

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

16+



В УЗЕРКУ

5 стр.



ПЛОТВА
НАКАНУНЕ ЗИМЫ

9 стр.



ДЕНЬ УТИНЫХ
ТРОФЕЕВ

14 стр.

Виктор ГУРОВ



ЧЕГО ЖДЕМ?

Хотелось бы, чтобы уходящий год запомнился чем-то хорошим. Но, глядя вокруг, от происходящих событий становится больно. Тут тебе и пандемия, оскорбительная пенсионная реформа, обещания правительства пенсионерам ежегодно повышать пенсию на тысячу рублей; Э. Набиуллина убаюкивает, что «борщевой набор» доступен гражданам и она справляется с инфляцией.

Министр финансов А. Силуанов после повышения налога на НДС обещал не вводить больше никаких налогов, сборов и платежей, но слова не сдержал.

В МПР заговорили о внесении поправок в Налоговый кодекс ежегодного сбора на массово добываемые виды пушных зверей в 600 рублей, а на птицу в 700.

Цены на питание растут. Скачок цен прорвал фронт обороны Набиуллиной и Силуанова по всем направлениям, а разовую выдачу в десять тысяч рублей пенсионерам взлет цен на продукты и инфляция уже «сожрала». Хотя власти убаюкивают: на выполнение президентских указов денег в казне достаточно. Что все это значит? А то, что уже сегодня чиновники говорят, инфляция к концу 2021 года будет в пределах 6%, а показатели роста ВВП весьма туманны. Ближе всех к истине о реальном положении дел в стране — глава Счетной палаты А. Кудрин, говоря, что рост цен от экспорта газа и нефти не способствует плановому росту экономики и доходам россиян. Причина — волатильность (нестабильность) рубля, санкции, военно-политическая обстановка в мире, некомпетентность наших чиновников и казнокрадство. Вывод — деньги на все планы не хватит и правительство вновь полезет в карман народа. Ученые и специалисты уже «охрипли», пытаются докричаться до чиновников, чтобы они разумно использовали такие ресурсы, как лес, рыба и охотничьи животные. Мы только берем, а вот распорядиться этим богатством и позаботиться о его сохранении не можем.

Лес и дикоросы. Правительство приняло госпрограмму по «Развитию лесного хозяйства до 2020 года». Сумма вложений 525 млрд руб. Сроки истекли. А что сделано? Только и положительного — деньги освоены. Россия обладает 20% мирового запаса леса, а лесная отрасль убыточна. Летние пожары уничтожили 11 млн га лесов вместе с охотничьими животными. А тут новость от «Сонного Джо»: «У него тундра горит, а он на G20 не приехал». Это про В. Путина. И правда, со 2 ноября горит магаданская тундра, и это при минус 20 градусах! Вода замерзла, и огнеборцы «пшикают» на огонь из велосипедных насосов. В этом году В. Путин поручил субъектам с низкой плотностью населения и большой площадью лесов, передать полномочия в области лесных отношений на федеральный уровень. Посмотрим, как это

поручение будет реализовано. Эксперты подсчитали, с каждого гектара леса (это еще до пожаров 2021 года) государство имело в среднем около 20 рублей. Это меньше стоимости охапки дров. Лесным кодексом лес отдан в регионы на разграбление. Напомню, расследование журналиста Б. Соболева, показанное 28.10.2018 г. По ТВ Россия-1 — «Лесная мафия». Он показал, как расхищается русский лес. В 2017 году доход от леса составил 31 млрд руб., а убыток — 60. А как у соседей? У шведов площадь лесов менее 3% от нашего, у финнов — 2%. Шведы рубят 80 млн кубометров древесины в год, финны — 70. Мы в 2017 году заготовили 150 млн куб. Финны не столько заработали на своих лесах, сколько на наших. Мы же гоним им кругляк. Они так развили переработку леса, что 10% мирового рынка лесной и бумажной продукции прибрали к своим рукам. В день работников лесного хозяйства федеральные власти поинтересовались, сколько зарабатывают люди в лесу. Неприглядная картина: зарплата в лесу около 20 тысяч рублей, а в региональных управлениях лесного хозяйства кабинетные чиновники получают в разы больше — финансовая пропасть огромная! Но тогдашний министр МПР Кобылкин этого не знал. И на слушании в Совфеде заявил, что потребовал от китайцев, мол, вам нужен лес — восстанавливайте нам лес! И предложил им построить в России 10–20 комплексов для восстановления лесов. На что спикер Совфеда В. Матвиенко сказала: «Ответ не принимается. Мы ждем программу жестких, серьезных мер ..., мы дадим вам полгода, чтобы вы разобрались, погрузились». Где Д. Кобылкин? Нету Кобылкина... Где-то «погружается» в новую должность. Мне вспоминается совещание в селе Дмитрова Гора Тверской области (28.07.2016 г.) С участием В. Путина. Выяснилось, леса в России непаханое поле по наполнению казны, своего рода «витаминный пояс» здоровья. Президент удивило, когда его угостили местным йогуртом с прибалтийской клюквой и то, что ежегодно импортируем грибов на 2 млрд руб. Эксперты привели цифры, например, в Северо-Западном регионе собирают ежегодно около 35 тыс. т. ягод, грибов — 9 тыс., в ЦФО — 30 тыс. т. ягод и 4 тыс. т. грибов. А про Сибирь, Дальний Восток... промолчали. Там только в Томской области потенциал по кедровому ореху — 58 тыс. т., бруснике — 11 тыс. т, грибам — 18 тыс. т. В РФ ежегодно можно собирать грибов

Фото Риквау





более 150 тыс. т, ягод — 450 тыс. Европа когда-то бочками закупала соленые грибы. Только в 1911 году она вывезла сушеных белых грибов более 500 т. По оценкам наших специалистов, не осваивается и 5% даров леса. Неисчерпаемый источник пополнения бюджета — кедровые орехи, женьшень и другие лекарственные растения, а их «осваивают» китайцы. В. Путин дал конкретные поручения, чиновники согласно кивали головами, а воз и ныне там. А всего-то надо на местах организовать пункты приема даров природы, и люди понесут их сдавать. Живая копеечка нужна! Уберите из Лесного кодекса требование, чтобы человеку этим заниматься, он должен лес брать в аренду. Это же тормоз! По НТВ 13.02.2021 г. показали, как мужика пытают засудить на 7 лет — за распил упавшего

с рыболовами-любителями и «осчастливило» их новыми «Правилами». Выдуман термин «бытовое браконьерство», и всячески убеждают нас, что рыболовы-любители наносят существенный ущерб биоресурсам. Чиновники не понимают, люди идут на реку, озеро и в море, чтобы выжить — быть около воды и не искупаться? Послушали бы, что говорят жители Ольхонского района на Байкале, или, как, пишет писатель Д. Лиханов, жители его любимой деревеньки Верхопаденьга Архангельской области: «...Работы нет никакой. Мужики промышляют лесом, дичью и рыбой. Бабы — ягодой и грибами, пока еще дармовыми».

Охота и охотничье хозяйство вот уже более двух десятилетий не сходят со страниц газет и журналов. Министру МПР А. Козлову

Фото Р.Хабаров



Как пишет писатель Д. Лиханов о жителях его любимой деревеньки Верхопаденьга Архангельской области: «...Работы нет никакой. Мужики промышляют лесом, дичью и рыбой. Бабы — ягодой и грибами, пока еще дармовыми».

дерева. Кто ездил по трассе «Дон», видел, сколько по опушкам леса валяется упавших деревьев. Чего ждем?

Рыба. Росрыболовство обещает в этом году выловить рыбы не менее прошлогоднего. Тогда почем прилавки завалены соленой, копченой и мороженой рыбой? А вот свежей рыбки нет. Мороженое филе трески в Мурманске — 550 руб. за кг, дороже говядины. Цена рыбы в пути от корабля до прилавка возрастает на 250%! Уловы богатые, но не вся рыба идет в дело. Рыбаки приходят в родные гавани и по неделе ждут разгрузки. Рыба портится, и ее выбрасывают в море или на берег. Или, как в одном из поселков Хабаровского края, в схроне обнаружили 170 кг черной икры на сумму 55 млн руб. Медведи и чайки могут подтвердить. И идут рыбаки в заграничье или в море решают разгрузку без проблем. Росрыболовству озаботиться бы этой проблемой, а оно занялось борьбой

не позавидуешь. Наследство ему досталось разоренное, считай — полностью уничтоженное. Президент В. Путин дважды давал поручения по улучшению положения дел в этой сфере, но всякий раз они тонули в кабинетах чиновников. Бывший министр МПР Д. Кобылкин «лучше выдумать не мог», как с подачи каких-то неразумных советников слил охоту и охотничье хозяйство с департаментом леса. Это было одно из наивреднейших решений. Правда, потом отработал «взад». Я не буду советовать министру А. Козлову, «что и как сделать». Пусть для начала прочтет статью Алексея Андреевича Кожаева, биолога-охотоведа, Почетного работника охотничьего хозяйства РФ, председателя Ленинградского областного отделения Межрегиональной общественной организации (МОО) «Природоохранный союз» в журнале «Охота и охотничье хозяйство» № 10 за 2021 год, а также обобщит выступления ученых и других спе-

циалистов в этой области. И у него сложится четкая программа восстановления этой отрасли. Только следует помнить, с теми чиновниками и депутатами, которые годами разрушали охотничье хозяйство, ему кашу не сварить. Надеюсь, он сумеет убедить премьер-министра М. Мишустина о необходимости создания государственного органа по управлению «Охотой и охотничьим хозяйством». По признанию ученых, специалистов охотничьего хозяйства и простых охотников, могильщиком некогда процветающей охотничьей отрасли стал убийственный Закон «Об охоте...» 2009 года. Для решения этих задач А. Козлову необходимо агентство укомплектовать специалистами-энтузиастами, работающими на земле, привлечь ученых, руководителей региональных обществ охотников и простых охотников. Без них ничего путного он не сделает. Ему придется учитывать, что многие чиновники и некоторые депутаты

Госдумы обзавелись своими охотничьими хозяйствами, и они всячески будут стремиться, чтобы их меркантильные интересы не пострадали. Свидетельством тому последний вопиющий случай — задержание депутата ГД В. Рашкина с отстрелянным лосем в Саратовской области. И это «ум, честь и совесть нашей эпохи». Ежегодный ущерб от браконьеров, по признанию экс-министра МПР Донского, более 20 млрд руб. в год. Ученым и охотничьей общественности следует еще раз обратиться к В. Путину (как это было сделано в 2009 г.) с предложениями по созданию государственного органа по управлению охотой и охотничьим хозяйством страны, разработки нового Закона «Об охоте и охотничьем хозяйстве» и наведению порядка в этой области. У чиновников на эту работу не хватает ни ума, ни желания, ни совести. Когда еще М.Е. Салтыков-Щедрин о них сказал: «Отечеству надлежит служить, а не жрать его»...

Сергей ФОКИН, фото автора

ОСЕННИЙ ПРОЛЕТ – 2021



Хотелось бы подвести итоги по осеннему пролету вальдшнепа в Центральной России в этом году. Как уже сообщалось, в связи с особенностями осени миграция лесных куликов сместилась примерно на две недели. В двадцатых числах сентября наблюдались неплохие высыпки местных вальдшнепов. Потом, в начале октября, наступила сухая холодная погода с ночными заморозками. Птицы практически не вылетали на ночную кормежку на луга и пастбища и в основном довольствовались тем кормом, который могли найти в лесу в светлое время суток.

В конце второй десятидневки октября вновь потеплело и пошли дожди, что активизировало активность лесных куликов и подтолкнуло их к миграции. Это подтвердило как осеннее кольцевание, так и сообщения охотников.

Этой осенью команды кольцевателей Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира работали в шести регионах России: Московской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Новгородской областях и Республике Мордовия. Всего в кольцевании приняли участие

16 человек, включая помощников. Конечно, это немного по сравнению, допустим, с Францией, где задействовано в осенне-зимний сезон около тысячи человек, включая егерей. В некоторых «зимовочных» для вальдшнепа департаментах каждый егерь обязан совершить не менее двадцати выходов на ночной отлов с ноября по март.

За осенний сезон нами было окольцовано 260 вальдшнепов, из них 75% составили молодые птицы, что подтверждает хорошую успешность размножения в минувший весенне-летний сезон. Как и ожидалось, молодых вальдшнепов из поздних выводков, то есть из повторных кладок, было чуть больше — 54% от числа отловленных молодых. Это связано с тем, что в мае, в период массового вывода птенцов, была неблагоприятная холодная и дождливая погода, многие гнезда и выводки пуховичков погибли. Начиная со второй половины июня и на весь июль, установилась жаркая погода, подчас с сильными кратковременными дождями, что способствовало хорошему росту молодняка из поздних выводков. Такими же благоприятными выдались август и сентябрь.

Доля молодняка колебалась от 63,4% в Ивановской области до 88% во Владимирской, что связано с различными условиями размножения и погодой.

В период пролета вальдшнепы придерживались интересной тактики. В дождливую погоду они активно вылетали на ночную кормежку и днем держались в лесных массивах и перелесках. Собственно пролет проходил по ночам в ясную погоду, чаще всего при ночных заморозках. В эти дни вальдшнепы днем оставались в лесу, а ночью уже не вылетали на кормежку и совершали миграционные броски в сторону мест зимовок.

Охотники отмечали много вальдшнепов и неплохие высыпки с 20 по 31 октября. Особенно хорошие высыпки были на границе Ярославской и Тверской областей, на юге Московской области, в Ступинском, Серпуховском и Каширском районах, а также в соседних Тульской и Тамбовской областях.

В самом начале ноября пролетные вальдшнепы уже достигли Франции и Италии. Наши

коллеги-вальдшнепятики подтвердили, что в районе французского Нанта увеличение численности вальдшнепа началось со 2 ноября. В Италии, в районе Генуи, с 30 октября были отмечены небывалые концентрации лесных куликов. А с 1 октября здесь отмечали массовое появление вяхирей и воробьиных птиц. В начале ноября хорошие высыпки отмечались в Крыму.



Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА
ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 916 131-68-99 www.korsak.ru



С 1 ноября в Тверской области открылись облавные охоты на лося. Охотоведу Борису Мартемьянову удалось взять хорошего быка с оленевидными (без лопаты) рогами. Выстрел был произведен из карабина Antonio Zoli 30-06 Springfield. Фото Бориса МАРТЕМЬЯНОВА

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

РОГ-ИНФОРМ

**ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ
ФЕСТИВАЛЯ «ЗОЛОТАЯ
ЧЕРЕПАХА»**

С 25 сентября по 31 октября в западном крыле Новой Третьяковки проходил XV Международный фестиваль дикой природы «Золотая черепаха».

Фестиваль в доступной форме показал красоту окружающей природы, неразрывную связь человеческого сообщества с окружающим миром. В «РОГ» № 19 мы информировали о фестивале наших читателей. И вот подведены итоги.

В этом году более 20 тысяч человек побывало на площадке фестиваля. Они смогли увидеть более 350 фотографий, рисунков и экоплакатов дикой природы: работы финалистов конкурса этого года, а также лучшие работы за все годы существования фестиваля. За 15 лет фотоконкурс объединил 25 000 профессиональных фотографов из 146 стран мира.

Выставка работ финалистов и лауреатов авторитетного международного творческого конкурса Golden Turtle – 2021 традиционно стала центральным событием фестиваля. В экспозиции были представлены фотоработы звезд мировой фотографии Магнуса Лундгрена (Швеция), Мате Бенце (Венгрия), Кевина Морганса (Великобритания), Эрленда Хаабберга (Норвегия), Жюзя Дельма (Франция), Сергея Горшкова (Россия) и многих других по направлениям «Фотография», «Живопись», «Экоплакаты».

Победителями в традиционных для конкурса 17 номинациях стали фотографы и художники, многократные участники и победители международных конкурсов и фестивалей из России, Венгрии, Чехии, Австрии, Польши, Великобритании, Италии, Франции, Германии, Испании, Португалии, Китая, Индии, Индонезии, Ирана, Канады, ЮАР.

Звания Фотограф года удостоился Магнус Лундгрэн из Швеции, автор сразу нескольких фотографий: «Бремя славы» в номинации «Человек и природа», «Острые ощущения» в номинации «Портрет животного», «Стая кеты» в номинации «Подводный мир».

В рамках фестиваля из года в год создается инклюзивная среда, которая обеспечивает

людям с ограниченными возможностями равный доступ к взаимодействию с фотоработами лучших профессионалов мира. «Белая книга» — специальная программа для слепых и слабовидящих детей.

Фестиваль представил 50 «тактильных» фоторабот, которые можно было прочесть прикосновением пальцев. Воспитанники интернатов для слепых и слабовидящих приняли участие в специальных мероприятиях, занятиях с тифлопедагогами, мастер-классах и экскурсиях.

Слова приветствия в адрес фестиваля направили Специальный представитель президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков и другие.

«Земля удивительна и разнообразна. Мы лишь часть большого и многоликого мира, который сегодня именно из-за человека стал хрупким и уязвимым. Заботиться о планете — значит ей помогать. Важнейший шаг к осознанной заботе — смотреть и видеть, что находится рядом. Международный фестиваль дикой природы «Золотая черепаха» помогает нам в этом. Работы фотохудожников со всего мира показывают жизнь и красоту земли, уникальность каждого животного и растения. И как важно все это сберечь», — отметил в приветствии глава Минприроды России.

В одном из центральных залов экспозиции были представлены фотографии победителей в номинации «Дикая природа Москвы», организованной совместно с Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

За 5 недель экскурсии известных фотографов, биологов и экологов посетило более 2000 детей, кроме того, на площадке фестиваля были организованы мастер-классы и квесты для подрастающего поколения. Именно дети и подростки стали самой активной аудиторией мероприятий программы фестиваля, которая в 2021 году была содержательной,

насыщенной и яркой. На площадке фестиваля также состоялся слет «Золотых черепашек» — школьников-«эколидеров», которые представили свои собственные экологические проекты. В рамках программы проведены День природной фотографии, День дальневосточного леопарда, День WWF, День переработки, День Камчатки и Чукотки, экофорум «Устойчивое развитие: сегодня и завтра», День партнера фестиваля телеканала «Живая планета», День генерального партнера OZON, познавательные экскурсии биологов и фотографов дикой природы. Посетители активно участвовали в программе эколого-просветительских мероприятий — обучались на мастер-классах, проходили квесты, слушали лекции, учились рисовать животных, погружались в виртуальную реальность в специальной зоне кинотеатра.

