

• ОСОБЕННОСТИ РЫБАЛКИ НА УДОЧКУ ВЗАБРОДКУ •

WWW.OHOTNIKI.RU

15-28 августа
2018 ГОДА

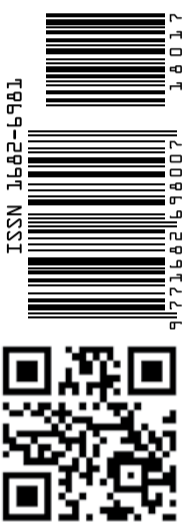
№ 17
(1234)



РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



**ОЛЕНИЙ
ТРЕНД**

4 стр.



**ЩУКА
ЛЕТОМ**

10 стр.



**ЛОРКИНЫ
ОХОТЫ**

12 стр.

Виктор ГУРОВ

БОРОТЬСЯ ЗА ПРАВА ОХОТНИКОВ ЧЕМ ЗАВЕРШАТСЯ МЫТАРСТВА ОЛЬХОНСКИХ ОХОТНИКОВ?



Исключение охотничьего хозяйства страны из ОКВЭД (Общероссийского классификатора видов экономической деятельности), а также последствия от внедрения антисоциального, антинародного Закона № 209 «Об охоте ...» привели некогда прибыльную отрасль к окончательному развалу.

И охоту теперь государственная власть рассматривает как развлечение для «человеков» с ружьями. Сегодня чиновники уже не употребляют такие термины, как «охотничья отрасль», «охотничье хозяйство» страны, а если кто и оговаривается, то только от незнания и непонимания самой сути этих терминов.

Вглядываясь в глубину прожитых лет и всматриваясь в день сегодняшний, хочется напомнить, что охота во все времена была связана с социальными и экономическими условиями жизни народа, и не последнюю роль в ней играла и господствующая в обществе идеология. Когда-то девизом нашего общества был лозунг «Человек человеку друг, товарищ и брат». Сколь угодно можно потешаться над его наивностью, но он работал. А теперь в Конституции РФ ст. 13.2 прямо требует: «Никакая идеология не может устанавливаться в качестве государственной или обязательной». Поэтому нас сегодня уже не удивляет, что автомобилиста, не уступившего дорогу какому-то «бугру», запросто могут застрелить; дети заказывают киллерам своих родителей; в школах ученики

Стикхант

СКОРО
СЕЗОН
ОХОТЫ!

ОХОТА ТАКТИКА СПОРТИНГ

www.stickhunt.ru

У НАС БОЛЕЕ
1500 ТОВАРОВ
ДЛЯ ОХОТЫ

Звоните прямо сейчас!
8-495-642-52-88
8-804-333-222-8

Звонок по России бесплатный!



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



сбиваются в стаи, грабят, насилуют и убивают своих одноклассников.

Мне могут возразить, мол, я гущаю краски, мы не такие. Смотри, сколько среди нас замечательных людей! Какие мы отзывчивые, как восхищаются нами посетившие чемпионат мира по футболу. Я этого и не отрицаю. Но... Еще Ф. Достоевский говорил: «В русском человеке приверженность к великой идее удивительно сочетается с величайшей подлостью, и чего в нем больше, великой ли идеи или подлости, покажет будущее». К сожалению, оно уже наступило. Подтверждением тому служат обращения граждан на «Прямую линию» в общении с президентом В. Путиным, письма и обращения в различные органы власти, не обошла стороной подобная участь и охотников. Примером могут служить письма и обращения охотников в редакцию «Российской Охотничьей газеты». География обширна. Возьмем для примера письмо председателя Ольхонского РООиР Иркутской области Юрия Ламанова «Где теперь охотиться ольхонским охотникам?» («РОГ» № 35, 2016 г.). У общества под надуманными предложениями чиновники изъяли охотугодия и продали «нужным» людям, поставив жителей Ольхонского района на грань выживания. По словам Ю. Ламанова, 97 процентов охотничьих угодий Ольхонского района закреплены за арендаторами, не являющимися местными жителями. Местным охотникам остались три процента общедоступных угодий, где-то в верховьях реки Сарма, куда можно добраться только на вертолете. Хотя согласно Закону «Об охоте...» ст. 7.3 определяет, что «Общедоступные охотничьи угодья должны составлять не менее чем 20 процентов от общей площади охотничьих угодий субъекта Российской Федерации». Тем самым чиновники обошли и ст. 9.1 Конституции РФ, где провозглашено, что «Земля и другие природные ресурсы используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории». Но для ольхонских чиновников это не указ. Я с Ю. Ламановым периодически перезванива-



Фото Натальи Фоккиной

ю. Он регулярно информирует «РОГ» о своей борьбе с чиновниками. Редакция всячески пытается помочь охотникам, даже опубликовала «Открытое обращение» жителей Ольхонского района к Президенту Российской Федерации В. Путину («РОГ» №№ 9–10, 2018 г.). Последний раз мы общались по телефону 20 июля. Юрий сообщил, что после опубликования «Открытого обращения» к президенту власти начали совершать кое-какие телодвижения. Например, против некоторых руководителей местного самоуправления по представлению прокуратуры за махинации с землей заведены уголовные дела. ОНФ Иркутской области обратился в прокуратуру с просьбой проверить законность пе-

редачи на аукционах охотничьих угодий Ольхонского района и взял под контроль решение проблемы с доступом в охотничьи угодья. Мне также известно, что член комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции М. Щапов по этому поводу заявил: «Нельзя доводить ситуацию до того, чтобы запрещать людям, которые живут и охотятся здесь многие поколения, заниматься этим видом деятельности». Также он выступил с инициативой обсуждения этого вопроса на совещании в н.п. Еланцы с участием представителей всех охотничьих хозяйств, районных властей, руководства службы по охране и использованию животного мира Иркутской области. Недавно охотники

обратились к омбудсмену по правам человека Иркутской области В. Игнатенко, тот направил запрос председателю Иркутской областной охоторганizations А. Трубникову. Председатель пообещал рассмотреть проблему ольхонских охотников на ближайшем заседании правления (как будто он ранее не знал о ней), и такая волокита длится уже не первый год. Отсюда и нескончаемые обращения в различные органы власти, но проблема не решается. Мне могут напомнить, что власть пытается совершенствовать охотничье законодательство. В Госдуме создана в этом году, подчеркиваю, в этом году, очередная рабочая группа по подготовке соответствующей законодательной инициативы о внесении изменений в охотничье законодательство, и ее возглавил депутат Н. Валуев. Также напомним читателям, что-то подобное Госдума еще в 2016 г. поручала депутату Н. Валуеву. Об этом Л. Грудев в статье «Ольхонский тупик — где выход?» («РОГ» № 47, 2016 г.) написал: «Олигархов, купивших охотугодия, Закон «Об охоте...» вполне устраивает. Чиновники Минприроды костыми лягут, но не дадут не то чтобы отменить, но и внести поправки в закон. Таким образом, обсуждать недостатки действующего Закона «Об охоте...» и предлагать его отменить или вносить в него поправки совершенно бесполезное занятие».

Жизнь подтвердила правоту Леонида Грудева. Но бороться за свои права охотникам России надо. Как в народе говорят — вода камень точит. Примером нам может служить отчаянная борьба ольхонских охотников, возглавляемых Юрием Ламановым. Смотрите, словно от камня, брошенного им и его товарищами в болото чиновничьего равнодушия, разошлись круги по всей России. В интернете уже сообщается о положении дел в Ольхонском районе. Вот так и надо защищать свои права. Я желаю успеха в этой борьбе Ю. Ламанову и его товарищам. Правда, от умеренных властей, особенно что-нибудь в пользу народа, и до реализации «дистанция огромного размера». Чем все это завершится, поживем — увидим.

РОГ-ИНФОРМ

МАССОВОЕ ИСТРЕБЛЕНИЕ КАБАНОВ ВЫГОДНО ТОЛЬКО КРУПНЫМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СВИНИНЫ

В Минлесхозе Пензенской области 1 августа состоялось совещание, на которое были приглашены охотпользователи со всех районов, сообщает Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области. Обсуждали разные вопросы — и проведение летне-осенней охоты на пернатую дичь, и охрана диких животных, таких как лось, косуля и других. Но самой болезненной темой для охотхозяйств региона стал массовый отстрел кабанов. Поставлена задача максимально снизить поголовье животных.

В 2016 году российское правительство утвердило план действий по предотвращению заноса африканской чумы свиней и ее распространению на территории России. Этот план предусматривает ежегодное снижение численности кабанов в дикой природе до 0,25 особи на 1000 гектаров территории.

И вот в областном минлесхозе, ссылаясь на распоряжение правительства РФ, решили, что пора начинать снижать эту самую численность, массово отстреливая животных, чтобы осталась одна особь на 4000 гектаров. По некоторым подсчетам, в регионе должно быть уничтожено несколько сотен кабанов. Основная цель столь радикальных мер — не допустить заражения домашних животных африканской чумой, переносчиками которой как раз и являются вепри.

Мы связались с одним из опытных пензенских егерей, чтобы узнать, действительно ли дело только в чуме, и какие убытки могут понести охотхозяйства региона.

По словам нашего собеседника, уменьшение поголовья диких животных сильно отразится на тех хозяйствах, которые выдают разрешение желающим поохотиться на кабана и тем самым зарабатывают. Охота на кабана — самый распространенный, интересный,

а главное, результативный вид охоты. Да и для охотхозяйств он весьма выгоден — кабан в природе размножается быстро, по сравнению с другими, альтернативными видами, такими как косуля или пятнистый олень.

Сегодня большинство охотников предпочитают охотиться на крупного зверя, нежели на зайца или лису. И те районы, которые в свое время полностью истребили кабана, — Земетчинский, Вадинский, Башмаковский, Пачелмский, Белинский, Тамалинский — сегодня испытывают существенные трудности, в том числе и финансовые.

Но основная причина массового уничтожения животных, по мнению нашего собеседника, в том, что в нескольких районах области планируется построить крупные свиноводческие комплексы. В частности, они должны появиться в Пензенском районе, Шемышейском и Кузнецком. Поставлена четкая задача, чтобы в радиусе 10 километров от границы этих районов не было ни единого кабана. И это понятно.

Инвесторы планируют вложить миллиарды рублей в строительство комплексов, и они должны быть уверены, что рядом нет никакой заразы. Но большинство хозяйств, где развита охота на кабана, соблюдают все меры предосторожности, внимательно присматривают за животными.

«Мы кабанов стреляем во время охоты, пробу сдаем всегда. В этих пробах никакой африканской чумы нет, и кабан у нас не дохнет. Но вот в соседних хозяйствах «пачками» животное дохнет, хотя там тоже африканская чума не выявляется. Можно только предположить, что животных просто травят», — говорит пензенский егерь.

Еще в 2016 году в защиту кабанов выступил руководитель национальной программы по искоренению АЧС в Испании, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии Мадридского университета Хосе Санчес Вискаино.

Всю вину за вспышки инфекции он возложил на людей. По его мнению, дикие свиньи заражаются вирусом при поедании зараженных пищевых отходов и при контакте с домашними свиньями.

Областной минлесхоз рекомендует охотхозяйствам заняться разведением альтернативных кабану видов — оленей, косуль, маралов. Но на это требуются не только деньги, но и время. Чтобы поголовье оленя было достаточным, должно пройти как минимум лет 5–7. Есть еще немало трудностей.

«Если, например, пятнистого оленя выпустить в природу, он там не выживет, как его ни охраняй. Он очень доверчивый, стоит вдоль дорог, никуда не убегает. Его просто браконьеры перестреляют с машин. Животное надо держать в огороженном полуольнике. Но чтобы огородить, к примеру, 100 или 200 гектаров, понадобится не один миллион», — разъясняет ситуацию опытный егерь.

Стоит учитывать и ареал обитания, и кормовую базу. Так пятнистый олень живет на территории около 300 гектаров и не мигрирует. У благородного оленя и марала ареал обитания очень большой. Они могут с одного хозяйства уйти на другое, и так дальше. Что касается кормовой базы, то если косуля лосю не соперник, то олень кормится тем же самым, что и лось.

«Если сейчас развести определенное количество пятнистого оленя, увеличить поголовье и выпустить в природу, то лось уйдет искать другие места. Когда появляется потомство, лосиха водит телят там, где низкие кустарники, побеги, чтобы они смогли дотянуться. Олень — животное мелкое, он очень плотно поедает всю растительность, которая есть вокруг», — рассказывает наш собеседник.

Вот и получается, что отстреливать кабанов и заниматься вплотную разведением косуль или оленей охотхозяйствам невыгодно. Массовое истребление вепрей выгодно только крупным производителям свинины. И это лишь экономический расчет.

При строительстве свинокомплексов необходимо построить заборы, карантинные зоны, тщательно контролировать поступление кормов. На все это нужны средства. А впри такой ситуации стерильные буферные зоны, в радиусе 20 километров, гарантированы без особых вложений.

ОКОЛЬЦОВАННЫЙ ДУПЕЛЬ

В прошлом номере «РОГ» было опубликовано фото номера, в тексте которого указано, что охотник Илья Зинчук 28 июля 2018 г. в Рузском районе Московской области на охоте с эпаньоле-бретоном добыл окольцованного дупеля.

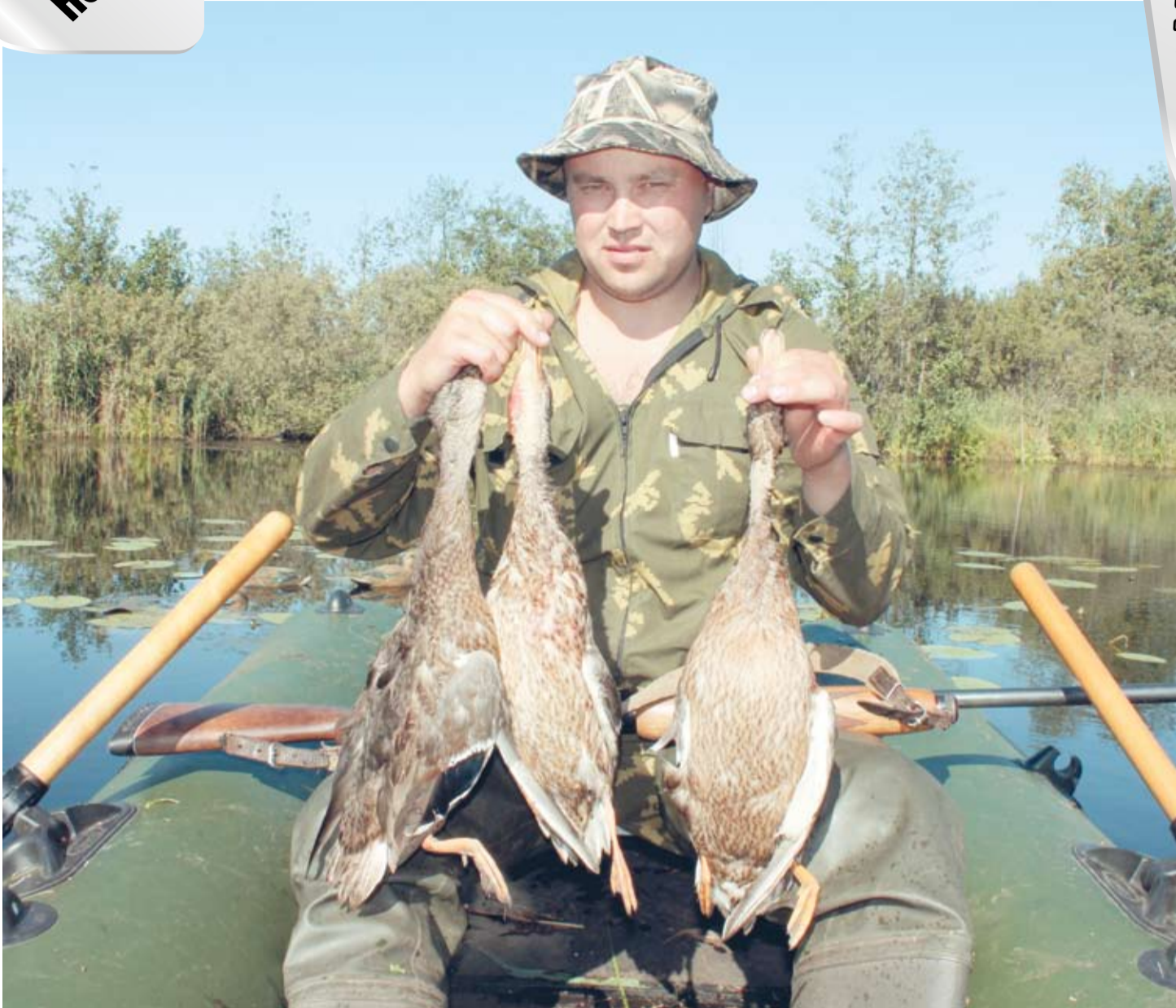
Редакция выяснила, что это кольцо принадлежит дупелю-самцу, окольцованному орнитологами Петром Глазовым и Константином Литвиным 8 мая этого года на току в Кологривском районе Костромской области. Это свидетельствует о том, что в Подмосковье добыта мигрирующая птица, начавшая передвижение к местам зимовок. Первыми с мест размножения, как правило, отлетают старые самцы-токовики, молодые с самками улетают позже. Перед дальним броском в Африку, где находятся зимовки вида, дупеля накапливают жировые запасы и широко кочуют в поисках доступного корма. Этот дупель оказался примерно в 600 километрах к юго-западу от места токования.

Сергей ФОКИН



Фото Ильи Зинчука

ФОТО
НОМЕРА



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

Открытие охоты 11 августа 2018 г. Шатурские края подарили незабываемые впечатления. Великолепная погода, общение у костра с друзьями, наваристый шулом из добытых уток... Что может быть лучше для нас, охотников? С праздником вас, друзья! Ни пуха ни пера!

Фото Дмитрия ВАСИЛЬЕВА



РОГ-ИНФОРМ

БРАКОНЬЕРСТВУ БОЙ!

