитать кабанов. Вспомнил слова Владимира: «Выбери самого маленького — того, кто до года». Тут-то я и встал в тупик. Всматриваясь в окуляр прицела и переводя красную точку то на одного, то на другого поросенка, я не мог сделать выбор. Все на поляне были одинакового роста и величины, не больше собаки. На сеголеток они не были похожи: уж очень маленькие, как поросята. В одно мгновение все замерли. Я навел точку прицела на ближнего от меня кабанчика. За ним стоял еще один, точно такой же. Затаил дыхание, снял с предохранителя и плавно положил указательный палец на спусковой крючок. Но разум все же победил. Одним выстрелом взял двух малы-

шей — нет, это не мой метод, пусть растут до лета. Но если брать, так достойный трофей. Басистый хрюк позади вышки заставил всех кабанчиков удалиться с поляны. За время нахождения малышни на кормушке свинья так и не появилась в поле видимости. Опытная мать, она чувствовала опасность.

Так и закончилась зимняя ночная засидка на кабана. После выхода на связь Владимир прилетел на своем «космолете» через пару минут. Домой мы неслись, казалось, еще быстрее, чем в лес. За ужином я в цветах и красках рассказывал о происходящем на вышке. И за решение, которое я принял в ту не легкую минуту, мне выказали уважение и выразили благодарность. Но по поводу малышей было еще много всяких предположений.



Ярослав СКВОРЦОВ, фото автора

НА ПСКОВЩИНЕ И НОВГОРОДЧИНЕ

В прошедшем году мне довелось работать на двух выставках охотничьих собак. Первая проводилась в Старой Руссе Новгородской области 2 августа, а вторая — в Острове Псковской области на следующий день. Обе имели статус межрайонных выставок охотничьих собак.



В Старой Руссе выставка традиционно проводилась рядом с домом культуры. Ринги были разбиты на прилегающей к нему асфальтовой территории. Поскольку в прошедшем году в Великом Новгороде областная выставка охотничьих собак не проводилась, многие хотели посетить такую же в Старой Руссе. Но в день проведения мероприятия шел сильный дождь, и это заметно повлияло на количество участников и экспертов — их было значительно меньше, чем предполагалось. Увы! Печально, но факт.

На выставке были представлены 16 русских гончих и 7 русских

пегих гончих. Среди них классных собак было порядка 35%. В последнее время в некоторых районах Новгородской области наблюдалось непростое отношение к охотникам с гончими, и как следствие этого, процент классных собак упал в несколько раз, да и количество собак стало сокращаться. Поголовье русских гончих, экспонировавшихся на выставке, было однотипно, русских пегих гончих — разнотипно.

В Острове выставка проводилась на берегу реки Великой, впадающей в Псковское озеро. Погода стояла солнечная, жаркая. Но ринги располагались в парке,

где в густой тени деревьев можно было укрыть собак, чтобы облегчить им ожидание своего выхода. Сюда на выставку часто приезжают охотники из соседней Белоруссии. Вот и в этот раз ее посетили любители гончих из Витебска. Такой интерес объясняется количеством экспонированных собак. Судите сами: одних только гончих было порядка 40 (30 русских гончих и 8 русских пегих гончих). Единично были представлены спаниели и легавые собаки. Главным экспертом выставки была Ольга Модестовна Богодаж, эксперт Всероссийской категории.

Русские и русские пегие гончие были в основном однотипные,

породные. Классных собак было представлено 60%. Такой большой показатель можно объяснить планомерной работой по проверке полевых качеств собак. Существуют, конечно, фенотипичные особенности поголовья, которые надо учитывать при ведении племенной работы. И на выставке они были обозначены, так что в дальнейшем владельцы и эксперты смогут учитывать их.

На Островской выставке только одна выжловка русской пегой гончей была без документов, подтверждающих ее происхождение, но достойного экстерьера.

В день проведения выставки шел сильный дождь, и это отразилось на количестве ее участников и экспертов: их было значительно меньше, чем предполагалось.

В заключение хочется поблагодарить Анатолия Николаевича Васильева из Старой Руссы и Геннадия Алексеевича Стрельцова из Острова, которые ежегодно организуют выставки охотничьих собак и, не жалея сил, времени и средств, вносят свой посильный вклад в общее дело поддержания традиционных видов охоты. Это неординарные, самобытные люди и знатоки своего дела, настоящие охотники. А Геннадий Алексеевич еще и большой знаток волка, его повадок, которому в пору написать книгу о «сером помещике». Оба безмерно любят охоту с гончей и стараются поддерживать своим энтузиазмом других владельцев собак.

FEVRA E-mail: dae@fedkzmk.ru
Зоомагазин
Объявления принимаются по адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7, 1-й этаж, РИА "ОУКЕЙ" пн.-пт.: 10.00–19.00. Справочно тел.: (495) 791-47-52, (495) 791-47-48

ПРОПАЛ ПОНТЕР
в Дзержинском районе
кобель, красно-пегий
ВЕРНИТЕ
З.А. ВО ЗНАТРАЖДЕННЕ
8-926-534-29-75

предлагаю
Пнагазка легавый к. т. 8-903-833-63-65
Демидаре

28.02.2015 на территории ИТС «Атаман» МО
пройдет межрайонная выставка
«ЛАЙКА-2015»
Чемпионат открытый
Т: 8 (499) 487-45-65, м: 8 916 146-03-10

продаю
Щ западно-сибирской лайки, щенки.
т. 8-903-210-60-75
Щ щенки гладкошерстного фокстерьера, Тула.
т. 8-953-422-91-23
Щ щенки драматизара МО ОМР. т. 8-916-673-66-04
Щ щенки западно-сибирской лайки.
т. 8-903-205-80-86
Щ щенки западно-сибирской лайки. Элита.
Сука 1,5 г. т. 8-917-543-55-77
Щ щенки курджазара (кобели) т. 8-910-460-13-35
Щ щенки курджазара т. 8-910-768-85-20
Щ щенки русского охотничьего спаниеля
т. 8-910-406-71-48
Щ щенки русско-европейской лайки
т. 8-903-269-77-37
Щ щенки русско-европейской лайки
т. 8-903-804-20-32
Щ щенки шотландского сеттера от рабочих
собак. т. 8-985-192-42-63 Марина.

РОГ-ИНФОРМ

ОЧЕРКИ СИБИРСКОЙ ОХОТЫ

Вышло в свет третье издание книги Красноярского охотоведа, сотрудника Саяно-Шушенского заповедника Сергея Николаевича Линеицева «Очерки сибирской охоты». Это почти документальный рассказ о промысловом хозяйстве Сибири, промысловой охоте и профессиональных охотников.

Автор книги, биолог-охотовед, повествует об укладе жизни промысловиков, их отношении к дикой природе, об этике охоты, рассказывает о достоинствах и недостатках промысловых охотников прошлого века. Промысловая охота — это образ жизни, длившийся веками, которого уже никогда не будет.



Эльвира ХАФИЗОВА, фото автора

Когда передвигаешься по площадке выставки, только и думаешь, как бы не наступить кому-нибудь из четвероногих на хвост или не придавить чью-нибудь лапу — так много их собралось в одном месте и в одно время!

Первым делом замечаешь, что вокруг нет полюс с препятствиями, барьеров и всевозможных преград, где собаки могли бы продемонстрировать свою ловкость и прыть. Очень важно не путать состязания или соревнования собак



ВО ВСЕМ ХОРОШИ!

В Москве в КВЦ «Сокольники» 24 января прошла 20-я юбилейная Всероссийская выставка всех пород собак в комбинации с Гран-при монопородных выставок, посвященная памяти русского натуралиста и зоолога Л.П. Сабанеева. В выставке приняло участие около 1045 собак.

с выставками. На первых двух мероприятиях животные показывают свое умение слушать и выполнять команды, быстроту реакции и всевозможные навыки — словом, некий собачий «профессионализм». К тому же они соревнуются с себе подобными. А на выставках судьи оценивают только внешний вид четвероногих, обращают внимание на их поведение в ринге, в результате чего выявляются победители.

