

• СЕКРЕТЫ УСПЕШНОЙ РЫБАЛКИ В ПРОВОДКУ НА РЕКЕ •

WWW.OHOTNIKI.RU



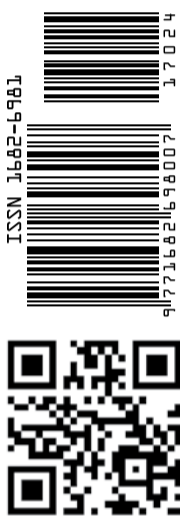
28 июня – 11 июля
2017 ГОДА

№ 23–24
(1191–1192)

РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

16+

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



**СНАРЯЖАТЬ ПАТРОНЫ
ИЛИ ПОКУПАТЬ? 6 стр.**



**КАРАСЬ
ПОВЕРХУ 8 стр.**



**ОХОТНИЧИЙ ПРАЗДНИК НА
ТУЛЬСКОЙ ЗЕМЛЕ 12 стр.**

Леонид ГРУДЕВ, биолог-охотовед, Кировская обл.



ИДЕМ НЕВЕРНОЙ ДОРОГОЙ

После восьми лет с момента принятия Закона «Об охоте...» из Госдумы стали раздаваться робкие голоса, что с законом якобы что-то не так. В охотничьем хозяйстве России не две, а три беды. К двум, на которые указал классик, прибавляется третья, — проводники, указывающие неверную дорогу. Именно требование закона двигаться не той дорогой как раз и является третьей бедой и источником кризиса и всех бед для охотничьей отрасли.

Почему дорога, на которую указывает закон, плохая? По большому счету в основу охотничьего закона положены два совершенно неприемлемых и вредоносных для охоты принципа. Первый — это приоритет охотничьего законодательства над гражданским и второй — переход от ведения охотничьего хозяйства на основе правового оборота охотничьих ресурсов к деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления охотресурса в пользование.

ПРИОРИТЕТ ОХОТНИЧЬЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА НАД ГРАЖДАНСКИМ

Ситуация здесь выглядит следующим образом. В ст. 4.2 (см. № 209-ФЗ) указано, цитирую: «Имущественные отношения, связанные с оборотом охотничьих ресурсов и продукцией охоты, регулируются гражданским законодательством, если иное не предусмотрено настоящим Федеральным законом».

Вот это «если иное...» и есть приоритет отраслевого законодательства над гражданским. Имеются большие сомнения в части правильности и законности такого приоритета, но тем не менее взамен имущественно правовых норм гражданского права мы получили многоуровневые и множественные механизмы властно-административных отношений отраслевого закона, как-то: а) требования, б) определения, в) утверждения, г) установления, д) согласования. И так далее и тому подобное. Это прямое попрание гражданских прав и свобод охотников. Конкретно.

Первое. У нас отняли изначально, с рождения, право на охоту. Приняв Закон «Об охоте...», депутаты ломают сложившуюся законодательную вертикаль и отраслевой закон ставят выше Конституции, Гражданского Кодекса и Закона «О животном мире». По Конституции право на охоту, как вид пользования естественными природными ресурсами, относится к основным правам и свободам, является основой жизни и принадлежит каждому с рождения и неотчуждаемо.

Закон «О животном мире» относит животный мир к общенародному достоянию.

В гражданском законодательстве достояние автоматически предоставляет право пользования. Однако для отраслевого Закона «Об охоте...» Конституция, Гражданский Кодекс и Закон «О животном мире», как говорится, «до лампочки». Право пользования охотничьи ресурсы граждане изначально не имеют и приобретают его только с момента получения государственного разрешения (лицензии) на добычу (ст. 8 № 209-ФЗ). Что имеем в итоге? Лицензия на право пользования достоянием — это же воистину вершина правового беспредела. Где еще в юриспруденции можно встретить подобное?

Разрешение (лицензия) на добычу перекочевала к нам из Америки. Там объекты охоты не являются общенародным достоянием, охотники не являются совладельцами, соответственно вся организация охоты построена по принципу выдачи разрешений (лицензий) на пользование чужим имуществом. В нашей стране объекты охоты — общенародное достояние, и разрешения (лицензии) на добычу — это специальное право для особых случаев, чтобы преодолеть запрет на охоту, когда требуется



Стикхант

Охотничьи наклейки

www.stickhunt.ru

**Требуйте наклейки на патроны
Стикхант в охотничьих
магазинах Вашего города!**

Или заказывайте по телефону: 8-804-333-222-8
(звонок по России бесплатный)



добыть особь запрещенных для охоты видов, либо в запрещенные сроки, а также для вынужденных отстрелов. При обычной охоте право на охоту у нас есть и должны применяться документы общего права: а) регламентационные разрешения (охотничьи путевки) типа ходи от этой сосны до той елки и добывай этого и этого и столько-то голов, штук, б) квалификационные удостоверения (охотбилеты) с отметкой о сдаче охотминимума, в) квитанции об уплате сбора за пользование охотресурсом.

Второе. Охотникам вменили в обязанность противоправные поборы. Оплата госпошлины не по праву, а по понятиям. Госпошлина за выдачу разрешения (лицензии) на право добычи, объектов, являющихся общенародным достоянием. Только вдумайтесь. Сбор (госпошлина) за выдачу лицензии, предоставляющей право пользования достоянием, это шедевр законотворчества наших депутатов в духе средневекового мракобесия.

Третье. Введя приоритет отраслевого законодательства над гражданским (ст. 4.2 № 209-ФЗ), депутаты Госдумы поставили охотничий закон впереди Конституции, Гражданского Кодекса, Закона «О животном мире», сломали сложившуюся законодательную вертикаль и тем самым открыли ящик Пандоры. Если для Закона «Об охоте...» Конституция, Гражданский Кодекс, Закон «О животном мире» не указ, то для региональных властей сам этот закон до лампочки. Конкретный пример. Ольхонский район Иркутской области в закреплении охотугодий подошел к своему логическому завершению. У районного общества охотников охотугодья были изъяты и заново перераспределены в пользу элитных охотников. Олигархат закрепил за собой практически все охотугодья района, и оказалось, что местным рядовым

канская деятельность в сфере охотничьего хозяйства.

Закон «Об охоте...» жестко привязывает закрепление охотничьих угодий к деятельности в сфере охотничьего хозяйства...» (см. ст. 1.15 № 209-ФЗ) и обявляет осуществить переход от ведения охотничьего хозяйства к деятельности в сфере охотничьего хозяйства. Именно требование закона осуществить замену охотпользователей охотоператорами (аутфитерами) наряду с приоритетом отраслевого законодательства над гражданским и является третьей бедой, не той дорогой, на которую указывают кормчие.

Вообще ради чего затеяли слом ведения охотничьего хозяйства, того, что строили в течение десятилетий? Что мы приобретаем, а что теряем?

В наших российских условиях деятельность в сфере охотничьего хозяйства ведет к ликвидации института юридических пользователей (охотхозяйств).

Охотхозяйственные соглашения для юрлиц — это наделение декларируемым правом пользования без предоставления в пользование самого охотничьего ресурса. Вместо пользования — право пользования. За охотхозяйствами закрепляются охотугодья, которые не являются составной частью охотничьих ресурсов (см. ст. 11 № 209-ФЗ), а сам охотресурс ни в какое пользование не предоставляется. Гражданский Кодекс исключает передачу в пользование имущества через что-то, что не является его составной частью. Конкретный механизм предоставления в пользование целевых имущественных групп видов охотничьих ресурсов в Законе «Об охоте...» даже не обозначен.

Место парковки автомобиля закрепили, а сам автомобиль в пользование предоставить отказались. Такой вот получается расклад...



Фото Светланы БУРКОВСКОЙ

Ради чего затеяли слом ведения охотничьего хозяйства, того, что строили в течение десятилетий? Что мы приобретаем, а что теряем? Вместо отрасли материального производства и производительного труда получаем сферу услуг и развлечений.

охотникам охотиться негде. Осталось только три процента незакрепленных охотугодий в отдаленной гольцовой и предгольцовой зонах Байкальского хребта. Закон требует минимум двадцать процентов незакрепленных (общедоступных) угодий, но кто же его будет соблюдать при открытом ящике Пандоры. Принимая Закон «Об охоте...», депутаты Госдумы пренебрегли Конституцией, гражданским и общезаконодательными законами. Так почему бы региональным властям не пренебречь и самим охотничьим законом?

При рассмотрении вопроса в Иркутском областном Законодательном Собрании Ольхонское районное общество заняло правовую позицию. Передел охотугодий произошел до утверждения схемы размещения, использования и охраны охотугодий. Налицо прямое нарушение ст. 39 Закона «Об охоте...», и угодья нужно возвращать. Однако представители областного правительства заняли позицию по Достоевскому — нарушение закона произошло в интересах элитных охотников. Они право имеют, а вы, рядовые охотники, тварь дрожащая и никакого права не имеете. На сегодняшний день вопрос, имеют ли местные рядовые охотники право или они — тварь дрожащая, пока остается открытым. Сибиряки народ крепкий, и вряд ли региональным чиновникам и олигархату удастся их поставить на колени и заставить смириться.

Приоритет охотничьего законодательства над гражданским лишил охотников всяких правомочий в части принятия решений, касаясь управления, распоряжения, распределения и регламентации пользования объектами охоты, являющимися общенародным достоянием. Конституционные права и свободы были попорчены. Ольхон не исключение, по всей стране запыхали пожары социального охотничьего напряжения.

ПОЛНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ И ОТКАЗ ОТ ПРАВОВОГО ОБОРОТА (ОХОТПОЛЬЗОВАНИЯ) ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

Охотничье хозяйство законодательно посадили в чужие сани. В основу Закона «Об охоте...» положено не отечественное ведение охотничьего хозяйства, а североамери-

канская деятельность в сфере охотничьего хозяйства. Юрлицо, заключившее охотхозяйственное соглашение, никакой не охотпользователь, оно — оператор охоты (аутфитер), который наделен правом перепродажи охотникам разрешений (лицензий) на право добычи объектов охоты в обмен на несение охотхозяйственных обязанностей в границах закрепленных охотугодий.

В результате перехода от ведения охотничьего хозяйства к деятельности в сфере охотничьего хозяйства отрасль перестает быть отраслью материального производства, а сама охота производителем трудом. К сожалению, сегодня охота воспринимается большинством как развлечение (С.Н. Будилин, «РОГ» № 51, 2016). Вместо отрасли материального производства и производительного труда — сфера услуг и развлечений.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Совершенно очевидно, что на фундаменте деятельности в сфере охотничьего хозяйства ничего путного построить невозможно. Нужно отказаться от закрепления охотугодий, которые законодательно выводят на деятельность без предоставления охотресурса в пользование, и возвращаться к имущественно правовым отношениям гражданского законодательства на основе договоров доверительного управления и пользования, либо концессионных соглашений, касаясь охотхозяйственных популяций конкретных охотпользователей (охотхозяйств).

Применительно к вопросам правового оборота охотничьих ресурсов в контексте Гражданского Кодекса ситуация выглядит следующим образом. Из четырех вариантов: а) купля-продажа, б) аренда, в) доверительное управление и пользование, г) концессия возможны только два — доверительное управление и концессия. Выпадают купля-продажа и аренда. Купля-продажа охотничьих ресурсов невозможна, поскольку это госсобственность вида общенародное достояние, которым государство не может торговать. Юридическое оформление аренды у государства такого движимого имущества, как объекты охоты, настолько сложна и запутана, что лучше с ней вообще не связываться. Договорам доверительного управления и концессионным соглашениям Гражданский Кодекс дает зеленый свет, но требуется устранить некоторые чисто отраслевые препят-

ствия, созданные исключительно недоработкой ведомства.

Препятствие первое. В редакции Федерального закона от 11.11.2003 № 148-ФЗ пользование объектами животным миром юридически — значимая деятельность. Началом любого юридического оформления пользования является учет, оценка и регистрация, т.е. кадастр и кадастровая служба. Никакого, ни федерального, ни регионального кадастра охотничьих ресурсов у нас нет и в помине. Проблема в том и состоит, что на сегодня без государственной регистрации в кадастре как сами охотничьи ресурсы, так и охотпользователи у нас существуют де-факто, по понятиям де-юре их нет.

Руководству охотдепартамента нужно срочно ставить перед Минприроды вопрос о создании кадастра и кадастровой службы или хотя бы какой-либо отдел или подотдел охотдепартамента реформировать в кадастр охотничьих ресурсов. На сегодня это краеугольный камень сохранения отрасли.

В законе № 209-ФЗ объекты животного мира обозначены как виды охотничьего ресурса, т.е. самостоятельный вид конкретного имущества. Сказав «А», обозначив имущество (охотресурс), нужно говорить и «Б» — формировать соответствующие службы, которые займутся учетом, оценкой и госрегистрацией. Обозначенный в законе реестр для этой цели не годится, нужен именно кадастр.

Препятствие второе. Природный ресурс не может быть передан в правовой оборот в общем и целом и передается в виде конкретной целевой имущественной группы, по отношению к которой осуществляется государственный учет, госоценка, госрегистрация и заключаются юридически значимые договоры.

К примеру, для природного ресурса нефть такой целевой имущественной группой является месторождение. Для охотничьих ресурсов целевой имущественной группой является охотхозяйственная популяция (популяция объекта охоты), т.е. сообщество особей вида охотничьих ресурсов, обитающих на части своего ареала в обозначенных границах охотпользования (охотхозяйства).

Однако нет никаких охотдепартаментских нормативных актов, в которых было бы:

а) определение охотхозяйственной популяции вида охотничьих ресурсов в качестве целевой имущественной группы (ст. 11 № 209-ФЗ) без привязки к закрепленным охотничьим угодьям и деятельности в сфере охотничьего хозяйства (ст. 1.15 № 209-ФЗ), б) охотдепартамент не обозначил для охотхозяйственной популяции, обитающей на части своего ареала в границах конкретного охотпользования (охотхозяйства), оценочных критериев, а именно нормативов устойчивого обитания и устойчивого пользования (ст. 2.1 № 209-ФЗ) в виде минимально допустимой и максимально допустимой численности и конкретного количества изъятия голов, штук согласно шкале бонитетов охотустройства с обязательной регистрацией их в кадастре. Регистрация данных нормативов охотхозяйственной популяции конкретного охотпользования (охотхозяйства) в кадастре является основой для заключения договора о передаче данного ресурса в доверительное управление и пользование, либо для заключения концессионного соглашения. Эти же нормативы, зарегистрированные в кадастре, являются юридическим основанием для предъявления к юрлицу (охотпользователю) претензий за нарушение нормативов устойчивого обитания и устойчивого пользования как за банальное истребление, так и за недоиспользование.

Ведение охотничьего хозяйства на основе договоров доверительного управления и пользования, либо концессионных соглашений, касаясь охотхозяйственных популяций, на сегодня это не только правовая реальность, но и единственный вариант выхода из кризиса и основа поступательного развития отрасли в дальнейшем.

Искренне желаю нашему охотдепартаменту целеустремленности и плодотворной работы в этом направлении.

ОБСУЖДЕНИЕ
НА САЙТЕ
www.ohotniki.ru



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

В Тульской области 10–12 июня с успехом проходила XII Всероссийская выставка охотничьих собак, которая стала настоящим праздником для охотников из разных регионов России. Подробнее о ней — на стр. 12–14. На фото представители Союза обществ охотников и рыболовов Республики Саха (Якутия) со своими восточносибирскими лайками на параде участников выставки. Слева — председатель Центрального правления организации **Закира Петровна ИВАНОВА.**

**Фото
Сергея ФОКИНА**



РОГ-ИНФОРМ

ЗАПОВЕДНИК ОТМЕТИЛ СВОЕ 72-ЛЕТНЕ

Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник, расположенный в Серпуховском районе Подмосковья, отметил 72-ю годовщину со дня своего основания, говорится в сообщении пресс-службы заповедника.

