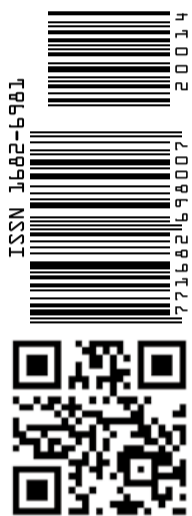




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ЗАГАДКА
ВАЛЬДШНЕПА** 5 стр.



**ПРИКЛЮЧЕНИЯ
В ПОЙМЕ** 8 стр.



**ОХОТНИКИ,
А НЕ СТРЕЛКИ!** 15 стр.

Виктор ГУРОВ

О ПОСЛЕДСТВИЯХ COVID-19



Нынешняя пандемия COVID-19 и вызванный ею экономический спад не следует считать неожиданностью. Еще перед новым — 2020 годом эти беды предсказал известный политолог, доктор исторических наук В. Соловей: «Следующий — 2020 год будет несравненно более тяжелым, опасным, чем все годы, которые мы с вами пережили, вне зависимости от того, какого мы возраста. Нас ожидают очень серьезные испытания. Они не предreshены, но они становятся все более вероятными. И я рискну сказать, что очень важно уже в феврале иметь на руках, конечно, если у вас вообще есть деньги, сумму наличными, вне зависимости от того, какое у вас материальное положение и социальный статус, потому что испытание будет одинаковым для всех». (01.01.2020 г.).

Мы были слышаны о коронавирусе COVID-19, случившемся в Китае. Считали, это далеко и с ним Китай справится. Но он вместе с вызванным им экономическим обвалом стремительно навалился и на Россию. Я и другие охотники были в сомнениях, откроют весеннюю охоту 2020 г. или нет. Тем более, министр Д. Кобылкин порекомендовал губернаторам на свое усмотрение открывать или закрыть ее, также он предложил им рассмотреть меры по поддержке малых и средних бизнесменов и учесть интересы охотпользователей.

Губернатор Тверской области 23 марта объявил о закрытии весенней охоты. Я еще надеялся поохотиться в Московской. Но угроза пандемии нарастала, и 8 апреля, за три дня до открытия, губернатор А. Воробьев объявил о ее запрете. Сведения о заболевших и умерших нарастали как снежный ком. Мне припомнилась другая трагедия — взрыв в 1986 г. на Чернобыльской АЭС. Я в то время служил в Киевском училище связи им. М.И. Калинина и исполнял обязанности начальника штаба гражданской обороны. Видел трагедию своими глазами. Толпы пассажиров, рвущихся на московские поезда, элита отправляла семьи. Мне сегодня как-то неприятно слышать, вот, мол, балуют медработников доплатами. Оказывается, они до сих пор ими в полной мере и не воспользовались, по причине того что у правительственных и региональных чиновников в школе были «трудности» с арифметикой. Они усвоили только два действия — отнять и поделить. Пришлось В. Путину спасать тех, кто нас спасает. Видимо, чиновники никогда не облачались в общеевойсковой защитный комплект (ОЗК). Служивые знают. В нем мы, здоровые офицеры и солдаты, долго не выдерживали. После выполнения учебной задачи, снимая сапоги, «выливали» из них пот. А эти милые женщины в средствах защиты еще умудряются нас лечить, выдерживая смену на ногах. Многие помнят, как В. Путин спросил одного губернатора, сколько тому потребуется времени на возведение многофункциональной больницы. Тот ответил — три года. Этот же вопрос он задал министру обороны С. Шойгу. Ответ — один месяц. И мы знаем, сколько военные строители возвели под ключ таких больниц.

Мои знакомые охотники — бизнесмены-«малыши» и середнячки заволновались — нет денег на зарплату работникам. Я их успокаивал,

мол, слышал собственными ушами 17 апреля, как президент В. Путин заявил: «Считаю, что в перечень наиболее пострадавших отраслей следует добавить и малые и средние компании, которые ведут торговлю непродовольственными товарами. ... Объем безвозмездной поддержки для конкретной компании будет рассчитываться с учетом численности ее работников на 1 апреля исходя из суммы 12 130 руб. на одного сотрудника в месяц». Президент подчеркнул, что кредит получит тот, кто не увольняет людей. Мои друзья отмахивались: «Банкиры ссылаются на то, что меня нет в перечне кодов правилтельства, то находят другие причины, чтобы отказать». И вот в «АИФ» № 17, 2020 г. читаю, что министр экономического развития М. Решетников лично проверил, как «малышам» выдают деньги. «Он инкогнито позвонил в два банка, и в обоих министра фактически отфутболили». Президент устроил банкирам разнос за волокиту, а «кот Васья слушает да ест». Д. Кобылкину следовало бы подключиться, чтобы безвозмездную помощь банкиры оказали и общественным районным охотничьим хозяйствам. Деньги на это выделяет государство! Весеннюю охоту запретили. Чем платить егерям, охотоведам и другим работникам, если за весеннюю охоту они не заработали и рубля. А ведь они охраняют и подкармливают охотничьих животных, принадлежащих государству. Пора вам, господин министр, поставить перед премьер-министром М. Мишустиним вопрос о необходимости возрождения охотничьего хозяйства страны, что будет способствовать наполнению бюджета похудевшего от пандемии и экономического спада. М. Мишустин, на мой взгляд, более восприимчив к разумным предложениям. Лукавство нашей власти именно в попытке доказать, что она всегда права. Мы не слышим о признании ею собственных ошибок. Она принимала концепции, стратегии, программы, законы, которые не исполнялись, но публично об этом молчит. Нет сомнений, министерствам денег на запланированные программы будет не хватать. Наши кормильцы, нефть и газ, в цене упали ниже плинтуса. За остальные ведомства молчу, а вот министру Д. Кобылкину напомню, что он, как и все его предшественники, совершает ошибку, не обращая внимания на предложения ученых и специалистов о необходимости возрождения охотничьего хозяйства России. Неужто вы думаете, что сидельцы Департамента





Фото Виктора Гурова

охоты способны мыслить по-государственному? Прочтите, г-н министр, статью «Гуманитарный» капкан или капкан «гуманизма?» Алексея Вайсмана (ж-л «Охота и охотничье хозяйство» № 5, 2020 г.) касательно подписанного в 1998 г. РФ «Соглашения» о гуманных капканах. А ведь скоро состоятся Санкт-Петербургский и Байкальский пушные аукционы. Нас туда могут и не допустить. Автор пишет: «Была осуществлена т.н. «реорганизация» «Центрохотконтроля, более похожая на его практический разгром. Был вынужден уволиться ряд ключевых сотрудников этого и без того изрядно пощипанного реформами учреждения. Из Охотдепартамента также был принужден уволиться сотрудник, курировавший все международные темы. В составе департамента ... не осталось сотрудников, не только понимающих суть работ по Соглашению (и иным международным соглашениям в сфере сохранения охотничьих ресурсов и биологического разнообразия), а хотя бы просто владеющих иностранным языком в степени, достаточной для того, чтобы вести рабочую переписку с коллегами в рамках сотрудничества и информационного обмена».

Все это не способствует авторитету руководства МПР. Задумайтесь, почему НТС покинули такие ученые, как А. Данилкин и А. Линьков. Вам известно, убытки в этой сфере только от браконьерства составляют не менее 18 млрд руб. в год. А должно быть наоборот. Сейчас опять заполыхало в Сибири и на Алтае. Кстати, недавно промелькнуло сообщение по Иркутской области, как местные жители Усть-Кутского района задержали лодку с тремя пассажирами с канистрами бензина. Среди них был и заместитель главы района. Якобы они намеревались в лесу выжигать сухую траву. Никто из МПР не задается вопросом — а сколько молодняка охотничьих животных и гнезд птиц с кладками уже сгорело или еще сгорит? До начала 1990-х гг. охотхозяйственной деятельностью и товарным производством занимались 120 кооперативных и около сотни государственных, охотничье-звероводческих, охотпромысловых хозяйств и 153 колхоза и совхоза Крайнего Севера с приравненными к нему

местностей. Промысловой охотой в них занимались 25 тысяч штатных охотников и до 100 тысяч договорников-сезонников. Любительское направление включало в себя 5 тысяч приписных охотничье-рыболовных хозяйств, 500 лесохотничьих хозяйств и охотхозяйств РОРС, ВОО, «Динамо» и ОПУ ГЛАВОХОТЫ. За рубежом до перестройки продавалось промысловой пушнины на сумму 20 млн долл. Закупки шкурок соболя упали с 240 тысяч в 1990 г. до 53 тысяч к 2000 г. В госбюджет охотничье хозяйство РСФСР вносило в год около 2% дохода. К великому сожалению, все это прекратило свое существование при переходе к рыночным отношениям. Борьба между хозяйствующими субъектами за охотничьи угодья (о. Ольхон на Байкале) без достаточной унификации и правового обеспечения в современных условиях порождает бесконтрольность, опустошающее браконьерство, а главное, утрату у охотпользователей чувства хозяина.

Доктор биологических наук А. Данилкин прямо указывает: «И если государство не может справиться с браконьерством, значит, что-то неладно в его устройстве: в законодательстве, в социальной организации, уровне жизни населения, системе охраны и управления ресурсами животного мира, организации охотничьего хозяйства и другом. И об этом нужно открыто говорить!» Сегодня только и можно говорить — об «успешных» достижениях Департамента государственной политики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства (которого в России нет), о неукротимом росте браконьерства и крупных хищников — медведей и волков. В «Обращении» 28 апреля В. Путин прямо указал: «Развернуть программу подготовки на перспективу с учетом пандемии и экономического спада». Вот вам, г-н министр, и прямое указание на возрождение охотничьего хозяйства России. Действуйте!

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

Андрей ТОМИЛОВ, охотовед

Итак. Закрытие весенней охоты. Я лично весной не охочусь на водоплавающих, но категорически против закрытия весенней охоты. Для большинства охотников эти несколько дней являются серьезным рубжом, отдушиной. И этих охотников миллионы. С ними надо считаться.

Всевозможные ограничения охоты на росте популяции диких животных, на мой взгляд, никак не сказались. Но дело в том, что низкая активность охотников, тишина в угодьях (отсутствие выстрелов) дали возможность отдельным видам серьезно расширить границы своего ареала. Волки, медведи, кабаны, лоси вплотную придвинулись к окраинам городов, а встретив в поселке, в деревне дикого зверя — теперь в порядке вещей. Особенно опасными стали одичавшие собаки. Они живут обособленными семьями, стаями и опустошают угодья, уничтожая все живое. И они очень хитры, гораздо хитрее волка, так как знают человека, они служили человеку и изучили его достаточно.

Выскажу мнение о новых Правилах охоты. Поправки к Правилам охоты, конечно, нужно бы готовить специалистам охотничьего хозяйства, коих унизительно мало в настоящее время в Минприроды РФ. А если и есть таковые, то они лишь специалисты сугубо любительской, спортивной охоты. А промысловую охоту, охоту северных малых народностей представляют весьма условно, просто по каким-то старым книгам, брошюрам.

Транспортные средства в охотничьих хозяйствах (вопрос очень спорный и щепетильный) применять, конечно же, необходимо. Так, например, при регулировании численности отдельных видов. Без этого мы не сможем удержать в норме численность таких животных, как волк, лисица, енотовидная собака и некоторые другие. Но отдельной статьей должен оговариваться контроль над проведением такого отстрела. Чтобы хозяин (барин, коих теперь уж больно много — образовалось) не мог злоупотреблять, пользуясь настоящей поправкой к закону.

В отношении охоты на медведя на берлоге. Большая глупость была пойти на поводу «зеленых» активистов и запретить эту охоту.

ВЗГЛЯД ИЗ ГЛУБИНКИ



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

Я уже не работаю в системе охотничьих хозяйств. И выскажу свое сугубо личное мнение, ответив на некоторые вопросы по праву охотоведа, отдавшего профессии более 40 лет.

Во-первых, это традиционная, исконно сибирская охота, которой уже не один век. Сколько существует на земле человек и медведь, столько существует и эта охота. У жителей Сибири сложились определенные обычаи, связанные с этой традиционной охотой. И вдруг... запрет. Что решил этот запрет? Да ничего не решил: как добывали медведя на берлогах, так и продолжают. Только раньше это был праздник, торжество оружия, торжество мужества охот-

ников, а теперь... А теперь мерзкая браконьерская выходка. Но если охотник случайно найдет в тайге берлогу, охота все равно состоится, только продукция охоты большей частью так и останется там, возле берлоги. Возьмут желчь, жир, в хорошем случае шкуру, остальное будет брошено. И вообще лицензирование этого вида принесло гораздо больше вреда, чем пользы. Учет численности этого вида проводится весьма условно. А факты частых встреч

медведя с человеком говорят сами за себя. И во многих случаях государство (в лице своих служащих) недвусмысленно дает понять, что запредельная численность этого зверя гораздо важнее (для них, для чиновников), чем жизнь какого-то грибника, собирателя ягод, просто туриста. Еще десятилетие назад встреча на оживленной трассе с медведем была несказанной экзотикой. Теперь же нормальным считается тот факт, когда из автомобилей кормят диких зверей. А потом эти же звери несут беду в соседние деревни.

В отношении петельного лова отдельных видов зверей и птиц. Это было всегда, было и будет, независимо от запретов и разрешений. Северные народности всегда ловили петлями куропатку, зайца, в таежной зоне всегда ловили и ловят петлями рябчиков и глухарей, а также зайцев, лисиц, росомх, волков. Всегда ловили и будут ловить. Другое дело запретить петельный лов при спортивной и любительской охоте. Это да, запретить строго-настрого. И установить жесткий контроль.

Но все запреты, все законы и постановления все лишь фарс при отсутствии должного контроля. А где он будет, контроль, если на тричетыре административных района всего один охотовед.

В целом по охотничьему хозяйству. Необходимо разграничить эту отрасль на так называемую любительскую и промысловую, когда охотник идет в тайгу, в тундру, в горы для того, чтобы заработать деньги, добыть пропитание для семьи. И заставить Правительство РФ увидеть эту отрасль народного хозяйства, снова вложить деньги и восстановить порушенные фабрики по переработке пушного сырья, возродить пушно-меховые базы. Увидеть миллионы тех охотников, которые жили и продолжают жить, что называется, от леса. Они и сами, и все члены их семей кормятся, одеваются, лечатся именно на те деньги, которые могут заработать охотой. И уже пора это увидеть, пора вернуться к этим людям лицом. В настоящее время охотничье хозяйство РФ серьезно больно, но его еще можно спасти, пока еще можно. Как бы не опоздать.

ФОТО
НОМЕРА

Нижегородская область, Воротынский район.
Рыбалка проходила неподалеку от села Разнежье
на озере Заводь, со множеством протоков и
островов. Эта щука весом 5,5 кг была поймана
Юрием Гриневичем 13 июля на вечерней заре на
свале глубин с 2,8 на 7 метров.

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



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

РОГ-ИНФОРМ

**УТВЕРЖДЕНЫ
НОВЫЕ ПРАВИЛА
ОХОТЫ**

Министр природных ресурсов и экологии Рос-
сийской Федерации Д.Н. Кобылкин подписал
Приказ № 477 от 24 июля 2020 г. «Об утвер-
ждении Правил охоты». Прежние правила охоты,
утвержденные Приказом Минприроды России
от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утвер-
ждении Правил охоты», а также последующие
приказы о внесении изменений в эти правила
признаны утратившими силу.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 янва-
ря 2021 года. Новые правила охоты детально
обсуждались на нескольких заседаниях научно-
технического совета по охоте Минприроды
России. Также была учтена часть предложений
от специалистов и охотников, поступивших в
ходе обсуждения правил на государственном
федеральном портале проектов нормативных
правовых актов regulation.gov.ru.
С новыми Правилами охоты можно ознако-
миться на нашем сайте ohotniki.ru.

МЕХОВАЯ
ФАБРИКА
«РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

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



**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

РЕКЛАМА

**ПОРТАТИВНЫЙ
ТРИХИНЕЛЛОСКОП ПТ-101
ДЛЯ ОХОТНИКОВ!**

Специально разработан для выявления заболевания трихинеллезом дичи медведь, кабан, лисица

- Увеличение 50 крат
- Портативность, удобство в эксплуатации, подробная инструкция
- Использование в полевых условиях
- Точеный металлический корпус
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Где купить?
г. Москва
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
• hunt.ru +7 800 333-05-31
г. Санкт-Петербург
• wht.ru +7 800 333-44-66

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

www.econix.com
econix@econix.com

г. Москва
• НПП «Эконикс» +7 (495) 730-51-26,
• 30-06.ru +7 (495) 675-66-09,
• hunt.ru +7 800 333-05-31
г. Санкт-Петербург
• wht.ru +7 800 333-44-66

www.econix.com
econix@econix.com



НАМ ПИШУТ

Александр СОЛОХА, канд. биол. наук

ГУСИ СТАЛИ КРАСНОКНИЖНЫМИ



Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА

Многолетняя дискуссия между сторонниками и противниками сокращения разнообразия объектов охоты завершилась выходом Приказа Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации». Указанные в этом документе млекопитающие и птицы, в том числе те, что вызвали яростные споры, перешли в разряд запретных для охоты. Казалось бы, все ясно. Однако «новации» Перечня могут ввести в заблуждение не только рядового охотника, но и контролирующие органы.

Так, в разделе «Птицы» наряду с видами встречаются и более мелкие таксоны — подвиды, а к некоторым видам и подвидам прилагаются списки субъектов РФ, на которых закрепляется статус федеральной Красной книги. Поскольку за добычу, даже случайную, объектов из Красной книги России грозит суровая административная, а в отдельных случаях и уголовная ответственность, то попытаемся вникнуть в суть введенных запретов. Остановимся на сером гусе и гуменнике, впервые удостоенных сомнительной чести называться федеральными «краснокнижниками». Важно подчеркнуть, что эти виды получили повышенный статус охраны на тех территориях, где они уже занесены в региональные Красные книги, и охота на них не проводилась.