На Сабанеевской выставке этапы по определению победителей проводились следующим образом. Место мероприятия было разбито на 22 ринга с личным судьей. В каждом ринге состязались собаки определенных пород. Выходили ведущие — хендлеры — со своими собаками, прохаживались по рингу, демонстрируя движения питомца, затем эксперт осматривал общее физическое состояние животного: зубы, строение челюстей и сбалансированность пропорций.

На выставке были представлены следующие классы: бэби, щенки, юниоры, промежуточный класс, открытый, рабочий, класс чемпионов и ветеранов. Как известно, все породы имеют утвержденный международный стандарт, согласно которому и судят собак, выбирая из каждого класса лучшего кобеля и лучшую суку. Собака, которая больше всего соответствует стандарту породы, занимает первое место. Во всех классах, кроме бэби и щенков, участники выставки получают оценки. **Отлично** — красная лента — присуждается собаке, приближенной

к идеалу стандарта породы: уравновешенный темперамент, ярко выраженный половой тип и здоровый внешний вид. **Очень хорошо** — синюю ленту — дают собаке, обладающей типичными признаками породы с хорошо сбалансированными пропорциями. **Хорошо** — зеленую ленту — получает собака, обладающая явными признаками своей породы и явно выраженными недостатками. **Удовлетворительно** — желтая лента — присуждается собаке, имеющей пороки сложения.

В классе щенков существуют другие оценки: **очень перспективный, перспективный, малоперспективный и неперспективный**. Для некоторых владельцев собак эта выставка была уже не первой, многие и ранее принимали участие в подобных мероприятиях. К примеру, хозяйка салюки, участвующей в выставках четыре года, рассказала, что ее собаки в третий год подряд завоевывают звание «лучшего кобеля», а один из них имеет рабочий диплом третьей степени по зайцу. Хозяйка русско-европейских лаек сообщила нам, что их питомцы уже успели поучаствовать в испытаниях, и одна получила диплом первой степени в состязании под названием «В паре по медведю», а вторая — диплом второй степени в состязаниях по кабану. А позже мы узнали, что эти лайки на Сабанеевской выставке получили оценку «отлично», и очень были рады за них и их владельцев. Да и как не радоваться, когда убеждаешься, что охотничьи собаки во всем хороши!



Ольга МАНУЙЛОВА, эксперт 3-й категории с 20-летним стажем



Фото Юрия ПОГВИНОВА

к собакам и строгости оценок к проявлениям недостатков. Увидев, что в породе мелкий недостаток становится массовым, отношусь к нему строже. Не позволяю себе веяниям «моды» от популярных и острословных экспертов и заводчиков влиять на свою оценку, если это идет в ущерб нормам «Стандарта», который регулярно перечитываю, чтобы «моды» не увлекли в сторону. Хотя, конечно, неприятно знать, что наточенные языки непременно пройдут по всему интернету в случае, если впереди ринга я пушу не тех, кто там уже привык быть при других экспертах... Прощаю себе, что иногда не замечаю некоторых недостатков у собаки, но на следующей выставке, невзирая на прошлогодние похвалы, заметив незамеченное ранее, отодвину ее ближе к хвосту ринга. Да, случалось, забывала иерархию некоторых недостатков: хоть и перечитываю «Стандарт», но все-таки не профессионал, ежедневно работающий с этими документами. Прошу извинить за «человеческий фактор».

Например: «...огромная собака лучше ходит по снегу во второй половине срока промысла»; «...огромная собака от силы на неделю продлит срок промысла»; «...заходя на промысел, вы должны тащить огромной собаке много еды, а средней достаточно ошкуренных белок сварить. Пусть горожане «слонов» на выходные в лес возьмат — развлекаются»; «...крупные от кабана лучше уворачиваются»; «...крупные, от кабана уворачиваясь, путаются в подлеске и попадают под удар, всегда шитые»; «...крупная на соболевке вязнет в сырой местности там, где средняя легко проходит»... Учитывая, что в 1993-м в Иркутске мы, как на диковинку, смотрели на выделяющегося среди всех на ринге не только мощью, но и ростом Карая Татарникова, который имел рост 64–65 см, а основная масса породы до этой

Несмотря на моду, не приветствую восторгов по поводу излишне массивных и крупных собак. Да, порода стала мощнее, но при этом близка угроза внесения в нее черт грубости и сырости.

Например, был момент, когда я переоценила частичную депигментацию носа, хотя это всего лишь недостаток (тем не менее наличие недостатка запрещает пропуск в оценку «отлично»). Допускаю, что можно идти на поводу у общественного мнения, когда не вижу в этом ничего плохого для породы и когда вопрос, возможно, будет поднят для обсуждения к изменению «Стандарта». Например, в Иркутске мне всегда говорили, что белый (палевый) окрас, который любят охотники, в породе всегда был, и есть озвученные на конференциях (семинарах) предложения (от 1991 года), которые вводят этот окрас в нормы стандарта (по действующему стандарту белый и палевый являются недостатком). «Отлично» допускает единичные слабо выраженные недостатки. А белый окрас, как и отсутствие зуба или касания режущих поверхностей верхних и нижних резцов (клевцеобразный прикус в любой степени проявления), — это похоже на вопрос «Чуть-чуть беременна или как?», то есть о слабо выраженном говорить не приходится. Были случаи, когда великолепным собакам палевого окраса я давала «отлично» (но никогда не пропустила наличие «клеца»). Несмотря на моду, не приветствую восторги по поводу излишне массивных и крупных собак. Я лишь статист и потому читаю «Стандарт» и слушаю разные мнения.

выставки и после была значимо меньше, — учитывая это, я без восторга отношусь к моде на переростков, как к будущей норме, и снижаю баллы при их выявлении. Но некоторые это сейчас прощают. Прекрасно, что порода стала мощнее, но при этом мы оказываемся близко к угрозе внесения в нее черт грубости и сырости, что повлечет не только непродолжительную работоспособность (скорее травильную), но и ряд других сценарных черт (см. описания соответствующих типов конституции, подтвержденные практикой). Напоминаю, что брусковидность морды «восточки» является неофициальным породным признаком и не может давать баллов, и наоборот, ее отсутствие не может стать недостатком, особенно если учесть, что крайнее значение этого термина нигде не определено. Разнообразные ошибки и мнения с пониманием вижу у других экспертов (готова обсуждать, спорить, уступать по этому поводу, но на доброжелательном фоне). Недопустимо навредить породе по принципиальным вопросам. Это — главное. Кто будет судить на планируемых крупных выставках (МООиРа, на «Лайках»), кому доверят ринги — наше право предложить оргкомиссиям. А выбранных экспертов прошу внимательнее отнестись к нашей породе с учетом вышесказанного.

ГЛАВНОЕ — НЕ НАВРЕДИТЬ ПОРОДЕ

Ежегодно в Москве и области различные организации проводят кинологические мероприятия, где оцениваются результаты племенной работы. Выявляются интересные собаки, переоцениваются имеющиеся производители в их возрастной динамике и при сравнении с другими (в т.ч. новыми) собаками.

Несогласия с оценками экстерьера восточносибирских лаек (ВСЛ) вспыхивают ежегодно. Это происходит по многим причинам, в том числе из-за отсутствия одного наиболее авторитетного ведущего породника, определяющего ценностные ориентиры, и, прошу извинить, в силу некоторых издержек системы работы экспертов, когда кто-нибудь из них всего лишь кинолог-любитель, а не профессионал. Занимаясь этим вопросом от случая к случаю, мы иногда забываем о нюансах нормативов и кинологических правил, что порождает «человеческий фактор».

и плотно прилегающие, без отвислостей и брылей. Недостатки: выпуклый лоб, переразвитые надбровные дуги следует относить к недостаткам или порокам в зависимости от степени выраженности, частичная депигментация мочки носа, губ и век. Пороки: голова удлинённая, массивная, сырая или тяжелая, укороченная или заостренная морда, вздернутая морда или с выраженной горбоносостью, отсутствие выраженного или наличие резкого перехода от лба к морде. Шея: мускулистая, округлая или слегка овальная в сечении, по длине приближается к длине головы и чуть короче. Постав шеи по отношению к продольной оси туловища под углом 40–50°.

Недостатки: вертикально поставленная, длинная, длиннее головы, отвислость под горлом, подбородок (загруженная шея).

Пороки: те же отклонения, но выраженные в резкой степени.

