

**О СОСТОЯНИИ
ДУХОВНОСТИ**

4 стр.



**ЧЕХОНЬ
НА УДОЧКУ**

9 стр.



**ПРОФЕССОРСКИЕ
ПОСИДЕЛКИ**

15 стр.

Беседовал Александр ЛИСИЦИН

ЖДЕМ ПЕРЕМЕН

В Вологде 11 июня прошла отчетно-выборная конференция областного общества охотников и рыболовов. С какими итогами общество завершило очередную пятилетку? Какие имеются перспективы, проблемы и какие задачи стоят перед вологодскими охотниками? Что мешает развитию охотничьего хозяйства в области и России в целом?



С такими вопросами мы обратились к председателю правления ВООиР Владимиру Каплину.

— Владимир Вадимович, расскажите, как общество работало в отчетной пятилетке?

— Если сказать коротко — стабильно. Количество районных отделений, охотничьих хозяйств, площадей закрепленных угодий (около 3 млн га) не изменилось.

Биотехнические мероприятия ежегодно проводились в полном объеме: по площади кормовых полей (1202 га), подкормочных площадок (262 ед.), количество солонцов (3500 ед.) — выше нормативов.

За пять лет уничтожено 1028 волков (в прошлой пятилетке — 741). По итогам Всероссийского конкурса (за исключением 2014 года) заняли первое место в своей группе. Добились справедливого выделения лимита на лося — с 302 в сезоне 2011–2012 гг. до 508 в сезоне 2015–2016 гг. Как следствие, укрепилось финансовое состояние районных отделений, возросла активность работы первичных охотколлективов (в 2011 году было 183 о/к, на 1 января 2016 года — 360).

За период с 2011 по 2015 гг. проведено 367 мероприятий по охотничьему собаководству с участием 7242 собак, т.е. в среднем один раз в пять дней проводится какое-либо мероприятие. Имеется 38 экспертов-кинологов. При поддержке ЦП Росохотрыболовсоюза издана книга ушедшей от нас Е.А. Косыревой «Лайки Европейского Севера». Секция гончих издала за свой счет книгу Луканичева В.В. «По малику, но в пяту». Функционирует два объекта испытаний собак.

За пять лет проведено 46 соревнований по спортивному рыболовству, от районного до республиканского уровня. Областные сборные (взрослая и юношеская) восемнадцать раз участвовали в соревнованиях за пределами области. Три раза юноши занимали первые места

на Первенстве России. В марте 2016 года сборная области (взрослая) заняла первое место на Чемпионате России в городе Углич Ярославской области — пять человек стали мастерами спорта РФ.

В апреле — июне 2011 года провели IV областную выставку охотничьих трофеев. В августе 2015 года участвовали в первой выставке охотничьих трофеев Северо-Западного федерального округа (г. Санкт-Петербург). Заняли первое место, из 10 чемпионов 7 — вологодские. Имеется 35 экспертов по оценке охотничьих трофеев. Активно работают общественные формирования — секции, ДТК. Создана первая в России секция любителей охоты по подманиванию животных. Имеется раздел в интернете на сайте «Охотники Вологодской области». Проведено четыре «Праздника охотника».

За пять лет получено доходов 160,1 млн руб. (прошлая пятилетка — 98,8), расходы — 143,1 млн руб. Доля членских взносов в доходах — 28 млн руб., или 17,5 процентов. Это наглядный контраргумент тем крикунам, которые обвиняют общества в «жировании» по этой статье доходов. У нас в Кирилловском районном отделении удельный вес взносов — 4 процента!

Доходы от охотничьего хозяйства — 98,5 млн руб., расходы на ведение охотничьих хозяйств — 116,26 млн руб., т.е. дотировано из других источников доходов — 17,7 млн руб. — истина, что в существующих экономических условиях ведение охотничьего хозяйства в России убыточно, наглядно подтверждена.

Налогов и сборов заплачено 45,9 млн руб. — 32 процента от расходов.

— Судя по тому, что Вы рассказали, работа общества не только стабильна, но также имеет и положительную динамику, несмотря на кризис. Почему?





— «Кадры решают все» — этот лозунг не утратил своей актуальности. Поясню. В системе ООИР работает 164 человека. Из 18 председателей правлений 13 имеют охотоведческое образование. В аппарате ООИР работает 7 человек. Все — специалисты высокой квалификации, профессионалы. Трое из них входят в состав высших органов Росохотрыболовсоюза по разделам деятельности. Крысанова С.З. — Совет по спортивному рыболовству, Никитин Е.О. — Кинологический совет, Каплин В.В. — Совет по охотничьим трофеям. Большинство штатных работников области трудятся в обществе более десяти лет, несмотря на низкие зарплаты. От имени правления ООИР низкий поклон и сердечная благодарность им всем за долготелый добросовестный труд!

— Как отразилось введение единого государственного охотничьего билета на деятельность общества?

— Прогнозируемо. По сравнению с 2011 годом, когда у нас было 15 350 членов общества, на конец 2015-го осталось 11 257 человек. Потеря составила 4098 человек, или 26,7 процента от исходной даты. Как Вы видели из приведенных выше цифр, потеря скорее моральная, чем экономическая. Хотя, насколько мне известно, у нас один из самых низких уровней потери членства в России. Авторы закона об охоте, мельниковско-берсеневская команда, могут торжествовать — цель, поставленная ими, достигнута. Но жизнь рассудит, кто прав, кто виноват. И всем им воздастся по заслугам.

— Как строятся отношения правления ООИР с районными отделениями? Не возникают ли конфликты?

— В соответствии с Законом «Об общественных объединениях», у нас единый устав. Из 17 отделений 10 являются юридическими лицами, т.е. имеют свои регистрационные свидетельства, ИНН, долгосрочные лицензии. У нас довольно много собственности, практически в каждом районе свои административные помещения, гаражи, склады, охотбазы и т.д., но отделение не может продать собственность и не является ее владельцем. В уставе содержится норма, это вся собственность принадлежит организации в целом. Вопрос о ее использовании в компетенции областного правления или Совета. Объекты недвижимости и земельные участки зарегистрированы на правление ООИР. При сдаче частей объектов недвижимости в аренду получателем платежа является, как правило, районное отделение, и это одна из статей дохода. Оно же несет бремя содержания эксплуатационных расходов, уплаты налогов и т.д.

Отчисления от членских взносов от районов в область около двадцати лет у нас составляли 10 процентов, с 2016 года — 15. Насколько я знаю, у наших соседей (Киров, Кострома) они составляют предел — 25 процентов. Если процент увеличить, то для районов это будет ощутимо.

Что касается конфликтов, то кризисных и принципиальных просто нет и не было. Попытки посягательства на общественную собственность и финансы своевременно пресекаются и пресекаются будут!

— Как Вы работаете с Охотдепартаментом области?

— По-деловому и конструктивно. Я уже упоминал, что лимит по нашему основному виду, лосю, увеличился практически в два раза. Справедливое распределение лимита — это характерная черта прошедшей пятилетки. Такого не было с 80-х годов. Несколько наших председателей правлений РО входит в Общественный совет департамента, я являюсь его председателем.

На уровне районов также наблюдается полное взаимодействие работников департамента и Общества по всем вопросам. Совместно проводим различные мероприятия — выставки, праздники охотника. На российских мероприятиях выступаем единым фронтом — Вологодская область. Стажеров по собаководству и трофейному делу готовим независимо от «ведомственной принадлежности». К большому сожалению всех охотпользователей области, 24 июня покинул свой пост начальник департамента — Кириллов Сергей Александрович. Низкий поклон ему за налаживание деловых взаимоотношений департамента и охотпользователей, принципиальность, честность и открытость. С тревогой ждем нового.

— Каковы Ваши взаимоотношения с Центральным правлением Росохотрыболовсоюза?



Фото Евгения ЛУЦЬКО

— Нормальные, рабочие. Как Вы видели, наш президент, Арамилева Т.С., приезжала к нам на конференцию. Всем делегатам понравилось ее выступление. Хотя у нас по работе иногда возникают проблемы, но, как люди заинтересованные в успехе нашего общего дела, приходим к общему знаменателю.

— Какие же проблемы, на Ваш взгляд, мешают развитию охотничьего хозяйства в России и области в частности?

— **Охрана охотничьих угодий.** Основные проблемы — бесправие персонала охотпользователей, ликвидация института общественных охотинспекторов и общественных егерей. Введенные законом об охоте производственные охотинспекторы проблемы не решают: во-первых, не все пользователи имеют охотхозяйственные соглашения (а только они дают право претендовать на получение функций производственного охотничьего контроля), во-вторых, при получении такого права функции все равно минимальные, усеченные. У нас в области 80 процентов пользователей имеют долгосрочные лицензии и, как следствие, права на производственный охотничий контроль не имеют. По ООИР из 164 человек штатного персонала только четыре егеря имеют такое право.

Уничтожение волков — в этом вопросе бардак и маразм. Фактически запрещены все способы охоты, кроме ружейного. Вне сроков охоты добыча волков основной массе охотников недоступна. Необходимо внести изменения в Правила охоты, объявив волка вне закона, разрешить его круглогодичную добычу всеми доступными способами, вплоть до применения ядов, увеличить размер премий, выдавать разрешения на отстрел копытных.

В нашей области в этой пятiletке тоже были проблемы по этой теме. Дело в том, что в сентябре 2012 года был принят Закон «О порядке выдачи разрешений...». Он касался только общедоступных охотничьих угодий. До этого резервировали 20 процентов лимита лося и кабана для поощрения волчатников. Областная прокуратура, усмотрев в этом проценте коррупционный фактор, потребовала исключить из проекта закона данную норму. Исключили. Результат не замедлил сказаться, если в среднем в год добывалось 200–250 волков, то в 2014 году последовал провал, добыча составила 130 волков! Общественность взволновалась, так как основным стимулом для волчатников как раз были разрешения на копытных, а не премии. Потребовалось почти два года совместных усилий, чтобы в закон была возвращена норма о стимулировании охотников-волчатников. Результат не замедлил сказаться — в 2015 году было добыто 242 волка!

В 2016 году результат будет намного выше, я думаю 300–350 волков. Я уже упоминал о возросшей активности охотколлективов, так вот, были сюжеты, когда, обложив флажками с вечера волков, утром на номерах собиралось более 60 охотников! С начала 2016 года в не-

которых районах уничтожено более 40 волков! Люди за свой счет покупают флажки, ездят в соседние районы к опытным бригадам на стажировку, придумывают новые способы добычи волков (например, с помощью собачьих GPS-навигаторов).

Премии за волков у нас установлены в следующих размерах: волчонок — 2750 руб., волк-самец — 3500 руб., волчица — 4000 руб. Но с 1 января 2016 года выплата премий приостановлена в связи с экономией бюджетных средств. На фоне надвигающейся на область эпизоотии бешенства (зафиксировано 8 случаев) — не самое разумное решение.

Необходимо внести изменения в Правила охоты, объявив волка вне закона, разрешить его круглогодичную добычу всеми доступными способами, вплоть до применения ядов, увеличить размер премий, выдавать разрешения на отстрел копытных.

Несовершенство Правил охоты. Кроме изменения условий уничтожения волков необходимо пересмотреть продолжительность весенней охоты до 16 дней, вернуть сроки охоты на лося до 15 января, медведя до 28 февраля, вернуть порядок круглогодичного использования участков нагонки и натаски собак, пересмотреть анекдотичные сроки охоты на пушных зверей (норка, белка, куница — с третьей субботы августа и т.д.)

Подготовка молодых охотников. Предоставление права на охоту. Многие встречали представителей нового поколения «охотников», не знающих сроков охоты, видов охотничьих животных и их биологии, сезонов охоты, элементарных правил техники безопасности. Старшее поколение, прошедшее через кандидатский стаж, рекомендации двух опытных охотников, сдачу экзамена по охотничьему минимуму с изумлением взирает на этих любителей «чисто пострелять». Все это стало возможным в 90-х годах, когда отменили сначала кандидатский стаж, а с выходом «Закона об охоте...», ст. 21 которого определяет, что для получения государственного охотничьего билета достаточно ознакомиться с требованиями охотничьего минимума, и право на охоту у тебя в кармане, на приобретение оружия — тоже. Это — беда. Элементарная истина, что средством повышенной опасности могут пользоваться люди, прошедшие соответствующую подготовку и сдавшие экзамен — забыта. Забыт и здравый смысл, т.к. после вступления в силу «Закона об охоте...» членские охотничьи билеты утратили статус документа, дающего право на охоту. Новоиспеченные «охотники» выведены из-под общественного контроля, их нельзя, допустим за нарушение, пригласить на дисциплинарную товарищескую комиссию и устроить хорошую «баню».

Кстати, «бани» боялись больше штрафа. Все это в прошлом — либерализация и демократия! Пытаясь как-то довести до новичков элементарные истины, у нас Череповецкое районное отделение размножило памятку в количестве 1000 экземпляров и бесплатно раздает новичкам при выдаче путевок.

В 2013 году на Общественном Совете при Охотдепартаменте области обсудили, а затем обратились в Законодательное Собрание области с просьбой выступить с законодательной инициативой о внесении изменений в ст. 21 «Закона об охоте...». Законодательное Собрание нас поддержало. В апреле 2014 года на заседании Ассоциации Парламентариев СЗФО в г. Мурманске эти вопросы были поддержаны уже парламентариями всего Северо-Западного Федерального Округа. Госдума приняла инициативу к рассмотрению. Была создана комиссия, в которую вошли Т.С. Арамилева, Роман Заварин — депутат Законодательства Вологодской области, и другие не менее авторитетные люди. Обсуждения, уточнение формулировок, все шло нормально, мы ждали. И вдруг — отказ, без объяснения причин. Раньше вся эта грамота называлась одним словом — вредительство, я и сейчас не могу подобрать другого.

Проблема 2017. 1 июля 2017 года может стать «черным днем» для части охотпользователей России. Объясню. Согласно ст. 10 п. 33 Закона «Об охоте...» для каждого региона могут быть установлены предельные размеры площади охотничьего хозяйства. Через пять лет, после утверждения Правительством РФ ставок сбора за гектар охотничьих угодий (ст. 71 п. 9), те хозяйства, площади которых превышают предел, должны заключить охотхозяйственные соглашения, уплатив сбор. У нас таких хозяйств — 6. Заплатить мы должны более 10 млн.рублей. При наших доходах это 25–30% от годового дохода. Мы знаем, что готовил тему ВНИИОЗ по договору с Охотдепартаментом МПР. Мы знаем исполнителей лично. Знаем, что они допустили в процессе подготовки отчета. Очень интересно, как они определяли эти «пределы»? Бог им судья. Если включить логику, то понятно, что вокруг столичных городов

и мегаполисов такие «пределы» нужны. А у нас на Вологодчине, где 8,3 млн. га или 61% никому не нужной территории, зачем эти «пределы»? А как Вам Архангельская область, Коми, Карелия, там зачем? Наоборот, нужно отдавать как можно больше площадей, чтобы было, с кого спросить. И это государственный подход? Государственная политика? Это нечто иное.

Дело осложняется тем, что Конституционный Суд своим решением от 25 июня 2015 года № 17 П обяжал Законодателя (Госдуму) уточнить ст. 71 п. 5 «Закона об охоте...», т.е. объявил мораторий. А Законодатель сложил полномочия. Следующий будет осенью. Дойдут ли у нового Законодателя вовремя руки до нашей проблемы? Я очень сомневаюсь. Охотдепартаменту МПР и ЦП Росохотрыболовсоюза нужно из штанов выпрыгивать, но срочно решать проблему. Осталось меньше года — иначе снова влезем в рукотворный кризис.

— Все, что Вы рассказали о проблемах, относится к компетенции Охотдепартамента МПР?

— Естественно. День 27 мая 2015 года, когда уволили Берсеневу, был праздником для всех охотпользователей России от Чукотки до Калининграда. С надеждой ждем от С.Н. Будилина мер по преодолению тяжкого наследия предыдущего руководства. Пока ждем.

Корсак
ХУДОЖЕСТВЕННО-ТАКСИДЕРМИЧЕСКАЯ СТУДИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ТАКСИДЕРМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
+7 916 060-22-11 taxidermy@yandex.ru
+7 909 663-00-04 www.korsak.ru



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

Похолодание, дожди и прибыль воды привели к резкому росту активности крупного хищника на заветных ямах реки Вятки. Группе рыболовов из Татарстана удалось здесь на тяжелые джиговые приманки взять немало достойных «зубастых» и «клыкастых» трофеев. Эта щука потянула более чем на 6 кг.

**Фото Павла ЕЛИЗАРОВА,
г. Набережные Челны**



РОГ-ИНФОРМ

**ОТКРЫТИЕ ОСЕННЕЙ ОХОТЫ
В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

На болотно-луговую, водоплавающую, полевую, степную дичь и серую цаплю охота открывается с третьей субботы августа по 15 ноября;

на водоемах рыбоводческих хозяйств области, использующих естественные источники (реки, ручьи), с 19 часов третьей субботы августа, в остальные дни с рассвета до 9 часов утра и вечером с 18 часов до наступления темноты, а с 1 октября — без ограничений.

Боровая дичь, серая ворона и грач — в период с третьей субботы августа по 31 декабря.

Болотно-луговая дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями — в период с 10 июля по 24 июля.

Болотно-луговая дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями — с 25 июля по 15 ноября.

Полевая и степная дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями — в период с 10 июля по 4 августа.

Боровая, полевая и степная дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями с 5 августа по 31 декабря.

**В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТКРЫТА ОХОТА
С ЛЕГАВЫМИ**

Охота на пернатую дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями (подружейные собаки) будет проводиться в Тверской области в этом году в соответствии с Правилами охоты в следующие сроки:

— на болотно-луговую дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия в период с 10 июля по 24 июля;

— на болотно-луговую дичь с 25 июля по 15 ноября;

— на полевую и степную дичь без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия в период с 10 июля по 4 августа;

— на боровую, полевую и степную дичь в период с 5 августа по 31 декабря.

Охота на зайцев и лисицу с гончими и борзыми собаками без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия осуществляется в период с 1 сентября по 14 сентября.

Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря.