Так, серый гусь (*Anser anser*) теперь охраняется Красной книгой России на территориях 29 субъектов РФ: в Республике Бурятия, Коми, Крыму, Мордовии, Татарстане, Хакассии и Чувашии, в Забайкальском, Красноярском, Приморском и Хабаровском краях, в Амурской, Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калужской, Ленинградской, Московской, Мурманской, Нижегородской, Новгородской, Пензенской и Томской областях, в Еврейской автономной области и Ненецком автономном округе. Ряд перечисленных регионов, например Республика Коми, Вологодская область, Ненецкий автономный округ, находятся явно за пределами ареала вида, и серый гусь, вероятно, никогда там не обитал. В большинстве же субъектов юга Европейской России (Краснодарский край, Астраханская и Ростовская области, республики Северного Кавказа и др.), не указанных в Перечне, охота может продолжаться как прежде. Вместе с тем, придание серому гусю федерального статуса охраны на территории Республики Крым лишает охотничьи структуры региона какой-либо перспективы возобновления использования этого вида, даже при идеальной охране гнездовых, вольерном разведении и массовых выпусках птиц в угоды.

Ситуация же с гуменником (*Anser fabalis*) оказалась настолько запутанной, что разобраться

в ней и соблюсти установленные запреты под силу только обладателям высшего биологического образования и сверхъестественного по остроте зрения. Дело в том, что Перечень устанавливает охрану гуменника на уровне подвидов. Напомним, что в биологии подвидом называется популяция (или группа популяций) вида, характеризующаяся значительной степенью географической изоляции и морфологическими (внешними) различиями. У гуменника такая изоляция может происходить вследствие разобщенности мест гнездования и зимовок. На больших выборках добытых или отловленных птиц специалисты действительно находят кое-какие внешние отличия, главным образом,

Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Тыва и Хакассия, Забайкальский, Камчатский, и Красноярский края, Иркутская, Кемеровская, Магаданская и Новосибирская области, Чукотский автономный округ). Однако наряду с этими подвидами там же во время пролета встречаются и их более многочисленные и разрешенные к отстрелу подвиды-близнецы: западный тундровый и восточный тундровый гуменники.

Что же в этой ситуации делать охотникам упомянутых в Перечне регионов, как избежать наказания за случайный отстрел «запретных» гуменников? Отказаться вовсе от охоты на этот вид? Но разумные доводы для такой капитуляции отсутствуют. Во-первых, тундровые гуменники достаточно многочисленны (более 650 тыс. особей). Во-вторых, даже западный лесной гуменник отнюдь не столь редок, как его представляют некоторые «наши» эксперты. Последними зарубежными исследованиями доказано, что численность только одной из группировок этого подвида, гнездящейся на Европейском Севере России и зимующей в Северной Европе, достигает 70–80 тыс. особей и продолжает расти. В Швеции эти птицы наносят ощутимый вред посевам и отстреиваются до середины марта. Охотятся на лесных гуменников и в большинстве других стран, где они встречается на пролете и зимовке. Группировки лесного подвида, гнездящиеся на севере Западной Сибири и в Коми, а зимующие в Китае и Центральной Европе, изучены плохо. Фигурирующие для них оценки численности в 20–30 тыс. особей требуют подтверждения с мест зимовок, где, к сожалению, учеты не проводятся. Так что весьма спорные решения администраций Архангельской области и Ямало-Ненецкого а.о. о занесении западного лесного подвида, а Ханты-Мансийского а.о. и Новосибирской области — гуменника целиком, в свои красные книги привело к долгосрочным негативным последствиям для охотников. В аналогичной ситуации оказались регионы Восточной Сибири и Дальнего Востока после придания «краснокнижного» статуса сибирскому таежному гуменнику. Вдвойне печально, что эти непродуманные запреты превращают законопослушных граждан в потенциальных браконьеров, понижают и без того невысокие стандарты жизни людей на отдаленных северных территориях.

Наивно полагать, что введенные строжайшие запреты на добычу определенных гуменников будут реально контролироваться. Ведь явные внешние, как и генетические, различия между подвидами отсутствуют. Поэтому вряд ли противоречивые картинки или показатели средней длины клюва из орнитологических справочников убедят правоохранительные или судебные органы в наличии преступления в соответствии со статьями Административного и Уголовного кодексов. Не стоит придавать особого значения и мнениям отдельных экспертов и организаций, особенно тех, кто лоббировал расширение Красной книги. Эти мнения могут быть оспорены другими специалистами и организациями.

Вдвойне печально, что непродуманные запреты превращают законопослушных граждан в потенциальных браконьеров, понижают и без того невысокие стандарты жизни людей на отдаленных северных территориях.

по относительной длине шеи и величине желтого пятна на клюве. Но у отдельных особей во время охоты эти признаки оценить невозможно, по крайней мере до момента детального осмотра отстреленной птицы. В целом гуменник как вид вполне благополучен и имеет растущую популяцию, используемую охотниками многих стран. Тем не менее в новой Красной книге оказались два его подвида — западный лесной и сибирский таежный, причем на тех территориях, где они уже включены в региональные Красные книги. Причина — якобы угрожающее состояние популяций, что, однако, не находит научных подтверждений.

Так, западный лесной (или западный таежный) гуменник занесен в Красную книгу РФ на территориях 6 субъектов РФ (Республика Алтай, Архангельская, Кемеровская и Новосибирская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа), а сибирский таежный (или восточный таежный) гуменник на территориях 13 субъектов РФ (Республики

Но вот что действительно огорчает, так это провоцирование охотников на утаивание трофеев и, как следствие, дальнейшее ухудшение учета отстреленных гусей, снижение достоверности официальной статистики по объемам добычи. Еще одна палка в колеса разумному контролю ведомству охотничьего хозяйства!

Настораживает то, что вслед за принятием нового Перечня возникли слухи, домыслы, предположения о том, что теперь все регионы должны присоединиться к «сознательным» соседям и исключить серого гуся и подвида гуменника из числа охотничьих объектов путем занесения в субъектовые Красные книги. Хочется надеяться, что никаких «официальных» пожеланий или указаний на этот счет нет. Ожиданиями же радикальных зоозащитников можно пренебречь. Свободные от ограничений федеральной Красной книги регионы могут охотиться, как прежде, демонстрируя разумный, научно обоснованный подход к использованию возобновляемых природных ресурсов.

МЕДВЕЖЬЯ НАПАСТЬ

В последние годы практически повсеместно отмечается увеличение численности медведей, хотя, конечно, такое утверждение весьма условно, учитывая размер российской территории. Понятно, что в зависимости от региона цифры тут весьма различны, можно говорить только об общей тенденции. Начнем с Арктики.

По телевидению недавно показали, как белые хищники, ничуть не стесняясь, заходят в поселки и, к ужасу жителей, «изучают» помойки и жилые дома. Причем такие события происходят не только в российской Арктике, но также в канадском и американском секторах. Такое необычное поведение этого самого крупного земного хищника объясняют потеплением климата, таянием морских льдов и недоступностью обычной пищи, в основном тюленей. В связи с изменением поведения белого медведя возросла частота встреч его с человеком, а следовательно, и опасность этих встреч для жизни человека, а не медведя, ибо охота на него давно запрещены, и белый медведь это хорошо усвоил.

Между тем еще со времен Нансена, Амундсена, Седова известно, что белый медведь не прочь закусить человеческой, и, как показывает практика, его привычки в этом деле не изменились: увь, имеются сообщения о фактах нападения на людей, закончившихся гибелью последних.

В Канаде и США, где белые медведи, гризли, барibalы тоже посещают помойки и поселки, их активно «отучают» резиновыми пулями как егеря заповедников, так и просто местные жители. Почему это не делается у нас, объяснить сложно.

Наше телевидение не раз показывало, как бурые медведи навещают населенные пункты, а выходящих к автодорогам зверей водители с изумлением кормят. Между тем даже слабо сведущему в этих делах человеку ясно, что делать это ни в коем случае нельзя. Молодой медведь или медвежонок-сеголеток, получив еду на дороге, в будущем не преминет это повторить, и чем дело кончится, одному Богу известно. Другой вопрос, почему медведи так осмелели? Причин тут несколько: и возросшая численность, и обеднение кормовой базы по причине неурожайного года, и лесные пожары. По моему же мнению, здесь сказывается еще «отсутствие присутствия» человека в угоды. Уменьшение количества промысловиков, оленеводов, геологов сказало свое и на поведении медведей. Давно замечено, при недостатке кормов медведи чаще нападают на домашний скот и даже на людей, разоряют пасеки, посещают помойки и скотомогильники.

Лесные пожары вынуждают косопалых совершать миграции, во время которых они сталкиваются с людьми.

В семидесятых годах, работая начальником участка промхоза на Амгуни, я сам сталкивался с подобной медвежьей практикой. В 1972–1973 гг. медведями были убиты три человека и один покалечен в пределах одного сельсовета, не считая нападений на домашний скот — коров и лошадей. Три зверя были впоследствии добыты, расплата за грехи их не миновала. Кроме этих убийц, на пушном промысле были добыты несколько шатунов.

Как неопровержимо свидетельствует охотничья практика, шатуны особенно опасны, если охотник передвигается по охотучастку без собаки, в этом случае он беззащитен.

Что же наблюдается на сей день на бескрайних просторах нашей Родины? Думаю, сначала надо оглянуться в прошлое, чтобы иметь возможность сравнивать. Смеем думать, что на российских просторах тайги и тундры людей значительно поубавилось. Причины этого положения кроются в процессах последних двадцати пяти лет. Ряды охотников-промысловиков с развалом промхозов и прочими отрицательными причинами сильно поредели. Развал геологии убрал из тайги и тундры геологов и их технику.

Владимир СЕРГИЕВСКИЙ



Юрий БУЙВОЛОВ

ЗАГАДКА ВАЛЬДШНЕПА

Через два часа, в 8 утра, я пришел с коллегой и показал гнездо. Вальдшнепики не было (она вроде как заранее улетела, был слышен всполох). Мы не сразу нашли гнездо, проверил одно яйцо на жизнеспособность. Ненасиженные. В общем, шороху ей задали по полной. И нашумели, и натрогались.

Вечером я пришел на подслух и зашел посмотреть на гнездо. Все оставалось как было, но яиц в гнезде не было.

Первая гипотеза — перетащила! Очень уж аккуратно все — только перышко с правого на левую сторону было перемещено. Все остальное не нарушено.

Но вдруг это сойка или лиса? Тогда 27 апреля я купил перепелиные яйца и 28-го утром положил их в гнездо и еще три яйца положил открыто в 10 метрах от гнезда на кочке. Из возможных хищников у нас есть лиса, енотовидка и куница. Из птиц — сойка и ворон.

Поставил фотоловушки. Через восемь дней пришел — перепелиные яйца лежат и никто их не тронул. За восемь дней яйца не тронули, а тут за одиннадцать часов исчезли. Человеческий фактор исключен полностью: это заповедник.

Я склоняюсь, что вальдшнеп переносит не только птенцов, но и яйца. Как он это делает — нужны гнезда, фотоловушки и статистика.

Юрий БУЙВОЛОВ,
ФГБУ «Приокско-Тerrasный государственный заповедник», зам. директора по научной работе, канд. биол. наук

МНЕНИЯ ОРНИТОЛОГОВ

Специалисты по куликам так прокомментировали эту гипотезу.

— Аккуратнее всего гнезда разоряют вороны (думаю, и другие врановые): они обычно просто уносят поштучно все яйца из гнезда. А находят они такие гнезда, судя по всему, наблюдая за поведением человека. «Если что-то ищет — значит, и нам надо там поискать...» Говорят, иногда даже и выслеживают. Помнится, кто-то из исследователей гнездования уток писал, что некоторые вороны целенаправленно наблюдали за поведением учетчиков, так как они поняли, что те ищут.

Игорь ФЕФЕЛОВ, д-р биол. наук, Институт биологии Иркутского госуниверситета

— Автор «проверил одно яйцо на жизнеспособность. Ненасиженные». А какая была



В Приокско-Тerrasном заповеднике утром 26 апреля 2020 года около 6 часов утра я нашел гнездо вальдшнепа с четырьмя яйцами (я обследовал глухариный ток). Нашел, потому что самка вальдшнепа слетела с гнезда близко от меня.

температура яиц: теплые или холодные? Если холодные, значит, гнездо было брошено после первого посещения, и в этом вся разгадка. Если теплые, то гнездо, скорее всего, было разорено после второго посещения. Кроме того, спугнутая с гнезда самка вальдшнепа часто пачкает пометом яйца и гнездо. Был ли помет при первом посещении и свежий помет при втором посещении? Моя гипотеза — аккуратно разорено. Хищные млекопитающие, в т.ч. собаки,

любят ходить по следу человека. Тем более что два человека много натоптали вокруг гнезда. Разорили и больше это место не проверяли.

Вадим ВЫСОЦКИЙ, канд. биол. наук, Зоологический институт, г. Санкт-Петербург

— Как-то нашел кладку вальдшнепа, птица также взлетела рядом. На следующий день также пришел посмотреть и сфотографировать.

Через неделю или две, уже не помню, гнездо было брошено. Кладка оказалась свежей и отправилась в коллекцию Зоомузея МГУ. Так что терпит один раз. Второй осмотр оказывается последним.

Перетащила? Сомнительно.

Владимир АВДЕЕВ,
орнитолог, г. Москва

— Московская научная группа «Вальдшнеп» с 1993 года собирает информацию по найденным гнездам вальдшнепа. Удалось проследить судьбу 61 гнезда. Успешно вывелись птенцы в 29 гнездах (в 48%). В 25% случаев самки бросали гнезда после первого вспугивания. Настоячивое беспокойство насиживающей самки (при фотографировании на гнезде, проверки кладки и т.п.) заставляет даже спокойных самок бросить гнездо, нередко уже с проклюнутыми яйцами. Самки вальдшнепа бросают гнезда значительно чаще, чем другие кулики семейства бекасовых. Вот почему специальные работы по поиску вальдшнепиных гнезд в последние годы пришлось существенно сократить. При проверке гнезд в трех случаях было зафиксировано разорение куницей, в двух — лисицей, в двух — собаками, в одном — вороном, грибниками, одно гнездо погибло при валке леса, одна самка была поймана на гнезде хищником и тут же съедена (найденны останки). В одном случае гнездо, найденное в сезон охоты, было брошено после того, как рядом с ним стрелял на тяге охотник.

В данном случае, описанном орнитологом заповедника, я склоняюсь к гипотезе Вадима Высоцкого о разорении кладки хищником, который в дальнейшем мог и не вернуться на место своей находки. Однако и предположение автора о переносе яиц самкой и его эксперимент с подкладыванием яиц заслуживает внимания. Требуются дальнейшие специальные исследования с установлением фотоловушек или видеорегистраторов. И прав Владимир Авдеев, второго вспугивания с гнезда многие самки вальдшнепа не выдерживают, хотя есть и исключения. Поэтому проверять найденные гнезда лучше, не приближаясь близко к гнезду, используя бинокль.

Сергей ФОКИН, канд. биол. наук, руководитель научной группы «Вальдшнеп»

НАМ ПИШУТ

ТЯГА НАД ГАРЬЮ

В этом году я начал ездить в лес для наблюдений за вальдшнепом с 18 марта.

Место для наблюдений представляет собой окраину зарастающего поля, ранее бывшее приусадебными участками. Преобладающая порода деревьев — береза. Присутствуют кусты орешника и ольхи высотой до трех метров. Поле давно уже не обрабатывается и заросло травой.

Первого вальдшнепа я увидел 20 марта. С 21 по 24 марта тяги не было.

Днем 25 марта произошел пал сухой травы на всем поле, при этом деревья и кустарники не пострадали. Встал вопрос — будет ли тянуть вальдшнеп над сгоревшей местностью? Оставшись на прежнем месте наблюдений, оказалось, что в первые дни после пала травы вальдшнеп все-таки тянет над гарью, но полет немного сместился ближе к лесу. Через несколько дней полет вальдшнепов вернулся на прежнее место. Видимо, сказался запах гари, который пропал через несколько дней. Хотя невозможно сделать однозначный вывод про влияние пала травы на тягу вальдшнепа по одному случаю. 20 апреля здесь протянуло 18 вальдшнепов. Весенняя охота у нас была закрыта.

Александр СМОЛИН, г. Ковров, Владимирская обл.



В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА

В соответствии с распоряжениями МСОО «МООиР» № 12 от 30 июня 2020 г. и № 13 от 8 июля 2020 г. в охотничьих хозяйствах МООиР открывается сезон летне-осенней охоты на пернатую дичь.

1. Охота на пернатую дичь с собаками охотничьих пород (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2020 года разрешена:

— на болотно-луговую дичь (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др., см. п. 35.2 Правил охоты) — с утренней зари 25 июля по 15 ноября (п. 44.2);

— на боровую дичь (рябчик, вальдшнеп) и полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь) — с утренней зари 5 августа по 31 декабря 2020 г. (п. 44.4).

2. Натаска собак перечисленных выше породных групп (без применения охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия):

— на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др., см. п. 35.2 Правил охоты) — с 10 июля по 24 июля 2020 г. (п. 44.1);

— на полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы) — с 10 июля по 4 августа 2020 г. (п. 44.3);

— на водоплавающую дичь (утки, гуси, лысуха) — с 1 августа до 8 августа 2020 г. (п. 46).

Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой может осуществляться с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь охотничий билет, действующее разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, разрешение на до-

бычу охотничьих ресурсов и путевку, выданные в установленном порядке (п. 3.2 а, б, г; п. 45 Правил).

Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря (п. 48). В случае осуществления охоты с ловчими птицами, помимо охотничьего билета, разрешения и путевки, необходимо разрешение на содержание и разведение таковых в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания (п. 52 ФЗ «О животном мире»).

При использовании на охоте собаки или (и) ловчей птицы они должны быть вписаны в путевку.

В связи с неблагополучием ряда районов области по бешенству разрешено оформлять документы на охоту с применением собак только при наличии действующей отметки в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства.

Общий сезон охоты на пернатую дичь охоты на пернатую дичь в Московской области:

на водоплавающую (гуси, казарки, утки, камышница, лысуха, п. 35.3 Правил охоты), на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель, дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др., см. п. 32.2 Правил охоты), полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, п. 32.4 Правил охоты);

— с утренней зари 8 августа по 15 ноября 2020 г. включительно, п. 41.1;

на боровую дичь (тетерев — ограниченно, вальдшнеп, рябчик);

— с утренней зари 15 августа по 31 декабря 2020 г. (пп. 35.1; 41.1).