А также дисквалифицирующие пороки, при наличии одного из которых собака на выставке или выводке получает оценку не выше «удовлетворительно»:

- 1. Все отклонения от ножницеобразного прикуса, независимо от степени выраженности: перекус, недокус (подуздчатость), асимметричный прикус, клещеобразный (прямой) прикус, установленный до достижения собакой шестилетнего возраста.
- 2. Наличие лишних резцов; отсутствие одного или нескольких резцов, или они сломаны, что препятствует определению прикуса.
- Недостатки (при сильной выраженности переходящие в пороки):

- 1. Незначительное отклонение от типа конституции, указанного в стандарте.
- 5. Отсутствие не более четырех премоляров.
- 7. Клещеобразный прикус (от автора: возникший) после достижения собакой шестилетнего возраста.

При оценке «отлично» допускаются лишь единичные, слабо выраженные недостатки сложения, не влияющие на племенное использование. При оценке «очень хорошо» собака может иметь несколько недостатков, однако не переходящих в пороки... В рамках чистосердечного признания могу добавить к вышесказанному: лично для себя я допускаю регулярную переоценку требований

Уважаемые коллеги! Понимаю, что значимая часть экспертов остерегается давать непопулярные и строгие оценки, учитывая, что в дальнейшем их могут не пригласить судить. Но прежде всего необходимо уяснить для себя, что важнее: популярность у владельцев или качественное участие в создании породы в те моменты, когда это в ваших руках. Надо соблюдать нормы, невзирая на личные симпатии к владельцу.

В связи с этим позволю себе напомнить некоторые пункты «Стандарта», «Введения в стандарты» и «Инструкции» (предоставлены выдержки из данных документов).

«ВСЛ: собака крепкого или крепкого сухого типа конституции (то есть данный тип конституции исключает элементы грубого и сырого типа).

Голова: профиль морды клинообразный, чуть притупленный. Теменной гребень и затылочный бугор выражены. Губы умеренно сухие



Фото Эльвиры ХАФИЗОВОЙ

Classifieds advertisement with contact information for Moscow, including phone numbers and email addresses for various services like real estate, hunting, and veterinary care.



Юрий ТУНДЫКОВ, доктор философских наук, г. Екатеринбург

Отвечая на вопрос, что есть охота и кто есть охотники, Л. Грудев использует понятие «охотничьи гены», употребляя его не условно, как символ влечения к охоте, а в буквальном, естественнонаучном смысле. Но имеет ли такой подход объективное основание? Очень сомневаюсь. Философы сказали бы, что в данном случае перед нами пример «сведения высшего к низшему», разумея под «высшим» человеческую охоту как социокультурное (в широком понимании) явление, а под «низшим» ее биологическое (даже биохимическое) истолкование.

Давайте поразмышляем. Если, как говорится, имеют место быть «всамделишные» гены охоты, то почему бы не признать таковыми, скажем, и гены рыболовства, собирательства (грибов и ягод), туризма, состязательности (спортивности), а если идти дальше, то и гены эгоизма, альтруизма, религиозности, атеизма (безбожия)? А если продолжить этот ряд, то и гены киллерства, клептомании, наркомании, алкоголизма.

Спрашивается, может ли такой подход привести некое действительно новое в наше понимание названных и других, подобных им явлений? Мой ответ отрицательный. Приведу сопоставимый пример. В 80–90-е годы прошлого столетия среди социологов и психологов стало чуть ли

Л. Грудев не отличает понятия генетической обусловленности от понятия врожденности. Между тем при всей их близости они не тождественны. Понятие врожденности включает в себя, помимо того что «идет от природы» (и что в самом деле передается через гены), также и то, что идет, как говорится, от Бога и что не наследуется по крови. Под этой «второй» врожденностью (а может, она заслуживает именоваться первой?) я подразумеваю любые творческие способности, талант, одаренность, гениальность, а в более общем смысле — ярко выраженную предрасположенность к занятию чем-либо.

к охоте как проявление в человеке некоего активного творческого начала способно по-настоящему оправдать и облагородить охоту. Если же, отставив право на нее, мы будем ссылаться на какие-то «охотничьи гены», то рискуем оказать самим себе медвежью услугу. Ведь не исключено, что противники охоты могут попытаться квалифицировать тягу к ней ни больше ни меньше как наследственную болезнь, для блокирования («излечения») которой необходимо принятие жесткого антиохотничьего закона.

Выскажусь и по другим вопросам, поднятым в статье Л. Грудева. Но рассматривать я их буду не в правовом

для земледелия и животноводства), а в Европе на грани исчезновения оказались лось и бобр, а в Азии — соболь и амурский тигр.

Но с переходом к постиндустриализму стал набирать силу принцип защиты окружающей природной среды. Применительно к охоте он проявляет себя в ряде аспектов, из которых в качестве ключевых, видимо, надо назвать следующие: организация охотничьего хозяйства (в национально-государственном масштабе), рациональный контроль за изъятием диких животных из природных комплексов, борьба с браконьерством.

кусственного меха? Туфли на ваших ногах из искусственной кожи?»

Но наш разговор на том не закончился. Через какое-то время при встрече со мной эта женщина с вызовом заявила: «Забой скота мясником и добывание пушнины промысловиком — это их профессия, труд, работа, а вы занимаетесь охотой ради развлечения!»

Не вступая в дискуссию, я возразил даме по первой части ее критики: «Животным безразлично, кто их лишает жизни — профессионал или любитель. А главное, употребляя в пищу мясо и одеваясь в меха и кожу, вы фактически пользуетесь услугами мясника и охотника, разделяя вместе с ними ответственность за лишение животных жизни».

В христианской традиции прослеживается тенденция уважительно называть Божьими тварями лишь теплокровных животных (перечитайте рассказ И.С. Тургенева «Касьян с Красивой Мечи»). В соответствии с ней, в частности, при нестрогом почете допускается употребление в пищу рыбы. Восточные религии — буддизм, индуизм, джайнизм — идут в этом отношении еще дальше, провозглашая (по крайней мере для монахов) принцип ахимсы — нанесения вреда всякому живому (даже насекомым и червям). Но последовательное соблюдение ахимсы невозможно: так уж устроен мир, что все живое в нем живет в основном за счет живого же, в большинстве случаев умерщвляемого, и это противоречие в обозримом будущем неразрешимо.

Просто надо относиться к рассматриваемому противоречию как к естественной данности, что и делают охотники и чего никак не могут (или не хотят) понять антиохотники. Вместе с тем каждый человек должен стремиться к смягчению данного противоречия. Для человека с ружьем это означает, что по характеру своего увлечения он морально обязан воспитывать в себе качества настоящего охотника (в противовес охотнику-хищнику или злостному браконьеру).

В заключение обяжу себя сказать вот о чем. Может статься, что читатель-неохотник, прочтя настоящую статью, скажет: «Автор-охотник, защищая и возвышая любимое занятие, действует все-таки по принципу «своя рубашка ближе к телу» или «всяк кулик свое болото хвалит». Делая деликатную уступку этой категории людей, воспроизведу концовку стихотворения, принадлежащего перу известного поэта: «А поэзия — пресвoločнейшая штукавина: существует — и ни в зуб ногой». Замените в этой цитате слово «поэзия» словом «охота», и я не стану возражать».

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

«...СУЩЕСТВУЕТ — И НИ В ЗУБ НОГОЙ»

С интересом прочел статью Леонида Грудева «Об охоте и противниках охоты» («РОГ» № 50, 2014) Вполне разделяю авторскую критику всех несообразностей, которые наличествуют в правовом обеспечении нашей охоты. А вот с некоторыми мыслями автора об общем понимании охоты согласиться не могу.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

Позапрошлый век и почти вся первая половина прошлого прошли под знаком индустриализма. Человечество не сразу осознало, что, покоряя природу, оно разрушает ее, подрывая тем самым основу собственного существования.