Напоминаем, что в случаях когда собака охотничьей породы ушла за охотничьим животным за пределы охотничьих угодий, на территорию которых у охотника имеется соответствующее разрешение на добычу охотничьих ресурсов, охотник при поиске и отзыве собаки охотничьей породы на другой территории обязан иметь патроны (снаряды) отдельно от зачехленного и разряженного охотничьего огнестрельного (пневматического) оружия, за исключением осуществления добора раненого охотничьего животного.

**Министерство природных ресурсов
и экологии Тверской обл.**

**ОЧЕРЕДНОЕ ДТП
С УЧАСТИЕМ ЛОСЯ**

29 июня на автодороге «Вятка» произошло ДТП с участием лося. На внезапно выскочившего на трассу лося наехал автомобиль «Рено Дастер».

Водитель вовремя среагировал, да и скорость автомобиля была невелика, поэтому удалось обойтись без жертв. Лось потерял один рог, надломил второй, незначительно повредил ногу и через некоторое время скрылся в лесу.

Управление охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области на сайте ведомства, ohotnadzorkirov.ru рекомендует обращать внимание на предупреждающие знаки и соблюдать скоростной режим, особенно в темное время суток. При наличии знака, предупреждающего о возможном переходе через проезжую часть диких животных, следует снизить скорость до 40 км/ч и быть особенно внимательным.

**В МОСКВЕ ОБНАРУЖЕНА
БЕШЕНАЯ БЕЛКА**

До 3 августа в поселении Новоподровском Троицкого округа столицы объявлен карантин по бешенству. Причиной стал подтвержденный диагноз «бешенство» у белки. Труп лесного зверька обнаружили местные жители и передали его в ветеринарную службу, сообщает Госветслужба Москвы.

С начала 2016 года карантин по бешенству на территории Москвы объявлен в седьмой раз. На время карантина запрещается торговать домашними животными и вывозить их за пределы карантинной зоны. Также нельзя проводить выставки собак и кошек.

Вакцинацию домашних животных против бешенства проводят в ветклинике деревни Яковлевское, на всех ветеринарных участках ТиНАО — в Красной Пахре, Саларьево, Птичном и Клёнове, а также на дополнительных стационарных и выездных прививочных пунктах.

Источник: glavny.tv

PyroFX.ru ШАШКА ДЫМОВАЯ ОТ КОМАРОВ «ТИХИЙ ВЕЧЕР»

- Коллективное средство защиты от насекомых;
- Быстрое поражающее действие на насекомых (мухи, комары, комплекс гнус) с нокдаун-эффектом;
- Широкий спектр применения: в быту и приусадебном хозяйстве, на открытом воздухе и в помещениях (жилые объекты, теплицы, животноводческие комплексы и т. д.);
- Длительный эффект от применения (3–14 суток);
- Мобильная, с быстрым и безопасным запуском;
- Высокая пожарная безопасность (отсутствие открытого огня при работе);
- Одна шашка заполняет инсектицидным туманом высокой плотности не менее 1000 м³;
- Одобрена институтом дезинфектологии.
- Проверено программой «НашПотребНадзор» на НТВ

ПОДАРИ СЕБЕ ТИХИЙ ВЕЧЕР ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: **+7 (499) 3917761**
САЙТ: **ТИХИЙВЕЧЕР.РФ • SALES@PYROFX.RU**
Патент RU 2458506. Заключение ФБУН НИИ дезинфектологии №3-05-04/234 от 21.03.2013. Реклама

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.

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)



Виктор ФАДЕЕВ, почетный член ВОО

О СОСТОЯНИИ ДУХОВНОСТИ В ОХОТНИЧЬЕМ СООБЩЕСТВЕ



Фото Ивана СЮБЧУКА

На страницах «Российской охотничьей газеты» в 2016 году публикуются и обсуждаются вопросы о стоянии охотничьего сообщества страны в различных их направлениях. Не является исключением и опубликованное мнение биолога-охотоведа Александра Пушкина, «РОГ» № 12, «Охота как часть духовной жизни общества».

Нельзя не согласиться с весьма аргументированными и обоснованными суждениями автора, целиком поддерживая его выводы и взгляды на состояние охотничьей отрасли в настоящее время. В то же время нельзя уповать и ждать милости от правительства, которому, как свидетельствует практика последних десятиков лет, безразлична сама суть охотничьего сообщества, с его составляющими — промысловыми, любительскими и спортивными направлениями охотничьей деятельности.

Со сменой общественного строя страны и при переходе к капиталистическим рыночным отношениям охотничье сообщество оказалось на задворках деятельности государственных структур. Подверглось разрушительному влиянию западных «гуманных» зеленых направлений в деятельности общественных охотничьих отношений и в целом самой сути охоты — как традиционных отношений в жизни страны и его многонационального народа.

С разрушением общественных охотничьих объединений и организаций, коллективов как основы любительской охоты, поставив во главу деятельности охотничьего сообщества бизнес с частными коммерческими структурами, целью которых является извлечение прибыли, была нарушена не только основа гармонии человека и природы, но и основа ее духовности в понимании и оценки сущности и места охотничьего хозяйства страны.

Разрушенными оказались не только первичные организации с их миллионной армией любителей традиционных видов охоты, но и

промысловые охотничьи кооперативы, заготовительные базы и звероводческие фермы, приносявшие солидный доход в государственный бюджет. Чиновники государственных структур и в первую очередь правительство в силу своей неадекватной, а по большому счету наплевательской политики исключило охотничье хозяйство из сферы государственных хозяйственных отношений.

Оказавшись на обочине государственного регулирования, охотничье сообщество и в первую очередь чиновники Росохотрыблосоюза

аппаратом не смогла предложить населению правдивую программу духовно-нравственного возрождения нации. Оказавшись, по сути, без ясной и понятной программы своего обустройства, население страны, особенно отдаленное от центров, сохраняло устоявшиеся духовно-нравственные устои, предавая их из поколения в поколение как часть этических и правовых норм и заповедей. Оно смогло уберечь и сохранить их вплоть до перестроечных 80-х годов, в том числе и в национальных традиционных видах, какой является и русская охота.

Негативное влияние на моральное состояние охотничьего сообщества сыграло и оказавшееся после приватизации и залоговых аукционов разделение населения по имущественному состоянию и толщине кошелька.

не смогли выработать и предложить обоснованную программу выхода охотничьего хозяйства из кризиса, а охотничье сообщество не консолидировалось и не смогло отстоять идеологическую суть охоты.

В то же время, оглядываясь на всю историю охотничьего хозяйства страны, нельзя согласиться с той пагубной политикой государственных органов в отношении морально-нравственных устоев в стране, которые не обошли стороной и охотничье сообщество. Разрушив традиционные духовные отношения в жизни населения страны, исключив и запретив морально-этические заповеди православной Библии, правящая партия с ее мощным идеологическим

С потерей духовно-нравственных устоев в жизни людей и нахлынувшая пропаганда, восхваляющая западные образы жизни с их свободами и вседозволенностями, сыграли пагубную роль в моральном состоянии народа и особенно подвергли сомнению молодое поколение.

Постепенно стали искореняться обычаи и нравы, традиции и устои бережного отношения к природе, уважительного отношения к людям старшего поколения, забывания исторических и воинских подвигов, что привело к моральному унижению общества и потере ее патриотических идей в духовной жизни. А разрушение социалистических экономических отношений

и переход к рыночным окончательно разрушило экономику страны, в том числе поразив и охотничьи хозяйства. Охотничьи организации и коллективы как основа подготовки и становления охотника после лишения их аренды обустроенных ими охотничьих хозяйств, выдачи членских охотничьих билетов оказались не у дел и не смогли сохранить ряды любителей охоты, а по большому счету и саму суть любительской охоты. Нельзя не отметить влияния на традиционные виды охоты, о чем подчеркнуто в статье Е. Целыховой («РОГ», № 7–9, 2016 г.), с их нормами и заповедями, пропагандированные в средствах массовой информации недоступные виды охот с их многочисленными трофеями и способами добычи, с применением последних достижений техники и авиации, которые не только недоступны простому охотнику с его мизерной зарплатой и пенсией, но и подрывают саму суть охоты и моральные устои общества.

Негативное влияние на моральное состояние охотничьего сообщества сыграло и оказавшееся после приватизации и залоговых аукционов разделение населения по имущественному состоянию и толщине кошелька, поставив во главу отношений между населением материальный и административный ресурс, издав непонятные для большинства охотников законодательные акты, окончательно подорвавшие веру в справедливость.

В отношениях среди членов коллективов и руководства части организаций стали преобладать влияние и власть денег, выезды на коллективные охоты распределялись лишь только среди «своих», приближенных руководству

охотников. Большая часть рядовых охотников оказалась лишена возможности участвовать в проводимых коллективных охотах, а установленные охотпользователями непомерно высокие цены на традиционные виды охот оттолкнули рядового охотника от пребывания в коллективе. Вызвало волну негодования способствующих утраты у части охотничьего сообщества моральных устоев и пренебрежением к соблюдению традиционных норм и правил охоты.

Общему разрушению в охотничьем сообществе способствовал и большой приток в члены охотколлективов новых членов в 1970–1980 гг., доступность приобретения оружия. Все это вызывало повышенный интерес у населения и способствовало притоку многочисленных членов в ряды охотников. Выезды на охоту стали восприниматься частью охотников, особенно у руководства, как место отдыха от служебных и семейных обязанностей, как встречи с коллегами, нужными людьми и друзьями. А сама охота сводилась лишь к отстрелу дичи с вышек и подкормочных площадок. Все это окончательно подорвало саму суть охоты, с ее страстью и непредсказуемостью.

Безусловно, охотколлективы, охотничьи клубы должны стать центром нравственного сплочения миллионной армии охотников, возрождения охотничьего сообщества, где человек с ружьем понимал и осознавал себя как часть хрупкой и многогранной природы, источника жизни на Земле. Сохранить ее красоту и гармонию — одно из направлений деятельности охотничьих коллективов и организаций, возрождения духовных начал в их деятельности.



Фото Виктора ФАДЕЕВА

ОТ РЕДАКЦИИ

26 июля наш давний и постоянный автор Виктор Иванович ФАДЕЕВ отметил свой 80-летний юбилей. Вот уже 70 лет он не расстается с ружьем и охотой. Полковник запаса, долгое время работал в Центральном аппарате Министерства Обороны, где по долгу службы участвовал в проведении работ на создаваемых объектах противоракетной обороны и комплексов систем предупреждения о ракетном нападении по всей территории Советского Союза. За 35 лет службы в Вооруженных Силах Советского Союза он был награжден Орденом «Знак Почета» и пятнадцатью медалями, в том числе медалью Республики Куба за поставку на Остров Свободы зенитных комплексов в период Карибского кризиса. Сейчас он возглавляет один из первичных охотколлективов ЦО МО. Редакция поздравляет Виктора Ивановича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, творческого долголетия и удач на охотничьих тропах!



Вячеслав МИХАЙЛОВ, юрист

ИЗМЕНЕНИЯ В ФЗ «ОБ ОРУЖИИ» ПРИНЯТЫ. ЧТО ДАЛЬШЕ?

В подписанием Президентом Российской Федерации В.В. Путиным и официально опубликованном Федеральном законе от 03.07.2016 г. № 227-ФЗ, внесшем статьей 14 дополнения и изменения в ФЗ «Об оружии», установлен срок действия разрешения на хранение, на хранение и ношение оружия — 5 лет. Это стало законом, и мы обязаны исполнять эту норму.

Теперь кратко о нововведениях законодательства по обороту оружия.

Статья 14 ФЗ-227 внесла дополнения и изменения в статьи 27 из 32 Федерального закона «Об оружии». В том числе в новой редакции изложены три статьи, а именно:

— Статья 9. Лицензирование приобретения, экспонирования и коллекционирования оружия и патронов к нему;

— Статья 9.1. Лицензирование разработки, производства, испытания, хранения, ремонта и утилизации гражданского и служебного оружия и основных частей огнестрельного оружия, торговли гражданским и служебным оружием и основными частями огнестрельного оружия, а также разработки, производства, испытания, хранения, реализации и утилизации патронов к гражданскому и служебному оружию и составных частей патронов к гражданскому и служебному оружию;

— Статья 13.1. Контрольный отстрел из гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом.

2. Абзацы, пункты и части (всего 27) в 12 статей ФЗ «Об оружии»;

3. Дополнения внесены в две статьи ФЗ «Об оружии».

Об изменениях для охотников

1. Не изменилось положение части 1 статьи 13 ФЗ «Об оружии» о праве граждан РФ, достигших 18 лет, на приобретение охотничьего оружия.

2. Изменилось положение части 22 статьи 13, которая теперь требует от граждан Российской Федерации, являющихся владель-



Фото Антона ЖУРАВКОВА

«РОГ», используя все свои возможности, информирует читателей о подготовке и изменениях в федеральное законодательство об обороте оружия. Много комментариев вызвала и публикация на сайте издания материала «Парламент принял один текст закона, а Владимир Путин подписал другой. Срок действия разрешения на оружие снова 5 лет?».

цами гражданского огнестрельного оружия, к которому относится и охотничье оружие (статья 3), не реже одного раза в пять лет представлять в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере оборота оружия, или его территориальный орган медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием и медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, полученное после прохождения химико-токсикологических исследований наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.

3. Существенно изменилась статья 13.1. Контрольный отстрел из гражданского огнестрельного оружия с нарезным стволом.

Новым здесь является, кроме прежних оснований, обязанность проведения контрольного отстрела для формирования федеральной пулегильзотеки в случаях:

1) изготавливаемое юридическими лицами — поставщиками и предназначенное для реализации на территории Российской Федерации — перед его реализацией;

2) хранящееся и используемое предприятиями, организациями и учреждениями — при продлении разрешений на хранение, хранение и использование (один раз в пять лет), за исключением юридических лиц, осуществляющих

коллекционирование и (или) экспонирование оружия;

3) передаваемое или продаваемое предприятиями, организациями и учреждениями, за исключением организаций, осуществляющих торговлю оружием, — перед передачей или продажей;

4) коллекционируемое и (или) экспонируемое юридическими лицами и гражданами Российской Федерации — перед его продажей или дарением;

7) приобретенное гражданином Российской Федерации за пределами Российской Федерации — перед регистрацией и оформлением разрешения на хранение, хранение и ношение оружия или разрешения на хранение и использование оружия на спортивном объекте;

8) принадлежащее гражданам Российской Федерации, которые занимаются профессиональной деятельностью, связанной с охотой;

9) принадлежащее юридическим лицам и гражданам Российской Федерации после проведения ремонта его основных частей, патронника, канала ствола, замены или механической обработки бойка ударного механизма — перед его передачей, продажей или дарением.

4. Статья 22, где установлен порядок хранения гражданского и служебного оружия и патронов к нему, претерпела на первый взгляд минимальные изменения, схожие с техническими правками.

Слово «разрешается» применительно к хранению оружия заменено на слово «осуществляется».

При этом хранение охотничьего оружия и патронов к нему, как и прежде, осуществляется при наличии соответствующего разрешения, в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц. Требования же к хранению различных видов гражданского и служебного оружия определяются Правительством РФ.

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

(831) 413-12-95, 413-48-55,
e-mail: nrf-sfera@yandex.ru,
наш сайт: www.манок-беркут.рф

Электронные манки «Беркут»
◆ (42 голоса) — от 6500 руб.

«Беркут PROFHUNT»
◆ (185 голосов) — от 7600 руб.

«Беркут ДУ»
◆ (185 голосов) — 12500 руб.
Дистанционное радиоуправление.

Гарантия на все изделия 1 год.

ПОКУПАЕМ
МЯСО ДИЧИ
В ТУШАХ, ПТУШАХ:
дикий кабан,
северный олень, лось,
козуля, бурый медведь.

Рассмотрим любые объёмы,
круглый год.
Расчет в любой форме.

Александр,
Телефон: 8 926 901 44 98,
a.sidorenko@dikovinka.org
www.dikovinka.org

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
- Точный металлический корпус
- Противударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Телефоны:
г. Москва: (495) 730-51-26,
г. Санкт-Петербург: (812) 951-89-47, 454-70-27,
г. Самара: (846) 242-80-31,
г. Вологда: (8172) 53-76-98,
г. Брянск: (4832) 41-45-00,
г. Ростов-на-Дону: (8632) 45-49-49,
г. Челябинск: (351) 771-44-42,
г. Тюмень: (3452) 46-90-50

www.econix.com
econix@econix.com

BORN TO EXCEED Armytek **1+1** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

Новинка!
Armytek Wizard Pro
CREE XHP50
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

10 лет
гарантия

108 метров
2300 люмен

АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе назовите промо-код «МУЛЬТИФОНАРЬ» и получите аккумулятор для фонаря Wizard Pro в подарок!

- Уникальный фонарь с мощным светом. Постоянная яркость в 2300 люмен обеспечивается надежной электроникой и активному температурному контролю без таймеров.
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": который пригодится Вам в любой ситуации: в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Прочный корпус, комфортное крепление для надежной фиксации и боковая кнопка для удобного управления одной рукой!
- Непревзойденное время работы — 6 месяцев света в режиме Светлячок.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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 (916) 302-8414; a.rozhko@armytek.ru
www.alfablaze.ru



Виктор ГУРОВ

ГОТОВИМ ПАТРОНЫ К ОТКРЫТИЮ



Фото Сергея ЮКИНА

Не за горами открытие летней охоты. Охотники стали чаще наведываться в охотничьи магазины, поглядывая на ровные ряды ружей и разноцветные упаковки со снаряженными патронами, а другие пребывают в поисках компонентов для самостоятельного снаряжения патронов. Скоро ведь праздник!

Нет необходимости убеждать охотников, что на каждую птицу следует отправляться с патронами, снаряженными соответствующими сезону навесками порохового заряда и дроби нужных номеров. Да еще лучше и с ружьем в руках, соответствующим виду охоты. Но это для охотников состоятельных. Основной охотничьей братии предстоит правильно подобрать соотношения пороховых зарядов и дробовых снарядов для своего любимого ружья.