Согласно нормам допустимой добычи пернатой дичи на одного охотника в день (п. II Приложения к распоряжению Минсельхоза М.О. от 06.03.2020 № 20рв-64) составляют:

болотно-луговая дичь: 10 особей разных

видов в сутки на одного охотника; водоплавающая — 5 особей разных видов в сутки на одного охотника; полевая дичь: серая куропатка — 2, перепел — 10, вяхирь — 5 особей в сутки на одного охотника; боровая дичь: рябчик — 2, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника; тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство); глухарь — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

МСОО «МООиР»

ВЫПУСК УТЯТ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Как сообщает Владимирская госохотинспекция, в целях расширенного воспроизводства объектов животного мира в соответствии с разрешением Федеральной службы Росприроднадзора от 28.05.2020 госохотинспекцией в июне 2020 года в общедоступные охотничьи угодья области был осуществлен выпуск водоплавающей дичи — молодняка кряквы в количестве 7462 особей: в Александровском, Гороховском и Киржачском районах (по 300 особей), Собинском и Судогодском районах (по 1000), Вязниковском районе (200), Гусь-Хрустальном районе (1050), Камешковском районе (650), Меленковском районе (500), Муромском районе (850), Петушинском районе (260), Суздальском районе (1062 особи). К открытию летне-осеннего сезона на уток, которое запланировано во Владимирской области на 15 августа, молодняк уже должен подняться на крыло.

Отметим, что выпуск утят госохотинспекция проводит каждый год на протяжении многих лет.



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Юрий КОНСТАНТИНОВ

ДРОВОВАЯ ОСЫПЬ, ЧОКИ И ДИСПЕРСАНТЫ



Фото Сергея ЮСКИНА

Если обратиться к старым пособиям по охоте, касающимся кучности боя ружья, то использование (размер дульного сужения) ружей различных характеристик привязано к стрелковому навыку охотника. Чем мастеровитее стрелок, тем с более «крутыми» чоками ружье ему подходит.

Такое мнение и сейчас весьма устойчиво: часто приходится слышать, что промахи, мол, ружье «сеет», окон в дробовой осыпи много, дичь дробью обносит. В итоге владельцы стволов со сменными чоками крутят все, что ближе к 1,0 мм, а к ружьям с постоянными дульными сужениями подбирается патрон повышенной кучности. Результат, как правило, плачевный, промахов лишь прибавляется.

Выскажу свое мнение, которое не только основано на личном опыте и долгой работе в стрелковом спорте, но и в высказываниях моих коллег, известных не только в спортивном мире, а главное, признанных в охотничьем сообществе добычливыми и знающими охотниками. Дульное сужение (кучность дробовой осыпи) должно в первую очередь соответствовать условиям охоты, обеспечивать максимальную возможность взять дичь при минимуме промахов и подранков.

длиннее «огурец», тем больше шансов исправить личную ошибку стрелка в прицеливании. Естественно, в данных рассуждения не следует выходить за рамки разумного, неаккуратному стрелку это вряд ли поможет.

Чемпион по растягиванию дробовой осыпи дульное устройство «тула-чок», больше известное как раструб на стендовых ружьях, предназначенных для стрельбы на ските (круглый стенд). Сегодня это редкость, определенный раритет, возможно, в единичных экземплярах воспроизводимый на модернизированных МЦ105, правда, только в 20-м калибре.

Определим для себя задачу для построения оптимального сочетания чоковых сужений и характеристик патрона для построения максимально растянутой дробовой осыпи и кучности, примерно равной на 35 м бою цилиндра с напором.

Здесь первенствующую роль, безусловно, следует отнести комплектующей патрона —

ся, так это от дисперсанта на пороховой пыж (войлочный, био, двп...) марки «Cheddite».

Конструкция оригинальная. Имеет три полукруглых лопасти и сквозные отверстия, вставляется в гильзу на пыж и засыпается дробь. При вылете из канала ствола якобы прокручивается под воздействием пороховых газов, чрезмерно усиливая эффект рассеивания дробы, практически сокращая дистанцию стрельбы до 10–15 м.

Популярный пыж «Gualandi» дисперсанта, тоже под большим вопросом.

Общая высота пыжа-дисперсанта 35 мм.

Контейнер 23 мм.

Пыж-обтюратор 7 мм.



Амортизатор 5 мм.

Два лепестка раскрытия, раскрываются после прохождения канала ствола.

Расчитан на заряд мелкой дробы массой 24–28 г. На дистанции до 25 м дает более широкую осыпь по сравнению с обычным контейнерным или бесконтейнерным снарядом.

Эффективность рассеивания (увеличение диаметра дробовой осыпи) Gualandi дисперсанта в стволе чоковой сверловки примерно от 1,9 (при необходимых 1,5–1,7), что при скромных 28 г емкости контейнера необходимого количества дробин в зону выстрела не принесет.

Перечислять множество конструкций «раскучнителей» газетной полосы не хватит. Остановлюсь на трех позициях, которые помогут решить поставленную задачу: обеспечить нужную кучность и максимальную растянутость дробового снопа.

Весьма интересен бесконтейнерный пыж-дисперсанта V&P с центральным цилиндром и примыкающим к нему четырьмя ребрами, как бы сочетания мини-контейнера, повышающего кучность и традиционных «крылышек» для разброса дробин.

Простая конструкция «дисперсанта — вкладыша» в виде перевернутого «грибка», «шляпка» которого служит центровке в стакане любой конструкции пыжа-контейнера, а «ножка» традиционная вертикальная крестовина, примерно, как у популярного среди производителей дисперсанта «Gualandi».

Не будем рассуждать о доступности двух предложенных «дисперсантах». С некоторым сожалением приходится констатировать, что у украинских охотников выбор комплектующих для самостоятельного снаряжения патронов, да и готовой продукции заметно разнообразнее, чем у россиян.

Если не заморачиваться с пересылкой, коли нет приятелей в Незалежной, то с некоторыми «НО» можно обойтись дисперсантами от «Главпатрона», более скромно «разбрасывающим» дробь. Единственное, что надо учитывать массу пыжа, около 3 г, плюс 32–34 г дробы, следовательно, навеску пороха нужно скорректировать в сторону незначительного увеличения.

Лепестки (крылышки) раскрытия: 4 шт. Высота контейнера: 23 мм. Масса: 2,66 г.

Безусловно, все приведенные здесь рассуждения касаются патрона с мелкой дробью. Также следует учитывать, что в системе патрон — ружье приоритетом будет нужная кучность, те необходимые полторы сотни дробин в круге 75 см, а растянутость дробового снопа приятный бонус для более успешной стрельбы влет.

И напоследок. Даже патрон с мелкой дробью представляет высокую опасность. Так что не забывайте о безопасном обращении с оружием.

КУДА «УХОДЯТ» ОРУЖЕЙНЫЕ МАГАЗИНЫ

Грустные новости: все больше оружейных магазинов закрываются или перепрофилируются для продажи безлицензионного товара.



Эта тенденция наблюдается не только в небольших городах, где торговля оружием всегда была малоприбыльной, но и в крупных городах вроде Москвы или Питера. Причины этого довольно банальны. С одной стороны, уменьшение количества владельцев оружия, а следовательно, падение спроса не только на оружие, но и на сопутствующие товары; с другой, ставшими практически традицией, при любых проблемах «рекомендовать» оружейным магазинам ограничить продажу оружия и патронов.

Чемпионат мира по футболу в России в 2018 году нанес серьезный ущерб оружейным магазинам, двухмесячный запрет резко сократил выручку и ослабил и так крайне неустойчивое положение продавцов оружия. Судите сами, два месяца магазины, по сути, были просто закрыты. Оружие и патроны не продавались, а зарплату и аренду надо было платить! Государство, ограничив продажи, никак не задумалось о какой-либо компенсации потерь прибыли и послабления по налогам. Никакой помощи и поддержки...

Немного оклемавшись, те, кто остался, через два года получают запрет на торговлю во время пандемии. И снова нет никакой поддержки от государства или помощи. Плюс приказ по РОХам Росгвардия сделала, и эта проблема, можно сказать, успешно решена, а приказа по лицензиям на покупку так и не последовало... Граждане, у которых истечение лицензии попало на время карантина, остались без возможности покупки оружия, лицензии стоимостью 1400–2000 рублей просто «сгорели». Многие из таких будут получать новые? Думаю, что нет, учитывая опасность «второй волны», а это потенциальные покупатели, которых магазины потеряли. Вот и происходит то, что происходит. Магазины закрываются или переориентируются на новые рынки.

Совершенно необходимо со стороны государства продумать программу поддержки оружейных магазинов, а тем самым и отечественного производителя. Кроме того, задуматься о том, что нельзя просто так взять и запретить торговлю на два месяца в год, по крайней мере не компенсируя это каким-либо образом. Оружейным магазинам все труднее преодолевать ограничения и запреты, торговля оружием сложная и отнюдь не сверхприбыльная тема. Именно поэтому не нужно ставить ей дополнительные ограничения, а стоит подумать, как помочь в это сложное время.

Возможно, введение широко анонсированной новой базы данных по движению оружия от производителя до потребителя упростит контроль и позволит гражданам проще покупать оружие, возможно, страшно представить, и дистанционно. Вот что сегодня могло бы стимулировать продажи в такой большой стране, как наша.



Удачная стрельба влет отчасти зависит от характеристик дробового снопа, а если точнее — от его растянутости.

Давайте рассмотрим в качестве объекта охоты вальдшнепа. Поражаемая площадь данной дичи вполне соизмерима со стендовой тарелочкой, даже превосходит ее. Мы, стреляя даже в таком упражнении, как «спортинг», где отдельные мишени поражаются на весьма приличном расстоянии, используем дробь №№ 7; 7,5 при массе снаряда всего 28 г. Так зачем более мелкие номера дробы, «девятка» и «восьмерка»? Можно возразить, чтобы равномернее покрыть зону выстрела — «окон» не будет. Так их уже практически не будет, если взят снаряд семерки 32 г, а уж 34 г решит все сомнения. Так что не будем уменьшать дистанцию поражения, применяя излишне мелкую дробь, остановимся на «семерке».

Не стану никого агитировать относительно универсального ружья не только на вальдшнепиной тяге, лично считаю, к этому разряду можно отнести двустволки с дульными сужениями для 12-го калибра 0,5/0,5 мм под патрон от 28 г или более бюджетный 24 г; для самозарядных с д.с. 0,25–0,5 мм, с патроном потяжелее — от 28–32 г, обеспечивающим надежную работу автоматики.

Но универсальность не есть предпочтительность, так что продолжил «колдовать», подбирая систему патрон — ружье, чтобы не огорчаться по «необъяснимым» промахам.

Удачная стрельба влет отчасти зависит от характеристик дробового снопа, а если точнее — от его растянутости. Малые дульные сужения — цилиндр; улучшенный цилиндр (до 0,25 мм) выстраивают дробовой сноп условно «блином», чок — усиленный чок в «огурец». Так, чем

пыжу. Что растягивает дробовую осыпь — чоковое сужение, и лучше всего это делает чок 1,0–1,25 мм (раструб оставим в покое). Все, что сужено больше 1 мм, ружья «специфические», на руках у охотников в основном оружие с чоками в пределах одного миллиметра.

За основу необходимой кучности для стрельбы на вальдшнепиной тяге примем количество дробин 2,5 мм, принесенных с 35 метров в 750 мм мишень — лист стандартным патроном (с бесконтейнерным пыжом) из ствола 0,5 мм, где-то ориентировочно 40–45%. Большая кучность нам не нужна, в круге при снаряде 32 г окажется 134–150 дробины, более чем достаточно для уверенного поражения вальдшнепа, а дробь № 7,5 перекроет этот показатель с избытком. Конечно, будем подразумевать, что качество ствола не столь плохо, чтобы совсем испортить равномерность распределения попаданий осыпи дробы.

Итак, с нормативом кучности определились, осталось растянуть дробовой сноп, сохранив нужный процент попаданий.

Здесь попытаюсь оправдать свое решение обратиться к комплектующей патрона — пыжу дисперсанта. Или конкретнее при дульном сужении чок, обеспечивающим максимальную растянутость дробовой осыпи, подбирая дисперсанта, добиться на 35 метров попадания 140 дробин в 750 мм круг, оставаясь в навеске снаряда до 32–34 г.

Конструкция пыжей-дисперсанта весьма разнообразна. От чего можно сразу отказать-



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Теплая, а местами даже жаркая погода середины лета способствовала наступлению прогнозируемого клева. Повсеместно неплохо ловится некрупная рыба, временами попадаются и солидные трофеи. Но если морская путина проходит по графику, под контролем и вполне успешно, то рыболовов на внутренних водоемах постоянно огорчают то жара, то ураганы, то потопы.

Пока еще и в Московской области не снят антипаводковый режим, уж очень в этом году много территорий дожди успели подтопить. Но большинству рыболовов-любителей намного проще, чем промысловикам — всегда есть выбор ехать ли на тот или иной водоем, за той или иной рыбой или идти за грибами. Ведь большинству важен не конкретный улов, например, именно подлещика или щуки, а клев как таковой. Тем более что если обязательно нужно товарная рыба, так для этого есть платные водоемы, где кроме карпа сейчас ловят карася, экзотического сома, осетра, линя, щуку и даже форель. Летняя рыбалка предполагает сделать выбор — или провести несколько часов на природе на удобно расположенном водоеме, или отказаться от высиживания клева и искать активную рыбу. Сидение на месте приносит или не приносит несколько плотвичек, некрупных подлещиков или уклеек. За крупной рыбой нужно охотиться в буквальном смысле слова. Нет нужды высматривать рыбу или дежурить на зорях, высматривая, где раздастся мощный всплеск. Намного

надежнее предугадать, в каком месте и в какое время рыба выйдет на кормежку. Подготовить заранее место и снасти и расчетливо ждать выхода рыбы.

Справедливости ради нужно сказать, что ливни внесли и положительный вклад в рыбалку. С берегов смыло много корма, что привело к стиханию клева на несколько дней, но зато вода насытилась кислородом. Клев улучшился, но не везде. Затопления водосборов рек, особенно небольших, смыли огромные «запасы» мусора, копившегося годами. В реках продолжают заморы, а точнее отравления обитателей. Около мегаполисов затопило свалки навоза и удобрений, обнаружилось множество мест несанкционированных коммунальных сбросов и отходов строительных компаний.

Сейчас хорошо заметно, как водоемы разделяются на дневные и ночные, но я совершенно уверен, что активную мирную рыбу можно найти в любое время суток. Интенсивность клева, естественно, будет разной. На водоемах с течением активность рыбы в какие-то определенные часы выражена более явно, что упрощает

поиск. Например, если окунь или жерех явно предпочитают утренние часы, то щука и голавль могут проявить завидную активность в обеденное время.

Как времяпровождение, проще всего рыбалка на малых водоемах. Здесь в полуденную жару все замирает. Плотва с карасем просыпаются после пяти-шести вечера. Клев плотвы продолжается до восьми, а вот карась клюет до темноты, а в отдельных водоемах и после захода солнца, ночью. В отдельных водоемах в жару карась кормится вообще только в ночное время и в полводы. В ночное время сейчас также кормится лещ на больших зарегулированных реках, но только если есть течение приличной силы, то есть в будние дни. Еще важно то, что лещ ночью с глубин 12–16 м перемещается на 4–6 м и активно ищет корм вплоть до рассвета.

КАПРИЗЫ КРУПНОЙ РЫБЫ

Сейчас самое время порассуждать об одном весьма распространенном заблуждении. Ловит человек рыбу и клюет у него только мелочь, но он успокаивает себя тем, что крупная подойдет позже. Такое случается, но нередко уже тогда, когда рыболов уехал домой. Случается, что ожидание и вовсе приводит к тому, что мелочь рано или поздно заканчивается, а крупная рыба не подходит. Еще обиднее, когда крупная рыба подходит, следуют одна-две поклевки, и тишина. Как правило, причина даже не в том, что рыба настораживается или пугается, а в прикормке и приманке. От хорошей прикормки, лежащей на дне в достаточном количестве, рыба не уйдет. Более того, известны отдельные случаи, когда вставшего на прикормке леща не удается отогнать до тех пор, пока вся прикормка не будет съедена.

Бывает и так, что на любимом месте рыба встает на прикормке, а клевать не желает. В та-

ких случаях рыба может багриться, но не брать приманку. Причиной чаще всего становятся или грубая снасть, настораживающая рыбу, или сама приманка. Сейчас полно естественного корма, и рыба почти всегда сыта, поэтому приманкам уделяется особое внимание. Это относится не только к нашему карасю, который может сменить свои вкусовые пристрастия в течение суток раза три-четыре, но и почти ко всем мирным рыбам.

Кроме обязательных опарыша, мотыля и червя, на ловлю плотвы и подлещика я отправляюсь, имея с собой и перловку, и мягкий пеллетс, и «болтушку», и хлопья овсянки. Кроме разнообразных насадок и наживок, я беру еще ароматизаторы для приманок. Бывает так, что когда на опарыша поклевки очень нерешительные, опрыскивание его спреем с запахом мотыля, ананаса, рыбы или клубники приводят к моментальной четкой поклевке. Для перловки бывает хорошо в виде ароматизатора-аттрактанта мед. Но примечательно и то, что поклевки на приманку с конкретным запахом тоже быстро заканчиваются и нужно экспериментировать дальше.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

На платных водоемах картина в целом стабильная, хотя случаются накладки. о неочевидной причине карп может перестать брать любую из предложенных приманок. Так продолжается несколько часов, но затем рыба начинает клевать на все. Нужно иметь терпение и не суетиться. Главное, не докармливать до первой пойманной рыбы. Крупный карп клюет почти исключительно в ночное время, когда на водоеме тишина. Очень восприимчивым к постороннему шуму стал и карась. Ну а если клева нет, то можно приятно провести время и без рыбы. Например, собирать грибов.



ИЗ ПОДМОСКОВЬЯ



За истекший почти месячный период мало что изменилось на водоемах столичного региона. Определяющими особенностями рыбалки факторами в это летнее время оставались частые дожди и повсеместно высокий уровень воды. Поэтому скопления разной рыбы чаще удавалось обнаруживать в прибрежной зоне по границе затопленной растительности. Из-за хорошо прогретой воды белую рыбу хорошо привлекала прикормка насыщенного состава, а насадки работали и растительные, и животные. Труднее всего рыбалка складывалась на реках, где все еще отмечаются существенные колебания уровня воды и заметные миграции рыбы.