«Приокско-Террасному государственному природному биосферному заповеднику исполнилось 72 года. Он был основан в 1945 году, вскоре после победы в Великой Отечественной войне, как один из пяти участков Московского государственного заповедника. И единственный из них сохранился до наших дней», — говорится в сообщении.

В 1948 году в заповеднике был организован Центральный зубровый питомник. Значительная часть зубров из Приокско-Террасного заповедника вывозится в различные места России и за рубеж для расселения в пределах прежнего ареала обитания этого вида. С 1979 года заповедник имеет статус биосферного, подтвержденного сертификатом ЮНЕСКО.

Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник им. Михаила Заблоцкого — единственный заповедник в Московской области. Он находится в 8 километрах от города Серпухов. В нем обитает 143 вида птиц и 57 видов диких млекопитающих, а также произрастает 980 видов растений. На его территории можно встретить как северные болота с клюквой и росянкой, так и участки с типично степной растительностью.

Главной достопримечательностью заповедника являются зубры — дикие лесные быки, самое крупное копытное животное Европы. Зубр — современный мамонт, который совсем недавно стоял на грани исчезновения. Недавно закончились съемки документального фильма «Зубры России: прошлое, настоящее, будущее». Фильм посвящен самой крупной в России равнинной популяции зубра. Премьера фильма запланирована уже на конец июня с последующим показом на телевизионных каналах. Одновременно будет работать фотовыставка «Земля зубров», посвященная съемке фильма.

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 перделка меховых изделий;
- * Покупка мехового сырья;
- * Требуется таксидермист с опытом работы.

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)

ПРОДАЕМ ПЛЕМЕННЫХ МАРАЛОВ И ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЕЙ



ОХОТОХОЗЯЙСТВО "ЛЕСНЫЕ ГОРКИ" Калужской области
+7(910)542-04-26

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ОХОТОВЕДЕНИЯ И БИОЭКОЛОГИИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ студентов на обучение по направлениям среднего профессионального образования (СПО), высшего образования (ВО) и профилям переподготовки

I. Обучение на СПО по специальности 35.02.14 — охотоведение и звероводство (квалификация «Охотовед»), реализуется на базе среднего образования по заочной форме. Продолжительность обучения 2,5 года.

II. Обучение по программам высшего образования проводится в очно-заочной форме по профилю «Охотоведение» в направлении 36.03.02 — «Зоотехния». Уровни подготовки: «бакалавр» и «магистр».

III. Переподготовка по программам «Кинология» и «Биоэкология» с присвоением дополнительной квалификации и выдачей диплома о профессиональной переподготовке.

Продолжительность обучения по программе бакалавриата для лиц со средним образованием — 5 лет, с высшим и средним профильным профессиональным образованием — 3,5 года. Обучение в магистратуре — 2,5 года. Прием документов на все формы обучения до 15 июля.

В течение каждого учебного года обучение проводится в режиме двух семестров с использованием дистанционных технологий. Дистанционные занятия проводятся по субботам. Начало занятий с 1 сентября. Две экзаменационные сессии продолжительностью 15 дней проводятся на основной базе университета в декабре (январе) и июне (июле). Предусматривается самостоятельная работа и дистанционные занятия с преподавателями.

В процессе обучения по основной программе предусматривается возможность профессиональной переподготовки и полу-

чение второго диплома по специальности «Кинология» или «Биоэкология».

Условия приема на СПО — без экзаменов. На обучение по программам бакалавриата принимаются выпускники общеобразовательных школ по результатам ЕГЭ. При наличии профильного среднего профессионального образования по биологическим или сельскохозяйственным направлениям абитуриенты принимаются по результатам экзаменов по биологии, математике и русскому языку.

Для получения второго высшего образования, независимо от специальности первого образования, прием проводится по трем экзаменам (биологии, математике и русскому языку). Для лиц с высшим профессиональным образованием возможна переекспертация дисциплин, совпадающих по трудоемкости с учебным планом по профилю «Охотоведение».

По итогам переекспертации в случае положительных оценок выносится общее решение, освобождающее студента от необходимости повторного изучения (прохождения) соответствующей дисциплины (разделов дисциплины) и/или практики и является одним из оснований для сокращения срока обучения.

После завершения обучения по профилю «Охотоведение» присваивается квалификация (степень) «бакалавр» и предоставляется право поступления в магистратуру. После завершения обучения в магистратуре и защиты диссертации присваивается квалификация (степень) — магистр.

Для СПРАВОК: e-mail: osojnova@yandex.ru, mdeskova@yandex.ru; тел.: 8(495)521-45-77; 8(495)521-45-74 — факультет охотоведения



Елизавета ЦЕЛЫХОВА, фото автора

ДОСТУЧАТЬСЯ ДО НЕБЕС



С 22 по 25 мая в городе Кирове прошла Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства», посвященная 95-летию ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. профессора Б.М. Житкова.

Проведение таких конференций в институте — традиционное юбилейное мероприятие, собирающее большое количество научных работников и специалистов-практиков из России и зарубежных стран. Времена не выбирают, но в условиях, сложившихся сейчас в нашей стране, руководству института удалось сделать фактически невозможное: собрать и достойно провести конференцию настоящего международного масштаба.

На открытии директор института, доктор ветеринарных наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки И.А. Домский рассказал об истории ВНИИОЗ и его современном состоянии. До сих пор институт остается единственным научным учреждением, работающим исключительно в сфере охотничьего хозяйства. На его базе действует аспирантура, решается вопрос о восстановлении деятельности диссертационного совета (кандидатские и докторские диссертации). Несмотря на серьезные кадровые сокращения, связанные с реорганизацией научной сферы, удалось сохранить потенциал института и направленность его исследований. Сегодня в нем работают 104 сотрудника, в том числе 11 докторов и 25 кандидатов наук. Помимо научно-исследовательских работ по государственному заданию, институт

получает научные гранты, выполняет большое количество проектов и договорных работ с заказчиками научно-технической продукции. Так в 2016–2017 годах на базе института были разработаны проекты профессиональных стандартов «Егерь», «Охотовед» и «Промысловый охотник», необходимые для скорейшего решения кадровых проблем охотничьего хозяйства.

В своей приветственной речи на открытии конференции президент Россохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева остановилась на злободневных проблемах охотничьего хозяйства России и поблагодарила институт за позицию по Красной книге, опубликованную в «РОГ». Напомним, что, помимо всего прочего, «проект предложенных Минприроды России «Списков объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации», не подлежит утверждению как недостаточно аргументированный, в значительной части противоречащий имеющимся научным данным, не прошедший профессионального и общественного обсуждения, подготовленный с нарушением установленных процедур».

Исполняющий обязанности вице-губернатора и министра сельского хозяйства Кировской области А.А. Котлячков особенно отметил, что

институт развивает очень перспективное и актуальное в свете повышения внимания к здоровому питанию направление по работе с дикорастущими растениями и грибами. Приветственное письмо от иркутских коллег-охотоведов зачитал профессор П.П. Наумов.

Затем было представлено 8 пленарных докладов, посвященных деятельности ВНИИОЗ, его перспективам, международному сотрудничеству института, учетам охотничьих животных и системе государственного мониторинга, вирусным болезням диких животных, настоящему и будущему российской промысловой охоты, проблемам охотничьей культуры.

В последующие дни под руководством ведущих специалистов отрасли были проведены заседания 6 секций: «Мониторинг ресурсов диких животных: методология, технология, моделирование», «Биология и устойчивое использование охотничьих животных», «Интродукция охотничьих животных и ее результаты, разведение

приняли участие более 200 человек из 15 стран, то сегодня участников было в полтора раза меньше. Среди них были представители лишь 6 стран (хотя материалы для публикации представили авторы из 16 стран), гораздо хуже обстояло дело и с регионами: если в 2012 году их было представлено 40, то в этом только 19. Все это свидетельствует о глубоком кризисе, в котором сегодня находится мир в целом и охотничья отрасль нашей страны в частности.

«Ну не приехали люди «на банкет», ну не «общались», скажут некоторые. Нужна сейчас эта «говорильня»? Нужна. И даже больше, чем когда-либо. Научные конференции — одно из свидетельств состоятельности и деятельности современной науки в стране. Это место, где ученые обмениваются своим опытом, уникальный источник, из которого любой желающий может почерпнуть новое знание, новые идеи, чтобы применить их в своих исследованиях или работе. Если таких конференций нет, значит, у страны

Через пять лет исполнится ровно 100 лет со дня основания ВНИИОЗ. Но сможет ли он отметить свой вековой юбилей?

в неволе диких животных», «Звероводство и охотничье собаководство. Болезни диких и разводимых в неволе животных», «Экологические, организационно-экономические и правовые вопросы охотничьего хозяйства», «Состояние и использование ресурсов дикорастущих лекарственных, пищевых растений и грибов».

Очень интересной была и международная часть программы конференции: доклады по результатам международной научно-практической работы «Охрана биоразнообразия Северо-Восточной Польши посредством количественного и генетического укрепления популяции глухаря *Tetrao urogallus* в Августовской пуще». Проект по реинтродукции глухаря в Польшу, реализуемый ВНИИОЗ совместно с Надлесничеством Глэмбоки Бруд при поддержке Генеральной Дирекции Охраны Среды Польши, привлек большое внимание исследователей и, возможно, в дальнейшем будет продолжен и в других странах.

В рамках конференции прошел фотоконкурс работ участников, прошла также выставка охотничьих трофеев, добытых сотрудниками института (представлены трофеи 48 видов животных), специализированная выставка товаров и услуг в сфере охотничьего хозяйства, включавшая в себя демонстрацию полной линейки отечественных проходных капканов.

С текстом принятой по итогам конференции Резолюции можно ознакомиться на сайтах Охотники.ру и ВНИИОЗ.

К сожалению, конференция 2017 года по своим масштабам уступала предыдущей, состоявшейся в 2012 году. Если тогда в мероприятии

нет науки. Нет науки — нет потенциала. Да и вообще нет будущего.

Безусловно, охотничьему хозяйству нужны незамедлительные радикальные действия по спасению. В 2014 году я писала в статье «Как об стену горох»: «Создается впечатление, что «там» («наверху») никого не слушают и не слышат. И слышать не хотят». К сожалению, могу повторить это и сегодня. Но это не значит, что мы должны прекратить попытки «достучаться до небес»...

Через пять лет исполнится ровно 100 лет со дня основания ВНИИОЗ. Но сможет ли он отметить свой вековой юбилей? Депутат М.И. Щаблькин привез на конференцию Приветственный адрес от Комитета Государственной Думы по природным ресурсам и земельным отношениям. В нем сказано: «В современных условиях все большее значение приобретают аспекты комплексного природопользования и сохранения животного мира... Комитет по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям полностью поддерживает идею научных исследований в области охотоведения, природопользования и звероводства». Надеемся, что это станет не только поддержкой «идеи», но и практики ее воплощения в жизнь.

P.S. Представители Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, определяющие государственную политику в сфере охотничьего хозяйства, конференцию во ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова проигнорировали. Значит ли это, что они сознательно сторонятся научного сообщества, или снова во всем виновато только отсутствие финансирования? Время покажет.

РОГ-ИНФОРМ

В КРЕМЛЕ ВЫПУСТИЛИ В ПРИРОДУ ПТЕНЦОВ СОКОЛА-САПСАНА

Мероприятие прошло в рамках празднования в России Дня эколога и Всемирного дня окружающей среды. Кроме того, оно было предусмотрено Планом мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии.

Участие в выпуске также приняли руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Олегович Кульбачевский и директор ФГБУ ВНИИ «Экология» Сергей Геннадьевич Фокин.

Соколы-сапсаны были переданы специалистами Соколиного центра ВНИИ «Экология» коменданту Московского Кремля.

Исторически этот вид обитал на территории Москвы, устраивая гнезда на наиболее высоких зданиях: вначале на колокольнях церквей и кремлевских башнях. Известно, в частности, о гнездовании сапсана на колокольне Ивана Великого в Кремле. Во времена князя Василия III изображение сапсана чеканили на московских монетах. Вскоре после появления в Москве сталинских высоток сапсаны освоили гнездование и на них. Позднее, в связи с массированным применением в сельском хозяйстве пестицидов группы ДДТ, популяция сапсана в Центральной России практически исчезла.

Одним из эффективных путей восстановления популяции сапсана в условиях Центральной части России является интродукция в природу птенцов, выведенных в питомниках. Такие работы под эгидой московского правительства успешно проводятся в Москве, где посредством выпусков птенцов, разведенных в Соколином центре ФГБУ «ВНИИ Экология», идет успешный процесс возвращения исчезнувшей популяции.

В ходе процесса выпуска птиц С. Донской отметил, что в текущем году, ставшем Годом экологии, Минприроды России подготовлена к утверждению Стратегия сохранения сапсана в Российской Федерации, реализация которой, несомненно, позволит решить проблемы восстановления этого вида. Он отметил, что сегодня соколы-сапсаны являются «краснокнижными» птицами для московского региона. Задача государства заключается в том, чтобы восстановить популяцию в городе, сделать этот вид часто встречающимся. По словам министра, ранее 31 мая 2017 г. специалисты Соколиного центра спасли трех птенцов сколов-крякочетов из брошенного гнезда на шпилье сталинской высотки на Котельнической набережной. Птенцы проходят реабилитацию в Центре и в дальнейшем будут также выпущены в московское небо.

С древних времен сапсан считался символом гордости и благородства. Это самая

быстрая птица, способная при атаке развивать скорость до 400 км/ч. В то же время сапсан относится к наиболее уязвимым видам птиц фауны России. Он занесен в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги 76 субъектов Российской Федерации, Красный список МСОП, Приложение 1 Конвенции СИТЕС и приложения к ряду других международных конвенций и соглашений.

Справка. К началу 1970-х гг. сокол полностью исчез из-за загрязнения окружающей среды пестицидами группы ДДТ (дихлордифенилтрихлорметилметан). Это был глобальный процесс, захвативший всю Европу и Америку. Наличие соколов, гнездящихся в крупных городах Западной Европы и Америки, стало признанным критерием качества окружающей среды и экологической зрелости городских властей.

С конца 1990-х гг. ФГБУ «ВНИИ «Экология» реализует программу восстановления популяции сапсана путем интродукции в природу выращенных в питомнике птенцов. В результате серии произведенных выпусков в Москве наметился процесс восстановления соколиной популяции. В настоящее время пары сапсанов гнездятся и приносят потомство на высотных зданиях Московского государственного университета на Воробьевых горах, МИД России на Смоленской-Сенной площади и др.

Пресс-служба Минприроды России



Фото: Пресс-служба Минприроды России



Кирилл ВОЕНКОВ, фото автора

ОДОУ НОВГОРОДЧИНЫ: МИФЫ И РЕАЛИИ

Бытует мнение, что общедоступные охотничьи угодья — пустые, невостребованные земли. Но на практике это не так...



Минувшая зима принесла два весьма печальных известия: под многотонным весом метровых снегов рухнули крыши нескольких крестьянских домов — не избежала сия участь пристройки-кухни к охотничьему домику, это первое; второе — вырублены два великолепных сосновых бора — два старейших токовища, на которых издревле мерялись силушкой глухари-исполины под робкие взоры и распев молодняка.