не общим правилом использовать при характеристике различных проявлений активности человека категорию деятельности. Во многих работах, опубликованных в тот период, вместо привычных словосочетаний типа «художественное творчество», «моральное поведение», «отправление культа (моление)», «занятие спортом» и т.п. мы встречаем их аналоги: «эстетическая деятельность», «моральная деятельность», «религиозная деятельность», «спортивная деятельность». Один авторитетный автор, выражая свое отношение к этой моде, недвусмысленно заметил, что в данном случае мы имеем дело с «навешиванием деятельностной» терминологии на хорошо известные представления». Вот то же самое можно сказать и об употреблении термина «охотничьи гены».

Полагаю, что в данный ряд надо включить и влечение к охоте. Оно может быть врожденным, а вот наследуется ли оно через генетическое родство — вопрос весьма спорный. К примеру, в нашем роду ни по материнской, ни по отцовской линии охотников не было. Остались равнодушными к охоте мой брат и оба моих ныне взрослых сына, а вот ваш покорный слуга стал охотником.

Конечно, выходцы из семей, где есть или были охотники, гораздо чаще становятся охотниками, чем члены тех семей, в которых охотников нет и не было. Но этот факт свидетельствует лишь о том, что для воплощения любой возможности в действительность нужны благоприятные обстоятельства.

В свете всего сказанного считаю, что только понимание влечения

аспекте, а в общемировоззренческом и историческом.

По сути, все современные антиохотничьи взгляды исходят из двух взаимосвязанных тезисов: 1) охотники проливают кровь (животных); 2) охотники уничтожают природу (живую). Начну с критики второго тезиса.

Позапрошлый век и почти вся первая половина прошлого прошли под знаком индустриализма, когда торжествовал принцип покорения природы. Человечество не сразу осознало, что, покоряя природу, оно разрушает ее, подрывая тем самым основу собственного существования. Приложили к этому руку и охотники. Вспомним хотя бы о том, что в Северной Америке под их выстрелами пало миллионное поголовье бизонов (при этом выполнялся социальный заказ освобождения прерий

Мы знаем, что этот процесс идет нелегко и в разных странах по-разному. Но несмотря на все трудности, успехи очевидны. Не стану перечислять их, приведу лишь выразительную цитату из статьи профессора-биолога В.К. Мельникова «Радоваться или плакать» («РОГ», 2007): «Откажись человечество от охоты, и рухнет реализация Всемирной стратегии охраны живой природы. Вот такое место охоты в ней».

Сложнее или, я бы сказал, деликатнее обстоит дело с критикой первого тезиса о пролитии охотниками крови животных. Я уже сообщил читателям «РОГ», что однажды в споре с одной весьма почтенной дамой, противником охоты, озадачил ее тремя риторическими вопросами: «Вы вегетарианка? Шуба у вас из ис-

РОГ-ИНФОРМ

ВОЛКИ ИДУТ!

С начала февраля 2015 года от жителей Сысольского, Койгородского, Корткеросского районов Республики Коми стали поступать тревожные сообщения о появлении в их селах серых хищников, жертвами которых в основном были собаки.

Как сообщает пресс-служба Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, руководитель ведомства Роман Полшведкин призвал сельчан не сгущать краски. «Даже в лесу хищники, как правило, избегают контакта с человеком, — сказал он. — Нападения волков на людей происходят в очень редких случаях. Что касается волчьих вылазок в деревни, то это не какое-то экстраординарное явление, характерное только для нынешнего года. Тайга — исконное место

обитания волка, и испокон веков время от времени звери наведывались в населенные пункты в поисках корма. В этом году из-за глубокого снега они активизировались в южных районах республики, в прошлом — своевольничали в Усинском, Княжпогостском, Усть-Вымском районах».

По словам Р. Полшведкина, оживление хищников в какой-то мере обусловлено увеличением их количества. Так, по данным учета и мониторинга охотничьих ресурсов, численность волков в Коми в 2014 году увеличилась почти на 35 % по сравнению с 2013 годом и составила около 400 особей. Поэтому в прошлом году министерство приняло решение о регулировании численности волков. На поимку 20 животных было израсходовано 140 тысяч рублей: за каждого

убитого зверя выплачивалось вознаграждение в размере от 3 до 5 тысяч рублей. Стоит отметить, что отстреливать волков в черте населенных пунктов имеют право только сотрудники полиции, а в лесу — охотники, имеющие разрешение на добычу охотничьих ресурсов.

«Министерство продолжает работу по регулированию численности волков. Так, в Сыктывдинском, Усть-Вымском, Корткеросском и Прилузском районах добыто 8 волков. А вот охотники Койгородского и Сысольского района, видимо, пока выжидают подходящего момента. Ведь поймать волка непросто. Выстрелить в зверя — дело нехитрое, но для того чтобы выследить его, нужно проявить изрядное терпение, хладнокровие и смекалку», — считает Р. Полшведкин.



Фото Владимира БОГОТОВА



Федор ФЕДОРОВ, фото автора

ЛЕСОВОД. ФРОНТОВИК. ОХОТНИК

Мой отец Федор Евстафьевич Федоров родился 100 лет назад, 20 февраля 1915 года, на хуторе, затерянном среди глухих сосновых лесов Брянской области. Он быстро вырос, постигая премудрости деревенской жизни вместе со старшим братом Степаном. Работы было невпроворот, ведь жили в основном за счет натурального хозяйства.

Большим подспорьем для семьи была охота, на которую он тайком от родных начал ходить с 12 лет, а потом вместе с братом и отцом. Дичи вокруг было много, а охотников в ближайшей округе, кроме них, никого. Пушной промысел приносил дополнительный доход, шкурки добытых зверей сдавали регулярно приезжавшему на хутор заготовителю, который в обмен на них снабжал не только боеприпасами, но и солью, сахаром, керосином и прочим.

Детство пролетело быстро. Нужно было учиться дальше. Пришлось переезжать в Брянск. Здесь отец работал, а вечерами учился на рабфаке, здесь познакомился с будущей женой Марией, с которой счастливо прожил 63 года. В 1936 году они вместе поступили в Брянский лесной институт. Его выбрали председателем охотколлектива. Ежемесячно в институте выпускали охотничий бюллетень, участвовали в областных соревнованиях по стендовой стрельбе, часто устраивали коллективные выезды на уток, зайцев, а иногда облавные охоты на волков и даже медведей, которых в районе хутора облакадывал его отец.

Счастливые студенческие годы пролетели незаметно. Наступил 1941 год. Война. Всех ребят вызвали в военкомат, но все же дали защитить дипломы, и 26 июня бывшие студенты стали инженерами лесного хозяйства.

Чувствовалось, что война будет затяжной, и страна ускоренными темпами готовила военные кадры. После краткосрочного обучения в высшем офицерском училище связи в Муроме, в звании младшего лейтенанта Федор был направлен в 637 артиллерийский полк помощником начальника связи, а со временем стал начальником связи полка. Боевое крещение получил под Малоярославцем Калужской области. Воевал на Курской дуге, участвовал в освобождении Праги, взятии Дрездена. Закончил войну в Германии в звании капитана с двумя орденами и двумя медалями. За проявленные в боях против немецко-фашистских захватчиков доблесть и мужество 3-я артиллерийская Житомирская ордена Ленина дважды Краснознаменная дивизия прорыва РКК получила 23 благодарности от Верховного главнокомандующего И.В. Сталина. Удостоен этой благодарности был и отец.

В дни затишья Федора тянуло в лес, на охоту. Он часто вспоминал один из эпизодов охоты осенью 1944 года в Польше. После тяжелого ранения в голову и спину, подлечившись в госпитале, отец попутной машиной прибыл в расположение своего артполка. Командование приказало отправить его в тыловую санчасть на долечивание. Санчасть располагалась на краю деревни Грабовице, стоявшей в окружении сосново-еловых лесов. Одолжив в хозяйстве винтовку, он пошел в лес. В центре небольшого лесного массива была поляна, от которой по радиусам расходилось 6 широких и чистых просек, упоравшихся в поля. Устроил на перекрестке шалаш и затаился. Буквально через 10 минут появился первый ружья и сел на просеке в 120 метрах. После вы-



стрела он подпрыгнул и ускакал. Через 10 минут на просеке показался еще один заяц. Подпустив его на 20 метров, Федор свистнул. Зверек сел. Выстрел — убежал. Третьего русака отец стрелял на 100 метров, но опять мимо. Подумал: тут что-то не то с прицелом. С 10 метров выстрелил в затеску на стволе сосны — пуля попала на 10 см выше. Вот в чем дело! Сбит прицел. Видно, винтовка валялась где попало, а может, ее подкладывали под машину, чтобы выехать из колеи? Вернувшись, Федор отчитал старшину за низкую боеготовность, а тот признался, что винтовку подобрали на дороге и держат про запас, на случай потери оружия.