Например, на Оке в районе Каширы уровень в конце июля быстро поднялся почти на три метра, что вызвало затопление прибрежной растительности. Это сильно осложнило рыбалку, поскольку практически не осталось доступных для ловли мест, да и рыба забила заросли и почти не клевала. Лишь жерех в береговой зоне проявлял высокую активность. Теперь вода на Оке так же быстро

падает, что улучшает условия ловли, особенно белой рыбы. Так, мерная плотва, голавль, язь и густера в береговой зоне неплохо клюют в проводку на распаренные зерна пшеницы, а на фидерные снасти иногда удается попасть на хороший клев крупного подлещика и леща. Что касается окского хищника, то он нынешним летом неактивен, особенно плохо ловится щука, а судак и окунь клюют лишь мелкие. Вероятно, достойного размера судак кормится ночью, причем на перекатах и на прибрежных отмелях.

Характер мелководной рыбалки нынешним многоводным летом подтверждает и опыт ловли на Угличском водохранилище, где разная белая рыба отлично клюет на глубинах до трех метров, тут же ловятся и хищники, особенно в темное время суток. Щука и здесь почти не попадается, поскольку забила в плотную растительность, откуда ее достать нереально даже специальными приманками.

На Рузском водохранилище также много воды, что способствует успешной ловле на

поплавочную удочку белой рыбы. Местный хищник сосредоточился в основном на мелководных поливах, но в уловах преобладают судаки разных размеров и окунь, а щука активности не проявляет. Опыт некоторых рыболовов показывает, что на данном водоеме ночью можно взять крупного судака. Кстати сказать, аналогичная ситуация с уровнем воды и характером рыбалки наблюдается на Можайском и Озернинском водохранилищах, а на Московском море лучше всего разная местная рыба ловится в обширных заливах водоема.

Платная рыбалка в столичном регионе из-за хорошо прогретой воды очень успешна: карп активен, быстро отзывается на прикармливание, ловится в основном на маринованную кукурузу. Например, много карпов разных размеров удается поймать на платном пруду у с. Щеглятьево. А на платном водоеме у пос. Красный Путь (первое бетонное кольцо) успешную ловлю карпа хорошо дополняет охота на осетра и сома.

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Не на каждое заветное место реки или пруда в связи с грязью и разросшейся травой можно подойти, чтобы порыбачить. Но несмотря на все эти катаклизмы, любители рыбалки на Оке бывают ежедневно. Причем их немало даже в черте Калуге. Охотникам на хищника изредка удается поймать щуку, а иногда и неплохих жерехов. Наблюдал одну такую удачу с молодым человеком. В месте, где эти хищники гоняли малька, ему удалось вывести на берег жереха почти на два кило. Причем жерех взял на мелкий воблер.

Неплохо ловят мирную рыбу профи от фидерной снасти. Им на пшеницу удавалось наловить мерных плотвиц, хотя чаще брали недомерки. На перловку и горох часто брали подлещики и лещи около двух килограммов весом. Но такие результаты на сегодняшней Оке не у всех, так как не все точки рыбалки доступны из-за частых дождей и прихода дождевой воды.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

К середине июля уровень воды в проточных водоемах приблизился к своему обычному значению, но оставался еще выше летней нормы. Любители рыбалки продолжали ловить сазана разных размеров, хотя на Таболе, Кигаче и Ахтубе иногда ловились бронзовые красавцы за пять килограммов весом. Случаи поимки сазанов за два килограмма практически ежедневно отмечаются и у любителей городской рыбалки с набережных Астрахани и даже у Нового моста через Волгу. Ловят сазана в основном на жмых, хотя он откликается и на пучок червей, и на бойлы. В приловах карась.

В эти же дни отмечались неплохие уловы судака на джиг. Рыболовы говорят, что в эти дни на севере области, на Волге, судак брал как бы отдельными выходами, на которые надо было еще попасть. Так же вел себя клыкастый и на Кигаче, Ахтубе, Кизани и Бузане. К двадцатым числам июля судак активизировался на Ахтубе. Неплохо его ловили на троллинг. Брал он и на спиннинг. Как заметили любители троллинга, больше судака удавалось взять при проходах на глубинах от 5 метров. Неплохие результаты были и у тех, кто ловит судака на донки и резинки. Это лето показало, что даже крупного сома можно еще поймать на Волге даже рядом с Астраханью. Так, местные СМИ рассказали о поимке 16 и 22 июля сомов на семьдесят килограммов весом в районе Нового моста.

В третьей декаде июля в Астраханской области установилась такая жара, что заговорили о засухе в районах, где любят отдыхать не только астраханцы, но и иногородние любители рыбалки. Засуха, как сообщили в региональном минсельхозе, возможна в Наримановском, Лиманском, Енотаевском и Харабалинском районах. С жарой, что установилась в регионе, рыбалка стала проблемной. Вода сильно прогрелась, в поисках прохлады рыба разошлась по ямам, камышам и выходит кормиться лишь ночами. Конечно, окунька, тарашку, сазанчика и карася можно и в жару поймать, но можно при этом и ошутимо обгореть на такой рыбалке. Рыбалка же, о которой грезят любители и на которую приезжают, ожидается с конца августа и в сентябре. Тогда вода немного остынет, а с Каспия начнут подниматься судак, сазан и другая рыба.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Лето у нас жаркое, поведение рыбы существенно изменилось. Второй год подряд на Каме нет стабильного клева сазана. Известные сазаньи места проверяются регулярно, но пока в уловах единичные трофеи. Зато хозяйничает лещ, и его ловят в разных местах, большей частью успешно. Сбавила обороты уклейка, и никак не собирается выйти на охоту хорошая плотва. Картина этого сезона у поплавочников — сверху уклейка, со дна густера. На фидер подлещик и та же густера. Мелкие шурята на мелководье ловятся и на воблеры, и на отводной поводок, крупной щуки на ямах нет. Неплохо ловится окунь, впервые попробовал ловить его на малька, получилось удачно. Безотказно ловится на прудах карась, иногда попадается линь. Вся рыбалка укладывается с 4 часов утра до 8. Потом жара разгоняет рыболовов, и пока перемену погоды не обещают.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

Алексей КОЛОМИЕЦ, фото автора

НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ПОЙМЕ

Пора ехать в пойму! Но как? Мы там были две недели назад, и разбитый замерзший грейдер теперь стал просто непролазной трясиной. Но охота пуще неволи. Решили ехать двумя внедорожниками. Проверили наличие лопат, тросов и домкратов, перекрестились и поехали. Щука ждать не будет!

Первыми сели на брюхо мы, поскольку показывали дорогу. Не буду объяснять очевидные причины произошедшего. Паджеро нас выдернул, но уже в следующей низине засел по самый фюзеляж и он. На наше счастье подъехал УАЗ-буханка. Он и помог выволить паджерик, правда, без земляных работ не обошлось. Стесали глину под бампером. Но это еще не все. Этот же спаситель засел в этом же месте так, что мы его смогли выдернуть только нашими двумя внедорожниками одновременно. Ну что ж, мы были к этому готовы!

Дальше мы решили не рисковать и пытаться ловить рыбу там, где можно было подъехать к водоему. Каждая машина поехала на свои заветные места. На первом же ерике мы быстро ушли от нуля маленьким окунем и щукой. Были еще поклевки. Значит, рыба все же ловится, хотя и вредничает. Поскольку добраться до ерика, где мы осенью неплохо ловили судака и щуку, не представлялось возможным, мы решили пойти до него пешком. Быстренько пообедали горячим блюдом «яичница в тушенке», благо миниатюрная горелка и сковородка были у нас с собой. На природе отметить начало спиннингового сезона, да закусить горяченьким — это, знаете ли, просто шикарно. Теперь можно преодолевать броды и гати.

Наш ерик ждал нас на том же месте, где и в прошлом году. Водички чуть прибавилось. В коротких сапогах к нему не пройти. Приходилось мне переобуваться в высокие сапоги друга. Лень-матушка удержать мое стремление не смогла. Мы пришли туда, куда стремились добрую половину дня.

И ерик встретил нас дружелюбно. Щука молчала недолго. Я к первой рыбалке готовился тщательно и наделал приманок для дальнего заброса. Чуть укоротил рипперы Mottomo Noise и смонтировал в них двойники. Они-то и сработали первыми. Кстати сказать, и первая щука клюнула на Mottomo.

Но весна есть весна. Рано еще для щучьего жора. Понимая, что рыба есть, но она вредничает, я решил — настал тот момент, когда нужно просто предлагать хищнику разные приманки. Я удобно расположился на берегу и сидя начал обстреливать вверенный мне плацдарм разного рода джигowymi приманками. Больше повезло поролоновой рыбке желтого цвета. А силикону не везло. То хвост кто-то укусит, то груз в глину намертво засядет, то зацеп вдруг появляется там, где его ни-



Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

ШАРИК-«САМОЛОВ»

Весна медленно набирала силу. Еще не покрылись зеленой дымкой деревья, но уже сквозь старую листву проклюнулись зеленые травинки. Везде на лужайках желтели цветы чистяка. Жужжали пчелки, порхали бабочки-белянки.



В эту раннюю весеннюю пору мы с Виктором — моим старинным, со школьных времен, товарищем, выбрались в плавни. Однокашник, для которого с детства рыбалка была самым главным занятием, взялся обучить меня необычному ужению рыбы. Я больше предпочитаю спиннинг. Однако из любопытства, за компанию, а главное, ради прогулки по ожившим после зимы плавневым урочищам, согласился «побаловаться» удочкой. И не пожалел. Однако все по порядку. Мы расположились на берегу небольшого внутреннего плавневого водоемчика, который рыбаки называют Раздорами. Он узким ручейком соединен с широкой протокой, что впадает в Днепр. Посредине озера торчат несколько коряг, в некоторых местах виднеются тополиные колоды — это старые обрушившиеся в воду деревья.

Не прошло и получаса, как товарищ приготовил оснастку. Себе и про меня не забыл. Мне оставалось лишь наблюдать за процес-

сом приготовления к ловле. Для рыболова это очень ответственный и волнующий момент. Это предвкушение трофея, которое иногда по эмоциональности бывает сильнее, чем даже процесс ловли и даже сама добыча. Оснастка представляла собой метровый отрезок лески. На конце ее крепилась пружинка (она же и грузило), которая набивалась кашей. Над ней располагались пять коротких поводков с крохотными крючками, которые рыбаки называют «заглотышами». Фишкой оснастки был оранжевый скользящий поплавочек в виде шарика. Сделан он был, как объяснил мой спутник, из теннисного шарика. Его сначала надо окрасить в какой-нибудь яркий, заметный на воде цвет (скажем, оранжевый), потом разрезать пополам, вставить трубочку, через которую будет протернута леска, и склеить половинки.

Товарищ прикрепил свою оснастку к спиннингу и ловко метнул ее в прогалину между корягами. Я попытался сделать то же самое, но у меня ничего не получилось. «Тренируйся», — сказал мой опытный спутник. Пока я примеривался, пока после очередного неудачного заброса распутывал поводки, пока пытался нанизать опарыша, высматривая на его конце черное пятнышко, за которое и надо подцеплять крючок, Виктор выдернул приличную красноперку, ниже которой на крючке болталась плотвичка. «Тут и подсечки особой не требуется», — объяснил он. — Рыба клюет, и шарик тут же подпрыгивает над водой, вот во время этих подскоков он как бы и подсекает рыбку. Тебе остается только выдернуть добычу и снять с крючка. Методика простая».

В отличие от других глубоких внутренних плавневых водоемов, мелководное озеро быстро прогревалось, рыба тут водилась, хоть и не крупная, но всякая. Часа за два Виктор надергал килограмма два плотвичек, карасиков, окуньков,



когда не было. На поролон я поймал две небольшие щуки. Единственный судак клюнул на новый риппер, который привез с московской рыболовной выставки. Интересное название Brown Perch почему-то все переводят как Бурый Окунь. Но не в названии дело. Возможно, сработал яркий цвет, а может быть, его плавучие свойства. Этот судак оказался единственным в наших трех уловах.

Не обошлось и без сюрпризов. Антону повезло случайно подцепить хорошего сазана за хвост. Вываживание было весьма эмоциональным, я терпеливо стоял с подсачеком, и мы его аккуратно завели. Уже в сачке приманка освободилась. Мы посчитали, что везти должно не только рыболовам, но и рыбе. Сфотографировали и отпустили. В итоге мы поймали немного — одного судака и десяток небольших щук на троих.

Очень хотелось остаться на вечернюю зорьку. Ведь солнышко греет, природа просыпается прямо на глазах. Вполне возможно, что и щука станет более активной. Но дорога назад вселяла некоторую тревогу — выведем ли самостоятельно? Нам еще переобуваться, идти до машины... Уехали еще засветло, до асфальта доехали без особых проблем. Но лучше обсудить хорошую рыбалку на трассе, чем впотымах, в грязи толкая автомобиль.



густерок. Причем нередко за один заброс попадалось сразу по две рыбки: на верхнем крючке верховодка, на нижнем — крась или окунь. Мне же так и не удалось освоить тактику дальнего и меткого заброса. Пришлось довольствоваться прибрежной ловлей серебристой мелочи. Однако я и этим был доволен. Мелочевка — верховодка, плотвички — клевали жадно и стремительно. Иногда, едва поплавок касался воды, он тут же своим дерганьем подавал сигнал о том, что живность сидит на крючке, и я выдергивал сразу по две-три рыбки. Так, заброс за забросом, набрался килограмм с лишком «потерушки». Так у нас сельские деды-рыбодуды говорят про мелочевку, которую часто ловят ради развлечения: «Хоть и рыба-потерушка, а хороша юшка». Самый же мой главный результат в этот погожий весенний день — это то, что я узнал новый способ ужения, и, конечно же, радость от общения с пробуждающейся природой.



Анатолий МАИЛКОВ, фото и рисунки автора

ПРАВДА О ПРИВАДЕ

Выработано немало способов повышения эффективности рыбалки. В частности, одним из действенных методов увеличения концентрации рыбы в локальном месте, а значит, и активности клева здесь служит либо прикармливание, либо приваживание. Привадой мало кто пользуется, поэтому о ней и поговорим.

Обычно приваду применяют для того, чтобы при помощи «улучшенного питания» в локальном месте приучить рыбу, случайным образом перемещающуюся по водоему, регулярно, в определенное время, посещать избранный рыболовом участок водоема. Непреложное правило приваживания — подбрасывать корм именно в то время, к которому затем приходят рыбачить.

Что касается именно привады, то сегодня она применяется крайне редко, хотя в давние времена это был основной способ привлечения объектов ловли. Ведь приваживание предполагает длительное закрепление места за одним рыболовом, а при современной массовости посещения водоемов, особенно вблизи крупных городов, самовольная «аренда» удобного участка берега вызывает категорические протесты у других рыболовов. Вот по этой-то причине технология приваживания рыбы осталась у нас на уровне прошлого века, в то время как на изготовлении прикармлики вырос целый индустриальный комплекс.

Теперь о составе привады в зависимости от условий ловли, сезона и вида рыбы, о средствах их доставки к месту ловли и о правильном и ответственном использовании этого серьезного «оружия» рыболовом. Прежде всего, необходимо иметь в виду, что при бездумном его применении экологии водоема может быть нанесен большой вред: не раз приходилось сталкиваться с полным отсутствием клева на идеальном во всех отношениях, но часто посещаемом, «засиженном» другими месте. Это результат деятельности непомерно щедрых в

особенно содержащие тяжелые растительные масла, в частности, жмыхи, или добавки самого масла (подсолнечного, кукурузного, рапсового, репейного и т.п.), действуют на рыбу как слабительное.

Думается, это правильно, если по своему составу прикармлики и привады будут близки друг к другу, различается лишь технология их применения. Структура того и другого состоит из основы и связующего, наполняемых в том или ином соотношении кормовыми и привлекающими компонентами.

В прикармочных смесях, изготовление которых доступно любому рыболову, основа обычно состоит из панировочных пшеничных или кукурузных сухарей и отрубей в соотношении примерно 3:1. Самым доступным связующим является толокно. Вес связующего не должен превышать 1/3 от веса основы, иначе привада при замешивании с водой получится слишком вязкой, будет долго лежать на дне водоема комком и в итоге испортится.

Практически все компоненты прикармочного состава представляют для рыбы интерес, но кормовыми добавками принято считать лишь те, которые имеют животное происхождение (мотыль, коретра, опарыши, черви и прочее). Сюда же можно отнести совсем небольшое количество растительных насадок, которые вводятся в приваду летом — с целью как бы «ознакомления» рыбы с насадкой. Обычно это распаренные зерна злаков (перловка, пшеница, овес, кукуруза) или бобовые (горох, чечевица, фасоль).



Как доставлять приваду в предполагаемое место ловли? Казалось бы, что тут сложного. Однако опыт подсказывает, что в этом деле есть немало тонкостей, которыми и определяется максимальная эффективность воздействия на конкретные объекты ловли. А разные способы подачи корма и даже распределения его на дне водоема выработаны из-за различий в условиях рыбалки.

Самый простой способ доставки — забрасывать рукой шары из привады (при ловле на течении и на большой глубине) либо рассыпать корм веером или дорожкой (на малой глубине, при небольшой скорости течения, при ловле верховодных рыб и т.д.). Обычно рукой приваду дальше 30 метров забросить сложно — слишком сильный посыл разрывает в полете даже плотно спеленные шары. Поэтому для таких случаев рыболовы применяют различные технические средства, иногда весьма оригинальные. Например, практикуют для дальнего и точного заброса специальные рогатки, где мощность упругого элемента подбирается в соответствии с вязкостью состава. Также есть конструкции стационарных мини-катапульти.

Давно известны и не требуют подробного описания различные сетчатые кормушки-снаряды, которые загружаются хорошо размолаиваемой привадой и устанавливаются на течении на дне водоема. Часто подобные кормушки совмещают с помощью скользящего крепления с рыболовной снастью, чтобы крючок с насадкой всегда находился в «струе» корма.