Инициатива, направленная на ограничение использования тепловизионных приборов и квадрокоптеров на охоте вызвала у охотничьей аудитории большой отклик, многие поняли это как желание вообще запретить новомодные приборы для использования на охоте, а некоторые восприняли как попытку запретить ночную охоту как таковую.

Для разъяснения сложившейся ситуации в редакции «Московского Комсомольца» 2 августа состоялась пресс-конференция, посвященная теме «Изменение охотничьего законодательства страны». Участники конференции предложили ужесточить ответственность за нарушения закона и более строго наказывать браконьеров за использование дронов и тепловизоров.

Участники конференции — известные люди и заядлые охотники: главный редактор газеты «Московский Комсомолец» Павел Гусев, президент Росохотрыболовсоюза Татьяна Армилова, кинорежиссер Сергей Ястржембский и заместитель президента Росохотрыболовсоюза Андрей Сицко.

Надо отметить, что совсем недавно, в начале лета, в силу вступили поправки, ужесточающие ответственность за браконьерство. Теперь в законе закреплено понятие крупного (более 40 тысяч рублей) и особо крупного (от 120 тысяч рублей) ущерба. Значительно увеличилась ответственность за незаконную охоту: с 200 до 500 тысяч рублей штрафа. А обязательные работы и арест из ранее действовавшего закона заменены на лишение свободы сроком до двух лет. Если же браконьер причинил государству ущерб в особо крупном размере, штраф теперь может составить не 300 тысяч, а 1 миллион рублей. Но участники конференции считают эти меры недостаточными.

Даже повышенная ныне существующая ответственность за применение таких «средств», по мнению инициаторов поправок, незначительна и совершенно не пугает браконьеров. После одобрения поправок наказания за использование беспилотников, тепловизоров для проведения незаконной охоты будут ужесточены. Если у браконьера при себе окажется любое из этих устройств, это будет считаться отягчающим обстоятельством как в административном, так и в уголовном деле. Сам гаджет по новым правилам будет конфискован.

На пресс-конференции авторы поправок обсудили необходимость внесения изменений в действующее законодательство в части устранения административных барьеров, препятствующих развитию охотничьего хозяйства, и органов госохотнадзора. Говорилось о проблемах госохотинспекторов, охотинспекторов и общественных охотинспекторов, вспомнили положительный опыт последних лет во времена СССР и необходимости его переосмысления и введения сегодня.

Главный итог пресс-конференции — никакой речи о запрете каких-либо электронных устройств или дронов вообще не идет. Инициаторы поправок предлагают только увеличить ответственность браконьеров в случае, если при совершении ими правонарушения используются специальные средства, такие как дроны или тепловизоры. Такое использование должно рассматриваться судом как отягчающее обстоятельство и наказание за него должно быть существенно строже.

Сергей СМОЛНИН, фото автора



МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru

ВЫДЕЛКА МЕХА

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

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

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

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

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

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

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

Гарантия на все изделия 1 год.

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
- Противоударная сумка
- Производство НПП «Эконикс», Россия

Где купить?

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

г. Санкт-Петербург
• whr.ru +7 800 333-44-66

Гарантия качества

www.econix.com
econix@econix.com



Анна ЖУКОВА, фото автора

ОЛЕНИЙ ТРЕНД

Рига встречала почти по-московски: вокзальная суэта, летняя жара и родной русский со всех сторон... Такси быстро домчало нас с коллегами до Министерства сельского хозяйства Латвии, где в этот день, 25 июля, открывалась 11-я Международная научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты успешного оленеводства».



Утренний кофе с латышскими пирожками шпекухен (оживил прибывших гостей перед началом официального мероприятия, проводимого совместно с IDUBA (Международная ассоциация заводчиков оленей и диких копытных) и BLSDAА (Латвийская ассоциация заводчиков диких оленей) при поддержке Минсельхоза Латвии и ООО «ДирЛенд».

Но, собственно, на этих громких именах весь официоз и заканчивался. Это была скорее встреча единомышленников и партнеров по бизнесу, съехавшихся в Латвию из Европы и России. Заводчики муфлонов, оленей, представители организаций по сохранению зубров, ученые, ветеринары, фермеры, охотники, представители компаний по продаже кормов и созданию инфраструктуры для оленеводческих хозяйств, производители и дистрибьюторы продуктов оленеводства... Всем этим специалистам было интересно и себя показать, и на других посмотреть.

Директор лесного департамента Минприроды Латвии поприветствовал на английском приехавших из 15 стран леди и джентльменов, а затем, перейдя на хороший русский, напомнил, что «продолжение банкета» будет в Сигулде, на ферме Дайниса (Dr. Dainis Paeglitis), и дал старт мероприятию словами: «Сотрудничество — ключ к успеху».

Однако сотрудничества с китайскими коллегами в этот раз не произошло. Специалист Jimmy Sui с докладом «Оленеводство в Китае и сектор оленеводческих субпродуктов» не смог приехать, немного расстроив этим присутствующих. Ведь не секрет, что одним из главных векторов оленеводческой деятельности является производство дериватов с организацией сбыта продукции на азиатский рынок в 2000 миллионов человек, Об этом говорил и первый докладчик (председатель IDUBA), профессор Tomas Landete-Castillejos. Продукты оленеводства для традиционной китайской медицины: от пантов до сыра и невероятные возможности для оленеводов — таков был смысл его пламенной испанской речи. На ферме Томаса производится раствор в капсулах и порошок из пантов оленей (не хуже, чем в Китае, и дешевле), и уже доказана их эффективность для поддержания здоровья суставов, а также для улучшения состояния эпидермиса. Но есть проблемы с внедрением продукции на китайский рынок, которые, конечно же, можно решить с участием России. Томас порадовался сотрудничеству с российскими оленеводами, повышению интереса к оленеводству у владельцев охотхозяйств, отметив, что, «по данным американских специалистов, продукция оленеводства — это вторая причина, по которой в Соединенных Штатах занимаются разведением оленей».

Не забыл испанский профессор о других задачах оленеводства, в частности, об увеличении поголовья промысловых видов копытных с целью охоты. И конечно, ученые, фермеры, сотрудники парков говорили о сохранении и увеличении популяции благородного и пятнистого оленя, лани, зубра, а также о проектах разведения объектов животного мира в парках и об интродукции в дикую природу.

На возможность развернуться в российских угодьях возлагает надежды профессор из Польши Ванда Олех-Пясецка — председатель Европейской группы специалистов по зубрам IUCN. Она напомнила сначала историю восстановления популяций зубров — европейского и кавказского, а потом обозначила сегодняшние проблемы. В частности, ситуацию с сокращением численности зубров. Так на Украине было 700 особей, осталось 300. «В Польше созданы хорошие условия для воспроизводства популяции зубра. У нас около 1000 особей — и это количество в условиях относительно небольшой территории вызывает сложности с инбридингом. Поэтому нужны новые центры для расселения животных. В Германии давно пытаются создать для зубров вольные условия. Но животные хотят простора, а частники не хотят видеть зубров на своих полях. Я глубоко убеждена, что будущее европейского зубра — в России, с ее большими пространствами и подходящими климатическими условиями». Пани Ванда знает, о чем говорит, так как является частой гостьей Приокско-Террасного заповедника.

Коллега Ванды, испанец Фернандо Моран Кастилло призвал заводчиков оленей подумать о разведении зубров. Вода, еда и места обитания — вот все, что нужно зубрам. А коммерческая выгода будет благодаря дотациям государства на сохранение ландшафта, организации новых рабочих мест и доходов от охоты.

После этого испанского выступления, такого же горячего, как и воздух в помещении зала, отличным решением стала подача холодного супа гаспачо на обед. Передыхка, перекуры, кулуарные встречи, кофе, десерты, и — снова в бой.

Ян Захора (VVS, Czech Republic) и его коллеги поведали аудитории о том, как важен для оленей, муфлонов, ланей, косуль сбалансированный по минералам корм, и о результатах применения пищевых добавок, выпускаемых компанией. Состав кормов был разработан после научных наблюдений за животными, питающимися на разных по составу землях. Охота в Чехии очень популярна, и поэтому восстановлением популяции копытных животных занимаются и в охотхозяйствах, и на фермах. Напоследок чешские ученые дали охотникам совет наблюдать за местами кормежек оленей, прослеживая за путями их миграции, и тогда трофеи им обеспечены.



Эстафету от чешского товарища принял Сергей Алискеров (Deerland, Russia), рассказав о первом опыте разведения муфлонов в условиях фермы в России: «На нашей ферме несколько видов копытных — белохвостый олень, муфлон и лань. Средняя полоса Европейской части России — не самая лучшая в отношении климата, но мне очень нравятся муфлоны. Занимались раньше импортом из Европы, поставили в Россию около 800 животных. Сейчас задача фермы — создать дикуму стабильную популяцию муфлона в полувольных условиях, в перспективе для интродукции. Муфлоны имеют различный фенотип по окраске и форме рогов; еще одна задача фермы — отследить наследственную передачу этих признаков. Зачем? В России у трофейных охотников возникает вопрос о генотипе и фенотипе муфлона как дикого вида, так как в результате интродукции могли быть примеси от домашних овец и виды других диких баранов».

Главным преимуществом разведения оленей оказалось минимальное, по сравнению с крупным и мелким рогатым скотом, воздействие на пастбища.

Ну а как же без «темной лошади»? На этом, давно и крепко сбитом подиуме именитых оленеводов такая роль была отведена Евгению Лихацкому из Липецка, представляющему природный парк «Олений». На площади в 13 000 гектаров раскинулись многолетние пастбища. На полях никакой химии. В парке пять видов диких копытных: европейский благородный олень (150), европейская косуля (90), пятнистый олень (300), лань (250) и муфлон (300). Важнейшее направление научной деятельности сотрудников — создание генетического резервата местной популяции благородного европейского оленя воронежской генетики. Ученые Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова АН провели генетическое исследование и выяснили, что воронежский олень на сегодняшний день является носителем раритетного генофонда, утраченного в Западной Европе.

Второе направление — реализация оленей в вольеры или в полувольное содержание в охотугодья и парки.

Ну и в-третьих, создание на базе парка пантового хозяйства, работающего по научной программе — гуманного забора пантов и крови, создание технологии хранения и переработки сырья и выпуск сертифицированной товарной продукции, сохраняющей все самые ценные свойства — слайсы пантов пятнистого оленя и пантогематоген. «Ведь пятнистый олень по составу крови и пантов дает фору европейскому и новозеландскому оленю», — убежден Евгений. Кровь на ферме берется по принципу донорства у людей, панторезный станок отсутствует, во время всех процедур с животными они находятся в глубоком сне. Затем просыпаются и спокойно пасутся. Речь молодого ученого об опыте организации пантового хозяйства по пятнистому оленю затмила выступления и поляков, и латышей, и чехов... Было много вопросов, от которых порой пахло «конкурентной разведкой»:

— А какую технологию вы применяете, чтобы сохранить все полезные вещества в продукции?

— Наш главный технолог, предвидя такой вопрос, просил передать — ХОРОШУЮ!

К сожалению, формат газетного репортажа не позволяет перечислить всех выступающих, чьи доклады вызвали интерес. Это и специалист из Польши, презентовавший фильм о работе с оленем внутри загона на своей ферме. И латышский специалист по постройке забора, которую можно было увидеть воочию. И ветеринар из Латвии с докладом «Посмертные требования к осмотру животных после охоты».

Взволновал своим выступлением Андрей Фабич из Беларуси, который пытался, опираясь не накие генетические исследования, перераспределить степень благородства между оленями. Ну не благородный муфлон, никак нет. И все это проиллюстрировано на красочных таблицах. Красиво. Смело. Свежо. Но как-то сразу повеяло лженаукой. И возникли вопросы, какие генетики здесь поработали и кто балом правит.

Споры после конференции были горячие, и анекдоты типа «собрались как-то белорус, русский, поляк», конечно, звучали. Но мир, дружба и чувство юмора победили. А окончательно все сплотились на ферме Дайниса (Сафари парк Морз, Сигулдский край), где проходил и второй день конференции, и конкурс трофейных рогов, и заключительный праздник оленеводов, для которого подвозились бочки пива и запекалась оленина. Грандиозное мероприятие — на фоне живописного латышского пейзажа.

Во время экскурсии по Парку оленей я спросила у Дайниса, как находится силы, время и желание ежегодно организовывать у себя подобные мероприятия? Зачем это все надо? (Кстати, когда ему вернули по реституции эти поля, Дайнис не знал, что с ними делать. Сперва посадил картошку, но потом возникла головная боль, как ее собрать. А затем — олени). Дайнис, улыбаясь, отвечает, что конечно, без увлечения любимым делом сил бы не хватило. Узнав, что беседует с представителем российского охотничьего издания, добавил: «Мое основное направление — племенные животные. Мне нравятся олени парки, сохранение видовой разнообразия. Но часть животных, конечно, идет на охоту и на поставку мяса. И Латвия, и Литва, и Россия должны объединиться и популяризовать это дело. Ведь сейчас, когда речь идет о трофейных рогах, все знают, что ехать надо в Венгрию. А зачем туда ехать, когда можно и в своей стране получить такие же результаты...»

Возвращаясь в Россию, делаю наброски статьи. В купе всю дорогу беседую с латышом, пересекаем границы — латышский КПП в Зилупе, русский в Себеже... И в эти моменты почему-то вспоминается реплика литовца, протяжно попросившего в ответ на сумбурный английский перевод речи латышского докладчика: «А можно по-русски, пожалуйста...».

Что-то все-таки нас по-прежнему объединяет. Есть общие цели и общее дело. А это ключ к успеху.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



НАМ ПИШУТ

■ Андрей КАШКАРОВ, фото автора

В один из недавних «охотничьих» визитов в Финляндию финские коллеги познакомили меня с удивительным человеком. Гражданин Финляндии Вилхо Конттинен из Ристиярви видел крушение советского истребителя 26 февраля 1940 года; собрал останки пилота и заботился о могиле в течение всех этих лет.

Сейчас потомственному охотнику В. Конттинену 94 года. История Советско-Финской войны 1939–1940 гг. напоминает о трагедии словами А.В. Суворова: «Войну нельзя считать законченной, пока не похоронен последний погибший солдат».

Я побывал на месте захоронения: могила советского военного летчика находится на опушке леса, огорожена, местные жители ухаживают за ней.

Из более молодых охотников приведу в пример Пааво Ромппайнена — с ним я познакомился еще на Российско-Финляндском культурном форуме, неоднократно приезжал к нему по приглашению «на бобра» в местечко Сейняйоки, что недалеко от Оулу, да и сам Пааво неоднократно охотился в России. Все это время мы общались на английском и финских языках. Нас сначала сблизил охотничьи интересы, а потом вышло и более широкое сотрудничество на культурном поприще. Наш коллега, охотник из Финляндии Матти Сало, тоже причастен к этой истории. Его жена Марья Пиккарайнен (теперь Сало) родилась в Ристиярви, а ее отец Рейно, рожденный в 1941 году, рассказал зятю о катастрофе. Семья Рейно жила в Каллиооски, недалеко от железнодорожного моста и станции Конттиомяки. Железная дорога от Конттиомяки до Хюринсалми и железнодорожный мост были очень важным соединением для финской армии, которая воевала против Красной Армии в местечке Суомуссалми, где из-за ошибок командования проблем со снабжением и сложных метеоусловий в конце 1939 — начале 1940 гг. были разбиты две советские дивизии. Маленькому Рейно рассказали эту историю очевидцы событий — его родители.

А история эта начиналась так.

Валентин Иванович Голубев, младший лейтенант ВВС РККА, в возрасте 22 лет погиб 26



В Финляндии потомственный охотник заботится о могиле погибшего советского летчика Валентина Голубева. В России о нем знают мало...

февраля 1940 года при бомбардировке железнодорожного моста у озера Ристиярви, одноименного населенного пункта и перекрестка дорог. Истребитель И-153 с номером 6820 упал южнее, в районе железнодорожной станции Конттиомяки на востоке бывшей губернии Оулу, Финляндия. Голубев получил приказ уничтожить железнодорожный мост Каллиооски, а также защищать другие бомбардировщики во время бомбежки. По данным РГВА значится, что летчик «не вернулся из боевого вылета 26 февраля 1940 года», а в донесении, поданном по команде, говорится, что командир звена видел падение самолета, который после сброса двух авиабомб вспыхнул и разбился, причем зенитного огня с земли не было, воздушного

боя с финскими летчиками тоже. Есть версия, что на самолете произошел самоподрыв одной из прикрепленных к подкрылкам авиабомб. По версии наших летчиков, участвовавших в бомбометании, Валентин Голубев вошел в пикирование, сбросил две ФАБ-50 (50-килограммовые фугасные авиабомбы), но потом самолет внезапно вспыхнул и упал на землю недалеко от дороги. После рассказов финских охотников мне пришлось досконально изучить открытые источники в России по этому военному эпизоду, и, конечно, здесь не обошлось без помощи представителей российских поисковых отрядов, историков и заинтересованных лиц.

Интересно, почему люди, чью землю бомбил советский летчик Валентин Голубев, посчитали

необходимым сохранить о нем память и ухаживать за его могилой? Я задал этот и другие вопросы финским охотникам. В окрестностях Конттиомяки могилу знает и стар и млад.

С 1940 года прошло уже 78 лет, это большой срок для истории одного поколения. Вилхо Конттинен, очевидец событий, и Матти Сало, которому передали информацию родственники, охотно рассказали, что обломки самолета лежали на месте крушения, в стороне от проезжей дороги, вплоть до 60-х годов XX века, напоминая немым укором о судьбе летчика.