Отечественная патронная промышленность пока не в состоянии обеспечить охотников патронами, способными удовлетворить их на любой охоте. Ее патроны гарантируют кучность боя при стрельбе из стволов со сверловкой полчок (0,5 мм) не менее 50–55%, а чок (1,0 мм) — 60–65%. На охоте иногда высокая кучность и не совсем уместна. Поэтому многие охотники прибегают к самостоятельному снаряжению патронов в домашних условиях в зависимости от предстоящей охоты. Никому и в голову не придет отправиться, например, на дупеля или коростеля с ружьем 12-го калибра и патроном с навеской дроби 32 г, да еще с патроном «магнум» и полуавтоматом. Многие предпочитают ружья калибра 16-го или 20-го, как более легкие и не такие «прожорливые». Стрелять из-под собаки приходится на дистанции не более 15–25 м. Вот тут и желательны патроны с меньшими навесками пороха и дроби не крупнее № 8, с более широкой и равномерной осыпью. Некоторые из нас возлагают надежды на патроны «дисперсант». Для 12-го калибра такие патроны еще можно найти в продаже, а также отыскать и пыжи «дисперсант». А вот для меньших калибров таких патронов и пыжей в магазинах я что-то не встречал. Придется снаряжать самому. Тут и встает проблема с пыжами и прокладками. Я нашел выход. В магазине купил пыжержезку. Она удобна тем, что вставляется в электродрель, и я обеспечен пыжами, как войлочными, так и картонными прокладками. Чтобы добиться более широкой и равномерной осыпи, охотники издавна прибегали к различным уловкам.

Вот некоторые способы уменьшения кучности:

1. Деление дробового снаряда в горизонтальной плоскости тонкими картонными прокладками на четыре слоя. На пороховой войлочный пыж или пластмассовый я кладу картонную прокладку и на нее насыпаю часть дробового снаряда, затем на дробь досылаю другую картонную прокладку. Таким же образом размещаю остальные три части. Для разделения дробового снаряда применяю картонные прокладки диаметром равным внутреннему диаметру гильзы. На последнюю часть снаряда кладу обычный дробовой пыж или картонную прокладку, закручиваю настольной закруткой. На картонной прокладке помечаю, сколько дроби и какой, а также дату снаряжения. Заделывать «звездочкой» не рекомендую. Повысится кучность.

2. Также деление дробового снаряда на четыре части можно осуществить и другим способом. Для этого вырезаю из молочного пакета

(необходимо предварительно хорошо его промыть и просушить) две прямоугольные пластины шириной равной внутреннему диаметру гильзы, длиной, соответствующей высоте дробового снаряда, расположенного в снаряженной пороховой гильзе, уменьшенной на 0,5 мм. Пластины посередине к центру надрезаю до половины и аккуратно крестообразно их соединяю, вставляю в гильзу так, чтобы не было перекосов, и засыпаю дробь, разделив снаряд, таким образом, тоже на четыре части, но уже в вертикальной плоскости. При стрельбе на дистанцию 20 м патроны, снаряженные первым и вторым способом, дают из кучно бьющего ствола (чок) площадь убойного круга почти в три раза большую, чем стандартный заводской патрон.

3. Снаряжение «комбинированного» патрона. На пороховой пыж (пыж «био») досылаю картонную прокладку, засыпаю 8–10 г дроби № 7 и на нее остальную часть, но уже навески дроби № 9 для нужного калибра. Что это дает? Крупная дробь № 7 в полете «расталкивает» (эффект удара бильярдного шара) более мелкую, тем самым увеличивая площадь рассеивания. Пыжи-контейнеры не применяются. Следует учитывать, патроны, снаряженные такими способами, повышают «освинцовку» ствола. Чтобы это явление уменьшить, советую использовать алюминиевую фольгу, вырезая из нее полоску для изготовления стаканчика под дробь. Стаканчик с помощью навойника досылается в гильзу, затем в него засыпается навеска дроби.

Теперь о примерных навесках пороха и дроби. Тут дело вкуса. Я применяю порох «Сокол». Он наиболее предсказуем, и за многие годы я его хорошо изучил. Для 12-го калибра следует брать пороха не более 1,8–1,9 г, дроби 24–28 г, для 16-го пороха 1,6–1,7 г, дроби 18–22 г, для 20-го, соответственно, пороха 1,4–1,6 г, дроби — 16–20 г. Навеска пороха «Сунар» для 12-го калибра 1,35–1,4 г, дроби — 24 г. У некоторых охотников могут возникнуть сомнения по поводу малых навесок пороха и дроби. Для убедительности приведу такой пример. Многие бывали на стенде или сами принимали участие в соревнованиях. Надеюсь, все охотники знают, что стрельба упражнений «скит» и «трап» ведется патронами с навеской дроби для 12-го калибра в 24 г. В упражнении «трап» патроном с дробью № 7 или № 8 спортсмен в случае промаха первым выстрелом нередко поражает мишень вторым выстрелом, улетевшую от него на 35–40 м.

Так что при верном выстреле у бекаса, дупеля, коростеля и перепела надежды на спасение велики. Не следует думать, вот зарядил патроны и теперь можно отправляться на охоту. Всякий думающий и уважающий себя охотник непременно снарядит сначала десяток-полтора патронов и проверит их стрельбой. Для этого из остатков обоев или другого материала я изготавливаю 16-дольные мишени. Первые три-четыре выстрела следует произвести на удалении 15 м, вторую серию отстрелять не далее 25 м. В случае получения удовлетворительного результата только потом приступать к снаряжению

необходимого количества патронов. С этими патронами можно успешно охотиться с собакой и по вальдшнепиным высыпкам осенью.

Вот и наступил долгожданный день — день открытия охоты. Почти все охотничьи птицы стали на крыло. Например, охотник отправляется охотиться по тетеревиным выводкам из-под собаки. На такой охоте стрелять придется в кустах или в других условиях ограниченной видимости. Выводки непуганые. Собаку подпускают близко и стойку держат крепко. Дистанция стрельбы редко когда превышает те же 15–25 м. Поэтому снаряжать патроны следует с теми же навесками пороха и дроби. Только дробь следует брать не крупнее № 7 или № 6. А для снаряжения «био» патрона использовать дробь № 5 и № 7. У птиц перьевая одежда еще слабенькая, подкожный жир не нагулял, и от дроби эта защита ненадежная.

В конце августа и начале сентября по уткам и повзрослевшим тетеревам можно применять заводские патроны со стандартными навесками пороха и дроби. Дробь предпочтительнее № 7, № 6, но не крупнее № 5.

Время быстротечно! Кажется, вот совсем недавно я сутился в ожидании открытия охоты, а на дворе уже конец сентября. Березы и клены роняют лист. Некоторые птицы уже улетели на юг, а другие только потянулись. Наступает пора охоты на пролетных уток и по вальдшнепным высыпкам. Тетерева стали более осторожными, не всегда выдерживают стойку собаки и не позволяют к ним приблизиться на верный выстрел. По уткам уже предпочтительнее патроны со стандартными навесками пороха и дроби № 5, 4, но не крупнее № 3. По тетеревам, если удастся, то те же патроны, что и на уток.

Но вот наступил октябрь. На юг потянулись табуны уток разных пород и гуси. Охота на уток в основном проводится на открытых водоемах с чучелами из укрыва, на гусей также с чучелами и профилями в местах, где они кормятся и отдыхают. Стрелять приходится на значительные дистанции. Птицы поменяли перо, накопили жирку на дальнюю дорогу, и их уже мелкой дробью не возьмешь. Для таких охот требуются более мощные патроны с крупными номерами дроби и ружья с кучным и резким боем. Тут можно воспользоваться и самозарядным ружьем. Нужные патроны можно найти в магазинах, особенно патроны «магнум». Но некоторые охотники предпочитают для любимого и проверенного ружья снаряжать патроны самому. Как снаряжать такие патроны, это уже тема для отдельного разговора.

Ни пуха ни пера!



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

ВЕЗУ РУЖЬЕ

С проблемой транспортировки сталкивается любой владелец оружия, и, как оказалось, есть еще одна тонкость, о которой лично я никогда не задумывался, а она довольно интересная. Согласно закону получается, что при нарушении транспортирования гражданского оружия у вас его изымать нельзя.

Вот что пишет Виталий Перевалов на эту тему:

«Согласно 27-й статье Закона «Об оружии» (цитируем) «Изъятие оружия и патронов к нему производится:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в сфере оборота оружия, или его территориальными органами в случаях:

ношения оружия гражданами, находящимися в состоянии опьянения, нарушения гражданами правил хранения, изготовления, продажи, передачи или использования оружия и патронов к нему, а также пересылки оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации».

Как видите, законом об оружии не предусмотрено изъятие оружия в случае его транспортирования (даже если есть подозрение на нарушение правил транспортирования).

Более того, даже при ношении его можно изымать, только если владелец находится в состоянии опьянения.

Согласно статьям 20.8 и 20.12 КоАП единичное нарушение правил ношения и транспортирования влечет за собой наложение административного штрафа (а для ношения еще, возможно, и лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия на срок от шести месяцев до одного года). Изъятия оружия на месте в этих случаях не предусмотрено.

Согласно 26-й статье Закона «Об оружии» (цитируем) «Лицензия на приобретение оружия и разрешение на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензию и (или) разрешение, в случае:

2) вынесения судебного решения о лишении гражданина соответствующего специального права, об аннулировании лицензии и (или) разрешения».

Таким образом, если на улице сотрудники полиции остановили вас для проверки и решили, что вы нарушаете правила транспортирования — изымать на месте ваше оружие они не имеют права. Почти то же самое и с ношением оружия.

Напоминаем вам правила ношения и транспортирования оружия:

XII. Ношение и использование оружия осуществляется на основании выданных органами внутренних дел лицензий, либо разрешений на хранение и ношение, хранение и использование конкретных видов, типов и моделей оружия с учетом ограничений, установленных Федеральным законом «Об оружии».

XIII. Транспортирование и перевозка оружия и патронов

77. Граждане Российской Федерации осуществляют транспортирование оружия по территории Российской Федерации в количестве не более 5 единиц и патронов не более 1000 штук на основании разрешений органов внутренних дел на хранение, хранение и ношение, хранение и использование, на ввоз в Российскую Федерацию соответствующих видов, типов и моделей оружия, либо лицензий на их приобретение, коллекционирование или экспонирование оружия. Транспортирование принадлежащего гражданам оружия осуществляется в чехлах, кобурах или специальных футлярах, а также в специальной упаковке производителя оружия.

Как видите, никаких требований «в разобранном виде, отдельно от патронов» и прочих законом не предусмотрено.

Так что любая попытка изъятия оружия будет незаконной и может быть обжалована.

Прошу читателей высказывать свои мысли и предложения в письме в редакцию или на электронную почту kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Погода внесла свои коррективы. Моментальная смена безоблачного неба на грозовые тучи с проливными дождями, естественно, сказалась на поведении и рыбы, и рыболовов. Не все рискнули ехать на рыбалку на более или менее удаленный от дома водоем. Многие предпочли провести время на ближайшем пруду. Каждый сам делает для себя выбор, что он ожидает от отдыха с удочкой.

Нужно отметить, рыба на минувшей неделе в целом клевала, и временами очень неплохо. Сложность была в том, чтобы выбрать время и место. Наиболее успешной оказалась тактика мобильного поиска рыбы на большом или проточном водоеме. В связи с проливными дождями уровень воды резко и быстро повысился почти повсеместно. На многих, особенно небольших водоемах, резко возросла мутность воды, что вынуждало менять привычную снасть. Дело доходило до того, что при ловле на небольшой реке приходилось прибегать к услугам традиционно весенней снасти, а именно к полудонке.

Следовало искать места со слабым течением, заливы, где муть оседает быстрее. На всех без исключения водоемах рыба после подъема уровня воды устремлялась к более мелким местам. Некоторое исключение составляли подлещик и щука, но и они оставались на глубине исключительно по причине замутнения воды в прибрежной зоне. Таким образом, в каждом конкретном случае нужно было вычислить, где находится та граница, на которой мутность и температура воды оптимальны для кормежки рыбы. С хищной рыбой, может быть, было даже проще, поскольку сейчас неплохим индикатором служит скопление малька.

Погодные катаклизмы привели к тому, что рыба начала быстро мигрировать, и надеяться на клев на прикормленном месте стало не очень надежно. Исключение составили мелководные и большие водоемы с развитой растительностью. Здесь нет выраженных бровок, а подводная растительность относительно быстро фильтрует муть. Более того, в сильно заросших водоемах мутность воды увеличивалась только в тех местах, где есть явный смыл грунта с открытого берега. Найти хорошее место на таком водоеме не составляет труда. Удобство для рыболова состояло и в том, что на таких озерах рыба мигрировала не по глубинам и бровкам, а исключительно меняя свое положение относительно берега. Рыболову нужно

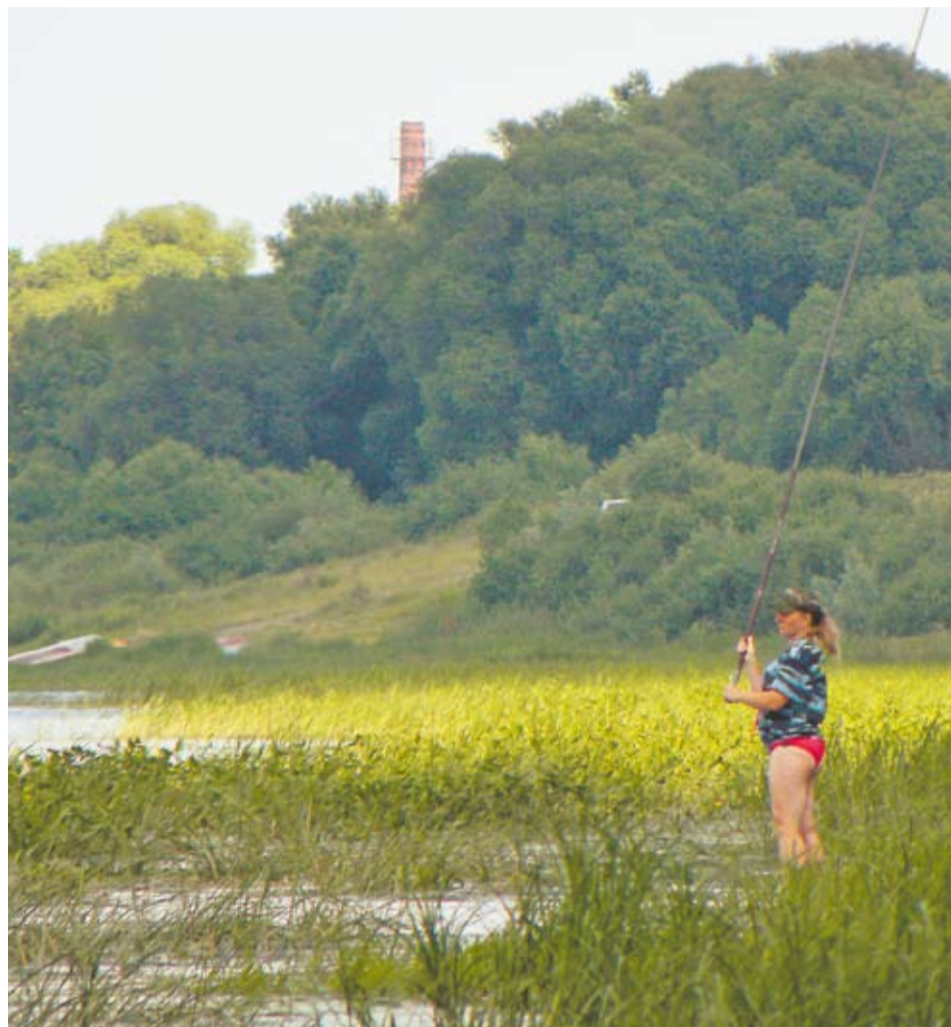
было лишь определить дистанцию ловли и взять соответствующую снасть.

Прошедшая неделя в очередной раз подтвердила, что для более или менее успешной рыбалки имеет смысл осваивать все известные снасти и приемы ловли. Для минувшей недели характерно еще и то, что клев рыбы с утренних и вечерних часов смещался на то время, когда наступал перерыв в грозовых фронтах. Говорить о каких-то определенных часах клева стало бессмысленно.

Скоротечность выходов рыбы на кормежку во многом приводила к тому, что прикормка «не работала». В таких случаях нельзя действовать так, как к этому привыкло большинство рыболовов, то есть закармливать точку ловли и ждать подхода рыбы. Нужно прикармливать небольшой дозой, чтобы не привязывать себя заранее к определенному месту. Если клева нет, а погода хорошая, то лучше пару раз сменить место, чем высиживать неизвестно что. Нужно найти активную рыбу, тем более что непогода сделала доброе дело. Ветра и дожди резко улучшили кислородный режим, что резко повысило общую активность рыбы.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Непогода не сильно повлияла на поведение любителей водных процедур и шашлыка, хотя количество веселых компаний на берегах уменьшилось. Ловля из ночной плавной перешла в круглосуточную. Уловы стабильные, неплохо клюют лещ и подлещик. Из хищников в уловах преобладают мелкие щуки и среднего размера окуни. Ловить с лодки временно стало невыгодно, поскольку фидерная снасть сейчас более эффективна. Такая ситуация будет до тех пор, пока не вернется тихая жара. Тогда произойдет температурное расслоение воды и тот же подлещик поднимется в полводы. Любителям охоты за крупной рыбой не стоит закидываться на ночной рыбалке, так как лещ сейчас может быть активен и среди дня.



ПРУДЫ И КАРЬЕРЫ

Временное резкое улучшение кислородного режима разбудило плотву, которая стала неплохо реагировать на прикормку, желательнее с животными компонентами. Актуальным остается подбор приманки. Кроме «местного» мотыля, работают опарыш, хлеб и «болтушка». Крайне осторожно нужно использовать ароматизаторы. В период созревания ягод традиционно работают аттрактанты с запахом ягод. Идеальный вариант — добавлять в прикормку раздавленные свежие плоды, например, малины, собранные на берегу пруда.