Для длительного привлечения рыбы применяют снаряд под названием «ванька-встанька». Тут используют высушенные отходы хлеба, которые помещают в мелкочаеистую сетку. Эта кормушка устанавливается на якорь в месте ловли. Скоро сухари разбухнут и их крошки начнут попадать в воду. Этому способствует и рыба толчея вокруг плавающей сетки с кормом. Свое название этот снаряд получил за характерное поведение на волнах.

В условиях современной рыбалки, когда плотность рыбьего населения не столь велика, чтобы ощущалась нехватка естественного корма, от культуры пользования прикармликой или привадой зависит не только личный успех рыболова, но в немалой степени и благополучие наших прекрасных рек, озер и водохранилищ.



силу своей рыболовной неграмотности «кормильцев», которые везут на водоем полные рюкзаки различных каш и жмыхов, а обратно едут пустыми, кляня безрыбье, плохую погоду, неудачное место...

Другие и не грешат обильными приношениями, но даже в стоячей воде закатывают прикармлику и приваду в такие плотные глиняные шары, что рыбе она становится недоступной, быстро портится в теплой летней воде, распушивая все живое вокруг. То же происходит и в первом случае — рыба не в состоянии употребить большое количество корма, она же не свинья и меру знает. И при прикармливании, и при приваживании одной-двух горстей ароматной привады более чем достаточно. Здесь главное — не закармливать рыбу, а приучить ее «приходить на рыбалку» в нужное время.

Из сказанного следует простой вывод: рыбу лучше недокармливать, чем перекормить, а активность потребления корма должна быть сопоставима со скоростью пищеварения, которая летом более всего зависит от температуры воды — чем она выше (в определенном биологическом диапазоне), тем больше рыба потребляет корма, и наоборот. Чтобы скорость потребления корма была близка к скорости его усвоения, современные прикармочные составы изготавливаются из тщательно измельченных компонентов. Собирая мелкие частицы, рыба медленно наполняет кишечник, много двигается, дополнительно расходует энергию. Кроме того, некоторые компоненты привады,

К привлекающим рыбу добавкам относят те продукты, которые содержат в большом количестве вещества, возбуждающие вкусовые ощущения (сухое молоко, яичный порошок). Они обычно составляют во всей прикармочке максимум десятую ее долю, так как, кроме всего прочего, обладают очень сильным связующим действием.

Практически все современные составы применяются в комплексе с различными по природе ароматизаторами.

Безусловно, работоспособность привады зависит от того, сколько вы добавите в сухую смесь воды (это делается непосредственно на водоеме). Слишком много — тогда привада превратится в тестообразную массу, слишком мало — компоненты плохо набухнут, и течение унесет их из зоны ловли.

Очень часто в состав привады приходится вводить балласт — инертный наполнитель. Это нужно по двум причинам: он увеличивает вес подготовленной порции и «разбавляет» ее кормовую часть, в результате рыба больше ищет корм и меньше ест.

Балласт должен быть рыхлым, не мешать распадению привады в воде. Обычно это речной песок или мелкий гравий, реже земля или суглинок. Лишь для сильного течения годятся добавки с большим содержанием глины, но их в приваду лучше вводить в сухом, измельченном в порошок виде, а затем всю смесь размешивать с водой — в этом случае порция будет хорошо размываться, а глина даст длинный шлейф привлекающей рыбу мути.

ВЕТЕР ПОМОЖЕТ

На водоемах без течения рыболовы часто используют попутный ветер с берега, который помогает доставлять приваду на очень большое расстояние, например, к крючкам донки-закидушки — для этого сооружают «корабли». Из сухих веток, подобранных на берегу, можно сделать небольшую платформу и установить на нее парус из листа бумаги. Платформу загружают привадой и с помощью любой снасти с катушкой отправляют по ветру. Когда сооружение достигнет намеченного места, резко дергают за леску — «корабль» опрокидывается, затем его подтягивают обратно. Первую порцию прикармлики сбрасывают с буйком. Если ловят донной снастью с резиновым амортизатором, парус на «корабле» не нужен — платформу прикрепляют к одному из крючков донки, а резинка доставляет прикармлику куда надо.



Для приваживания верховодных и отчасти донных рыб придумана «погремушка». Она представляет собой легкую коробку или пакет со множеством мелких отверстий, куда загружается сухой сыпучий корм. Емкость подвешивают на ветку куста или ветлы, склонившуюся над водой. Налетающие порывы ветра раскачивают «погремушку», и корм сыплется в воду — подыязки, уклейка, плотва, голавли, красноперки быстро привыкают к этому месту.



Николай ЛИННИК, фото автора

ГУСТЕРА В НАЧАЛЕ ЛЕТА

Сегодня многие рыболовы относятся к этой рыбе весьма пренебрежительно. Густера — это не лещ и не язь и даже не подуст, ради поимки которых можно и поупираться, настраивая снасти и подбирая насадки и прикормку.



СНАСТИ

Поскольку время клева густеры всегда ограничено, самой эффективной снастью является поплавочная удочка. Что это будет: мах, или болонка — зависит от конкретных условий рыбалки. Так, если рыба клюет очень активно, маховая удочка всегда предпочтительнее. Темп ловли с махом всегда самый высокий.

Для скоростной ловли густеры оснастка особой изящностью не отличается. Даже на участках реки с очень медленным течением поплавками грузоподъемностью менее 3 г я не пользуюсь. Связано это с особенностью питания рыбы. В отличие от леща, густера хватает приманку, лишь только та окажется в поле ее зрения. Главное — быстрее доставить насадку в горизонт расположения рыбы. Весь необходимый вес грузил разбивается на 3 части: около 70% приходится на грузило-оливку, чуть ниже идет промежуточное стабилизирующее грузило и у самого поводка на леске крепится подпасок. Вес подпаска приблизительно 0,2 г. Поскольку рыба берет приманку жадно,

Принцип построения оснастки такой же, как и для маховой удочки: насадка должна максимально быстро попасть в горизонт расположения рыбы, но при этом оставаться чувствительной. Если рыба хорошо реагирует на проводку с легкими притормаживаниями оснастки, можно смело ставить классический болонский поплавок.

Так же, как и у маховой удочки, схема огрузки болонки простейшая: весь вес грузил разбивается на три части. Вот только поводок на болонской удочке намного длиннее, чем на махе, 20–40 см.

ПРИКОРМКА

Несмотря на то, что крупная густера предпочитает корм животного происхождения, она очень хорошо реагирует на растительные прикормки. Для привлечения этой рыбы великолепно работают любые лещовые и плотвиные смеси, но с большим содержанием протеинов. Для экономии стоимости прикормки я часто добавляю в нее пареное пшено, пшеницу и даже горох. Не обойтись и без добавления опарыша.

Как и за крупным окунем, гоняться за густерой по реке практически бесполезно. Эффективнее всего поджидать ее в нужном месте и в нужное время. О точках, где проще всего можно встретить густеру, мы поговорим чуть ниже. А вот относительно лучшего времени ее клева скажу так: в году есть несколько периодов, когда охота за крупной густерой бывает наиболее эффективной. Первый раз это случается в мае-июне, когда густера идет на нерест. Второй раз она становится легкодоступной для удильщиков в конце августа.

в начале лета можно встретить в реке крупную густеру, составляет приблизительно 3 метра.

Несмотря на то, что в сумерки густера близко подходит к берегу, все же она предпочитает не покидать глубоких мест. И чем слабее течение, тем большей будет глубина ее нахождения. Исходя из этого, лучшие точки для ловли густеры всегда располагаются на участках реки, где русло максимально близко подходит к берегу.

ВРЕМЯ ЛОВЛИ

Крупная густера относится к сумеречным рыбам, и пик ее пищевой активности чаще всего выпадает на предзакатное и послезакатное время. Обычно это час-полтора до захода солнца и столько же после его захода. После полуночи рассчитывать на поклевку густеры, как правило, не приходится. Весной, перед нерестом, густера может клевать весь день. Но все равно, максимальное количество поклевок приходится на послеполуденное время.

Очень добычливой в начале лета может оказаться ловля крупной густеры в устье большой старицы или подводной канавы с колониями ракушек. Перед заходом солнца густера устремляется сюда на ночную кормежку. Однако, поскольку рыба здесь проходная, активный клев порой продолжается не более часа.

ТОЧКА, ТОЧКА, ЗАПЯТАЯ...

Как и у всякой другой рыбы, у крупной густеры имеются свои точки, где она кормится, отдыхает и приносит потомство. И чтобы быть с уловом, рыболову просто необходимо знать расписание ее жизни.

Преднерестовый ход густеры начинается довольно рано: приблизительно во второй половине апреля. Он всегда чем-то напоминает осеннюю «промывку» плотвы, но густера никогда не поднимается так высоко, как плотва или язь. И не выходит прогреваться на мель. Даже весной для нее очень критична глубина. По моим наблюдениям, минимальная глубина, на которой



Моим секретным оружием для избирательной ловли крупной густеры является черная пиявка. Насаженная на крючок пиявка или даже ее кусочек без проблем выдерживает по несколько поклевок.

длинный поводок будет заметно замедлять темп ловли. Оптимальная длина поводка для скоростной ловли густеры на маховую удочку составляет всего 10 см.

Когда рыбачить приходится на сильном течении, альтернативы правильно настроенной болонской удочке нет. Поскольку при ловле густеры рабочие глубины чаще всего начинаются с 3 метров, удобнее использовать длинные и жесткие удильщица с тестом 20–25 г. Чаще всего я беру с собой на рыбалку пару удильщ длиной 6 и 7 метров.

Не последнюю роль в болонской снасти играет правильно подобранная катушка. Однако ловля в проводку — это не тот вариант, когда нужно стремиться покупать катушки с самым мягким фрикционным тормозом и максимальной скоростью подмотки лески. Все эти опции актуальны в рыболовном спорте, а на многочасовых любительских рыбалках намного важнее вес катушки и корректно работающий ролик лесоукладывателя.

Он нужен для того, чтобы густера подольше задержалась в точке ловли. Но чтобы личинки не разрушали шары прикормки, опарыша нужно использовать либо сублимированного (сушеного), либо умерщвленного. Умерщвленный опарыш мне нравится больше. Он не так привлекает к себе вездесущую мелочь. Хорошо добавлять в прикормки и связующий компонент. Это может быть взятая из-под берега земля или глина. Худшим вариантом добавки в прикормку я считаю мотыля. Рубиновых личинок густера поедает не так охотно, как лещ. Зато они очень нравятся той же мелочи: окуням и уклейке. Они могут встать стеной в верхних и средних слоях воды и не пропускать приманку к густере.

Для приваживания рыбы лучше всего использовать закатанную в глину битую ракушку. Густера очень любит мясо ракушки, но достать его из глины не так уж просто. С десятков таких вот шаров прикормки размером с крупный апельсин могут поддерживать у рыбы пищевую конкуренцию на протяжении нескольких часов.

ПРИМАНКИ

Безусловно, самой лучшей приманкой для ловли крупной густеры считается опарыш. Он великолепно держится на крючке и его не нужно насаживать заново после каждой проводки или поклевки. Разноцветные, красные или желтые, личинки остаются хорошо различимыми даже в мутной воде. Во время активного клева можно периодически обновлять внешний вид приманки, подсаживая на крючок взамен помятой личинку другого цвета.

Еще одной великолепной насадкой для ловли крупной густеры я считаю распаренные зерна пшеницы. Эта нехитрая насадка великолепно работает на протяжении всего сезона открытой воды, причем не только по густере.

Хорошей насадкой в начале лета можно считать и ручейника. Его густера поедает еще более охотно, чем опарыша. И наконец, моим секретным оружием для избирательной ловли крупной густеры является черная пиявка. Насаженная на крючок пиявка или даже ее кусочек без проблем выдерживает по несколько поклевок рыбы и является великолепным средством избавиться от поклевок мелочи. Наиболее эффективной эта насадка бывает при сумеречной ловле.





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 Дениса СМЕРНОВА

влекают необычные, но реалистичные сюжеты, снизу изображена весьма редкая сценка — орел удерживает когтями косулю, справа неловкая охота лисы — ей достались только хвостовые перья фазана, слева — два зайца. Сюжеты на боковинах колодки дополнены фигурками, слева вальдшнепа, справа фазана. Ложа выполнена из ореховой древесины контрастной текстуры, а ее пистолетная шейка украшена резьбой в виде крупного растительного орнамента так, что в руке держать удобно.

Необходимо отметить, что дизайн и декор этой двустволки J. Nicklas 12-го калибра почти полностью, вплоть до двойных полукруглых фестонов в задней части колодки и резьбы на шейке ложи пистолетной формы, соответствует иллюстрации в фирменном «Прейскуранте», как показано в первой части статьи в «РОГ» №№ 9-12. За исключением, конечно, верхнего болта запирающего, который на рисунке в «Прейскуранте» выполнен квадратным по системе «W.&Ch. Scott».

Первичное происхождение двустволки Nicklas 12-го калибра раскрывают испытательные германские клейма на стволах и колодке. На стволах пробиты весьма важные для охотников сведения: заряд пороха марки «Schultze» массой 3,0 г и снаряд дроби массой 35,5 г.

Фото Евгения КОПЕЙКО



Фото 2

Таким способом в конце XIX века на стволах указывались параметры патронов, в данном случае испытательных, так как масса пороха превышает допустимую. Отмечу, что позже указывались только допустимые значения массы компонентов патронов, то есть для пороха марки «Schultze» масса заряда 2,2 г. Пороха марки «Schultze» нет давно, но маркировка на ружьях сохранилась, поэтому охотникам необходимо всегда учитывать допустимое соотношение массы заряда пороха и снаряда дроби.

Не менее интересной и значимой для современного рынка охотничьего оружия является и внешнекурковая двустволка Nicklas, принадлежащая С.П. Ефремову, как видно на его фото 3. Конструкция курковки типовая, она оснащена

подкладными замками на боковых пластинах с передними V-образными боевыми пружинами и тройным запирающим блоком стволов в колодке верхним болтом системы Greener и двойной рамкой системы Purdey. Видно, что работа по металлу сложная, а декор весьма эффектный, что подчеркивает высокую категорию этого экземпляра.

Колодка и замочные пластины курковки Nicklas С.П. Ефремова украшены гравировкой с углубленным фоном и фигурками птиц и животных, выполненных из золота, в частности на левой стороне колодки — пара вальдшнепов, на левой замочной пластине — две пары куропаток и лиса. Золотыми элементами украшен и верхний рычаг запирающего. Стволы выполнены, как и полагается фирменной модели «J. Nicklas», из специальной стали марки «Wittener Gewehrtaufstahl», маркировка проставлена на каждом стволе сверху. Казенная часть стволов декорирована широким растительным орнаментом, выполненным золотом, а дульная часть эффектно выделена золотым кантом.

Оба ружья Nicklas давние, естественно, что какие-то дефекты и утраты заметны, однако часть из них всего лишь косметические и устранимые при владении соответствующими навыками работы по металлу и древесине. Так, посторонний лак с древесины ложи и цевья желательно смыть, а саму древесину обработать обычными приемами оружейной технологии, то есть отшлифовать, отполировать и пропитать натуральной льняной олифой, хорошо проявляющей текстуру ореха.

При идентификации этих экземпляров J. Nicklas из Риги уместно рассматривать любой вид ценности, историческую, коллекционную, художественную, техническую, познавательную, как продуктов оружейной технологии Российской империи начала XX века. Важно, что они не только представляют собой уникальные образцы высокой категории, но и расширяют немногочисленный перечень охотничьего оружия прибалтийских оружейников. Необходимо иметь в виду, что подробно идентифицировать

и точно установить происхождение можно лишь по полному набору всех клейм и надписей до последнего значка, и особенностей конструкции, включая калибр и размеры блока стволов.

С материальной ценностью охотничьих ружей на современном рынке сложнее, вторичный сектор развит все еще недостаточно, хотя имеется в каждом городе и даже расширяется с помощью Интернета. Однако очевидно, что часть образцов явно недооценена, а некоторые экземпляры переоценены запредельно, да и подделок немало. Поэтому каждый экземпляр нуждается в индивидуальном анализе с учетом особенностей местного вторичного рынка, где предполагается продажа.

Вопрос 130
Продолжение. Начало о фирме J. Nicklas и технологии см. в «РОГ» № 9-12.

РУЖЬЯ J. NICKLAS ИЗ РИГИ ВРЕМЕН РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ. ЧАСТЬ 2. ДРОВОВИКИ, ДВОЙНИКИ, МНОГООСТВОЛКИ

Оружие фирмы J. Nicklas Buchsenshmedemeister Waffen und Munition из Риги разнообразно, поэтому целесообразно хотя бы коротко рассмотреть основные образцы. Среди них имеются внешнекурковые двустволки и внутрикурковые горизонталки с замками в колодке преимущественно системы Anson — Deeley, двойники с комбинированными блоками стволов, трехстволки с наружными или внутренними курками и замками различной конструкции. И даже четырехстволка с двумя боковыми гладкими стволами, нижним нарезным большого калибра и верхним нарезным малого калибра под прицельной планкой. Такая многостволка оснащалась замками на боковых пластинах «в шейку», боковым или нижним рычагом запирающего и верхним рычагом для перевода ударных механизмов на нарезные стволы.

Отдельно необходимо отметить и редкие в то время вертикалки-двойники с наружными курками, в также с внутренними курками, конструкция которых теперь хорошо известна нынешним охотникам. Часть экземпляров «J. Nicklas» изготовлена по заказу, это уникальные образцы, независимо от стоимости, недаром современники считали фирменные модели дорогими и обладающими отменными показателями боя, дробью гладкоствольное, пулями нарезное. Производственное оборудование позволяло фирме выполнять также любой ремонт, вплоть до капитального с заменой блоков стволов, как гладких, так и нарезных.

Стволы дробового оружия «J. Nicklas» имели дульные сужения «цилиндр — чок», очень хорошее сочетание при обилии дичи в то время, когда даже слабо подготовленный охотник первым выстрелом поражал пернатую дичь накоротке, а вторым брал еще одну птицу на удалении. Конечно, по заказу изготавливались ружья и с другими сочетаниями дульных сужений. Калибры не ограничивались, однако более популярны ружья 12-го и 16-го калибров. Проверили бой дробовиков на дистанцию 35 м по мишени диаметром 750 мм стрельбой патронами, стандартно снаряженными по калибру. Нынешним владельцам важно, что кучность боя дробью полностью соответствует современным требованиям.