В следующий раз отец пошел в свой шалаш с другой, пристрелянной винтовкой и за два часа добыл трех зайцев, не допустив ни одного промаха. Несколько раз он ходил на одно и то же место. Помимо зайцев добывал косуль — на кухне им всегда были рады. Хоть рана на голове до конца не затянулась, в ноябре Федор вернулся из тыла в полк и приступил к исполнению обязанностей. После войны, за отличное исполнение воинского долга командование наградило капитана Ф.Е. Федорова фотоаппаратом и охотничьим ружьем «Зауэр» 12-го калибра, с которым он не расставался всю оставшуюся жизнь. Теперь это ружье как память об отце бережно хранится у меня.

После войны отец работал начальником лесоустроительной партии при Брянском управлении лесного хозяйства. Время было тяжелое, продуктов и дров едва хватало, но жили надеждой на лучшие времена. Подрастали и мы с сестрой. И вновь охота была хорошим подспорьем в хозяйстве. Совсем недалеко от г. Дятьково Брянской области, где мы тогда жили, на зарастающих травой полях на тока собирались огромные стаи косачей (до 200 птиц). Сделав шалаш, отец добывал за утро 4–6 петухов и, переодевшись, бежал на работу. Осенью на реке Болве ему удавалось видеть сотенные стаи пролетных уток. Охотников почти не было, ведь перед оккупацией Брянска немцами все ружья приказано было сдать. Дедушка

закопал на огороде три великолепных ружья, но кто-то их, видимо, нашел. Боеприпасы также были на вес золота. Каким-то чудом все же удавалось добыть горсть черного пороха да немного дроби, и наградная «Зауэр» никогда не подводил — спасал нас от голода. Добытых уток мама засаливала на зиму в бочке, и питались мы в основном дичью.

После окончания Высших лесных курсов в Пушкино Московской области отец работал во 2-й Московской лесоустроительной экспедиции с длительными выездами в поле, где иногда удавалось поохотиться. Работали они вместе с мамой, и жизнь постепенно налаживалась.

В 1954 году в составе пяти лесоустроительных партий отца направили в Китай для оказания братской помощи и обучения китайских специалистов передовым методам ведения лесоустройства. Полевые работы проводились в основном в малоисследованных горных лесах Большого и Малого Хингана. Такого обилия дичи, почти не боявшейся человека, и рыбы отец никогда не видел. Основной его добычей были утки всех видов, гуси, фазаны, зайцы и косули, но, к сожалению,

вырваться на охоту удавалось лишь изредка. А вот хариусов, ленков и тайменей отец ловил постоянно, так как базы экспедиций устраивались на галечниковых берегах, и за час-два рыбалки он приносил в лагерь несколько килограммов деликатесной рыбы. За большой вклад в дело обучения китайских специалистов и оказание практической помощи по лесоустройству и ведению лесного хозяйства КНР Ф.Е. Федоров был награжден личным Почетным знаком и орденом Дружбы народов.

По приезде на Родину отец продолжил работать по лесоустройству, а с 1962 года — в Минлесхозе РСФСР.

С 1970 года мы с отцом и другом Володей каждую весну и осень выезжали в охотничьи экспедиции в отдаленные уголки европейской части России. Так продолжалось 30 лет. Какое это было счастливое время! Мы сдружились настолько, что понимали друг друга с полуслова, а взаимная поддержка в сложных ситуациях всегда приводила к положительному результату.

Выйдя на пенсию, отец не сидел без дела. То он на охоте, то на рыбалке, то собирал грибы, ягоды, то солил, сушил, маринвал. Воспоминания прожитую жизнь и обладая отличной памятью, он написал более трех десятков рукописных книг, в том числе «Историю нашего рода» и «Повесть о войне», которые интересны не только нам, но, я верю, и будущим поколениям.

В мирное время его труды были отмечены еще одним орденом Отечественной войны первой степени, 17 юбилейными медалями, званием «Ветеран труда» и ведомственным знаком «Почетный работник леса». Отец для многих был уважаемым и горячо любимым человеком. Меня он понимал и поддерживал во всем. Я бесконечно благодарен ему за то хорошее, что он привил своим детям, за его абсолютную порядочность, честность, бескорыстие, великую любовь к Родине. Мы им гордимся. Не каждому выпадает счастье иметь такого отца. Низкий поклон и вечная память этому простому, но кристально честному человеку!

РОГ-ИНФОРМ

ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ КАБАНА В ПОЛЬШЕ

Как сообщил сотрудник польского экологического фонда «Зеленый Фронт» Алексей Ковтун, власти Подляского воеводства в Польше готовят проект решения о ликвидации всей популяции кабанов, с тем чтобы успокоить фермерские протесты.

Ликвидировать всю популяцию диких кабанов в Подляском воеводстве предложил министр сельского хозяйства Марек Савицкий во время своего посещения Белостока. Аграрии были возмущены медлительностью в борьбе с АЧС и мерами, направленными на сокращение численности диких кабанов, которые уничтожают их посевы. Идею, которую некоторые приняли за шутку, подхватили власти Подляского воеводства. Экологи бьют тревогу: последствия для экосистемы могут быть невообразимые.

Власти воеводства сообщили, что 23 февраля на ближайшем заседании сеймика (воеводский совет депутатов) будет рассмотрен проект решения о полной де-



Фото Федора ФЕДОРОВА

популяции диких кабанов на территории воеводства. Данное заявление вызвало гигантскую волну возмущения.

«Дикие кабаны — важный элемент экосистемы. Они влияют на регенерацию леса, выполняют важную роль санитаров леса. Следует принимать это во внимание. Ликвидация же этого элемента может привести к нарушению равновесия в природных процессах», — объяснил доктор Томаш Подгорский из Института биологии млекопитающих Польской академии наук в Беловеже. Он добавил, что через относительно небольшой промежуток времени воеводство и так будет заселено кабанами, мигрирующими из соседних регионов или стран.

Похожую позицию по данному вопросу занял подляский сенатор и бывший премьер Влодзимеж Цимошевич, проживающий в окрестностях Беловежи. «Наказание понесет невинный. Это не польские кабаны разносят африканскую чуму свиней, а те, которые приходят с территории Беларуси», — пишет политик на своем профиле в Facebook. Дополнительно он задается вопросом: «В Подляском воеводстве четыре заповедника. Там тоже будут истреблять животных?»

Первые случаи данного заболевания у диких кабанов были выявлены в Подляском воеводстве в феврале 2014 года. С тех пор наблюдается достаточно медленное распространение данного заболевания, так как за год оно не перешло рубеж в двадцать километров от границы с Беларусью. «Мы хотим узнать, относятся ли новые случаи заболевания к нашей популяции или же вирус перемещается в окружающей среде, и это те кабаны, что мигрировали к нам издалека, вероятнее всего, из Беларуси», — заявил Подгорский.

Источник: www.agronews.ru





Владимир ГОРЛЕВСКИЙ



Из опыта охоты на русака

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ГДЕ ЛЕЖИТ ЗАЯЦ?

Практически всегда русаки посещают находящиеся поблизости дамбы, каналы, рвы с насыпями, карьеры и тому подобные искусственные изменения рельефа.

В этих местах в любое время года и при любом снежном покрове есть места, где ему легко укрыться (кустарники на бровке, куртины травы, снежные надувы и т.п.) и легко скрывать свои следы (наст, оголенные ветром до земли участки, колеи от транспорта). Обнаружение заячьей лежки требует немалого труда и мастерства. Но если не делать грубых ошибок, стрелять можно, как в тире. Пока снега не слишком много (до 20–30 см), заяц часто путает свои следы вни-

зу, в густой высокой траве на дне он набивает целые тропы, распутать которые невозможно. Да и не нужно, поскольку ложится он все равно ближе к верху канала.