Пришлось отложить все дела и выехать на четыре дня, не считая дороги, в угодья аккуратно в свой мартовский день рождения.

Двух световых дней хватило нам с дедом, чтобы полностью разобрать пятьдесят квадратных метров крыши, установить новые мощные стропила из бруса с подпорками, заново «со-

брать» обрешетку-палубу и уложить профилированный металлический настил, заменив пострадавшие листы. Не так страшна сама ошибка, как невозможность ее исправить.

Мы исправили. Целых два дня осталось на подготовку к новым сезонам охоты. Из всего возможного спектра полезных хлопот в угодьях вычленили два наиболее важных мероприятия — разнос соли на солонцы и поиск новых глухариных токов взамен безвозвратно утраченных. Конечно, может, токовище как таковое и останется, сместятся петухи в сторону болот и облюбуют новое местечко, но того незатейливого, желанного весеннего песнопения, ласкающего слух охотника, на высоченных корабельных соснах мы уже и не услышим, и не увидим.

Начать работу решили с расчистки и пополнения солонцов. Дневная температура подни-

малась до 5–7 градусов выше нуля и с заходом солнца пикировала вниз, преодолевая к полуночи рубеж в минус 12–13 градусов. Утром наст уверенно держал человека весом почти в центнер на поверхности ледяной корки на лыжах и снегоступах, днем снегоступы проваливались при ходьбе в сугроб на 10–15 пятнадцать сантиметров. Продвигаться в угодьях без лыж и снегоступов более чем на пару метров было просто нереально, ноги проваливались в метровый сугроб по пах, и я порой барахтался в снеге как беспомощный котенок, хватаясь за хрупкую подтаявшую «соломинку». Такие моменты дают наилучшим образом прочувствовать всю глубину спасительного словосочетания «рука друга»...

Временами выручала мотособака — уверенно волокла двух наездников в двух корытах по утреннему насту свободных от завалов лесных просек. К полудню наст подтаивал, и мотособака бессовестно зарывалась вглубь метровых сугробов. Если вам скажут, что мотособака хорошо управляется в лесу, не верьте, это миф!

Спешившись, обувшись в спецсредства, разбив тридцатикилограммовые лизунцы на более мелкие куски и наполнив ими рюкзаки, с завидной настойчивостью, обливаясь потом, шаг за шагом мы покоряли необузданные заснеженные лесные чащи, вырубка и перекаты в направлении, известном только нам. Если твой солонец будет обнаружен представителями конкурирующей бригады, будьте уверены, за вами будут следить и вести негласный протокол с компрометирующими материалами, порой надуманными и откровенно выдуманными, чтобы выслужиться перед официальной властью и заработать «плюсик». Стукачество, в самом грязном смысле, это реальность! Поэтому соблюдайте правила и не дайте себя подставить!

На обиход разбросанных по обходу солонцов ушел весь первый день. Если получим разрешение на лоса, то закрывать его будем околосолонцовыми загонами. «Работай в лесу так, как другие не хотят, и ты будешь добывать так, как другие просто не смогут» — эти золотые слова одного из опытных сторожил я, будучи еще мальцом, запомнил один раз и на всю жизнь.

Окрестность всех солонцов изобилует лосиными следами разной свежести, и уже сам факт, что зверь посещает наши нехитрые сооружения с лизунцами, озарял улыбкой морщинистые лица простых охотников-работяг.

И лось есть в общедоступных угодьях, и кабан. Разрешение на добычу лоса добыть трудно, но не невозможно. Год на год не приходится. А на кабана дают свободно — только не ленись: паши, сей, строй вышки или лабазы.

Напасть последних лет — волк! Следы серых головорезов встречались повсюду и зачастую сопровождали следы копытных. Двойки, тройки, а порой в «книге лесных откровений» читалось и до десяти отпечатков разных калибров в одной стае. Такой банде мало кто может противостоять, кроме человека с ружьем. Но желающих заниматься этой трудоемкой, энергоемкой и финансово затратной охотой очень и очень немного...

Второй день мы посвятили поиску глухариных токов, пройдя более десяти километров. В смешанных лесах с преобладанием стройных высоких сосен удалось найти и наброды, и токовой, разломавшийся о ветки при падении с высоты, и кормовой, в виде «стройных» кучек, пометы. Места применены, если получим квоты на добычу желанной весенней птицы — а это более чем реально, придем на подслух. Весной в общедоступные угодья сезонка гусь/селезень/вальдшнеп обойдется вам в 650 рублей за оформление разрешения. Дают всем желающим — охотитесь на здоровье! Количество квот на глухаря и тетерева ограничено, но если ты в первый день приема заявлений первый в очереди, то шансы получить квоты очень высоки. Согласно Новгородскому кодексу РФ по состоянию на март 2017 года сбор за одну голову глухаря — 100 рублей, тетерева — 20 рублей. Таким образом, за 770 рублей можно получить разрешение на добычу всей желанной птицы, не считая сторонних расходов на комиссию банку, бензин и питание.

Есть дичь в новгородских общедоступных угодьях, нужно только усердно трудиться, «разрабатывая» малоосвоенные уголки, не брать лишнего и рачительно относиться к матушке-природе. И охотничье счастье не заставит себя долго ждать. И это не миф!

42-я международная выставка-ярмарка

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

14-17 сентября 2017 г. Москва, ВДНХ, пав 75

12+

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА России 2012-2016 гг. по версии Ассоциации «Экспо-Дизайн»

www.hunting-expo.ru
www.expo-design.ru

Выставочная Компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

ДИРЕКЦИЯ ВЫСТАВКИ +7 (499) 181-44-74 +7 (495) 258-87-66

BORN TO EXCEED **armytek** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

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

Armytek **Tiara C1 Pro** CREE XP-L **10 лет** гарантия

МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1 **93 метра** **800 люмен**

- Налобный фонарь с мощным светом. Рекордная яркость 800 люмен и дальность 93 метра от одного элемента питания CR123A.
- Полная пыле- и водонепроницаемость: фонарь безотказно работает на глубине до 10 метров.
- Компактный мультифонарь "10 в 1", который Вы можете использовать дома и на работе, в автомобиле и на велосипеде, на охоте и рыбалке, в городе и на пикнике, в поездке или походе.
- Прочный цельный корпус без длинных проводов, слабых резиновых соединителей и лишних отсеков, комфортное крепление на голову и боковая кнопка для удобного управления.
- Непревзойденное время работы: более 4 месяцев в режиме Светлячок.
- Цветная индикация состояния батарей и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.

АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ГАЗЕТЫ!

При заказе назовите промо-код «УНИВЕРСАЛ» и получите батарейку для фонаря Tiara C1 Pro в подарок!

НОВОГОДНЯЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

ПОКУПАЙТЕ У ОФИЦИАЛЬНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:
129085, Москва, пр-т Мира, д. 95, стр. 1, оф. 708 (150 метров от м. Алексеевская, оранжевая ветка)

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

ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ: 8 (495) 118-2305 Email: a.rozhko@armytek.ru

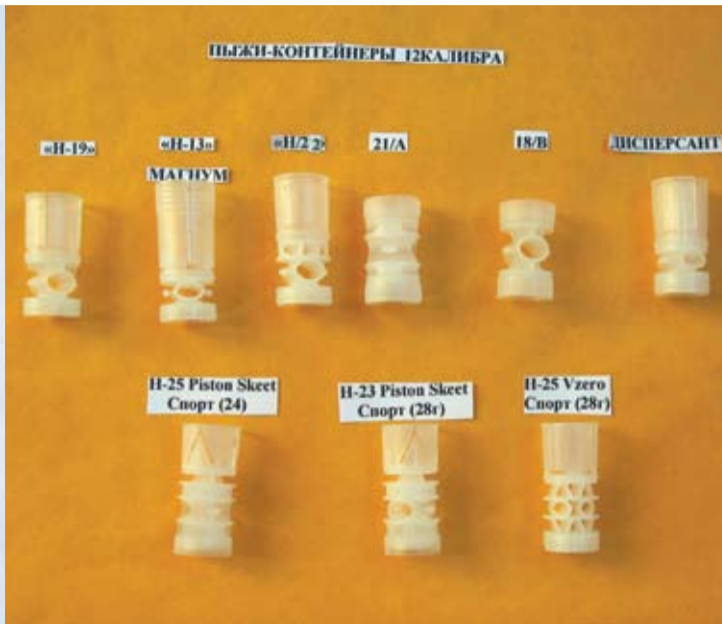
www.alfablaze.ru



КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Виктор ГУРОВ, фото автора

СНАРЯЖАТЬ ПАТРОНЫ САМОМУ ИЛИ ПОКУПАТЬ?



В охотничьей прессе до сих пор идут дискуссии на тему, какой патрон предпочтительнее — собственного снаряжения или фабричный. На многих охотах фабричные патроны вполне удовлетворяют охотников, давая бой не ниже среднего. Но добиться ими оптимального боя из любого ружья практически невозможно. По причине того что даже в ружьях одного и того же калибра не бывает абсолютно одинаковых стволов.

Они различаются между собой массой, длиной патронников (65; 70; 76 и 89 мм), диаметром каналов стволов, величиной и длиной снарядных входов, а также устройством дульных сужений — постоянные или сменные, конические и параболические. Эту особенность стволов подметили охотники. Подтверждением этому являются слова писателя С.Т. Аксакова, сказанные им в знаменитых «Записках охотника Оренбургской губернии»: «Каждое ружье имеет свой собственный, особенный заряд, которым бьет лучше, чем зарядом несколько поменьше или побольше».

Этой проблеме были посвящены исследования таких специалистов, как С. Бутурлин, А. Ивашенцев, С. Качиони, А. Зернов, М. Блюм, И. Шишкин и другие. Все они убеждают, что наилучший бой от конкретного ружья можно добиться лишь при условии, что оно тщательно пристреляно только для него подобранными зарядами и навесками дроби.

Необходимость снаряжения собственного патрона к своему ружью я объясняю следующими причинами: разнообразие наших охот, стесненность в средствах и немалое эстетическое наслаждение от этого занятия. Для меня снаряжение патронов в домашних условиях — это незабываемая симфония. Все домашние уснули. Руки привычно делают свое дело, а у ног свернулся калачиком верный друг и помощник — охотничий пес. Вспоминаются заветные полянки в лесу, где я поджидал вальдшнепа на тяге. Услужливая память подсовывает мелодичные голоса гусей в поднебесье, страстную осадку подсадной и будоражащее шварканье крякового селезня.

У каждого «самозарядчика» имеются свои маленькие хитрости, оригинальные способы снаряжения таких патронов и их удешевления. Рискну признаться и я, что с первых шагов на своей охотничьей тропе и по сей день стараюсь снарядить такой патрон, чтобы он имел высокие показатели по бою и в то же время был дешевле фабричного. Весной на гусей, на осеннем пролете водоплавающих, на зайца и лису с подхода не всякий охотник отправится с фабричными патронами. Он постарается правильно снарядить патроны и пристрелять ружье. Он так же поступит, готовясь к охоте, где придется стрелять пулями и картечью.

Для охотников, не стесненных в средствах и имеющих привычку стрелять фабричными патронами, моя статья не представляет никакого интереса. Имея за плечами 65-летний опыт охоты и занятия стендовой стрельбой, я попытаюсь рассказать читателям, как решаю эти задачи сегодня.

Самостоятельным снаряжением преследую две цели:

— снарядить патрон, дающий наилучшие результаты по кучности, резкости боя и равномерности дробовой осыпи на дистанциях до 60 м, независимо от того, во что он мне обойдется;

— снарядить патрон более приемлемый по цене по сравнению с фабричным при охоте на полевую, болотно-луговую дичь, по уткам, тетеревиным выводкам летом, высыпаю вальдшнепа из-под собаки и для тренировки в стрельбе на круглом стенде.

Дальнобойный патрон, к примеру на гусей, для своего ружья «Бенелли» с патронником 76 мм снаряжаю только в новую гильзу длиной непременно 76 мм. Засыпаю навеску пороха «Сокол» на 0,5 г больше от максимума, рекомендуемого в инструкции. На порох досылаю отрезанную «юбку» от полиэтиленового пыжа-контейнера, затем кладу войлочные пыжи (подобранные по высоте), досылаю стаканчик, отрезав от него амортизирующую часть, засыпаю 36 г дроби, пересыпав ее 2 г крахмала. Гильзу заделываю «звездочкой», а сами лепестки «звездочки» запаиваю раскаленной шляпкой гвоздя диаметром 5 мм. Этот прием надежно предотвращает от раскрытия снаряженного патрона в соседнем стволе или в магазине полуавтомата и высыпания дроби в ствол или в ствольную коробку. А это чревато тяжкими последствиями. Калибрую патрон и обкручиваю заделанную часть патрона настольной закруткой. Затем беру ствол ружья и каждый патрон опускаю

мешиваю (полощу), затем сливаю грязную воду и неоднократно промываю чистой водой. Пыжи высылаю на газеты и сушу. После сушки их сортирую. У деформированных пыжей обрезаю «юбки» (сгодятся для снаряжения патронов при стрельбе накоротке и стенде), а ровные пыжи идут для снаряжения патронов на летне-осенние охоты по перу. Хочу заметить, что использованные пыжи не проваливаются в новые гильзы, так как обтюрирующая «юбка» у них раздалась, и прорыв пороховых газов в дробовой снаряд исключается. Небольшая заминка может произойти при досылании такого пыжа на порох в стреляную гильзу. Чтобы избежать такого неудобства, достаточно навоинником с конусом расправить дульце гильзы.

Если же не хочется пользоваться стреляными пыжами-концентраторами, в таком случае можно купить нужные пыжи в магазине. Сегодня выбор вполне достаточный. При снаряжении патронов могут потребоваться прокладки на порох или дробь. Я их рублю самодельной высечкой из картона и пакетов из-под молока.

А как быть с дробью? Дробь лью сам. В дело идут старые автомобильные аккумуляторы и другой подручный материал. Дробь номеров

Сработанный своими руками патрон, удовлетворяющий охотника по всем показателям, включая и цену, доставит несравненно большую радость и моральное удовлетворение на охоте, чем купленный.

в него. Патрон под собственной тяжестью должен легко входить в патронник. Это гарантия того, что автоматика ружья будет работать надежно. Не скрою, операция хлопотная и требует времени. Но сколько надо охотнику таких патронов? Я обхожусь полусотней за сезон. Гусей-то не ахти как много. По моим подсчетам я за год на охоте по полевой, болотно-луговой, боровой дичи, водоплавающим и на стенде в среднем расстреливаю тысячу патронов и, естественно, не могу себе позволить приобретать патроны в магазине. Для снижения себестоимости патрона на стрелково-стендовых комплексах (где приходится стрелять), не стесняюсь, собираю стреляные гильзы и полиэтиленовые пыжи-контейнеры. Советую гильзы брать фирмы «Феттер». Они более технологичны при запрессовке их «звездочкой». Сначала стреляные гильзы калибрую через втулку (подобие патронника 12-го калибра), затем каждую гильзу вставляю в ствол и топлю ее пальцем в патронник. Если свободно входит — годится. Выталкиваю гильзу шомполом. Прибором УПС выдавливаю стреляные капсулы.