Обилие копытных в западных губерниях Российской империи способствовало распространению нарезного охотничьего оружия, и фирмен-

ные двойники, тройники и штуцеры «J. Nicklas» весьма достойно представляли эти виды оружия своими высокими показателями боя пуль. Пулевые стволы этих моделей пристреливали так, чтобы на дистанции 80 метров зона попадания не превышала 150 мм вверх от точки прицеливания. Значение вполне удовлетворительное даже по современным требованиям, если учитывать, что в то время пулевые патроны часто снаряжали дымным порохом, а патроны с прежним бездымным порохом давали меньшую скорость пули по сравнению с современной.

Яркой иллюстрацией немалого модельного ряда фирменных дробовиков является двустволка Nicklas 12-го калибра, показанная на фото 1. На прицельной планке нанесено фирменное название «J. Nicklas Riga» золотом, а на подушках колодки и стволов проставлены фирменные клейма «JN». Модель тривиальная и известная, оснащена замками в колодке системы Anson — Deeley. Запирание блока стволов в колодке тройное, в том числе верхним поперечным болтом системы Greener и нижней двойной рамкой системы Purdey. Характерная особенность заключается в том, что стволы изготовлены из предпочитаемой фирмой марки стали: на стволах проставлено клеймо сталелитейного предприятия в сочетании с надписью «Wittener Gewehrtaufstahl».

Ружье Nicklas 12-го калибра декорировано добротно и с большим вкусом, несомненно, относится оно к весьма высокой категории. С фирменной надписью золотом на прицельной планке хорошо сочетаются две золотые полосы и декоративный кант по кромке казенной части стволов. Колодка украшена гравировкой, заполнившей всю поверхность. Внимание при-



Фото 3

Фото С.П. ЕФРЕМОВА



Д.С. ШАПОВАЛОВ, канд. тех. наук, Ю.Н. ГОРЕГЛЯД, эксперт САСТ, эксперт 1-й категории РГОО БООР, г. Витебск, Р. Беларусь

О ДАЛЬНОСТИ ПРИЧУИВАНИЯ ЛЕГАВЫХ

РОГ-ИНФОРМ



Фото Владимира ВОРОБЬЕВА

Статья первая

Племенная работа для охотничьих собак в значительной степени определяется их рабочими качествами, проверяемыми во время полевых испытаний. При этом большую роль играет дальность причувания дичи (особенно это касается легавых пород собак).

В свою очередь она зависит от процесса распространения запаха дичи. Математическая модель распространения запаха исследовалась в более ранних работах.

Предлагаемый материал представляет собой результат продолжения этой работы, вызванный реакцией на эту работу. В некоторых замечаниях были высказаны пожелания рассмотреть более широкий диапазон силы ветра и различные величины коэффициента диффузии, использованные при моделировании распространения запаха дичи под действием ветра. При знакомстве с работами, связанными с этой задачей, было, например, найдено следующее мнение: «При турбулентном течении возникают нерегулярные пульсации скорости и под действием происходит перемещение частиц во всех направлениях, в том числе и в поперечном. Конвективный перенос вещества, осуществляемый под действием турбулентных пульсаций, называют турбулентной диффузией».

Возвращаясь к нашей задаче, отметим, что распространение запаха дичи в поле определяется двумя факторами:

- 1) Чистая диффузия, часто называемая молекулярной диффузией, и
- 2) Ветром. Под действием ветра возникает турбулентность и, следовательно, турбулентная диффузия.

Соотношение их влияния зависит от многих обстоятельств. Это — сила ветра, погода, температура воздуха и земли, ровность или пересеченность местности и многое другое.

Естественно, что возникло желание провести моделирование распространения запаха при различных значениях коэффициента диффузии и при разной скорости ветра. При этом хотелось выяснить, в какой степени это скажется на «концентрации» запаха на разном расстоянии от дичи. Заодно было интересно попытаться объяснить случаи необыкновенно дальних работ, наблюдаемых при работе легавой собаки в поле (такие случаи есть в памяти многих любителей легавых собак).

Рассматривается источник запаха как источник, который с постоянной интенсивностью испускает некоторое количество «запаховых» молекул в единицу времени. Такой подход позволяет предположить, что в непосредственной близости от дичи концентрация постоянная (K_0). Задача состоит в том, чтобы рассчитать концентрацию в любой точке пространства при наличии ветра. Вычисляется не реальная концентрация, а относительная концентрация в каждой точке пространства в безразмерном виде относительно K_0 . Для информации читателя сообщаем, что расчет ведется для просторства, расположенного по ветру от дичи неограниченной длины и шириной до 20 м. В случае надобности эти условия можно изменить. Раньше, ввиду малой мощности используемых компьютеров, время моделирования было ограничено, что привело к тому, что рассматривался ограниченный отрезок времени после появления дичи. Теперь это время существенно расширено.

В расчете скорость ветра принимается как величина постоянная, для иной скорости ветра

весь расчет нужно повторить. Для изучения процесса распространения запаха дичи использовались законы газовой диффузии.

Была построена математическая модель на основании закона Фика для молекулярной газовой диффузии. Принято, что перенос пахнущего вещества в сечении перпендикулярном оси «источник — ветер» происходит за счет диффузии, а перенос вещества вдоль оси в основном за счет ветра. Коэффициент диффузии принят постоянным.

Отметим однако, что в нашем случае под коэффициентом диффузии понимается не молекулярная (чистая) диффузия, а то значение коэффициента, которое учитывает турбулентность потока воздуха, т.е. оно может быть и значительно большим, чем значения, указанные в специальной литературе. Рассчитывалась относительная концентрация в каждом элементе пространства. Всего в исследуемой зоне считывалось 20 000 элементов, а в рабочей зоне оказалось около 7000 элементов. Естественно, при необходимости и размеры пространства, и разбивка его на элементы, и скорость ветра, и др. параметры могут быть изменены.

Расчеты на модели дали результаты, представленные на рисунках и в таблице. Модель позволяет рассчитать относительные концентрации «запаховых» молекул (т.е. тех молекул, которые являются носителями запаха дичи для собаки) при заданных величинах:

- скорость ветра;
- коэффициент диффузии;
- интенсивность запаха в непосредственной близости от источника (дичи).

При этом мы не учитывали восходящие потоки, фоновые запахи, наличие помех в виде травы, кустов, неровностей рельефа и т.д. Подразумевается, что направление ветра не меняется. Весь расчет ведется в относительных величинах (от концентрации запаха в непосредственной близости от источника).

Для изучения различных условий принят диапазон скоростей ветра от 1 до 3 метров

в секунду, а для коэффициента диффузии от 0,00001 до 0,001 метра в квадрате на секунду. Первое значение соответствует чисто молекулярной диффузии (ламинарный поток без завихрений), а второе турбулентному потоку воздуха с поперечными завихрениями.

Большой интерес вызывает влияние величины коэффициента диффузии, связанное с турбулентностью потока воздуха.

Следующий вопрос, который возник: как влияет скорость ветра на форму облака запахов. Проведено сравнение «силы запаха»

Таблица 1. Коэффициент диффузии

Скорость ветра	0,00001	0,0001	0,001
1 метр в секунду	0,90	0,42	0,13-0,14
3 метра в секунду	0,96		0,19-0,22

на различном расстоянии от дичи.

Объем статьи не позволяет привести все результаты расчета, поэтому они сведены в результирующую таблицу 1.

Картина распространения запаха значительно меняется при турбулентном характере воздушного потока. От случая, когда поток чисто ламинарный.

Это обстоятельство может объяснить те сверхдальние работы легавых собак, которые наблюдают многие охотники. Такие случаи, кстати, по свидетельствам охотников, происходят при спокойном, ровном, не сильном ветре и при работе собаки на ровных, лишенных неровностей участках.

При увеличении скорости ветра «облако» запахов вытягивается в сторону ветра, что должно привести к увеличению дальности причувания. Однако может оказаться, что при увеличении скорости ветра увеличивается влияние турбулентности потока. Это приведет к размыванию «облака» и затруднит дальнейшее причувание. Моделирование проведено без учета такой зависимости, поэтому надеяться на благоприятное влияние увеличения скорости ветра нужно с осторожностью.

В таблице 1 приведены относительные снижения концентрации запаховых молекул на значительном расстоянии от источника запаха по отношению к концентрации непосредственно рядом с источником.

Из таблицы видно, что для условий с ламинарным потоком ветра, где турбулентность не сказывается на распространении запаха (коэффициент диффузии 0,00001), такого снижения практически нет (0,90–0,96).

Для турбулентного потока (коэффициент диффузии 0,001) снижение силы запаха существенное (0,13–0,22).

Понятно, что в первом случае проявление очень дальнего причувания становится реальностью. Некоторое увеличение приведенного в таблице показателя для более сильного ветра возможно, но оно обсуждалось в данной статье выше.

Пояснительные рисунки к статье смотрите на сайте www.ohotniki.ru

О ЮБИЛЕЯХ

Не только в нашей стране, но и во всем мире любят юбилей.

Любители собак отмечают юбилей своих подопечных, принятие стандарта на породы и другие значимые события. Автор этих строк с благоговением относится к легавым собакам. Особое место среди легавых занимают пойнтеристы. Это особые люди. Если заглянуть в племенные книги, каких только фамилий там не увидишь. Счастливыми обладателями пойнтеров были знаменитые артисты, художники, писатели — цвет интеллигенции СССР. В свое время в среде директоров универмагов и рынков считалось хорошим тоном держать в семье пойнтера.

Наступил 2017 год. Ну вот сейчас, думаю, мне, на страницах охотничьей периодики наши славные пойнтеристы вспомнят далекий 1927 год, 2-ю Всероссийскую выставку собак в Москве и судейство на ней шведа Густава Лундберга в ринге пойнтеров. Тишина... Да. Что поделаешь, забыли, все-таки 90 лет прошло.

2019 год. 30 лет назад 3-4 июня 1989 года, на стадионе им. С.М. Кирова, проходила 72-я Ленинградская областная выставка охотничьих собак. В рингах тогда экспонировались 102 собаки из 15 городов. Только стажеров в ринге было 9, в том числе и автор этих строк. Тишина, не вспомнили.

1919 год. Прошло 100 лет. Юбилейная дата. XXXI испытания ОЛПС привлекают всего 4 собак; из них одна пойнтер Найс — Белла РКМО-4544 А. Корша первопольная, а пойнтера Ойра В. Голованова, Альфа В. Богданова и английский сеттер Фред А. Богданова — многопольные.

Торжественное заседание РОПС где? Речи, тосты... Нет ничего. Даже маленькой заметки в «РОГ».

27 июня 1920 года при Нижегородском губернском обществе правильной охоты был поставлен вопрос о необходимости проведения ежегодных испытаний подружейных собак. Во исполнение этого 26-27 августа 1920 года состоялись первые полевые испытания. Правда, об этом пока помнит только нижегородец Валерий Михайлович Костюнин, эксперт 1-й категории по породам и испытаниям легавых, который готовит уже третью по счету брошюру по легавым, похоже, за свой счет. Тиражи, правда, маленькие 50–100 экз. Понимаю, что в РОПСе помочь ему не смогут, денег нет и не будет. Боюсь, что в Москве об этом юбилее тоже не вспомнят.

Александр Гурьев, г. Киров

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

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

продаю

- РПГ, рожденные 07.07.2020, без документов, не разочаруетесь, 5000 р. Т. 8-999-001-29-58
- щенки английского пойнтера в Брянске т. 8-910-338-66-55
- щенки русской гончей, рожденные 07.06.2020, от рабочих собак. Т. 8-910-531-89-24
- щенки русской пегой гончей т. 8-917-514-37-09
- щенки ягдтерьера, рождена 01.10.2019 от рабочих собак с отличным экстерьером и родословными. Т. 8(495)675-62-33, +7-963-750-46-78



Фото Unsplash



■ Андрей ПРУНЦЕВ



РЫДАЙ

Часть вторая

Фото: Дмитрий ВАСИЛЬЕВА

Однажды побродив на охоте, переходя поле, спустились в овраг и решили присесть пообедать. Рыдай покрутился возле нас и побежал через поле. Разожгли костерок, и тут на другом конце поля выжлец кого-то погнал. Можно пообедать: зверь все равно пойдет через овраг к лесу, больше некуда, мимо не пробежит.

Не знаю, сколько по времени мы слушали гон. Поставили греть банки с рисом и тушенкой, что случилось в лесу, не знаем, но мы ошиблись. Крупный лисовин пошел прямо через вспаханое поле. Это было его ошибкой.

Высочив наверх, мы увидели вдалеке огонь лисей шкуры на черной пахоте и ревущего Рыдая сзади, увидевшего на открытом месте своего врага.

Лисовин и собака то скрывались между стогов соломы, то появлялись, с размаху влетели в лес и закружили, и гон смолк... Все это время мы бежали с ружьями наперевес к одной-единственной дороге, что прорезала кустарник и вела к селу. Лисовин должен был высочить на нее.

Вот и дорога.

о коряги и царапая лицо и руки. Мчались наперерез на машине, когда слышали, что гон выходит на поляну.

Стемнело... Стоим слушаем у машины. Стрелять уже темно, даже если и выскочит на нас. Бросить друга не можем. Вообще район чужой... Сколько еще простояли, не знаю, но по голосу осознаю, что гонит какой-то механический пес, гон кружится в одном и том же месте по маленькому-маленькому кружку. Заяц уходил в кусты, потом через небольшую поляну в колок, из колка опять в кусты. Заводим машину, двигаемся в сторону гона, при свете фар наблюдаем картину, как из кустов в колок через поляну ковыляет заяц, а следом как заводной идет Рыдай и, как робот, издает — «ав-ав-ав». Прямо из машины ловлю его за холку, отрываю от земли, но он продолжает свое механическое

Прошел еще сезон, и выжлец потерял слух... Со слезами смотрел я на родную поседевшую морду, которая не представляла себя без охоты.

Не успели? Остановились перевести дыхание, не мог Рыдай потерять след! Нор там тоже не было. Что случилось? И в это время из папоротника появилась морда Рыдая с крупным лисовином в зубах! Выжлец небольшой, а держит добычу поперек. Лапы и хвост волочатся по траве, но он очень старался: поднимал морду и с гордым видом шествовал мимо нас. Я обнял покосанную морду, видно, лис непросто сдался. Как же я любил эту собаку!

Вернулись к костру доесть кашу. Рюкзаки лежат, костер разбросан, банок нет. Нашли банки метра за три. Греть-то поставили, а дырки сделать не успели. Взорвался наш обед.

После армии я работал водителем. Возил директора предприятия, как-то незаметно втянул его в охоту. Рыдая он называл Другом, и без него желания ехать в лес у него не было.

Как-то по первому снегу выехали на зайцев. Друг честно отработал первого зайца, а вот второй помотал и нас, и его. Увел в овраги с небольшими речушками и холмами. Долго, нудно и упорно пытался оторваться от собаки заяц, и с таким же упорством мы пытались перехватить его. Наконец взяли зайца. Встали у нашего родного уазика пить чай. Рыдай отлежался и незаметно исчез в лесу. Поднял третьего. Поднял далеко через поляну. Заяц сразу по прямой ушел в сенокосные угодья и стал кружить по высохшему руслу реки. Наверное, это был самый длинный по продолжительности гон. Осенний день короток, стало смеркаться, и, отбросив все попытки взять зайца, мы стали ловить собаку, нужно было выбираться домой. Но Рыдай уцепился как клещ, решив, что этот заяц мечта всей его охотничьей жизни. Не знаю, что решил на этот счет заяц, но вымотались все. Пытались поймать пса в кустах, обдираясь

ав-ав-ав и перебирает лапами. Александр Федорович (так зовут директора, с кем охотились) сказал, что никогда не видел такой самоотдачи. И еще сильнее зауважал друга.

Где-то в старой книге мне попалась статья о гончих, в которой было сказано, что чутье считается сильным, если спустя час после того, как заяц пройдет по паханному полю, гончая возьмет этот след и поднимет зайца. Всегда хотел проверить, и вот представился случай. За селом сразу начинался лес вперемешку с полями, как-то ехал к родителям и уже на подъезде увидел зайца, который, испугавшись трактора, перемахнул через паханное поле и исчез в лесу. Чтобы доехать до родного дома, переодеться и покушать мамин борщ (иначе буду враг номер один, она «готовит, готовит, а никто не съедает, и только продукты переводит»), взять Рыдая и вернуться к полю, на это ушло часа два. Зайдя в колок, откуда выскочил заяц, выжлец чуть покрутился, поскулил, «пропылесосил» носом кусты, обрезал круг и пошел по полю точно там, где бежал косой. Минут через десять он поднял зайца!

Как-то товарищ купил пегую выжловку с документами и дипломами. Звали ее Плакса. Крупная псина чуть ли не в половину крупнее Рыдая. Дело в том, что сколько не пытался охотиться в паре с другими гончими, ничего хорошего не выходило. Ни одна из них не успевала ногами за Рыдаем. Получалась чехарда — гонит мой выжлец, а спустя время по его следу другая гончая. И только Плакса, несмотря на массивность, успевала за ним. Но вот с подъемом были у нее проблемы. Несколько раз в шутку спорили с Владимиром, владельцем Плаксы. Держу своего на поводке, заходим в лес.

— Пускай Плаксу, пусть ищет.

Ждем минут тридцать. Время прошло, участок небольшой.

— Нет тут ничего, — говорит Владимир. — Давай проверь своим «сканером».

Держит Плаксу, пускаем Рыдая, и через минут пятнадцать выжлец поднимает зайца!

Однажды осенью по пестрой тропе Рыдай гонял лису по оврагам с норами. Пытаясь перехватить, бегу в сторону нор. Вдруг слышу раскатистый выстрел. Кто-то, видно, взял лису из-под выжльца. Гон смолк. Выбегаю на пригорок, начинаю звать Рыдая, бегу, пытаюсь найти следы, вижу след и пятна крови, под кустом лежит мой пес весь в крови и слабо шевелит хвостом. Хватаю его на руки, кровь алой струйкой стекает по левой лопатке и шее. Несу его к машине, падаю на мокрый снег, глажу, смотрю в глаза. Суки, за что? Что это за люди, которые стреляют по гончим на охоте?