Ощутимо активнее на прошедшей неделе вел себя мелкий и среднего размера окунь, который почти полностью переключился на охоту за мальком. На больших мелководных озерах и карьерах продолжается хорошая ловля карасей. Зачастую здесь карась клюет вперемешку с другой рыбой — плотвой и окунем. Потоки воды, смывающие грунт с берегов, привели к тому, что карась опять начал реагировать на червя.

НА РЕКАХ

Клев был неплохой на всех реках, кроме некоторых рек небольшого размера, где резко усилилось течение, а главное, где повысилась мутность воды. При благоприятных условиях клевала и ловилась вся проживающая в данной реке рыба. Заметно активизировались пескарь, голавль, белоглазка, подуст и сом.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь дожди оказали, вероятно, самое наглядное положительное воздействие на обитателей больших «аквариумов», особенно там, где содержание кислорода начинало приближаться к критической отметке. Клев не только восстановился, но кроме карпа активность проявили крупный карась, амур. Явно проснулся осетр, который, как это было видно по поднимающимся со дна пузырям, рыл ил и исправно клевал на проверенных червя и селедку.

Исеть, река, Свердловская обл.

Погода, состояние водоема: тихо, тепло, уровень выше нормы, падает. Спиннинг УЛ. Приманки: мелкие воблеры-крэнки. Рыба: щука, язь; 5-10 кг.

Нерль, река, Тверская обл.

Погода: жарко, слабый ветер. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: лещ; 1-3 кг.

Лиманец, Ставропольский край.

Погода: ветер Ю-ЮВ, слабый, + 28-30, 697. Фидер. Насадка: червь, опарыш, кукуруза. Рыба: лещ; 5-10 кг.

Кубань, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: ясно, жарко, вода с утра до обеда стремительно падала. Поплавочная снасть. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: карась; 5-10 кг.

Птичники, пруд, Ставропольский край.

Погода: + 40 в тени. Карпфишинг. Насадка: кукуруза, горох. Рыба: карась, белый амур; больше 10 кг.

Гиллой, река, Амурская обл.

Погода: дожди. Поплавочная снасть, спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, мышь. Насадка: червь. Рыба: щука, ленок; 3-5 кг.

Дон, Рязанская обл.

Погода: теплая, переменчивая, ветрено. Фидер. Насадка: черви, опарыш, кукуруза. Рыба: подлещик, уклейка; 3-5 кг.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода, состояние водоема: прохладно, ветрено, вода + 22-26. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: окунь, судак, берш; больше 10 кг.

Куяш, озеро, Челябинская обл.

Погода: дождь, сильный ветер, пасмурно. Фидер, мормышка, поплавочная снасть, спиннинг. Насадка: червь, опарыш. Рыба: окунь, плотва; 3-5 кг.

Пруд, Ставропольский край.

Погода: ветер слабый, + 30-32, душно. Фидер. Насадка: кукуруза, опарыш. Рыба: плотва; 1-3 кг.

Сейм, река, Курская обл.

Погода: жара, штиль. Фидер. Насадка: опарыш, кукуруза. Рыба: лещ; 5-10 кг.

Лена, Иркутская обл.

Погода: дождь, потом жара, ветрено. Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, мыши грузовые и верховые. Рыба: ленок; больше 10 кг.

Уй, река, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: + 24-26, ветер 3, сильный, 738, вода средней прозрачности. Спиннинг. Приманки: съедобная резина. Рыба: окунь; 1-3 кг.

Волга, Тверская обл.

Погода: жарко и ветрено. Поплавочная снасть, 4 м. Насадка: опарыш. Рыба: линь, лещ; 1-3 кг.

Ока, Касимов.

Погода, состояние водоема: ясно, штиль, вода упала примерно на метр. Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: плотва, жерех, подлещик, чехонь, лещ, елец; 5-10 кг.

РЫБАЛКА
 16 км от МКАД по Боровскому ш.
ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.
 Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.
 Организуем питание, русскую баню, устроим на ночлег.

Реклама

(495) 436-77-18, 909-672-44-02
www.shamiranclub.ru,
 E-mail: shamiran@mail.ru



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Дожди, жара и резкий подъем воды еще более затруднили рыбалку в регионе. Вода в реках сильно поднялась, потеряла былую прозрачность, да и рыба поменяла свои недавние места обитания. Рыболовов на водоемах не стало меньше, а те места, где по высокой воде возможно поймать рыбу, занимают еще до утренней зари. С пятницы пришли первые сообщения о том, что полетела поденка.

На Оке вода к выходным поднялась более чем на метр, но, к радости спиннингистов, почти не потеряла прозрачности. Хищник бил малька под берегом, у залитых водою кустов, но привередничал: джиг и другие «обманки» привлекали чаще лишь окуня.

У любителей фидера сильное течение на Оке сносило даже 100-граммовые кормушки, что также не способствовало результативной рыбалке. С Угры пришли сообщения о начале миграции леща. Связывают это с подъемом воды. В районе Староскоковского леща до 2 кг попадались в нехарактерных для этой рыбы местах. Несколько лет назад подобная миграция лещей в это время года на Угре уже отмечалась. Спиннингисты искали хищника по всей Угре, но информация об успешной охоте на шук и окуней пришла с участка устья Рессы. Изредка здесь удавалось взять шук до 2 кг. На мелкие воблеры брали головали до 400 граммов.

На обособленных водоемах, уровень воды на которых тоже заметно поднялся из-за дождей, ловили местную белую рыбу, окуней и мелких щук. Так, на озере Верхнем, что в Кирове, в проводку ловили краснопёрку разных размеров, а прикармливая точку лова, брали и лещей до килограмма. Окунь и щурята брали на мелкие «обманки».

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Неделя была посвящена джигу. Сначала переночевали на красивом и чистом берегу Камы. Собирались поохотиться за судаком, но сильный ветер не дал развернуться по полной программе. В итоге под берегом поймали несколько судаков и горбачей.

Через день порыбачили на Вятке. Рыбалка трудовая, рыба хорошая, но стоит не кучно. В итоге удалось вытащить щуку на 6 кг ровно, еще одна, примерно на 5 кг, порвала подсак и убежала. Кроме этого — более скромных размеров щуки, судаки и горбачи.

Лещ ловится повсеместно, местами крупный, но сильная зависимость от тяги. Нет течения — нет и рыбы. И эти паузы могут растянуться на полдня.

Активен сом. На неделе видели, как вытащили сомика килограммов на 10, а в другом месте у знакомого хороший сом соскочил у самой лодки.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ АСТРАХАНИ

Жара на Нижней Волге продолжает усиливаться, вода даже в проточных водоемах прогрелась уже почти до 30 градусов. Астраханцы, привыкшие в солнцу, выезжали на рыбалку на Чёрную речку, Новостанку, Старую Волгу (от Чагана до Полдневого), Большой Кал, Корневую, Чурку, Бузан, Самосделку, Хмельёвку, Белый Ильмень и Ахтубу. С жарой активизировался сазан, хотя его размеры в уловах невелики: в основном до 3 кг. На неделе бронзовых красавцев весом побольше, за 4,5 кг, ловили на жмых на Белом Ильмене. На Чурке с 6:00 до 10:00 в отдельные дни брали сазанчики-лопушки, но влетали и за семь килограммов. На Бузানে в те же часы некоторым любителям удавалось поймать сазанчиков от 2 до 5 кг, у Самосделки изредка ловили сазанов и за 10 кг.

Сом пока неактивен. Астраханцы связывают это с большой водой и большим количеством молодежи, которой и насытился «Семен Семенович». Лишь мелкие сомики от 1,5 до 6 кг берут предлагаемые насадки.

Судак ловится, но его надо искать и тщательно подбирать «обманку». У кого это получается, тот ловит клыкастого даже в черте Астрахани на Комсомольской набережной, у памятника Петру Первому, у мостов. У «Тридцатки» судака ловят на живца с лодок.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

СПОСОБ ЛОВЛИ «ХЕРАБУНА»



Информация об этой традиционной для японцев и китайцев снасти все чаще появляется в СМИ. В некоторых регионах уже годами проводятся соревнования по ловле карася таким способом, причем, насколько я понимаю, проводят их, стараясь копировать сложившиеся правила.

В снасти мне понравилась не ее эстетика и целостность, а то, что можно легко и просто удерживать приманку в точке прикармливания, несмотря на волнение воды и ветер. Заглубление лески около поплавка на полметра и больше в сочетании с опущенным в воду кончиком удилища сводит на нет влияние поверхностного течения. И что еще очень важно, можно использовать поплавок с небольшой грузоподъемностью.

Снасть для карпа существенно более мощная и конструктивно несколько отличается от карасиной снасти. Основная леска, как и поводок, диаметром 0,22-0,25 мм. Поплавок в форме капли с грузоподъемностью 1,5-2 г. Поплавок на скользящем креплении сверху фиксируется на леске двумя стандартными силиконовыми стопорами. Снизу тоже два стопора, расстояние между верхними и нижними стопорами 2-10 см. Грузило в виде скользящей оливки ограничено стопорами как снизу, так и сверху. Основная леска соединена с поводком через вертлюжок № 18-20. Поводок один, длиной 20 см. Крючок известной фирмы серии 50328 или 50457 с шириной около 6 мм.

Поплавок я делаю из древесины бальсового дерева, с углепластиковыми килем и антеннами из длинных и тонких окрашенных трубок итальянского производства. Не вижу сложностей в их заказе в Китае.

Больше всего размышлений вызывает выбор удилища. В отличие от карасиной ловли, удилище для карповой рыбалки лучше взять несколько длиннее, то есть 6-7 м. Я перепробовал с десяток разных построю и мощности вариантов и пришел к выводу, что для любительской ловли вполне пригодны модели из гибридного углепластика. Чем удилище «мягче», тем больше эмоций при вываживании, но бюджетные удилища несколько тяжеловаты, но так как удилище лежит на подставке, то его вес не критичен.

Для комфортной рыбалки очень удобна штекерная платформа, прежде всего тем, что штатными держателями удилище устанавливается в рабочее положение за несколько секунд. Однако можно легко обойтись стульчиком и самой простой подставкой.

Если отступить от восточных традиций, то при освоении снасти вовсе не обязательно делать «китайскую» огрузку из тонко раскатанного листового свинца на пластиковой оправке. Ничем не хуже скользящая оливка, но ее приходится догружать небольшой дробинкой. В каком месте расположить дробинку, зависит только от того, будет ли приманка висеть в толще воды, лежать на дне или с огрузкой якорить снастку. Как показала практика ловли карпа, карася и подлещика, последнее частенько

имеет смысл делать. Все просто, когда на водоеме штиль или очень легкое волнение — забросил снастку на прикармку, поставил удочку в держатель, чтобы кончик был в воде, сяди и наблюдай за дегустацией рыбой приманки.

Совсем другая ситуация, когда боковой ветерок создает поверхностное течение. На неглубоких местах появляется еще и донное течение, идущее в противоположную сторону, и оно реально тянет даже снастку, построенную на гораздо более тонкой леске. Если рыбачить предпочитает брать приманку, которая неподвижно лежит на дне, то ее приходится якорить. Как и в ловле штекером на легкую снастку, удержание часто происходит за счет собственного веса тяжелой и объемной приманки в виде червя или нескольких зерен кукурузы. Но как и в случае штекера, при сильном течении приходится класть на дно и оливку. В этом случае дополнительные дробинки лучше располагать выше, сдвигая их даже к поплавку. Здесь начинаются некоторые сложности с регулировкой спуска. Его приходится подбирать, передвигая поплавок буквально по сантиметру. Становится понятным, зачем верхний стопор оливки находится в 10-15 см выше.

Прежде чем устанавливать рабочий спуск, в любом случае советую в самом начале рыбалки определить глубину в точке ловли с помощью глубомера и отметить ее на удилище маркером или фломастером. Это потом существенно сэкономит время на размышления и установку или изменение рабочего спуска. Особенно это относится к ловле карася, который в течение дня неоднократно меняет горизонт.

Прямое натурное сравнение херабуны со штекером неоднократно показывало, что в целом штекер эффективнее. Но эта разница, безусловно, нивелируется красотой поклевки и интересными наблюдениями за тем, как осторожная рыба пробует приманку. Кроме того, многие рыболовы или не умеют, или не любят ловить штекером.

В карповой ловле это не так наглядно, а вот в случае карася особенно интересно. Во время охоты за карасем якорить снастку приходится сравнительно редко, в особых случаях. Такое случается, например, если рыба клюет точно на пятне прикармливания, заброшенной с вечера перед утренней ловлей, когда оно лежит на очень ограниченном участке дна среди растительности.

Прикармка должна быть самой привлекательной, чтобы карась «въелся» и собрал ее со дна. В таком случае приманка нужно удерживать на прикармке неподвижной, даже когда это сложно в условиях ощутимой прибойной волны и обратного донного течения. Во всех

ке, используя для его фиксации обычную дробинку, которая недогружает антенну. Строго говоря, это не совсем прикармка, скорее это докармливание карася. Нужно ли при этом предварительное закармливание точки ловли прикармливанием или нет, зависит от ситуации. Если есть уверенность, что точка ловли определена правильно, да еще к тому же карась держится в полводы или даже ближе к поверхности, то прикармливать большой дозой нет смысла. Карась не будет опускаться за падающей прикармливанием, а вот насторожиться мощными всплесками может.

Другой важный, на мой взгляд, момент заключается в том, что лучше использовать поплавок еще меньшей грузоподъемности, то есть в 1 грамм и несколько меньше, но здесь может возникнуть проблема. Если грузоподъемность тела поплавка окажется слишком малой, а длина и диаметр антенны большими, то поплавок может не «захотеть» вставать из-за поверхностного натяжения воды. В конечном итоге, после подергиваний поплавок примет рабочее положение, но лишние движения раздражат. Для карася леску, естественно, нужно брать максимально тонкую, я использую 0,090-0,115 мм в качестве основной, поводки на 0,01 мм тоньше.

Несколько слов о поплавках. Есть два типа, которые отличаются длиной кила. Есть мнение, что поплавок с длинным килем предназначен для рыбалки с небольших глубин, а с коротким — для предельных глубин при большой длине удилища. Причина не в киле, а в грузоподъемности. Легкий поплавок с длинным килем быстрее принимает рабочее положение из-за длинного рычага, и наоборот. Но поплавок с длинным килем совершает после заброса большой разворот и довольно трудно абсолютно точно при каждом забросе посылать приманку в точку поклевки. Поэтому выбор за вами. Лично я отказался от притапливания кончика удилища, а использую старый прием. Ставлю дополнительный грузик в 20-30 см от кончика удилища на леску. Я взял от идеи способа то, что мне было нужно и интересно.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

НА ЧЕХОНЬ С УДОЧКОЙ

Похожая на саблю чехонь редко становится добычей рыболова-поплавочника, особенно на водоемах Средней полосы, где этой рыбы попросту мало, в отличие от южных регионов. Но и здесь случаются сезоны, когда чехонь вдруг появляется в значительном количестве даже на водохранилищах Волжского каскада, не говоря уж про Оку и ее крупные притоки. Тогда чехонь удается успешно и специально ловить удочкой, применяя глухую или скользящую дальнобойную оснастку.

Периоды наилучшей ловли чехони спортивными снастями целиком зависят от биологических ритмов ее жизни. Первый наступает весной, когда рыба массовое движение на нерест начинает еще под относительно прочным льдом. Тут ее и ловят по-зимнему.

Следующий период хорошего клева чехони наступает после икромета. В это время южные реки уже входят в межень.

В эту достаточно голодную для себя пору чехонь становится очень отзывчивой на прикормку и прекрасно ловится спортивными снастями — поплавочной удочкой с глухой оснасткой и поплавочной снастью для дальнего заброса.

Для удачной рыбалки первым способом важно знать, где чехонь может оказаться ближе всего к берегу: утомленная нерестом, она в начале лета заполняет верхние слои обширных суводей за мысами, островами и перекатами. Здесь к тому же «оседает» много корма, который несут основные струи реки. Правда, совсем близко к берегу чехонь не подойдет, поэтому наиболее оптимальная длина удилец для глухой оснастки при ловле чехони — 7-11 метров.

Главный элемент оснастки — поплавок — должен быть средней грузоподъемности (2-5 г) и обладать

повышенной остойчивостью при ловле на небольшой глубине и быстром течении, так как рыба очень хорошо реагирует на сильные и продолжительные торможения на течении, перевод оснастки со струи на струю, а также проводку с погружением. Все эти манипуляции можно выполнять с поплавками, имеющими тонкую чувствительную верхнюю часть, короткое, резко расширяющееся книзу тело и массивный длинный киль из нержавеющей стальной проволоки диаметром 0,5-0,8 мм и длиной 100-150 мм. При ловле с постоянным торможением на сильном вихревом течении поплавков лучше слегка перегрузить, чтобы при манипуляциях со снастью он сильно не вылезал из воды и хорошо регистрировал даже слабые поклевки.

Прикармливают чехонь, держащуюся на среднем и сильном течении в толще воды, так же как и уклейку, с той лишь разницей, что вязкость и компонентный состав смеси в большей мере зависит и от силы течения, и от глубины ловли, и от дальности заброса. Прикормка здесь тоже строится из ингредиентов, дающих обильную привлекающую муть — сухого молока, яичного порошка и сублимированной животной крови; не лишними будут и ароматизаторы. Все это смешивается со «скелетом» — панировочными сухарями, толченым

и отрубями.

Одну из ведущих ролей в прикормке для рассматриваемых условий ловли будет играть инертный балласт — сухая измельченная глина, речной песок или мелкий гравий. Они оказывают разрыхляющее действие, а главное, значительно увеличивают вес приотвешенного состава, что позволяет добросить куда надо шарик прикормки и на неустойчивом вихревом течении акцентировать воздействие прикормки в выбранном месте. Подавать прикормку на сильном течении необходимо довольно часто, так как она интенсивно выносится из зоны ловли, но величина порций все же будет зависеть от активности рыбы и, отчасти, глубины.

Но вот наступает время так называемого летнего разброда, когда чехонь уже не собирается в огромные косяки, достаточно сыта и кормится практически по всей акватории обитания. Закончится оно, когда достаточно подрастут мальки рыб нового поколения и выйдут нагуливаться на открытую воду. Обычно это происходит в июле-августе. В южных реках с этого момента почти вся рыба, в том числе и чехонь, переходит на питание сеголетком — весьма многочисленной, доступной и калорийной пищей. С этого времени, когда огромные стаи чехони начинают преследовать бес-



численные косяки рыбьей мелочи, начинается осенний период ее активной и продуктивной ловли.