Кое-кто может спросить: «Ну с гильзами понятно. А пыжи-контейнеры грязные, к ним мог прилипнуть песок, и при выстреле он может поцарапать ствол». Чтобы этого не случилось, собранные пыжи-контейнеры помещаю в ведро, насыпаю стирального порошка и заливаю все теплой водой. В течение суток их не раз пере-

6; 5; 4 получается не хуже фабричной. Более крупная дробь отливается несколько каплевидной формы. Но две сковородки поправят дело. Нет пороха? Тут уж ничего не поделаешь. Придется идти в магазин. Патроны заделываю «звездочкой» по ранее описанной технологии. Аккуратно собранные мною патроны надежно работают в моем самозарядном ружье «Бенелли Рафаэлло де люкс», надежно поражая уток и гусей.

Сработанный своими руками патрон, удовлетворяющий охотника по всем показателям, включая и цену (что поделаешь, на дворе кризис), доставит несравненно большую радость и моральное удовлетворение на охоте, чем купленный. Некоторым охотникам мой способ снаряжения патронов и попытки как-то удешевить их могут показаться хлопотными и трудоемкими. Спешу заверить, это только на первый взгляд. С приобретением навыков и сноровки нет ничего проще. Попробуйте, и у вас обязательно получится. Мои некоторые знакомые деревенские охотники достали из своих запасников металлические гильзы под капсулы «центральной», «жевел» и снаряжают патроны.

Хочу напомнить охотникам, в России планируется проведение международных мероприятий. Уже сейчас ощущаются трудности с приобретением оружия, пороха и других материалов для снаряжения патронов. Побеспокойтесь заранее.

СИНХРОНИЗИРОВАТЬ РАЗРЕШЕНИЯ



Довольно часто приходят вопросы на такую тему: оружие, если его несколько единиц, редко покупается сразу, в один день, месяц или даже год. Обычно владелец берет одно ружье, понимает его достоинства и недостатки и затем покупает еще одно. Потом может добавиться нарезное оружие. В итоге на руках оказывается несколько разрешений, часто «погодки» продлевать которые совсем неудобно. Рассмотрим следующий пример:

«Александр, здравствуйте. Я являюсь читателем газеты «РОГ».

В связи с последними изменениями в правилах регистрации и продления разрешений на гладкоствольное и нарезное оружие (обязательные платные медкомиссии и анализы мне обошлись в 5000 руб.) у меня вопрос. А нельзя ли несколько разрешений продлить одновременно, не дожидаясь наступления требуемой даты?

Например, подошел срок продления на ружье 1, ружье 2 срок подойдет через полгода, а на винтовку через год. Можно ли, не дожидаясь окончания пятилетнего срока, продлить разрешения на все остальное оружие, одновременно с очередным продлением?

При получении разрешения на нарезное оружие и одновременное продление на гладкоствольное мне удалось сэкономить. В разрешительном отделе взяли копии всех медсправок, а оригиналы вернули мне для предоставления в межрайонный разрешительный отдел на нарезное оружие. Но покупку я совершил только год спустя. Образовалась разница в сроках перерегистрации в один год. Интересно, нельзя ли сэкономить и продлить разрешение на нарезной ствол на год раньше (вместе с плановым отстрелом для пулегильзотеки) одновременно с гладким стволом? Ведь, кроме финансовых затрат, еще тратится много времени (сбор всех документов и справок плюс сам процесс перерегистрации)».

Ответ на этот и подобные вопросы мне видятся следующим образом: если коротко ответить — «да», вы можете продлить все свои разрешения одним годом, это удобно и проще. Если отвечать более развернуто, то ситуация такая: все справки, которые вы собрали, являются вашей собственностью, и вы не обязаны их отдавать, в ЛРО с них должны снять копии, но это лучше сделать самому, инспектор заверяет, и — все.

Сложилась следующая практика — медсправка действительна в течение года, если она у вас на руках, и «пять лет», если она в вашем деле в ЛРО. То есть в течение пяти лет вы можете брать лицензии на приобретение оружия, не собирая никаких справок, а вот продлевать разрешения придется с новым комплектом документов; объяснения этому есть, связано это, прежде всего, с тем, чтобы нельзя было продлевать одни РОХа за счет других, вообще бесконечно не собирая справок.

В вашем случае можно продлит все разрешения на гладкоствольное оружие за один раз, а потом пойти в «нарезную разрешилку» и продлить нарезное, мотивировав это тем, что вы собрали все документы, а через год нужно будет собирать все по новой, отстрелять карабин для пулегильзотеки, безусловно, необходимо. Уверен, что вам пойдут навстречу; если нет — пишите.

Рекомендую воспользоваться порталом Госуслуги, приложив сканы всех документов, думаю, проблем не будет.

Обязательно расскажите нам и нашим читателям о своем опыте.

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

Окончание периода нерестового запрета не принесло особой радости рыбакам, которые так ожидали выйти на лодках со спиннингами. Активность хищника в целом была ниже ожидаемой. Худшие результаты отмечены на крупных водоемах. Я вижу причину в том, что здесь достойного размера щуку или судака было очень непросто обнаружить.

Свою лепту внесла погода. В каких-то водоемах лещ отнерестился, а в других еще нет. Уклейка подошла плотными стаями к берегу перед нерестом, но прошли холодные дожди, и она скатилась в глубину. Был кратковременный всплеск активности плотвы и окуня, которые сопровождали икряную уклейку, но это был настолько короткий период, что многие его просто пропустили. Соответственно, и хищники вели себя аналогично, сопровождая стаи уклейки и плотвы.

Понижение температуры воды сопровождалось падением атмосферного давления, и в результате дня четыре рыба отказывалась кормиться буквально повсеместно. Но отсутствие достойного размера рыбы в уловах было не самым большим разочарованием. Рыбалка могла быстро превратиться в малоприятное и даже опасное занятие из-за сильных ветров и холодных дождей, переходящих в ливни. Только к концу отчетного срока погода несколько стабилизировалась, а главное, потеплело, и рыба проснулась.

Как только погода более или менее стабилизируется, так сразу же начинается хороший клев, но сложно найти рабочую точку. Основываться на информации прошлых лет не приходится, нужно думать и искать «с чистого листа». Крайне важно оказалось оптимизировать снасть под конкретные условия ловли. Хорошее время для того, чтобы осваивать новые приемы ловли и апробировать новые приманки, с учетом того, что именно снижение температуры воды

привело к тому, что мы вместе с рыбой опять вернулись к началу лета.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Более стабильные результаты по клеву были на закрытых водохранилищах со слабым обменом воды. На Истринском, Рузском, Кольчугинском, Пяловском водохранилищах клев плотвы стабильный, с перерывами в непогоду. Более или менее активен подлещик. У спиннингистов в целом неплохие уловы, в которых преобладает окунь.

На верхних волжских водохранилищах, включая Рыбинское, все проблемы были связаны с погодой и с миграцией рыбы. Как только теплело и стихал ветер, так сразу к берегу подходили стаи малька, а за ним и хищники. Почти неделю результаты у спиннингистов были практически нулевыми. Почти то же самое можно сказать и об успехах любителей фидера и поплавочной оснастки. В конце недели активизировались мелкий окунь и берш, плотва и уклейка, которая в очередной раз вышла в местах нереста. Относительно стабильно ловились подлещик, плотва и уклейка на канале им. Москвы.

НА РЕКАХ

Низкое атмосферное давление сказалось на поведении рыбы и в реках. Рыба встала, а клевала исключительно голодная мелочь. Как только погода стала налаживаться, так начался «жор». До сих пор попадает речной карась. Эта рыба из года в год заходит в нерестовые реки Сестра

и Дубна, а также в канал, на несколько дней. Большая часть карася скатывается, как только начинается спад весенней воды. В этом году карася ловят уже полтора месяца. Здесь стоит напомнить, что в нерестовых реках ловить нельзя никакими снастями.

Спиннингисты неплохо открыли сезон по голавлю и мелкой щуке на малых и больших реках. Наверное, самые лучшие результаты были показаны на Оке. Те, кто знает реку и умеет ловить, остались вполне довольными своими уловами.

НА ОЗЕРАХ

На больших озерах клев был такой же, как на водохранилищах, с той лишь разницей, что найти активную рыбу было несравненно проще. На небольших озерах, как и на прудах, на клев заметно влияли изменение уровня и прозрачности воды из-за дождей. Повышение уровня, как правило, положительно влияет на клев рыбы. Помутнение воды сейчас легко компенсируется использованием активной прикормки с яркими и сладкими ароматами.

Чем более мелкий водоем, тем хуже качество его воды, тем лучше работают различные ароматизаторы. Основная масса рыбы сместилась от ям и глубинных бровок ближе к мелким местам с теплой водой, но во многих случаях требуется пикер. Наиболее активны плотва, карась, окунь и щука.

Нужно учитывать, что карась нерестится порционно и в несколько приемов, что сказывается

на его клеве. Предсказать период его бесклевья или, наоборот, очень высокой активности не представляется возможным. Единственное, что можно посоветовать, так это искать карася в местах с самой теплой водой.

ПЛАТНАЯ РЫБАЛКА

Почти неделю рыбаки испытывали разочарование от клева карпа. Этот период пришелся на дни с самым низким атмосферным давлением. Последнее того, как давление стало расти, клев моментально восстановился. Это относится и к форели, и к карпу, и к карасю с амуром и осетром. На некоторых прудах карп начал клевать буквально на любую приманку. Среди рыбаков даже появилась отдельная тема, как не ловить карпа, когда он вместо осетра поглощает маринованную селедку. У меня самого были случаи, когда карп лучше клевал на кусочек сосиски или мягкого сыра, чем на опарыша и червя. В таких случаях, чтобы поймать осетра, имеет смысл обнаружить около берега место, где он роет грунт, и не использовать никакую прикормку.

Есть надежда, что клев карпа стал окончательно летним. Одна незадача — куда девать явный перелов. На большинстве платников отпускать рыбу разрешается под контролем егерей. Выход видится очень простой, а именно учиться ловить и обращаться с рыбой, как это показывают в фильмах о профессиональной рыбалке, и отпускать. Рыбалка в конечном итоге от этого становится только интереснее.

Десна, река, Брянская обл.

Погода: переменная облачность, ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры, силикон. Рыба: щука, окунь, голавль; 3-5 кг.

Сейм, река, Курская обл.

Фидер. Насадка: опарыш, червь, мотыль. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 1,3 кг.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Спиннинг, квок. Насадка: выползки. Рыба: сом, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба сом, 8 кг.

Пруд, Новосибирская обл.

Погода: + 35, ветер слабый. Поплавочная снасть. Насадка: червь + перловка. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 600 г.

Истринское вдхр.

Погода: тепло, штиль. Спиннинг. Приманки: блесны, воблеры, джиг. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Удомля, озеро, Тверская обл.

Погода: переменная облачность. Спиннинг. Приманки: воблеры, вертушки. Рыба: щука, окунь, судак; больше 10 кг. Самая большая рыба судак, 2,5 кг.

Клязьма, река, Московская обл.

Погода: солнечно, жарко, штиль. Спиннинг. Приманки: блесны. Рыба: щука; 1-3 кг. Самая большая рыба щука, 3 кг.

Братское вдхр., Иркутская обл.

Погода: до + 40. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: карась, окунь, подлещик; больше 10 кг.

Вышневолоцкое вдхр., Тверская обл.

Погода: переменная облачность, без осадков, до + 20, 743, ветер С, слабый. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: окунь, плотва, красноперка, лещ, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба лещ, 2 кг.

Мыркая, озеро, Челябинская обл.

Погода: тихо, ясно, + 25. Поплавочная снасть. Насадка: манка, червь. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 1,5 кг.

Которосль, река, Ярославская обл.

Погода: пасмурно, ветрено, тепло. Фидер. Насадка: червь и перловица. Рыба: сом; 5-10 кг. Самая большая рыба сом, 3,5 кг.

Цна, река, Тамбовская обл.

Погода: переменная облачность, временами моросящий дождь. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех; 3-5 кг. Самая большая рыба жерех, 3 кг.

Ока, около Коломны.

Погода: + 8-10, 736, ветер СЗ. Фидер. Насадка: макароны-звездочки с чесноком. Рыба: подлещик, густера; 3-5 кг.

Битца, река, Московская обл.

Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь; 1-3 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Белгородское вдхр.

Погода: ветер С, до + 20, облачно с прояснениями. Фидер. Насадка: опарыш, червь. Рыба: плотва, подлещик, густера; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 400 г.

Пахра, река, Московская обл.

Состояние водоема: сила течения зависит от работы плотины. Фидер. Насадка: бойлы-чеснок. Рыба: лещ, больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 2,5 кг.

Бада, река, Иркутская обл.

Погода: солнечно, штиль. Блеснение, фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась, окунь, подлещик, лещ; больше 10 кг. Самая большая рыба лещ, 400 г.

Клязьма, река, Владимирская обл.

Погода: солнечно, тепло. Спиннинг, поплавочная снасть. Приманки: твистеры, виброхвосты, воблеры. Насадка: опарыш, червь, мотыль. Рыба: щука; до килограмма. Самая большая рыба щука, 700 г.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Условия ловли во второй половине июня мало чем отличались от рыбалки в соседних с Калужским регионами. Частая смена погоды, скачки давления, ветра, дожди привели к очередному повышению уровня воды в водоемах, что затрудняло рыбалку. Конечно же, в таких условиях рыбу надо было искать и приваживать к месту лова. Лучше результаты были у любителей ловли хищников с помощью джиговых приманок. На Оке на микро-джиг и отводной поводок ловили окуней и щучек. Изредка брали судачки и жерех. На Угре, опять же на микро-джиг, было возможно выманить щурят и жереха. Некоторым удавалось взять жереха и за два килограмма. Шук за два килограмма ловили под Юхновом. Побывавшие на Протве, Жиздре, Воре, Суходреве и Луже любители ловли хищника отмечают много мелкой щуки. Белая рыба, как в проточных водоемах, так и в обособленных, была малоактивна. Хорошо ловились лишь плотва и карась.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Любительская рыбалка в Астраханской области во второй половине июня характеризовалась двумя обстоятельствами. Половодье, которое должно было завершиться к 17 июня, продлилось. Связано это было с большим притоком воды в водохранилища Волжского каскада. Сбросы на Нижнюю Волгу до 17 июня оставили в 11 тыс. куб. м, а с 21 — снизили до обычного летнего уровня в 5–6 тыс. куб. м. Такое положение, по мнению как астраханских ученых, так и простых любителей рыбалки, не приведет к увеличению поголовья рыбы, поскольку малек в большинстве своем уже покинул места нереста. Покинул вместе с водой, которой не дали задержаться на должный срок в полях.

А с 20 июня закончился и нерестовый запрет на лов рыбы. Но мошка, которой в этом году больше, чем в прошлом, удерживала многих любителей рыбалки, как местных, так и приезжих, от посещения водоемов. До 30 июня продолжался запрет и на лов раков. Рыболовы, которые все же отваживались на рыбалку, без рыбы не оставались. Самая активная рыбалка была на рассвете. Еще мало мошки, а рыба активна. Ловить было вполне комфортно до 10 часов утра.