ДАМБЫ, КАНАЛЫ

После ветров на одной стороне каналов образуются наст и надувы, другая сторона оголяется, вот по ней и надо идти (хорошо просматриваются все подозрительные места под снежными козырьками). Главное — помнить, что место

для лежки выбрано так, чтобы заяц мог за 1–2 прыжка укрыться от охотника, поэтому останавливаться надо очень часто, иначе зверь пропустит тебя и уйдет за спиной. Ни в коем случае не следует тропить по дну или опускаться по откосу ниже уровня плеч: не сможешь стрелять зайца, когда он выскочит вверх, а раньше просто не успеешь.

После обильных снегопадов и сильных ветров не слишком глубокие канавы и каналы заполняются рыхлым снегом с образованием твердого наста сверху. Нередко (особенно в сильные морозы) русаки пробивают (или выкапывают) небольшое отверстие в наст и устраивают норы длиной до нескольких метров. Ни направление норы, ни место, где может

наст. Я держу на учете все подобные места и стараюсь не привлекать к ним постороннего внимания: иду пешком, а не подъезжаю на машине.

ПАРНЫЕ ЗАЙЦЫ

Парные зайцы — это два однопометника (чаще из последнего помета), которые все время держатся рядом: вместе кормятся, бегают, ложатся. Охота на них имеет некоторые особенности. Парные зайцы чаще всего встречаются на открытых пространствах (лесополосы на возделанных полях, покосы, луговины). При более ограниченном количестве укрытий их многократно пересекающиеся следы нелегко распутать не только человеку, но и

Парные зайцы всегда держатся рядом и чаще всего встречаются на открытых пространствах. Охота на них имеет некоторые особенности.

выскочить заяц, определить заранее невозможно. С норной собакой результат стопроцентный, а без нее лично у меня, удачными были не более половины случаев. Зато по эмоциональности эту охоту трудно сравнить с другими.

КОЧКИ

Поросшие высокой травой кочки сухих болотин и закраек «мокрых» болот привлекательны для русака тем, что между кочек плохо видны его следы, а согнувшиеся под ветром и снегом пучки травы создают многочисленные укрытия с подветренной стороны. Конечно, ходить охотнику между кочек утомительно, на лыжах часто просто невозможно, но все окупает результат. Почти в половине случаев тропление в таких местах приходится завершать прочесыванием змейкой, но площадь поиска всегда невелика. Именно в кочках мне неоднократно приходилось в буквальном смысле слова наступать на зайца. Особенно хороши кочки для новичков и стрелков с посредственной подготовкой: встают зайцы от стрелка близко и долго не могут развить большую скорость, что позволяет сориентироваться и отстреляться не только из двух стволов, но даже перезарядиться. Охота в таких местах начинается с выпадения первых снегов и продолжается до тех пор, пока снег не сровняет кочки или не образуется прочный

лисам. Лежек парных зайцев на открытых местах (пахота, стерня) я не встречал, всегда они были в лесополосах, кочкарниках, болотинах. За сезон я «вытапываю» не более 4–5 таких пар, одного из них добываю почти всегда, а вот сразу двух редко. Тропить их достаточно просто. Обычно я иду по одну сторону от следов, не пересекая их и особо не разбирая. Отходящий в сторону один из следов либо возвращается назад, либо к нему подтягивается второй, и дальше они снова идут вместе. И сколько бы раз ни расходились их следы, к местам лежки они приходят вместе. Двоек, троек парные зайцы делают намного меньше, чем одиночки, и появление двоек требует максимум внимания.

Ложатся парные зайцы не далее 40–50 метров друг от друга, и очень важно не пропустить скидку на лежку первого зайца. По совершенно необъяснимой для меня причине сначала с лежки встает «дальний» заяц и лишь потом «ближний». По-другому в моей практике не было ни разу. Как исключение, они могут выскочить одновременно, когда по следу вытропить невозможно и приходится методично «вытапывать» челноком каждую кочку, а лежки находятся рядом. В такой ситуации они лежат, как говорится, до последнего, и мне не раз приходилось буквально наступать на них.

Дориан БЕШУЛЯ

УДИВИТЕЛЬНОЕ ЭЛЬДОРАДО

На охоте иногда бывают такие удивительные случаи, в которые не хочется верить, но они есть, и объяснения им не находишь. Однажды меня пригласили на охоту на косулю два знакомых парня. Они видели меня с собаками и решили, что с ними легче взять добычу.

Парни были родом из соседнего района, и потому лицензию выписали туда же. Ранним утром ребята подъехали за мной на уазике, и мы с собаками отправились в назначенное место. Угодий я не знал, всем руководили хлопцы, а они решили взять молодые сосновые посадки, тянувшиеся слева по долине. Мы съехали вниз, я остался в загоне, а ребята отправились на другой край посадок и стали на номера. Место представляло собой цепь из трех полос, каждая метров пятьсот длиной и триста шириной. Сосны были невысокие и росли ровными рядами на расстоянии четырех метров друг от друга. Я подождал определенное время и спустил собак. Они пошли в поиск, а я двинулся за ними. Только я зашел в сосняк, как тут же увидел тропу, натоптанную куницей. Начал разбираться, челноком обследовать посадку и обнаружил, что в каждом ряду была хорошо утоптанная тропа. Причем следы были только куницы. Такого я еще не видел. Мне встречались тропы и зайцев, и лисиц, и кабанов, но чтобы столько их сделала куница — это было полной неожиданностью. Я не знал, как с этим разобрать-

ся. Ходил туда-сюда, вправо-влево, стараясь как-то определиться. Начал искать кучи хвороста, где могли бы прятаться куницы, но ничего не нашел. Посадка была чистая.

Во второй посадке картина оказалась та же: ровные, утопанные тропы в междурядьях. И третья ничем не отличалась от первых двух. Я вышел к стрелкам. В километре от сосняка начиналось село, и там, где я заходил, тоже было село. Очевидно, куницы жили в сараях и старых хатах и бегали друг к другу в гости. Но ужели несколько куниц могли столько наследить? Просто не верилось.

Взяв собак на поводки, мы пошли к машине и поехали в лес. Там нас уже ждал лесник. Ребята намекали, что хорошо бы взять кабанчика, кивая на моих собак, но лесник, мужик твердый, баловаться не разрешил. Он отвел нас в квадрат «мелочей», и мы сразу взяли козу. После разделки поехали в село, где жила мать водителя. Зашли в хату, а там — стол со скатертью-самобранкой. И чего там только не было!

Меня всегда удивляли украинские столы. Вроде и сельцо небогатое, и хата так себе, и хозяева пожилые,

но приедет сын с гостями — и стол ломится от яств. И жареное, и пареное, и всякие разносолы, и пироги, и вареники — в общем, рог изобилия. В таких пиршествах я нажимал на холдец и маленькие котлетки. Такие делают только на Украине.

С ними я «познакомился» в начале 70-х, когда ездил на колхозный пруд на ночную рыбалку. Караси там были светлые и мерные, по триста, четыреста граммов. К вечеру пошел дождь, и я промок до нитки. Через огороды я подошел к хате, где всю ночь бубнила музыка, и... попал на свадьбу. Меня тут же усадили за стол, и я впервые попробовал украинские котлетки. Потом я из-за них еле вылез из-за стола... Ну вот, начал с куниц, а закончил котлетами. Но это так, между прочим...

Вспоминая ту охоту, я до сих пор не могу понять, сколько же надо было бегать, чтобы наделать столько хорошо утоптанной тропы? Я тогда хлопцам ничего не сказал, надеясь как-нибудь приехать в это место ночью. Но все что-то не складывалось: то одно, то другое. Так и осталось это эльдорадо в моей памяти как наваждение.





Юрий НОВИКОВ

КОРМУШКА НА БАЛКОНЕ

С наступлением осени люди нередко выносят на балконы различные продукты: мясо, творог, масло, маргарин, сало. В эту самую пору холод и бескормица гонят синиц из лесов. Вот и устремляются они к человеческому жилью. Если желтогрудые непоседы учуют что-то вкусное, то обязательно полакомятся, разорвав клювами пленку, бумагу или другую упаковку.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

У большинства людей появление синиц вызывает чувство ответственности за судьбу этих маленьких пернатых зимовщиков, желание помочь им. Так вот и появляются птички столовые.