Финны бережно ухаживают за могилой и сегодня хотят установить советскому летчику памятный знак с «расшифровкой» на трех языках: финском, русском, английском. Подобные памятники сегодня есть на территории Карельского перешейка, к примеру, в окрестностях н.п. Барышево Выборгского района Ленинградской области, где мне приходится бывать. Это место буквально полито кровью финских и советских солдат, в 1940-м и 1944-м годах на переправе Вуосалми проходили жестокие бои. На месте разрушенной церкви Юоряя (сегодня окрестности Барышево) установлены памятные знаки совместными усилиями финских и российских деятелей. Охотник Пааво Ромппайнен и другие его земляки рассказывают, что делом поиска родных летчика и сведений о нем занимались еще их отцы, искали информацию в архивах; таким образом, у общества непрофессиональных финских поисковиков давняя история, связанная с нашим летчиком, и существует даже преемственность поколений, объединенных одной целью.

В региональной и даже «главной» прессе Финляндии, телерепортажах об этом говорилось неоднократно, и, что интересно, в Советской России, как это ни прискорбно констатировать, о погибшем летчике почти сразу забыли. В Финляндии о нем помнят.

ПОЛНОСТЬЮ СТАТЬЮ
ЧИТАЙТЕ НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru

«ОХОТНИК НА ПРОФСОЮЗНОЙ»



Один из старейших охотничьих магазинов Москвы открыл двери для покупателей без малого 55 лет назад, в 1965 году.

«Традиции, пронесенные сквозь время» — так можно обозначить главный принцип работы магазина, прекрасно знакомого охотникам и любителям рыбной ловли. В 2015 году «Охотник» полностью преобразился, приобретя современный дизайн и профессиональную команду продавцов-консультантов. Дополнительным плюсом для покупателей является удобное расположение — рядом со станцией метро «Новые Черемушки». В «Охотнике на Профсоюзной» представлен широкий ассортимент товаров отечественных и иностранных производителей для охоты, рыбалки и активного отдыха. Особо хочется отметить, что в магазине всегда есть возможность найти редкие экземпляры комиссионного оружия, и вновь открылся большой отдел рыбалки.

117418, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 39
Сайт: oxotnikprof.ru. E-mail: oxotnik39fdoc@gmail.com
Тел. +7(499) 128-68-55
Время работы: понедельник–суббота: 10.00–20.00
воскресенье: 11.00–18.00

РЕКЛАМА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
Компоненты США и Японии
Разработаны специально для Ваших задач

Armytek
Dobermann Pro
"НАРОДНЫЙ" ФОНАРЬ.
МОЩНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ

Новый диод CREE XHP35 HI
395 МЕТРОВ • 1700 ЛЮМЕН

Полная гарантия 10 лет

- Ошеломляющий световой поток 1700 LED люмен и сфокусированный узкий свет до 395 метров для точного и уверенного прицеливания
- Повышенная прочность — выдерживает отдачу 12 калибра, падения с 30 метров и работает под водой на глубине 50 метров
- Рекордное время работы: 1 час в максимальном режиме и до 40 дней в минимальном
- Совместимость с аксессуарами для охоты — выносными кнопками и креплениями

АКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!
При заказе фонаря Dobermann Pro назовите промо-код «РОГ» и получите скидку 20%!

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА

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

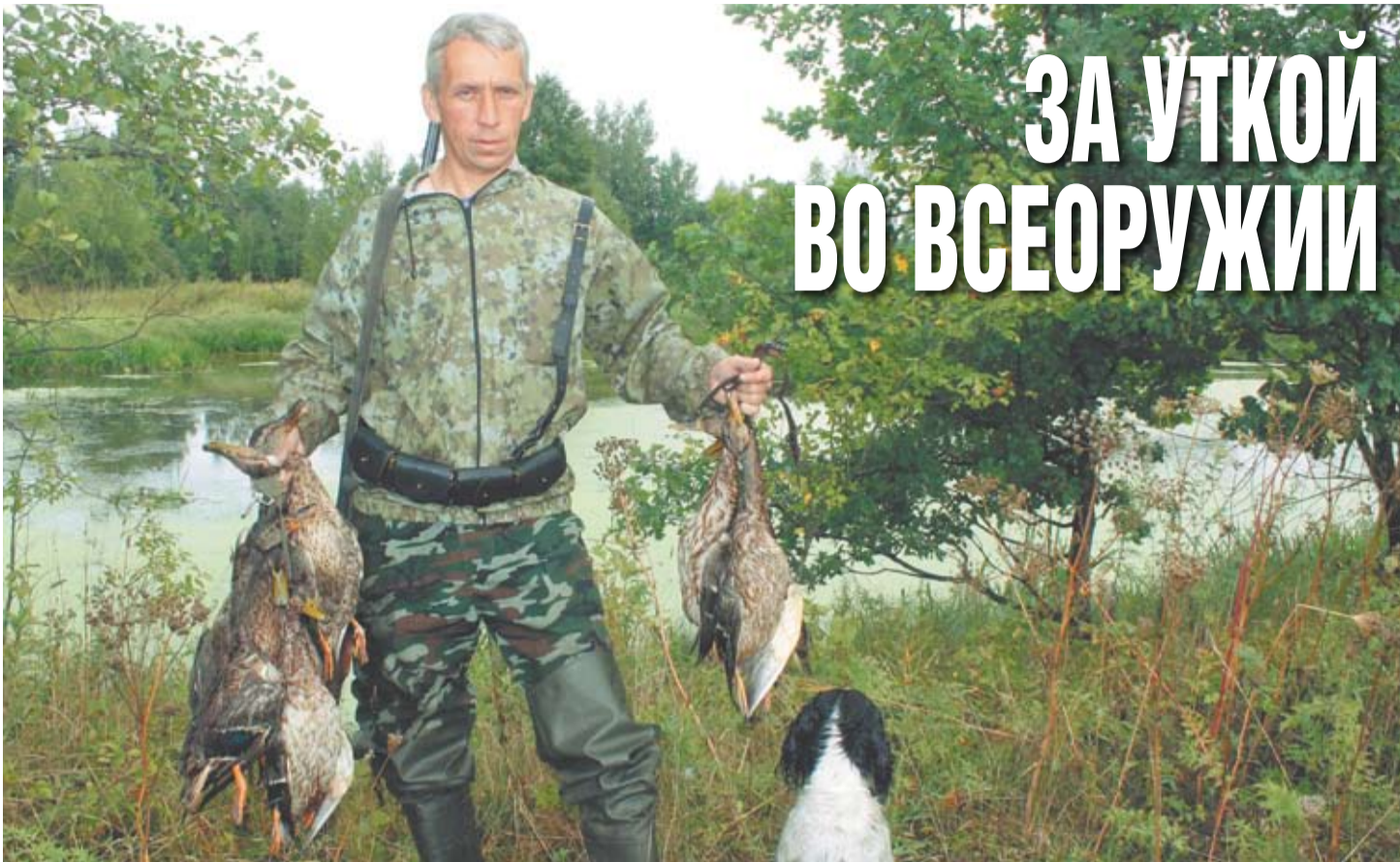
БЕСПЛАТНЫЕ ЗВОНКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ: 8 (800) 100-4715
ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК: +7 (495) 118-2305 • k.abramov@armytek.ru

www.armytek.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Юрий КОНСТАНТИНОВ



ЗА УТКОЙ ВО ВСЕОРУЖИИ

Фото Сергея ФУКИНА

В продолжение разговора, начатого в «РОГ» № 16 о подготовке к утиной охоте, традиционно начну с оружейной тематики, совместимости технических характеристик ружья и применяемого боеприпаса.

Как было анонсировано в предшествующей данному материалу статье «Готовимся к открытию охоты на уток», рассмотрим возможности системы ружье — патрон для оружия с постоянными дульными сужениями.

О полезности чоковых сужений уже более 100 лет назад говорил патриарх ружейного дела С.А. Бутурлин. В «Охотничьей Газете» № 47, 1889 г. появилась его статья «Цилиндры или чоки (по поводу статей гг. Ивашенцова и Виленского)». Защищая значение чоковой сверловки, Бутурлин выступил против мнения А.П. Ивашенцова — человека, которого в течение всей жизни называл своим учителем и лучшим в Европе знатоком охотничьего оружия.

Так что же дает ружейному стрелку чоковая сверловка? Основное — сгущение дробовой осыпи к ее центральной части, т.е. надежность поражения дичи на большей дистанции, естественно, при точном выстреле.

Конечно, существуют и другие способы принести дробь достаточно компактно в цель из ствола цилиндрической сверловки, но, как показала практика, все-таки чоки намного практичнее в применении, чем использование специально снаряженных «дальнобойных» патронов для ружей с незначительными д.с.

Другое полезное свойство строгих и относительно строгих чоков — растягивание дробового снопа, что в определенной степени может компенсировать ошибку в прицеливании при стрельбе влет (исключение — чисто угонные выстрелы).

Несколько утрируя, говоря о форме дробовой осыпи: чок — это «огурец», цилиндр — «блин».

В среднем растянутость дробового снопа при стрельбе из чока примерно 1/10 дистанции стрельбы. Понятно, что основной снаряд находится в головной части «снопа», а вот насколько эффективны отстающие дробины?

Достаточно нескольких несложных арифметических действий в объеме средней школы, чтобы понять, скорость дробин в «хвосте» осыпи порядка 90% от скорости дробин в «голове», а энергия, т.е. поражающая способность, уже снизилась до 80%.

На спортивной стрельбе по тарелочкам это не скажется, а на охоте может оказаться причиной подранков. Это замечание по поводу советов «брать упреждение поболее, мол, в случае чего, задними дробинами зацепит».

Так что традиционная двустволка получок/чок предъявляет стрелку определенные требования не только в аккуратности прицела, но и в точности и однообразии вскидки и вкладки.

Но будем объективны, даже профессионально подготовленный стеновик допускает ошибки в прицеливании, которые компенсируются шириной дробовой осыпи. Да и сами прицельные приспособления гладкоствольного ружья, а часто и само сведение стволов, на 100% точности, даже на элитном оружии, не рассчитаны. Умение подобрать систему ружье — патрон,

соответствующую условиям охоты, манере и навыкам стрельбы, залог успеха стрельбы влет.

Имеем на руках традиционную двустволку, чаще всего это ИЖ (МР)-27, ТОЗ-34, ИЖ(МР)-43 или более «древние» изделия отечественного и импортного оружия, не имеющие сменных дульных сужений.

Кучность стандартным патроном избыточная, что делать? Кто серьезно занимается самостоятельным снаряжением патронов, эту проблему для себя решил и в советах не нуждается. А для «ленивых», кто использует заводской патрон, можно, как один из вариантов, предложить использование патронов «дисперсант».

Но только на первый выстрел и в верхнем (левом) стволе двустволки с полным чоком. Да, придется переучиваться в порядке нажатия на спусковой крючок, но это не так сложно и непрактично, как может показаться на первый взгляд.

ложение стрелка — одно из требований точной стрельбы влет. Позаботьтесь, чтобы под ногами в засидке было достаточно плотно — ветки, наломанный тростник или прихваченный обрезок доски лишними не окажутся.

Само устройство скрадка, когда на утрянке приходится просидеть в нем несколько часов, лучше оборудовать сидухой, расположенной так, чтобы можно было следовать за перемещением уток не вставая, а «спрятаться» — достаточно слегка пригнуться. Высота стенок шалаша не должна мешать перемещению ружья.

Определитесь, как удобнее стрелять, сидя или привстав перед выстрелом. В обоих случаях есть свои плюсы и минусы. Сидя, ограничены в движениях корпусом, вставая, можете напугать уток, «сбив» их с первоначального направления полета. Лично я за второй вариант. Сама стрельба здесь бывает интереснее, когда,

Как стрелять по летящей утке? Вскидка немного сзади цели. Поводка корпусом, подключая плечевой пояс, а затем поясничный. Старайтесь нажатие на спуск производить без остановки ружья.

Сейчас не припомню точно, то ли Ю. Цуранов или Е. Петров, а может, оба, заслуженные чемпионы и рекордсмены, в «обратном порядке» использовали двухспусковой механизм ружей МЦ8 при стрельбе дуплетов.

Если УСМ с одним спусковым крючком и переводчиком очередности стрельбы, то и переучиваться не нужно.

Патрон дисперсант даст кучность в д.с. чок (1,0 мм) примерно, как цилиндр с напором, а получок сгодится для второго выстрела. Что полностью будет соответствовать основным условиям стрельбы на утиной охоте — на утренних и вечерних перелетах.

Теперь немного о самой стрельбе, часто в условиях слабой освещенности, когда нет возможности проконтролировать правильность расположения мушки относительно прицельной планки. Здесь отработать вскидку перед охотой просто необходимо, не ленитесь. Устойчивое по-

увидев стрелка, утки «рассыпятся» в разные стороны, и, лова на мушку очередного крякаша, ощущаешь весь азарт от стрельбы влет.

О самой технике стрельбы на страницах «РОГ» написано достаточно, все необходимое можно найти, «полистав» сайт «Охотники.ру».

Напомню лишь основное. Вскидка в район цели или немного сзади. Поводка корпусом, подключая сначала плечевой пояс, а затем поясничный. Старайтесь нажатие на спуск производить без остановки ружья. Ускоренная поводка, когда как бы отрывается от цели, требует меньшего упреждения. Определитесь с зоной стрельбы. Поворот влево значительно проще (для правши). Уток, летящих справа, не зацеливайте, обрабатывайте цель более энергично.

И напоследок. От воды дробь рикошетит! Так что будьте внимательны и осторожны с выстрелом по низко летящим и подсевшим уткам. Не забывайте о безопасности.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

РОХА НЕТ

Что-то произошло: сначала один знакомый рассказал: «Пришел в «разрешилку» получать РОХу, а мне говорят, мол, приходите позже, бланков нет»; потом другой отозвался, что его динамят с выдачей РОХи. И вот пришло письмо от нашего постоянного читателя.



«Здравствуйте, Александр. Хотелось бы рассказать вам о ситуации, с которой я столкнулся буквально сегодня. Даже затрудняюсь, как это назвать правильно? Разгильдяйство, безответственность, злой умысел или закономерность...

Но, пожалуй, об о всем по порядку. 2 августа 2018 года у меня заканчивался срок действия разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия. Заблаговременно, за месяц с небольшим, а точнее 25.06.18 г., я подал заявление на портале госуслуг о продлении разрешения. Также, дней через несколько после этого, лично принес все оригиналы документов в лицензионку. И заодно поинтересовался, когда приходит забирать новое разрешение. Инспектор честно ответил, что я не спешил и приходил не раньше середины августа. Меня это вполне устраивало, и я с чистой совестью и чувством выполненного долга отправился домой.

26.07.18 г. пришло сообщение с ПГУ (услуга исполнена, приходите забирать документы). Какое счастье, молодцы, уложились в установленный законом сроки.

Сегодня, 02.08.18 г., отправился в лицензионку, где меня ждал неприятный сюрприз. Инспектор сказал: «Ваше разрешение не готово». Как же так?! А как же сообщение с ПГУ? «Бланков разрешений нет, выписывать не на чем, звоните, узнавайте, когда готово будет».

И хочу сказать, что я там такой был ни единственный. Владею оружием с 1998 года и до тех пор, пока это было в ведении МВД, ни разу не слышал о таких недоразумениях, а как только это перешло к Росгвардии, начались такие проблемы. Это что же получается, в новом ведомстве оказались некомпетентные специалисты, раз ситуация с отсутствием бланков разрешений повторяется с завидной периодичностью. Это на фоне последнего поднятия цен в пятьдесят раз за эту услугу выглядит издевательством над народом, а фальсификация фактов (в ПГУ отчитались, а на деле услуга не оказана), даже и не знаю, как это назвать, кроме как наплевательского отношения к требованиям закона, наверное, им это можно».

Очевидно, что в ЛРО просто нет бланков и они сознательно затягивают процесс выдачи, чтобы не афишировать проблему, но тут вот какое дело, формально, при истечении старой РОХи, гражданин нарушает закон, и, что самое неприятное, Росгвардия, особенно в регионах, приложила все усилия, чтобы нарушение этого закона, по крайней мере по отношению к гладкоствольному оружию, было классифицировано как «незаконное хранение». И как же так получается — если человек опаздывает с подачей заявления и подает его не за 30 дней, а за 29, ему — штраф, а если просрочивает РОХу на гладкоствол, то ему — «незаконное хранение», а если ему не вовремя выдают РОХу или вообще не дают ее, поскольку нет бланков, то никто не в чем не виноват? Что интересно, в прошлом году была аналогичная история, причем вместо РОХ выдавали «бумагу» формата А4 с фотографией и печатью; как мы понимаем в законе такого документа нет, но на практике возможно все...

В конце позволю себе процитировать регламент: «Срок предоставления государственной услуги. 7. Выдача, переоформление, продление срока действия разрешения либо принятие решения об отказе в выдаче (переоформлении или продлении срока действия) разрешения осуществляются в срок не более 14 дней со дня регистрации заявления.»

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

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Август можно причислить к самым рыболовным месяцам, и не только потому, что теплая погода располагает к отдыху на воде. Вся рыба занялась накоплением жировых запасов на зиму. Корма для мирной рыбы сейчас много: черви, насекомые, ракообразные и моллюски. Хищники начали стайную охоту за подросшим мальком-сеголетком. К окуням и судакам в охоте за мальком присоединились голавль, язь и жерех.

Прошедшие грозы в какой-то степени способствовали разрушению термоклина, и рыба устремилась занять привычные места стоянок. Особенно благотворно повлияли грозы с ливнями и ветрами на состояние в мелких водоемах. Здесь моментально активизировались и окунь, и щука, а также плотва и в отдельных водоемах карась. Очень активной стала уклейка. Начало месяца можно назвать порой окуня и леща. Практически везде, где есть крупная рыба, она порадовала рыболовов.

В целом неплохо клевал судак, что характерно для этого времени года. Как правило, судак активен до второй декады августа, а затем делает перерыв до середины осени. Пока затухания клева судака и берша не наблюдается, их ловят повсеместно. Характерно то, что эти хищники заняли известные рыболовам места. На проточных водоемах и реках подпитка водой с неба принесла не только корм с берегов, но и охладившая вода на мелких местах, куда опять вернулась рыба кормиться. Однако, кислородные условия пока еще намного луч-

ше недалеко от стрежня течения. К заливам и отмелям рыба приближается в основном в ночное время.