Активизировался хищник. Судак, щука, жерех и окунь берут на всевозможные «обманки». Но замечено, что судака лучше ловили на «резину», хотя берет он и на джиг, а ночами умелые любители его неплохо ловили и на воблеры. Клыкастого и других хищников находили не только в руслах водоемов, но и у вытеков из полове. Начал активничать и сом, хищников до трех килограммов весом ловят на донки с червем прямо в черте Астрахани. Мирная рыба активна, в уловах много сазана до килограмма. Рыбалка на водоемах ниже областной столицы была затруднена тем, что многие берега были подтоплены, и это сказывалось на возможности выхода к местам рыбалки. Все ждут спада воды, с которой уйдет и надоевшая мошка.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Перерывы в непогоде позволили нашим рыболовам активизироваться, и сразу выяснилось, что рыба ловится везде. В Бюргане на джиг ловили щуку и судака. Не остались без щуки и любители троллинга, досконально прошерстившие затопленное русло Ика. Там же, на островах, в многочисленных протоках мы ловили щуку, окуня и жереха. Интересная рыбалка в Кырныше. Там знающие акваторию рыболовы поймали буквально весь хищный ассортимент рыбы, включая сома на 18 кг. Начал ловиться линь. Неплохие уловы сазана в Вишневке. В целом рыбалка входит в обычную колею.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ЛОВЛЯ КАРАСЯ ПОВЕРХУ



С наступлением первых жарких дней, в штилевую погоду, периодически можно наблюдать, как «плавится» карась. Рыба поднимается к поверхности и гуляет плотной стайей по водоему, не приближаясь к берегу.

Причину такого поведения можно объяснить чем угодно: и благоприятной погодой, и тем, что рыба сыта, и повышением атмосферного давления, и поиском пищи в теплом поверхностном слое воды, но это и не столь важно. Важно то, что карась находится около поверхности и при этом активно клюет, в отличие от карпа, который может подняться и неподвижно стоять, не обращая внимания на приманки. Честно говоря, я ни разу не видел воочию, чтобы кто-то даже пытался поймать гуляющего поверху карася. И это странно. Боюсь, что причина как в лени рыболова, так и в неточном мнении о том, что карася ловить нужно со дна.

В разные годы, на разных водоемах, но приблизительно в одно и то же время года я становлюсь участником весьма увлекательного шоу, суть которого сводится к очень активной и продуктивной ловле гуляющего поверху карася. Активность карася можно сравнить в такие моменты с активной уклейкой, с той лишь разницей, что прикормка для активизации рыбы просто не нужна. Главное, до карася «доставать» легкой оснасткой. Занятно то, что если на водоеме есть другие рыболовы, то очень редко кто из них даже пытается последовать моему примеру. И это несмотря на полное отсутствие клева на любые приманки у дна.

Мой первый удачный опыт ловли с поверхности гуляющего карася начинался с использования примитивного спиннинга с инерционной катушкой и куском ветки в качестве поплавка. Поскольку был штиль, я забрасывал оснастку на максимальную дистанцию и ждал, пока стая карася подойдет. Если карась шел на нужной дистанции, то нужно было только ждать. Если стая выходила ближе к берегу, то я осторожно подматывал леску. Поскольку берег был высокий, а спуск на оснастке всего несколько сантиметров, то поклевка наблюдалась, как исчезновение опарыша из зоны видимости. В те годы еще не было специализированной снасти для «дальнего заброса», но можно было приобрести водоналивной поплавок из прозрачного пластика. С тех пор ассортимент таких поплавков не сильно расширился, что не удивительно, поскольку водоналивной поплавок нужен не для наблюдения за поклевками, а лишь для доставки оснастки на нужное расстояние.

Схема самой простой оснастки включает в себя крючок на поводке, грузило-дробинку и поплавок-сигнализатор. Здесь есть два варианта оснастки. В первом случае за водоналивным поплавком к леске крепится оснастка на более тонкой леске длиной до двух метров. На оснастке есть поплавок-сигнализатор, огрузка и крючок. Во втором варианте водоналивной поплавок крепится к поводку, идущему от поплавка-сигнализатора. В этом случае оснастка расположена перед водоналивным поплавком. Первая схема предпочтительнее, если есть волнение на воде, а другая в полный штиль.

Из схем и самого способа ловли совершенно очевидно, что чем дальше отстоит пластиковый

поплавок от крючка, тем меньше он настораживает рыбу. Несмотря на то, что в большинстве случаев гуляющий карась не очень-то и боится посторонних предметов, лишь бы они не сильно плюхали по воде, все равно лучше удалить массивный поплавок подальше от крючка. Когда карась осторожен, приходится увеличить расстояние до трех метров. В результате длина оснастки становится такой, что спиннинговым удилищем ее не забросить.

Оптимальным я считаю достаточно мощное матчевое удилище для дальнего заброса длиной 4,5 м. Мощность удилища нужно подбирать, исходя из того, что, вероятно, придется использовать поплавок весом до 30 г. Больше всего для ловли подходят поплавки с весом, включающим воду, 10–15 г. Чем меньше поплавок, тем меньше он будет создавать шума при падении на воду, а это в условиях штилевой погоды очень важно. Если есть выбор между шарообразными и овальными конструкциями, то я отдаю предпочтение последним. Поплавки овальной формы летят дальше, точнее и, как мне кажется, создают меньше шума во время приводнения.

Техника ловли очень простая. Если карась плавится в двадцати метрах, то заброс лучше сделать метров на 30 и после этого подтянуть оснастку к точке ловли.

В качестве поплавка-сигнализатора очень удобно использовать небольшие шарики из твердого пенопласта. Я делаю их сменными и беру на рыбалку в ассортименте, а иногда и вырезаю непосредственно на водоеме. Советую иметь с собой сигнализаторы разного цвета — белого, оранжевого, лимонно-желтого и черного. Наиболее часто я использую черный сигнализатор, но у каждого рыболова есть свои тонкости в восприятии цвета, поэтому каждый подбирает свои цвета в зависимости от освещенности поверхности воды.

В зависимости от дальности заброса и освещенности, приходится использовать сигнализаторы не только разные по цвету, но и отличающиеся по размеру. По практике, мне проще иметь с собой кусок пенопласта и вырезать нужный сигнализатор, чем таскать их с собой. Тем более что такая рыбалка случается два, может быть, три раза в год. Покрасить сигнализатор с помощью фломастера — секундное дело.

Техника ловли очень простая. Нужно более или менее точно забросить оснастку за место выхода карася. И если карась плавится в двадцати метрах, то заброс лучше сделать метров на 30 и после этого подтянуть оснастку к точке ловли. При высокой активности рыбы можно забрасывать так, чтобы приманка сразу же падала под нос рыбе. Как действовать в данной конкретной ситуации, становится ясно очень быстро. Обычно поклевка четкая и быстрая.

После поимки одной-трех рыб стая настораживается и опускается ниже. Стоит тоже сделать паузу в ловле до тех пор, пока карась опять не поднимется к поверхности.

Что касается времени ловли, то все зависит от погоды. Иногда карась плавится только утром, но чаще в самую жару. Если погода очень теплая, но пасмурная, то рыба играет почти весь день, но выходами. После дневного гуляния карась уже в сумерках устремляется к прибрежной растительности и после непродолжительного перерыва начинает усиленно кормиться. Вот только нужно иметь в виду, что даже ночью эта рыба может искать корм не у дна, а в полводы.

Что касается прикормки, то я, ради интереса, пробовал прикармливать опарышем из рогатки. Как и следовало ожидать, эффект практически нулевой. Карась, когда гуляет поверху, настолько активен, что прикормка, как активатор клева, просто не нужна.

Нужно отметить, что ловля карася с поверхности наиболее интересна весной, до нереста этой рыбы. Летом и ранней осенью выходы карася к поверхности носят непредсказуемый характер, и специально заниматься такой ловлей, вряд ли имеет смысл.

Имеет смысл сказать несколько слов о карпе, лине и леще. Эти рыбы, опять же перед нерестом, придерживаются мелководных заливов с развитой прибрежной растительностью. Иногда, если не шуметь, можно наблюдать, как крупная

рыба, подобно подводной лодке, всплывает и греется у поверхности. Малейшее движение на берегу, и «подводная лодка» тонет. Ловля превращается в охоту за конкретной рыбой.

В этом случае водоналивной прозрачный поплавок может помочь. Я поступаю следующим образом. Присмотрев по ориентирам на берегу точку, в которой всплывает интересующий меня объект, я забрасываю описанную выше оснастку в створ точки ловли, но как можно дальше. После этого делаю паузу в несколько минут для того, чтобы вся рыба в этом месте успокоилась. Именно вся, поскольку крупная рыба отлично воспринимает общее «настроение». После этого медленно подтягиваю оснастку к точке ловли и надеюсь на поклевку. Здесь есть очень важный момент. Карп поднимается к поверхности после того, как его потревожили, через какое-то фиксированное время. Иногда через минуту, а иногда и через пять. Почти наверняка вы обманете рыбу, если приманка попадет в точку ловли в тот момент, когда рыба всплывает. Вероятность такого события не так уж и мала, если вы наблюдательны.

В ловле с поверхности очень большое значение имеет выбор приманки. Карася весной опарыш или кусочек червя, как правило, устраивает. С карпом и лещом — сложнее. Лично я во время охоты за карпом в качестве приманки использую или опарыша, или белый хлеб. Главное, попасть приманкой непосредственно под нос рыбе.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ГОЛАВЛЬ В ПРОВОДКУ

В быстрых и чистых реках средней полосы, где нет форели и хариуса, голавль вполне эту рыбу заменяет, радуя любителей интеллектуальной рыбалки своей хитростью, стремительностью и силой благородного лосося. Огромная хищная пасть с мощными челюстями еще больше дополняет это сходство.

Крупный голавль редко встречается стаями, обычно образует небольшие группы по 3-5 особей одного размера. Пуглив и осторожен: разглядев на берегу рыболова, затаивается за укрытием на дне и не реагирует ни на какие, даже самые соблазнительные приманки. Ну, а «меню» голавля, наоборот, превысит список блюд самого лучшего ресторана — это почти всяядная рыба. Поэтому есть смысл говорить о его сезонных пристрастиях и связанных с ними вариантах спортивных способов ловли.

Наиболее активный клев крупных голавлей начинается в средней полосе с середины мая, а на юге — примерно на две недели раньше. В это время реки входят в межень, а у голавлей заканчивается нерест. Следующий затем жор совпадает с массовым выходом в воде личинок летающих насекомых — ручейника, вислокрылки, стрекозы, комара. Появляются крупные наземные насекомые, такие как майские жуки, которые часто попадают в воду, сбиваемые с прибрежных кустов обильными весенними ливнями.

Ловят на майского жука и иного крупного насекомого (стрекозу, таракана, саранчу) обычно без поплавок: в подкидку — по ветру, в проплыв — по течению. Делать это надо скрытно, не показывая ни себя, ни снасть, используя короткое удище с кольцами и катушкой и отправляя по течению очередного жука с крючком к близко подошедшей жирующей рыбе. Взять голавля накоротке — залог того, что не насторожится рыба во всем омуте, и вскоре можно будет рассчитывать на очередную поклевку.

Если течение и ветер не благоприятствуют рыбалке или рыба жирует далеко от берега, то в этом случае применяется дальний заброс наживки с использованием в оснастке специального огруженного поплавка. Такой поплавок в форме сигары обычно вырезают из сосновой коры, с одной стороны вдоль него делают узкий пропилен, куда вклеивают пластинку свинца такого веса, чтобы поплавок сохранял на воде горизонтальное положение и был огружен примерно наполовину. Поплавок лучше не красить

и не покрывать лаком — иначе он своим неестественным видом будет настораживать рыбу. Поэтому, подбирая навеску свинца, следует учесть некоторое намокание тела поплавка в процессе ловли. По оси поплавка прожигается или сверлится отверстие, куда вставляется стальная проволока — на ее концах делаются колечки. За одно кольцо привязывается основная леска, за второе — поводок длиной до метра. Диаметр используемой лески зависит от условий ловли и размера предполагаемой добычи, но чем тоньше снасть, тем более она маневренна и тем меньше настораживает рыбу. Обычно умелый рыболов на катушечной снасти с поводком диаметром 0,15 мм легко «управляется» с голавлем до 2 кг весом. А более крупные рыбы сейчас стали очень редки даже в относительно «глухих» местах.

Если приходится забрасывать очень далеко или против сильного ветра, то при этом посыл снасти получается слишком резким. В этом случае для сохранения наживки на крючке рыболовы дополнительно фиксируют ее либо обмоткой из тонкой нитки, либо приклеивают к крючку специальным быстросохнущим клеем. Разработаны также модели поплавков с встроенным магнитом, надежно удерживающим стальную крючок с наживкой во время полета снасти. Такая компактная снасть летит дальше и точнее, и не бывает «эффекта кнута», когда при хлестком забросе с поводка «отстреливаются» и крючок, и наживка. В воде достаточно сделать короткую потяжку поплавок против течения, как крючок с объемной насадкой отцепится от магнита.

Но не только плывущий поперек корм интересует голавлей — намокшее и затонувшее насекомое также будет проглочено вездесущей рыбой. А в отдельные дни, особенно в штиль, голавли даже лучше клюют на погруженную наживку. В этом случае самым важным будет подобрать глубину хода приманки. Снасть также придется переделать, установив на леску скользящий поплавок, а на поводок — соответствующее грузило. В качестве наживок для этого способа ловли лучше всего подходят ли-



чинки ручейников или поденки, насаженные по несколько штук, а также сальники и короеды, годятся большие опарыши и личинка ильной мухи — крыска. На перекатах малых рек, берега которых буйно зарастают крапивой, очень добычлива ловля голавлей на мохнатую крапивную гусеницу, пущенную по струе в полводы. Ближе к середине лета голавль не откажется от пряди нитчатой водоросли-шелковника, распаренных зерен овса, пшеницы, перловки или чечевицы. С осенним похолоданием воды это «меню» можно разнообразить мясом рака или ракушки-перловицы, живцами — лучшими являются пескари или личинки миноги, мелкими лягушатами и пиявками — голавль охотно берет и нежную клеписину, и крупную герпобделлу. На юге со второй половины лета голавлей успешно ловят в проводку на спелые ягоды вишни, черешни, шелковицы, кусочки арбуза, обычно в тех местах, где они часто попадают в воду.

И все же летом наиболее добычлива, доступна и увлекательна ловля голавля в проводку поплавочной удочкой с использованием в качестве прикормки и насадки только распаренных зерен пшеницы. Прежде всего, на участках реки с сильным течением следует найти место, где русловая канава с глубиной не менее двух метров подходит вплотную к каменистому или глинистому берегу. Именно тут голавль будет наименее пуглив и скор на поклевку, что позволит успешно ловить его короткой удочкой на минимальной длине проводки, поскольку длинная удочка при частых перезабросах быстро утомляет рыболова и снижает темп ловли. Естественно, чтобы эффективно использо-

вать всю малую длину проводки, потребуется достаточно тяжелая поплавочная оснастка, с грузоподъемностью поплавок не менее трех граммов, с концентрацией огрузки вблизи поводка с крючком.

Перед началом рыбалки пробными передвижениями поплавок по леске устанавливается такой спуск на снасти, чтобы при свободном движении по течению крючок лишь слегка чиркал по дну, а при торможениях снасти он приподнимался от дна на высоту не более 10 см. Затем зона проводки прикармливается пшеницей, что делается горстями рукой, при этом нужно бросать прикормку вверх по течению или вообще заходить выше места ловли, примерно прикинув, где зерно, несомое потоком, достигнет дна. Первая порция прикармливания может составлять до десяти горстей, в процессе ловли зерно подбрасывается постоянно, но понемногу, вследствие чего на несколько часов утренней рыбалки понадобится не менее трех килограммов распаренной пшеницы. В зависимости от размера и активности рыбы, на тонкий крючок с коротким цевьем, №№ 10-12, насаживается 1-2 самых качественных зерна.

Приготовить нужное для рыбалки количество пшеницы достаточно легко. Для этого потребуются один большой термос или несколько литровых сосудов. Термос на треть объема засыпается сухим зерном и доверху заливается крутым кипятком. Через 5-7 часов содержимое термоса вытряхивается в дуршлаг и промывается холодной водой. Вся приготовленная таким образом пшеница складывается в полиэтиленовый пакет или в пластиковое ведро с крышкой и до рыбалки хранится в холодильнике.