Пес выжил, но на память под шкурой на лопатке и у основания шеи перекатывались карточки. Может, они и решили его дальнейшую судьбу...

К концу сезона Рыдай ослеп, не знаю, полностью ли или нет, но в лесу, пытаюсь найти следы, постоянно с разгону врзался в деревья, влетал в кусты и падал в канавы. Гонять не перестал, стоило поднять зверя, не знаю, как, но уже его не бросал.

Прошел еще сезон, и выжлец потерял слух...

Со слезами смотрел я на родную поседевшую морду, которая не представляла себя без охоты. Он честно работал без зрения и слуха, много тому свидетелей моих знакомых. Гон, конечно, потерял скорость, но, честно скажу, не на много, больше стало уходить времени на подъем. Без охоты он просто не мог, по каким-то своим собачьим часам и календарю он точно знал, когда открытие сезона, начинал метаться, подвывать и тянуть в сторону леса. Будка у него стояла так, что виден был лес, он начинался метрах в ста от дома. Рыдай ложился головой в сторону леса и тихо скулил. Он был добродушный пес дома, у него в будке могла ночевать курица с цыплятами, и он запросто мог поделиться с ними своей порцией еды. В лесу стало сложно, позвать я его не мог, накликать на след тоже, до момента подъема зверя мы как бы были каждый сам по себе. Потом выработалась тактика, как-то он, видно, сообразил: минут 10–15 в лесу без подъема, и он начинал нарезать круги, пока не обрезал мой след и по следу бежал ко мне, утыкался в ноги мокрым носом, смотрел пустыми бездонными глазами и радостно вилял гоном. Все-таки чутье у него было дано ему свыше.

Пишу сейчас, а у самого слезы в глазах стоят... Получалось, что он меня водил по лесу, я шел постоянно, чтобы не терять его из виду.

Так прошел еще год. На следующий сезон к открытию позвонил отец: «Рыдай скулит и подывает в лес тянет, может, отпустить побегать?» «Не нужно, я приеду утром, пойдем с ним в лес».

Утром выйдя из машины, не заходя в дом, пошел к Рыдаю — он лежал, положив голову на вытянутые лапы по направлению к лесу и как будто вглядывался в темную даль тайги, на спине мирно дремали подростки цыплята. Так не стало самого преданного охоты пса, самого верного друга...



Фото: Дмитрий ВАСИЛЬЕВА

КОЛОНКА ЛЕГАШАТНИКА

У МЕНЯ НОВАЯ СОБАКА



Пока страна и даже газета были на карантине, я успела обзавестись подопечной — огненно-рыжей ушастой, хвостатой малышкой. Начесывая ее шелковые ушки, я подумала — когда же начался мой путь к этой новой собаке? Как охотник принимает решение, что хочет взять собаку определенной породы? Ну, с породой у меня давно все ясно и понятно. И даже эксперименты с окрасом не могут этого изменить — всегда ирландский сеттер, а разнообразие заключается лишь в красно-белой вариации.

Много лет я предана одной породе. И как бы меня ни восхищали работы других, работа ирландца всегда оставляет неизгладимый след. Несколько лет назад я увидела работу ирландца. Я не ожидала. Я уже видела собак подобного происхождения. Это — бешеная скорость, отсутствие контакта и гоньба, не красивая гоньба, когда это азарт, а тяжелая, от неумения найти. А тут совсем другое. Смотрела потомков. И вот сложилось.

Заводить щенка здорово. Сейчас я наблюдаю владельцев однопометников — волнения, переживания, ответственность. Мы обмениваемся новостями и видео. Достижениями и уроном. Для некоторых первая легавая — темный лес. Для других — двадцатилетний опыт. На днях обсуждали, стоит ли использовать клетку при выращивании щенка.

Клетка — спорный инструмент воспитания. И с ней легко переборщить. Безусловно, клетка удобна. Я считаю, что когда владельца нет дома и собака находится там одна, ей нечего шлаться, развлекая себя самостоятельно. В клетке удобно перевозить собаку, и вообще она незаменима в путешествии. На состязаниях, ожидая выступления, можно оставлять собаку в машине, открыв окна и двери. При-



ученная к клетке собака легко остается в любом месте и никому не мешает, воспринимая клетку как домик и безопасное укрытие. Мои проводят около часа в клетке каждый раз после прогулки — чтобы высохнуть, и я смогла вычесать мусор и клещей. Главное — не превращать клетку в инструмент наказания.

Я придерживаюсь нескольких правил:
— когда я дома, клетка всегда открыта;
— перед уходом из дома много гуляю с щенком, и в клетке его ждет вкусная погрызушка, достаточно крепкая, чтобы продержаться пару часов;
— если собака остается одна более чем на четыре часа, то я оставляю дверь открытой, закрывая комнату;
— клетка сверху накрыта покрывалом, создавая полутьму и закрытое пространство;
— все вкусное дается в клетке, дело доходит до того, что когда мы обедаем, в клетку набиваются все собаки в ожидании поощрения, у меня вообще в клетку обычно очередь;
— я выбираю клетку максимального размера из возможных;
— если собака спряталась в клетку, я ее не трогаю, в клетке она недоступна для наказания;
— приходя домой, первым делом открываю клетку, и — гулять, пусть даже и на пять минут;
— когда самой младшей собаке исполняется два года, клетка отправляется в гараж и используется только в поездках.

Елена ФЕДУЛОВА



Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора



ДЯДЯ КОЛЯ

75 лет назад закончилась Великая Отечественная война. Уменьшить значение этой Победы наших предков не смог и коронавирус, что собирает свои жертвы в мире и нашем Отечестве. Несмотря на усталость от самоизоляции, мы вспомнили наших героев Великой Отечественной войны, все далее уходящей в историю.

Родившемуся в восьмой год Победы, мне удалось лично знать скромных героев Великой Отечественной, которые жили и в нашем рабочем поселке «Нефтебаза № 4» на берегу любимой Волги, в Астрахани. Это были простые солдаты и офицеры Красной Армии, сломавшие хребет гитлеровской Германии и окончившие войну на разных фронтах. Не все мои земляки пришли с той войны, иные остались в братских и неизвестных могилах, разбросанных по пути к Победе. Их истории нам рассказывали в школе и на встречах с живыми участниками войны. Сейчас имена павших бойцов и командиров увековечены на плитах мемориала погибшим и умершим участникам Великой Отечественной войны, что стоит в нашем поселке на берегу реки.

Не все знакомые и родные участники Великой Отечественной после войны стали охотниками. Причин я у них не спрашивал, сами они об этом не рассказывали. Однако охотником стал родной брат моей матери дядя Коля Степанов, участник войны. После призыва в 1943-м, пройдя краткую подготовку и приняв военную присягу, его направили на фронт рядовым бойцом. В боях от пуль не прятался, с войны пришел живым. После Победы его не демобилизовали, а перевели охранять государственную границу.

Ему было чуть за двадцать, когда место выцветшей на войне пилотки заняла зеленая фуражка. После ускоренного обучения он был направлен нести пограничную службу. Служить на государственной границе ему пришлось недолго: благодаря боевому опыту его перевели в одно из специальных пограничных подразделений.

Николай Степанов оказался на неизвестной многим секретной войне пятидесятых годов прошлого века. Войне без тыла и флангов, часто с неизвестным числом противников, без передышки. Это была борьба с пособниками фашистов, уцелевшей вражеской агентурой, бандами дезертиров, вооруженным подпольем и боевыми отрядами националистов из УПА и «лесных братьев», что вели свою деятельность в Прибалтике.

Именно на этой боевой службе у когда-то сельского парня развились качества следопыта и охотника. Он научился находить схроны и места дневок боевиков, все примечать на местности и разбираться в следах. Развивал в себе бдительность и готовность к немедленным действиям.

Но однажды в одной из боевых операций во время прочесывания лесного хутора боевая удача ему изменила. Боевик, что скрывался на чердаке хаты, выстрелил ему в сердце тогда, когда

он начал подниматься по приставной лестнице. Пуля прошла у сердца, повредив легкое. После многих месяцев по госпиталям пограничник Николай Степанов был признан военно-врачебной комиссией негодным к дальнейшей службе и уволен в запас. Он вернулся к своей семье в поселок, женился, работал в пожарной охране, позже стал мне крестным отцом. И конечно — охотником. Это была не блажь, а возможность разнообразить пищу своей семье в непростые послевоенные годы.

Мой отец часто рассказывал мне, как они вместе охотились, и всегда подчеркивал, что именно пограничная служба позволила моему крестному неслышно ходить в лесу и по мелководью, по молодому и засохшему камышу. Он умел хорошо ориентироваться в незнакомых местах, в том числе и в камышовых зарослях Раскатов.

Дядя Коля любил больше охоту на благородных уток на Каспийском взморье. Вдвоем с моим отцом, подкупив отгулов, они за охотничью осень по несколько раз отправлялись в свои охотничьи экспедиции. К месту охоты шли на кулесе или плоскодонке больших размеров, позволявших отдохнуть и взять все необходимое. Обратное часто возвращались на буксире попутного судна.

В пятидесятых годах охота на Нижней Волге и на Взморье была неплохая. На Раскатах осенью скапливались иногда сотни тысяч разной пернатой дичи, и большинство этих мест было доступно для простых охотников. Как рассказы-

шиеся глаза, дядя стал красочно рассказывать об утках и охоте на них.

Я слушал и представлял, как они с моим отцом тихо подходили к камышам, как готовили себе места засидки, подминая камыш и одновременно заботясь, чтобы их не было видно. Виделось, как они, притаившись, поджидали стайку летевших уток. Вот пятерка утей, как говорил дядя, поднялась с соседнего плеса и пошла в сторону колка, а на выстрел так и не долетела. Живо представлял в своем еще детском разуме, шорох крыльев уток, что проходили рядом с затаившимся дядей, но были не видны в спустившихся густых сумерках. И как он разглядел все-таки их силуэты на фоне появившихся на небе звезд. Казалось, я вижу, как он поднял свое ружье, как целился, а после выстрела бежал по мелководью, разгоняя рыб к месту падения утки в надежде увидеть ее и найти. И грезились, что уж через год, когда пойду в первый класс, отец и дядя возьмут меня с собою на охоту...

Но однажды ранним утром вернувшийся со смены отец сказал маме, что дядя Коля умер в больнице от воспаления легких. Врачи связали с тем старым ранением от пули бандеровца. Упокоился мой крестный на нашем сельском погосте, не дождав своих внуков, один из которых так мне всегда напоминает моего крестного. После этого отец все реже стал ездить на Взморье, охотился в ближайших к поселку угодьях, где были утки, но еще больше болотной дичи...

Именно на этой боевой службе у когда-то сельского парня развились качества следопыта и охотника. Он научился находить схроны и места дневок боевиков, все примечать на местности и разбираться в следах.

вал отец, свой охотничий стан они оборудовали в колке камыша, недалеко от мест скопления дичи. До места охоты шли в сапогах, разгоняя при этом разжиревших от обилия корма сазанов и другую рыбу.

Память из детства нет-нет да возвращает в один из дней, когда мои дорогие люди вернулись с одной из таких охот. Мы их ждали, как тогда казалось бесконечно долго, а их все не было... И вот, наконец, вечером дома появился отец, чтобы забрать тележку для перевоза домой охотничьего скраба и дичи. Приняв от отца поцелуи, я сразу же побежал на место, где стояла всегда на цепи наша лодка. Добежав до берега Волги, сразу увидел крестного...

Дядя с улыбкой обнял, поднял и усадил в лодку, в которой лежала громадная куча уток и еще какой-то дичи. Здесь была дичь с красивыми альбиными ногами, в пестром оперении и серушки, кашкалдаки с белыми бляшками на головке и даже гагарки. Увидев мои загорев-

Мне жаль, что я не сохранил дядину полевую сумку и что по малолетству мне не пришлось разделить с ним страсть к охоте, и часто вспоминаю, как он играл со мной маленьким. Его рассказы, зеленая фуражка и фронтовая гимнастерка со временем предопределили и мою судьбу. В детстве я грезил погонями офицера-пограничника, но, к сожалению, мой стаж службы в погранвойсках всего полтора месяца. Офицером я стал в других войсках.

Когда найдет грусть об уходе старшего поколения, нахожу его фотографию военных лет. С пожелтевшей карточкой из ушедшего времени и канувшей в историю великой страны смотрит он со своими однополчанами.

На фото Николай Степанов в верхнем ряду, второй справа. Фотографии более семидесяти лет. Уже нет дяди и его жены, и трудно узнать хоть что-то об этих людях с фото, подаривших нам мир. Но вдруг случайно, кто-то взглянув на фото, вспомнит и откликнется...

Владислав ЧЕРКАШИН, фото автора

СТОЙКИЙ СТЕПНОЙ ГРЫЗУН

Вот и наступил июль. В Центральной России установилась, по-моему, небывалая жара, противозидемиологические меры наконец-то получили послабления... Самое время подписать бумаги на отпуск и отправиться в какое-нибудь охотничье путешествие, может быть, попробовать для себя что-то новое. В эту пору большинство охот, увы, закрыто, но именно сейчас открыта по-своему эмоциональная и сложная охота на сурка-байбака.

Решено. Созваниваюсь с егерем одного из охотничьих хозяйств Воронежской области, предварительно согласовываем дату и прочие организационные вопросы, и начинается подготовка к поездке. Необходимо закупить боеприпасы и некоторые нужные на охоте мелочи.

Вот наконец куплены боеприпасы в необхо-

димом количестве, которого, к слову сказать, вполне могло хватить если не на полномасштабную мировую войну, то по крайней мере на маленький локальный конфликт. Сурок-байбак зверек хотя и небольшой, но очень крепкий на рану, требует очень точной стрельбы и при попадании не по месту это стопроцентный подранок. Решаю пристрелять оружие на стандартную дистанцию в сто метров еще до поездки, дабы не тратить понапрасну время. В этом году, к несчастью, пандемия внесла свои коррективы в том числе и в работу всевозможных спортивных стрелковых клубов. Однако, на мое счастье, оказалось, что наш стрелковый клуб уже несколько дней как открылся.

Пристреляв оружие и обнулив юстировочные барабаны в прицеле, дабы было проще вносить поправки, я закончил подготовку оружия к охоте. Осталось подтвердить дату приезда, загрузить маршрут в навигатор, собрать вещи, и все, впереди ждет двухдневная охота на сурка-байбака.

Настал день икс, все вещи, документы, оружие и боеприпасы погружены в автомобиль, навигатор расчертил маршрут в 400 с небольшим километров от родной Курской области до места охоты, баки залиты под пробку, едем. Вот уже под колесами бежит дорога, и, как поется в одной из песен Сергея Трофимова: «Вдоль по

обочине Русь, перелески, поля, нищета деревень». Ближе к границе с Воронежской областью ландшафт начинает меняться, привычные равнины все чаще перемежаются с довольно протяженными балками, несмотря на полуденный зной, можно увидеть вдоль дороги редких сурков-сеголеток, их старшие собратья в такую жару предпочитают предусмотрительно наслаждаться прохладой внутри своих нор.

После пяти часов пути я наконец прибываю на место где мы встречаемся с егерем, разгружаем вещи и оружие, выписываем разрешение и отдыхаем до первых признаков прохлады. Также пока у нас есть время, согласовываем тактику охоты с учетом всех особенностей, как то небольшой опыт охоты с нарезным оружием, тугой спуск моего МР-18МН, и то, что заказанный мной к данной охоте трипод не успел прийти к сроку. Было решено стрелять не далее 100 метров лежа, используя в качестве упора стрелковый мешок.

В половине пятого вечера мы с егерем загрузились в машину и поехали в угодья в поисках добычи. Нашли мы сурков в первой же балке, но при попытке подойти на дистанцию выстрела были нагло освистаны, и наша добыча скрылась из глаз. Так происходило раз за разом, и я уже приуныл, но тут егерь привез меня к балке, которая была разделена лесополосой. Здесь мы осмотрелись и, заметив трофейного сурка под прикрытием деревьев, начали подкрадываться на рабочую дистанцию. Подобравшись на 80 метров и заняв позицию, я в перекрестии прицела нашел голову зверька и максимально плавно



нажал на спуск. Прогремел выстрел, и характерный шлепок оповестил меня о попадании. Подбежав к норе, я увидел, что полуоболочечная пуля 308-го калибра надежно остановила мою жертву, прилетев точно в голову. И в этот самый момент сознание мое раздвоилось, я испытал сожаление от отнятой жизни и радость добычи одновременно. Однако охота есть охота, все было относительно честно, у зверька был шанс заметить меня, просто в этот раз я был лучше.

Забрав трофей и отдышавшись, мы перебрали к следующей балке. Там мне повезло добыть на этот раз сеголетка. Здесь стоит упомянуть об особенностях сурчиной норы. После попадания зверек упал в нору, достать его удалось голыми руками, сурок намеренно устраивает свою нору так, чтобы максимально быстро в случае опасности в ней скрыться. На воронежскую землю спускались сумерки, и мы решили ехать на базу. Впереди был еще один день охоты...



Михаил ЖУКОВ

Виктор МОСКВИЧЕВ, фото автора

ОХОТНИКИ, А НЕ СТРЕЛКИ!

Как сказал классик русской охотничьей литературы: «Охотник с ружьем, без собаки, что-то недостаточное, неполное!» От себя же добавлю, что охота без оружия — что-то невозможное.

Всех нас духовно объединяет охота, мы — охотники. Со стороны же закона мы просто все являемся владельцами оружия. Об этом я бы и хотел поговорить, вопрос назрел давно.

После событий на Лубянке мне позвонил мой товарищ по охоте, так же, как и я, работающий в магазине товаров для охоты и рыбалки.

В голосе слышалась тревога: — Что думаешь? К чему готовиться? Опять будут запрещать и ужесточать?

— А чего ты переживаешь, — ответил я. — Что бы ни произошло, ни ты, ни я оружия не сдадим.

И тут я задумался, а почему мы, охотники, добросовестные владельцы оружия, должны страдать от неадекватных стрелков?

Для всех владельцев оружия это очевидная истина — мы разные! И Росгвардия это прекрасно понимает. Так почему нас всех загнали в одну графу — владельцы охотничьего огнестрельного оружия?