В новом — 16-м сезоне — Международный фестиваль дикой природы «Золотая черепаха» будет рад показать удивительные работы фотографов дикой природы со всего мира.

«Золотая черепаха» — масштабный эколого-просветительский проект, дух и философия которого направлены на сохранение природы через искусство. Цели проекта во многом перекликаются с глобальными целями Организации Объединенных Наций, в том числе связанными с изменениями климата и устойчивым развитием на период до 2030 года.

Мероприятие проводится при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства культуры РФ, Правительства Москвы, Правительства Санкт-Петербурга, Россоотрудничества, Росмолодежи. Стратегические партнеры фестиваля — Фонд Президентских грантов, АНО «Дальневосточные леопарды», Союз фотографов дикой природы, Всемирный фонд дикой природы (WWF), ГПБУ «Мосприрода», Союз художников России.

Амбассадоры проекта — звезды мировой фотографии, популярные теле- и радиоведущие, блогеры, представители культуры и искусства Сергей Горшков, Михаил Коростелев, Николай Дроздов, Валдис Пельш, Елена Ханга, легендарный Федор Конюхов, Нина Шацкая, Диана Гурцкая, Евгения Тимонова и многие другие.

Пресс-служба Минприроды России

ИДЕТ ОХОТА НА ВОЛКОВ

По поступившей в Управление охраны и использования животного мира Министерства охраны окружающей среды Кировской области информации в сентябре и октябре в регионе добыто 30 волков. Хищники были добыты в Арбажском, Афанасьевском, Богородском, Даровском, Котельничском, Лузском, Нагорском, Опаринском, Оричевском, Орловском, Свечинском, Слободском, Тужинском, Шабалинском, Юрьянском районах.

Всего с начала года в Кировской области добыто 259 волков.

На первом месте по количеству отстрелянных волков находятся по-прежнему охотники Слободского района, добывшие с начала года 20 хищников. На втором — Верхнекамский, Лузский и Шабалинский районы с 18 отстрелянными волками; 17 хищников добыто в Котельничском районе.

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

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



ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист, фото автора



СЛОВО ЮРИСТУ

Наши читатели, хочется верить, интересуются происходящими изменениями в законодательстве об охоте и обороте оружия. Тем более что их было в этом году немало. «РОГ» и другие охотничьи СМИ, охотничье-ружейные форумы, да и соцсети, рассказывали о таком.

Поэтому, не повторяя уже известного, исходя из вопросов охотников и просто владельцев оружия, хотел бы ответить на некоторые из них. Прежде всего на некоторые вопросы об оружии как источнике повышенной опасности, его транспортировке на автомобиле и его передаче.

С 29 июня 2022 года вступит в силу ФЗ-231, установивший через дополнение в статью 2 ФЗ «Об оружии», что оружие является источником повышенной опасности.

Сейчас в Гражданском кодексе РФ содержится только примерный перечень источников повышенной опасности. Суд же, в каждом отдельном случае, решает, относится ли тот или иной предмет к таким источникам.

К примеру, в зависимости от конкретной ситуации суд может признать источником повышенной опасности собаку, покусавшую человека. Но так как в ГК РФ такая норма конкретно не прописана, то может и не признать. А вот

с 29 июня следующего года это изменится. Суд, вне зависимости от ситуации, оружие будет признавать источником повышенной опасности.

Последствия, думаю, понятны. Владелец оружия будет обязан возместить вред, причиненный его оружием, независимо от собственной вины (статья 1079 ГК РФ). Случаев же таких может быть много. К примеру, владелец оставил ружье без присмотра на охоте, а другой человек схватил его и вместо дичи попал в машину, что стояла недалеко. Или когда в связи с неправильным хранением вами оружия он было утеряно. Потом с его помощью было совершено преступление. Случаев таких может быть много. Загладить вред, к примеру, оплатить ремонт авто, лечение пострадавшего от вашего оружия человека и т.п. будет обязан владелец оружия.

И уже без помощи опытного юриста трудно будет владельцу оружия доказать, что ущерб возник вследствие обстоятельств непреодо-

лимой силы или умысла самого потерпевшего. Сколько уж на эту тему я отвечал и рассказывал, а она продолжает оставаться актуальной.

Еще раз о том, а как транспортировать оружие на охоту на автомобиле, который вам не принадлежит.

Информации о правилах этого тоже немало. Но и нюансов тоже. Освежим хотя бы некоторые постановления законов и правила транспортировки оружия.

Порядок транспортировки оружия гражданами в соответствии со статьей 25 ФЗ «Об оружии» установлен пунктом 77 Правил оборота оружия, утвержденных постановлением Правительства РФ от 21.07.1998 г. № 814 (далее — Правила). Здесь определено, что гражданин РФ может осуществлять транспортирование своего оружия по территории Российской Федерации в количестве не более 5 единиц и патронов не более 1000 штук на основании разрешений Росгвардии на хранение, хранение и ношение, хранение и использование, на ввоз в Российскую Федерацию соответствующих видов, типов и моделей оружия либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование оружия.

Частью 5-й статьи 22 ФЗ «Об оружии» и пунктом 59 Правил установлено, что гражданское и служебное оружие собственником должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключая доступ к нему посторонних лиц. Это требование необходимо соблюдать и при транспортировке оружия.

Поэтому, если охотник следует к месту охоты или обратно на своем личном автомобиле или на чужом, он должен это исполнить.

К сожалению, иногда случается и так, что при транспортировке оружия к месту охоты и (или) обратно на чужом автомобиле оружие находится в багажнике автомобиля, запертом на ключ собственником автомобиля. В таком случае действия владельца оружия, доверившего оружие под сохранность владельцу автомобиля, может быть оценено как незаконная передача оружия другому лицу. Со всеми вытекающими для этого последствиями.

Для того чтобы такая передача оружия была законной, необходимо исполнить требования пункта 15 Правил о передаче оружия и патронов. Здесь установлены случаи, когда такое возможно. К примеру, здесь сказано, что охотники могут передать свое оружие:

— в организации, ведущие охотничье хозяйство, — гражданами Российской Федерации для обеспечения сохранности оружия и патронов перед проведением охоты либо по ее завершении на основании записи в книгах приема и выдачи оружия, которые ведутся указанными организациями (подпункт б);

— юридическим лицам, уставами которых предусмотрено осуществление перевозки оружия и патронов, для перевозки оружия и патронов в установленном порядке (подпункт е).

Есть и иные случаи, которые пока в пункте 15 Правил не указаны. Эти иные случаи предусмотрены, к примеру, в ФЗ «Об охоте». В подпункте 1 пункта 7 статьи 40 ФЗ «Об охоте» установлено право должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий и регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, наряду с принимаемыми в процессе проведения контрольных (надзорных) мероприятий и по их результатам изымать у нарушителей незаконно добытые охотничьи ресурсы и полученную из них продукцию охоты, оружие и другие орудия добычи охотничьих ресурсов, в том числе транспортные средства, а также соответствующие документы с оформлением изъятия в установленном порядке. Безусловно, этим лицам передача оружия законна.

Но говорить о законности передачи владельцем оружия собственнику, арендатору автомобиля, с которым ездит на охоту или возвращается с нее, нельзя.

Почему? Действующее законодательство в отношении гражданского оружия установило право собственности. Приобретение оружия должно подкрепляться прохождением обязательных федеральных процедур, установленных ФЗ «Об оружии» и подзаконными актами.

Оружие приобретается по специальной лицензии, а его использование, ношение, хранение, транспортировка к месту охоты и обратно возможны лишь на основании соответствующего разрешения. Разрешение на конкретное оружие выдается конкретному человеку. Поэтому незаконная передача и хранение оружия считаются весомым преступлением, которое может повлечь за собой серьезные последствия для нарушителя.

Так, после охоты вы на бивуаке не разобрали и не разрядили свое ружье, а просто поставили его на видное место. Его взял в руки другой охотник, у которого есть разрешение на охотничье ружье. Это незаконная передача оружия.

Незаконной передачей оружия может быть и помещение оружия для перевозки и хранения в багажнике автомобиля. То есть передача оружия другому лицу, который не является его владельцем и собственником. Незаконной передачей оружия другому лицу является и его утеря. Даже если вы его оставили в чехле и незаряженным, а его нашел и взял в руки другой человек.

Ведь каждое оружие представляет собой отдельную единицу, закрепленную за конкретным человеком. Только этот человек и никто другой вправе им пользоваться. Если машину могут водить несколько водителей, то у оружия — лишь один собственник.

Даже если вы передали оружие лицу, у которого есть разрешение охотиться, такое деяние является противоправным.

НАМ ПИШУТ

ГДЕ ЛОГИКА?

Последние события в Москве и области с участием выходцев с Кавказа и Средней Азии в Интернете всколыхнули обсуждение оружейного законодательства. Оно и понятно. Когда на тебя нападают три-четыре здоровых пьяных дебила, а ты не краповый берет или обладатель черного пояса, приходит сожаление об отсутствии пистолета на поясе. «Бог создал людей разными, а полковник Кольт уравнивал их шансы». Так говорили на Диком Западе. Тут все ясно. Для того чтобы овладеть рукопашным боем, нужны годы тренировок. То же и по поводу ножевого боя. А вот научиться сносно стрелять можно любого и за небольшой срок. А если ты будешь периодически тренироваться в стрельбе, то мастерство возрастет без изнурительных тренировок. И если у вас есть заряженный пистолет, то размеры, физические параметры и уровень подготовки противника не так уж и важны.

Понятно, что то оружие, которое легально может носить простой законопослушный гражданин, очень далеко от идеала, то есть от настоящего короткоствольного огнестрельного оружия, но на безрыбье и «козьякашка-стрел» — пистолет!

Но и тут не все так просто: «Досылание патрона в патронник разрешается только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости». (Гл. 12 п. 63 постановления

правительства № 814 от 1998 г.) Что это значит? Это значит, что пока на вас не напали, вы не имеете права досылать патрон в патронник пистолета. При этом если у вас револьвер или ПБ «ОСА», то у вас нет необходимости это делать, так как у вас уже в каждом патроннике по патрону! Где логика?!

Я обратился в Совмин с предложением удалить из постановления правительства этот запрет. Мое обращение отправили в войска Национальной гвардии, откуда мне ответили, что мое предложение проанализируют. Слушайте, уже прошло 23 года с издания данного постановления, сколько еще можно анализировать?!

Непонятна причина самого запрета. Как я уже писал выше, если у вас не пистолет, а револьвер, то вы можете спокойно снарядить барабан, который является спайкой патронников, патронами и не заморачиваться. Так почему нельзя дослать патрон в патронник пистолета?! Риску предположить, что это связано с представлениями о безопасности. Представления высокопоставленных руководителей Нацгвардии. Проблема в том, что занятие высокой должности не говорит о технической грамотности руководителя.

Давайте разберемся. Для начала давайте рассмотрим саму необходимость ношения пистолета с патроном в патроннике. Преступник, в подавляющем большинстве случаев, имеет преимущество перед законопослушным гражданином: преступник знает, когда он совершит нападение, а законопослушный гражданин не знает, когда станет объектом нападения.

И это очень важно. Законопослушный гражданин в большинстве случаев не предполагает, что станет объектом преступного посягательства. Поэтому в первый момент нападения он находится в очень невыгодном положении. Но он может достать пистолет (или его слабый заменитель). Но вот огонь открыть он не может — ему надо дослать патрон в патронник, а для этого требуются две руки. И не факт, что даже если он сможет использовать две руки, патрон нормально зайдет в патронник. Другое дело, когда вы в спокойной обстановке дошлете патрон в патронник. У вас гарантированно будет один выстрел. А если преступник заблокировал одну вашу руку? Или вы получили ранение в руку? Пистолет превращается в бесполезную железяку. А почему? Потому, что кто-то сверху запретил законопослушным гражданам носить пистолет с патроном в патроннике. А если у вас патрон в патроннике, то при преступном нападении законопослушный гражданин одной рукой может оттолкнуть нападающего, другой извлечь пистолет, снять его с предохранителя или взвести курок и открыть огонь. Но вот совет наших министров почему-то не хочет дать такую возможность законопослушному гражданину.

Риску предположить, что они стали жертвами стереотипов и видят опасность в наличии патрона в патроннике. Они опасаются случайного выстрела при падении оружия или при обращении с ним. Давайте скажем сразу, что проблема патрона в патроннике имеет место

быть с момента изобретения автоматического пистолета. И только в ранних моделях это было проблемой. В период между мировыми войнами эта проблема была решена. В пистолеты изначально, с момента начала проектирования, закладывалась возможность ношения патрона в патроннике. Например, «Кольт М1911» имел подпружиненный боек и предохранитель, удерживавший курок, как на предохранительном, так и на боевом взводе. Пистолет ТТ также имел подпружиненный боек, и хотя на нем и отсутствовал предохранитель как отдельная деталь, но курок ставился на предохранительный взвод и позволял безопасно носить патрон в патроннике. При этом для открытия огня достаточно было взвести курок. Это можно было сделать и одной рукой. А уж самовзводный ударно-спусковой механизм (УСМ) на пистолете имеет смысл только при наличии патрона в патроннике! И проверку на безопасность при наличии патрона в патроннике пистолеты проходят уже на стадии принятия на вооружение. Так было с пистолетом ПМ. То есть если вы выполняете элементарные правила ношения оружия, то ничего случиться не может. Так почему владельцы пистолетов ООП ставят в невыгодное положение по отношению к преступнику и это положение является дискриминационным по отношению к владельцам револьверов ООП и пистолетов «ОСА»? Чьи интересы защищают наши министры? Законопослушных граждан или преступников?

И.Е. СУСЛОВ



Игорь ЛИСУКОНЬ, фото автора

В УЗЕРКУ



Все в этом мире идет своим чередом. Календарь — интересная штука. Для охотников он имеет большое значение. Каждый оторванный листок приносит что-то новое. Казалось, совсем недавно отмечали открытие охотничьего сезона на водоплавающих птиц. Думалось, целых три месяца охоты и наслаждения зорьками на своем любимом озере. Но как-то быстро пролетело времечко...

Утиные стаи еще в октябре отлетели на юг. Редко можно встретить запоздалые стайки жирных крякв и шилохвости. С дождями в воздухе закружились первые снежинки. По утрам уже стало заметно подмораживать. Любимое болотце подернулось ледком, который днем не успевал растаять. Пришлось прекратить выезды на водоем, хотя в путевке еще целый месяц охоты...

Зато первое ноября принесло долгожданную охоту на лесных и полевых зверей. Путевка на зайчиков в кармане. Патронташ набит патронами с дробью номер два. Но погода не желает пускать охотников в уголья. Предыдущий день отметился почти непрекращающимся осенним дождем. Кругом слякоть. На кустах висят подмерзшие за ночь капли. В такую погоду зайцы лежат очень крепко. К тому же, без снега лinya идет медленно, весь верх еще остается полетному бурый. Увидеть затаившегося зверька на лежке почти нереально. Но попробуй тут усидеть дома. Душа рвется в лес навстречу приключениям.

В такой хмурый денек пришлось взять с собой навигатор. Кто ходил по лесу в пасмурную погоду, меня поймет. Можно так закружить, что не поймешь, в какую сторону выходить к машине. Приходится выходить на просеку в поиске квартального столбика. А на это уходит много времени и сил.

Итак, я в лесу. Запах прели щекошет нос. В голове уже мысли о встрече с ушастым. План маршрута выбран заранее. В такую погоду зайчик вряд ли ляжет в крепи. Сырость — это не про него. Поэтому я направился в подростные сосновые лесопосадки. Раньше, чтобы сосенка лучше принялась, сначала высаживали кустики краснотала. Он давал небольшую тень и сохранял для неокрепших деревьев влагу. Но в природе много несправедливости. Окрепшие сосны затенили тальник-няньку, и он со временем весь засыхал. Вот в этих-то кучах тальникового хворста и лежат порой зайчишки.

Такая осенняя охота в предзимок называется «в узерку». Ее особенность заключается в том, чтобы узреть облившегося зайца на еще пока темном фоне лесных зарослей. Но и зайчик не промах. Зная, что его видно, выбирает для лежки укромные места, то в зарослях травы, то под поваленным деревом...

Уже второй час прочесывал посадки. По пути находил следы лесной живности. Волк пересек мою тропу ночью, оставив на влажном песке четкие отпечатки своих лап. Лось оставил свои

отметины на полянке, переломав сосенки, содрав с многих кору. Так он готовился к брачному сезону, тренируя свои мышцы и рога для будущих ристалищ. Не обошлось и без грустных находок. Сначала нашел уже побелевшие обглоданные кости головы лосихи, а потом череп рыси. У хищников тоже жизнь не сладка. Суровы законы природы. Клык взял себе на память...

Вдруг, почти у проезжей лесной дороги, в разваленном кусту засохшего тальника увидел косога. Заяц лежал не шелохнувшись. Правда, я ожидал увидеть почти побелевшего зверька, готового к зиме, а тут лежал весь серый, с легкой проседью на голове. Немного отойдя и не сводя глаз с косога, решил сначала сделать снимок на память. Никогда еще не пытался сделать подобное. Вдруг зверек сорвется раньше времени. Да и желание охотника всегда брало верх.

Сработавшая вспышка камеры в сером лесу не оказала никакого действия на затаившегося зверька. Затем даже сменил патрон в правом стволе на троечку — с тридцати метров, и этого будет достаточно. Многие могут не понять меня. Зачем столько телодвижений, а вдруг убежит? Но, во-первых, все вокруг хорошо просматривалось, а во-вторых, опыт мне подсказывал, что заяц не поднимется, так как я от него был на значительном расстоянии, и он считал, что отлично замаскирован...

С выстрелом дробью третьего номера я просчитался. То ли патрон оказался некачественным, то ли дробь не так легла. В общем, после выстрела заяц вскочил и бросился наутек. Сердце екнуло — никак не ожидал такого. Но вторым выверенным выстрелом добрал его проверенным патроном дробью номер два в контейнере. С почином, сезон открыт!!!

Прикрепив зайца к торокам ягдташа, двинулся в сторону машины. Благо ветерок подсказал направление, так что навигатор и не понадобился.