ЛУЧШАЯ НАЖИВКА



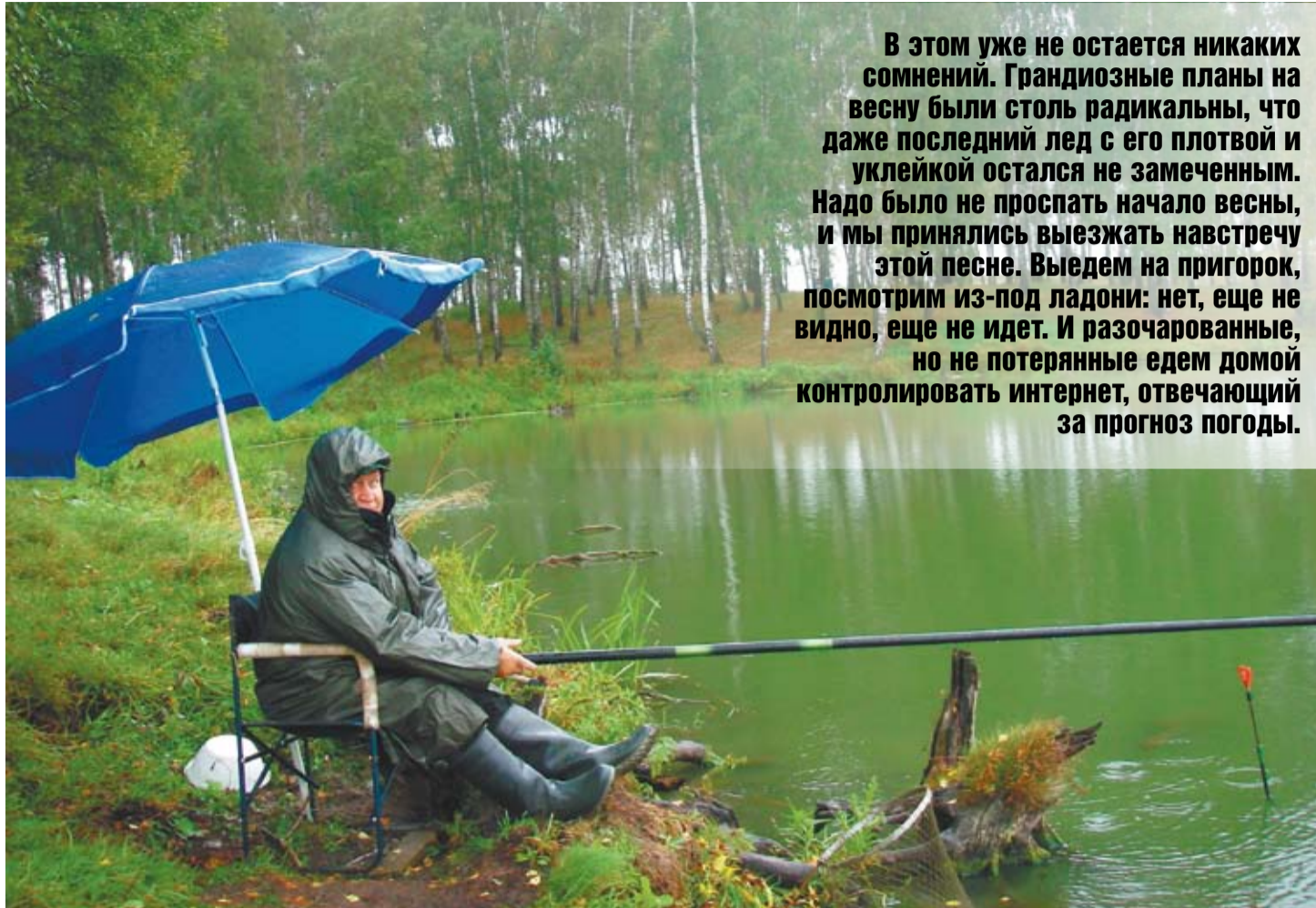
К майским жукам-хрущам и их большим личинкам-сальникам голавли, похоже, питают особое пристрастие. Впрочем, рыжие тараканы, а также их черные собратья, являются тоже прекрасной имитацией любимого корма, только не нужно брать отравленных насекомых, дабы не нанести вреда водоему и рыбе. Майских жуков набрать для рыбалки несложно: достаточно прохладным росным утром потрясти молодую березку на опушке лиственного леса — полусонные жуки градом посыплются на землю. Хранить наживку следует в большой с хорошей вентиляцией банке со свежей листвой, не допуская перегрева насекомых или попадания влаги, иначе жуки погибнут. Жук может долго оставаться живым и на крючке, если его правильно и аккуратно насадить. Некоторые рыболовы при этом отрывают у жука жесткие хитиновые надкрылья, оставляя лишь мягкие подкрылки. Этого, в принципе, делать не обязательно — мощные глоточные зубы голавля способны и на большее.





Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны, фото Анатолия МАИЛКОВА

У ПРИРОДЫ ЕСТЬ ПЛОХАЯ ПОГОДА!



В этом уже не остается никаких сомнений. Грандиозные планы на весну были столь радикальны, что даже последний лед с его плотвой и уклейкой остался не замеченным. Надо было не проспять начало весны, и мы принялись выезжать навстречу этой песне. Выедем на пригорок, посмотрим из-под ладони: нет, еще не видно, еще не идет. И разочарованные, но не потерянные едем домой контролировать интернет, отвечающий за прогноз погоды.

В прошлом году мы на 2-3 дня проспали открытую воду, и целый год периодически пытались разобраться, кто же из нас двоих более виноват в этом. Традиционные трудности весенних дорог мы тогда героически преодолели, хоть и не с первой попытки. И каково же было наше удивление, когда, будучи первопроходцами, обнаружили на берегу спиннингиста, да еще с десятком судачков в активе. Актив был наполнен под завязку, и хвосты, торчащие из него, действовали на нервы. Но на момент нашего приезда ветром напихало в укромную бухту с засекреченной ямой лед, и первую встречу со своими судаками пришлось переносить на утро. Два дня мы ловили хорошо и строили планы, как вдруг на третий день прошлогодняя весна обрушилась на многострадальных рыболовов половодьем, утопившим все проезды, подъезды и переез-

ды. А пришедший на помощь весне нерестовый запрет поставил жирную точку в так красиво начавшемся сезоне. Точнее, не во всем сезоне, а в первой его фазе.

Обидевшись на запрещенную весну, мы принялись ловить фидерную и поплавочную рыбу, в чем преуспели или не преуспели, но позднее начало помнили постоянно. Вот в этот раз мы и стояли дозором на том направлении, откуда должен был вторгнуться судак.

Дороги развезло. В ложбинах снег. Береговой припой льда еще принимает фанатов мормышки. Рано! Метель, дождь, солнышко, ветрище. Повторяются друг за другом, как точка и тире в азбуке Морзе. И так же действуют на нервы. Весна отвлеклась и выскочила пауза. Дороги и бездорожья уловили момент и быстро начали выздоравливать. Едем! У нас еще дней 10, пока весна и запрет не заключили свой

союз. Выезжаем из-за поворота и сквозь кусты видим, что наших судачков делят браконьеры на УАЗике и рыбинспекция с автоматами. Автоматически проезжаем мимо. Потом понимаем, что мы ничего не нарушаем, и возвращаемся на яму. Там идет процесс измерений, подсчитываний и прочих действий, направленных на пользу рыбе, государству и нам, законопослушным рыболовам.

Расчехляем спиннинги и без ожидаемого ажиотажа делаем первые броски. Ребята с автоматами предсказуемо подходят и ненавязчиво интересуются сетками, бреднями и прочими наркотиками. Поверив нам на слово, начинают с нами дружить и рассказывают о своем нелегком труде. Их главарь оформляет бюрократическую рутину, и им без нас скучно.

Но что же с рыбалкой? Что с долгожданным дебитом? Подросли ли отпускаемые нами про-

шлогодние судаки? Нет. Все плохо. Причины есть. Холодно. Руки мерзнут даже в перчатках. Ветрище, как абориген этих мест, добавляет стужи и мешает делать забросы. Мы, конечно, и не думали, что едем на курорт, но отсутствие поклевки усугубляет природно-погодный беспредел. Но это все не цветочки и даже не корешки. Это беда, хотя и чисто рыбацкая. В реке нет воды... Там, где судаки в прошлом году вершили свои вакханалии и глумились над нашим силиконом, кроты уже наколопали своих нор. Уехали грустные браки, развлекавшие нас байками автоматчики, и стало еще холоднее.

Будучи уверенными, что это легкое недоразумение, и сантехники починят свои краны, дадут воду, и мы вернемся, мы и вернулись. Вернулись через 3 дня, как будто не уезжали. Холодище, ветрище и безводище царили на яме. Не царили только браки с автоматчиками. В общем, побывав там трижды, мы убедились, что дырки в речном дне или в плотинах никто заделывать не собирается, и воду можно ждать бесконечно. А тут еще и запрет надвигался на нас айсбергом, выталкивающим лодки на берег и сметающим с берега спиннингистов.

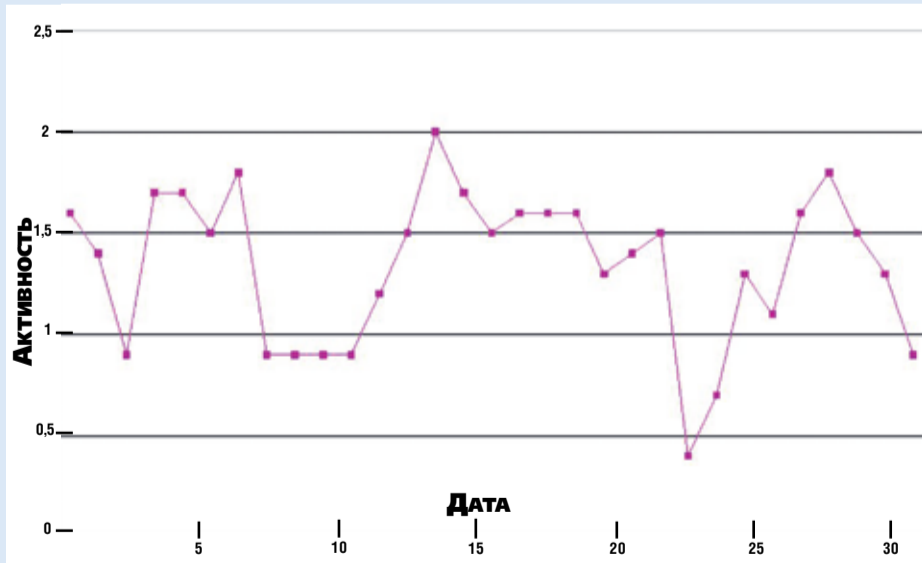
В итоге стали мы добропорядочными поплавочниками и кормушечниками. Ну, стали — это я поспешил. Поиски шпротовой уклейки, морской плотвы и косога леща тоже наталкивались на отсутствие воды. Облегчу заботу дешифровальщикам. Лещ косою не по причине косоглазия, а по месту ловли. Ловим мы его весной на длинной косе. Но в эту вредительскую весну коса и на косу то не похоже. Обычный край материка, только омывающая этот край вода плохо видна невооруженным глазом.

Нет, плотва и красноперка по добрым полкило за штуку нас отвлекли от грустных мыслей, и проскакивающие между ними лещи тоже не разочаровали. Но для этого надо было плыть на веслах наперекор ветрищу, зачерпывая лодкой барашков, там выходить на берег и законопослушно ловить на поплавок. А потом еще плыть обратно на тех же веслах и вновь наперекор. Маховая удочка такую рыбу любит. Застоявшаяся за зиму, она с удовольствием гнется на 180 градусов, тщетно пытаясь оторвать рыбу от воды. Эх, красота!

Еще бы приняла Дума закон, запрещающий пенсионерам садиться за весла и требующий наличие в лодке пенсионера не только жилета и спасательного конца, но и маленького моторчика, который своим легким журчанием провоцировал бы рыбьих мужиков на активизацию нерестовой потенции. Вот была бы красота! А весна так и осталась незамеченной. Холодная весна 2017 года. Я уже успел съездить на Беломорье и встретить там рыболова с буром и ящиком 17 мая, а прошлогодняя вода с половодьями к нам так и не вернулась. А через неделю лето!

• ОЖИДАЕМАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЁВА РЫБЫ В ИЮЛЕ •

Прогноз составил Ревнут ГОЛОВКО, г. Обинск



Июль часто называют вершиной или «макушкой» лета. У фенологов большая часть июля относится к подсезону «полное лето». Обычно это месяц самых теплых дней года. Известно, что наиболее благоприятные для ловли условия активного клева приходятся на температуру воды от 18 до 20 градусов. Понятно, что в таких случаях наилучшие результаты вы получите при ловле в ночное время. Это «лучшее» время наступает пример-

но через час после захода солнца и заканчивается примерно за час до восхода. В это время клев активизируется, рыба подходит близко к берегу, а перед восходом она опять уходит в глубину. Кривая графика и в этом месяце в большее число дней будет выше среднего значения, что позволяет надеяться на хороший клев. А вот в «плохие» дни 8-11 и в новолуние 23-24 активность клева, пожалуй, будет даже «хуже», чем в прошлом месяце.





Евгений КОПЕЙКО

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: kopeyko.consalt@mail.ru



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

Вопрос 63

Уважаемый Евгений Геннадьевич, обращается к Вам вторично В.И. Морозов из Саранска. Бесконечно благодарен Вам за ответ на мой вопрос № 54 («РОГ» № 5-6, 2017), касательно ружья «Лебо».

Суть этого обращения в следующем. В 1986 году в Харькове у бывшего командира полка армии Чуйкова В.И. я приобрел бескурковку-горизонталку 12-го калибра немецкого производства. По словам продавца, он приобрел ружье в 1945 году непосредственно на одном из оружейных заводов Германии.

Приклад был ореховый полупистолетной формы, медальона не было и следы его наличия отсутствовали. Колодка в полузамок, на ее щитке имелись боковые щечки под соответствующие фаски на стволах. На колодке имелась грубоватая гравировка с изображениями охотничьих сцен. Выход бойков из щитка без ввертышей. Малейшие следы прогара и ржавчины отсутствовали, что указывало, как мне показалось, на высокое качество металла. Имелись штырьковые указатели взводов пружин, как у ИЖ-54 и ИЖ-26, но они смещены от колодки дальше. Боевые пружины спиральные, короткие, диаметром не менее 1,5–2 см, находились в хромированных коробочках. Обработка механизма очень добротная. Был ли предохранитель автоматическим, не помню.

Стволы недлинные, 72–73 см, очень тяжелые, не менее 1,5 кг. Была указана марка стали «Витворт», левый — «чок», правый — «получок», патронники 70 мм. Выбрасыватель простой, экстрактор. Заводских клейм на подушках стволов и колодки было немного, и я их не помню. Зауэровские кольца на стволах отсутствовали. Цефье не кнопочное, обыкновенное. При воронении в кипяченой воде получилось неважно, как пояснил опытный мастер, в металле большое содержание никеля.

Ружье было добротное и тяжелое, не менее 3,5 кг. Ни бывший хозяин ружья, ни мастер не могли определить марку ружья. Номера ружья не помню. Бой ружья был очень резкий. При выезде с Камчатки после службы я оставил ружье товарищу. Подобных ружей я никогда не видел ни в реальности, не читал о них в литературе. Ружье трехзапальное, сверху болт Гринера, как и на ИЖ-54, и на «зауэрах».