За время своей работы я видел тысячи новоприобретенных владельцев оружия. Большинство берет оружие не для охоты и не скрывает этого. Оружие, ими покупаемое, с натяжкой можно назвать охотничьим. Это карабины «Сайга», продукция завода «Молот», всякие AR 15 и прочая продукция изначально военного назначения.

Некоторые даже не смогли объяснить, что им надо:

— Вот лицензия, мне надо ружье.
— Ваши предпочтения — двустволки, полуавтоматы?

— Не знаю. Я, когда проходил обучение, я дергал. Я больше не хочу дергать.

Дальше — немая смена. И смех. Хотя, конечно, понял, что речь идет о помповом оружии.

Проанализировав покупателей, я разделил всех на три группы: охотники, стрелки и самооборонщики.

Поговорим об этом подробнее. Охотники — люди, покупающие оружие для занятия охотой. Тут все зависит от вкуса и задач. Сейчас в основном предпочитают полуавтоматы.

Стрелки — приобретают оружие, переделанное из военного. Они завсегда делятся на стрелков клубов. Самооборонщики — в свою очередь делятся на два типа:

пистолетчики — приобретают резинострелы, как правило, это люди до 40 лет;

дачники — люди пожилого возраста, приобретают в основном помповое оружие и карабины «Сайга».

Две последние группы получают от нас, охотников, только плюсы, мы же от них только минусы.

Обладание охотничьим билетом дает им право свободно перемещаться с принадлежащим им оружием, нахождение в охотничьих угодьях. Мы же получаем только минусы — постоянные



ужесточения от их неадекватного использования оружия. Запрет на пристрелку оружия в угодьях.

С чьей легкой руки оружие калибра 9x19(Luger), 9x18(Makarov), 7,62x25(TT), 5,45x39 оказались охотничьими?

Посмотрим на все последние громкие происшествия с оружием: везде фигурирует оружие далеков от охотничьего. Везде короткие помповые ружья, переделки из автомата Калашникова.

В новостях везде как под копирку идет фраза — «Гражданин... из принадлежащего ему охотничьего оружия... произвел выстрелы...»

Вот так легким росчерком пера нас всех сравнивали. Меня, законопослушного гражданина, и кровавого убийцу. Как после этого должен реагировать мой сосед, когда я выхожу из подъезда со своим спаниелем и зачехленным оружием? Для него я такой же потенциальный убийца, ведь если верить новостям, убил людей владелец охотничьего оружия. То есть такой же, как и я.

Возьмем, к примеру, вождение автомобиля. Есть категории допуска к вождению — легковые, грузовые, автобусы. И люди прекрасно понимают, что водитель легкового авто, не может просто так сесть за многотонную фуру.

В нашем же случае мы все равны, мы все владельцы охотничьего оружия.

Уважаемые законодатели, давайте смотреть трезво на сегодняшний день. Мы не нуждаемся в ужесточении закона об оружии в виде обязательного обучения и теста на наркотики. Где обучение свелось к плате денег и получении бумажки. Также мне известно о многих случаях обмана теста на наркотики, ни одного человека, имеющего желание владеть оружием, он не остановил.

Мы нуждаемся в новом, соответствующем реалиям наших дней законе.

От себя же хочу добавить: не стоит и самим сидеть сложа руки. При случае не уставляйте объяснять гражданам, что вы не имеете ничего общего с владельцами гражданских автоматов. Что вы — ОХОТНИК!



В КОНЦЕ СЕЗОНА. ИЗ ЗАПИСОК ЕГЕРЯ

Случилось это в восьмидесятые. В конце зимнего сезона осталась спортивная неиспользованная лицензия на взрослого кабана, выданная первичному коллективу охотников, закрепленному за мной. И нужно было решить, где произвести законную охоту и грамотно подготовить ее. Через два дня выходной, и соберется команда.

Утром зашел к приятелю, чтобы попросить его отвезти меня в лес на дальний участок моего обхода. Через полчаса я был уже на месте.

Встав на лыжи, направился по заранее намеченному маршруту. Благо снега не выпало и было легко двигаться по накатанной лыжне. Январь — это уже половина зимы. Время стужи и холодов. Но бывают и исключения в природе, когда вдруг ненадолго потеплеет, напоминая, что не успеешь оглянуться, как уже весна не за горами. Небо уже начало затягивать редкими серыми тучами, но сквозь них все еще можно было увидеть голубое небо. Под толстым слоем снега угадывались очертания кустов и упавших деревьев. В зимнем лесу даже воздух другой. Он свежий, холодный, но им приятно и легко дышать. Здесь тихо, настолько тихо, что можно услышать стук собственного сердца. Привычные для уха шорохи и звуки, что можно услышать в любое другое время, пропадают зимой. Все стоит неподвижно, будто окунулось в глубокий столетний сон. Дул легкий теплый ветер, будто предвестник весны. Погода заметно менялась.

Я шел и думал о предстоящей охоте. Пока шел к первой кормушке, лыжню в двух местах пересекли следы лосей. Это порадовало. Значит, лось мигрирует и идет к нам на восток на места отелов. Следы же кабанов увидел у площадки, пришедших с воспроизводственного участка и ушедших обратно. Была там и свинья с поросятами, которая не ушла, а осталась в этом участке. Но для отстрела нужен секач или свинья-одиночка в стаде взрослых кабанов.

Кормушка находилась в ельнике на небольшой поляне. Сколочен пол из горбыля на небольших столбушках, куда высыпалось зерно кукурузы или овса. Реже — сухари. Рядом земляной солонец, который посещали и другие зверушки.

Осмотревшись, я направился к следующей, надеясь, что там будут взрослые кабаны. Она находилась в березовой роще. Но и там меня постигло разочарование. Туда приходили только сеголетки. Свинью, по-видимому, убили браконьеры. Порадовало другое. По следам можно определить, что были косули. Значит, останутся и дадут приплод. Их так мало.

Вернувшись домой, решил позвонить председателю нашего общества и попросить разрешения на охоту в воспроизводственном участке ввиду сложившихся обстоятельств. Получил добро.

Настало утро. Как обычно, команда собралась в семь утра в Доме охотника. Были оформлены все документы и проведен инструктаж. Машина не пришла, и пришлось всей команде, в количестве восьми человек, идти на шоссе ловить подходящую попутную машину. Нам повезло. Остановился бортовой грузовик. Шофер

ром оказался знакомый одного из охотников. Все погрузились, а я шофера показал дорогу, куда нужно ехать.

Через десять минут мы остановились на шоссе у лесной дороги. Вся команда быстро собралась, и, встав на лыжи, гуськом направилась к месту охоты. Настроение у всех было боевое. Погода радовала. Температура -3 градуса. Дул слабый теплый ветер. Идти на лыжах было не так трудно. Направлялись к месту, где был выслан картофель, привезенный на тракторе для кабанов. По пути встречались лишь старые и свежие следы лосей. Но мы не огорчались.

Наконец, часа через два наткнулись на свежую кабанью тропу. Все было хорошо, но температура поднялась и снег стал прилипать к лыжам. Приходилось по очереди идти передом, чтобы другим было легче. Это затрудняло ходьбу.

Тропа привела нас к густому сосновому мелютнику рядом с болотиной, поросшей густым тростником. Я пошел, чтобы обойти и замкнуть круг. Перед этим расставил номера и предупредил, что, как услышат мои крики, были готовы и не стреляли по первому. Как правило, это идет свинья, а нам надо добыть секача. Двигаться в загоне было трудно и медленно. Лыжи проваливались в рыхлом снегу тростника. Наконец, впереди я услышал шум. Подал голос и начал кричать. Но результата не было. Кабаны не хотели выходить и кружили внутри. Пришлось сделать выстрел, и лишь только тогда они тронулись из зарослей. «Пошли, пошли!» — кричал я охотникам.

В зарослях я наткнулся на лежку одиночного кабана, в стороне от лежек стада, которых было пять. Лежка была уложена тростником поверх снега. Кабан никогда не ложится на голый снег без подготовленной подстилки. Через пять минут прогремел выстрел, за ним, через секунду, второй, и крик стрелка — готов! Зверь вышел на номер крайнего стрелка. Тот увидел, как кабан остановился на краю молодого леса и прислушивался, не видя охотника в белом халате. Через минуту прыжками выскочил метров за сорок, подставив левый бок. Прогремел выстрел. Зверь резко развернулся и пошел на стрелка. После второго выстрела упал метров за десять. Пуля попала в голову, пробив череп. Стадо же прошло мимо стрелков и удалилось. Я вышел из загона, поздравил охотника. Команда тоже порадовалась, кабан был здоровый, пудов на восемь. Таких не так уж и много. Ценный трофей. Меня удивило то, что это был кабан «кавказской» масти. Черный с проседью, с вытянутым рылом. Таких раньше выпускали в области. Достали из рюкзаков термосы, перекусили и занялись разделкой и дележкой туши зверя. В это время я закрыл лицензию. Убрали мясо в рюкзаки, перекурили и направились готовить почеревок в Дом охотника. Пока туда добрались, стемнело. Так закончился сезон охоты на копытных.

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 «ОКей»
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**

Охота и работа приглашаю

требуется егерь на охотбазу Валдай, т. 8-929-913-45-51

Отдых, охота, рыбалка предлагаю

медведь, лось на "вабу" т. 8-912-379-61-37

Охотничий магазин продаю

ИЖ-58, штучное. Недорого. Т. 8-951-321-23-00

РЕКЛАМА

Легкая алюминиевая лодка «Малютка», вес 20 кг, новая, длина 2,6 м, 2,9 м и 3,1 м, шир. 1 м, высота 40 см, неразборная, клепаная, грузоподъемность 200 кг, с булями или без, с блоками плавучести, на багажник. **Цена от 41000 руб.**

Алюминиевая лодка «Романтика», вес 30 кг, длина 2,8 м, 3 м и 3,5 м, шир. 1,1 м, высота 50 см, неразбор., клеп., г/л 250 кг, с булями или без, транец под мотор, с вёслами, новая, перевозится на багажнике крыши. **Цена от 57000 руб.**

8-911-604-33-77
www.malutka.org
Доставка по России



Пётр КОЗЛОВ

Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото автора

РАЗГОВОР С «ЗЕЛЕНЫМ»



foto Travis/flickr.com (CC BY-NC 2.0)

Не так давно, в конце мая, возвращался я со своим любимым выжлецом с очередной нагонки. Все по закону, угодя, специально выделенные ООиР для нагонки и натаски собак, выжлецу сделаны прививки от бешенства и от клещей. Сам без ружья.

Место это — лесная дорожка, по которой машины ездят «раз в год по завенту». Подхожу к машине, сажаю в нее собаку. Собираюсь отъезжать. И тут подходит ко мне мужчина, лет сорока, дачник из ближнего хутора.

Хутор стоит у кромки леса, от ближайшей деревни пара километров.

Надо сказать, что люди на этом хуторе только летом живут, на зиму по городам разъезжаются. Неподдалеку от него и поля овсом охотники засевают да и лоси по заросшим полянкам по осени режут.

Говорит: «А тут наши дети на речку ходят, твои собаки могут на них наброситься, кто вам разрешил здесь с собакой ходить?»

Отвечаю: «Здесь угодя для нагонки собак официальные, собачка у меня породная, с родословной, да и сам я с собаками пятьдесят с лишним лет по этим местам хожу, никаких плохих случаев не было».

Дальше разговор от правомерности ООиР и т.п.

Все идет к тому, что он уже собрался во все госорганы жаловаться и просить о запрете «выгула» собак. Чувствую, что на логику его не возьмешь.

Говорю: «Собаки — ладно, а медведицы с медвежатами не боитесь, она тут вокруг вашего хутора бродит. Здесь неподалеку место отела лосих, вот она за малыми телятами и охотится. Вот только что мой выжлец перегнал ее в 270 метрах от машины, по навигатору уточнил. Я перевидел их на просеке ЛЭП, пойдем следы на грязи покажу. Хорошая такая медведица, передняя лапа семнадцать сантиметров. Это живой вес килограммов под 300 будет».

Задумался мужичок, оглядываться вокруг начал. Говорит, что так убить ее надо. Я в ответ — так это статья УК, запрещено это. Да и в районе около сотни медведей живет, по данным учета. Всех не перебьешь. Может, лучше пусть мои собачки ее отсюда выгонят, и всем спокойнее, и собачкам разминка.

Согласился он со мной, посетовал, что за малиной ему теперь страшновато ходить будет. Спросил, в какую сторону медведица пошла, на следы смотреть не пошел, а быстренько обратно на свой хутор скорым шагом.

И, ведь главное, я ни одним словом ему не соврал, как было, так и сказал.

Вот так и стало одним «зеленым» меньше, надеюсь.



ЗВЕРИ И ПТИЦЫ — СИМВОЛЫ АМЕРИКИ НА МОНЕТАХ

Продолжая тему про зверей и птиц — символов стран мира на их монетах, рассмотрим страны обеих Америк с такими символами. Будем двигаться с севера на юг.

Часть таких символов изображена на монетах, находящихся в обиходе, а часть на памятных и инвестиционных. Последней большей частью чеканятся из золота, и цена их определяется текущей стоимостью этого металла плюс небольшой процент.

Для Канады национальным животным является бобр, для США — бизон. Изображение этих зверей помещено на монетах регулярного чекана.

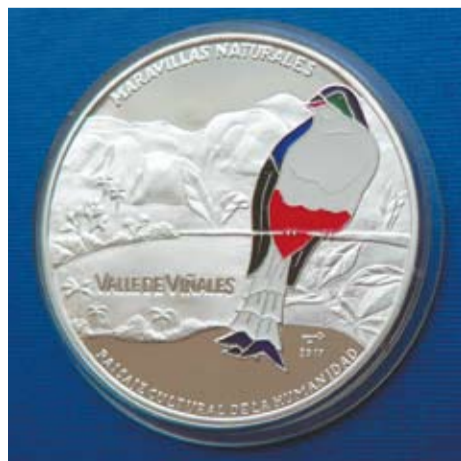
Бобр появился на канадских 5 центах еще в довоенные годы. Помимо упомянутой монеты регулярного чекана, с бобром и бобровым семейством отчеканено из драгоценных металлов более пяти памятных и инвестиционных монет. Реверсы нескольких из них выполнены методом цветной печати. Последняя такая номиналом в 10 канадских долларов вышла в 2017 году.

В США бизон (буффало) появился также на 5 центах в 1913 году и просуществовал до 1938 года. В 2020 году изображение этой монеты было перенесено на инвестиционную золотую монету номиналом \$50.

Одна из наиболее умных птиц — голубая сойка стала пернатым символом Канады. Она помещена на памятных серебряных монетах 2010 года номиналом 25 центов и 10 канадских долларов 2015 года. На обеих монетах сойка изображена в цвете.

Своего национального зверя — ягуара Мексика поместила на серебряных 5 новых песо 2001 года.

Из островных стран Карибского бассейна в первую очередь надо выделить Багамы, символ которых — фламинго (обычно изображены две птицы, стоящие друг против друга) отчеканен на монетах регулярного чекана в 2 багамских доллара. Есть несколько памятных из серебра и золота номиналом в 2, 25, 50, 100 и даже 2500 таких долларов.



Символ Кубы — птичка токороро имеет оперение цветов государственного флага. Изображение этой птички можно видеть на двух монетах. Первая — 5 серебряных песо 1981 года. Вторая, 2017 года, также из серебра, входящая в серию монет «Иbero-американская серия». На монете токороро изображена в цвете.

Для островов Антигуа и Барбуда таким символом является черепаха. А валютой островов служит восточнокарибский доллар. Так вот, черепаха изображена на серебряных памятных 30 долларах в виде банкноты.

Еще черепаха — также символ принадлежащего Голландии острова Аруба. Она изображена на серебряных 10 и 25 флоринах.

Лама, как символ Боливии, впервые появилась на монетах этой страны регулярного чекана мелких номиналов еще в самом начале XX века и присутствовала вплоть до начала 80-х годов. Рисунок стороны монеты с ламой за это время не менялся, что для мировой нумизматики прошлого века явление чрезвычайно редкое. На нем мы видим андский пейзаж — восходящее над горами солнце, одинокие куст и дерево и стоящая слева лама.



Национальная птица Гайаны — гоацин, зверь — ягуар. Гоацин имеет характерный специфический запах, который отпугивает хищников, а при приближении опасности она начинает издавать всевозможные громкие звуки. Гоацин присутствовал на медно-никелевых 50 центах регулярного чекана с 1976 по 1980 год.

Ягуара мы видим на монетах регулярного чекана тех же годов номиналом 5 центов.

Бразильские символы — ягуар и птица тукан. Семья ягуаров изображена на 50 крузейро (реалах) 1994 года, тукан — на 5 реалах, входящих в серию «XXXI летние Олимпийские игры, Рио-де-Жанейро».

В левом нижнем углу герба Перу изображена лама (викунья), а значит, на всех монетах, где он изображен. Кроме того, на монетах регулярного чекана номиналом в половину и один соль весь реверс занимает ее изображение.

И наконец, Аргентина. Национальной птицей страны является печник, название которого связано со сложными конструкциями гнезд. Он эти гнезда строит из глины со сложным входом, напоминающим дымоход.

С печником в Аргентине только раз большим тиражом отчеканили монету для широкого обращения. Произошло это в 1985 году, и номинал монеты 1/2 сентаво.

НЕ ПРОПУСТИ!

ЧИТАЙТЕ В № 7-8
ЖУРНАЛА
«ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»



«Оружие»

Оружие или нет? — разбираемся в особенностях оборота пневматики.
Моссберг рвется в спорт — презентация нового ружья.
Первый полуавтомат — «Винчестер мод. 1903 года» в руках эксперта.

«Природа»

Бобр в законе — казнить или помиловать?
Медвежьих блохи — не примерять чужую шкуру на себя.
Иду на добычу — школа выживания в условиях карантина.
Непростые простейшие — как уберечь питомцев от пироплазмоза.
Болотные курочки — определитель пастушковых.

«Трофеи»

На потравах — летняя охота на кабана.
Три козули — женский взгляд на козлов.
65 плюс — все равно охота!
Спонтанная прогулка — с женой и тещей в горы.

«Рыбалка»

Живописная Кудепста — трофеи горных рек.
С поплавком на перекате — техника ловли.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+