Кормящуюся чехонь легко обнаружить по туче чаек, всегда сопровождающих место «побоища», и по характерным всплескам, когда одновременно несколько сотен рыб «колесом» выворачиваются на поверхность воды. Такое поведение чехони обусловлено тем, что у нее верхний рот и ей сложно схватить добычу в

толще воды, в угонку. Поэтому рыбы коллективно «выдавливают» мальков к самой поверхности и хватают их, как насекомых, упавших на воду.

Стаи чехони редко приближаются к берегу, предпочитая орудовать на значительном от него удалении, а это значит, что для успешной ловли потребуются лодка, установленная на якорь рядом с кормящейся рыбой или медленно дрейфующая вместе с ней по течению или ветру.

ВО ВРЕМЯ ЖОРА

Несмотря на вполне определенные пищевые пристрастия чехони, проявляемые в это время, соблазнить ее нетрудно. Поплавочную оснастку с крупными опарышами на крючке, подброшенную в самую гущу охваченных азартом рыб, придется немедленно изымать из воды вместе с бурно сопротивляющейся, но не доставляющей особых хлопот добычей. Если чехонь клюет крупная, то ее лучше до лодки доводить под водой и плавно-ускоренно выбрасывать в руку. С более мелкой рыбой можно особенно не церемониться, тем более что у чехони достаточно прочные губы. Понятно, что прикормка для ловли среди кормящейся стаи будет излишней роскошью. Она понадобится лишь в том случае, когда стая чехони будет быстро уходить от лодки или не удастся обнаружить активно кормящийся косяк.

Антон КРЕЧЕТ



ВРЕМЯ ЦВЕТЕНИЯ ЛОТОСА

Дельта Волги, Каспийские плавни, — для многих рыболовов этот заповедный астраханский край стал уже родным. Мы тоже с друзьями и с семьями традиционно каждый год гоняем туда из Москвы, чтобы насладиться трофейной рыбалкой и отдохнуть от городской суеты на рыболовно-охотничьей базе «Абдулкин ерик».

Вот и сейчас, в разгар лета, собираемся навестить старых волжских знакомых. База привлекает не только гарантированным уловом и живописными пейзажами, но и комфортом: на четырех небольших островках в дельте Волги построены коттеджи со всеми благами цивилизации, семь охотничьих доми-

ков, гостиницы. Кроме этого, имеется участок для палаточного лагеря. При этом вся территория благоустроена, расположена на максимальной близости к водоему и охраняется. Сюда можно спокойно приезжать с детьми — и полноценный отдых будет для них обеспечен, и скидка на проживание.

О катере, снастях, бензине и егере можно не беспокоиться — все на базе есть. Одно удовольствие — посидеть на утренней или вечерней зорьке у воды: тишина, свежий воздух и полное отсутствие комаров и мошки. В это время хорошо ловится сом, сазан, щука — рыба вся трофейная, не какая-нибудь мелочь пузатая. В раскатах небольшая глубина и слабое течение. Порой замираешь в ожидании очередной добычи, наблюдая сквозь чистую водную гладь, как тут и там проносятся стайки обитателей Каспия. Вот щука подходит к блесне и хватает ее зубами. Вот он, миг удачи! И когда ты достаешь свой улов, то испытываешь такой взрыв адреналина — не описать словами.

А можно заняться подводной охотой: и трофеи к обеду будут, и фильм на память останется. Кстати, специально для любителей дайвинга здесь организовывается выезд на «черную воду», где видна вся красота подводного мира.

В плавающей юрте, которую мы обычно арендуем на день, можно получить все тридцать три удовольствия: порыбачить, передохнуть-вздремнуть, а на исходе дня устроить пикничок-шашлы-

чок на природе, полюбоваться закатом и отведать свежеприготовленной ухи.

Хотя, конечно, многие предпочитают обедать в местном ресторане — и немудрено: кухня здесь по-настоящему домашняя, все свежее, рыбу приготовят и закоптят в вашем присутствии, есть детское и вегетарианское меню, а можно и семейное торжество отметить. Во всяком случае, шашлык из осетровых со свежими овощами с огорода и фруктами из сада мне запомнится надолго.

Помимо рыбалки здесь есть масса развлечений — можно попариться в русской бане на дровах с вениками или отправиться на песчаный пляж с волейбольной площадкой.

Отличный вариант — экскурсия на катере к лотосовым полям. Как раз наступает пора цветения этих удивительно красивых водных растений. Маршрут не займет много времени, ведь лотосовые «плантации» находятся недалеко от базы.

Природа Каспия впечатляет, рыбалка радует стабильностью и обилием улова, сама база — отличным сервисом. Ну и, конечно, мы едем сюда отдохнуть по-настоящему, зарядиться энергией и впечатлениями!



Телефоны:
8 (927) 284-21-21 — Анна
8 (967) 333-00-94 — Администрация
Почта: ABDULKINERIK@YANDEX.RU





Михаил ГОЛЬДРЕЕР, г. Волжский, фото автора



ВЬЮНЫ И ПРОЧИЕ

В своих рассказах я часто упоминаю речушку моего детства Сендегу в Костромской области. Все мы родом из детства, поэтому и сейчас я начну с нее. Эта быстрая и чистая лесная речка протекает у села Семеново, напротив которого через мосток находился пионерский лагерь, где я проводил по месяцу каждое лето до пятого класса.

В речке было полно уклейки и пескарей, которые легко ловились на удочку на радость нам, детворе. А вот более серьезных рыбешек выловить было трудно, этим занимались ребята из старших отрядов. Раз в неделю среди них даже устраивали соревнования рыбаков, победители получали пирог с повидлом, а из улова варилась уха для рыбаков.

На Сендеге, недалеко от лагеря, стояла небольшая деревянная плотина, которая целую неделю накапливала воду, спуская вниз самый минимум. Зачем это делалось, не знаю... Но каждую субботу плотина вечером полностью сбрасывала накопленное. Сендега на несколько часов делалась бурной, мутной и выходила из привычных берегов. Вот в эти часы и становились рыбаками-старшеклассниками на свои соревнования, потому что в этом потоке начинали массово ловиться окуни и крупные плотвицы, из которых потом варили уху. Позади рыбаков был крутой травянистый бережок, на нем рассаживались зрители, как в амфитатре. Я был там зрителем постоянным.

Правда, прирорились продавать их перекупщикам, когда те поблизости.

Одним из королей рыбной гастрономии, наряду с осетром и семгой, во всем мире почитается речной угорь. Этот неутомимый бродяга и исследователь нерестится в Саргассовом море Атлантического океана, затем нагуливает во всех пресноводных водоемах бассейна этого океана, куда только сможет доплыть или даже доплзти по мокрой траве на суше, чтобы потом вернуться в Саргассово море, отнереститься и погибнуть. Небольшие угри всегда из водоемов Прибалтики проникали в реки и озера под Тверью, скатывались там и в Волгу, однако дальше не шли, возвращаясь назад, повзрослев. Но в 1935 году заработал Волго-Балтийский канал, образовав для балтийской водной фауны свободный и удобный проход. А Волга тогда была без всяких плотин.

И вот перед войной и сразу после нее в сети прикаспийских рыбаков стали попадать толстые «змеи» метровой величины, которые лихо ползали по земле, не давались в руки и, сколько ни рань, продолжали шевелиться, пока не пере-

гастрономические свойства рыб. Это чтение развеяло все мои прежние предрассудки и разожгло гастрономическое любопытство, которое подтолкнуло искать для ловли определенных рыб, чтобы сделать и попробовать из них определенные блюда...

В частности, я охотился на налимов, чтобы приготовить их печенку, а тушки закоптить горячим способом, очень долго искал ершей-носарей из Дона, чтобы сварить уху, и пескарей, чтобы пожарить. Все это мне удалось.

И только с вьюном как-то не получалось. Вьюна мне загорелось попробовать после того, как я прочитал у Сабанеева, что его мясо бескостное, мягкое и сладковатое, но чуть-чуть отдает тинной. Поэтому немцы варят вьюнов в пиве или уксусе, а французы считают жареных или вареных вьюнов изысканной закуской, если те перед готовкой уснули в красном вине(?) или молоке... Главное, почему в красном! Ведь по канонам той же французской кухни, рыбу и морепродукты едят только с белым вином!

Как бы там ни было, начал искать вьюнов у нас, на Волгоградчине, так как узнал, что кое-где, кое-кому они как-то встречались... Попутно продолжал собирать о них информацию. Оказалось, что более всего вьюны встречаются в болотно-озерных водоемах в лесах русской средней полосы, в белорусском Полесье и плавнях Днепра. Там они обильны и крупны, дорастают до 30 см. Если вьюн живет в речке с текущей водой, то он мельче, не более 10 см, светлее по окрасу и зовется щиповкой. В Сендеге как раз и были щиповки. Вьюн не любит жаркого юга и морозного севера, поэтому почти не виден в низовьях Волги, и чрезвычайно редок в той же Франции, почему и ценится в ней очень высоко.

В общем, решив добыть себе вьюнов, я очень долго и безуспешно пытался отыскать их в нашей Волгоградской области: расспрашивал тех, кому они случайно попадались, ездил в разные места, которые мне указывали... Но не случилось! И тогда, в который уже раз, я обратился за содействием к ихтиологу Волгоградского НИИ озёрного и речного хозяйства Василию Болдыреву. При его помощи у меня всегда был положительный результат. Так вышло и на этот раз. Уже через месяц после моей просьбы он пригласил меня в свой НИИ, где продемонстрировал пару великолепных живых вьюнов, добытых в каких-то заповедно-потайных озерах Волго-Ахтубинской поймы. Рыбки были более 20 см каждая, благодаря своей выносливости и приспособляемости прекрасно жили в аквариумах института, да еще принялись интенсивно расти, поскольку регулярно, обильно и без усилий получали себе научно подобранный корм.

Вместе с ними мне показали в склянках с формалином тушки местных щиповок. В речках области их оказалось аж три вида: обыкновенная, балтийская и сибирская. Мне разъяснили, что балтийская и сибирская щиповки не потому, что привнесены к нам из Прибалтики и Сибири... Нет, они жили здесь всегда, просто эти виды впервые обнаружили и описали в Прибалтике и Сибири.

Обыкновенная и сибирская щиповки распространены в бассейне Волги и Дона, а балтийская только в Придону, ибо она любит речушки с быстрым течением, которых нет в пойме Волги. Еще мне сказали, что вьюны и вьюновые у нас есть везде, но редко и рассеяно, никогда не встречаются кучами, как в озерах и болотцах средней полосы, ибо у нас нет таких подходящих водоемов, а вот естественных врагов для вьюнов в наших местах очень много.

Я наделал фотографий с тем, что мне продемонстрировали, и хотя не получил главного, к чему стремился, то есть возможности приготовить себе на пробу этих «змеекарпов», предварительно обработав их уксусом или пивом, или вином... Но ничего, остался, стало быть, нереализованный кусочек мечты, есть к чему стремиться!

Вьюна мне загорелось попробовать после того, как я прочитал у Сабанеева, что его мясо бескостное, мягкое и сладковатое, но чуть-чуть отдает тинной.

И вот однажды сразу несколько рыбаков криками позвали к себе судей-вожатых, а за ними побежали и самые любопытные, я в том числе... В руках и на крючках троих ребят извивались светлые змейки в палец толщиной и длиной от 7 до 10 см. Парни недоумевали, мол, попались вьюны, а зачтутся они им, или как?... Судьи заявили, что вьюны идут в зачет. Но когда рыбаки захотели их бросить в кастрюлю к остальной рыбе, то вожатые этого не позволили, сказав, что вьюны несъедобны(!). Это запало в мою память на долгие годы.

Много позже я узнал, что жители Астраханской и Волгоградской областей перед войной и лет десять после нее, когда им в сети попадались осетры, выбрасывали их икру, как несъедобную, ибо похожа на лягушачью. До сих пор на той же Волге и Дону жители дальних хуторов не едят деликатесных миног, если поймают.

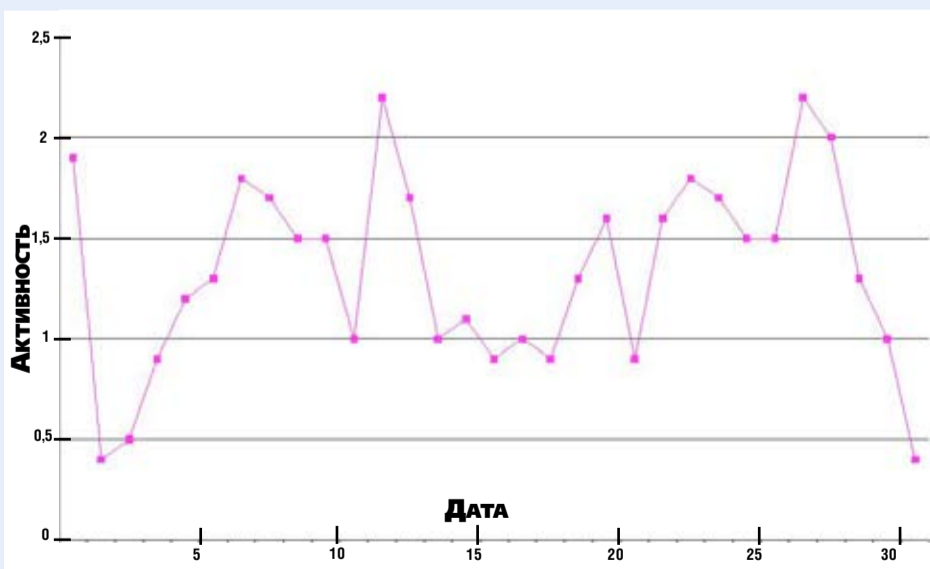
рубишь пополам. Перелопох угри вызывали изрядный, но никому даже в голову не приходило, что их можно и надо есть. Так продолжалось до появления волжских плотин, из-за них балтийских угрей в низовьях реки не стало.

Но тут заработал Волго-Донской канал, и по нему в низовья Волги пришли угри Азово-Черноморской популяции, эти уже дошли до Каспия, и теперь редко, но регулярно бывают в сетях местных рыбаков. Они перестали быть диковиной, а стали желанной добычей, как для собственного стола, так и на продажу. Зато жители Вологодчины, Архангельщины, коми, ханты и манси до сих пор брезгают налимом, которого полно в их полярных озерах и реках. Так что вьюн далеко не исключение.

Влюбившись в рыбалку, я запоем зачитывался Сабанеевым и другими источниками, где описывались способы ловли, повадки и

• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В АВГУСТЕ •

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обнинск



В конце месяца, по мнению фенологов, на Европейской территории России уже начинается осень. Ночи становятся ясными, холодными. Август — время нагула рыб. Подрастает молодь. Во второй половине августа становится прохладнее, начинает остывать и вода. Известно, что с похолоданием воздуха и воды во второй половине месяца клев активизируется.

Рыбы «чувствуют» приближение осени и зимы, а потому стараются накопить побольше жира для спокойной зимовки. Клев мирной рыбы постепенно ослабевает, зато усиливается клев хищников. Расположение почти всей кривой активности близ средней линии и выше нее «подсказывает», что можно рассчитывать на активный клев почти весь месяц.



Евгений КОПЕЙКО

Рубрика «Консультации «РОГ» посвящается различным аспектам, связанным с охотничьим огнестрельным оружием, и 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: kopeyko.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 Антона ЖУРАВКОВА

Вопрос 33
Добрый день, уважаемый Евгений Геннадьевич! Скажите, пожалуйста, какими пулями из имеющихся в продаже, можно стрелять из ружья со сверловкой «Ланкастер» 20-го калибра? А какими — желательно?
С уважением, Михаил Вайсфельд, г. Москва

ПУЛИ ДЛЯ РУЖЬЯ 20-ГО КАЛИБРА СО СВЕРЛОВКОЙ «ЛАНКАСТЕР»

Основное требование к пуле для ружья 20-го калибра с овальной сверловкой «Ланкастер» заключается в том, что она должна при вращении центрироваться по продольной центральной оси овального канала ствола и плотно прилегать к стенкам по всему периметру овала, чтобы обеспечить безусловную обтюрацию. То есть при любых обстоятельствах центр массы пули должен сохранить свое положение на этой оси канала. Если центр массы пули сместится от этой оси, то под действием крутящего момента, величина которого обусловлена массой пули и величиной этого смещения, пуля после вылета из дула отклонится от прицельной линии, и рассчитывать на удовлетворительные показатели боя не придется.

ние ее основной массивной части может быть неопределенное.

На нашем рынке есть только одно ружье с овальной сверловкой стволов Ch.W. Lancaster (далее по тексту — Lancaster) — это отечественная вертикалка ИЖ-27М Магнум со сменным блоком стволов 20-го Маг калибра. Именно этот блок стволов с овальной сверловкой Lancaster длиной 600 мм предназначен для стрельбы специальной калиберной пулей.

Внутренние каналы стволов довольно необычны: после патронника по длине канала порядка десяти калибров выполнена тривиальная цилиндрическая сверловка 20-го калибра, а затем на всю оставшуюся длину ствола — овальная сверловка. Дульного сужения нет, для такого канала ствола нужны калиберные пули. Цилиндрическая часть канала необходима по требованиям международной комиссии С.И.Р. (ПМК в России), которые соблюдают и российские оружейные предприятия, чтобы эта двухстволка осталась в категории гладкоствольного оружия. Кроме того, такая сверловка «из цилиндра в овал» должна бы позволить применение хотя бы нескольких пуль, ведь они предварительно должны уплотниться и сцентрироваться

Кстати, фирма изготавливала оружие со своей овальной сверловкой и под обычные нарезные патроны, как, например, курковый штуцер Lancaster 1890-х годов калибра .303British. Образец солидный, с блоком стволов длиной 711 мм весит почти 4,5 кг, пуля стандартного патрона при выстреле приобретает форму овала.