Уважаемый Евгений Геннадьевич, нельзя ли дать ружью хотя бы краткую характеристику о марке и годе производства? Если найдется в литературе снимок, то было бы хорошо поместить и его.

Я ранее обращался к вам дважды, в том числе и касательно немецкого ружья, в котором ударный механизм располагался на верхнем хвостовике запорной коробки. Ответ я нашел в представленной на снимке книге. Из нее следует, что такие ружья в довоенный период производила фирма «Зимсон». Осталось непонятным, почему на имевшемся у меня ружье среднего разбора были установлены стволы из высококачественной стали марки «Витворт». Именно такая по форме была колодка на моем ружье, но гравировка была изящнее и пружины были короче и шире и находились в хромированных коробочках. Поскольку ружье было тяжелое, то можно предположить, что оно предназначалось для стеновой стрельбы.

С уважением, В.И. МОРОЗОВ, г. Саранск

Если ваше ружье калибра 12/70 со стволами из стали марки Whitworth действительно приобретено «... в 1945 г. непосредственно на одном из оружейных заводов Германии...», то возможны два варианта появления таких стволов на ружье.

ДВУСТВОЛКА КАЛИБРА 12/70 ИЗ ГЕРМАНИИ СО СТВОЛАМИ ИЗ СТАЛИ WHITWORTH

Очень хорошо, что Вы, располагая оставшимися в памяти по истечению тридцати лет какими-то деталями Вашей двустволки калибра 12/70 из Германии со стволами из стали Whitworth, смогли найти описание этого ружья. О стали марки Whitworth — чуть ниже, а пока о самом ружье. По вашему первому описанию я предположил и модель, и фирму, но это совершенно иная двустволка другой фирмы-производителя по сравнению с тем, что нашли вы. Технические параметры я рассматривал все, за исключением диаметра спиральных пружин, он должны быть меньше указанного вами размера. Первый вариант ответа подготовлен именно таким образом, но ружье ваше, поэтому он, безусловно, сейчас уже неактуален и публиковаться не будет.

Основные параметры двустволки калибра 12/70 из Германии обычны для европейского ружья середины XX века, в том числе калибр, длина стволов, размеры дульных сужений, длина патронников, тройное запирающее устройство в колодке, включая верхний поперечный болт системы Greener, боковые щечки на плечиках колодки, экстрактор, ложа с шейкой полупистолетной формы, цефье системы Deeley — Edge. А Ваш же экземпляр заметно отличается боевыми спиральными пружинами.

Стволы из стали марки Whitworth, напомним ее полное название — Sir Joseph Whitworth's Fluid Pressed Steel, устанавливались только

на ружья высокого класса, так как стоили дорого. Применяли такие стволы преимущественно английские оружейники, изредка бельгийские и французские, а совсем редко и другие. Например, стволы из этой стали встречаются на немногочисленных ружьях русских мастеров Ф.О. Мацка и К.П. Маслова. С поставкой на континент блоков стволов с этой маркой связана весьма известная во второй половине XIX — первой половине XX веков британская фирма Kilby.

Еще в позапрошлом веке, а точнее в 1865 году, британский инженер и металлург Joseph Whitworth получил патент на способ получения этой стали плавкой под давлением. Патент возобновили в 1879 году, и многие оружейные компании предпочитали стволы для своего охотничьего и спортивного оружия высокого класса, изготовленные именно из стали этой марки. Первой была лондонская фирма James Purdey & Sons, Ltd, и с начала 1880-х годов на все ее ружья высокого класса ставили блоки стволов с надписью Sir Joseph Whitworth's Fluid Pressed Steel. Патент не раз возобновляли, но во второй четверти XX века эту сталь полностью вытеснили более современные сорта легированной ствольной стали.

Однако ружья с такими стволами и в настоящее время пользуются неизменной популярностью у охотников и коллекционеров, так как ресурс изготовленных из этой стали стволов до сих пор не исчерпан. Да и сами стволы с маркировкой Sir Joseph Whitworth's Fluid Pressed Steel все еще востребованы, и сохранившиеся блоки стволов устанавливают на подходящие колодки. Сама марка этой стали служит своеобразным залогом отменных показателей боя дробью.

В оружейном производстве Германии стволы из стали марки Whitworth не применялись. Фирма

Simson & Co. из Зулы устанавливала стволы из стали дорогих марок, физико-механические свойства которых ничем не уступали стали марки Whitworth, на отдельные экземпляры своих спортивных ружей, например модель Simson Monte Carlo или двустволку Simson 200EF. А что касается стволов из стали марки Whitworth, то достоверных сведений о применении на ружьях Simson нет.

Поэтому, если ваше ружье калибра 12/70 со стволами из стали марки Whitworth действительно приобретено «... в 1945 г. непосредственно на одном из оружейных заводов Германии...», как указано в письме, то возможны два варианта появления таких стволов на ружье из Германии.

Первый заключается в монтаже старого блока стволов из стали марки Whitworth на более позднюю колодку работниками одной из весьма многочисленных в 1940-е годы германских оружейных фирм. Явление довольно распространенное, и не только в Германии, таким приемом мастера старались сохранить старые стволы с хорошими показателями боя из стали известных марок. Причем работа по сборке может быть весьма квалифицированной.

Второй вариант представляет собой индивидуальный заказ, в котором оговаривались и конструкция ружья, и марка ствольной стали. Ружье со специально заказанными новыми стволами из хорошей марки стали, изготовленное какой-либо фирмой, ценится довольно высоко, на уровне престижных моделей этой фирмы. А уточнить все это можно только по фактическим данным.

Анатолий АЗАРОВ

ОБТЮРАЦИЯ

Обтюрация — это способность пыжей не пропускать газы.



Вопрос обтюрации непростой. Во-первых, диаметры каналов стволов одного и того же калибра различны: у ижевских ружей ранее — 18,2 мм, сейчас — 18,4 мм, у Тульских 18,5 мм. А еще допуски... В момент выстрела пыжи одного и того же диаметра по-разному будут «работать» в этих стволах.

Разные источники по-разному трактуют требования к обтюрации. Одни утверждают, что пыжи подбираются в зависимости от диаметра канала ствола (D + 0,7 мм). В других в зависимости от внутреннего диаметра гильзы (D + 0,3 — 0,8 мм). Встречаются и нестыковки. Внутренний диаметр бумажной гильзы 18,6 + 0,3 = 18,9 мм. Но есть ружья ТОЗа с диаметром канала ствола 18,6 мм. Разница 0,3 мм. Этого ведь мало для обтюрации — будет прорыв газов. Или внутренний диаметр латунной гильзы 19,55 мм. А диаметр пыжа 19,55 + 0,4 = 19,95 мм. Диаметр канала ствола ижевских ружей 18,2 мм. Разница уже 1,75 мм. Здесь может сильно подкочить давление. Видимо, надо учитывать, что бумажная гильза лучше всего подходит для ижевских ружей с диаметром 18,15–18,25 мм. Если подобрать под ее внутренний диаметр пыжи, они создадут необходимый натяг: 18,6 + 0,3 = 18,9 мм. Или: диаметр канала ствола + 0,7 мм (18,2 + 0,7 = 18,9 мм). Вышли на один и тот же диаметр. К ижевским ружьям, согласно этому расчету, будут лучше подходить пластмассовые гильзы с толстой трубкой. К тульским ружьям с диаметром канала ствола 18,5 мм подойдут пластмассовые гильзы с тонкой трубкой: 18,8 + 0,3 = 19,1. Или 18,5 + 0,7 = 19,2 мм. Опять выходим примерно на тот же диаметр пыжа. Латунные гильзы лучше подойдут к тульским ружьям: 19,55 + 0,4 = 19,95 мм. Диаметр канала ствола 18,6 мм. Разница будет 1,3 мм. Это, конечно, многовато, но деваться некуда. Все же лучше, чем стрелять с ружей ижевского производства с диаметром = 18,2 мм (19,95 – 18,2 = 1,75 мм).

Пыжи должны входить с натягом, со скрипом. Для этого под каждый вид гильзы надо выточить специальную воронку-втулку. Внешний диаметр пыжей-контейнеров должен соответствовать внутреннему диаметру гильзы. Пыж-контейнер должен входить в гильзу плотно, без зазора и хляба. Манжета обтюлятора («юбки») начинает прижиматься к стенкам гильзы и канала ствола только после создания определенного давления. Если манжеты не эластичные, не плотно прижимаются к стенкам гильзы, часть газов в первоначальный момент выстрела прорвется за пыж-контейнер. Для бумажной гильзы подходят картонные прокладки с диаметром 18,7 мм, войлочные пыжи с диаметром 18,8–18,9 мм. Для пластмассовых гильз с толстой трубкой — картонные прокладки 18,8 мм, войлочные пыжи 19,0–19,1 мм. Для пластмассовой гильзы с тонкой трубкой картонная прокладка диаметром 18,9–19,0 мм, войлочные пыжи 19,2–19,3 мм. Для латунных гильз — картонные прокладки диаметром 19,2–19,5 мм. Войлочные пыжи 10-го калибра. Высота войлочного пыжа должна быть 1/2 диаметра. Прежде чем пыж выйдет из гильзы задней кромкой, передняя кромка должна перекрыть снарядный вход. Тогда прорыв газов будет меньше. В качестве дополнительного амортизационного пыжа можно использовать древесноволокнистый пыж: при вылете из канала ствола он распадается на части и не расталкивает снаряд. Для ответственных выстрелов вместо картонной прокладки лучше использовать полиэтиленовый обтюратор. Он имеет две манжеты. Манжета, расположенная к пороховому, расширяется за счет газов, а манжета, расположенная к дроби, за счет вдавливания в нее пыжа из ДВП. Длина манжеты-«юбки» обтюлятора хороша около 4 мм. Манжета должна быть эластичной, плотно прижимающейся к стенкам гильзы.



Фото Евгения КОПЕЙКО



Сергей ФОКИН, фото автора

ОХОТНИЧИЙ ПРАЗДНИК НА ТУЛЬСКОЙ ЗЕМЛЕ



Охотничья собака — это душа ружейной охоты. Охотник с ружьем, без собаки, что-то недостаточное, неполное. Очень мало охот, где можно обойтись без нее, еще менее таких, в которых она могла бы мешать. Так писал о собаках 165 лет назад русский писатель и охотник С.Т. Аксаков.

Традиция проводить Всероссийские выставки охотничьих собак восходит к середине прошлого века, когда в 1952 году в Москве была проведена 1-я Всесоюзная выставка охотничьих собак. С тех пор прошло 11 выставок подобного масштаба, собирающих вместе охотников и их четвероногих питомцев из всей страны.

10–12 июня этого года в Туле прошла 12-я Всероссийская выставка охотничьих собак. Она была

организована Росохотрыболовсоюзом и Тульской региональной общественной организацией охотников и рыболовов. Местом проведения выставки был избран Заокский район Тульской области, неподалеку от поселка Пахомово. Огромное поле, окаймленное кустарниковым и лесным массивом, как будто специально было создано для проведения этого мероприятия. Удобство подъезда на автотранспорте, прекрасные места для рингов собак, остановки для отдыха участников,

крытые от дождя и ветра тенты для судей в каждом ринге, полевая столовая и пункты питания способствовали доброжелательной, дружеской атмосфере. Экспертные комиссии и представители охотничьей прессы размещались неподалеку в гостинице, где были обеспечены комфортным ночлегом и горячим питанием.

Заезд судей и журналистов состоялся в пятницу автобусом от Дома охотника Росохотрыболовсоюза.

Огромную подготовительную работу провело Правление Росохотрыболовсоюза под руководством Т.С. Арамилевой, за организационные вопросы отвечали О.Н. Шевчук и сотрудники отдела охотничьего собаководства М.Г. Кузина и Е.В. Смирнова. Основная организационная нагрузка выпала на Правление Тульской РООиР и его председателя И.Н. Вишнякову. Заметьте, весь организационный груз был возложен на женщин.

Всего в рингах прошли и были расценены 1324 собаки, из них борзых 151, гончих 237, лаек 364, легавых 299, норных 160, спаниелей 106 и ретриверов 7.

Заявки на участие в командном зачете подали 38 команд, в итоговую ведомость попала 31 команда. На гостеприимную Тульскую землю съехались команды из центральных регионов России, Челябинска, Коми, Республики Саха (Якутия), Томска, Камчатки, а также из Казахстана и Беларуси.

Главным экспертом выставки был назначен эксперт Всероссийской категории А.Г. Евреинов.

Открытие выставки вылилось в настоящий охотничий праздник. После слов приветствия президента Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилевой, председателя Тульской РООиР И.Н. Вишняковой, председателя комитета Тульской области по охоте и рыболовству А.В. Королева, представителей министерства сельского хозяйства Тульской области и администрации Заокского района был проведен костюмированный парад. В нем участвовали конные охотники с борзыми, соколятники со своими пернатыми охотниками, охотники с ручными подсадными утками, после чего по арене прошли все команды и участники из разных регионов России.

Началась работа рингов. В первый день прошли собаки младших и средних возрастных групп, во второй — старшей группы.

В предлагаемом читателю фотоочерке представлены некоторые яркие моменты выставки.



Свердловское общество охотников на параде участников.



Охотники с ловчими птицами приняли участие в костюмированном параде открытия выставки.



Московские динамовцы — в первых рядах!



Ждем хозяина.



Русско-европейская лайка — это серьезно.



Карело-финские лайки.



Выйти на ринг готовы!



В ожидании ринга.



Ольга Модестовна БОГОДЯЖ
на ринге выжлецов русской пегей гончей.



Выжловка русской пегей гончей судил
Владимир Ратмирович ГОРСКИЙ.



Лариса Артуровна ГИБЕТ — самый
опытный эксперт на выставке.



Оксана Николаевна ШЕВЧУК —
директор Музея охоты и рыболовства
РОРС с чемпионом золотистым
ретривером Леймари Ланселотом
(вл. Н.И. Честухин).