Лучшее время ловли на том или ином водоеме остается трудно прогнозируемым, на что влияют как погода, так и прессинг со стороны рыболовов и отдыхающих. В отдельных рыбных местах такая концентрация отдыхающих, что ни о какой рыбалке не может быть и речи. Очень перспективна ловля в ночное время, прежде всего, конечно, леща и судака. Окунь и щука активны пару часов на зорях. Плотва предпочитает послеобеденные часы. Карась с карпом остаются трудно предсказуемыми, но если подобрать снасть и приманку, то ловить можно практически круглосуточно. При этом нужно учитывать, что в какие-то часы карп ищет корм у кромки растительности у самого берега, затем отходит на более глубокий полив и может мигрировать по водоему. А может на несколько часов встать над ямкой и замереть. Вывести рыбу из такого состояния апатии довольно легко, используя мелкодисперсную сильно ароматизированную

прикормку. И вообще, сейчас такое время, когда на рыбалке хорошо как опытным рыболовам, охотящимся за трофеями, так и начинающим, которых устраивает любой улов.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Реально рыбалка здесь возможно только в локальных местах, не занятых отдыхающими, или с лодки. В выходные дни лучше поехать на небольшую речку или посетить дачный прудик перед заходом солнца. Ловлю осложняет и то, что на многих водохранилищах по рыбе работают только отдельные известные точки. Сказываются и погода, и последствия действий браконьеров, и изменение рельефа самих водоемов. А также изменение соотношения в видовом составе рыбы. Например, на Угличском водохранилище в последние годы существенно возросла популяция линя, голавля, плотвы и сома. Сом успешно растет и ловится уже не только в Ивановском водохранилище, но и в канале им. Москвы. Основная масса рыболовов на водохранилищах сейчас ловит стайного окуня и мелкого судака. Другая часть рыболовов с фидерами охотится за лещом, причем в целом вполне успешно. Хотя крупные трофеи попадаются еще редко, но наловить вполне приличных подлещиков реально.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Несмотря на жаркую погоду, на большинстве небольших водоемов клев был вполне сносным, даже попадались крупные караси и карпы. Лучшие часы клева утренние, еще до восхода солнца, когда активен карась. С восходом солнца начинают клевать плотва и окунь, а перед заходом солнца к берегу опять подходят карась и некрупный линь. Из-за смены направлений ветра наблюдались массовые миграции рыбы

по водоему, что осложняло поиск, но затраты времени на обнаружение рыбы компенсировались ее активностью.

НА РЕКАХ

На больших реках четко прослеживается взаимосвязь между силой течения и активностью любой рыбы. На Волге в выходные дни на судака или леща лучше не настраиваться, а заняться окунем или плотвой. Клев остается стабильным, но рыбу каждый раз нужно искать заново. Рабочая точка может быть или пустой, или на месте судака здесь сейчас стоит мелкий берш и отдельные щуки. Приятная ловля на реках средней величины. Например, на Пахре временами было трудно найти подходящее место для ловли, настолько много желающих посещало этот водоем. В основном клевали подлещики и плотва, но уже попадались солидные лещи. Наступил долгожданный клев на Сестре, где отлично клевали подлещик и лещ в знакомых рыболовам местах. Много крупной уклейки.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Здесь ситуация с клевом словно по заказу, что связано с большой концентрацией рыбы. Расчетливые управляющие начали делать запасы карпа впрок, с расчетом уже на следующий сезон. В таких хозяйствах концентрация рыбы, как, например, в НИИ прудового рыбного хозяйства, стала просто огромной. Карп клюет на червя, селедку, кукурузу, креветку и на вареную колбасу. Там, где концентрация рыбы не слишком высокая, приходится тщательно экспериментировать как с приманками, так и с прикормкой. Например, на одном из таких водоемов карп в течение недели лучше всего реагировал на пшенку, смешанную с «кротовый» землей с добавлением 5-6 капель анисового масла на килограмм смеси, а ловился исключительно на червя и мотыля.



Фото Алексея КОЛОМИЙЦА

Волга, Московская обл.

Погода: вначале тепло, потом дождь с сильным ветром. Поплавочная снасть, 9 м. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: окунь, плотва, подлещик, бычок, густера; 3-5 кг.

Угличское вдхр., д. Волнога

Погода, состояние водоема: + 20-24, ветер слабый, течения нет. Спиннинг. Приманки: поролон, силикон. Рыба: берш; 1-3 кг. Самая большая рыба берш, 300 г.

Черное море, Краснодарский край

Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: ласкирь, скорпена; 1-3 кг.

Форелевая река, Краснодарский край

Погода: ясно, жарко. Спиннинг. Приманки: вертушки. Рыба: форель; 1-3 кг. Самая большая рыба форель, 100 г.

Волга Ивановская обл.

Погода: тепло, гроза с ливнем и градом, ветер 3, не сильный. Бортовые удочки. Насадка: опарыш. Рыба: лещ; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Малая река, Краснодарский край

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; 5 кг.

Волга, Самарская обл.

Спиннинг. Рыба: окунь, судак; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 900 г.

Рузское вдхр., д. Оселье

Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: подлещик; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Угличское вдхр.

Погода: вначале пасмурно, + 25, затем штиль, солнечно, + 30. Фидер, бортовая удочка. Насадка: червь, опарыш. Рыба: подлещик; больше 10 кг. Самая большая рыба подлещик, 600 г.

Сейм, река, Курская обл.

Фидер. Насадка: опарыш. Рыба: лещ. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба лещ, 2,5 кг.

Куйбышевское вдхр., Самарская обл.

Спиннинг. Рыба: щука. Улов: 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Протока, река, Волгоградская обл.

Погода: ясно, штиль, + 18-25. Поплавочная снасть. Насадка: опарыш, червь. Рыба: плотва; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 250 г.

Пруд, Московская обл.

Погода, состояние водоема: жарко, вода перегрелась, прозрачность не высокая. Спиннинг. Приманки: легкий джиг, силикон. Рыба: щука. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба сом, 9 кг.

Железноводск, озеро, Ставропольский край

Погода, состояние водоема: облачно, слабый В ветер, + 25, прозрачность воды два метра. Спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 1 кг.

Дуброва, Львовская обл.

Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: макуха, червь. Рыба: карп, белый амур; 1-3 кг. Самая большая рыба карп, 2 кг.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ КАЛУГИ

Во второй декаде августа клев рыбы, как мирной, так и хищника, немного улучшился. В предпочтениях у мирной рыбы остаются растительные насадки: пшеница, горох, кукуруза. Изредка она берет и на опарыша. На Оке, как в черте города, так и у Авчурино, Квани, Аненнок, Гремячиво, Тарусы, на фидер и в проводку удается брать подлещиков, густера, плотву и даже голавля. Мерная мирная рыба весом до полкило чаще брала ночью и ранним утром. Изредка в уловах были лещи весом за полтора килограмма. Примерно такая же обстановка и на других реках области. Хищника – судака, щуку и голавля, ловили на джиг как на Оке, так и на Угре и Жиздре. При этом судака весом за килограмм можно было поймать и в черте Калуги. Тут же щука активна вблизи прибрежной растительности.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Летняя рыбалка на Нижней Волге в самом разгаре. Сейчас здесь много иногородних любителей отдыха с удочкой и спиннингом. Рыба активно берет предложенные ей насадки и блесны. В уловах много сазана, которого в большинстве мест ловят просто вперемешку с большими карасями. Однако вес большинства сазанов не всегда приближается к килограмму-двум. В приловах подлещики, тарашка, плотва и жилая вобла. Ловят и судака. На прошедшей неделе трофеи за два килограмма попадались любителям джига на Бузанах. Жереха в уловах на Нижней Волге маловато. Умелые охотники за ним связывают это с тем, что он переместился ближе к Каспию. Охотники за сомом чаще довольствуются трофеями весом в районе пяти-семи килограммов.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Ассортимент выловленной рыбы, в принципе, не меняется, а размеры подросли. В Биюргане друзья активно джиговали на русле Ика. В итоге Володя взял 3,5-килограммовую щуку, а Фаниль стал обладателем трофейной на 6 900. В Камских полянах тоже все хорошо. Там выбор богаче. Сазанятники сидят ломаной линией и наряду с сазаном ловят язя и мелочь, а любители судака с тюлькой и мальком пробиваются. А на большей глубине собираются охотники за лещом. В общем, все хорошо. То победят сазанятники, у которых трофеи за 5 кг не редкость, то сазан бастует, и в лидерах ловцы судака. Менее изощренные рыболовы тоже не в обиде. На разливах мелкая щука и окуни попадают постоянно, а на удочку хорошо клюет плотва.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ ВОЛГОГРАДА

ВОЛГА. Как всегда, точный прогноз погоды оставляет желать лучшего, и надежда на ветер не оправдалась, так как его почти не было. Соответственно, и боя жереха тоже. По местам с «котлами» одиноко кружили чайки, остальные сидели на берегу и худели. Остановились ненадолго у одного бакена, увидев одиночные выходы хищника. И попал-таки я одному жереху в рот. Так что опять не ушел с рыбалки без рыбы. Потом прокатились до Щучки (Щучий проран) и притормозили у одного селедочно-окуневого «котелка» половить уже жирной селедки, хоть и мелкой. Братишка обрыбился, ловя сразу по несколько штук.

ДОН. ТРЕХОСТРОВСКАЯ. Был на Дону. Видел только пару поклевков из-под коряг. А все остальные судаки пойманы на чистом месте вроде плато. Мелких отпускал, пяток весом около кило взял домой.

АХТУБА. Уровень воды на Ахтубе стал приближаться к своему нормальному, летнему состоянию, и я, не теряя времени, отправился на поиски белого хищника в район Капустина Яра. Ловил с берега, только на воблеры. Язь потихоньку начинает радовать своими мощными поклевками, но размер не радует. В прилове, как обычно, щука, окунь и сход хорошего судака, последний стоял прямо у берега, под обрывом. Жереха не увидел.

Алексей КОЛОМИЕЦ

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

Отошли жаркие и душные дни середины лета, когда воздух временами был такой густой и тяжелый, что, кажется, его можно было потрогать рукой. Славное было время. Стрекотали без усталости цикады теплыми ночами, сильно и уверенно брал матерый лещ на ночной рыбалке при свете костра. Но было и дневное глухотелье...



АВГУСТ — ВРЕМЯ РЫБАЛКИ

Пришел август с тихой свежестью по утрам, в которой с каждым днем начинала чувствоваться близкая осень. Где-то уже подернулась листва неяркой желтизной, раскраснелись клены, упал первый лист в холодную воду. И рыба оживилась с этой приходящей яркой новизной, прожладой и предчувствием студеного времени, к которому пора готовиться, нагуливая жирок. Август — время рыбалки.

Вот и собрались мы наконец полным составом, где в команде теперь кроме меня, фотоаппарата, видеокамеры и ещё кое-чего на ужин у костра и все три сына. Подгадали с отпусками, решили домашние и семейные проблемы, осталось только решить — куда ехать? Много было за и против рыбалки с фидером на Большой Кокшаге — чистой лесной реке, где нередко неплохо берет лещ на фидер, попадают язи, голавли. Даже караси под килограмм и крупнее появились здесь, хотя вроде не карасевое это место — лесная река с холодной и быстрой водой.

Словом, река Большая Кокшага — место знаковое, но близкое от города. Всего сорок километров до реки. А рыбаку всегда хочется куда-нибудь подальше забраться, куда Макарестьян не гонял, одним словом — в тридевятие царство, где и рыба крупнее, и зайцы с лошадей. Да чтобы по чапыжником промяться, обливаясь

носто, наверное, потяну. Лодка длиной 3,2 м из ПВХ — одна. Да и мотор — не такой мощный. Надо было решать, как добираться до островов. И постановили взять на прицеп старенькую резиновую лодку.

И вот утро, точнее ночь перед рыбалкой. Никто не спал, что, конечно, было ошибкой. Потом как вареные ходили. Загрузили в Димкину машину лодку, мотор, что большой плюс для такой лодки и не очень сильного мотора. Можно в любое место поехать.

В два выехали и на месте были совсем уже по светлому. Выбрались с лесной дороги на край великолепного соснового бугра, и взгляду открылся большой светлый мир с туманной далью, островами, высоким правым берегом Волги, виднеющимся далеко впереди. На буграх-уступах правобережья и Козьмодемьянск виден.

Приняли по две капли на бережку за приезд, накачали лодки и — на воду. Старший Димка сел в резиновую, а мы со средним Женкой и младшим Ванькой на новую взгромоздились. Прицепили Димку буксиром-стропой от машины и завели мотор. Вперед!

Не глассер, конечно, но на удивление лодка шла довольно резко, хоть и с привеском сзади. Вот только надо было обходить топляки да заросли травяного чапыжника. Здесь самое мелководье. Сколько-то лет назад тут леса да

же поплавок притопился почти с верхом... Подсечка! И на леске упирается золотистая красноперка с ладонь или чуть крупнее. Кто говорил, что в протоках удочка — пустое дело? Ах, я... Лады, извиняюсь.

— Пап, ты чего, сюда мальков что ли приехал ловить?! Отпусти обратное — завидуют мальчишки-кибальчиши, лихорадочно собирая фидеры.

— Сейчас, — мрачно отвечаю. — Я из этих мальков уху сварю или на живца поставлю. Нет, для живца крупновата будет...

А тут уже и Ванька красноперку тащит на фидер, нет, сразу двух, да каких... Крупненькие, красотики, золотом пышут да яркими красками переливаются.

И пошло дело... Брала на фидер и подлещики, густера, солидная плотва. Пусть ловят. Мне надо еще и спиннинг новый проверить, катушку, вертушки и воблеры-кренки.

Отчаливаю от берега и двигаюсь к траве у выхода с прорана-канала, который рассекает остров. Здесь мелко, не более полутора метров, но всегда держался хищник, причем щуку сменял нередко жерех. В этот раз взял с собой для чистоты эксперимента только вертушки и кренки. Надо проверить их на всю катушку. Собираю легкий спиннинг. Ну-с, а что здесь на предмет хищной рыбы?

А здесь в этот раз на вертушки первых номеров и маленькие кренки отчаянно хватили окуни. Словно из пулемета... Жерех не бил, и щука тоже не подавала признаков жизни. Вероятно, позднее надо ждать в протоках крупных хищников, во время осеннего хода, который бывает обычно в сентябре. Ладно, снасти проверил, работают отлично, куда мне столько оконей? На хорошую вечернюю уху хватит и ладно. Пора к берегу. Там ребята то и дело таскают на фидеры что-то серебристое, и явно, не мальков.

— Ну как, парни, смотрю, живца мне ловите?! Поймал-отпусти, им еще расти надо! — кричу, подходя ближе.

— Сейчас, отпустим! — в тон мне дружно отвечают сыновья. А у самих мордочки расплываются в довольных улыбках. — Ты такую рыбу только на картинках видел или в магазине, когда после рыбалки маме путассу покупал!..

Вот тролли... За словом в карман не полезут. У них, смотрю, в улове и два сомика есть. Обловили... Но я рад. Вышло, что и в наших протоках, исконно окуневых, судаковых и щучьих, на фидер можно ловить вполне успешно. Будет теперь чем заняться, если хищник закап-ризначает.

А хищник в этот раз явно капризничал. Отобрав с десятка самых маленьких плотвичек и красноперок, которых сыновья отпускали в кан, я выставил пяток летних жерлиц-рогук в вдоль береговой линии кувшинок и в щучьих и жереховых местах, где только что дергал окуней. Но была лишь одна хватка. Да и то живец был не изрезан зубами, а словно исшаркан беззубой пастью. То ли окунь хватал, то ли жерешок. Рыбалка и отды с сыновьями удалась. Вернемся скоро за хищником, но и фидеры захватим. Сто процентов...

Ветерок рябит воду, вырываясь из-за мелколесья на острове. Прошли до прорана в острове и свернули через него на широкую протоку. Вот оно, наше Эльдorado!

потом и проклиная тот день, когда взял в руки удочку, или того... животного с рогами и бородкой под серой мордой, которое предложило этот путь в края дальние за рыбой заветной...

Другой вариант, который обсуждался на внеочередном нашем совещании, представлял собой путешествие на волжские острова зоны затопления Чебоксарской ГЭС. Но там фидер как собаке пятая нога. По крайней мере, так нам казалось, поскольку никогда туда и не брали ничего кроме спиннинга. Места там коряжистые, травянистые, с обилием мелкой рыбешки. Одним словом — рай для хищника. Между тем, местные сетевники успешно ловят в протоках между островами крупных лещей и плотву с килограмм весом, не говоря уж о густере, красноперке и окунях. Отчего бы этой рыбе и на фидер не клюнуть? Правда, течение слабее в протоках и уровень все время качается то вниз, то вверх из-за непонятного режима работы ГЭС. Но и без течения ловят фидером.

После долгих раздумий решили пойти на компромисс: ехать на Волгу, на острова, но фидеры взять с собой, на всякий случай. Теперь возникла другая проблема. Нас четверо далеко не маленьких рыбаков, старший сыншка за сто кило по весу перевалил. Да и братья мало отстали. Я тоже не из худеньких, за девять-

луга шелестели, а теперь болото организовалось.