На моем балконе всегда полно кормушек для птиц, причем самых разных конструкций. Нельзя же ограничиваться одним только лотком, с которого порой весь корм склевывают расплодившиеся в большом количестве сизари. Да и от воробьев отбоя нет. Конечно, голуби и воробьи тоже птицы. Но нельзя забывать, что этим городским постояльцам куда легче прокормиться, нежели мелким лесным пичугам. Вот поэтому и приходится помимо общей птичьей столовой делать еще и специальные. Например, синичьи кормушки. Для этого я использую пакеты из-под молока. Вырежу одно-два круглых отверстия, насыплю туда корма и подвешу на суровой нитке. Не каждый воробей осмелится заглянуть в такую кормушку. Зато у синички раскачивающийся на ветру пакет не вызывает страха.

Литровая, двухлитровая и даже трехлитровая стеклянная банка тоже вполне приемлема для кормушек. В банки можно поставить деревянные прутья: по ним птичкам будет удобнее опускаться к корму и выбираться на поверхность.

Использую под кормушку и самую обычную клетку. Поначалу дверцу открываю полностью. А когда птицы привыкнут, дверную щель начинаю постепенно уменьшать до двадцати четырех миллиметров. Синичка в такую щель проникнет, а вот домовый воробей никак нет. Правда, у нас еще живут полевые воробьи. Вот от них-то и не избавишься.

Синицы, кроме семян подсолнечника, конопля, тыквы, арбуза, охотно клюют сливочное масло, сало, маргарин и другие жиры.

Иногда на балкон прилетают дятлы и поползны. В иные дни можно увидеть еще москвонок, гаичек, лазоревок. Конечно, мелких птиц труднее привлечь к жилью человека в таком большом городе, как Москва. И если мне это удастся, то только благодаря птицам, постоянно живущим в моем домашнем зоопарке. Они-то и привлекают своим пением живущих на свободе собратьев, которые, прилетев на знакомый голосок, нет-нет да и соблазняются угощением, а там, глядишь, начинают постоянно посещать кормушки.

Теперь некоторые синицы уже так привыкли ко мне, что принимают еду прямо из рук. Конечно, это удалось не сразу. Поначалу птицы осторожничали, но со временем стали подлетать к кормушкам и в моем присутствии. Потом я стал подбрасывать им самое любимое их лакомство — мучных червей. При этом с каждым днем пернатые попрошайки подлетали все ближе.

И вот наконец они стали принимать корм с кончика самой обычной ученической линейки. Затем я стал подавать червей медицинским пинцетом. Прошло еще около двух недель тренировки, прежде чем пернатые полностью доверились человеку. Первой приняла червя с ладони москвошка, затем гаичка. Вскоре и поползень поверил в доброту человеческих рук. А что касается больших синиц, то стоит только выйти на балкон, свистнуть несколько раз, как желтогрудые непоседы стайками слетаются. Протянешь наполненную семечками ладонь и сразу же ощущаешь, прикосновение птичьих

не удалось их приманить. Тогда я заготовил много рябины, боярышника, калины и барбариса, а с наступлением морозов развесил кисти сочных ягод на балконе. Сначала ими заинтересовались красногрудые снегири, а затем и серенские в черных шапочках снегирки. Больше всего моим новым пернатым друзьям понравилась, конечно, рябина. Тогда этим кушаньем я доверху наполнил самую обычную клетку. Сначала птицы склевывали ягоды рябины, которые высовывались между металлических прутьев. А когда до них уже было не дотянуться, один из снегирей все же осмелился залететь в клетку. На следующий день его примеру последовали другие птицы. Вот

дней на балкон стала наведываться целая стайка этих, пожалуй, самых красивых наших пернатых зимовщиков. Сытые птицы не спешат улетать далеко от балкона. Усядутся где-нибудь поблизости на заиндевевших деревьях, на время притихнут, довольные жизнью, а через некоторое время вдруг сорвутся с места и снова на балкон. И так целый день. Тут уж никаких ягод не пасешься. Вот и стал я тогда подбрасывать птицам мелко нарезанные шкурки яблок, тертую морковь, свеклу, хлебные корки, размоченные в компоте или сладком чае. Свиристели все это охотно склевывали.

Не меньшее удовольствие подкармливать и оставшихся на зимовку дроздов-рябинников. Эти птицы, конечно, осторожнее снегирей и свиристелей, поэтому на их приручение мне пришлось потратить очень много времени. Все началось с того, что я выпустил на улицу своего полуручного дрозда-выкормыша. К морозам мой рябинник привычен: ведь жил-то он не в теплой комнате, а в вольере на балконе. Оказавшись на свободе, птица не улетела от человеческого жилья. Да и куда ей лететь? Кругом снег. Сытнее места не сыщешь. Правда, были моменты, когда дрозд исчезал на какое-то время. Однажды в оттепель он как-то около двух суток отсутствовал. Я уж подумал было, что попался он кошке или ястребу в лапы. И вот вдруг вижу, как из стаи свиристелей отделились три дрозда. Один из них сразу же устремился к балкону. Это был мой воспитанник. Остальные птицы сели на растущую неподалеку березу. А через несколько минут и они перелетели на балкон. Так вот с помощью бывшего пернатого пленника я и привлек дроздов-рябинников.

С появлением обширных проталин дрозды перестали посещать кормушку. Несколько позже улетел куда-то и мой дрозд-выкормыш. Видно, обзавелся семьей, и ему уж не до балкона стало. Но кто знает, может, в другое время, он еще вспомнит о человеке?

СРОЧНО В НОМЕР

ПИКЕТ У МИНПРИРОДЫ

16 февраля у Министерства природных ресурсов РФ в Москве появился человек с плакатом, призывающим отправить федеральное руководство охотой в отставку.

Пикетчик Андрей Владимирович Фирсов рассказал нам: «Я из Ярославской области, село Берендеево, дипломированный биолог-охотовед, охотник с 30-летним стажем. Здесь, в одиночном пикете, я выражаю свой личный протест той государственной политике, которая проводится в сфере охотничьего хозяйства страны. Считаю, что вся политика направлена на разрушение охотничьего хозяйства. Изначально все зависит от руководства министерства и конкретно от директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства А.Е. Берсенева. Когда он возглавил департамент, мы ожидали от него многого, но прошло пять лет, и сегодня мы видим, что последние его директивы просто смешны. Видимо, человек устал, «не тянет», и я не понимаю, почему его не отправят в отставку. Стратегия, предложенная департаментом, — это какие-то мечты и фантазии, вряд ли достижимые при нынешней государственной политике в охоте. Я критиковал ее в переписке с бывшим замминистра Лебедевым.



Фото Николая СОРОКИНА

Призываю всех, кому небезразлична судьба охотничьего хозяйства страны, 23 февраля ровно в полдень по местному времени выразить свое негативное отношение к проводимой госполитике в сфере охоты, выйдя к местным органам Госохраннадзора. В области это департамент или управление, здесь, в Москве, — Министерство природных ресурсов РФ. Призываю прийти ровно на десять минут, не называя это акцией протеста.

Тем самым мы, может быть, сделаем шаг к консолидации охотничьего сообщества. Над нами будут глумиться столько, сколько мы будем терпеть».

МЕЛОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ»

www.shlymli.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

- Выделка меха во го сырья (соболь, лиса, выдра, медведь, волк, соболя, норка, куница и т.д.);
- Тахидермические работы (юбки, головные, чулки...);
- Стрижка меха, покраска меха, покраска шуб, жилеток, воротников и т.д.;
- Пошив меховых изделий (шуб, жилеток, юбок, воротников, шапок) на заказ;
- Ремонт и перделка меховых изделий;
- Покупка меха во го сырья.

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
(через железные ворота у станции Малаховка),
8-495-501-12-36, 8-905-238-51-98 (Анна),
8-903-180-91-72 (Оксана)

Сытые птицы не спешат улетать далеко от балкона. Усядутся где-нибудь поблизости на заиндевевших деревьях, на время притихнут, довольные жизнью, а через некоторое время вдруг сорвутся с места и снова на балкон.

лапок. Но чтобы птицы стали ручными, с ними нужно постоянно заниматься. Иначе пернатыми снова овладевает страх перед человеком.