По дороге устроил небольшой перекус — термос с чаем всегда с собой. Костерок добавлял уюта в этот пасмурный день. За кружкой горячего чая у потрескивающего костерка память прокручивала моменты охоты. На душе появилось какое-то умиротворение.

Но сколько не сиди, а домой возвращаться надо. Несколько снимков на память, и — домой! Жалко только, что фото зайца на лежке оказалось нечетким.

Вот так закончился мой первый выход за зайцем в новом сезоне.

ВЕСТИ С ОХОТЫ

УНИКАЛЬНАЯ ШАТУРА

Мещера... Это слово берedit душу многих охотников — уголок сохраненной русской природы в 150 километрах к юго-востоку от Москвы включает части Московской, Владимирской и Рязанской областей. Именно охотники сохранили эту низменную, заболоченную местность, заросшую густыми сосновыми лесами, с чистейшими реками и уникальной природой.

Здесь расположено Шатурское охотничье-рыболовное хозяйство Московского общества охотников и рыболовов, которым вот уже 34 года руководит профессиональный биолог-охотовед, заслуженный работник охотничьего хозяйства Василий Юрьевич Тарасов.

В нелегкое для охотничьих обществ время ему и коллективу районного общества охотников удалось не только сохранить свои уголья, но и расширить их путем присоединения Кривандинского охотхозяйства (78 тыс. га). Таким образом, территория Шатурского охотничьего хозяйства на сегодняшний день является самым большим охотничьим хозяйством МООиР и Московской области. Оно занимает площадь 209,1 тыс. га. Лесные уголья составляют — 137,7 тыс. га, полевые — 20,83 тыс. га, водно-болотные — 29,84 тыс. га, прочие — 37,96 тыс. га.

Имеется 8 охотничьих баз, разного уровня комфорта, которые способны одновременно принять до 115 человек. Хозяйство разделено на 18 егерских обходов, в которых работают 18 егерей общества.

В 1999 году, благодаря успешной работе с инвесторами, удалось найти спонсоров, завести и выпустить 32 особи пятнистого оленя. На сегодняшний день, по данным ЗМУ, их уже более 200 голов. Завозились и выпускались кабаны.

Благодаря правильно выстроенным биотехническим и охранным мероприятиям, выросла численность лося. По данным ЗМУ на 2020 год, количество лосей в угольях Ша-

турского охотничьего хозяйства составила 788 голов, соответственно выросла и квота на добычу до 50 голов. А это 50 облавных охот для 50 охотничьих команд, 50 удачных добыч, а сколько памятных моментов и встреч старых друзей!

Уголья Шатурского охотничьего хозяйства край озер и болот. Так уж распорядилась природа. Здесь исстари на десятки километров простирались непроходимые торфяные болота, служащие прекрасным резерватом для воспроизводства утиного племени. Но и охотники внесли большой вклад в увеличение численности водоплавающей дичи. Это одно из немногих охотхозяйств России, которое успешно заготавливает и реализует дикий канадский рис, который является не только хорошей кормовой базой для водоплавающих, но и создает прекрасные защитные условия в угольях.

Под руководством В.Ю. Тарасова ежегодно в уголья выпускается молодежь кряквой утки. За последние 10 лет в уголья их было выпущено более 25 тысяч! По итогам 2021 года численность уток в охотхозяйстве составила 11 тысяч.

Под руководством В.Ю. Тарасова было построено дополнительно три охотничьи базы. По отзывам охотников, перед открытием сезона охоты на водоплавающих путевки выдаются в любое время дня и ночи.

Не зря охотники стремятся в Шатуру, здесь не только много дичи, но и необыкновенно красивые места дикой природы.

Последние пять лет Шатурское охотхозяйство входит в пятерку лучших охотничьих хозяйств МООиР по всем показателям, среди более 30 районных охотхозяйств.

Начальник охотхозяйства Василий Юрьевич Тарасов многократно награждался государственными наградами, орденами и медалями Росохотрыболовсоюза.

Вячеслав КИРЬЯКУЛОВ,
председатель Правления МСО «МООиР»

ARMYTEK

ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

МУЛЬТИФОНАРЬ WIZARD MAGNET USB

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

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

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-7715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 opt@armytek.ru
www.armytek.ru



Юрий КОНСТАНТИНОВ

ПИЛОЙ ПО КОНСЕРВАТИЗМУ

Пистолетная форма шейки приклада вытеснила, во всяком случае основательно подвинула, с оружейного рынка другие виды «ружейного дерева». «Пистолет» в полной мере определяет (фиксирует) положение хвата правой руки шейки ложи и положение указательного пальца на спуске. Здесь уже длина приклада никак повлиять не может. Частично форма «пистолета» регламентирует, насколько комфортно может оказаться положение правого локтя относительно уровня плеч.

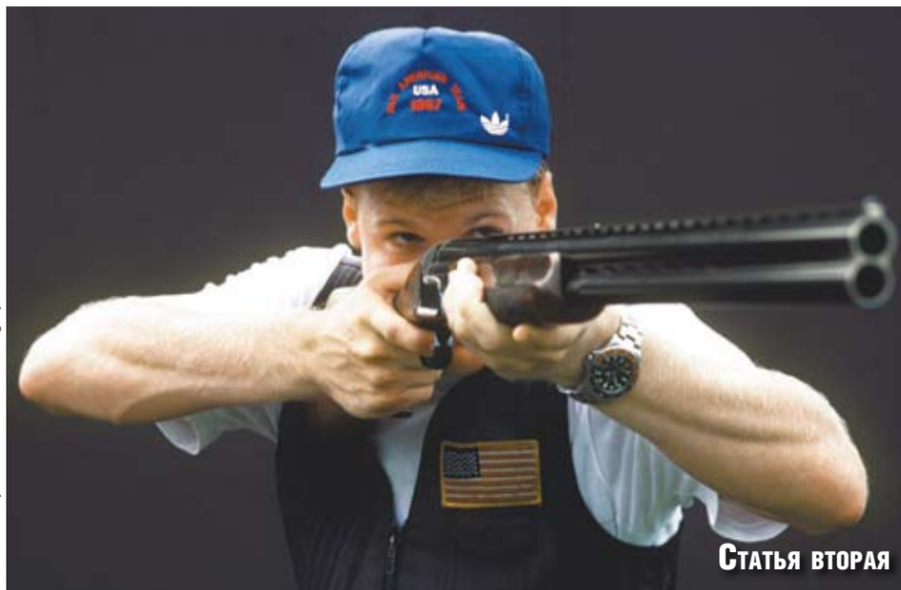


Фото Rose Reynolds/www.defensemagery.mil

Предлагаю просто порассуждать, проанализировать определенную часть информации, которая, по моему мнению, окажется полезной для любителей стрельбы по быстрым целям.

Естественно, по основной своей профессии тренера в «собеседники» я привлек лиц, известных в спортивной стрельбе по тарелочкам. Возможно, последует критика, мол, стенд и охота — большая разница, здесь знак равенства ставить не стоит.

Я это учел, и мой первый собеседник Джордж Дигвид, ему слово. «Хотя я больше известен для многих как стендовик, но я сам считаю себя сельским жителем, принимающим участие в соревнованиях по стендовой стрельбе. Я стреляю на стенде семь месяцев в году, а в остальное время с упоением предаюсь охоте. Охочусь на голубей, фазана, куропатку, грауса. Каждая охота прекрасна по-своему, и мне трудно сказать, какой именно охоте я отдаю предпочтение — охоте на голубей в Эксмуре или на утку на острове Шеппи, грауса в Шотландии или на куропатку в Нортумберленде».

Заглянем в пособие по стрельбе от ружейного гуру прошлого века Э. Штейнгольда.

Ружье низит: вертикальный отгиб очень велик; ложа коротка в носке приклада; ложа вообще коротка; ружье имеет плохой баланс из-за длинных и тяжелых стволов; усилие на спусковые крючки слишком велико; стрелок захватывает цевье слишком близко к ствольной коробке.

Ружье висит: вертикальный отгиб ложи слишком мал; ложа длинна в носке приклада; ложа вообще длинна; ружье имеет плохой баланс из-за коротких и очень легких стволов; стрелок захватывает цевье очень далеко от ствольной коробки; усилия на спусковые крючки очень мало.

А теперь посмотрим на фото стрелков, их ружья, манеру хвата, расположению головы на гребне ложи.

Что характерно для стрелков в разных стендовых дисциплинах. Положение головы на явно укороченной ложи. Ружья с длиной стволов 760–810 мм, хват левой руки цевья (советую обратить на это особое внимание, об этом чуть позднее).

В общем, по Штейнгольду получается не совсем.

Добавлю пару слов о питче. Угол между плоскостью затылка приклада и продолжением прицельной линии ружья (так называемый «питч») — «гуру» определил соответствие форме грудной мышцы стрелка и назначению ружья (для стрельбы по наземным или воздушным целям). Определив точность боя ружья в зависимости от длины ложи в носке приклада (собственно величины питча). Я по этому поводу уже высказывал свое полное несогласие, но к этому добавлю, посмотрите насколько плотно нижняя часть затыльника прижата к плечу. Ручаюсь, что у девяти из десяти стрелков, особенно худого телосложения, часть затыльника (порой 1/3) вообще висит (торчит), не касаясь корпуса. Как говорится, информация к размышлению.

Посмотрев фото, многие заметят, мол, это спортивные специализированные ружья, для охоты не совсем пригодные. За меня отвечает Д. Дигвид: «Pegazzi MX2000, из которого я стрелял до последнего времени, имело стволы длиной 81 см и дульные сужения чок/чок. С этим ружьем я стрелял как на стенде, так и на охоте».

Предлагаю для читателей два схематических рисунка, как форма ложи «управляет» не только точностью прицеливания, но и глазами стрелка. Лично у меня возникает вопрос, что мешает охотнику совместить прицел с целью? Почему приходится смотреть мимо мушки?

Полезный совет от Дигвида: «Оружие, конечно, главный предмет в спорте. Совершенно необязательно, чтобы ружье вам идеально подходило. Если при стрельбе будете надлежащим образом следить глазами, больше вам ничего не понадобится. Ваша техника стрельбы компенсирует неподходящее вам оружие. Я никогда не делал ружья на заказ, я стрелял всегда просто из ружья. Главное, чтобы во время выстрела ружье стало частью вашего тела. И многие думают, если ружье правильно подобрано, оно делает все за вас».

Еще более краток был Торрольд: «... нужно выбросить из головы: патроны, чоки, ружья, стрельбу других стрелков, все, что может отвлек от самого главного».

Теперь, когда все «стороны» высказались, попытаюсь обосновать «новую моду» на длину приклада и объяснить, как помогает стрельбе определенное положение левой ладони (руки) на цевье.

Стендовый спорт уже давно перешел на «быстрый выстрел», да и среди охотников, особенно, кто изредка выбирается на стенд, стрельба на постоянном упреждении особой популярностью не пользуется. Здесь уже в «почете» выстрел с обгоне, «в точку», «на отрыве», поводка с ускорением и пр. приемы быстрой стрельбы. Все это как бы подразумевает хорошую управляемость не только ружьем, но и послушность корпуса (тела) стрелка/охотника, «указывающему» движению левой руки стреляющего.

К этому научиться, рассказал известный итальянский тренер Тонино Бласи: «Давайте научимся использовать нашу левую руку (или правую руку для левшей) в «управлении» стволами для прицеливания в мишень. Все мы знаем о способности нашей правой руки (или левой руки для левшей), точно указывать на любые предметы. Вы будете удивлены узнав, что, указывая пальцем с двумя открытыми глазами на объект, вы укажете на него, также если вы закроете левый глаз, то обнаружите, что ваш палец точно окажется на объекте! К сожалению, это справедливо только, когда мы используем свою правую руку. Однако мы используем свою левую руку, которой мы пользуемся не так часто, для самой трудной части стрельбы, прицеливания в мишень. Следовательно, мы должны тренировать нашу левую руку, чтобы дать ей ту же ловкость и точность, как и у правой руки. Мы должны тренировать свою двоерукость так часто, как это возможно (это почти всегда возможно!), что означает использовать левую руку вместо правой».

Надеюсь, что Бласи, несмотря на возможные запутанности перевода, кое-что прояснил. Мне остается лишь добавить немного от себя, как я понимаю нововведения в технике стрельбы. Укороченный приклад как бы роднит стрелка с оружием, делает систему стрелок — ружье более маневренной. Одновременно прослеживается тенденция более дальнего хвата, ближе к концу цевья. Ведь, указывая пальцем на цель, обычно и это естественно, делается вытянутой рукой.

Здесь прослеживается небольшое противоречие между «указательной» полезностью левой руки и возросшим восприятием массы передней части ружья на вытянутую руку. Рука, согнутая в локте под углом 100–110 градусов, нагрузку воспринимает легче, но этим, как показывает опыт ведущих стрелков, ради результата можно пожертвовать.

Теперь о хвате рукой цевья. Если быть внимательным, то, безусловно, заметили, что цевье лежит на пальцах ладони, а указательный и у многих средний направлены по оси ствола, как бы указывая куда нужно направить выстрел.

Как заметил мой давний приятель, в стендовой стрельбе не последний человек, на короткой ноге с рядом отечественных и зарубежных известностей, практически словами героя романа «Золотой теленок»: «Пилите ложу...» От себя прибавлю: «Пилой по консерватизму».

Приношу свои извинения, если не оправдал ожидания читателей. От себя добавлю, что стрелять тебя могут научить, а хорошо стрелять ты можешь научиться только сам. Так что, как говорят чемпионы: «Все только в наших глазах, руках и головах». И, главное, не забывайте о безопасности.



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

НАМ ПИШУТ

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации Козлову А.А.

Уважаемый Александр Александрович! К Вам обращаются члены Общественного Совета при департаменте по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Вологодской области по следующему вопросу.

Приказом МПР № 477 от 24.07.2020 г. были утверждены новые Правила охоты, которые вступили в силу с 01.01.2021 г.

Приложением № 1 к Правилам установлены сроки охоты на копытных животных, в частности: лось — все половозрелые группы с 15 сентября по 10 января; взрослые самцы — с 1 по 30 сентября. В нашей области параметрами охоты, утвержденными губернатором области, установлен иной, сокращенный срок охоты на все половозрелые группы: с 1 октября по 10 января. Когда охотдепартамент МПР ввел новый срок начала охоты на все половозрелые группы (с 15 сентября, чего никогда не было), на наши вопросы был дан устный ответ сотрудниками Охотдепартамент МПР, что это сделано для Якутии и других северных и восточных районов РФ.

Каково же было наше удивление, когда было получено от Охотдепартамент МПР письмо № 29-53/27499 от 17.09.2021 г. о том, что нужно привести нормативные правовые акты области в соответствие с федеральным законодательством. Против такого приведения в соответствие никто не спорит, но в этом же письме ссылаясь на новые Правила охоты и Закон № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных и исполнительных органов государственной власти...», указывается на то, что, согласно новым Правилам охоты, главы субъектов Федерации РФ не имеют полномочий в части установления допустимых сроков охоты.

Исходя из биологических законов, теории и практики охотоведения, охота на самок любого вида животного в период размножения (гона) недопустима. Это касается любого вида животного — от кулика до слона. В сентябре по всей территории РФ, от Калининграда до Чукотки, у лосей и оленей период размножения — гон, и разрешать в середине месяца охоту на все половозрелые группы, т.е. самок и телят, — это абсурд, граничащий с головоулетством. В сентябре на лося происходит только охота на самцов лося (способ «на реву»), что отражено в новых Правилах.

Практика охоты на все половозрелые группы неизбежно приведет к многократному увеличению фактора беспокойства, снижению темпов размножения и, как следствие, падению численности лося. Для примера приводим статистику по Вологодскому району нашей области. В районе 71 зарегистрированный охотколлектив, получающий каждый на свой участок от одного до трех разрешений на добычу лося. И вот представьте, что свыше 500 человек будут в угодьях охотиться на лосей с 15 сентября загонами, с собаками и т.д., а в это время в угодьях должно быть тихо.

Весной мы охотимся только на самцов тетерева, глухаря, вальдшнепа, селезней уток, а почему в период размножения должны охотиться на лосей и телят?

Уважаемый Александр Александрович! Мы предлагаем дополнить Правила формулировками, исправляющими данный ляп составителей Правил. Это возможно, на наш взгляд, двумя путями:

1) Наделением глав субъектов РФ правами устанавливать сроки охоты, изменять их в пределах сроков, установленных Правилами охоты.

Или:
2) Дополнить приложение № 1 к Правилам охоты перечнем субъектов РФ с указанием сроков охоты (как это было во времена СССР).

Надеемся на Вас и на то, что к началу сезона 2022–2023 г. проблема будет решена.

Члены Общественного Совета охотдепартамент Вологодской области



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Рыболовные новости очень разнообразны, что обусловлено приходом зимы на северные, сибирские и уральские территории. Здесь встал лед, пока не везде надежный, и много случаев «купания», в том числе и с трагичным финалом, но все как всегда для первого льда.

С конца октября лед появился на реках Бурея, Гур, Ниман, Тьрма, Мая, Уда, в верхнем течении Хора. В Мурманске до потепления ловили окуней со льда на озерах, а в Якутии ловят щук и горбачей. На Алтае браконьеры со льда сетями ловят карасей. Встает крепкий лед на Урале. Однако на европейской части и на Дальнем Востоке льда еще не было, и продолжалась рыбалка с берега и лодок.

Карась и сазан адаптировались к ледяной воде, до сих пор реагируют на прикормку, хотя и весьма медленно. Примечательно, что кроме червя и мотыля были поклевки и на растительные приманки в виде перловки и кукурузы. Местами очень хорошо работал опарыш. От карася не отставали плотва и густера. Даже на небольших реках в уловах многих рыбаков присутствовали рыбы приличного размера. Очень неплохо ловилась крупная уклейка на глубоких местах озер и водохранилищ. Эта рыба быстро и надежно реагировала на донную прикормку с небольшой добавкой мотыля или опарыша.

Учитывая заторможенность рыбы в холодной воде и существенный рост прозрачности воды, не удивительно, что толщина лески и вес оснастки играли решающую роль. Особенно наглядно это видно на примере уклейки, когда замена лески 0,1 мм на 0,79 мм приводила не просто к росту количества поклевок, а к резкому увеличению процента их реализации. То же самое можно сказать и о плотве, при ловле которой явно увеличивался процент более крупной рыбы. Так продолжалось до тех пор, пока южный ветер не сменился на северный. Мирная рыба моментально скатилась на глубокие места и перестала клевать. У берега остались мелкие уклейка, плотва и окунь.