Наконец вышли на чистину. Впереди — Волга, откуда сразу навалилась волна, но нам — налево, в протоки. Здесь почти тишина, только ветерок рябит воду, вырываясь из-за мелколесья на острове. Прошли до прорана в острове и свернули через него на широкую протоку. Вот оно, наше Эльдorado! Тут и летняя фазенда на узком островке, который продувается ветром и где комар не уживается, а соседний остров, сплошь закрытый березняками и ольшаниками, осенью очень уютен и закрыт от ледяных волжских ветров. Но сегодня мы причаливаем к летней резиденции. К узкому островку. Сразу ставим палатку, чтобы потом можно было не заниматься этими вопросами. Обрубаем сучки надо головой, готовим площадку под фидеры и мою новую поплавочную удочку, присланную недавно из интернет-магазина. Держу ее за самый комель без особых усилий. А она ведь шесть метров длиной. Сейчас ее устанавливаю по самому краю фидерных позиций, забросив спортивный маховый поплавок к самым кувшинкам. Подкидал туда несколько шариков фидерной прикормки. Едва прикормка полежала на дне минут пять, как тут же — поклевка!.. Антенна поплавка качнулась, ее повело в сторону, и тут



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

С УДОЧКОЙ ВЗАБРОДКУ

К ловле взабродку приходится прибегать по разным причинам — во многих случаях главная из них состоит в особенностях сезонного поведения той или иной рыбы в теплой летней воде. Когда водоемы из-за жары сильно перегреваются, то и белая, и хищная рыба перемещаются на участки с совсем малой глубиной и твердым дном, а на реках она уходит на песчаные или каменистые быстрины, массово посещает зоны перекатов или водопадов. Тут вода хорошо перемешивается до самого дна либо ветрами, либо вихревым течением и в достаточной мере насыщается кислородом из воздуха.

В условиях малой глубины во многих случаях к рыбе не удастся подойти на лодке, создающей излишний шум, или достать с берега удочкой реальной длины, а на некоторых реках вынужденно приходится ловить с воды, поскольку на берегах совершенно непроходимая растительность. Кроме того, и это, наверное, самое главное, рыба на мелководье прекрасно замечает любое движение на берегу и тут же покидает опасное место, однако силуэт человека, стоящего в воде хотя бы по колено, она способна различить только с расстояния менее десяти метров.

Поэтому, зайдя в воду, можно вполне успешно рыбачить с легким удилищем длиной около пяти метров, а сидя на берегу, придется использовать тяжелую и громоздкую «палку» длиной до десяти метров. И тут возникнет немало проблем. Во-первых, потребуется участок берега без растительности за спиной, но тогда рыболов заметен лучше всего. Во-вторых, на мелководье, чтобы избежать сильных шлепков по воде, придется применить предельно легкие снасти, которые очень трудно забрасывать длинным удилищем. Поэтому, в-третьих, требуется приобрести дорогостоящее удилище из высокомолекулярного углеволокна, обладающее определенным «хлыстоватым» строем верхних колен. В-четвертых, намного труднее при большой дистанции ловли и прикормку положить точно, и туда же раз за разом посылать снасть, особенно в ветреную погоду.

Так что, очевидно, летняя рыбалка взабродку на малых глубинах даже на поплавочную удочку имеет много преимуществ, среди которых скрытый подход именно к крупной рыбе. Однако к затруднениям такого способа ловли надо отнести необходимость иметь специальное снаряжение и дополнительное оборудование, которые также придется подбирать под условия рыбалки. Например, если дно от берега илистое, вязкое, где много створок от погибших ракушек, то лучше надеть на ноги высокие сапоги из

толстой резины, каучука или неопрена, причем увеличенного размера, чтобы не быстро проваливаться в ил и не порвать и не порезать обувь, как это часто бывает с сапогами и забродными штанами из тонкой прорезиненной ткани. А на твердом или даже каменистом дне, особенно на реках, потребуются сапоги, у которых на внешнюю сторону подошвы наклеен толстый войлок — он позволяет уверенно двигаться по скользким камням.

К тому же, в зависимости от характера донного грунта понадобятся определенной высоты и прочности стойки для размещения на них садка, емкости с прикормкой, столика с насадками, подсачека и прочих нужных принадлежностей, чтобы как можно реже совершать походы на берег. Кроме этого, чтобы длительно стоять в воде, пусть и теплой, рыболов должен обладать хорошими физическими данными и не иметь медицинских противопоказаний. Впрочем, рыбалка «на ногах», по мнению тех же медиков, намного полезнее многочасового сидения над поплавками или донками. И даже если и с воды понадобится ловить с длинной и тяжелой снастью, рыболов сможет избежать болезненных перегрузок для рук и позвоночника, надев специальный широкий пояс с жестким упорным гнездом под комель удилища.

И еще, если рыболов заходит в воду и ловит накоротке на малой глубине, применяя легкую удочку длиной около пяти метров, то ему желательно занять позицию, когда солнце светит в лицо или сбоку, чтобы тень от него не настораживала рыбу. В этом случае наблюдение за поплавком могут сильно осложнить световые «зайчики» от водной поверхности, особенно в ветреную погоду, когда вода постоянно «рябит». Тут положение спасают качественные поляризационные очки, выполненные из специального многослойного материала, почему они надежно задерживают вредный для сетчатки глаз спектр излучения. Такие очки стоят дорого, но хочется предостеречь от пользования дешевыми затем-



ненными «пляжными» очками, которые только создают иллюзию комфорта, но зрение в них портится очень быстро.

В техническом плане рыбалка взабродку мало чем отличается от ловли с берега. Наверное, единственное, что надо учитывать любителю поплавочной удочки, что, стоя в воде, он сам становится как бы значительно ниже ростом. Поэтому для легкого и точного забрасывания снасти и уверенного вываживания трофея до подсачека ему будет намного удобнее применять снасть, длина которой меньше удилища примерно на метр. В этом случае даже весомый трофей, сильно сгибающийся удилище, удастся поднять к поверхности, не заваливая «палку» за спину и не создавая для нее критическую нагрузку, грозящую поломкой. Также в данной ситуации лучше контролируются и парируются все движения сильного противника, чем когда он непонятно где «бегает» по дну, распугивая к тому же подошедшую на прикормку стайку рыбы. Кстати, при избыточно длинной снастке рыба, сидящая на крючке, может вообще получить возможность ходить вокруг рыболова, в итоге она неизбежно обкрутит снасть вокруг стоек и сойдет или оборвет леску, да и саму снасть после таких нагрузок на леску, видимо, придется заменить.

Стоя посреди водного пространства, бывает непросто контролировать положение точки

ловли, где лежит прикормка и куда нужно раз за разом забрасывать снасть. Тут есть такой выход: если противоположный берег виден, то нужно на нем визуальнo засечь какой-нибудь выразительный объект (дерево, куст, дом, башню, столб) и строго на него забрасывать прикормку, зафиксировав собственное положение около одной из воткнутых в дно стоек. Если другой берег не просматривается, то несколько дальше предполагаемой точки ловли вначале забрасывается яркий маркерный поплавок с грузом, надежно фиксирующим его на месте. Этот буюк и будет в дальнейшем постоянным ориентиром — после завершения рыбалки он зацепляется крючком снасти и легко извлекается из воды, если нет нужды оставить его на следующий день.

Необходимо предостеречь рыболовов от такой ситуации: не только на течении, но и в стоячей воде нередко бывает так, что рыба клюет заметно в стороне от точки прикармливания. Думается, на рыбалке вряд ли есть время и необходимость разбираться в том, почему это происходит. Но ни в коем случае не следует очередную порцию прикормки забрасывать туда, где начались поклевки. Чтобы рыба не сместилась вновь неизвестно куда, надо продолжать бросать прикормку по ориентиру в то место, в которое был сделан «стартовый закорм».

САДОК И ПОДСАЧЕК

У находящегося в воде рыболова значительную долю его успеха определяет наличие удобного, функционального подсачека, поскольку многие попытки взять рыбу рукой, да еще на весу над водой освободить ее от крючка, нередко заканчиваются потерей именно достойного трофея. В этом смысле относительно легко решить проблему рыболову с поплавочной удочкой, занимающему в воде стационарную позицию — под нужной рукой на высоких стойках он располагает подсачек с телескопической рукояткой длиной до трех метров, практически не ограничивая себя в его размерах. Для прочих рыболовов, постоянно перемещающихся по воде, придуманы специальные компактные подсачеки, которые вешаются через плечо, а их рукоятка удлиняется почти в два раза, когда нажимается фиксирующая кнопка и срабатывает встроенная в ручку пружина. Для мобильных рыболовов также удобен и бескаркасный садок в виде сетчатого мешка с затягивающейся горловиной, который крепится либо на пояс, либо на специальном укороченном разгрузочном жилете, который в своих карманах и застегивающихся отделениях позволяет разместить практически всё необходимое для автономной рыбалки.





Алексей ГОРЯЙНОВ, фото автора

ЩУКА ЛЕТОМ

Малые реки и проточные запруды бывают перспективны для ловли щуки в особые периоды, когда на более крупных водоемах зубастую или трудно найти, или она становится малоактивной. Я обычно отправляюсь сюда за щукой летом. Правильно выбранная тактика ловли с применением приманок разного типа гарантирует успех.

На малых водоемах щука ведет засадный, малоподвижный образ жизни и мало перемещается по водоему. Ее охотничий маршрут, на который она периодически выходит из своего «логова», пролегает через отдельные коряжки, ямки, кусты водорослей — то есть те укрытия, где хищница может устроить временную засаду для охоты за рыбой. Пройдя маршрут, щука возвращается в базовую точку.

В средней полосе России встречаются небольшие, но глубокие реки и запруды, в которых щука может вырастать до больших размеров. Но чаще крупная щука заходит временно для нагула в малые реки из более крупных.

ПРИМАНКИ И ТАКТИКА ЛОВЛИ

Если говорить о сравнительно крупных приманках, на которые часто зарятся разного размера хищницы, то при ловле на участках с глубиной 1–2,5 м хорошо зарекомендовали себя плавающие воблеры от разных производителей размером 7–9 см при весе 8–10 г. Эти воблеры имеют разную цветовую окраску и привлекательно работают, как при прямой, так и при твичинговой

проводке. Тип — плавающий или тонущий.

Матерая щука на реках нередко стоит под свалом, находящимся за узкой прибрежной полочкой. Очень часто здесь наблюдается сильное течение. Чтобы приманку не сносило, ее забрасывают по отношению к берегу под разными углами. В таких местах хорошо использовать широкие, имеющие изгиб корпуса большие щучьи блесны. Такая блесна способна после заброса дольше, чем другие блесны, планировать в воде. Как раз это нередко и провоцирует зубастую на поклевку. Очень часто щука не реагирует на равномерную проводку блесны, и нужно ловить либо с переменным темпом, либо при довольно быстрой проводке делать короткие паузы, когда блесна начинает планировать. В последнем варианте проводка должна быть такой, чтобы блесна после паузы начинала движение, не касаясь дна. При ловле на твердом грунте это особенно важно, потому что металлическая приманка, стучая о дно, порой поражает матерого хищника. Покрытие блесны может быть как простое, так и рельефное. Длина — от 2,5 до 10 см. При выборе вариантов окраски необходимо учитывать ту или иную погоду или степень прозрачности воды.

Если вы рассчитываете на не слишком крупную щуку, то летом очень уловистой приманкой может оказаться плавающий или тонущий воблер типа minnow длиной 5–7 см при весе от 1,5 до 14 г. Глубина проводки от 0,5 до 4,0 м. Есть модели, которые хорошо себя ведут при проводке против течения. Есть универсальные модели воблеров, которые хорошо работают по разному хищнику, в том числе по голавлю, язю и даже некрупному сому. При выборе моделей воблеров, нужно всегда учитывать их устойчивость на течении. В зависимости от темпа проводки, они могут по-разному и очень привлекательно рыскать из стороны в сторону. Иногда, если течение очень сильное, воблеру дают постоять немного на струе, а потом следует небольшой отпуск приманки и снова возвращение на то же место. Щука, окунь, голавль часто реагируют на такую игру.

НА ЗАПРУДАХ

На запрудах наиболее часто щука устраивает засады на бровках затопленного русла, а также в зонах затопленного леса и в коряжнике. Направляясь от укрытия к укрытию, хищница предпочитает выбирать те, которые находятся ближе к затопленному руслу, поскольку на небольшое течение любят выходить погулять стайки плотвы, окуня, ельца. Если коряг нет, щука на охоте обычно продвигается по границе



водорослей или от одного островка растительности к другому.

Для проводки на участках, изобилующих завалами, коряжником и водорослями, нужно использовать незацепляйки. При небольших усилиях не зацепляемой можно сделать любую приманку. Эффективными в этом плане могут быть имеющиеся в продаже джиг-головки с защитной петлей. Предпочтительнее брать джиг-головки с минимальным весом, конечно, при этом многое зависит от того, насколько дальним должен быть заброс. У мини-джига больше возможностей для задавания того или иного стиля игры. Для этого больше подойдут низкочастотные виброхвосты и твистеры.

Попперы и уокеры хорошо покажут себя при ловле на мелководьях, где в начале лета начинают обильно подниматься водоросли. В отличие от попперов, уокеры на российском рынке появились относительно недавно. При правильной проводке они задают более сложную игру. Эту приманку можно проводить змейкой, или использовать рывковую технику. После заглужения дожидаются всплывтия уокера. Можно также заставлять его приплываться и по-разному двигаться на поверхности воды, поднимая хлыст спиннинга. В отличие от твичинговой проводки, при ловле попперами и уокерами необходимо создавать перед рывками провис лески.

Щука, заходящая в лесные протоки и запруды, не всегда бывает активна. По неактивной щуке хорошо работают легкие планирующие

приманки. Если вы уверены, что под той или иной коряжкой стоит щука, а у вас нет планирующей блесны, то нужно снять тяжелый сердечник с какой-нибудь широколепестковой блесны и вместо него установить один или два цветных кембрика. В таком случае тяжесть тройника вместе с облегченным сердечником все равно будет способствовать тому, чтобы лепесток медленно вращался, при этом блесна будет идти медленно, как «падающий лист». Если все же медленное вращение лепестка отсутствует, то добавление одного-двух скользящих металлических элементов на стержень послужит правильной балансировке блесны.

Мне с такой облегченной приманкой обычно приходилось ловить накоротке, но щука не могла устоять, когда блесна медленно падала от поверхности воды вниз вплотную к коряжнику. Данным способом не раз удавалось уходить от нуля, тогда как обычная проводка не давала единой поклевки. Сочетание блесны типа «падающий лист» с тройником, разгибающимся на корягах, уменьшит потери приманки при зацепах. Вообще же при ловле легкими приманками я применяю плетенку не толще 0,1–0,12 мм, особенно в ветреную погоду. Еще отмечу, что когда щука активно питается, она может с успехом идти даже на самые примитивные приманки, но если река часто посещается рыболовами, то нужно тщательно подбирать приманки и использовать такие, которых у других рыболовов может не быть.



Рыбачья кулинария

КОСТИ В ГОРСТИ

Редкий застольный разговор обходится без пережевывания косточек ближнему. Наибольший эффект от подобной беседы не в процессе поглощения манной каши или чайной церемонии, а во время обсасывания... рыбных косточек.

Известно, что кости одна из главных проблем завязых рыбоедов. К чему только не прибегают они, чтобы избавиться от костистой занозы в горле. И хлебные корочки глотают, и суют в рот свечу с расплавленным концом. Это не относится к любителям тщательно обгладывать каждую рыбную косточку, а потом даже посмаковать какой-нибудь хрящик, тщательно разжевывая его.

Неспешный «разбор» рыбной тушки, освобождение ее от костей, их смакование — некоторым это приносит даже удовольствие, растягивая приятное времяпровождение за столом и являясь своеобразной медитацией, отвлечением от назойливых мыслей. «Та я потрошку, абы рот не гулял...», — говорила в таких случаях моя бабушка. Особое беспокойство часто доставляют мелкие косточки. Для

того чтобы они размягчились, тушки мелко-мелко надсекают с двух сторон и тщательно пропекают в раскаленном масле. Реберные кости и хребет, правда, никуда не деваются, однако и избавиться от них намного проще.

А может, и избавляться не надо. Ведь в рыбных костях много всяких полезных веществ. Северные народности из крупных костей вытапливали рыбий жир. Головы и кости часто засушивали, используя в зимнее время для приготовления питательных юшек, котлеты, постояв, превращались в заливное. В отличие от мясного бульона, который нужно варить довольно долго, рыбный бульон варится достаточно быстро. Кстати, лучше всего рыбный бульон получается на костях белой нежирной рыбы. В рыбацком обиходе различных народов использовали и костную муку, которую в разных пропорциях смешивали с зерновой, добавляли в различные блюда. В некоторых племенах рыбы кости использовались как украшения, служили своеобразными амулетами, оберегами. В полесских деревнях, например, в старину на воротах от эпидемий вывешивали хребтовые кости щук.

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора





 Евгений КОПЕЙКО

ОТВЕЧАЕТ ЭКСПЕРТ ПО ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ



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

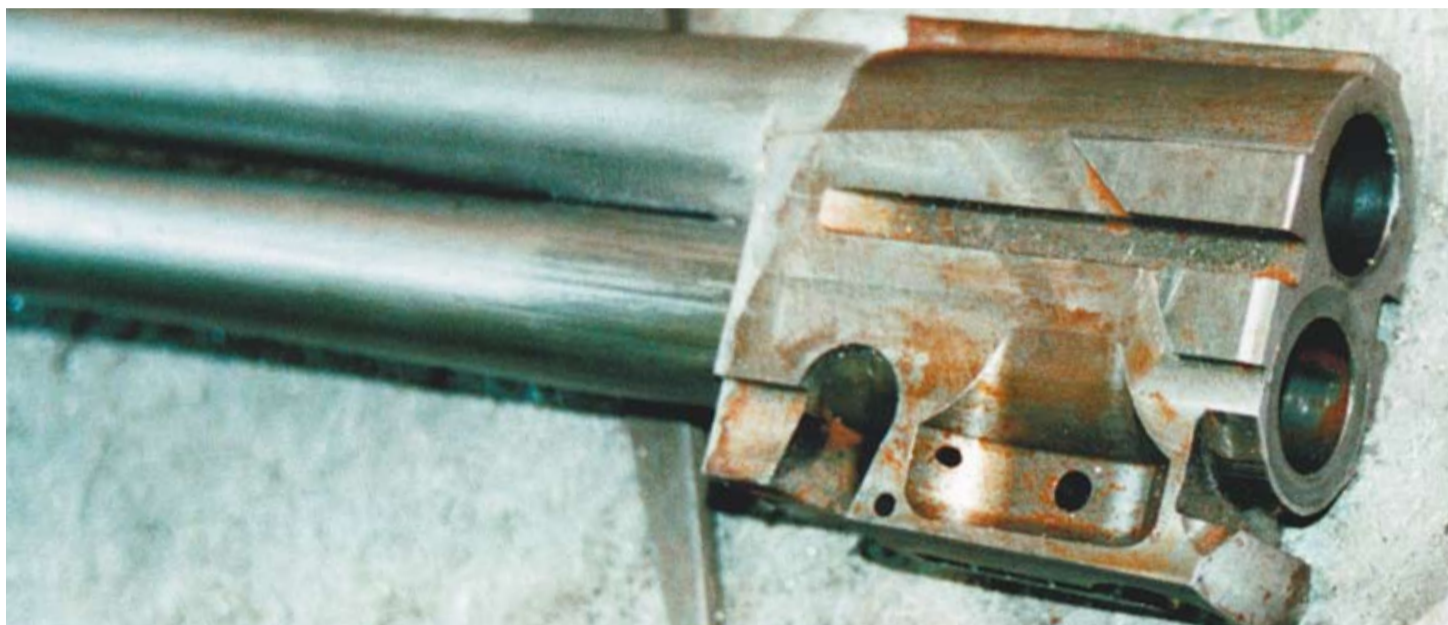


Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 89
Здравствуйте. Интересует такой вопрос. На каком расстоянии лежит точка пересечения осей стволов у ТОЗ-34?