После фирмы Ch.W. Lancaster ни одно предприятие не сумело освоить овальную сверловку, и лишь заводу ИжМех удалось наладить серийное производство такого оружия, чему способствовала заводская технология ротационной холоднойковки стволов. Выпущена вертикалка ИЖ-27М «Ланкастер» 20-го Маг калибра с овальной сверловкой Lancaster в 2001 году. Создали ружье заводчане Передвигин В.Г. и Попович Е.А., оно достойно озаменовало вступление завода в третье тысячелетие, и искусство ижевских оружейников не нуждается в дополнительных комментариях. А со специальными пулями ситуация сложилась прямо противоположная.

Если коротко, то пуля должна быть вжата в овальный канал ствола. Стрелять, конечно, можно разными пулями, полететь они полетят, но куда и как?.. Очевидно, что к пуле для ствола с овальной сверловкой Lancaster предъявляются особые и очень жесткие требования.

В том же 2001 году на стрельбище в Ижевске я апробировал уникальное ружье ИЖ-27 «Ланкастер» стрельбой патронами со специальной пулей массой 40 граммов. Из каждого ствола сделал по два выстрела в четыре мишени на дистанцию 50 м в положении «сидя» и «с упора». Бой вполне удовлетворительный — все четыре пули попали в цель, но отдача непереносима, плечо разбито. Тогда же завод пообещал к серийному выпуску вертикалки ИЖ-27 «Ланкастер» обеспечить ее патронами со специально разработанными пулями.

Однако сейчас завод ИжМех к блоку стволов 20-го Маг калибра с овальной сверловкой Lancaster рекомендует патроны с давними и хорошо известными пулями Brenneke и Gualandi. Пули вполне достойные, но разработаны они для стволов с цилиндрическими в поперечном

сечении каналами. Хотя считается, что при стрельбе из стволов с овальной сверловкой системы Lancaster обтюрирующие элементы должны обжаться в овальной части канала ствола и обеспечить уплотнение и центровку пули. Но вопросы по пулям в стволах с овальной сверловкой Lancaster возникают постоянно.

У блока стволов 20-го Маг калибра с овальной сверловкой Lancaster есть возможность как-то отрегулировать бой пулей, так как в блок эти стволы соединены муфтами, а на средней муфте смонтирован микролифт для регулировки схождения осей стволов. Отчасти это неплохо, так как по результатам пристрелки можно добиться каких-либо удовлетворительных показателей боя пулей и от ружья с овальной сверловкой стволов Lancaster.

Предварительно проверить пригодность той или иной пули для ствола с овальной сверловкой Lancaster можно, проталкивая ее насквозь шомполом. Конечно, так, чтобы она не продавливалась сразу по прямой, а вращалась вокруг продольной оси по мере движения. Она должна проталкиваться с усилием, на ней, на ее элементах по всему периметру должны остаться следы от обжимания в овальной части канала. Но если пуля продавливается по прямой сразу, то она бесполезна в овальном канале ствола.

Снаряжать патроны следует по обычной методике для пулевых патронов 20-го Маг калибра, но при условии, что на блоке стволов есть отметка о повышенном разрешенном давлении. И гильзы должны завальцовываться или запрессовываться «звездочкой» в соответствии с заводскими рекомендациями к пулям. Окончательно пуля и масса заряда пороха выбираются по результатам пристрелки. Имеющиеся пули 20-го калибра сравнительно нетяжелые, поэтому болезненной отдачи не должно быть.

А пока вывод простой, надеюсь, что он не покажется неожиданным: к вертикалке ИЖ-27М «Ланкастер» 20-го Маг калибра с овальной сверловкой Lancaster — пули для «парадокса». Форма такой пули с кольцевыми поясками обеспечит вдавливание в овальный канал ствола, центровку и обтюрацию.

После фирмы Ch.W. Lancaster ни одно предприятие не сумело освоить овальную сверловку, и лишь заводу ИжМех удалось наладить серийное производство такого оружия, чему способствовала заводская технология ротационной холоднойковки стволов.

Пули в овальном канале ствола должны уплотняться и центроваться по всей своей длине, тогда следует ожидать, что смещения от центральной оси не будет. Преимущество — у тривиальных пуль «парадокс» хорошо известной конструкции или аналогичных, которые центрируются за счет деформации наружных центрирующих ребер на корпусе и уплотняются в канале ствола. А у пуль с обтюрирующим элементом в виде длинного хвостовика положе-

в цилиндрической части. В овальной же части канала ствола обтюрирующие элементы должны сплюснуться, и при входе пули в овальную часть она должна сохранить свое положение на центральной продольной оси канала.

Надо отдать должное инженерам и мастерам завода ИжМех, ведь технология овальной сверловки стволов настолько сложна, что только сама фирма Ch.W. Lancaster прославилась ее изготовлением, хотя это было еще в XIX веке.

РОГ-ИНФОРМ

В РОССИИ ГНЕЗДИТСЯ РЕДКИЙ ВИД КУЛИКА

Это первый официально зафиксированный случай гнездования североамериканских птиц на юге Чукотского полуострова. Сотрудники национального парка «Берингия» (Чукотский АО) в ходе исследования территории обнаружили три пары песочников-крошек (лат. Calidris minutilla).



Фото U.S. Fish and Wildlife Service

и лесотундры Северной Америки: от западной оконечности Аляски до о. Ньюфаундленд. Впервые этот вид был замечен на Чукотском полуострове в 1986 г. Тогда научные сотрудники попытались найти гнездо североамериканской птицы, но безуспешно. По словам специалистов, отдельные особи в 2015 г. проявляли признаки гнездового беспокойства: прятались в траве, при приближении человека старались скрыться. Что говорит о естественной реакции самосохранения птиц.

Район Чукотского полуострова представляет большой интерес для орнитологов. Здесь пересекаются Дальневосточный и Чукотско-Американский миграционные пути многих видов птиц, гнездящихся в Арктике. Регулярно встречаются нетипичные для данной территории североамериканские виды, наблюдаются первые факты гнездования «чужих» видов.

Пресс-служба Минприроды России

СРОКИ ОХОТЫ В МОРДОВИИ

Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Мордовии сообщает, что в летне-осенний и осенне-зимний периоды на территории закрепленных и общедоступных охотничьих угодий открывается любительская и спортивная охота на пернатую дичь в следующие сроки:

а) охота на пернатую дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями (далее — подружейные собаки) осуществляется в следующие сроки:

на болотно-луговую дичь (бекас, травник, чибис, коростель, обыкновенный погоньш) без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия в период с 10 июля по 24 июля 2016 г.;

на болотно-луговую дичь с использованием охотничьего огнестрельного оружия в период с 25 июля по 15 ноября 2016 г.;

на полевую и степную дичь (серая куропатка, перепел, голуби, горлицы) без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия в период с 10 июля по 4 августа 2016 г.;

на боровую, полевую и степную дичь (глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп, серая куропатка, перепел, голуби, горлицы) с использованием охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия в период с 5 августа по 31 декабря 2016 г.

Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой осуществляется с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь документы, указанные в пункте 3.2 Правил.

Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря 2016 г.

Охота на водоплавающую дичь с собаками охотничьих пород без охотничьего огнестрельного и (или) пневматического оружия осуществляется в период с 1 августа до начала сроков охоты, предусмотренных пунктом 41 Правил (до третьей субботы августа).

б) иные сроки охоты на пернатую дичь: на водоплавающую, болотно-луговую, полевую, степную дичь (гуси, утки, лысуха, камышница, бекас, травник, чибис, коростель, обыкновенный погоньш, серая куропатка, перепел, голуби, горлицы) в период с третьей субботы августа по 15 ноября 2016 г.;

на боровую дичь (глухарь, тетерев, рябчик, вальдшнеп) в период с третьей субботы августа по 31 декабря 2016 г.;

на серую ворону, сороку в период с третьей субботы августа по 31 декабря 2016 г.

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПРЕЩЕНА ОХОТА НА КАБАНА

На территории Рязанской области введен запрет любительской и спортивной охоты на кабана по 1 декабря 2016 года.

Соответствующее постановление губернатора Рязанской области № 111-пг вышло 4 июля 2016 г.

Министерство природопользования и экологии Рязанской обл.



Владимир МАСОЛИКОВ

ЭКСПЕРТЫ-КИНОЛОГИ: КТО ОНИ?



Фото Сергея ФОКИНА

Профессией это не назовешь, и что они должны и что делают для породы? Какими знаниями должен обладать человек, чтобы стать стажером эксперта? Для этого он должен уметь читать, писать и складывать числа до ста. Вот только научившись этим премудростям и прослушав курсы кинологов, можно получить заветное право стать стажером. По положению требуется хотя бы школу закончить, но, по сути, в этом нет необходимости.

Как-то, у охотничьего костра, рассказали коллеги, что есть ныне действующий эксперт, который подделал документы о среднем образовании! А проверить подлинность информации труда не составит...

Причем требования к знаниям эксперта не изменяются с повышением категории — разница лишь в количестве пройденных километров и осмотренных собак. И всего-то! Откуда появился термин «ВСЕРОССИЙСКИЙ»? К понятию «всероссийское» больше подходит «Всероссийская организация» или «Всероссийская олимпиада» или конгресс. Если смотреть по персонам, то — «Император Всероссийский»! А при чем тут приравнявшие к нему себя любимые эксперты категории типа «Всероссийской»? Священники имеют статус «Волоколамский и Юрьевский», «Смоленский», «Патриарх Всея Руси». Только и те и другие, прежде чем все это иметь, проходят через ОГО-ГО какие университеты, а потом назначаются или коронуются! А тут — осмотрел стадо собак безо всякой ответственности за результат, и автоматом получи, и ни что-нибудь, а «Всероссийскую»!

Эксперт должен иметь ИМЯ! Авторитет эксперта должен зависеть от спроса на его профессионализм и объективность, самих организаторов испытаний и состязаний, независимо от количества просмотренных им собак. А не от воли «главного», решающего со «своей

амбициозной колокольни», кого приблизить или отдалить, позволив эксперту просмотреть очередное количество собак, дабы приблизить день и час получения ему заветной «Всероссийской!» И не нужно мотаться в Солотчу из Новосибирска или Екатеринбурга за этим пресловутым количеством, а авторитет можно и на родине заработать. И себе спокойнее, и участникам дешевле обойдется. А какую юридическую ответственность несет эксперт за результаты своей деятельности? Никакой! А перед кем ответственность, если на состязания сами себя назначают?! Как влияет качество его деятельности на получение следующей категории? Никак! А для чего вообще экспертам нужно столько категорий вплоть до «Всероссийской»? С повышением категории квалификация эксперта не повышается. На качество племенного поголовья это не влияет. Для чего нужна целая комиссия, состоящая из трех экспертов, да еще и с главным экспертом состязаний?! Чтобы «отсмотреть» собаку, работающую накоротке?

Имея опыт в охоте и содержании гончих, я могу смело утверждать, что экспертиза этой породы просто невозможна без бригадного обслуживания. А что, не видно в работе спаниеля на расстоянии семи метров?! Не видно с семи — можно подойти да хоть на три!

Вообще разговор-то не о собаках, собаки материал расходный. Они даже не представляют, какие страсти кипят и какая ведется «политика» вокруг собаководства. Процесс проведения

выставок тоже необходимо изменить! Нудная, длительная процедура, а по факту всего лишь для того, чтобы определить «первую» собаку. При отсутствии пороков в племенной работе все остальные тоже используются, но тем не менее вынуждены вместе с владельцами несколько часов прозябать в ожидании документов.

А это загадочное слово — «бонитировка»... Цель понятна, средства и рычаги понятны. Если взять разведение собак с помощью секций, то получается весело. Я долго не мог дойти умом, так как сам в этом участвовал. Вроде цель понятна. Но рычагов нет. Средств для достижения цели нет. Они обманчивы. Последние несколько лет в «бонитировках» не участвую. Смешно это, и над собой смеюсь. Дело в том, что бонитировка в секции призвана выжать бесплатный труд из члена секции. Очень хорошо поставленная «ушная лапша». У нас как заведено? Если хорошо сделать нельзя, то мы кое-как будем делать. Потому что очень хочется. То есть, если не имеем возможности смотреть полностью подготовленных собак и по ним делать выводы, то будем смотреть не очень подготовленных и судить по ним. Но весь прикол в том, что и на «не очень подготовленных» нужно тратить время, силы и деньги. И получается, что у племенника их тоже нет. Либо просто лень. Вот тут и возникает необходимость в бонитировке, суть которой — сначала выискать из толпы активного дурака, а затем навалить на него всю работу. Сначала

замануха происходит на выставке, когда игрок (племенник) раздает всем потенциальным бесплатным работникам большой серебряный жетон (БСЖ). То есть позволяет себя обыграть. Заметьте, БСЖ дается не собаке, а человеку. Собаке жетон не нужен. Сейчас очень популярно разослать sms женщинам примерно с таким текстом — «в нашем салоне вы выиграли бесплатную SPA процедуру». А дальше остается ждать дураков, кто придет. Потом с теми, кто пришел, и разыгрывается спектакль. Кто пришел, народ более активный, он-то и нужен для бесплатного труда. Этот будущий работник уже натаскал на диплом свою собаку. Уже кое-что сделал за племенника и для племенника. Но зачем его отпускать? Тут происходит самое интересное. Этому человеку вручают очередную медальку, а именно малую золотую медаль (МЗМ). Такая медалька есть не у каждого! Но также дают медальку, что медалька есть еще более редкая — большая золотая медалька! И за нее человек впахивает конкретно. Нужно повязать свою собаку. Нужно найти людей для щенков. Нужно бегать за людьми и заниматься с их собаками и с ними самими, так как не все они потенциально бесплатные работники. Короче, потратить много сил, времени и денег. Многие ведутся на развод под названием «бонитировка». В том числе и я когда-то. Но этот развод ничего общего с бонитировкой животных не имеет. Только общее название.

ОТ РЕДАКЦИИ

В данной статье мнение автора не совсем совпадает с мнением редакции. Однако точка зрения интересная. Поэтому мы ее публикуем. Хотелось бы, чтобы вы, уважаемые читатели, специалисты-кинологи, высказали свое мнение по данному вопросу.

РОГ-ИНФОРМ



ПРАЗДНИК УДАЛСЯ!

В минувшие выходные у многих любителей охоты с легавыми был праздник. На границе Московской и Тульской областей состоялось Первенство по охоте с подружейными собаками на кубок Московского охотничьего клуба «Сафари» и призы «Российской охотничьей газеты».

Организовать настоящую охоту так, чтобы судьи смогли решить, кто охотился лучше, сегодня можно лишь по выпускной птице. В июле это — непросто. Но Тюнежское охотхозяйство успешно справилось со своей задачей, отбрав к выпуску в угоду хорошо летавшую птицу.

Выступая на соревнованиях, каждому охотнику со своей собакой нужно было обнаружить и добыть трех затаившихся фазанов. Времени на это выделялось немного — всего полчаса.

Из всех участников Первенства три трофея удалось добыть только Леониду Сониному с дратхааром Ежи. Они и заслужили победу!

Вице-чемпионами стали Владимир Зайцев с дратхааром Джерри. Третье место у Дмитрия Юхно и его курцхаара Брейда.

В командном зачете победителем стала команда «Сафари» (Игорь Антохин, Карен Григорян, Леонид Сонин). Но не только у призеров сохраняются теплые воспоминания о соревнованиях. Кажется, не осталось ни одного участника, который не получил бы приз или подарок от организаторов и спонсоров.

Более подробно с информацией о закончившемся Первенстве можно ознакомиться на сайтах www.ohotniki.ru и в сообществе «Петров день».



Ольга БОГОМОЛОВА, эксперт III категории, канд. биол. наук

СОСТЯЗАНИЯ В МАРКОВЕ ПО БОЛОТНО-ЛУГОВОЙ И ПОЛЕВОЙ ПТИЦЕ



Фото Е.В. КАЛИНИКОВОЙ

11 июня 2016 года в Петушинском районе Владимирской области (охотхозяйство «Сеньга», база «Марково») состоялись состязания ретриверов по болотной, луговой и полевой (боровой) птице.

В настоящее время ретриверов чаще всего используют на охоте как подающих собак, но в стандарте Международной кинологической организации (FCI) на ретривера записано, что он является подружейной собакой, а в определении подружейной собаки говорится, что собака должна найти птицу, поднять ее на крыло,

а после удачного выстрела охотника принести ему битую дичь.

Ретриверам нет равных в поиске и подаче битой дичи и подранков с суши и воды, но в то же время они могут находить вольную птицу и указывать на ее присутствие не хуже других подружейных собак. В поле ретриверы могут работать по болотной, луговой и по-

левой птице, имея при этом преимущество перед другими подружейными собаками при обыске «крепких» мест и плотных прибрежных зарослей.

На испытаниях и состязаниях ретриверов по подаче практически невозможно достоверно определить чутье, так как на каком расстоянии собака должна причуивать только что битую или размороженную птицу, никто точно не знает. В то время как на испытаниях или состязаниях ретриверов по болотно-луговой птице собака работает по вольной птице, которая свободно перемещается в угодьях, кормится там и выводит свое потомство, оставляя след, который отыскать собаке, знакомой с этим запахом и с хорошим, не составляет особого труда, что и позволяет более точно оценить чутье. Охота с ретривером напоминает охоту со спаниелем: работа хвостом, потяжка, бросок и подъем птицы на крыло. Соответственно и охотник должен держаться рядом с собакой, что предопределяет поиск ретривера в 25–30 м в тесном контакте с ведущим.

В настоящее время состязания и испытания ретриверов проводятся по «Временным правилам полевых испытаний ретриверов по болотной, луговой и полевой птице, принятым 21.10.2008 года. На мероприятии выявляются и расцениваются как врожденные, так и приобретенные качества, а именно: чутье, поиск, настойчивость, мастерство, воспитание (постановка и послушание) и подача битой птицы. Собаки расцениваются по двум «работам по птице», испытание каждой собаки проводится в течение одного часа, в два приема, по 30 минут каждый. Подъем птицы сопровождается выстрелом.

Экспертизу работы собак на состязаниях осуществляла экспертная комиссия, состоящая из трех человек, во главе с экспертом I категории Громыко В.Н. (Московская обл., г. Фрязино).