Результаты по хищнику в целом весьма скромные. Активные окунь и жерех быстро стали пассивными. В середине месяца ненадолго проснулся голавль, который вернулся к более мелким местам и более сильным струям речного потока. Повсеместно продолжался клев щуки.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Здесь все определяла погода. Наиболее настойчивые рыбаки были с уловами: кто с уклейкой и плотвой, кто с некрупным окунем, судаки достойного размера попадались крайне редко. Продолжалась активная со стороны рыбаков ловля разнокалиберного окуня и жереха на волжских водохранилищах. Рыбаки, хорошо знакомые с водоемом, не слишком афишируя свои успехи, успешно охотились за действительно крупной щукой на относительно мелководных бровках. Со сменой направления ветра клев стихал, но не прекращался полностью. Очень много мелкого берша вместо желанного судака и сома.

Клев плотвы и подлещика отмечают любители фидера и те, кто ловил леща на глубоких поливах с лодок. Высокую эффективность показала рыбалка в проводку на большой глубине с применением скользящей поплавочной оснастки, но было сложно обнаружить стоянку рыбы. Начался сезон паломничества рыбаков на южные водохранилища Дона.

В регионах, где лед встал после сильных морозов, ловить на водохранилищах пока было весьма рискованно и не очень обоснованно. Исключение составляла специализированная охота за крупными щуками, ради которых опытные рыбаки шли на риск искупаться.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Медленно и постепенно стихал клев плотвы, становясь осторожным и периодическим. Осложняли рыбалку заторможенность рыбы и ее нежелание подходить к берегу. Поклевки невнятные, что предопределяет сравнительную эффективность снасти для дальнего заброса против фидера. Клев карася был очень нестабильным и непредсказуемым. В большинстве случаев попадался мелкий карась, который предпочитал мотыля и перловку. Рыба реагирует на небольшие количества инертной прикормки, но лучшие результаты все же дает ис-

пользование мотыля с землей. Если рыбаку удавалось забросить легкую поплавочную или пикерную оснастку к краю ямы, то можно было поймать несколько крупных карасей без прикормки, на «чистого» мотыля.

Продолжает неплохо ловиться ротан, который отошел от самого берега и стоит у дальней кромки растительности. Весьма интересна и добычлива ловля этой рыбы на спиннинг с использованием небольших виброхвостов и съедобных искусственных червей. Попадаются разнокалиберные хищники. Если есть желание наловить побыстрее на жареху, то лучше взять поплавочную оснастку и червя в качестве наживки. Еще лучше может стать пучок белых опарышей. Там, где встал тонкий лед, но не достиг толщины 5-7 см, в течение нескольких дней можно половить некрупных окуней и плотву с целью запастись живцом.

НА РЕКАХ

На малого и среднего размера реках по ямам еще продолжается ловля леща и густеры на донные оснастки, попадают некрупные щуки и голавли. Около зимовальных ям успешно ловят уклейку, в том числе и крупную. Весь месяц отлично клевал пескарь, а если знать места, то можно было поразвлекаться с ельцом. На малых реках продолжается клев мелкой щуки и очень мелких голавлей, здесь осталась только местная рыба, а заходная скатилась. На больших реках участились случаи поимки крупной щуки на удаленных от берега подводных канавах и буграх.

Единственным, кто так и не оправдал надежд рыбаков, остается крупный судак. Особенно это коснулось Нижней Волги. Из-за низкого уровня воды судак с моря все-таки зашел, но до Астрахани не поднялся, и это была рыба не того размера, которую все ждали. Кроме хищников, на спиннинг исправно ловили крупную красноперку и товарного размера густеру.

ПРОГНОЗ

Лед сейчас будет появляться и на европейской части страны, но выползать на него в большинстве случаев нет смысла. Со льда в 3 см имеет смысл ловить мелкого и очень мелкого окуня и щуку на живца. Но мелкий окунь за зиму еще надоеет, а сезон ловли щуки на этом не заканчивается. Щука действительно очень активная в течение тех нескольких дней после становления первого льда, когда мирная рыба находится в некотором оцепенении, то есть «болеет». Но такое явление наблюдается не всегда и не на всех водоемах — все зависит от того, насколько резко «ударил» мороз. И может случиться, что риск искупаться был совершенно необоснованным. К тому же щука будет клевать еще неделю-другую после того, как лед достигнет толщины в 5-7 см. И не стоит забывать, что на многих озерах именно крупная щука лучше ловится в новогодние каникулы. Исключение составляет ротан, который на большинстве водоемов отлично ловится всего несколько дней после становления льда. Поэтому любители крупного ротана выползают на лед, как только это становится возможным. Клев продолжается всего три - пять дней.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



В столичном регионе явно завершилась золотая осень и наступил период, называемый предзимьем. Это означает, что водоемы остыли до того предела, при котором достаточно легкого заморозка, чтобы образовался временный или даже постоянный тонкий ледок. Особенно подобному итогу подвержены небольшие водоемы без течения, хорошо укрытые от сильных ветров. Поэтому сейчас наступило то время, когда чаще всего место предстоящей рыбалки приходится выбирать на реках и речках с заметным течением. А тут свои законы поведения разной рыбы в условиях жизни в ледяной воде. Прежде всего, речное рыбное население концентрируется на максимальных глубинах, где течение всегда слабее, а затраты энергии на поиск корма минимальны. К тому же и основная масса корма оседает в речных ямах. Следует также иметь в виду, что в ледяной воде белая рыба часто негативно отзываться на прикармливание, особенно обильное. Лучше, найдя стоянку рыбы, попытаться добиться результата вообще без прикормки или применить простейший состав, близкий к природному, например, сме-

шать кормового мотыля с грунтом. Но сейчас, бывает, и мотыля рыба не желает есть, хорошо ощущая исходящие от него не местные, посторонние запахи. Тогда непременно вырывают различные личинки, найденные в пучке водорослей, извлеченных из реки на месте рыбалки.

Например, на р. Пахре выше плотины в Новленском сейчас на фидер с трудом удается ловить лишь мелкого подлещика с середины реки. Другая рыба вообще не реагирует ни на какие ухищрения. Зато ниже плотины, где течение бодрее, в суводях за перекатами наблюдается отличный клев на мелкую личинку стрекозы, называемую казарой, которую набирают в водорослях, вытаскивая из воды у берега. На эту наживку жадно берут и плотва, и окунь, и густера, и подлещик, причем приличных размеров. Важно лишь верно подобрать глубину проводки наживки, поскольку на данную насадку рыба редко клюет с самого дна.

Почти аналогичная ситуация и на р. Лопасне на юге области, и на р. Дубне на севере региона, а также на р. Медведице, которая впадает в Угличское водохранилище. Здесь рыба также

практически не отзываться на прикармливание, но зато неплохо реагирует на качественного мотыля и на местную живность, добытую из воды. Совершенно перестала брать рыба на опарыша, однако она местами все еще клюет в полводы на свежую зелень, где ее удается найти.

На такой большой реке, как Ока под Каширой, сейчас почти не встретишь рыбаков, поскольку уловы незначительные, а во многих местах до рыбы просто не удается достать даже дальнобойными снастями. Но там, где плотва, густера и белоглазка хоть как-то ловятся, приходится применять исключительно мотыля или кусочек нежного мяса рака, обходясь без кормушки на снасти, заменяя ее просто грузилом нужного веса. Что касается ловли хищников на данной реке, то в последнее время щука и судак попадают крайне редко, да и налима в Оке из-за потепления климата стало очень мало. В пору предзимья щуку продуктивнее ловить в многочисленных прудах и карьерах Подмоскovie, выбирая для рыбалки наиболее глубокие места.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Алексей МУРАШКО, фото автора

ИЗ ВОЛГОГРАДА

Волго-Ахтубинская пойма. На озерах тонкий лед. Пока смотрели на озера, доехали до Волги. Спустили лодку, но судака не нашли. Везде щука. Увидели чаек, поехали на косу — думали, окунь гуляет или селедка. Подошли ближе — оказался жерех. Размер стандартный, в районе 2 кг. Поймал 5 штук. Ездили в пойму за Суходолом. Пробовали ловить щуку, она клевала вяло и мелкая. Вся до килограмма.

Ахтуба, Капустин Яр. Ловили вдвоем с лодки на джиг. Глубина 14–18 м, груз-чебурашка до 40 г. Судака наловили больше двух десятков, мелочь отпускали, самые большие на 2,2 кг, в основном 0,7–1,4 кг. Щука всего одна.

Волга. В черте города с лодки ловится и судак и щука. Щуки больше. Вода в норме. Сноптики обманули со скоростью ветра. Да и вообще, пора одеваться теплее — продувает насквозь.



Алексей КОЛОМИЦ, фото автора

ИЗ АСТРАХАНИ

На Оке у Воробьевой переправы, у КЭМЗовского затона, под Гремячево, у Квани, где удалось походить с поплавком, рыболовов встречалось немало. На животные насадки, чаще на опарыш, червя и мотыля, некоторым удавалось поймать не только ершиков и уклеек, но и плотву, и густеру достойного размера. Ночами заметны любители ловли налима. Не всем, но некоторым удавалось поймать на выползка одного-трех налимов. Практически в любой час на Оке, как под Калугой, так и у Тарусы и Перемышля, можно встретить любителей фидера. Насаживают обычно бутерброд из опарышей и мотыля. Некоторые за часы рыбалки успевают поймать не только плотвиц, но и хороших размеров густерок и белоглазок.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ КАЛУГИ

Воды в местных водоемах остается меньше, чем в прошлые годы. Сильно обмелели раскаты, север Каспия, западные подступные ильмени. Уже и забыли об осенних приливах воды, что называли в прошлые годы осенним половодьем. Многие любители рыбалки, несмотря на комфортную для рыбы температуру воды, считают, что рыбалка стала хуже. Хотя еще активны судаки, щуки и окуни, изредка ловятся жерехи. Как сообщалось ранее, судак и сазан поднимались в Волгу и по банкам с Каспия волнами, чаще, когда дули моряны, нагоняя в дельту воду. Но, несмотря на все это, рыбалка на Нижней Волге, да и в регионе в целом, продолжается. Повсеместно активно на червя берет карась разных размеров. Причем часто в приловах оказываются и двухкилограммовые сазанчики. Ловятся подлещики, жилая вобла, густера, плотва, красноперка.

Александр МАТВЕЕВ

ПОПЛАВОЧНАЯ РЫБАЛКА В ПРЕДЗИМЬЕ

Поздняя осень — далеко не лучшее время для ловли белой рыбы, именно поэтому одни поплавочники переключаются на хищника, а другие — терпеливо ожидают льда. Но есть и те, кто не изменяет любимой снасти круглый год, пытается бороться со сложными условиями и подбирает-таки ключик к капризной рыбе.



Где искать рыбу с поплавком поздней осенью? Начать следует с того, что поплавочная снасть, ввиду своей конструкции, имеет существенные ограничения в плане дистанции ловли. Даже матчевая снасть часто остается не у дел — физическое ограничение в 25–30 метров не позволяет рыболову уверенно чувствовать себя во многих ситуациях. Вот почему основные скопления поплавочников в предзимье наблюдаются в следующих местах:

- Дамбы, шлюзы, сливы. Там, где максимальная глубина подходит к берегу, а свал начинается от уреза воды. Здесь ловят практически круглый год, однако именно в зимние месяцы результаты наилучшие.
- Затопленные русла рек, проходящие вдоль береговой линии. Таких мест немного, однако именно осенью вместе со сбросом воды в водохранилище они становятся доступными для рыбалки на поплавочную снасть.

Нередко рыба не желает брать неподвижную насадку, однако стоит рыболову поддернуть поплавок кончиком удилища, как следует уверенный притоп.

- Различные каналы. Ручотворные водоемы, у которых глубина равномерна и начинается практически сразу от берега. По сути, самое обычное «корыто» без аномалий рельефа, а потому ловить рыбу здесь можно у самого берега, в нижней точке свала.
 - С различного рода пирсов и мостов, врезающихся в акваторию водоема.
- Альтернативой вышеописанным условиям может служить лодка. С ее помощью рыболов может кардинально расширить условия рыбалки и ловить, по сути, там, где ему удобно. Вот только болтаться на волнах, продуваемым леденящими северными ветрами, желание есть далеко не у многих, а потому ловят с лодки на поплавок в предзимье очень нечасто. Главным образом, в районе зимовальных мест, там, где рыба действительно держится и хорошо клюет.

до 12–15 метров, чего при рыбалке в описанных выше условиях более чем достаточно. Универсальная удочка, построенная на основе болонки. Та самая удочка с безынерционной катушкой, которую знают все. Позволяет при необходимости забрасывать и на 15, и даже на 20–25 метров, если внести лишь несущественные изменения в конструктив снасти. В отличие от маха, для которого поплавок грузоподъемностью 0,5–0,7 граммов — норма, здесь нередки случаи использования полутора-двухграммовых поплавков. Огрузка в случае с махом — классическая, разнесенная, а вот болонку чаще всего огружают скользящей оливкой, в которой сосредоточено 70–80% веса, а также серией дробинок для окончательной догрузки поплавка. Поводки в обоих случаях короткие, их длина не превышает 30–40 сантиметров. Диаметр

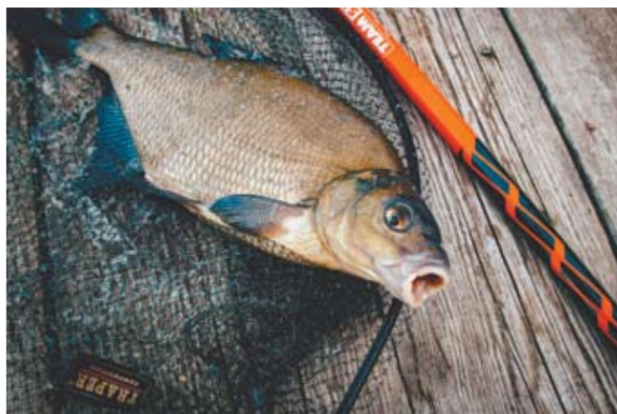
чаще всего от 0,1 до 0,12 миллиметра. Крючок же подбирается под насадку, наиболее ходовые модели — от 14 до 18 номера.

ТАКТИКА ЛОВЛИ

Поплавочная рыбалка предполагает повышенную мобильность. Стартовый закорм выполняется 5–6 шарами размером с апельсин, после чего рыболов приступает к ловле и по ходу ее продолжает докармливать, подбрасывая небольшие шарики прикормки размером с теннисный мяч. Их плотность можно регулировать таким образом, чтобы одни шары разваливались у дна, другие — формировали в толще воды столб из прикормочных частичек. Такая тема очень хороша при ловле плотвы, а вот для леща прикормка должна работать исключительно у дна. Там же должна лежать и насадка.

Неплохие результаты показывает анимация. Нередко рыба не желает брать неподвижную насадку, однако стоит рыболову поддернуть поплавок кончиком удилища, как следует уверенный притоп. Именно сейчас хорошо работает схема с уводом наживки с кормового пятна серией аккуратных рывочков. А еще рыба может осторожничать и стоять в стороне от кормового пятна, а потому не следует упускать из виду и неокормленные участки, расположенные в стороне от основного стола.

Ну и, конечно, не следует забывать и про основную «фишку» поплавочной снасти — возможность ловить в толще воды. Рыба может держаться в ярусе, а потому рыболову необходимо облавливать не только придонный горизонт, но также и регулярно запускать наживку в полводы.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПЛОТВА НАКАНУНЕ ЗИМЫ

И накануне ледостава можно еще продолжать ловить теплолюбивых карпа или караса, клев которых становится нестабильным и неверным, а завидные трофеи, возможно, стоят больших трудов. Однако более предсказуемой и продуктивной рыбалка станет, если перестроиться на другую рыбу, не так остро реагирующую на резкое изменение состояния среды обитания и массово населяющую тот или иной водоем, что среди особей одного вида всегда поддерживает сильную кормовую конкуренцию. К самым распространенным в наших водоемах мирным рыбам смело можно отнести плотву, густеру, уклейку, возможно, ельца и пескаря. Среди них плотва наиболее неприхотлива, почему обычно хорошо клюет как по открытой воде, так и в пору ледостава. Однако на изломе сезонов и эта рыба не столь проста, что во многом определяется не только сложившимися условиями в конкретном водоеме, но и размером плотвы.

Мелкая плотва наиболее массово населяет почти все водоемы, придерживается в них береговой зоны и малых глубин, но обычно ее вес редко достигает 200 граммов — она мало для какого рыболова является желанным трофеем. Крупная же плотва в больших чистых реках, озерах и водохранилищах может вырастать до веса в килограмм и более, что связано с питанием в основном животным кормом и глубинным образом жизни. Обычно такая плотва тоже многочисленна там, где она водится, однако эта рыба держится небольшими разновозрастными стайками, причем чаще крупная плотва занимает нишу на водоеме, где глубина составляет около четырех метров. Но когда водоемы осенью и накануне ледостава быстро остывают, именно крупная плотва, почти не снижая активности, отходит на значительные глубины, где начинает конкурировать за корм с лещом и густерой.

Поэтому и в ледяной воде некрупную «береговую» плотву можно вполне успешно ловить на растительные насадки, такие как перловка, пшеница, манная болтушка, хлопья «геркулеса», поскольку растительный корм обычно для этой рыбы практически во все сезоны. К тому же, «стандартная» плотва и в холодной воде положительно реагирует на прикормку, обычно состоящую из компонентов растительного происхождения, и быстро накапливается в зоне ловли.

То же самое не всегда можно сказать про крупную плотву, которая после остывания воды ниже определенного показателя начинает негативно отзываться на прикармливание привычными составами, но ее иногда удается собрать очень простой прикормкой, состоящей всего-то из плодородного грунта с берега водоема, в который добавлены либо мотыль, либо опарыш, либо нарубленный червь. Однако, если этот корм для плотвы в водоеме непривычен, то ее лучше ловить в свободном поиске, при-

Как известно, у холоднокровных существ, каковыми является и рыба, со снижением температуры воды резко замедляется скорость пищеварения. Следствием этого становится короткое время кормления в течение дня, а в пищу идет лишь животный корм, который в данной ситуации легче усваивается.