Артем НАГОРНЫЙ

ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ОСЕЙ СТВОЛОВ ВЕРТИКАЛКИ ТОЗ-34 ОДИНАКОВОГО КАЛИБРА

Подразумевается, скорее всего, массовая вертикалка ТОЗ-34 12-го калибра с блоком стволов одинакового калибра и стандартной длины в пределах 700–730 мм. Технология двустволки ТОЗ-34 давно и хорошо проработана, так что оси стволов пересекаются в определенной точке соответственно конструкции блока стволов. Положение точки пересечения осей стволов — параметр технологический, так как заранее задается в конструкции, хотя оказывает влияние на характеристики внешней баллистики выстрела дробью. Тем не менее завод ТОЗ, как и многие другие оружейные предприятия в нашей стране и за рубежом, не раскрывает этот параметр, им достаточно того, что он есть в конструкторской документации предприятия. Вообще в открытой, прилагаемой к ружьям техдокументации приводится немного данных. Однако расстояние до точки пересечения осей стволов от дульного или казенного среза того или иного дробовика можно найти в специализированной литературе или определить лично.

Очевидно, что этот параметр и связанная с ним инженерная задача больше важны для инженеров и технологов оружейного производства, чем для охотников, которые должны получить и получают полностью готовое ружье, в котором учтено все необходимое для полноценной стрельбы в различных условиях. Касается это всех гладкоствольных дробовиков, в том числе с вертикально соединенными стволами. Тем не менее охотники

время от времени обращаются к вопросу схождения осей стволов ружья, стараясь как можно скорее получить оптимальные показатели боя дробью или пытаясь установить причину неудовлетворительных показателей боя.

Центры осыпи дроби обоих одинаковых стволов дробовика должны совпадать в определенных пределах на эталонной дистанции 35 м, о нормах их положения на мишени ниже, поэтому и оси стволов должны пересекаться на определенном расстоянии от ружья. Все геометрические параметры стволов и блока закладываются в конструкцию ружья еще при его проектировании и изготовлении, в том числе и расстояние от точки пересечения осей стволов до дульного или казенного среза. Стволы

Обычно угол схождения в вертикальной плоскости осей одинаковых стволов дробовой охотничьей вертикалки составляет 20 угловых минут. Для сравнения отмечу, что угол схождения осей одинаковых стволов охотничьей горизонталки составляет 40 угловых минут и измеряется, соответственно, в горизонтальной плоскости. Эти величины установлены давно и проверены теоретически и практически. Различия углов схождения осей стволов разных видов дробовиков объясняется разным положением стволов в блоке, причем необходимо учитывать положение осей в вертикальной и горизонтальной плоскостях. У вертикалки оси стволов находятся друг над другом в одной и той же вертикальной плоскости, которая



Охотники время от времени обращаются к вопросу схождения осей стволов ружья, стараясь как можно скорее получить оптимальные показатели боя дробью или пытаясь установить причину неудовлетворительных показателей боя.

соединяются между собой и спаиваются в блок под углом, а соединительные планки стволов изготавливаются суженными по направлению от казенной части блока стволов к дульному срезу. Дробовые стволы в блоке я рассматривал не раз в «РОГ», в том числе недавно в рубрике «Консультации» в ответе «Сведение осей стволов охотничьей двустволки» «РОГ», 2016 год, № 29, а подробно ранее в статье «Сходимость стволов дробовиков», «РОГ», 2000 год, № 26. Найти нетрудно, поэтому сейчас отмечу лишь необходимое.

упирается в одно и то же место в плече стрелка. У горизонталки вертикальные плоскости, проходящие по осям двух стволов, имеют разное положение в плече, притом что затильник ложи занимает одно место. С учетом отвода ложи в затильнике вправо для охотников правой или влево для левой.

На вертикалке ТОЗ-34 стволы соединены в блок с помощью муфты в казенной части и боковых соединительных планок. Такая технология применяется в производстве большинства вертикалок в разных странах. На фотографии Копейко Е.Г. показано положение осей стволов при соединении в блок; видно, что стволы сходятся все ближе и ближе по мере удаления от казенной части, на них еще ничего нет, в том числе прицельной планки. Эти стволы вертикалки другого тульского предприятия — фирмы ЦКИБ СОО, показываю здесь лишь потому, что технология аналогична, да и блок этот стандартной длины. Вертикалка ТОЗ-34 оснащается и другими блоками стволов, как, например, показанный на фотографии Алексея Артемьева хорошо декорированный комплект ТОЗ-34 1992 года выпуска с четырьмя блоками стволов.

Фактический угол схождения осей одинаковых стволов готового дробового ружья может отличаться от указанных значений, но незначительно. В массовых серийных ружьях он получается таким, как задано в технологии, и лишь в ружьях высокого класса индивидуальной работы стволы перепаива-

ют не раз, чтобы добиться лучших показателей боя дробью. Тем не менее этими значениями можно воспользоваться для расчета предварительного положения точки схождения осей стволов и вашей вертикалки ТОЗ-34, например, от казенного или от дульного среза. А для определения фактического положения точки пересечения понадобится полностью измерить блок стволов вашего ружья ТОЗ-34, обязательно обмерить дульный и казенный срезы, причем с возможно большей точностью, отчего зависит точность результата.

По моим данным, расстояние от казенного среза стволов до точки пересечения осей одинаковых стволов некоторых дробовых вертикалок фактически составляет 3,26–3,66 м. Напомню, что для вертикалки Perazzi MX-8 это расстояние составляет 3,74 м, по данным итальянской фирмы. А у двустволок германской фирмы Heym Waffenfabrik AG оси стволов сводят в точку на расстоянии 4,0 м от казенного среза. Привожу эти примеры еще раз потому, что сами фирмы указывают его. Несомненно, это не параметры вашей охотничьей вертикалки ТОЗ-34, но их можно иметь в виду при расчете положения точки пересечения осей верхнего и нижнего стволов и вашего экземпляра.

Если для вашей вертикалки ТОЗ-34 12-го калибра принять угол схождения осей, равным 20 угловым минутам или 0,333(3) углового градуса, то точка пересечения осей стволов этой модели с блоком стандартной длины 711 мм должна располагаться на расстоянии примерно 4,1 м от казенного среза блока. Конечно, это всего лишь расчет на базе половины угла схождения осей. А теперь можно воспользоваться результатами обмера блока стволов своей вертикалки и с помощью простых тригонометрических формул рассчитать истинное положение точки пересечения осей.

До тех пор пока не выполнен контрольный отстрел и не проверены показатели боя ружья теми номерами и снарядами дроби, которые указаны в «Паспорте ружья», сведения о положении точки пересечения осей стволов лишь абстрактны. Обсуждать можно, но без объективных данных о вашем ружье воспользоваться для оценки показателей боя не удастся. «Паспортом» не воспользоваться, данных немного, из фактических — вид и размер дроби, которыми выполнена проверка кучности боя, например, твердая стандартная диаметром 3 мм или 3,25 мм, и предельные нормы снаряжения патронов. А приведенные там же показатели боя дробью относятся к другому заряду — они лишь номинальные, в частности, кучность боя не менее 50% нижнего ствола и не менее 60% верхнего. У образцов штучного и сувенирного исполнения кучность боя лучше на 5%.

Категорию своей вертикалки ТОЗ-34 вы не указали, но проведете же в конце концов проверку показателей боя. Итак, если центры осыпи дроби обоих стволов вашей вертикалки на дистанции 35 метров укладываются в допустимые для охотничьего ружья пределы, отсчитываемые от точки прицеливания вверх 150 мм, вниз 50 мм, вправо 75 мм и влево 75 мм, то беспокоиться не о чем. В таком случае у вашего охотничьего ружья ТОЗ-34 все так, как и должно быть, это обычные требования, предъявляемые к охотничьему гладкоствольному ружью. Такие же требования к спортивным гладкостволкам, предназначенным для достижения рекордных результатов: вверх 100 мм, вниз 30 мм, вправо и влево по 50 мм, видно, что они много жестче.

И только в том случае, когда положение центров осыпи дроби выходит за указанные пределы на мишени, придется проанализировать возможные причины, причем совсем не обязательно, что в итоге они будут связаны с конструкцией блока стволов. Тогда и пригодится фактическое положение точки пересечения осей стволов — как один из факторов анализа. На самом деле производственные ошибки, связанные с углом схождения осей стволов при изготовлении блока, весьма и весьма редки. Массовая оружейная технология за столетия настолько хорошо проработана, что неисправные блоки стволов, точнее неправильно соединенные, бракуются на раннем этапе и направляются на перепайку.



Фото Алексея АРТЕМЬЕВА



Игорь ПОНОМАРЕВ



ЛОРКИНЫ ОХОТЫ ОШИБКИ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

Утро началось неплохо. В самое подходящее время, то есть в первые минуты рассвета, мы с Лорой по Бужинскому мосту перешли Даргом и оказались на левобережье. При спуске на перемычку облака на востоке за нашей спиной начали окрашиваться в розовый цвет.

Тусклые, сумеречные краски стали приобретать яркие оттенки. Темные вертикальные пятна у берега канала оказались стволами верб. Обрывы за озером окрасились светлой охрой, а на ближайших кустах каперсов и на буграх засеребрился иней. Однородная масса растительности вдоль озера в утреннем свете дифференцировалась на отдельные стебли и пучки рогоза.

Открытый плес и мелководье с кочками ржавого, обломанного тростника были на первый взгляд без живности. Наш выход к береговому откосу потревожил только камышницу, которая до нашего появления задумчиво вышагивала по самой кромке воды, оставляя на влажной полоске глины едва заметные следы. Шум от собаки, бросившейся к увиденной дичи, плеск воды и хлопанье крыльев сорвавшейся с места птицы нарушили спокойствие водоема. С коротким тревожным криком из залива вертикально поднялись над редким тростником две не замеченные мной утки и, часто взмахивая крыльями, устремились прочь.

При подходе к водоему ружье было готово к работе. Птицы уже миновали половину зеркала озера, когда я, бросив приклад к плечу и едва сохранив первую прицельную планку, выстрелил из правого ствола. Это был явный промах. Гром разряженного патрона мгновенно мобилизовал меня, и после выстрела из левого птица, летевшая второй, камнем упала в самую середину тростниковых зарослей южного залива.

Я перевел дыхание. Молодая собака, забыв все уроки летней натаски, коротко взлаивая, уже мчалась по урезу воды вдоль берега к месту падения дичи. Напрасно я пытался призвать ее к ноге. Мелькнув за последним скосом берега, она с шумом плюхнулась в воду. Меня на ходу стреляные гильзы, я размышлял о местонахождении упавшей утки и о том, сможет ли собака ее отыскать.

Через пару минут я был у тростниковой целины, куда канула убитая птица и куда сунулась моя Лора. Ее короткое азартное взвизгивание, лай, шлепанье гребущих воду лап были слышны теперь где-то там, в самой непролазной крепи.

«Хорошо, Лора! Ищи!» — подбадривал я спаниельку. Однако через какое-то время по бульканью в одном и том же месте стало ясно, что собака попала в беду. В ее голосе теперь временами слышалось поскуливание, но я, еще не осознавая всей сложности ситуации, вышел к чистой воде и пытался вызвать туда же собаку. Тщетно...

Над обрывом противоположного берега залива показалась фигура чабана. При его работе, целый день в степи, нечасто можно перебраться словом с человеком, поэтому любое происшествие вызывает у него законное любопытство. Получив добровольного наблюдателя, я крикнул:

— Салом, ака (Здравствуй, брат)! Посмотри сверху, где собака, где утка?

— Салом. Кара кучук бор (Здравствуй. Черная собака есть). — Пастух своей палкой указал направление. — Урдак йук (Утки нет).

Попросив чабана встать на обрыве против собаки, я переменил место и оказался на одной линии с ним и Лоркой. Мои возгласы долетали до собаки, но ситуации не меняли, собака боль-

ше не лаяла.

Через минуту спаниелька предприняла еще одну попытку пробиться к моему берегу. От нее до меня, судя по бульканью воды, было около десяти метров, как вдруг мой слух поразил дикий скулеж с подвыванием. От чабана, стоявшего на краю оврага и наблюдавшего все сверху, донесся возглас:

— Кучук сувга кеттик (Собака ушла под воду)!

Я лихорадочно соображал, как помочь Лоре. Слыша, как почти в самой середине залива моя четвероногая помощница борется за жизнь, вытряхнул из рюкзака сапоги с короткими голенищами, торопливо расшнуровал и сбросил кеды.

У берега тростник был так густ, что раскрытую ладонью можно было ухватить сразу пять — семь стеблей. Я вломился в заросли, сгибая перед собой целые «вязанки» этого растения. Первые пять — шесть маленьких шагов по импровизированному мосту дались сравнительно легко. Но дальше, на глубине, согнутые стебли слабее держали мой вес, и у подошвы заплескалась

втрак, помог мне уверенно поджечь собранную кучу хвороста. Я принес мокрую помощницу к огню. Собаку трясло крупной дрожью. Опущенная на землю, она, как слепая, поползла в костер, не обращая внимания на подпаленную шерсть уха и волос усов. Пришлось вновь взять ее на руки и немного подержать в теплом воздухе рядом с пламенем.

Когда через несколько минут Лора могла спокойно лежать у огня, я принялся за просушку своих вещей. Развесив брюки, носки и укрепив на колыхах наклонно сапоги, я во влажных трусах, но в сухом свитере, поворачивался к огню то одним, то другим боком, не забывая наблюдать за собакой.

Вкус к жизни спаниельке вернул кусочек бутерброда, который я насильно вложил ей в пасть. Вяло пожевав, она его проглотила. Следующий кусочек был съеден с большим аппетитом, а когда исчезли последние крошки, собака впервые после «заплыва» встала, покачиваясь на лапах, и выбрала новое место у костра. Это был добрый знак.

Рядом с последней кипой поваленных мной стеблей, среди сизо-зеленых соломин, из воды торчала половина головы моей Лоры. Пробиться сквозь гладкие, плотно растущие стебли тростника у собаки уже не хватало сил.

вода. Почувствовав, что ей хотят помочь, Лора предприняла отчаянную попытку пробиться мне навстречу, но тут же затихла. Уже не обращая внимания на тонущий тростниковый мост под ногами, на холодные струи воды, хлынувшие в сразу потяжелевшие сапоги, я торопливо преодолевал последние метры до собаки. Здесь! Рядом с последней кипой поваленных мной стеблей, среди сизо-зеленых соломин, из воды торчала половина головы моей Лоры. Пробиться сквозь гладкие, плотно растущие стебли тростника у собаки уже не хватало сил. Лапы суки не доставали дна, а декабрьская вода с каждой секундой отнимала все больше тепла у уставшего тела. Погрузившись почти по пояс, я дотянулся до заливки спаниельки и выволок ее на свой след. Путь назад, по примятому тростнику, когда я волочил налитые водой сапоги и тащил перед собой обессилевшую собаку, запомнился холодом мокрых брюк и судорогой, которая дьявольски больно свела правую стопу.

С противоположного берега донеслось:

— Яхши! Саломат булинг! (Хорошо! Будьте здоровы!) Фигура в чапане, пристроив посох за плечами и разместив на нем руки, медленно удалялась в сторону ушедшей отары овец и коз.

Попавшая на землю спаниелька не могла стоять на лапах. Сбросив сапоги и стянув мокрые брюки, я растер сухими портянками ноги, натянул запасные сухие носки и надел кеды. Бросился растирать и тормошить Лору, но та никак не реагировала на попытки заставить ее двигаться. Пришлось спешно собирать топливо для костра. Кусок газеты, в котором был за-

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

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

продаю
ЩЕНКИ РУССКОЙ ГОНЧЕЙ
рождены 27 июля. Отец — полевой чемпион 2017 второе место в состязаниях 2018 Отец матери — полевой чемпион состязаний «Золотое кольцо». Все предки во втором и третьем поколении имеют СОСТАТЕЛЬНЫЕ ДИПЛОМЫ
8-921-730-40-89

□ продаются щенки русской пегой гончей от перводипломных производителей т. 8-916-254-19-63 Владимир
□ щенки дратхаара МООИР т. 8-920-946-48-26, 8-916-485-64-74

ЩЕНКИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ЛАЙКИ, элита, сука 9 мес., сука 1,2 г. с дипломами, рабочие
ЯГДТЕРЬЕР сука 7 мес.
Т. 8-917-543-55-77

□ щенки русско-европейской лайки т. 8-903-529-68-14
□ щенки эстонской гончей т. 8-906-701-40-93
□ щенки ягдтерьера, рожденные 20.06.2018. Документы — РФОС и РКФ — 15.000 р. т. 8-925-775-07-77
□ щенки ягдтерьера 1 год т. 8-903-623-84-63
□ щенки ягдтерьера. Москва 06.05.18 г.т. 8-916-308-42-06

ЩЕНКИ ДРАТХААРА МООИР, рождены 19 апреля, привиты
Прабабка элита — лучший полевик секции 2003 г., полевой чемпион 2003 г.; Бабка элита — лучший полевик секции 2006 г.; Мать — диплом 2 степени по перепелу в возрасте 9 месяцев
Т. 8-985-364-72-87

оттаявшие и обсохшие комочки песка и глины на откосах, время от времени скатывались с шорохом то в канал, то в прибрежные сизо-зеленые кусты мятя, флажки поднимавшие несколько свежих темных личотков. С мочажин, у овражных низовий, от береговой отмели периодически вспархивали кулички, а то и бекасы. Прочертив небо по короткой и низкой дуге, первые с мелодичным тихим криком садились на ближайшей отмели и долго еще не могли успокоиться, покрикивая и перебегая с места на место. Вторые, взлетев с резким криком, описывали в небе спираль отчаянного пилота и исчезали из поля зрения.