Погода в день проведения мероприятия была благоприятной. Птицы в поле было вполне достаточно: встречался дупель на току, перепел, но чаще всего собаки находили коростеля. Каждой собаке была предоставлена возможность

встречи с птицей, чтобы выявить ее рабочие качества. Угодья были достаточно разнообразны: невысокая трава в поле, заболоченные места с осокой, прибрежная зона с порослью ивовых кустов. Все это создавало хорошие условия для работы собак. И в полной мере позволило им продемонстрировать свои лучшие качества в разных полевых условиях. Подача с суши проверялась в поле непосредственно после работы собак по птице, при этой подаче были использованы тушки перепелов. Подача с воды проверялась на пруду неподалеку от места работы собак в поле, для подачи была использована утка. Пруд был достаточно чистый, но берега трудно проходимы из-за кочкарника, плотно заросшего осокой и местами ивовыми кустами и тростником. Результаты выступления во много зависели от врожденных качеств собак и, конечно, от того, насколько была подготовлена собака.

Всего в состязаниях участвовало 6 собак из Москвы, Московской области и Владимира. Представлены были только лабрадор-ретриверы. Все собаки продемонстрировали работу в поле и были расценены. Первое место с расценой 84 балла и дипломом I степени заняла сука лабрадор-ретривера по кличке Восторг Отрера Царица Амазонок, владелец и ведущий Богомоллова О.А. (Московская обл., г. Щелково), ставшая Полевым чемпионом состязаний. Все остальные собаки получили дипломы III степени. Стоит отметить, что примерно половина участников состязаний являются охотниками.

Большое количество дипломов III степени в первую очередь связано с тем, что хозяева мало уделяют времени занятиям со своими собаками в поле, отсутствием достаточного количества натасок собак по полю, малым количеством состязаний по данному виду и малым поголовьем ретриверов у охотников. Достаточно хорошо видно, что у собак нет опыта работы в угодьях.

В заключение хочется выразить искреннюю благодарность правлению МГО ВФСО «Динамо» за содействие в проведении состязаний ретриверов по полю.

Валерий ГРОМЫКО, фото автора

При первом выходе «в поле» надо сначала просто погулять с собакой по лугу, дать ей освоиться с новой обстановкой. Посылать собаку работать следует только при достаточном ветре, а пускать ее в поиск обязательно против ветра. В таких условиях легче всего учить правильному поиску. Если собака будет гонять чибисов, бабочек, жаворонков, то пресекайте это запрещающей командой «нельзя!», или остановкой «сидеть!», или «стоять!». Всегда старайтесь быть ближе к собаке, чтобы ваша команда была «услышана» и обязательно выполнена. Вот здесь и начнут сказываться результаты «домашней дрессировки».

Проверьте исполнение команд, отработанных дома в зимний период: «ко мне!», «сидеть!», «рядом!» и т.д. Не огорчайтесь, если команды выполняются «не очень», не раздражайтесь, спокойно, но уверенно и настойчиво повторяйте уже ранее разученные дома команды, не забудьте, что всегда с вами должно быть лакомство, и поощряйте собаку за каждую правильно выполненную команду. Особое внимание обратите на остановочные команды «сидеть!» и «стоять!». Они в первую очередь должны быть повторены и закреплены на любом расстоянии (20 м и более). С них каждый раз начинайте работу «в поле», ими и заканчивайте. Выполняйте всегда одно из основных правил натаски: отдав команду «сидеть!», сразу же подходите к собаке, дайте лакомство и берите ее на поводок или дайте другую команду. Не увлекайтесь продолжительной натаской. Следите, чтобы собаке не надоела работа. Одного часа с перерывом в 15–20 минут вполне достаточно. Не занимайтесь до упаду, а то собака устанет, и ей все надоест. И конечно, занятия проводите на голодный желудок.

При обучении поиску «челноком» направление движения лабрадора обязательно должно быть строго против ветра. Запах дичи доносится ветром навстречу, тогда собака не будет в конце параллели делать завороты «внутри», а будет идти на ветер. Обучение поиску «челноком» делайте следующим образом. Усадите собаку командой «сидеть!», а сами отойдите на 10–15 м в сторону перпендикулярно направлению ветра. Отходите лицом к собаке с поднятой вверх правой рукой, чтобы пресечь повторной командой «сидеть!» попытку сорваться с места. Дайте команду «ищи!» и взмахом правой руки укажите направление по-

НАТАСКА ЛАБРАДОРА



Часть 2. ОТРАБОТКА «ЧЕЛНОКА»

Рассмотрим методы отработки других элементов работы лабрадора. Лучше всего начинать обучать лабрадора поиску «челноком» на ровном лугу с невысокой травой, там, где отсутствует дичь.

иска, а сами не очень быстро удаляйтесь спиной к собаке в направлении поиска. Собака обязательно побежит за вами. Когда она уже обгонит вас, резко развернитесь на 180 градусов, сделав предварительно два-три шага навстречу ветру. Все время наблюдайте через плечо за поведением собаки. Если собака не заметила вашего маневра, обратите ее внимание на вас свистом или голосом, назвав кличку. Собака, увидев удаляющегося хозяина, бросится за ним. Опять дайте ей обогнать себя и повторите предыдущий маневр в другую сторону. Постепенно продвигаясь вперед «челноком», наводите собаку на место, где находится вольная или подсадная птица. Вы все время должны находиться как можно ближе к собаке, чтобы не дать ей схватить птицу. Най-

денная птица дает понять собаке, что она бежит «челноком» не бесцельно, а впереди будет что-то интересное. Вот и вся методика. Далее регулярными тренировками вы приучаете собаку искать «челноком». Если собака далеко не отходит в сторону, усаживайте ее командой «сидеть!», отходите подальше и все повторяйте сначала, а сами постарайтесь побыстрее уходить в другую сторону, искусственно создавая расстояние между собакой и вами 20–25 м. Иногда для увеличения скорости собаки приходится и самому побегать.

Если ваш питомец на открытом месте ушел слишком далеко от вас, вам следует окликнуть его или дать свисток, и в тот момент, когда щенок оглянется на вас, надо дать ему понять, чтобы он подошел ближе к вам. Если щенок продолжает

удаляться, можно уходить от него еще дальше, чтобы он побежал за хозяином. Может быть, вам придется идти за ним, но при этом обязательно нужно вернуть его на прежнее место. Никогда не делайте ничего, что могло бы рассеять внимание щенка в то время, когда он причуивает птицу или стремится ее отыскать. Старайтесь как можно меньше нарушать тишину. Не злоупотребляйте командами и другими замечаниями. Лучше всего управлять знаками или свистком. Хорошо, если ваши команды и знаки отличаются от тех, которыми пользуются владельцы других собак.

Начинать приучать собаку к выстрелу лучше всего, стреляя из стартового пистолета. Стрелять нужно в то время, когда щенок чем-то увлечен: гоняет бабочек, жаворонков и т.п. и находится на значительном расстоянии от вас (25–30 м). Если собака перестала реагировать на выстрелы, можно подходить ближе и начинать совмещать остановочную команду с выстрелом. Последовательность действий должна быть такая, сначала произносится кличка (обратить на себя внимание), потом команда «сидеть!» или «стоять!» и только потом выстрел. Если при всех этих действиях лабрадор спокоен и выполняет все команды, тогда можно переходить к следующему этапу натаски — к работе по птице. Если птица бита и собака ее нашла, то она становится в дальнейшем совершенно равнодушна к любому выстрелу. В случае боязни выстрела (например, напугана близким взрывом хулиганской петарды и т.п.) надо сначала стрелять издалека (здесь необходим помощник). Надо терпеливо и осторожно приближать выстрелы к собаке. Делу может помочь вовремя предложенный вашему питомцу лакомый кусочек пищи, который вы даете ему во время выстрела. И вообще стрелять надо, когда собака лишена возможности удрать. Можно стрелять, когда собака на воде и ей некуда убежать. Можно держать ее на поводке. Например, вы наводите собаку на птицу, при подъеме которой даете остановочную команду, а помощник стреляет по вашему сигналу. Та же методика и при выстреле из ружья. Только не берите молодую собаку на охоту, особенно на открытие охоты по утке, когда много охотников и стоит канонада. Стреляют много и почти «над ухом». Можете напугать собаку. Охотьтесь с первобытной собакой там, где мало охотников.



Елизавета ЦЕЛЫХОВА

ЗМУ: В ПОИСКАХ АЛЬТЕРНАТИВЫ



Статья вторая

Фото Олега ПАНТЕЛЕЕВА

В предыдущем номере «РОГ» мы начали разговор о совершенствовании методики зимнего маршрутного учета. Наш собеседник — доктор биологических наук В.М. ГЛУШКОВ

Итак, данные по ЗМУ внесены в смартфон. Куда они попадают затем?

— До завершения учета данные хранятся на карте памяти мобильного устройства, т.е. смартфона. Емкости хватает, но для подстраховки можно поставить дополнительную память. После окончания последнего маршрута специалист садится за компьютер, переносит туда данные, включает программу обработки и вводит еще несколько параметров: площадь территории, численность и квота добычи за ряд предшествующих сезонов (кроме численности на момент учетных работ, программа рассчитывает квоту добычи и прогноз численности на следующий сезон охоты). Первый, самый ответственный в программе обработки модуль, — расслоение выборочных данных на группы с минимальным варьированием учитываемого показателя. Для каждого вида животных производится своя разгруппировка выборки. Представьте, какая это гигантская работа. От качества расслоения выборки изначально зависит величина погрешности расчета. Дальше программа рассчитывает все заданные параметры и выдает повидовые отчеты с выделением оптимальных значений оценок численности. Эти повидовые отчеты и служат основой для оценки состояния ресурсов охотничьих животных на данной территории.

шений: что заслужил, то и получил. Сейчас охотпользователи, на основании оценки своего поголовья, подают заявки на лимитируемые виды. Но получают или не получают их подтверждение на основании тех изменений численности, которые произошли в данном районе за истекший год. В государственном учете несколько (3–5) маршрутов по району проходят, пересекая территории разных охотпользователей, но не обязательно всех без исключения. Данные обрабатываются по одной методике, без приложения ручного труда.

— То есть получается, что инспектор фактически не касается расчетов и не может их скорректировать, даже если бы захотел это сделать?

— Он просто включает программу расчета и получает повидовые отчеты, заносит их в базу данных по видам. Человеческий фактор вносит здесь минимально возможные коррективы. Главная цель учета — определение общей тенденции в изменении ресурсов на территории административного района. Квотирование, что принципиально важно для исключения резких колебаний квот по годам, будет производиться не по оценке расчетной численности, а по величине тренда квот за последние четыре сезона. А изменение действующих квот произойдет не в следующем сезоне, а через четыре года, на ве-

торинга должна касаться только «копытных преткновения»?

— Конечно же, нет. Все прочие виды можно будет учитывать с помощью существующих видовых или «групповых» методов, предусматривающих свою технологию и условия выполнения работ.

— Что же делать охотничьим хозяйствам, которые занимаются интенсивным дичеразведением? В одном районе, округе могут быть два соседних охотпользователя: на территории одного из них дичеразведения не ведется, а другой в это вкладывает много денег. Но когда оба охотпользователя будут подавать заявки, им же результат по одному коэффициенту посчитают.

— Норма добычи, названная Вами коэффициентом, используется в практике квотирования сейчас. В данном методе нет коэффициентов, а есть величина тренда квот, указывающая, куда отклоняется численность под воздействием всех факторов роста, включая размножение и смертность от природных и антропогенных причин, в том числе охоты по разрешениям. При большой мобильности животных, тех же лосей, если хозяйство не изолировано от других угодий, перераспределение поголовья происходит независимо от желания хозяина и распространяется оно чаще всего дальше,

после чего корректируется на величину тренда численности и добычи. Сравнение дифференцированного по группам хозяйств тренда добычи с трендом численности на маршрутах, охватывающих зоны указанных групп хозяйств, покажет, кто есть кто. В спорных случаях арбитражным методом определения численности на локальных участках района может служить, например, поголовный подсчет животных с помощью беспилотников, успешно апробированных сотрудниками ФГБУ Центрортохотконтроль. Тогда, если виноват в перепромысле или неправильном ведении хозяйства, получи снижение квоты. Отказ от ежегодного изменения квот по данным учета вызван пониманием, что наблюдаемые колебания оценок учета в большей степени зависят не от изменения абсолютной численности животных, а от пространственного перераспределения поголовья или, скажем, от капризов погоды во время учетов, или по субъективным причинам. Такова логика нового метода квотирования. Наверное, и здесь можно найти слабые места, но из двух зол выбирают меньшее.

— Как Вы оцениваете перспективы внедрения предлагаемой системы мониторинга?

— Предлагаемая концепция проведения ЗМУ не панацея от всех бед, а лишь одна из попыток сдвинуться с мертвой точки в улучшении учетных работ. Если власти будут пользоваться



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

чем территория соседнего хозяйства. Куда идут звери? Правильно подумали: в хозяйство, где их меньше гоняют и лучше кормят. Нерадивый или чересчур жадный хозяин угодий не может мысленно, усилиями своей воли, будь он даже Мессингом, изменить инстинкты животных.

— Владимир Михайлович, что же произойдет на практике? Заявки поданы..

— Рассмотрим вариант, при котором итоговая заявленная квота больше расчетной на 50%. Действующий порядок предписывает приведение квоты добычи в следующем сезоне охоты в соответствие с данными учета и нормами изъятия. Вот здесь и начинаются те самые коллизии, сопровождающие процесс дележки лицензий, о которых так много пишут и говорят на интернет-сайтах. По новому методу квотирования прошлогодняя квота не меняется в течение четырех сезонов,

некорректными, как говорят в народе — «липлыми», данными, и продолжать делать вид, что они что-то контролируют, то так все и будет продолжаться. Одни делают вид, что контролируют, другие делают вид, что исполняют. А на самом деле ничего конструктивного не происходит. Разруха продолжается, но если верить словам персонажа Михаила Булгакова профессора Преображенского, разруха эта находится не в окружающей среде, а в головах людей. Надо начинать с правильной концепции, правильной организации и методики, создавать нормальные кадры и функционирующую систему государственного мониторинга.

— Спасибо, Владимир Михайлович! Есть, над чем подумать всем сопричастным: и охотпользователям, и департаменту, и специалистам-охотоведам.

Куда идут звери? Правильно подумали: в хозяйство, где их меньше гоняют и лучше кормят. Нерадивый или чересчур жадный хозяин угодий не может мысленно, усилиями своей воли, будь он даже Мессингом, изменить инстинкты животных.

— Но здесь мы опять сталкиваемся с проблемой — чтобы получить желаемое количество разрешений на добычу того же лося, нужно насчитать определенное количество животных. А тут на территорию охотпользователя приходит этот уполномоченный, обученный, владеющий методиками человек и считает его лосей, подает сведения в контролирующий орган, и охотпользователю лицензии выдают по результатам работы стороннего человека. Не превратится ли деятельность этого специалиста в простой сбор дани? И как результат — снова подделка.

— Вопрос уместный, но постановка его в корне ошибочна! Чтобы получить желаемое количество разрешений, требуется вырастить и сохранить на территории своего хозяйства необходимое количество животных! Главным и определяющим в процедуре квотирования является численность животных, а не количество требуемых охотпользователем разре-

личину тренда. Это исключит случаи резких, чаще всего необоснованных колебаний квот по годам и улучшит состояние животных, болезненно воспринимающих ежегодные колебания интенсивности охоты, особенно с применением распугивающих технологий. Для охотпользователей такой метод квотирования будет более предсказуем.

Метод позволит анализировать причины изменения численности животных, появится даже возможность отказаться от ежегодного проведения трудоемких и дорогостоящих учетов абсолютной численности. Учет абсолютной численности по нашей методике можно проводить один раз в пять лет при условии ежегодного получения относительных оценок численности другими методами, в том числе методом анкетных опросов.

— А как быть с глухарем, тетеревом, сободем? Или система государственного мони-

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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

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

предлагаю

РЫБАЛКА НОРВЕГИЯ ФИНЛЯНДИЯ
на своем авто за неделю с катером от 310 EU
АСТРАХАНЬ Дельта Волги ДАЙВИНГ в России

«ВЕЛЕС тур»
Телефоны:
(925) 518-45-48
(495) 697-22-92
info@veles-tour.ru
www.veles-tour.ru

Услуги предлагаю

ОХОТУСТРОЙСТВО
т. 8-967-72-99-888

охотустройство, вольеры
т. 8-915-996-03-56
www.ursus-ip.umi.ru

Отдых, охота, рыбалка

куплю

охоту с легавой
т. 8-903-776-50-32



ПРОФЕССОРСКИЕ ПОСИДЕЛКИ

В марте в РГАЗУ прошла примечательная научная конференция с участием «ведомственной науки» департамента. На основной, коренной территории России завершился сезон весенней охоты. А в конце апреля директор департамента С.Н. Будилин решил дать интервью «РОГ». Интервью, с одной стороны, взвешенное и осторожное, а с другой — напористо-оптимистичное.

«Нужна отрасль», «у нас с министром есть план», «ведомственная наука — то, что надо», «закон не трогать!», «сколько охотников, столько и мнений». Но действительность опровергает этот оптимизм. Закон не работает и в этом виде не может работать, научно-методическая «маховщина» продолжается, «троечники» руководят ведомственной наукой. Промысловой охоты как бы вообще не существует. Красная книга понемногу превращается в антиохотничью дубинку, а охотнадзор подменяется ребятами из WWF. Отсутствует реальный мониторинг мигрирующей пернатой дичи, но присутствуют «гринписовские» сроки весенней охоты. Не много ли чертей повыскакивало из «табакерки» госруководства охотничьим хозяйством в последние годы, и можно ли его называть таковым?

Отсутствие опубликованных «посиделок» не означает, что российские ведущие ученые-охотоведы не собирались и не обсуждали те или иные события в жизни отечественного охотничьего хозяйства. Собирались и обсуждали. Появились отклики в охотничьей прессе. Например, отклик Николая Краева на это интервью. Опубликована статья присутствующего здесь профессора В.А. Кузякина. И роль скоро позиция департамента обозначена, хотелось бы услышать ваше мнение по, как сказали бы в главохотовские времена, «вопросам охотничьего хозяйства». Верной ли дорогой идут товарищи из департамента? Ведущий нашего «круглого стола» А.И. Лисицин задал вопросы собравшимся.