меня для насадки естественную пищу рыбы в холодное время года. Очень эффективными наживками именно для ловли крупной плотвы могут оказаться и личинка стрекозы, и ручейник, и рачок-бокоплав, и мясо рака или мясо моллюсков — тут выбор зависит от условий на каком-то участке конкретного водоема. Также многое определяется возможностью быстро и в достаточном количестве набрать нужную наживку. Например, на каменистых участках водоемов плотва предпочитает бокоплав — его тут

сложно, возможно, рыба уйдет очень далеко от берегов, где она будет вне досягаемости чувствительной поплавочной снасти, а на грубые донки крупная осенняя плотва может не клевать совсем. Кроме того, когда рыбе не надо тратить силы на противодействие потоку, она меньше нуждается в корме, что именно в холодной воде, в условиях замедленного пищеварения, выражается в виде очень капризного клева.

На реках, напротив, движущаяся вода всё время перемешивается и остывает равномерно,

реках, подобных Оке, будет возможно поймать лишь на личинку стрекозы, не применяя никакой прикормки, а лишь по разным признакам отыскивая стоянки рыбы. Данную наживку добывать непросто: специальным черпаком с мелкой металлической сеткой на каркасе поднимают порцию ила в береговой зоне и промывают — с одного раза обычно получается две-три личинки, а их на рыбалку нужно около пяти десятков.

Есть несколько важных моментов в насаживании на крючок личинки стрекозы. Если это мелкая живность, называемая «казарой», то данных нежных личинок зеленоватого цвета надевают на тонкий крючок по две-три штуки, протыкая насквозь грудку. Кстати, «казару» добывают в прибрежных водорослях, вынося их пучок на берег и внимательно затем разбирая. А вот крупную живучую личинку, часто именуемую «каракатицей», напротив, лучше насаживать на довольно толстый и крупный крючок, пронзая им насквозь мягкое брюшко — так личинка крепче держится на крючке и некоторое время остается живой, продолжая шевелиться во время проводки.

Естественно, во все сезоны самая эффективная поплавочная рыбалка на реке с заметным течением — это ловля в проводку. Желательно движение оснастки периодически или постоянно придерживать, как бы «оживляя» насадку, которая начинает колебаться в потоке, а не пассивно плыть с его скоростью — это быстрее замечается рыбой и вызывает ее интерес.

Во все сезоны самая эффективная поплавочная рыбалка на реке с заметным течением — это ловля в проводку.

Желательно движение оснастки периодически или постоянно придерживать, как бы «оживляя» насадку.

много под камнями, а на заиленных глубинных местах ее более привлекают личинка стрекозы и даже мотыль.

Как это ни парадоксально, но осенней порой всё труднее становится поймать крупную плотву на водоемах с малой или незначительной проточностью, чем на реках, даже больших. А дело в том, что озера, карьеры и водохранилища остывают в разных местах неодинаково. Это зависит от множества факторов — в частности, от силы и направления ветра, от интенсивности дождей, от преобладающей глубины. И куда в итоге сместятся стаи плотвы, предсказать

а еще и осветляется. От избыточной освещенности и от больших затрат энергии крупная речная плотва, похоже, накануне ледостава лишь покидает неглубокие места с сильным течением, куда она уходила кормиться летом. После этого рыба весом 300–600 граммов начинает хорошо ловиться на глубинных участках реки, близко примыкающих к берегам. Тут относительно длинной удочкой, зайдя немного в воду, удается достать до глубин около четырех метров.

Здесь при предельном остывании воды самую крупную плотву, иногда весом за килограмм, а также и прочую рыбу, на больших

ТЕХНИКА ПРОВОДКИ

В случае рыбалки без прикормки на ту или иную живность в качестве насадки, что характерно для ледяной воды поздней осени, придется не только обнаружить естественное скопление кормящейся плотвы, но и подобрать глубину хода приманки. Это особенно необходимо после затяжных дождей, когда течение усиливается, а поток вымывает много личинок, которых несет в толще воды. В данной ситуации кормящуюся плотву удается обнаружить по характерным всплескам в определенных местах — обычно там, где течение замедляется или даже меняет направление, поскольку тут возрастает концентрация корма. И в данной ситуации желательно работать со снастью: придерживать ход оснастки; поддегивать ее во время проплыва; полностью останавливать, заставляя наживку всплывать вверх; переводить оснастку с одной струи на другую. Особенно эффективна при ловле в толще воды, даже на течении, проводка с погружением, когда огрузка между поплавком и крючком распределяется равномерно по леске, что обеспечивает плавную подачу наживки рыбе, что зачастую провоцирует ее на немедленную хватку.





Сергей СМЕРНОВ, фото автора

ПРЕДЗИМНИЙ ПОИСК СУДАКА



С поиском судака со льда время от времени ошибаются все: и новички, и бывалые искусные рыболовы. Поэтому, чтобы не попасть впросак зимой, всегда полезно провести корректировку предполагаемых мест ловли с помощью эхолота ещё по открытой воде. Естественно, чем совершеннее у вас приборы гидролокации, тем быстрее будет обнаружено максимальное количество стоянок хищника.

Судак — это кочевник, и встреча с ним может состояться в любой выбранной им точке водоема, но только по сезонно-временному графику, который с наступлением зимы дает серьезные сбои. Тем не менее, стоянки, выбранные судаком до ледостава и обнаруженные с помощью эхолота, можно считать приоритетными, поскольку хищник надолго их не покидает — вплоть до весеннего таяния льда. Конечно, у каждого рыболова своя методика поиска, но в последнее время результат ловли со льда зависит не только от опыта и мастерства рыболова, но и от инсайдерской информации, которую он может получить перед выходом на лед.

КУДА ОН УШЕЛ И ГДЕ ПРЯЧЕТСЯ?

В последние годы судак частично утратил интерес к классическим зимним стоянкам с аномальными перепадами глубин. В выбранных им местах может не быть умопомрачительных глубинных бровок, старых дорог, непроходимых коряжников. Как выяснилось, это не главное. Гораздо важнее оптимальный кислородный режим, отсутствие донной мути и приемлемая кормовая база. Обычно в точке, где судак охотится или отдыхает, живец держит глубину на 0,5–1 м больше, чем в среднем по водоему. Найти такое место при поиске — большая удача. И ещё: не пропускайте классических щучьих «угодий» — предрусловых столов с твердым грунтом и глубиной 6–8 м и многочисленных поливов с редким коряжником, изобилующих мелочевкой. Особенно обратите внимание на резкие береговые свалы с каменистым дном, где крупный судак в ночное время охотится за ершом и налимом.

При поиске судака учитывайте, что в последнее время встречаются сдвоенные стоянки хищника, где рядом с одной крупной могут находиться ещё 2–3 с меньшей численностью, в то время как справа и слева от них крупного судака может не быть вообще на приличном расстоянии. Судака обычно ловят в придонных слоях, тем не менее, на глубине свыше 14 м его стоянки встречаются редко. Поэтому не стоит увлекаться поиском рыбы только на основном русле или только в ямах. Задача заметно упрощается, если сразу обнаружена хотя бы одна судаковая стоянка. По крайней мере, становится понятно, где его искать дальше. Ошибка начинающих заключается в том, что, обнаружив судака в одном месте, они прекращают поиск (лень, затраты бензина и времени). В итоге, облавливаются лишь незначительная часть территории водоема, что явно недостаточно для эффективной зимней рыбалки. Раньше отдельные участки водоема, в которых нет коряжника, больших

перепадов глубин, традиционно считались перспективными, теперь же эти места надо проверять досконально, потому что затравленный хищник может отсиживаться именно там.

ЯУЗСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Это единственное не подмосковное водохранилище, где я много лет веду охоту за судаком: блесну (зима — лето), ловлю на кружки, ставлю жерлицы со льда, периодически беру в руки спиннинг. О многочисленных проблемах водохранилища знаю не понаслышке. Так, в последние годы предзимняя миграция хищника спутала карты многим рыболовам, и стало понятно, что крупного судака надо еще поискать, а крупный окунь, от 1 кг, почти полностью перебрался на большую воду. На водохранилище возникла ситуация, при которой проще сказать, где судака нет, чем назвать место, где судак есть. Образовались «мертвые зоны», в которых крупная рыба отсутствует постоянно. Ещё 3–4 года назад такого не было.

В этом году на Яузском водохранилище судака почти нет на обширном плесе между рекой Королевка и Оленьей заводью. Нет его в октябре 2021 г. по открытой воде и почти наверняка не будет при ловле со льда зимой 2021–2022 гг. Поэтому и рваться на эту закрытую территорию (которую называют зимовальной ямой) не стоит — рыбы там нет. Почему? Ее просто выбили. Крупная сдвоенная стоянка клыкастого встречается в 500 м от русла реки на глубине 10–14 м. Далее,

вплоть до урочища Рябинки, стоянки расположены в непосредственной близости от извилистого русла на расстоянии 300–350 м одна от другой. Но крупного судака нет. Судак весом до 1 кг периодически встречается на выходе из заливов и, по всей видимости, делит территорию с некрупной щукой. Такого раньше на Яузе я никогда не встречал. Кстати, количество щуки заметно возросло, и это в ближайшие годы может в корне изменить ситуацию на водоеме.

В середине октября на Яузском водохранилище судак был необычайно активен. Жор проходил на необычной для него глубине в 7–8 м, в местах, где клыкастого мало кто ловит. На русле и в прилегающих к нему коряжниках судак отсутствовал. Я думаю, что малое количество стоянок, обнаруженных эхолотом, объясняется повышенной активностью хищника.



После этого на Яузе я был еще дважды, больше на жор не попадал, но полезную информацию, где ловить судака со льда, я получил и надеюсь, что зимняя рыбалка будет успешной. Чем ближе к зиме вы находитесь на водоеме, тем объективнее становится картина поиска. Судаковые стоянки видны, как на ладони. Предполагаю, что этой зимой встреча с судаком весом до 1,5 кг может состояться на предрусловых столах с глубиной всего 8–9 м, а иногда и на 6–7 метрах в береговой зоне.

ИСТРИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Я много лет успешно ловил судака на Истринском водохранилище, хорошо знаю водоем и места стоянок хищника. Приведу конкретный пример поиска рыбы. Несколько лет назад, двигаясь по маршруту Кутузовский залив — Б. Алехновский залив — Лопотовский плес — Новоселовский залив (общая протяженность извилистого маршрута около 5 км), мне удалось обнаружить 10 браконьерских сетей и лишь 2 малочисленные судаковые стоянки. Судя по символам, встречалось большое количество

среднего и даже крупного леща, единичные трофейные щуки и масса мелкого окуня. Пройдя половину маршрута, я уже собирался прекратить поиски и приступить к облову одной из найденных судаковых точек, но совершенно неожиданно в трехстах метрах от берегового свала, в районе бывшей рыболовной базы «Лопотово», мне попалась крупная, по истринским меркам, судаковая стоянка. И что удивительно, отойдя от нее на 100–150 м, я нашел еще 2 стоянки, но уже с меньшей численностью.

К сожалению, для Истры данная ситуация является штатной, более того — мне еще повезло. Если обобщить опыт ловли последних лет, можно сказать, что в поведении хищника проявились определенные тенденции: судак перестал заходить вглубь крупных, но сравнительно мелководных заливов, предпочитая держаться либо на выходе из них, либо прямо на русле. Легендарные места ловли в Кутузовском, Рыбловском, Алехновском заливах — ностальгия по восьмидесятым–девяностым годам. Крупного судака ловят сегодня совсем в других местах. Заливы быстро заливаются, и там, где раньше были глубины 4–6 м, граничащие с ямами, встает непроходимая стена из тростника и водорослей. На место крупного судака и окуня приходит щука. Могу добавить — о ловле судака на Истре всегда много разной псевдоотчетности. Пытаются поймать его многие, но я знаю всего 2–3 человека, которые из года в год, несмотря на многочисленные проблемы, стабильно ловят крупного судака в центральной части водохранилища. Но с одной оговоркой — только после предварительного осеннего поиска.

К сожалению, в последние годы сформировались многочисленные группы паразитирующих элементов, которые сами рыбу не ищут, а вооружившись биноклями, ждут, когда ее обнаружат другие. Эта зараза достигла чудовищных масштабов, и никто не знает, как ее остановить (хотя время от времени достойный отпор халыщикам все же оказывают).

И ещё: данный материал не о том, как побыстрее и окончательно выбить судака из тех мест, где ему на фоне больших экологических проблем еще удается прятаться и пережидать безумное нашествие браконьеров и рыболовов. Я просто хотел помочь начинающим рыболовам хоть изредка, но возвращаться к приличному улову.



ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

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

Фото 1



Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 146
Уважаемый Евгений Геннадьевич, наслышан о ружье мастера Невернова из Тулы; как утверждают, это шомполка. Хотелось бы почитать подробнее об этих ружьях.
Сергей САВОСЬКИН, Псков

ДУЛЬНОЗАРЯДНЫЕ ДВУСТВОЛКИ Н.Г. НЕВЕРНОВА ИЗ ТУЛЫ

В конце XIX — начале XX веков в Туле наряду с крупным, уже прославленным к тому времени «Императорским тульским оружейным заводом» охотничье оружие изготавливали и местные довольно многочисленные предприятия. На производство охотничьего оружия требовалось разрешение властей, так что их можно считать юридически самостоятельными фирмами. По скромному набору несложного оборудования и малому количеству работников они представляли собой небольшие мастерские и были в состоянии собирать ружья преимущественно из готовых деталей. Качество этих образцов соответствовало затратам, поэтому такие ружья не могли конкурировать с заводскими моделями и продавались в основном на местных рынках небогатым охотникам. Лишь немногие тульские фирмы попадали в прейскуранты центральных торговых компаний, хотя большей частью безымянно. Современным же охотникам интересны именно те фирмы, которые удостоивались чести называться полностью. Назову, например, предприятие А.И. Кузнецова или фирму Н.Г. Невернова, изготавливавшую дульнозарядные ружья по заказу крупной по тому времени торговой компании Ивана Ивановича Чижова из Санкт-Петербурга.

В Туле фирму Николай Гаврилович Невернов открыл еще в 1865 году, когда после отмены крепостного права в промышленных городах Российской империи возникали разнообразные небольшие предприятия. Именно его в своем «Охотничьем календаре» сам Л.П. Сабанеев назвал «...лучшим и наиболее добросовестным...» мастером, наряду с Н.К. Макарищевым и Ф.П. Петровым. Ружья Н.Г. Невернова необходимо распознавать по владельцу, так как в последней трети XIX века в Туле работали и другие оружейники по фамилии Невернов.

Фирма Н.Г. Невернова выпускала разнообразные дробовые модели, в том числе внешнекурковые дульнозарядные ружья (шомполки), и заметного успеха добилась к началу XX века. Стволы охотничьих ружей испытывались на заводе ИТОЗ. Охотничьих фирменных моделей известно немного, сейчас пойдет речь о дульнозарядных дульнозарядных ружьях с капсюльными ударными механизмами. От аналогичных местных образцов ружья Н.Г. Невернова отличались хорошо выполненными стальными стволами и неплохими показателями боя дробью. На них обратили внимание отечественные торговцы охотничьим оружием, и санкт-петербургская компания И.И. Чижова продавала их в своих магазинах: в главном на Литейном

проспекте, дом 51, и оружейном на Литейном проспекте, дом 64, конечно, наряду с другими тульскими шомполками, но безымянными. Со времени вступления Российской империи в Первую мировую войну сведений о производстве охотничьих ружей фирмой Н.Г. Невернова не осталось. Конечно, какое-то время эти шомполки присутствовали на рынке охотничьего оружия, пока охотники не раскупили последние экземпляры.

Сейчас курковую дульнозарядную двустволку Н.Г. Невернова найти сложно. Они были доступны даже малоимущим сельским жителям, которые за ними почти не ухаживали, поэтому они с трудом выдерживали испытание временем.

Предназначались дульнозарядные курковки Н.Г. Невернова в основном сельским охотникам, нуждающимся в надежном оружии с простыми и недорогими способами заряжания. Охотнику достаточно держать в ягдташе или на подвесках металлическую или роговую пороховницу с дозатором, кожаную дробовницу с дозатором, пыжи и небольшой контейнер-пистонницу. Шомпол на ружье, то есть всегда под рукой. Порох и дробь вместе с приспособлениями для заряжания стоили дешевле унитарных патронов центрального боя, а дневной запас весил меньше, чем соответствующий комплект патронов,

гильзы ни металлические, ни папковые не нужны. Эти достоинства обеспечивали дульнозарядным ружьям устойчивый спрос в отдаленных районах страны. На рынке начала XX века охотничьи модели Н.Г. Невернова представлены в основном двуствольными шомполками 16-го калибра, наиболее популярного у охотников в то время. Они много охотились и часто стреляли, им нужны доступные по затратам и несложные в обращении ружья с хорошим боем.

Конструкция шомполок Н.Г. Невернова типичная независимо от количества стволов — один или два, окончательно сформировалась еще в начале XIX столетия, да так и осталась на века. Крупный казенный шуруп ввинчен

в ствол со стороны казенной части, так фактически образуется камера, в которой сгорает порох. На казенном шурупе имеется крупный массивный крюк, которым ствол крепится в казеннике, то есть в колодочке, которая является прообразом колодки казнозарядного ружья с откидывающимся блоком стволов. В ложе казенник закреплен шурупом, проходящим сквозь отверстие в верхнем хвостовике казенника. Блок стволов с казенной стороны зажат крюками в казеннике, а в середине зафиксирован в ложе, точнее в цефье, поперечной плоской задвижкой. В казенном шурупе имеется запальный канал, в который ввинчивается брандтрубка или ниппель, как его нередко называли. Замок установлен на правой стороне, спусковой механизм смонтирован снизу на ложе.

На ружья Н.Г. Невернова устанавливали блоки стволов длиной 712 мм, и весили они в среднем 3,07 кг, то есть несколько меньше казнозарядных ружей с откидывающимся блоком стволов такой же длины. В каталогах

подчеркивалось, что «стволы из литой стали заграничные», на самом деле приобретены фирмой у торговцев-поставщиков, которые выписывали их из-за границы. Однако фирменные ружья входили в недорогую широкодоступную категорию, поэтому и стволы для них приобретались весьма доступные. Тем не менее в ружье продумано и проработано все, вплоть до самых мельчайших деталей, так плоская задвижка, которой блок стволов закреплен в цефье, от выпадения гарантирована тем, что она зафиксирована в своем пазу поперечной тонкой шпилькой, проходящей в специальную прорезь в задвижке. Длинный шомпол, помещенный в цефье под стволами, легко извлекался, его наконечники разной конструкции позволяли заряжать ружье, а при необходимости и разряжать.