С волнением я подошел к озерцу, скрытому от глаз невысокими глиняными отвалами. Этот водоем посещали утки, но постоянными его обитателями были камышницы. Как поведет себя собака, случись мне застрелить дичь? Почти одновременно с Лоркой я оглядел акваторию. Плывшая вдоль нашего берега камышница сорвалась и, хлопая по воде крыльями, торопясь ногами, потянула к тростниковому залому. Битая в восемнадцати-двадцати метрах от нас, она закачалась на слабой зыби. Собака неотрывно глядела на неподвижный комок на водной поверхности. Стараясь говорить как можно спокойнее и ласковее, я произнес:

— Лора, возьми. Лора, апорт! — Спаниелька раздумывала только несколько секунд. Я с радостью наблюдал, как она прошлепала по мелководью, попала на глубину и, путаясь лапами в жестких нитях рдеста, все увереннее выгребала к подстреленной птице. Страх не поселился в ее сердце, и охотничье поле по-прежнему оставалось для нее притягательным.

Фото Елены ФОКИНОЙ



Елена СЛАСТИХИНА, инструктор по оргмассовой работе СОООиР, фото автора

ЧЕТВЕРОНОГИЕ ОХОТНИКИ СОРЕВНУЮТСЯ



26 мая этого года состоялась наша традиционная областная выставка собак охотничьих пород. Саратовское областное общество охотников и рыболовов провело это мероприятие в 84-й раз. Следующий — 2019 год будет для нас во всех смыслах юбилейным: выставка собак — 85-я, а само Общество будет отмечать 100-летний юбилей! Так что традиции охоты и охотничьего собаководства живы, несмотря на все трудности и перипетии в современной жизни.

Стадион «Спартак» города Саратова вновь был гостеприимен. Он находится в центральной части города, к тому же рядом городской парк, любимое место отдыха горожан. Каждый год перед выставкой происходит какое-нибудь экстремальное погодное явление, которое нас пугает и заставляет усомниться в реальности проведения мероприятия. То жара за тридцать градусов, то сильнейший ливень «порадует», а в этот раз накануне был шквалистый ветер. Так как ринги для экспертов готовятся практически ночью, чтобы быть готовыми к 8.00 утра, палатки-шатры поставить в этот раз не удалось. Они были снесены и сломаны ветром. Пришлось обходиться без них. Но погода в день выставки была достаточно прохладной, поэтому от палящего солнца укрываться не пришлось. А вот документы и оценочные листы прижимались к столам тяжелыми предметами, не то унесет.

С 8.00 до 10.00, как обычно, участники выставки проходили предстартовый ветеринарный контроль, который обеспечили специалисты Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Все 164 собаки были допущены к экспертной оценке. К сожалению, количество участвующих собак сократилось — по сравнению с прошлым годом. Всему виной

экономические трудности, которые коснулись всех. Затратное дело везти своих питомцев на выставку, особенно для дальних, сельских районов Саратовской области. Что уж говорить про участников из других регионов России! Но нашлись смельчаки — соседи из Волгоградской, Воронежской, Самарской, Ульяновской областей. Например, семья собаководов из Самары привезла на выставку аж четырех русских псовых борзых. А ведь это не карманные собачки!

Открыли выставку в 10.10 председатель Правления СОООиР В.В. Хованских, кинолог СОООиР А.Н. Ермаков, зам. председателя Комитета охотничьего хозяйства и рыболовства Саратовской области А.Г. Серебряков и главный эксперт выставки, эксперт Всероссийской категории Д.Л. Рабинович.

Флаг Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» поднял старейший гончатник Саратовской области Г.С. Персиянов.

Теперь представим экспертные комиссии: главный эксперт выставки — эксперт Всероссийской категории Д.Л. Рабинович (г. Саратов), ринг гончих — председатель экспертной комиссии, эксперт 1-й категории Е.И. Юдин (г. Ярославль), эксперт 3-й категории Н.Т. Сиденко (Саратовская обл.), эксперт 3-й категории Д.П. Старостин;

ринг собак легавых пород — председатель экспертной комиссии, эксперт 1-й категории И.Г. Пимштейн (г. Саратов), эксперты 3-й категории А.В. Павлов (г. Саратов) и И.В. Бородавкин (г. Саратов), стажер-соискатель И.И. Сорокина и И.А. Филова;

ринг собак борзых пород — председатель экспертной комиссии, эксперт Всероссийской категории Т.Г. Пимахова (г. Москва), члены экспертной комиссии — эксперт 3-й категории С.А. Подоляка (Саратовская обл.), эксперт 3-й категории Г.А. Салмова (г. Саратов);

ринг лаек — председатель экспертной комиссии, председатель экспертной комиссии, эксперт 2-й категории Е.В. Васильев (г. Москва), члены экспертной комиссии Всероссийской категории В.Ф. Николашин (г. Москва) и эксперт 3-й категории В.Н. Яшин (г. Москва);

ринг спаниелей и ретриверов — председатель экспертной комиссии, эксперт 2-й категории Л.И. Ширишкова (г. Ульяновск), члены экспертной комиссии — эксперт 3-й категории И.В. Ляховская (г. Самара), эксперт 3-й категории И.В. Кошелева (Ульяновская обл.), стажер-соискатель А.Г. Алейникова.

Малочисленные и единичные представители пород охотничьих собак проходили экспертизу и бонитировку на данной выставке в ринге главной экспертной комиссии без проведения чемпионата.

Как показывает практика, на проведение экспертной оценки такого количества собак у экспертов-кинологов уходит порядка 6–7 часов напряженной работы. Наиболее разнообразны по представленным породам всегда ринг собак легавых пород. К сожалению, с выставок практически исчезли островные легавые. Шотландские сеттеры уже второй год не выставляются. По сравнению с предыдущей — 83-й выставкой, поредели ринги борзых и гончих, которые всегда были весьма многочисленны. Так стало меньше хортых борзых, русских гончих и эстонских гончих. С выставки также исчезли ретриверы.



Но, к счастью, доля представителей спаниелей практически осталась на прежнем уровне. Порадовали, как всегда, и лайки качественным и количественным составом. «Западные сибиряки» получили наибольшее количество оценок «отлично».

Представлены были и две малочисленные породы — вахтельхунд и бордер терьер. Немецкий вахтельхунд — подружейная собака, специалист по водоплавающей дичи — прекрасно умеет плавать и даже нырять. Бордер терьер — британская порода, пшеничного цвета терьер с головой, похожей на голову выдры. Это один из самых маленьких рабочих терьеров, смелый и безжалостный на охоте. Бордеры, возможно, и не красавцы, но очень уравновешенные, доброжелательные, являются ласковыми питомцами и очень привязаны к детям.



Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора

63-Я ОБЛАСТНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК

В Калужской областной организации охотников и рыболовов (КОООиР) прочно укоренилась традиция в последнюю субботу июня проводить открытую выставку охотничьих собак.



Интересно и с аншлагом 30 июня прошла, уже 63-я по счету, областная открытая выставка охотничьих собак на ОХРБ «Рождественские пруды» под Калугой.

Всего на выставке были представлены 166 собак из Калуги и Калужской области, Москвы и Московской области, из Смоленска, Твери и Тулы. По породам в прошедшей выставке участвовали 36 гончих, 52 лайки, 37 легавых, 35 спаниелей и 6 норных собак.

Собак на выставке оценивали судьи: русские гончие (РГ) — судья 2-й категории Е.Н. Пушкина;

русские пегие гончие (РПГ) — судья 2-й категории В.Т. Осипенко;

ЛЗС — О.В. Полещук (судья 2-й категории); ЛРЕ — И.И. Свинцов (судья 2-й категории); легавые — В.И. Воробьев (судья 1-й категории);

РОС — А.Ю. Приши (судья 2-й категории); норные — А.А. Илюхин (судья Всероссийской категории).

Оценивались собаки на рингах, где их владельцы, кроме оценки качеств своих помощни-

ков по охоте, могли получить консультационную помощь от специалистов в области собаководства.

Из всех представленных собак определилось 96 классных, из которых 12 отнесены к классу «элита». Выявлено 7 собак чемпионов Кубка династии Калужских завоевали 5 собак.

Чемпионами выставки стали:

— среди лаек — Хан, владельца Азарова из Московской обл.;

— среди легавых — ирландский сеттер Бланш осенний ветер, владельца Кузнецова из Калужской области; немецкая короткошерстная легавая Грей, владельца Суворкина из Московской обл.; немецкая жесткошерстная легавая Персей, владельца Жданкина из Московской обл.;

— среди русских охотничьих спаниелей: Артемида, владельца Коньрева из Москвы; Рекс шмель, владельца Вылегжанина из Московской обл.;

— среди норных собак: немецкий охотничий терьер Фаня, владельца Смольянинова из Тульской обл.





Сергей ФОКИН



Фото Сергея ФОКИНА

Очередное заседание Орнитологического совета Росохотрыболовсоюза состоялось 6 августа в Доме охотника и рыболова. Заседание вел заместитель президента РОРС Андрей Сицко. На повестке дня было три вопроса.

Предложения по рациональному использованию водоплавающей дичи озвучили рязанские охотники Юрий Любимский и Олег Рыжов, представляющие рязанское региональное отделение Российского охотничьего союза и «Клуб охотников Рязани». Фактически их выступление было продолжением темы круглого стола, прошедшего 22 июня в редакции газеты «Московский Комсомолец». Основываясь на своем многолетнем опыте проведения весенней охоты на гусей, опытные гусятники предложили ввести на период весенней охоты «зоны покоя» в местах массовых остановок водоплавающих. Такие важные для размножения гусей и уток места определены в Рязанской области, и сейчас вопрос находится на согласовании у руководства области. Возможно, следующей весной будет апробирован такой «пилотный» вариант только на примере Рязанщины, и если это даст эффект, он будет предложен на федеральном уровне. Авторы за необходимость ограничения весенней охоты. Она должна быть разрешена только на полях и лугах и запрещена на водоемах, служащих местами не только весенних остановок водоплавающих, но и их массового размножения. При этом создание постоянных ООПТ было признано нецелесообразным. Такие временные «зоны покоя» возможны решениями на региональном уровне.

Другое предложение касалось сроков весенней охоты. В настоящее время 10-дневный сезон — это, прежде всего, мощный фактор беспокойства, усиленной охотничьей нагрузки на угодья и малая вероятность попасть на пролет. При 16-дневном сроке такого охотничьего ажиотажа не было, да и шансов попасть на пролет было больше. Авторы предложили «белорусский вариант». При этом предлагается установить 30-дневный срок весенней охоты с тремя «днями покоя» в неделю — вторник, среда и четверг. Это позволит снизить фактор беспокойства в период пролета и начала размножения. Председатель совета С.В. Осокин предложил в будние дни открывать охоту через день, тем самым растянув период весенней охоты. С.Ю. Фокин высказался категорически против введения «запретных дней» как на весенней, так и на осенней охотах, мотивируя это усилением пресса охоты в выходные дни, а также тем, что некоторая часть охотников предпочитает охотиться в будни, для чего берут отпуска на работе, а многие, взяв отпуск, едут в «отъездные поля», чтобы охотиться там ежедневно. Интересные предложения поступили от членов совета С.В. Буслаева и Д.Д. Вачугова (см. далее).

Собравшимся было отмечено, что в последней редакции Правил охоты 10-дневный срок весенней охоты обозначен как непрерывный, поэтому, чтобы реализовать эти предложения, необходимо вносить изменения в этот документ.

Серьезной проблемой является точное определение терминов «скрадок» и «укрытие». По мнению представителей рязанских охотников, сейчас некоторые получившие путевки на гуся, делают подобие скрадка, накидав в куст пару-другую веток, и стреляют по гусям

на дальние дистанции, распугивая птиц и мешая гусятникам-профессионалам. Скрадок на селезней при охоте с подсадной должен обязательно быть с крытым верхом, чтобы исключить стрельбу влет. Необходимы юридически закреплённые описания и уточнение этих терминов и включение их в Правила охоты.

Другая проблема — добор подранков с собранным ружьем. Случалось, когда охотник выходил из скрадка добрать подраненного гуся и уже в ста метрах от скрадка задерживался охотинспекторами. Ведь хождение с собранным ружьем на весенней охоте запрещено. Необходимо вносить юридические уточнения.

Второй вопрос повестки дня касался реализации планов действий по охране и рациональному использованию гусиной и обыкновенной горлицы. Эта тема была доложена Александром Солохой, руководителем научного отдела ФГБУ Центрохотконтроль, взявшему на себя исполнение данной темы. Более подробно об этой работе можно прочитать на следующей странице этого номера нашей газеты.

Третий вопрос касался обсуждения проекта «Правил проведения полевых испытаний подсадных уток». Сергей Осокин, председатель Клуба любителей русской подсадной утки г. Тулы, отметил, что в настоящее время испытания и состязания подсадных уток приобретают все большую популярность в России. Проводятся и утиные фестивали, в том числе и в городской черте, что привлекает к себе население. Но правила их проведения несколько отличаются по регионам. Даже в Тульской области одни из них проходят по правилам клуба, а другие по правилам, утвержденным Правлением Тульской региональной организацией охотников (о них и об этих мероприятиях рассказала председатель Тульской РООИ Инесса Вишнякова). Нижегородские охотники, проводя межрегиональные состязания на своей земле, имеют свои правила, касающиеся, прежде всего, оценки работы подсадных, Клуб любителей подсадных и манных птиц (КЛОСПИМП) судит по своим правилам и нередко проводит испытания и осенью. Сергей Валерьевич считал замечания, сделанные представителями КЛОСПИМП, известными знатоками подсадных Алексеем Мананиковым и Алексеем Стефановичем, по возможности ответив на их замечания.

По мнению большинства членов Совета, в данный момент нет необходимости создания общероссийских Правил. Было решено направить в регионы через Росохотрыболовсоюз оба тульских проекта Правил для ознакомления и получения от них замечаний и предложений. Вместе с Правилами целесообразно разослать в региональные общества сопроводительное письмо с соответствующими анкетами, форму которых определит Совет. Важной задачей этой рассылки будет определение, насколько популярна и исторически практикуется охота с подсадной в разных регионах, а также оценить, сколько в России охотников, занимающихся охотой с подсадной, и примерное количество подсадных уток. Одно ясно, эту охоту надо популяризировать и возрождать.

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Правовое обоснование

В соответствии со Стратегией развития охотничьего хозяйства РФ до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 г. № 1216-р, достижения целей настоящей Стратегии и реализации основных направлений госполитики в сфере охотничьего хозяйства обеспечивается, в том числе, решением следующих задач:

- обеспечение доступности охоты для населения, поддержка общественных объединений и коллективов охотников;
- сохранение и развитие традиционных видов охот.

При решении задачи по обеспечению доступности охоты предполагается совершенствование нормативно-правовой базы, предусматривающей право граждан на осуществление охоты.

При решении задачи сохранения и развития традиционных видов охот предполагается поддержка и развитие традиционных видов охоты с использованием ловчих и манных (подсадных) птиц, охотничьих собак.

Суть предложения.

На территориях регионов Центральной России (Московская, Ивановская, Ярославская, Владимирская, Тверская, Рязанская, Нижегородская, Калужская области) установить сроки охоты на пролетных селезней с использованием живой подсадной утки из укрытия ежегодно с 1 по 30 апреля в четверг, пятницу, субботу и воскресенье — на утренней заре до 9 часов утра, на вечерней заре — с 18 часов. В понедельник, вторник и среду установить дни покоя. В разрешенные дни охоты установить период покоя с 9 часов утра до 18 часов. Каждый охотник, производящий охоту, должен иметь живую подсадную утку и находиться в скрадке (шалаше, укрытии и т.д.), ходова охота недопустима и должна квалифицироваться как запрещенный способ охоты.

Положительный эффект.

- Обеспечивается право российского охотника с подсадной уткой на традиционную охоту с прилета в период половодья.
 - Добываются пролетные особи селезней.
 - Осуществляется реальный контроль за соблюдением сроков и порядка охоты, особенно в дни и периоды покоя.
 - Достигается соглашение на предложение «противников весенней охоты» об установлении дней покоя в период весенней миграции водоплавающей дичи и периода покоя непосредственно в разрешенные дни охоты.
 - Иницируются обращения госорганов в сфере охоты в законодательные органы регионов о внесении дополнений в местные кодексы об административных правонарушениях по установлению ответственности за нарушения правил (параметров) весенней охоты, предусматривающие лишение права заниматься охотой на срок до 3-х (или 2) лет с конфискацией орудий охоты;
 - Исключается пожароопасный период.
- Завершение охоты до майских праздников снижает вероятность конфликтных ситуаций и недовольства с такими категориями граждан, как дачники, огородники, садоводы, «шашлычники», любителями отдыха на природе и т.д.