— Владимир Александрович, как бы Вы оценили высказывания С.Н. Будилина?

— В.А. Кузякин, профессор. В своем интервью С.Н. Будилин высказался по целому ряду проблем охотничьего хозяйства важных для отрасли, и в устах директора департамента они прозвучали убедительно. Однако большинство из них имеет второстепенное значение. Не обошлось и без ряда противоречий. Главное противоречие — абсолютное несоответствие: охотничье хозяйство должно быть отраслью, а закон об охоте должен оставаться неизбылемым. Глупость какая-то. Если будет отрасль — должно быть все иначе. От этого чудовищного антиохотничьего закона об охоте страдают не только охотники, но и охотничьи ресурсы. Этот закон вызвал массовое протестное браконьерство. Жаль, что руководитель отрасли не видит этого.

Ошибка является и отсутствие ветеринарных, экономических и охотнадзорных структур-подразделений в департаменте и ведомственной науке. Этот список можно продолжить. Поправками эту «телегу» закона, стоящую впереди лошади, на место не поставит.

Во-вторых, в планах развития отрасли стоит задача увеличения численности основных видов охотничьих животных к 2030 году в два раза. Я уже высказывался по этому поводу в «РОГ». Численность не всех видов животных нужно увеличивать, некоторых нужно снижать, например тигра, белого медведя. А увеличение численности водоплавающей дичи и других мигрирующих видов — не во власти Охотдепартамента. Их численность будет и дальше снижаться, пока департамент вплотную не займется международным сотрудничеством на межправительственном уровне. Да и не численность животных должна быть мерилом деятельности отрасли, а количество и стоимость производимой продукции.

В-третьих, у С.Н. Будилина взгляд на науку, как у простого обывателя. Из всего контекста интервью видно, что он в окружающих его клерках видит ученых. Но это не так. Приближение к истине возможно только через профессионализацию. Если человек не склонен к аналитической работе, к науке, если он не достиг определенных научных результатов, не опубликовал сотни научных работ, включая книги, или хотя бы много десятков работ, он не может



Часть первая

Фото Александра ЛЕВАШОВА

Послесловие к октябрьскому заседанию Общественного совета при департаменте было опубликовано в декабре прошлого года. Воды с тех пор утекло немало.

считаться профессионалом в науке. Достаточно вспомнить, сколько всего «наворотили» в ЗМУ горе-профессионалы из департамента и Центрохотконтроля в бытность Мельникова и особенно Берсенева. Работника охотничьего хозяйства, не разбирающегося в азах охотоведения, вообще нельзя называть охотоведом.

— Юрий Игоревич, Ваша оценка интервью и Ваше видение ближайших перспектив охотничьего хозяйства.

Ю.М. Рожков, профессор. Если оценивать всю сумму концептуальных «ляпов» закона, то она, к сожалению, создает такой общий огромный концептуальный «минус», что поправками положение изменить действительно невозможно. В этом я полностью солидарен с коллегами. В том числе и с Н. Краевым. Чей ресурс? Что такое этот ресурс? Как надо контролировать этот ресурс? Как делиться этим действительно разделенным ресурсом? Речь, конечно, идет не о мифическом «ресурсе», а о ресурсах охотничьих животных. Причем животных, поименованных на уровне принадлежности к конкретной популяции, а не к чему-то неопределенному, вроде «утки». На эту «поименованность» должен указывать закон. В противном случае неучи от охотничьей науки

научно-методического обеспечения и проведения мониторинга охотничьих животных остаются за пределами внимания организации. И это в условиях просто захлестнувшего охотничье хозяйство вала проблем. Жаль, что новый директор департамента этого не видит.

А начинать надо с концепции, как справедливо отмечают А. Данилкин и В. Кузякин, и подготовки проекта нового закона, где, как заметил коллега, были бы внятно и недвусмысленно обозначены национальный интерес, ресурсная основа охоты и ответственность за несоблюдение этого интереса. В том числе и за ненадлежащий контроль за ресурсами охотничьих животных. Не могу не отметить самую главную проблему отрасли. Глав- охота и ее наука, впрочем, как и ВНИОЗ с его региональными отделениями и даже «общественная организация» Росохотрыболовсоюз, были в том или ином виде вертикально интегрированными структурами. Несмотря на всю региональную специфику и политическую конъюктуру. Сейчас, и коллеги это отмечали, остро стоит вопрос о возврате в том или ином виде к мониторингу охотничьих животных, организованному по вертикально интеграционному принципу. Основная часть ресурсов охотничьих животных — это мигранты, и страна огромна. Какое-либо местничество в мониторинге и «квотировании», тем более «на уровне хозяйства», не просто недопустимо, оно банально не работает и дезинтегрирует страну.

— Андрей Борисович, Вы откликнулись на интервью г-на Будилина статьей в нашей газете. Что бы Вы хотели добавить к этому в рамках «посиделок»? И было ли «попадание» по срокам весенней охоты?

А.Б. Линьков, канд. биол. наук. Прежде всего, укажу еще раз на то, что стало уже очевидным. По крайней мере для специалистов, не отягощенных отношениями реальной или мнимой «субординации». Закон не работает. Более того. То, что называется «законом», по сути, огромный антиохотничий «вирус». «Вирус» в рост человека, который не дает реальному охотничьему хозяйству двигаться вперед. «Вирус» прямо столбняка какого-то. Прошел год, и вот интервью, напминающее «немногословную неподвижность». По-человечески Сергея Николаевича можно понять, и, похоже, для него эта должность, что называется, «проходная», и «резких» движений он старается избегать. Но положение отрасли таково, что нужно очень быстро двигаться вперед и в правильном направлении, а для этого нужно принимать правильные и эффективные решения. Правильные и эффективные для охотничьего хозяйства и, может быть, некомфортные для департамента. Опора на ВНИОЗ? Но этот некогда могучий институт не в самой лучшей форме. Как, впрочем, к великому сожалению, и вся охотничья наука. А нехватка и возраст кадров? К сожалению, целый ряд направлений охотоведческой науки, например охотничья ор-

нитология, никогда не был «коньком» института, потому что у него объективно была другая специализация (технологии пушного промысла и т.д. и т.п.), другие задачи. Циновская наука, после известного «рейдерского захвата», в глубочайшем, каком-то «сектантском» обмороке. Освоены бюджетные миллионы на беспилотные летательные аппараты (БПЛА). А где готовые к внедрению методики по учету массовых видов охотничьих животных? Достаточно посмотреть на авторство материалов последней конференции, прошедшей в марте этого года, и на которую какие-то «стрелки ВОХР» не пустили заслуженного работника охотничьего хозяйства, профессора М.Д. Перовского.

Может быть, научная конференция — не место для дискуссии? Приходится констатировать один прискорбный факт. Основная и самая продуктивная часть охотничьего научного сообщества, доктора и кандидаты наук, оказалась вне рамок формальной охотничьей науки. Это место сейчас занято преимущественно клерками от науки.

Недавно мне привелось участвовать в заседании секции охотоведения в Доме ученых, посвященной проблеме сайгака и, в частности, перспективе его внесения в Красную книгу. Наполовину это проблема биологического свойства, а вторая половина — свойства человеческого. Ресурсы охотничьих животных надо охранять, но майские указы президента не выполнены. Реального охотнадзора в стране нет. Какой пример мы подаем нашим казахским соседям? А белохвостый олень, «широко шагающий» по охотничьим хозяйствам Европейской России? И, добавим к этому, бесконтрольно в науке. Доктор биологических наук М.В. Холодова прямо указала на крайнюю эпизоотическую опасность этого вида. Пускать все это «расселение» на самотек, как в свое время было сказано, больше чем преступление, это ошибка. Нам мало явно инспирированной американскими «партнерами» АЧС и многомиллиардных убытков от нее? Ошибкой является и отсутствие ветеринарных, экономических и охотнадзорных структур-подразделений в департаменте и ведомственной науке. Этот список можно продолжить. Поправками эту «телегу» закона, стоящую впереди лошади, на место не поставит. Права коллеги Кузякин и Рожков. Именно этот «безотраслевой» и «безресурсный» закон позволяет «троечникам» и волонтеристам вставлять свои фамилии в уже давно написанные методики, вытворяя в отрасли что угодно без какой-либо ответственности за эти «стратегические» и «научно-методические» творения. Еще одно их изобретение — «особо ценные виды». Вчера это был бобр. Сегодня не знают, что с ним делать. Позавчера продавали медвежатину за границу в «тушах и четвертинах», вчера запретили охоту на берлоге, сегодня, по сообщениям из регионов, все чаще появляются медведи-людоеды, а четыре тысячи медвежьих лап браконьерского происхождения приготовлены к отправке в Китай. Будем и дальше вслед за естественной динамикой численности тех или иных животных и российского головоуятия менять Уголовный кодекс и охотничье законодательство? На радость «зеленым всех мастей»? Чтобы они в очередной раз бросились требовать у «мирового сообщества», мол, нельзя российского охотника допускать на его же охотничью «олимпиаду»? В том числе и для этого надо менять охотничье законодательство.

По срокам охоты. Весна на северо-востоке Тверской губернии была, конечно, не ахти какая. Бывали весны с точки зрения массовости пролета тех или иных групп мигрантов и получше. Однако вызвало большое удивление открытие весенней охоты в Калязинском районе на десять дней раньше, чем в соседнем Кашинском. Соседние районы-близнецы получили фактически двадцать дней весенней охоты. Но даже при этой «маленькой хитрости» чуть-чуть не попали в оптимум. Можно было открывать охоту как минимум на месяц в каждом из районов. Но те, кто принимает такого рода решения, наверное, об этом не догадываются или стесняются обратиться к специалистам, что вряд ли можно считать уместным.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



Марина БРУНОВА, фото автора

МАЛИНОВОЕ ВИНО



Вряд ли найдется в наше время человек, который не знает о полезных свойствах самой летней, самой теплой июльской ягоды — малины.

Малина имеет очень богатый состав. Содержит клетчатку, углеводы, глюкозу, фруктозу, дубильные вещества. Микроэлементы: медь, марганец, железо, селен, калий, фосфор, магний, натрий. Витамины: А, В1, В2, В5, В9, С, Е, РР. Люди испокон веков заготавливают малиновое варенье, замораживают ягоды, сушат листья для чая.

Но я хочу рассказать о другом. Представим зимний праздничный вечер: мы здоровы, бодрмы, веселы, и как приятно под неслабное падание снежинок за окошком в сгущающихся сумерках разлить по бокалам тепло малинового цвета и запаха, собранное среди духмяных трав июля, и вспомнить макушку лета. Чтобы получить такие яркие впечатления будущим зимним вечером, надо позаботиться именно в том самом июле, который так приятно будет вспоминать.

Итак, если у вас под боком лесная малина или садовая, не ленитесь взять подходящую тару и насладиться сбором этой душистой ягоды, ароматом которой уже успокаивает нервы и настраивает на положительные эмоции. Если вы набрали хотя бы семисотграммовую баночку, поддела, считайте, сделано.

Далее начинаем колдовство. Берем трехлитровую банку, насыпаем в нее 700-800 граммов ягоды, столько же сахара. Берем деревянную толкушку и старательно перетираем ягоды с сахаром. Затем доливаем доверху сырой воды.

На горлышко банки надеваем крышку с гидрозатвором: можно проделать отверстие в обычной крышке и вставить трубочку, можно купить готовую крышку с трубочкой. Один конец трубочки в банке, второй на выходе опускаем в стакан (графин, бокал) с водой.

Через пару дней замечаем активное бульканье пузырьков. Банку ставим в прохладное темное место минимум на 45 суток, а лучше — дольше. Следим, чтобы трубочка всегда была погруженной в воду. Подливаем воду при необходимости. Иначе в банке может образоваться винный уксус вместо вина. Как вариант можно надеть резиновую перчатку, только следим, чтобы перчатка была не дырявой, плотно облегла горлышко и через пару-тройку дней стала надуться, изображая тот самый памятный в годы сухого закона «Привет Горбачеву». Примерно через 45 суток брожение исчезает и ягодная шелуха, поднимаясь к горлу банки, как бы оседает, но не на дно. Вот здесь-то, аккуратно цедея через марлю, сливаем вино в бутылки, шелуху не трогаем. С трехлитровой банки получается примерно по два литра вина. Разлитое по бутылкам убираем в прохладный подпол до зимы.

То же самое вино получится и из ежевики, и из смородины, и из винограда (для винограда надо только сахара меньше — стакан). Были бы ягоды.

А уже потом наступит тот самый праздничный зимний вечер, когда можно от души насладиться вкусным слабоалкогольным напитком (по винному термину обычно 10–12 градусов).

Роман АНОШИН, канд. биол. наук



Фото Сергея Фоккина

ПРОГНОЗЫ МООИР НА ОХОТУ ПО ПЕРУ

По сложившейся традиции в первой половине июля в охотничьих хозяйствах МСОО «МООИР» проводился учет основных видов и групп пернатой дичи: болотно-луговой, полевой, водоплавающей и боровой. Цель работы — определить их приблизительную численность и динамику, распределение по хозяйствам и по угодьям.

Подобная работа проводится ежегодно. Не все хозяйства блестяще справились с работой. Приводим здесь данные, которые мы получили, без какой-либо правки. Проверкой будет охота и ее результаты, которые поступают в охототдел МООИР по окончании сезона (это одна из причин, почему следует после охоты сдавать заполненные разрешения на добычу по месту оформления).

В целом результаты учетов не принесли каких-либо неожиданностей. К числу основных лимитирующих факторов по-прежнему есть все основания отнести весенние палы, особенно в поздние сроки, и неблагоприятные погодные условия. Снег в этом году сошел рано, весна выдалась сухая, часто с ветром, поэтому любителям поиграть со спичками выпало широкое поле деятельности. Похоже, блестяще прижилась практика «уборки» мусора вдоль дорог передовым методом выжигания вместе с прошлогодней травой, гнездами наземно-гнездящихся птиц и многое другое.

Поздняя весна, напротив, как мы помним, выдалась прохладной, сырой и дождливой. Соответственно высоким оказался процент повторных поздних кладок, и, как следствие, не все выводки окажутся в должной кондиции к началу сезона.

Итак, по порядку. Большинство хозяйств оценили численность коростеля как более высокую по сравнению с прошлым годом. В Каширском — вдвое, Серебряно-Прудском — на треть, в Егорьевском хозяйстве на 30%, Воскресенском, Серпуховском и Можайском — на 15, Воскресенском — на 10. Меньше стало коростеля (и не только коростеля) в ближайших к Москве хозяйствах, а также в Белоомутском (-50%).

Серая куропатка медленно, но верно увеличивает численность в целом по области. Сказывается рост площадей агроценозов, особенно под зерновые культуры. Если бы не весенние пожары, дело двигалось бы быстрее. Положительную динамику отметила почти половина хозяйств, сочли численность неизменной — 10, ухудшение — 5. Существенно снизилась численность в Клинском (-50%), заметно — в Пушкинском, Дмитровском... Выросла численность вида в Домодедовском (53%), Воскресенском, Луховицком (15%), Серпуховском (20%).

По не вполне понятным причинам на не-

которых территориях снизилась численность перепела, причем мнения разделились поровну: треть хозяйств сообщает об увеличении, треть — о снижении и столько же сообщает о стабильной численности по сравнению с прошлым годом.

Что касается рябчика и вальдшнепа, то их численность, в общем, довольно стабильна, особенно, что касается первого вида. Снижение отмечается в ближайших к столице районах, которые осваиваются опережающими темпами. Такое же соотношение в оценке численности тетерева. Численность данного вида по ЗМУ и по нашим наблюдениям вполне сопоставима с таковой, например серой куропатки, на которую охота успешно проводится. МООИР неоднократно обращался в охотуправление Минсельхозпрода области о возможности и даже целесообразности проведения охоты с легавыми собаками на данный вид, однако не встретил взаимопонимания. Разрешенная к отстрелу в летне-осеннем сезоне одна особь тетерева на угодье не является решением вопроса.

Что касается кряквы и прочих речных уток, то условия для воспроизводства из ресурсов выдалась если не оптимальными, то вполне приемлемыми, что и подтверждает большинство наших корреспондентов. Возможно, к открытию общей охоты «по перу» сохранится некоторый процент хлопунцов кряквы (трескунок уже и сегодня, весь «на крыле»), но — небольшой. Численность нырковых уток и лысухи оценивается в целом как стабильная.

Мы не проводим специального учета голубей в наших угодьях, однако с мест сообщают о довольно высокой численности вяхири, связывая это с увеличением площадей под зерновыми. Пока хлеба не вызрели, вяхири часто вылетают на подкормочные площадки, где выкладывается фуражное зерно. Есть все основания полагать, что охота по вяхиру будет в наступающем сезоне богатой!

УТОЧНЕНИЕ

В предыдущем номере «РОГ» № 29 в статье А. Кулишова «Поговорим по душам» допущена ошибка. В описании ног подсадной утки следует читать: «Так все-таки полностью покрыта (перьями) или нижняя часть не покрыта? Тогда это называется «покрыта на 3/4», а не «полностью» — почувствуйте, как говорится, разницу.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»

Русский штуцер — поговорим о переломке МЦ-7.

Черный порох — как купить дульнозарядное ружье. **Когда дрожат руки** — выбираем бинокль со стабилизатором.

«Природа»

Сохраним национальное достояние — о судьбе Баргузинского заповедника.

Ковбои Алтая — в погоне за пантами.

На правах сильного — поведение медведей у добычи.

Рябчик в приграничной полосе — охотимся в Карелии.

«Трофеи»

Свистать всех вниз! — открываем сезон варминтинга.

Неугасающая страсть — какими бывают охоты.

Готовность к старту — время взросления вальдшнепов.

«Гараж»

Как законно «прокачать» авто — советы специалиста.

«Рыбалка»

Выходные депутата Валугева — за ленками на Анюй.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+