На двустволки Н.Г. Невернова монтировали капсюльные замки различной конструкции, давно проработанные, повсеместно распространенные и недорогие в производстве. Выделяются три типа ударных механизмов, в том числе:

- подкладной замок с передней V-образной боевой пружиной, смонтированный на пластине с длинным передним мысом, который вплотную примыкал к казеннику ружья (прообразу колодки), и к казенной части стволов;

- замок «врезанный в дерево», с передней V-образной боевой пружиной, пластина которого врезана в древесину под казенником так, что не касается стволов;

- обратный замок «в шейку» с длинной V-образной боевой пружиной за курком, фигурная пластина которого фактически врезана в древесину шейки ложи, такие замки были принадлежностью доступных моделей.

На моделях с подкладными замками и замками «врезанными в дерево» ложа в зоне казенника широкая и с плоскими боковинами. Кромка, образованная пересечением боковых плоскостей непосредственно с самой шейкой, эффектно подчеркивает форму замочной пластины. А на шомполке с замками «в шейку» ложа округлая.

Стоимость ружей Н.Г. Невернова обуславливалась конструкцией ударных механизмов и декор замочных пластин. В 1910-е годы шомполка с подкладными замками, украшенная скромной гравировкой на замочных пластинах, стоила 22 рубля, двустволка с замками, врезанными в дерево, предлагалась за 18 рублей, а ружье с обратными замками «в шейку» оценивалось в 16 рублей. Аналогичные модели с березовой ложей стоили на 2 рубля меньше. На фото 1 Копейко Е.Г. показана шомполка Н.Г. Невернова с замками «в шейку» из «Прейс-Куранта оружейных магазинов И.И. Чижова» на 1910 год.

Ложа на дульнозарядных моделях Н.Г. Невернова с шейкой полупистолетной формы выполнена, как правило, из ореховой древесины преимущественно недорогих сортов. Такой же дизайн имела ложа и из березовой древесины. Независимо от вида древесины на шейке ложи выполнена ромбическая насечка для удержания ружья при стрельбе. От повреждений ложу защищал стальной затыльник на торце, изогнутый в середине для удобного вкладывания ложи в плечо. Скромная гравировка украшала замочные пластины, казенник по контуру украшали декоративным кантом.

Дульнозарядная двустволка Н.Г. Невернова разбирается несложно. Необходимо поставить курки на предохранительный взвод, чтобы при извлечении блока стволов они не упирались в ниппели для капсюлей, часто называемые брандтрубками, затем выдвинуть до упора поперечные задвижки в цефье и, наконец, приподнять стволы вверх над цефьем, чтобы вывести крюки казенных шурупов из зацепления с казенником, неподвижно закрепленным на ложе. На старых экземплярах приходится снимать блок стволов вместе с казенником для чего необходимо вывинтить крепежный шуруп в верхнем хвостовике казенника. Для чистки стволов брандтрубки вывинчиваются специальным ключом из комплекта к ружью. Они устанавливаются на медную или стальную шайбу, поэтому при своевременном регулярном уходе вывинчивать их несложно.

Сейчас на вторичном рынке охотничьего оружия курковую дульнозарядную двустволку Н.Г. Невернова найти сложно. Они были доступны даже малоимущим сельским жителям, которые за ними почти не ухаживали, поэтому, несмотря на несложную конструкцию, они с трудом выдерживали испытание временем. Теперь любой сохранившийся экземпляр Н. Невернова является хорошим подарком любителям отечественного охотничьего оружия.



Анна ШУБКИНА

КОГДА СПЯЩИЙ ПРОСНЕТСЯ?



Фото: Miru/wikimedia.org (CC BY-SA 3.0)

Порода — генетически изолированная совокупность домашних животных одного вида, созданная и существующая под контролем человека. Характеризуется: а) наследственными особенностями, б) продуктивностью, в) экстерьером.

Продуктивность — это способность обеспечить некоторые цели человека: произвести материалов (мясо/шерсть и т.п.) или выполнить действия (перевезти или охранять или искать и т.п.). На современном сленге — продуктивность — это производство товаров или услуг, необходимых человеку. Порода описывает стандарт. Если его нет, можно говорить об изолированной популяции, допородной форме, племенной группе. Стандарт — описание признаков породы, обеспечивающих ее продуктивность и позволяющих отличать особей, принадлежащих к данной группе. Маркеры принадлежности разные — стати, рубашка, поведение, физиология...

Поголовье каждой породы, как и все живое, существует в динамическом равновесии: наследственность (многообразие и передача генов, мутационный процесс и другие виды изменчивости), естественный отбор (не все комбинации генов хороши, а большинство мутаций не полезны) и искусственный отбор — оценка соответствия продуктивности требованиям человека в определенных экологических условиях (например, стойловое или пастбищное содержание, декоративное или рабочее использование, тип кормления, региональные особенности и т.д.).

Часто думают, что все в руках селекционера — но это не совсем верно. Он разбирается лишь с верхушкой айсберга.

Инструментом селекционера являются стандарт породы и правила испытаний (далее в тексте — стандарты), который пишут оригинаторы. У новодела стандарты предварительные, для устоявшихся (около полувека) известны важнейшие признаки и маркеры, а для описания старых (более века) созданы собственный язык, собственные названия признаков, многократно проверенные десятилетиями. Для понимания языка стандартов необходимо знать историю породы и смысл определений. Но именно в старых стандартах пород мы видим описание того, что отличает от других, позволяет работать и даже маркирует риск генетических отклонений и заболеваний.

ГЕН НЕ РАВЕН ПРИЗНАКУ

Почему это остается важным — в наш век современных технологий, позволяющих вырезать одни гены и вклеить другие? Причина проста: почти не существует признаков, которые определяются единственным геном, что доказывает современная молекулярная генетика.

Любой признак (сложения, физиологии, поведения) наследуется не просто полигенно, но и сложным образом формируется в течение жизни. Из-за этой сложной природы формирования (участвуют генетические, внутренние и внешние факторы) недостаточно оценить собаку раз и навсегда — племенных животных необходимо многократно сравнивать в разном возрасте.

Именно поэтому столь важны стандарты и их

языки — описания признаков пород и рабочих качеств и используемая в них терминология. Современное охотничье собаководство стоит на двух ногах — сравнение племенного поголовья, т.е. кровных животных, по признакам сложения и способности работать.

НЕМНОГО ИСТОРИИ

В мире зарегистрировано более 400 пород собак. Предки самых старых из них были охотничьими и пастушьими. Изолированные племенные группы существовали давно — на островах (Исландия), в экстремальных условиях (северные лайки, пастухи горных районов, борзые юга) и у отдельных владельцев (фоксхаунды, русская псовая борзая). При формировании современных пород изоляция нарушалась, происходили скрещивания с иными собаками с последующим отбором полученного и переходом к чистопородному разведению. Реальная история пород, в отличие от допородных форм, началась в XIX веке.

В нашей стране до революции 17-го года кровное охотничье собаководство было прерогативой обеспеченных людей, хотя в мало доступных регионах (а их было много) существовали популяции кровных собак, почти изолированных от скрещиваний с иными. После революции стали организовывать общества любителей кровного собаководства, прежде всего для охотничьих и, в крупных городах, для служебных собак. Во всех слоях общества вводили и поддерживали убеждение о ценности пород. Это происходило в разгар лысенковщины и гонений на генетику — например, в конце 40-х годов для обследования промысловых борзых охотников южных регионов были командированы эксперты А.В. Лерхе и К.В. Эсмонт, их обеспечили казенной двуколкой... В результате их работы, на основании нескольких тысяч измерений, были разработаны стандарты хорьтых и степных борзых, из племенной работы исключили откровенных метисов, типичных для пород борзых ранжировали, охотников убеждали в необходимости межпородной изоляции, обучали культуре работы.

В те суровые времена владельцы собак, соблюдавшие правила племенной работы, имели преимущества: приобретение патронов (их всегда не хватало), более раннее начало сезона и т.п. Владелец лучших собак премировали поездками на крупные выставки и испытания за счет охотничьих обществ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

В первых Правилах охоты 1923 г. уже противопоставлены породные и беспородные собаки: //Собака чисто охотничьей породы, именуемая ошейник с именем владельца или же какой-либо иной понятный признак владельца или вообще известно, кому принадлежащая, не может почитаться бесхозной и за повторное допущение таковой рыскать по угодьям владелец ее отвечает как за незаконную

охоту//. Этот принцип, с небольшими изменениями, сохранился до ФЗ-2009 и был окончательно уничтожен в этом году. Тогда же надругались над смыслом и русским языком — понятные слова о Правилах охоты заменили на безграмотную тавтологию //Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты//.

Безграмотность скачет карьером. В 2021 уже пишут, что //к собакам охотничьих пород относятся собаки, используемые при осуществлении охоты// (п. 52) — т.е. любая собака, которую взяли на охоту, является породистой. Понятие породистая охотничья собака исчезло, породы не нужны — возьми из приюта.

До 1955 года охотой и упоминаемыми в каждом документе охотничьими собаками занималось Министерство сельского хозяйства и продовольствия РСФСР — там были комитет по охоте и заповедникам и знаменитое Заготживсырье (Всесоюзное объединение по заготовкам животного сырья и продуктов животноводства). До 90-х годов кровным собаководством занималась комиссия Минсельхоза и Главохоты. Потом они исчезли и возник период чего-то...

Самое позитивное событие тех лет — создание списка существующих пород и их оригинаторов. Однако его быстро извратили — нашлись подражатели, желавшие оставить свой след, — и в дальнейшем список пород дополняли псевдо-породами, с неизвестным поголовьем и степенью изоляции, сомнительными описаниями признаков сложения, абсурдными описаниями требований к продуктивности — например, охотничья и ездовая «в одном флаконе».

КАРГО-КУЛЬТ И/ЛИ СОМНОФИЛИЯ?

Сомнофилия — совокупление со спящим или находящимся в бессознательном состоянии.

Породы собак происходят из разных стран. Многие делают широко известны и их ввозят туда, где раньше не было. Для их сохранения нужен Стандарт и единые правила работы, которые делают создатели пород — оригинаторы. И тут

К сожалению, и эксперты, и собаководы верят в то, что где-то там наверху есть мудрые, которые думают о нуждах кровного собаководства. Надо понимать, что там пустота — чиновники строят чудный новый мир, в котором нет места породам.

возникает деликатный момент: зачем возиться с чьими-то требованиями, если проще написать что-то под руками? Все знают, если покричать в коробочку, то с неба прилетит лодка с едой и одеждой — значит, делаем коробочку и ходим по полю, бормоча в нее. Также начали поступать чиновники со стандартами — приложили набор слов и утвердили. Где и как утверждать, не имеет значения, главное, чтобы текст не попал к ее специалистам.

На сайте Отдела собаководства РОРС появились три новых оригинальных описания всемирно известных пород — грейхаунда, уиппета и салюки. Тексты включают:

— абсурды — «чистоту своей породы сохранили благодаря Древнему Египту: эти борзые росли и плодились лишь во дворцах фараонов» (Стандарт грейхаунда, 19-й век, Англия, фараоны — 5-6 тысячелетие до нашей эры, Египет),

— безграмотности — «обмускуленная височная кость»,

— прямые нарушения требований оригинаторов — убран дисквал по окрасу и введен запрет на разрешенный, пропущены признаки одной из форм и т.п.

— были представлены под названием «Версия1».

Оснований для отказа от признаваемых во всем мире стандартов или их замены нет — собственного изолированного поголовья этих борзых в России не существует, импорт продолжается, не менее половины поголовья борзых этих пород имеют иностранных предков в пределах 4 колен. Решение о новых стандартах для них противоречит собственному Племенному Положению РОРС (п. 1.3). Более того, нет стандартного приказа, применявшегося ранее — форма и процедура внесения изменений упрощены... Наконец, утверждение стандартов не входит в список компетенций Центрального правления РОРС — но чиновники подготовили для них эти документы и переложили на них ответственность.

Вторая группа примеров — Проект изменения Правил проведения испытаний. Не буду говорить о том, сколько крупнейших экспертов не получили этот текст волевым решением дамы — члена многих комиссий. Упомяну лишь отдельные «перлы»:

— способность (качества, имеющие генетическую компоненту) предложено заменить умениями и обученностью;

— резвость — (превосходство движения относительно зверя за счет скорости и/или маршрута преследования) предложено оценивать как быстроту;

— понятие молодых/матерых зайцев заменили на расценочный вес;

— лисицу желают оценивать по массе тела (двукратная изменчивость у взрослых), а не по зубам, как других псовых;

— ошейник разрешают использовать только с одним названием, при отсутствии его описания и возможности его купить (нет промпроизводства);

— в мерила достоинств борзых предложен термин равные ноги, заимствованный из Правил для гончих, но бессмысленный для борзых... и многое другое.

Более того, планируя изломать Правила (а им в 2022 году ровно полвека), не задумались о том, зачем это делать и как их следует внедрять. За полвека Правила позволили сравнить несколько десятков тысяч борзых — результаты не всем и не всегда приятны, но показывают статистически значимые различия генетических групп — пород, что мало кому удавалось и является серьезным достижением зоотехнии...

Все недостатки и пороки подготовки документов об охоте, проявившиеся за последние десятилетия, взяли на вооружение администраторы Ассоциации РОРС, присвоившие право менять стандарты. На примере борзых (они, увы, бегут быстро и всегда впереди) хорошо видна аварийная ситуация, создаваемая ими. Перечислим вкратце причины и основные следствия.

Причины:

1. Непрозрачность подготовки документов и присвоение чиновниками Отдела собаководства РОРС права их утверждать.

2. Недостаток квалификации лиц, готовящих документы, сокрытие ответственных и отказ от

общепринятых норм подготовки документов (рецензенты, редколлегия).

3. Нарушение законных процедур — отсутствие публикации проектов, обсуждений и информации об изменениях.

Следствия:

1. Появление абсурдных текстов (см. выше), недопустимо низкое качество выходной продукции.

2. Монополизация подготовки документов и создание преимуществ для определенных лиц.

3. Исключение сообщества специалистов из подготовки документов — страх (вдруг напишу не то) и снижение мотивации к работе у экспертов и кинологов — прогрессирующий развал корпуса экспертов и организаторов собаководства.

Что же из этого следует? Следует жить.

Пора ли хоронить отечественное охотничье собаководство? Надеюсь, что нет. И РОРС нам не враг — ведут Племенные книги, публикуют нормативную и справочную документацию, проводят Всероссийский кинологовский совет... И еще есть живые — люди и их объединения, для которых слова порода, стандарт, охота не являются пустым звуком, которые охотятся и держат охотничьих собак (а не породы охотничьи), которые ждут племенных мероприятий — выставок и испытаний (а не пластиковых китайских кубков и раскрашенных бумажек), которые ограничивают свои права владельцев ради сохранения пород, культуры охоты и кровного собаководства, берегут то, что сделано не ими, но им досталось...

Проблема подготовки/корректировки/изменений Стандартов не является частной. Именно потому, что на их основе оценивается способность работать и обозначать риски. Да, по прошествии времени возникает потребность в объяснениях — комментариях. Что такое комменты? Это принятые сообществом экспертов уточнения и расшифровки позиций не очевидных. Но замена оригинальных текстов недопустима: лишь при наличии серьезных оснований, с согласия экспертного сообщества, при наличии детализированной заранее формы внедрения и апробации можно пробовать изменять отдельные позиции.



О.А. СМОЛЯГА, эксперт 1-й категории по породам легавых собак

ДИПЛОМ ДИПЛОМУ РОЗНЬ



Для определения племенной ценности охотничьих собак на выставках в системе Росохотрыболовсоюза применяется так называемая бонитировка, то есть комплексная оценка собаки по четырем основным показателям — происхождению; породности, конституции и экстерьеру; охотничьим качествам (включая их универсальность); качеству потомства. Эта оценка направлена на закрепление и улучшение в породах охотничьих собак необходимых рабочих качеств.

Результаты комплексной оценки используются экспертом на ринге для распределения собак по племенным классам и определения их места в классе в зависимости от присужденных баллов. При этом отнесение их к конкретному племенному классу — «Элита», «Первый», «Второй» и «Третий (резервный)» — осуществляется в соответствии с таблицами минимальных требований для определения классности.

Стоит отметить, что если правила начисления баллов при бонитировке являются общими для всех групп пород, то требования для отнесения к племенным классам могут различаться не только для разных групп пород, но иногда и для отдельных пород внутри одной группы.

Это характерно, в частности, для легавых собак, в бонитировке которых предусмотрен ряд отличий для подгрупп островных легавых (пойнтер, английский, ирландский, ирландский красно-белый и шотландский сеттеры) и континентальных легавых (курцхаар, дратхаар, венгерская короткошерстная легавая (выжла), веймаранер и бретонский спаньол). Они связаны с начислением континентальным легавым баллов за «универсальность», то есть за наличие дипломов по разным видам испытаний, отличным от основных, предполагающих работу со стойкой (по болотно-луговой, полевой или боровой дичи); а также с возможностью учитывать для прохождения в племенные классы дипломы не только по основным, но и по другим видам — по водоплавающей птице, кабану или кровяному следу.

Действовавший до 2019 года порядок бонитировки был закреплен в Правилах проведения выставок охотничьих собак на территории СССР, утвержденных приказом «Главохоты» МСХ СССР 26 февраля 1985 года. В них для континентальных и островных легавых была предусмотрена одна таблица минимальных требований для отнесения к племенным классам.

В принятых в 2019 году Правилах проведения выставок и выводок охотничьих собак в Росохотрыболовсоюзе (далее — Правила) выделены две таблицы — отдельно для островных и для континентальных легавых. Также изменена терминология — введены понятия «профильных» и «непрофильных» видов испытаний, определяемых исходя из специализации каждой группы пород (отдельных пород). Профильные для всех легавых испытания предусматривают работу

со стойкой, непрофильные — установлены только для континентальных легавых — это испытания по водоплавающей дичи, вольерному барсуку, вольерному кабану и кровяному следу, то есть как раз те виды испытаний, за дипломы по которым начисляются баллы за универсальность.