С помощью домашних птиц удалось привлечь чижей, чечеток, щеглов. Но они долго не держатся у кормушек. Им сама природа вдоволь приготовила корма. Для чижей и чечеток всегда найдутся семена березы, ольхи, ели, сосны, лиственницы, сорняковых трав. То же самое можно сказать и о щеглах, которые кормятся семенами лопуха, череды, татарника, чертополоха. От семян хвойных деревьев они порой тоже не отказываются. Так однажды в Кузьминском лесопарке мне удалось наблюдать, как щеглы вышелушивали семена лиственницы.

Посещают мой балкон и снегири. Правда, коноплей да семечками подсолнуха

тогда-то я и решил вместе с рябиной класть в клетку семена льна, ясеня, клена, сирени, ели, лебеды, хмеля, спиреи калинолистной. Так птицы стали получать самые разнообразные корма. При этом я старался использовать те семена, которыми мало интересовались воробьи.

Снегири чаще всего держатся в наших местах до середины марта. Но некоторых из них можно встретить и в апреле. Весной эти красногрудые красавцы много и охотно поют. Рассядутся красными яблоками на ясенях и давай прославлять наступившую весну. С самого рассвета звучит их приглушенное «фю-фю, зю-зю».

Не могли не соблазниться ягодами и хохлатые свиристели. Сначала о легкой добыче узнали всего лишь две птицы, а уже через несколько



Константин ПРОНЯКИН, Ирина ХАРИТОНОВА, п. Медвежий Вяземского района Хабаровского края

ОХОТНИК НА СОБОЛЕЙ ЧУДОМ ВЫЖИЛ

Житель города Вяземского Хабаровского края Николай Полищук родился в рубашке. Так о нем говорят бывалые егеря после его встречи с хищником. 32-летний охотник на соболей выжил после нападения на него амурского тигра — самой большой кошки в дальневосточной тайге. Мы побывали в больнице у везучего промысловика.



Фото Tombacko the Jaguar/Flickr.com

не было, только топорик и нож. Я осматривал валежины — поваленные стволы деревьев, искал, где лучше поставить капканы. Закашлялся и вдруг услышал в распадке тигринный рык, затем треск. Потом я увидел, как тигр вскочил на поваленное дерево, посмотрел мне в глаза и прыгнул. Я только успел выставить руку вперед. Потом наступила тишина. Я лежал в крови... До зимовья, до людей брел пять километров, потерял шапку — хорошо, мороз спал.

Николая доставили на «Буране» в Медвежий, затем на скорой помощи — в районную больницу, а уже 2 февраля было принято решение транспортировать его в Хабаровск.

— Здоровью пациента ничего не угрожает, — заверили нас в больнице.

Директор КГУ «Служба по охране животного мира и особо охраняемых природных территорий Хабаровского края» Юрий Колпак выезжал на место происшествия в тайгу, в район Медвежьего ключа.

— Тигр охотился на кабанов, а охотник попал в зону этого стада, — объяснил он. — Николай занимался установкой капканов и на-

клонился, то есть стоял не в полный рост. Когда кабаны побежали в его сторону, тигр, гнавший их, спутал за валежиной человека с кабаном и пару раз его куснул. Когда раненый закричал, тигр испугался и убежал. Мы сделали вывод: тигр не планировал нападать на человека.

По следам, которые тигр оставил на снегу (размер в пятке 11 см), специалисты выяснили, что это был огромный самец под 200 килограммов.

— За последние 60 лет амурский тигр только второй раз нападает на человека, — прокомментировал происшедшее директор Приморского филиала центра «Амурский тигр» Сергей Арамилев.

По его словам, амурский тигр уникален своим толерантным отношением к людям. Как правило, он не нападает первым на человека.

По словам Сергея Араμιлева, тигр может напасть на человека в четырех случаях: когда у него отбирают еду, когда тигрят охраняет мать и в ее воспитание вмешиваются, когда человек с собакой, которую тигр воспринимает как волка-конкурента в пищевой цепочке, и она прячется за хозяина, а также когда человек стреляет в тигра.

— Кстати, если тигр захочет убить человека, он его убьет, — резюмировал Сергей Арамилев.

ОХОТНИКИ ЗА АНЕКДОТАМИ

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

На этом месте может быть ваш анекдот: не очень длинный, очень смешной и желательнo остроумный. Присылайте ваши анекдоты, имеющие отношение к охоте и рыбалке, в редакцию на электронный адрес: rog@mk.ru или по почте.



Немолодой рыбак поздно вечером навеселе возвращается домой, подходит к двери, вытирает о стену руку, мажет побелкой одежду и лицо. Звонит.

— Ну, и где ты был?

— Маша, скажу тебе честно: я встретил после рыбалки свою первую любовь, мы поехали к ней домой и там вспомнили наши молодые годы.

— Хватит врать! Я тебя, заразу, насквозь вижу. Был ты на рыболовной базе, пили вы там водку и играли в бильярд.

— Я, мужики, на рыбалку с женой езжу.

— И что она, рыбу ловит?

— Сначала, конечно, ловила, а потом ничего, втянулась.

Опытная женщина как опытный рыбак: сначала мужика прикормит, а потом ловит на такие приманки, как макияж, декольте, короткая юбка, при этом использует духи как ароматизаторы. И, как правило, поклевка гарантирована.

Встречаются две собаки после 23 февраля.

— Что это вид у тебя такой побитый?

— Да хозяин побил. Укусил я его.

— За что?

— Ну выпил он в честь праздника, а потом мои медали нацепил (своих-то нет) и стал всем хвастать. Я и не выдержал...

В интернете.

Она: Петя, а у меня папа завтра на рыбалку на два дня уезжает, приходи ко мне с ночевкой.

Он: Вот здорово! А попроси отца, чтобы нас с собой взял...

Михаил НИКИТИН

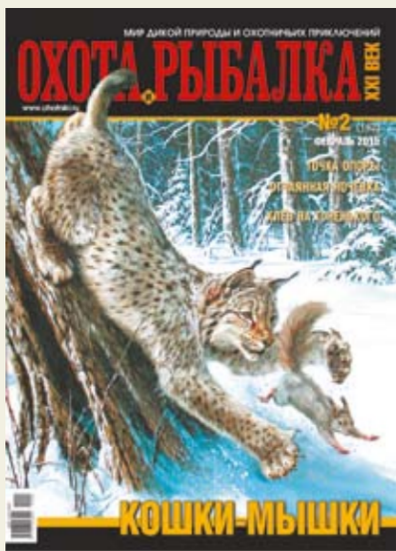
З то случилось днем 1 февраля в глухой тайге, в районе охотничьего угодья Медвежий ключ Вяземского района Хабаровского края. Израненного охотника экстренно доставили за 180 км в Хабаровск, в краевую клиническую больницу № 2 и срочно сделали операцию. Еще одна, более сложная операция, его ждет впереди. У Николая сломано левое плечо, глубокие раны на правой кисти руки — от клыков. Его охотник прикрыл голову, когда хищник прыгнул на него и завалил. Сейчас

больной идет на поправку, и врачи разрешили с ним поговорить.

— Днем, часа в два, я пошел ставить капканы на соболя, — рассказал Николай. — Наши соболиные охотничьи угодья находятся в делянках тайги, на юге Хабаровского края. Зимовье стоит в 13 километрах от поселка Медвежий и в 60 км от райцентра — города Вяземского. Здесь постоянно бродят тигры. Но нас, охотников, они обходят стороной. Мы ни разу не пересекались. А тут... С собой у меня ружья

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Точка опоры — важная составляющая пристрелки карабина.
Пулевой ствол — тест патронов для дробовиков.

«Природа»

Романтика зимовья — из опыта таежника.
Рябиновый пир — зимний рацион для птиц.

«Трофеи»

Кошка-невидимка — мои встречи с рысью.
Выжить любой ценой — экстрим на Тулоксе.

«Гараж»

Антикризисный выбор — тестируем STELS ATV 300B.

«Рыбалка»

Клев будет! — секреты февральской рыбалки.

Реклама 16+

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!

ПРАКТИК
www.azot-patron.ru

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

(495) 995-12-85
(495) 984-51-70
(496) 545-14-37
(496) 545-10-66