С.В. БУСЛАЕВ, Д.Д. ВАЧУГОВ, члены орнитологического совета Росохотрыболовсоюза



Фото Сергея БУСЛАЕВА

Classifieds

РЕКЛАМА

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «ОКей»
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
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

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

«ЭКСТРИМ КЛУБ»

Охота на гуся.

Палаточный городок.
Побережье Баренцева моря.
Количество охотников не ограничено.
Заезды вертолетами МИ-8
Сроки: с 03.09 по 13.10

Информация по т.
8-911-653-03-33

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

☐ гарантированная охота на медведя с вышки на овсах. Выезд из Москвы т. (925)502-39-54

☐ охота на бурого медведя в Архангельской области. т. 8-911-679-4-679

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ

в местах его естественного размножения и пролета.

Рыбалка на нерестовых реках Канино-Тиманского хребта: семга, кумжа, голец, горбуша, хариус.

Т. 8-911-652-36-64

Охотничий магазин

продаю

☐ МЦ 105-01 три пары т. +7-985-998-46-32

КУШИНОВСКОЕ РООИР приглашает

гончатников России и стран ближнего зарубежья принять участие в международных состязаниях гончих, посвященных памяти Н.П. Кишенского.

Состязания будут проводиться с 18.10.18 по 23.10.18 в угодьях, где охотился и выводил породу русских гончих Н.П. Кишенский.

Приглашаются команды и индивидуальные участники.

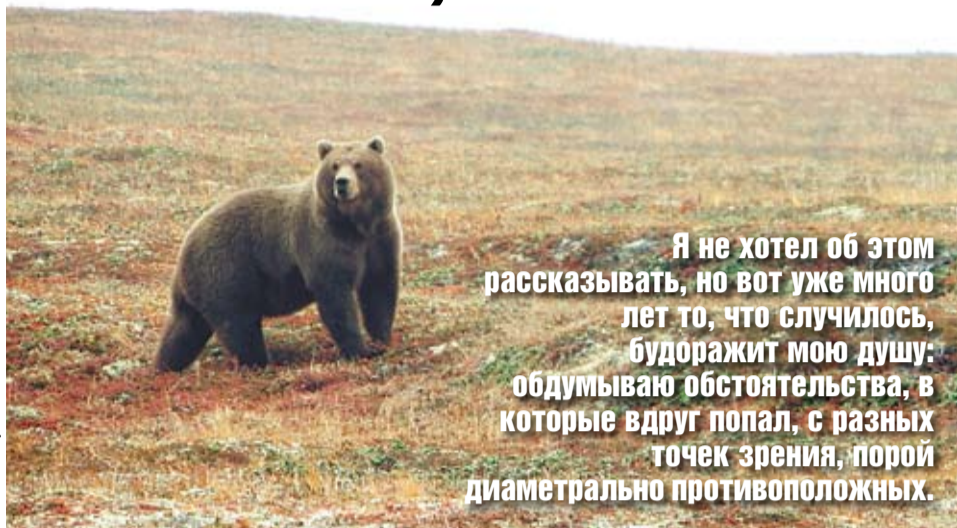
Регистрацию и консультацию можно получить по т. 8-910-646-82-49, 8-48(257)45-660, 8-906-650-23-29;

kuvshinovo-ohota@mail.ru
Тверская область, г. Кушиново, ул. Семашко, 9А



Виктор МУНИСТОВ

УБИЛ, УБИЛ...



Я не хотел об этом рассказывать, но вот уже много лет то, что случилось, будоражит мою душу: обдумываю обстоятельства, в которые вдруг попал, с разных точек зрения, порой диаметрально противоположных.

фото Pkabay

С одной стороны, хотелось бы рассказать о столь необычной ситуации, а с другой — не покидает настороженность к известным «органам», которым нужны отчетность, закрытые дела и т.д. и т.п. Полагаю, что за давностью лет и благодаря списанию «скоропостижно» закрытых дел в архив, происшедшим изменениям в жизни страны, никто не будет рыться в далеком прошлом.

Продолжил я, как всегда с осени, чрезвычайно азартную и интересную охоту на севере Н-ской области. Две мои собаки — старый Кент и молодая Кена — доставляли столько удовольствия, столько прекрасных минут охоты на птицу и всякого зверя, что я уже начал сдерживать себя и устраивать себе выходные дни. Первостепенная задача была — поставить Кену по глухарю, но без участия Кента. Тот при облаивании так сильно бил по дереву лапами, что успех охоты зависел от толщины дерева! С тонких птицу он просто стряхивал.

зу выстрелил в воздух, заорал, засвистел. Воль и рев постепенно замолкли. Первое желание было бежать на крик. Но уже сумерки, да и куда бежать? Один кобель — не помощник, молодая собачка, толку мало. Постоял я в раздумье и пошел по дороге к избушке. Не доходя низины, то чистой, то заросшей, кобель бросился влево от тропы и стал кого-то ожесточенно облаивать. Я встал у ствола дерева, но, поскольку тропа была извилистая, никого не перевидел. Кент, отдавая голос с перемолчками, пошел по направлению нашего старого следа. Неподдалеку (я уже раньше для себя ее отметил) росла старая ель, используемая медведями, очевидно, в качестве пограничного столба. На ее ободранном стволе налипла медвежья шерсть, земля у корней разрыта и разбросана. Я встал неподдалеку, надеясь, что зверь мимо не пройдет. Но Кена вела себя беспокойно, зверь определил нас как опасность заранее, и лай, направлявшийся в нашу сторону, переместился, а потом и вообще прекратился.

Я встал недалеко от дерева, ветер слегка веял на меня, и, спустя некоторое время, медведь, сопровождаемый лаем Кента, подошел на выстрел. Две пули Рубейкина 12-го калибра положили его на месте...

Стояла золотая октябрьская северная осень. Ночью морозец, днем синева, солнце и теплынь. Очевидно, прорвался какой-то «долгоиграющий» антициклон, и «бабье лето» повторилось, затянувшись на полторы недели. Конец октября, а я, в валенках без галош, облаиваю перекаты, пополняя запасы хариусом. Надо было прикормить капканные точки на путиках, и я регулярно проходил маршруты, попутно стараясь поставить работу молодой собачки.

Как-то моя маленькая Кена подняла вечером глухаря с черничника и после того как он «подеревился», стала его прилежно облаивать. Я сразу взял Кента на поводок и стал осторожно подходить. Кобель, не выдержав напряжения, заорал, глухарь перелетел метров за 200. Пришлось «построжать» пса, хотя это и непедагогично, но в данном случае на карту была поставлена вся будущая работа Кены по глухарю. Она, отследив перемещение птицы, села под деревом и стала также отдавать голос по птице, но уже повеселее. Поводок кобеля я привязал к поясу, держа в одной руке прут, а в другой ружье, стал осторожно скрадывать глухаря. Подошел на выстрел, сдултел — птица камнем свалилась на землю. Привязав кобеля, подбежал к Кене. С трудом отняв глухаря, похвалил, потом дал полизать кровь, не разрешая жестко прихватывать и трепать. Тут же вынул внутренности: кишки — на сучки, сердце и пупок поделил между собаками. Рад был бесконечно: мои тренировки по глухарю на веревке, потаск птицы по земле были вознаграждены.

Вечер был удивительный: абсолютная тишина, ослепительно-желтый закат, такой длительный в это время года на Севере. Собрались, вышли на старую дорогу и направились к избе. На душе у меня была радость за молодую собачку и успешную охоту. Собаки шли рядом, поскольку глухаря привязал к рюкзаку, и они его частенько пощипывали.

Неожиданно тишину разорвал душераздирающий вопль: «Убил, убил, убил, а-а-а-а!!!», сопровождаемый ревом зверя. Естественно, я сра-

Пошли мы дальше с Кеной к избушке. Пройдя около 1,5 километров, остановились, чтобы оценить ситуацию. Где-то вроде взлаивание и мертвая, до звона в ушах, тишина. И вот тут внезапно, буквально над головой, как заорет филин, да так громко и дико, что никому не пожелаю такого услышать! Я автоматически сдултел на крик, разумеется, впусую. И так нервы на пределе, для полного счастья только этого филина не хватало! А через пять минут объявился Кент, догнал нас по нашему следу.

Пришли в избу — все под рукой, моментально разжег печку, костер для чая, и все почти забылось под грузом хозяйственных забот. Сумерки были уже густые, но не ночь и не совсем темно. Собаки вдруг побежали к развалинам старой избы и стали облаивать лес. Я взял, что нужно, и подошел к развалинам. Собаки ожесточенно лаяли, но в лес не шли. Мысли были разные. Недалеко две зоны, а вдруг беглые? Я громко спросил: «Что надо? Оставляю бумагу и карандаш, друг друга не видели». Ушел, отозвав собак. Минут через пять пришел — бумага чистая. Громко предупредил: «К избе не подходить, стреляю без предупреждения». Натерев собак жженым черным порошком, оставил на улице. Всю ночь они с ревом измеряли длину троп около избы. Ночь провел тревожно, и на рассвете потихоньку выбрался из избы и подался в поселок. Осень сухая, лист хрусткий. Остановился в очень удобном месте, постоял минут двадцать — тишина. На большой просеке у реки налетает на меня взлетевший с шумом и треском глухарь. Бью навскидку влет — пулей! — и разбиваю его вдрызг. И жалко и досадно... Все тропы и дороги ко мне я метил: сучок, ниточка, борозда на песке и т.д. Следов присутствия посторонних не обнаружил.

Через три дня я снова пошел в свою избушку. Этот вопль, рев зверя не выходили из головы. Приятель в поселке сказал мне по секрету, что в зоне вроде был побег, но подробностей он не знал. Да и кто побежит перед ноябрем?

Я прошел все свои путики, тропы, маленькую не брал, чтобы не отвлекала. И однажды

вечером, когда возвращался в избу по тому же маршруту, рядом с тропой, почти там же, кобель прихватил медведя. Прошел зверь, как и в прошлый раз. Очевидно, знакомая, протоптанная тропа. Я опять встал недалеко от «сигнального» дерева, ветер слегка веял на меня, и, спустя некоторое время, зверь, сопровождаемый лаем Кента, подошел на выстрел. Две пули Рубейкина 12-го калибра положили его на месте, переломав массу костей. По старой привычке смотреть, что ели рыба, птица, зверь, я проверил желудок медведя. И, какой ужас! — увидел в нем фаланги человеческих пальцев. Меня вытошнило.

На другой день кремировал зверя, прикопал остатки. Пошел искать то место, откуда доносились вопли и рев. Нашел. Оказывается, зверь задрал лося, разорвал его на части, прикопал. Какую то часть, судя по разбросанным позвонкам и копытам, съел. И тут на него набрел «некто». Нашел я маленький лоскут от телогрейки... Может, плохо искал? Ни косточки, ни следа... А ведь на его месте мог оказаться и я, когда хотел как-то проверить эту низину, но не собрался.

Кому сообщать? Тебя же и обвинят, чтобы не искать, не тратить такое дорогое время, строго распределенное между поиском похитителей огурцов с чужих огородов в особо крупных размерах, домом, пивом, девушками и рыбалкой. Редко кто из местных занимался охотой на овсах. А овсов было море. А зверя еще больше. А у тех, кто охотился, система была простая — «Бей — да победим!». Сколько я находился в тайге пропавших подранков и лосей, и медведей, и кабанов. И никому не известно, какой процент «без вести пропавших» по району можно было списать на смертельно раненых, отчаявшихся зверей. Поневоле задумаешься, ведь можно было бы очень даже просто пополнить этот процент...

Отохотился я, сколько время позволяло. И снова были нестандартные ситуации, снова адреналин давал себя знать, и все крепло убеждение, что команда — пустое дело, а ты один — все. Хотя и рискованно это, ох как рискованно! Но самый главный ответ — перед собой.

РОГ-ИНФОРМ

СОХРАНИТЬ ГОРЛИЦУ И ГУМЕННИКА

ФГБУ Центрохотконтроль проинформировал, что завершена сбор предварительной информации по обыкновенной горлице (*Streptopelia turtur*) и гуменнику (*Anser fabalis*). Опросные сведения о статусе и распространении горлицы получены из 33-х субъектов, гуменника — из 34-х субъектов РФ.

Во взаимодействии с региональными исполнительными органами сформированы рабочие группы для подготовки видовых планов действий. В рабочей группе по горлице состоят 34 человека, в том числе один доктор и 20 кандидатов, а по гуменнику 35 человек, в том числе 3 доктора и 16 кандидатов биологических, географических, педагогических или сельскохозяйственных наук. Это специалисты региональных исполнительных органов, сотрудники университетов, академических институтов, заповедников, национальных парков и охотничьих хозяйств. Важно участие представителей Минприроды России и Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». (Полные списки участников опубликованы на сайте «Центрохотконтроля»). Координацию осуществляет А.В. Солоха, зав. научным отделом ФГБУ «Центрохотконтроль». Взаимодействие экспертов-орнитологов и заинтересованных сторон («стейкхолдеров») будет способствовать разработке, принятию, а затем и успешной реализации указанных планов действий.

ФГБУ «Центрохотконтроль» приглашает экспертов из числа членов рабочих групп принять участие в написании обзора состояния видов и дальнейшей подготовке планов действий. Охотники тоже могут высказать свое мнение об изменении численности этих видов и их добычи в последние годы. Пишите также нам, в «РОГ».

44-я международная выставка-ярмарка

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

6-9 сентября 2018 г.
Москва, ВДНХ,
павильон 75

Получите скидку на билет по промокоду МК на сайте www.hunting-expo.ru

ОРГАНИЗАТОР:
ЭКСПО ДИЗАЙН
ВЫСТАЖНАЯ КОМПАНИЯ

+7 (499) 181-44-76
+7 (495) 258-87-66
hunter@expo-design.ru
www.hunting-expo.ru

12+



■ Андрей БАРАНОВСКИЙ, фото из архива автора

■ Григорий АЛЕКСАНДРОВ, фото автора

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ НА МОНЕТАХ

В материале «Царская охота на монетах» было рассказано о монетах с изображением царя Алексея Михайловича с ловчим соколом на руке. Но есть и другие монеты с подобным сюжетом.

В России такие монеты впервые появились еще во времена московского рода Рюриковичей. Любимой эмблемой их стал всадник с соколом — не с копьем или мечом, а именно с соколом в руке. Монеты с его изображением при Василии I встречаются гораздо чаще, чем любые другие. Москвичи до такой степени любили этот символ, что с течением времени перенесли его на икону св. Трифона, совершившего в подмосковных лесах чудо: он вернул государю сокольнику потерявшуюся охотничью птицу. Святого стали изображать на коне и с этой птицей в руке.

Некоторые западноевропейские так называемые «охотничьи» дукаты XVII–XVIII вв. также вручали участникам удачной соколиной охоты. Так гессенский ландграф Фридрих II. А Карл Вильгельм Фридрих — маркграф Бранденбург-Ансбах отчеканил соколиный дукат из золота, на лицевой стороне которого (аверс) изображен сокол в колпачке, а на обратной (реверс) сам момент охоты.

В наше время охота с ловчими птицами нашла также отражение на монетах нескольких стран. Это болгарские два лева 1981 г. Они входят в серию монет, посвященной Международной охотничьей выставке.

Казахстан в серии серебряных монет, которая посвящена Абаю Кунанбаеву, на аверсе одной



номиналом в 100 тенге поместил изображение беркутчи. Так называется охота с беркутом. С ним охотятся, в основном, на хищных и пушных зверей — лис, волков, зайцев, сурков и других небольших зверей, а также грызунов, приносящих огромный вред сельскому хозяйству.

Австрия уже несколько лет выпускает серию медно-никелевых, серебряных и золотых монет одинакового номинала — 10 евро, каждая из которых посвящена одной из федеральных земель этой альпийской республики. Одна из них «Каринтия», чеканки 2012 г., называется «Каринтия — соколиная охота». На аверсе монеты на фоне средневекового замка помещено изображение охотника, который на руке в кожаной перчатке держит сокола.

И в заключение о серебряных евро Словакии, которыми в 2013 г. было отмечено 20-летие национального банка этой страны. На реверсе монеты мы видим всадника с соколом на вытянутой руке. А это как раз эмблема национального банка.



Молодой дратхаар Грей (владелец Андрей Заика) произвел очень хорошее впечатление на судей.

В ТЮНЕЖСКИХ ЛУГАХ

В прошлом номере «РОГ» была опубликована статья, посвященная итогам прошедшего в июле Первенства по охоте с подружейными собаками. Эти соревнования охотников организованы нашим изданием совместно с Московским охотничьим клубом «Сафари».

Результаты Первенства осторожно вселяют оптимизм в души тех, кто считал, что русская охота утрачивает свои традиции. Наблюдателей и болельщиков соревнований очень обрадовало все, что происходило в тюнежских лугах. Но главное это даже не то, кто конкретно стал победителем, а дух Первенства! Мероприятие объединило приверженцев самой правильной охоты вне зависимости от национальности, возраста и владения той или иной породой собак. Посмотрите сделанные на соревнованиях фотографии и убедитесь в этом сами!



«Две раскладные походные кровати — приз от Клуба «Сафари» вице-чемпиону Алексею Видяпину».



Чемпион с главным призом Первенства — Кубком Клуба «Сафари».



Замечательная семья Солдатовых.

НЕ ПРОПУСТИ!

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



ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+

«Рыбалка — самый трудоемкий способ расслабиться» — интервью с генеральным директором телеканала «Дикий» Константином Захаровым.

«Оружие»
Трофейный карамульдук — ручная пушка Мурада II.
Слон из стали — в мастерской Вячеслава Логинова.
Русская классика — признание в любви к двустволке ТОЗ-БМ.

«Природа»
Трофеи шатурских болот — открываем летний сезон охоты.
И волки сыты, и овцы целы — загадки дикой природы.
Поды благодатные — размышления краснодарского охотоведа.

«Трофеи»
Такая разная Африка — за трофеями в Уганду, Чад, Либерию.
Эти драматические ошибки — в чем причины неудач на охоте.
Легашатник в законе — из полевого дневника дратхаариста.

«Рыбалка»
На волжских берегах — рыбалка в зоне затопления.