Выделение двух отдельных таблиц, по существу, ничего в подходах к бонитировке легавых не изменило, и введение новых терминов никак не отразилось в таблице минимальных требований. Только четче обозначилась разница между двумя упомянутыми подгруппами легавых.

Правила действуют не одно десятилетие, и, как показывает практика, в экспертной среде существуют разные подходы к их применению при бонитировке континентальных легавых. Различия в них связаны как с определением того, какой диплом учитывать в качестве дополнительного, так и с порядком начисления баллов за «универсальность». Вопрос о том, какой быть бонитировке легавых, неоднократно обсуждался экспертами в прессе (например, статьи: Е.Н. Смирнова «Бонитировка — нужна простая и объективная» («РОГ», 09.01.2019), Л.А. Гибет «Реконструкция системы бонитировки охотничьих собак — будет путаница» («РОГ», 06.03.2019),

С.С. Королева «Простота, которая хуже ровства» («РОГ», 29.03.2019).

Не ставя целью анализ всех существующих подходов, рассмотрим, какой порядок предусматривает буквальное толкование действующих в настоящее время Правил.

Согласно пункту 30 Правил, «основной» диплом — это проходной диплом, установленный в таблице минимальных требований для прохождения отдельной группы пород (в данном случае — легавых) в данный класс.

Дополнительный (повторный) диплом — это любой высший по степени диплом по рабочим качествам. Именно любой (!) высший диплом. В отличие от основного диплома, в Правилах нет указания на привязку дополнительного диплома к требованиям таблицы. Иными словами, в качестве дополнительного учитывается не тот диплом, который указан в таблице в качестве второго, необходимого для отнесения в соответствующий класс. А любой высший по степени, не учтенный как основной. Он может быть как по профильному виду испытаний, так и по непрофильному, никаких исключений на этот счет Правила не содержат.

Далее идет начисление баллов за универсальность. Согласно Правилам, «в целях поощрения собак за охотничьи качества по разным видам испытаний устанавливается зачет дипломов, полученных помимо основного диплома».

То есть за все дипломы, полученные по иным видам испытаний, нежели основной, начисляются баллы в соответствии со степенью диплома. Это означает, что, если диплом, учтенный как дополнительный, получен по виду испытаний, отличному от основного диплома, за него также должны быть начислены баллы за универсальность. Для континентальных легавых, согласно Правилам, таких дипломов может быть всего четыре, как и четыре непрофильных вида испытаний, предусмотренных для этих пород.

После подсчета баллов за охотничьи качества и универсальность отнесение собаки к соответствующему племенному классу осуществляется с учетом полученной суммы баллов и наличия у собаки дипломов той степени и по тому виду испытаний, которые предусмотрены таблицей как проходные в класс, вне зависимости от того, были ли за них начислены баллы как за дополнительный диплом.

Необходимо отметить, что этот подход предусмотрен Правилами как единый для собак всех групп пород.

Но если бонитировка призвана выбирать лучших рабочих собак и помогать вести племенной отбор по тем рабочим качествам, которые предпочтительны в той или иной породе (группе пород), на что же нацелен этот отбор у легавых?

С островными легавыми все достаточно просто — основными и дополнительными дипломами, как и проходными в соответствующий класс, у них являются всегда дипломы по профильным видам испытаний, то есть

дичи, а для первого племенного класса — еще и по кабану или кровяному следу.

С одной стороны, это снижает требования в части качеств, необходимых для работы со стойкой, с другой — стимулирует развивать породы континентальных легавых как собак универсальных, способных работать не только верхним, но и нижним чутьем, не только по птице, но и зверю.

Такой подход формировался в те годы, когда количество немецких легавых было в нашей стране не столь многочисленно, и был во многом оправдан. В наши дни поголовье континентальных легавых значительно, и среди них есть линии с прекрасными рабочими качествами по профильным видам испытаний, не уступающими островным породам. Обосновано ли сегодня при племенном отборе снижение к ним требований по качествам, главным для всех легавых — работе со стойкой верхним чутьем? По мнению автора — нет. Тем более что стимулирование универсальности возможно и без такого снижения требований. Этим целям как раз и служит начисление баллов за универсальность.

Кроме того, согласно действующим Правилам, в рамках одного племенного класса собака с двумя дипломами второй степени за работу со стойкой (35 + 8 = 43 балла) проигрывает собаке с дипломом второй степени по болотной дичи и дипломом второй степени по утке (35 + 8 + 2 = 45 баллов). А при наличии у них еще дипломов более высоких степеней по другим непрофильным видам испытаний выиграет собака, у которой выше диплом, например, по барсуку. То есть при прочих равных определяющим станет самый высший диплом по непрофильным видам испытаний. По этим ли качествам должен вестись племенной отбор у легавых?

Универсальность — качество, которое поощряется в дополнение к основным рабочим качествам, — приобретает при таком подходе для континентальных легавых скорее определяющий характер, что нельзя признать правильным. Континентальная легавая — это,

Для легавых проходными дипломами для племенных классов «Первый» и «Элита» должны быть только дипломы по профильным видам испытаний. И эти же дипломы должны учитываться как основной и дополнительный.

испытаний, предусматривающих работу со стойкой — основным отличительным признаком работы легавых от других подружейных собак. Непрофильных видов испытаний для них не предусмотрено, и баллы за универсальность им не начисляются. Отбор, таким образом, ведется по наилучшим показателям (наивысшим по степени и наибольшему количеству дипломов) по профильному виду испытаний. Это позволяет сохранять и улучшать в породе те качества, которые делают островную легавую именно легавой собакой.

С континентальными легавыми ситуация иная. Для отнесения в племенные классы «Второй», «Первый» и «Элита» основным дипломом у них также является диплом по профильному виду испытаний. Но вторым проходным дипломом для «Элиты» может быть и диплом по непрофильному виду — водоплавающей

прежде всего, именно легавая собака, прекрасно работающая по птице верхним чутьем со стойкой. И требования по этим качествам снижаться не должны.

Для этого необходима корректировка действующей таблицы основных требований для отнесения континентальных легавых к племенным классам с использованием новой терминологии и закрепления правила, что проходными дипломами для племенных классов «Первый» и «Элита» являются только дипломы по профильным видам испытаний. И эти же дипломы должны учитываться как основной и дополнительный. Дипломы по непрофильным видам должны давать только дополнительные баллы за универсальность, выполняя функцию стимулирования разносторонности в работе континентальных легавых.

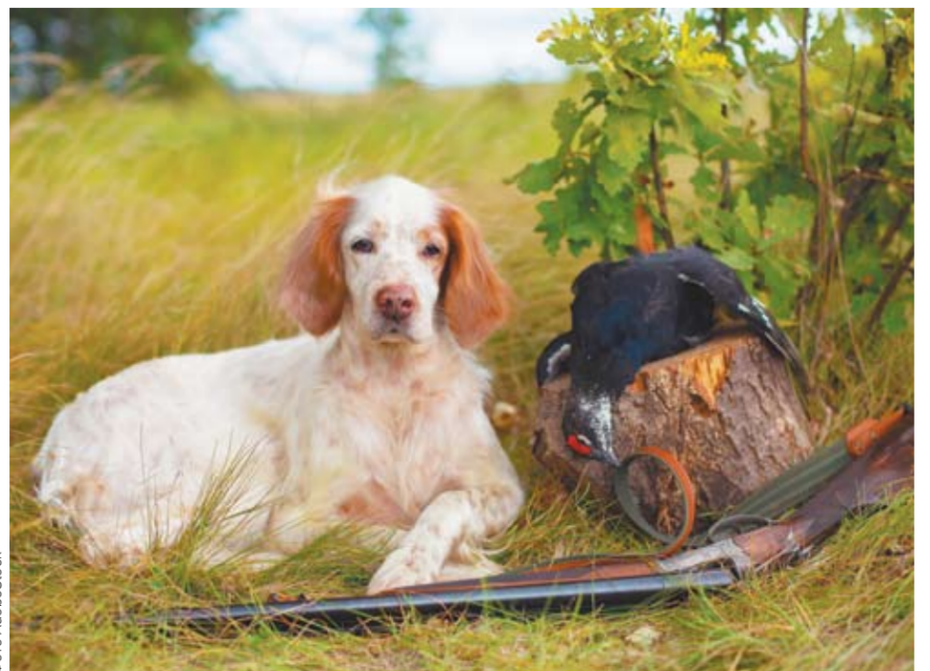


Фото AdobeStock



Игорь ПОНОМАРЕВ, г. Самарканд, фото автора

ДЕНЬ УТИНЫХ ТРОФЕЕВ



В Узбекистане охота на уток обычно открывается в первой — второй декаде октября и продолжается до 31 декабря. Наши угодья — обширная овражная система с небольшими водоемами (озерки, пруды, заливы) в окрестностях канала Даргом, в нескольких километрах южнее Самарканда.

Декабрьские дни, с коротким световым временем, приближались к точке зимнего солнцестояния. Ночами подмораживало, но спокойные рассветы и теплые часы полудня позволяли приятно, вольготно бродить по степям и оврагам. И местность, и время года способствовали различным охотам по перу: на голубей у обрывов, в местах дневок или на перелетах к кормовым полям; на различные виды уток по заливам водохранилища или на маленьких овражных озерах. При известном навыке прийти домой совсем без добычи было невозможно.

Эти декабрьские вылазки пришлись как раз на время, когда моя спаниелька усваивала последние навыки, характеризующие качества рабочей охотничьей собаки. Для нее это был третий сезон. Лора становилась управляемым четвероногим помощником. Подходя со мной к очередному водно-болотному закутку, она уже не лопилась вперед, как прежде, желая осмотреть его первой, а, осторожно приблизившись, медленно обходила, пригнувшись к едва заметному движению воздуха. Ее уши моментально реагировали на утиный плеск за полосой тростника. Даже будучи лишеной обзора, она после выстрела по взлетевшей птице, точно фиксировала шлепок о воду и место упавшей дичи. При ожидании налета голубей ее карие с внимательным взглядом глаза довольно часто раньше меня успевали увидеть чуть заметные точки налетающих сизарей, растворенные в утреннем небе над серо-желтой поверхностью межовражья.

Одним словом, наши выходы все чаще приносили обоим радость общения, небольшие приключения и добычу. Привычка рано выходить из дома давала преимущество в поле. Как правило, до нас птицу никто не успевал потревожить, и удача частенько ждала нашего под-

хода уже в ближайших окрестностях.

Именно в такое тихое, безветренное утро в рассветных сумерках мы подошли к Бузинскому мосту. Думаю, что не только я увидел партию чирков, внезапно возникших над поймой из серой дали и живо «упавших» в восточный залив Утино озеро. Картина полета птиц в утренней тишине дополнялась характерным звуком издаваемых быстро машущими крыльями. Лора без указаний с моей стороны уверенно потянула к месту посадки уток. Она все поняла правильно, иначе сразу после моста повернула бы под прямым углом на запад, по нашему обычному маршруту. Меня смущало одно обстоятельство: обрывистые берега залива с янтасом поверху отлично просматривались с любой точки водной поверхности, а если добавить, что солнце поднималось за спиной, то, возможно, наш подход будет без результата. Чирки не кряква, не серая утка, в прибрежный тростник не полезут. Хорошо если они расположились под восточной стенкой залива, а если нет? Внимание и осторожность. Кто кого первым увидит.

Собака после вольного бега от города была взята на метровый поводок, закрепленный карабином, через кольцо у меня на поясе. Зная, что ширина залива около двадцати, а длина около пятидесяти метров, решил подойти к берегу, имея с правой и с левой сторон примерно равные участки водной глади. По тактике стрельбы рассчитывал «брызнуть» с левого ствола по плывущим, а правый использовать по взлетающим. Но птицы были настроены. Невидимые на поверхности слабо освещенного водоема они начали подниматься раньше, чем я успел их заметить. Первый выстрел был не прицельным, зато второй остановил уточку, когда она поднялась над кромкой обрыва в двадцати метрах от меня. Получилось! Лора, застывшая

при выстрелах, напряжено глядевшая на вылет дичи, отпущенная с поводка, чуть не свалилась в овраг. Но азарт быстро заставил ее отыскать промоину, по которой она и сбегала до уреза воды. Узкая, но плотная полоса тростника у берега не пропустила собаку. Только направляемая взмахами моей руки и бросками камешков, она выскочила к слабо заросшему участку, плюхнулась в воду и выплыла на открытое зеркало залива. На то, чтобы сплавить до утки и вытащить ее на берег, где находился я, собаке понадобилось около четырех минут. Молодец!

Чирок — но настроение поднялось! На количество и вес добытой дичи мы не жадные. Был бы интерес к охоте. А Лора этот интерес удваивала.

В безветренную погоду, находясь у водоема один, я, как правило, воздерживался от выстрелов на дальнюю дистанцию. Даже чисто убив утку, с двадцати-тридцати метров достать

ла и скрылась в прибрежном тростнике. Пусть! Сейчас не октябрь, когда лысуха была желанной добычей. Нам нужна утка.

Отозвав собаку, иду по перемычке между прудами. Прямо по ходу движения маленькая плантация виноградника, полыхающая багрянцем и золотом на фоне желто-бежевых обрывов. Наш маршрут как раз рядом с ними. Остается преодолеть какие-то триста метров, пройти узкой тропой под обрывом по кромке канала Даргом, и вот она, пойменная часть Овального озера. Красивое место. Прижимаемся к обрывам, обходя кусты тамарикса. Это нам на руку, сразу за границей кустарника начинается заболоченный берег озера. Я успеваю бросить взгляд на дальнюю поверхность водоема, как справа, в десяти метрах, из кустов затопленного тамарикса начала подниматься столбом пятерка кряковых. Подготовленное к выстрелам ружье тут же очутилось у плеча. За сделанные выстре-

Вижу, как молодая собака достигает утки, находящейся на верхнем слое всплывших побегов рдеста, хватает ее и начинает булькать передними лапами на точке разворота.

ее невозможно. То же происходит и при любом ветре, когда после успешного выстрела дичь уносит к такой тростниковой крепи, что остается только махнуть рукой. Останавливал я себя и при налете голубиной стаи, если чувствовал, что битая птица упадет в канал и пропадет без пользы. Теперь же, со спаниелем, я собирал девяносто девять процентов стреляной дичи, включая и подранков. Охота многогранна и для меня не сводится только к добыче дикого мяса. Поэтому — вперед! Нас еще ждут живописные обрывы Овального озера.

Мы преодолеваем овражные склоны, холмы и выходим по стелю к Прудам. С глиняных бугров над поймой хорошо заметны темные точки на поверхности подводящего канала. Бинобль все ставит на свои места: это лысухи и камышницы. Выбираем ложбину, выводящую к тамариковым зарослям у воды, и идем на сближение. Собака движется проворнее меня и достигает цели раньше. Через тонкие ветки кустарников вижу, как с северного берега на южный, попеременно вспенивая воду крыльями и лапками, «перебегает» отряд из нескольких лысух и камышниц. Не успел. Пока выходил на открытое место, вода уже успела успокоиться. Черная птица с белой брюхой на лбу, в тридцати метрах от меня, спокойно, нахально пересекала пятиметровую полосу кана-

лы было не стыдно, два кряковых селезня, один ближе, другой дальше, упали на воду. Отхожу от воды к обрыву, на возвышение, чтобы лучше видеть работу собаки. Лора подплывает к первому трофею. Утка, хотя и недалеко, но в неудобном месте. Справа в нескольких метрах из воды торчат многочисленные сухие, мертвые стволы тамарикса, прямо по курсу вдоль берега полоса тростника, а перед ним участок сплошной подводной растительности, по-видимому, состоящий из рдестов и роголистника.

Ох Лорка! Вижу, как молодая собака достигает утки, находящейся на верхнем слое всплывших побегов рдеста, хватает ее и, развернувшись фактически на месте, начинает булькать передними лапами на точке разворота. Я понимаю, что задние лапы собаки запутались в подводных нитях растений. На морде Лоры недоумение: плывет, гребет, а берег не приближается. Меня так и подмывало сбросить кроссовки и войти в воду. Но раньше, чем я это сделал, собака рассталась со своим «якорем». Уф, хорошо!

Выбравшаяся на глинистый берег, Лора на мои бурные изъявления восторга и благодарности отвечала мимходом, дело не ждет! Доставка второго битого крякового обошлась без приключений. Фортуна в этот день была к нам весьма благосклонна.



РОГ-ИНФОРМ

СИННИЧКИН ДЕНЬ

По инициативе Союза охраны птиц России 12 ноября в нашей стране ежегодно отмечается «Синичкин день». Этот экологический праздник призван напомнить людям о пернатых соседях, которые с наступлением морозов нуждаются в нашей помощи. Прошел он и в этом году.

Задолго до появления этой экологической даты на Руси существовала народная традиция, согласно которой 12 ноября люди готовились к встрече зимующих птиц: заготавливали подкормку, мастерили новые и чинили старые кормушки, а затем их развешивали.

Поздней осенью и зимой птицам сложно найти себе корм, растительная пища часто спрятана глубоко под снегом, насекомых тоже нет, поэтому они могут погибнуть от холода и голода. Однако, если птица сыта, ей не страшны сильные морозы. Поэтому, под-

кармливая пернатых, мы помогаем им выжить.

Особо охраняемые природные территории ежегодно готовят к этой природоохранной дате разнообразные эколого-просветительские мероприятия и дают старт проектам, направленным на поддержку пернатых.

Так, в этом году накануне «Синичкина» дня в нацпарке «Красноярские столбы» традиционно прошла Всероссийская экологическая акция «Покормите птиц». Подобные акции прошли в Приморском крае, Республике Алтай, национальных парках и некоторых охотхозяйствах.

Наши предки верили, что синицы приносят в дом счастье и удачу, поэтому старались всячески привлечь этих птиц, подкармливая их различными лакомствами.

Пресс-служба Минприроды России

Classifieds

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ
ПО ТЕЛЕФОНУ

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

Отдых, охота и рыбалка приглашают



НА ОХОТУ:

загонную, с вышек,
с подхода. Лось. Кабан. Косуля.
Тел.: 8-963-726-30-05
ТРОФЕИ ГАРАНТИРОВАНЫ

продаю

- русские подсадные утки Полянского. Т. +7(903)866-01-90

Охотничий магазин куплю

- снегоход в любом состоянии. Т. (495)979-17-53

продаю

- запчасти к снегоходам. Т. 8-916-682-20-00 www.snegohody.ru



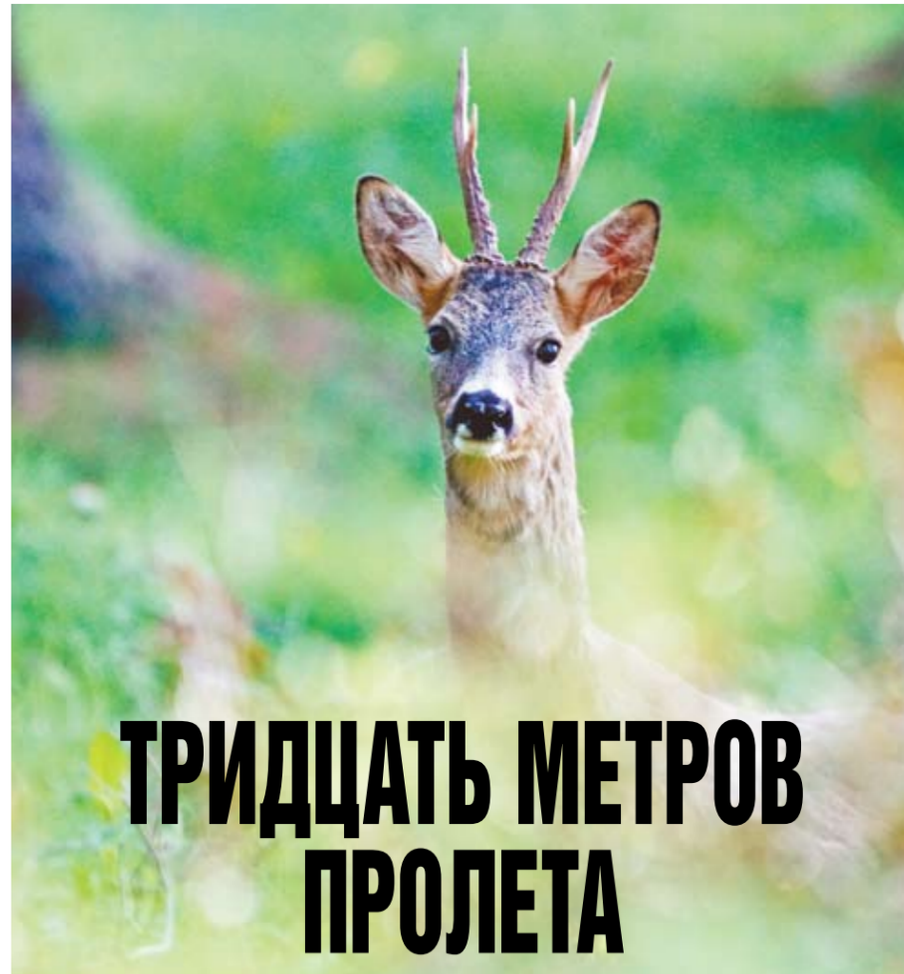
Алексей СТЕФАНОВИЧ

Путь нам предстоял неблизкий, район поиска был значительно удаленный, поэтому в степи мы выехали сразу после полудня. Тем не менее время, в которое мы должны были быть на месте и начать наблюдение за возможным передвижением гусиных стай к местам жировок на скошенных хлебных полосах, составляло не ранее 6 часов вечера. Так что запас времени у нас был, причем весьма значительный. А посему мы решили использовать время максимально продуктивно — по ходу движения, если попадется подходящий лес, то погонять козулю и постараться добыть гурана, поскольку перспективы предстоящей охоты на гусей выглядели крайне неопределенными.

Итак, степная дорога ведет нас к намеченной цели. И тут наш старший, Юра, замечает впереди колок, в котором вполне могут быть козули. Поэтому следует команда — будем его гнать! Лес этот представлял собой один из классических загонов, которые нам приходилось гонять довольно часто. Он состоял из двух примыкающих друг к другу участков. Первый участок, обычный березово-осиновый колок с подростом из раkitника, имел длину метров 500, далее следовал чистый разрыв длиной метров 30 и шириной метров 100, за которым начинался второй участок, такой же лес, но длиной метров 300.

В соответствии с направлением ветра, Юра начинал загон с более длинного участка. Стрелки были расставлены следующим образом. В разрыв Юра поставил меня. Павел занял место в степи, в конце второго участка за моей спиной. То есть мы с Павлом перекрывали ход зверя, если бы он решил пройти последовательно весь этот лес. Однако зверь мог сколоться вбок и уйти в степь. И вот здесь выбор у него был не столь уж и большим. Опыт предыдущих загонов говорил о том, что, вероятнее всего, зверь будет уходить в степь вправо по ходу загона и пойдет на камыш степного озера, расположенного примерно в двух километрах от этого леса, где взять его будет совершенно невозможно. Поэтому, чтобы перекрыть это возможное направление хода зверя, стрелок должен был располагаться прямо в степи и иметь возможность перекрывать это направление. Здесь, метрах в 150 от колка, почти напротив разрыва, росли «кустом» три одинокие березы. Отличная позиция для стрелка. И это место занял Григорий. Он был вооружен полуавтоматом и карабином СКС, на тот случай, если зверь пойдет по степи за пределами надежного выстрела из гладкого ствола. Одним словом, расстановка стрелков выглядела оптимальной.

Юра начал загон. Двигался он достаточно медленно, густой подрост раkitника преодолевать было совсем непросто. Стоя в разрыве, я занял позицию у второго леса, примерно посередине разрыва, то есть я перекрывал его полностью, но, поскольку до первого участка расстояние было примерно 30 метров, времени



ТРИДЦАТЬ МЕТРОВ ПРОЛЕТА

Это была моя последняя охота в нашей охотничьей экспедиции. Задача в предстоящей охоте была крайне непростой — в условиях уже открывшейся летне-осенней охоты по перу, при очень высоком факторе беспокойства, все-таки постараться найти гусей и организовать на них классическую охоту — стрельбу на сжатой полосе.

у меня на прицельные выстрелы будет максимум секунды две, а то и того меньше. И то, если я сумею увидеть зверя в момент выхода на чистое пространство. Слишком велика скорость гонимой козули.

Голос Юры доносится издалека. Я весь внимание. По небу на встречном курсе ползут серые, мрачные тучи, но дождя нет, что отчасти и помогает сосредоточиться. Юра уже прошел почти половину первого участка. И тут... Вот он! Гуран вылетает от меня с левой руки! Молниеносная вскидка, мушка впереди примерно на полкорпуса и — выстрел! Гуран делает огромный прыжок, заставляя меня увеличить упреждение. Второй выстрел! Рогач продолжает лететь как ни в чем не бывало. Ствол вновь

успевае обогнать зверя, когда он уже почти напротив меня и третий выстрел застает его на прыжке, перед тем как он скрывается между двух раkitовых кустов, растущих от меня слева метрах в тридцати. Промазал?! Все возможно, но мне все же показалось, что после последнего выстрела гуран вроде как дернулся в заключительном полете. Ладно, будем смотреть, что будет дальше. В любом случае нужно ждать Юру. Во всяком случае, если я и промазал, то мужики на своих номерах зверя должны перехватить.

Юру я ждал довольно долго и выстрелов за это время не услышал. Это означало, гуран либо ранен и затаился в лесу у меня за спиной, либо все-таки сумел обмануть моих друзей, что было крайне маловероятным.

Итак, Юра вышел. После моих слов мы продолжили загон вместе, но уже молча, внимательно осматривая по пути каждый куст, каждый завал деревьев, под которым мог спрятаться раненый гуран. Но так ничего и не нашли. Но вот и Павел. На наш вопрос, видел ли он зверя, он уверенно отвечает, что нет! Понятно, и теперь нужно спросить Гришу, видел ли он что-нибудь.

Выходим в степь и машем Грише руками. Он подходит к нам и тоже сообщает, что зверя он не видел. Вернее, он видел его тогда, когда я по нему стрелял. Тогда мы принимаем решение еще раз прочесать второй меньший участок леса, в котором скрылся гуран. Садимся в машину и подъезжаем к тому месту, где я стоял на номере. Отсюда Павел уезжает на номер на противоположный конец этого леса, а Гриша, Юра и я готовимся начать прочесывание. И вдруг Гриша мне говорит: «Я все отлично видел. Не мог ты по нему промазать! Покажи место, где он зашел в лес».

Ладно, пошли мы к тем двум кустам раkitника, между которыми скрылся рогач. Проходим их чуть вглубь леса, и Гриша восклицает: «Да вон же он лежит!» Смотрю в том же направлении. Впереди, метрах в 20, еще два раkitовых куста и между ними в небольшом углублении четко видна бежевая спина и яркое белое подхвостье лежащего зверя! Вот это Гриша, ай да молодец! Но ведь мы с Юрой прошли здесь чуть более получаса назад и ничего подобного не заметили! Чудеса да и только. Но с козулями случаются такие неожиданности. Я даже предположил, что раненый гуран из последних сил стоял в кустах, и когда мы прошли, обессиленный упал. Да нет, просто не заметили. Бывает! Поздравляем друга с успехом и кричим Павлу, чтобы снимался с номера и ехал к нам. Зверя надо оприходовать.

Добытый нами зверь оказался молодым гураном двухлетнего возраста, весом порядка 40 килограммов, с небольшими рождками. Хороший трофей, благодаря которому мы в этот вечер устроили небольшой праздник под великолепной пригоровленной печенку. А вот гусей ни в этот вечер, ни на следующее утро мы так найти так и не смогли. Точнее, мы нашли небольшую стайку в 50 голов, сидящую на степном озере рядом с пригоровленной деревней. В принципе можно было проследить, куда эта стая ходит на жировку, но мы этого делать не стали. Пусть живут, тем более они, можно сказать, там свои, деревенские! А вот прошедшая охота на козулю еще раз показала, что при самой отличной организации и опытным составе участников результат может быть совершенно непредсказуемым. Поскольку стрельба гонимой козули исключительно сложна. Но в этот раз все закончилось благополучно, так как, несмотря на имеющиеся в моем распоряжении тридцать метров пролета зверя, попал я в него хорошо. Картечь легла точно по месту в районе лопатки. Скорее всего, после третьего выстрела.

Фото Pixabay

НАМ ПИШУТ

ГЛУБОКОЙ ОСЕНЬЮ

Прогуливаясь с легавой собакой по полям с высокой травой и цветками-колючками в поисках куропатки нередко можно встретить и кормящихся на полянках тетерева.



НА ТЕТЕРЕВА

Очень осторожная и пугливая птица. В середине и ближе к концу осени тетерева можно встретить на полях с высокой травой, особенно если близко есть березняк, так как он питается и почками берез тоже.

Осенний тетерев не держит стойку, и подойти к нему достаточно трудно, ведь он взлетит при малейшем резком звуке. Но нередко бывают и ситуации, когда легавая работает на ветер и при наличии хорошего чутья может стойкой (или всеми своими действиями) показать место, где сидят косачи (тетерева).

Вот так получилось и у нас. Поздняя осень. Уже опали практически все листья с деревьев, идет постоянный мелкий дождик. Выйдя в поле, я завожу своего курцаха на ветер и посылаю в поиск. Свой ТОЗ-34 я зарядил дробью № 7 в нижний ствол на куропатку и № 3–5 в верхний (если вдруг попадет русачок или тетерев). И — удача! Мой курцаха начал идти на потяжке, потом стойка и, конечно же, подъем птицы. Это была очень красивая работа. Взлетели три птицы, и все — косачи. Я выбрал самого близко влетевшего косача. После выстрела собака также с азартом выполнила подачу. Трофей добыт.

Чтобы тетерев не срывался с места раньше, чем вы его найдете, то, по моему личному опыту, должен идти небольшой дождик или сразу после дождя, и это несмотря на то что тетерев любит больше сухую погоду, средней силы ветер (это поможет собаке быстрее и дальше

причухать дичь). Вы сами должны идти аккуратно и не шуметь.

При подъеме птицы надо быть предельно внимательным, так как может взлететь тетерка (она серо-коричневого цвета), и охотник должен понимать всю серьезность своих действий в этом случае и не стрелять. При подъеме косача обычно у охотника есть время всего лишь на один выстрел, ведь после подъема птица улетает как можно дальше, а не перемещается на другой конец поля, как куропатка или коростель.

Для собаки тетерев является сильным и очень азартным раздражителем, так как обладает сильным запахом, и остановить прочувшую тетерева собаку иногда очень сложно.

В последние годы тетерева стало очень мало по всей Центральной части РФ. На это повлияли и климатические изменения последних лет, тетереватники и, конечно же, лисы.

НА СЕРУЮ КУРОПАТКУ

Закончился октябрь. Дупель и бекас давно ушли. Тетерев уже не держит стойку. В небольшом числе остался только вальдшнеп. А вот серая куропатка куда-то улететь не собирается.

Найти куропатку в чистом поле достаточно трудоемкий процесс и может занять много времени. Основные места, где можно найти куропатку, это рядом со злаковыми полями, в открытых полях, где много колючки, в низинках и овражках. Когда поля уже убраны, куропатку

надо искать на окраинах полей в кустарниках и зарослях.

На куропатку, конечно же, лучше охотиться с четвероногим помощником. Смотреть на работу собаки одно удовольствие, будь то легавая или спаниель.

Когда легавая находит куропатку, она начинает преследовать, ведь она бежит и запах у куропатки очень сильный. Стойка, посыл, подъем, выстрел и — подача! Стрелять куропатку несложно. Поднимается, как правило, стайей, редко когда по одиночке. Она вспархивает вверх и начинает набирать высоту. Летит прямолинейно и без виражей, не то что бекас. Дробь лучше использовать № 7 или № 8.

В каждом регионе есть свои правила по количеству добычи этой замечательной птицы. В Подмосковье это две штуки в день. Надо понимать всю ответственность своих действий, когда охотишься с собакой по куропатке, и не нарушать правила охоты!

Самые главные враги куропатки (и не только ее) — это лисы, енотовидные собаки и тетереватники.

Для сохранения и увеличения популяции куропатки надо проводить биотехнические мероприятия. Сократить количество лисы и енотовидной собаки, сделать в определенных местах кормушки (особенно зимой) и по возможности не тревожить птицу во время высидывания яиц в гнездах.

Иван МАКОЕВ, фото автора



ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ** **ЖУРНАЛ** **ПН303**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания) количество комплектов 1

На 2022 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.

Доставочная карточка

ГАЗЕТУ **ЖУРНАЛ** **ПН303**
(индекс издания)

Российская Охотничья газета

(наименование издания)

Стоимость подпискируб.коп. количество комплектов 1

переездруб.коп.

На 2022 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Куда (почтовый индекс) г. (адрес)

ул. дом корп. кв. Кому (фамилия, инициалы) Тел.



▲ **ЗАБЫТАЯ ОХОТА**

Первую неделю ноября мы провели на Вологодчине. Пару дней посвятили охоте с чучелами на тетерева. Чучеление — почти забытая сейчас охота, была некогда традиционной на Руси. О ней мы расскажем в следующем номере.

Фото Светланы БУРКОВСКОЙ



▲ **ИЗ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

30–31 октября в Березайском хозяйстве МВОО ЦО ВУ проводилась очередная загонная охота на лося. Коллектив военных охотников № 337 подошел к этой охоте со знанием дела. Охота — искусство, стоять на номере надо тихо и внимательно наблюдать за всем в своем секторе. Это позволило в первом загоне добыть зверя.

Фото Виктора ЗАЛОГИНА



▲ **ИЗ МОЖАЙСКОГО РАЙОНА ПОДМОСКОВЬЯ**

Наш охотколлектив № 102 ЮЗАО г. Москвы открыл сезон загонной охоты на лося 9 октября в Москворецком охотничьем хозяйстве Можайского района Московской области. В третьем загоне был взят неплохой бычок. Отличились охотники Александр Отвечалов и Олег Павлов.

Фото Алексея СТЕФАНОВИЧА

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, приглашаем вас посетить ближайшее почтовое отделение, где можно оформить подписку на 2022 год:

Газета «Российская Охотничья газета»: ПН303, подписка на 6 месяцев первого полугодия — 391,26 руб.

Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: ПН304, подписка на 5 месяцев первого полугодия — 677,40 руб.

Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки издания до почтового ящика, цены в других регионах уточняйте в вашем почтовом отделении — каталог Пресса России. Для ветеранов ВОВ и инвалидов I, II групп



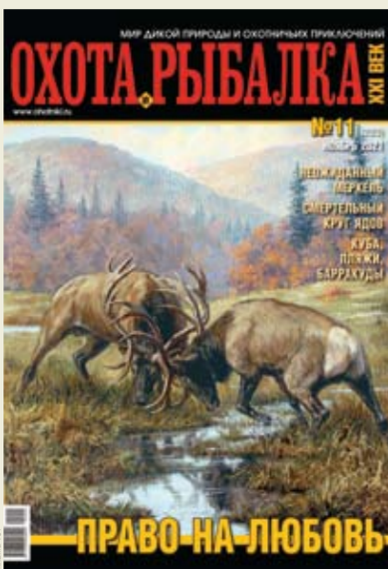
на почте существуют дополнительные скидки на доставку подписки.

Оформить подписку на PDF версию изданий можно на сайте издательства www.mk.ru/subscription/

Информация о подписке по телефону: +7 (495) 665-40-80. E-mail: podpiska@mk.ru

НЕ ПРОПУСТИ!

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



- «Оружие» Полуавтомат от классиков — самозарядный карабин Merkel SR1.
- «Линий» мало не бывает — как заставить патрон работать.
- Увидеть то, что далеко — преимущества подзорных труб.
- «Природа» Кабарга: мифы и реальность — точка зрения эксперта.
- Через тернии к звездам — в попытках добыть трофейного козерога.
- Рикошетом по нецелевым — темная сторона агрокультуры.
- Грибной народец — дары поздней осени.
- «Трофеи» Танзания в сердце — страна, куда охота вернуться.
- Царь горы — в Катон-Карагай за маралом.
- Нежданный фарт — гусь на утином перелете.
- «Рыбалка» Кубинские страсти — свобода барракуда!
- Хлеб — всему голова — универсальная наживка.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+