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

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

- продаю**
- ❑ английский пойнтер, рождены 21.04.2017 г., окрас кофейный. От рабочих родителей т. 8-903-805-71-71
 - ❑ гончие 3 месяца т. 8-903-164-37-82
 - ❑ подрощенные щенки дратхаара от элитных, рабочих родителей т. 8(916)203-10-20
 - ❑ продаю щенков курцхаара с документами и с ветеринарными паспортами т. 8-964-575-93-26
 - ❑ щенки дратхаара т. 8-968-860-86-00
 - ❑ щенки западно-сибирской лайки т. 8-916-736-77-00
 - ❑ щенки западно-сибирской лайки т. 8-917-543-55-77, 8-909-650-26-22
 - ❑ щенки западно-сибирской лайки, суки т. 8-910-548-31-60
 - ❑ щенки курцхаара т. 8-995-183-94-55

- РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**
- ПОБЕДИТЕЛИ ВЫСТАВКИ:**
Первое место заняла команда Тулы, второе — команда Твери, третье — Карачаево-Черкесии.
- ЧЕМПИОНЫ ВЫСТАВКИ:**
РУССКИЕ ПСОВЫЕ БОРЗЫЕ:
сука Лукичи Снежинка 3805/14-рпб, вл. Нагорнов Ю.В.
кобель Залихват 3604/11-рпб, вл. Лязгина Т.А.
ХОРТЫЕ БОРЗЫЕ:
сука Золка 0379/15-бх, вл. Юсупов А.Б.
кобель Шайтан 0284/11-бх, вл. Кабылин Ю.В.
РУССКИЕ ГОНЧИЕ:
выжловка Вьюга 3848/13 вл., Арчаков В.А.
выжлец Боцман Охотничий 3559/11, вл. Медведчиков А.П.
РУССКИЕ ПЕГИЕ ГОНЧИЕ:
выжловка Гайда 6104/14, вл. Ткаченко Е.В.
выжлец Аргон 6413/16, вл. Портянко В.Г.
ЭСТОНСКИЕ ГОНЧИЕ:
выжловка Висла 2 1713/14, Комаров О.В.
выжлец Соловей 1620/10, Зайцев С.А.
ЛАЙКИ РУССКО-ЕВРОПЕЙСКИЕ:
сука Норка 1397/09, вл. Шерстобоева Н.П.
кобель Эмир Забелинский 1440/10, вл. Осипов И.А.
ЛАЙКИ ЗАПАДНОСИБИРСКИЕ:
сука Мэтти 1802/11, вл. Куликов В.В.
кобель Агат 2365/12, вл. Вронский А.А.
ЛАЙКИ КАРЕЛО-ФИНСКИЕ:
сука Артемида 2713/12, вл. Циммер Д.В.
кобель Клещ 2604/10, вл. Фарафонова Т.В.
ЛАЙКИ ВОСТОЧНОСИБИРСКИЕ:
сука Леся 2148/14, вл. Самодуров Е.А.
кобель Тунгус 2169/14, вл. Лемешев А.В.
ПОЙНТЕРЫ:
сука Тая 2581/16, вл. Тубольцев А.А.
кобель Алмаз 2493/13, вл. Брусенцов И.И.
АНГЛИЙСКИЕ СЕТТЕРЫ:
сука Сима 2860/11а, вл. Телячук В.В.
кобель Максимум 2862/11а, вл. Крысанов М.Н.
ИРЛАНДСКИЕ СЕТТЕРЫ:
сука Таволга 2991/13, вл. Алексеев М.Б.
кобель Лорд 2953/11, вл. Немков Ю.Г.
- ШОТЛАНДСКИЕ СЕТТЕРЫ:**
сука Нэнси 1732/11, вл. Макурин В.П.
кобель Тристан фон дер Ядебек 4193/14, вл. Трофимова Н.Е.
КУРЦХААРЫ:
сука Террас Прайда 3849/12, вл. Флотский П.В.
кобель Тристан фон дер Ядебек 4193/14, вл. Абрамян Р.С.
ДРАТХААРЫ:
сука Чейза 4038/10, вл. Сороко В.И.
кобель Яр 4436/12, вл. Зюзько А.В.
ВЕНГЕРСКИЕ ВЫЖЛЫ:
кобель Аранивадаж Паприка 1029/15, вл. Щербаков В.Г.
ЯГДТЕРЬЕРЫ:
сука Хантер Лясс Ирдж 6077/11, вл. Серова С.В.
кобель Дакс фом Воннэгау 6381/12, вл. Серова С.В.
ТАКСЫ ГЛАДКОШЕРСТНЫЕ:
сука Виват Гами Фея 4950/14-тд, вл. Карпова Н.В.
ТАКСЫ ЖЕСТКОШЕРСТНЫЕ:
сука Даксибест Дебора 5058/10, вл. Панорядова О.В.
кобель Вилвертс Варяг 5135/12, вл. Марченко Ю.Г.
ТАКСЫ ДЛИННОШЕРСТНЫЕ:
сука Ева 4910/09, вл. Грамова М.В.
кобель Аустин Арво 4941/12-тж, вл. Грамова М.В.
ФОКСТЕРЬЕРЫ ГЛАДКОШЕРСТНЫЕ:
сука Прима 2444/14, вл. Казимерский Е.С.
кобель Хамер 2277/12, вл. Анисимов О.И.
ФОКСТЕРЬЕРЫ ЖЕСТКОШЕРСТНЫЕ:
сука Жуля 5451/11, вл. Мельников А.С.
кобель Кай 5464/12, вл. Мельников А.С.
РУССКИЕ ОХОТНИЧЬИ СПАНИЕЛИ:
сука Дера 5389/12, вл. Шилкин А.Ю.
кобель Бард 5247/11, вл. Левкович А.А.
АНГЛИЙСКИЕ КОККЕР-СПАНИЕЛИ:
сука Фиджи 1540/11, вл. Трусов В.В.
ВАХТЕЛЬХУНДЫ:
кобель Ухуру Вилла Самхаин 1003/11, вл. Свинтицкий В.Ю.
ЗОЛОТИСТЫЕ РЕТРИВЕРЫ:
сука Леймари Ланселот 0032/10, вл. Честухин Н.И.



РОГ-ИНФОРМ

НУЖНЫ ЛИ НАМ ТАКИЕ ВЫСТАВКИ?-2

Прошла XII Всероссийская выставка охотничьих собак в Туле. И не радостные эмоции и восхищения подтолкнули меня к написанию данной статьи, а воспоминания о прошедших ранее выставках всероссийского масштаба «Тверь, Тула», отзывы и обсуждения тех выставок. Вспомнилась статья, опубликованная в «РОГ» 15.08.2012 г., № 35, поэтому к названию своей статьи я прибавил индекс 2.



Фото Сергея ФЮКИНА

Тогда, прочитав ту статью, я не придавал особого значения происходящему. В ней шел разговор о совсем молодой породе в России, а значит, возможны ошибки, так как все новое в России приживается с болью. В то время я думал, новая порода, мало специалистов и опыта по работе с ней, вот и оправдывается наша поговорка «Первый блин комом».

На данной выставке «этот камень прилетел и в мой огород». Я — владелец-любитель собак с пеленок, а мне уже далеко за 50, да и породных держу не первый год, первую породную лайку завел в 2003 году. Считаю, что в данном вопросе я не дилетант, в 2007 г. окончил при МСОУ МООиР курсы кинологов. В 2010-м Сходненский колледж, получив специальность охотовед-зверовод. В 2015 году — РГЗАУ (охотовед-биоэколог), где пусть кратко, но изучается охотничье собаководство. Десять лет работа охотоведом в Дмитровском РООиР, принимаю участие в организации и проведении

чемпиона на выставках областного уровня (в частности, прошедшей 27.05.2017 г.). Пять потомков с «отл.» и «оч. хор.» и с рабочими дипломами I, II и III степени. Понимаю, что чемпионство для нас далеко, есть более достойные собаки, но в отличниках надеемся быть. Старший эксперт в ринге Ярцев А.П. — Всероссийская категория. Жду объективного «судейства». Но такого экспертного беспридела я не видел нигде, ходя за плечами две-три выставки в год, 14 лет подряд.

Начался ринг, господин Ярцев появляется через 30–40 минут, и первый вопрос ассистенту — сколько собак в ринге? (Говорят тихо, но забывают, что в ринге много охотников с хорошим слухом). Ответ — 38. Заключение Ярцева: 20–21 «отл.», остальные поделом. Это как? Подгон оценок под процентное соотношение? И это притом что еще не видел участников, а точнее участниц (сук ЗСЛ) ринга? Это что, высшая категория эксперта дана за отличное зрение и умение моментально дать оценку происходящему?

опытом работы с данной породой. В частности, Лайма ВПКОС 3990/13, вл. Соловьев Ю.В. Пять раз подряд «отлично» класс ЭЛИТА, и моя сука Марго ВПКОС 1651/11 вл. Воронин Н.А. Десять раз подряд «отлично» класс ЭЛИТА, чемпион московских областных выставок дважды, и ряд других собак. Они сразу из класса ЭЛИТА были выкинуты во второй племенной класс. Я пытался подробно поговорить с господином Ярцевым о собаке при описании и указать ему на то, что при бонитировке допущена ошибка на 5 баллов. Услышал очень обидные слова — «Поставь крест на своей собаке, она во втором классе». И это этика эксперта? А разве собаки существуют для эксперта, а ни он работает для них? Невольно возникает вопрос, кто же допустил ошибки? Все те эксперты, которые ранее оценивали этих собак? Или система оценки несовершенна? А где те ответственные лица, которые дают категории экспертам и контролируют их работу? На выставках не раз звучало от ответственных лиц в собаководстве Росохотрыболовсоюза, что с каждым годом снижается численность участников выставок. Посмотрите сами на данные цифры: суки, старшая возрастная группа ЗСЛ Тверь 2007 г. — больше 100; Тула 2012 г. — 64; Тула 2017 г. — 38 собак. Куда мы идем? Чего добиваемся? Чьих собак мы с вами увидим в дальнейшем? Владельцы, прежде чем выставить свою собаку, интересуются, кто «судит» в ринге. Получается, чтобы собака получила возможность племенного разведения, она должна быть от производителей какого-то эксперта или иметь высоких покровителей. А та собака, которая по настоящему работает в лесу, сделала удачными охоты не одного десятка людей в год, остается за бортом. Еще раз спрашиваю, куда идем?!

Фото Сергея ФЮКИНА



выставок охотничьих собак и знаком с данным мероприятием не понаслышке.

Вернемся к XII Всероссийской выставке охотничьих собак, ринги ЗСЛ, а точнее сук средней и старшей возрастных групп, участником этих рингов я был непосредственно.

Пасмурное утро 10 июня, но я с радостью иду к рингу сук ЗСЛ средней группы. А как иначе, у моей собаки в списке две выставки с оценкой «отлично», 6 рабочих дипломов, есть шансы быть в числе лучших. Да и не только это поднимает настроение. Выставка — это всегда праздник, где можно встретиться и пообщаться с друзьями и единомышленниками. Не буду описывать все прелести и трудности хождения в ринге.

И вот окончание экспертизы, в ринге более 20 собак, в середине вереницы ожидающих оценки «приговора» эксперта стоит собака на трех лапах, четвертая сильно травмирована, травма старая. И вот очередь доходит до нее, оценка «оч. хорошо»; в душе я немного огорчен, так как я со своей собакой на четыре места дальше, значит, и у нас «оч. хор.», а когда впереди стоящей собаке эксперт Блаженков В.О. объявил оценку «хорошо», замер в недоумении. Моя очередь услышать описание своей собаки: эксперт подробно объясняет все недостатки у собаки, подсказывает, что и как в дальнейшем надо делать с моей собакой, так как она молодая и все еще впереди. А на данной выставке она выглядит загруженной и старше своего возраста так, что оценка — «хорошо».

Одиннадцатого с утра отличная погода, прихожу на ринг в хорошем настроении, у моей суки в течение шести лет оценки «отлично», звания

Далее хождение по рингу в течение двух часов опускаю. Занятое место в ринге сложно оценить сразу, потому что видишь в основном спины, хвосты и задние конечности впереди идущих, и то не далее 8–10 собак, а мы тридцатые...

Началось объявление оценок и описание преимуществ и недостатков у собак ринга. Описание скудное, «крылатые фразы из экстерьерера», на вопросы зрителей один ответ — я так вижу собаку. Итог: 21 «отл.», 7 «оч. хор.», 10 «хор.», как и было озвучено в начале экспертизы. Много возмущений владельцев собак с оценкой «хорошо», ведь на выставку ехали с неоднократными оценками «отлично» от разных экспертов, в том числе и Всероссийской категории и большим



Фото Сергея ФЮКИНА

ВЫСТАВКА В КАЛУГЕ

В преддверии Всероссийской выставки, 3 июня, ежегодная выставка охотничьих собак КОООиР прошла 62-й раз на охотничье-рыболовной базе «Рождественские пруды» неподалеку от Калуги.

В выставке участвовали заводчики и владельцы охотничьих собак из Калужской области, Москвы и Московской и Тульской областей.

На выставку было выставлено 63 собаки. Среди них:

- русских гончих — 15;
- русских пегих гончих — 10;
- западносибирских лаек — 12;
- русских европейских лаек — 9;
- континентальных лаек — 14;
- русских спаниелей — 1;
- ягдтерьеров — 2.

Чемпионами выставки стали три собаки, владельцы которых удостоились награждения Кубком династии Калужских.

Победителями стали:

среди русских гончих — Флейта владельца Потапова из г. Людиново Калужской области;

среди русских европейских лаек — Муха владельца Азарова из г. Одинцово Московской области;

среди ягдтерьеров — Троя владельца Хотеева из г. Москвы.

По результатам выставки переходящим Кубком для русских пегих гончих имени Марина награждено Людиновское районное отделение КОООиР.

Сформирована и экипирована команда калужских владельцев охотничьих собак, что будет представлять КОООиР на 12-й Всероссийской выставке охотничьих собак.

В ее состав вошли 17 владельцев 19 охотничьих собак.

На XII Всероссийскую выставку охотничьих собак КОООиР выставляет 8 лаек, 6 легавых, 4 гончих и одного спаниеля.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ УЧАСТИЛИСЬ НАЕЗДЫ АВТОМОБИЛЕЙ НА ЛОСЕЙ

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области предупреждает водителей Костромской области и гостей области об угрозе дорожно-транспортных происшествий с участием диких животных.

Как сообщает официальный сайт Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области, в настоящее время на территории региона участились случаи дорожно-транспортных происшествий с участием лосей. Согласно статистике наиболее аварийно-опасными участками являются трасса Кострома — Волгореченск, трасса Кострома — В. Спасское, Кострома — Ярославль, Кострома — Нерехта.

С начала 2017 года в Костромской области зафиксировано 10 ДТП с участием диких животных. Основная часть дорожно-транспортных происшествий с участием животных связана с наездом автомобилей на лосей.

Чтобы избежать столкновений с диким зверем на дорогах, прежде всего необходимо соблюдать скоростной режим, особенно на участках дорог, где размещены специальные дорожные знаки «Дикие животные», однако и на других дорогах, расположенных рядом с лесом, необходимо быть крайне осторожными и соблюдать установленный скоростной режим. Соблюдение скоростного режима позволит избежать ДТП.

Движение лосей наиболее активно в мае и начале лета, когда у лосих происходит отел, а прошлогодние лосята — уже молодые лоси — уходят от матери, ищут свою территорию, а также в сентябре — октябре, когда у самцов начинается брачный период. Но и в любое другое время года лось может выйти на дорогу. Так отмечены случаи, когда лоси слизывали соль с дороги зимой. Большинство ДТП с участием животных происходит в темное время суток.



Борис ЖИГАНОВ, член оргкомитета Первенства, председатель секции пойнтеров МООиР

ЖДЕМ ВАС В ПОЛЯХ!



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

С еля за написание этого материала по нескольким причинам. Во-первых, это популяризация охоты с подружейной собакой. Во-вторых, система ценностей и взаимоотношений в среде охотников.

Ни для кого из тех, кто преданно и беззаветно посвящает себя и свое свободное время подружейной собаке и охоте с ней, независимо от породы, не секрет, что сегодняшнее охотничье собаководство полностью держится на энтузиазме самих владельцев. Мы организуем состязания и испытания, выводим молодняка и выставки, выезжаем в различные регионы для общения и знакомства, организации племенной работы и улучшения поголовья. Мы спорим и ругаемся, пытаемся найти истину в споре, разбегаемся и снова объединяемся, при этом региональная да и федеральная охотничья власть даже не наблюдает со стороны за происходящим.

Несовершенство федеральных законов и подзаконных документов, незнание, а скорее нежелание знать особенности подготовки подружейных собак, короткие сроки охоты, которые вмещают в себя и натаску, и состязания, и испытания, и, как венец всего, охоту приводят к тому, что владельцы зачастую нарушают эти сроки. Начальство, в лучшем случае, закрывает на это глаза, а иногда просто не признает итоги проводимых мероприятий.

Владельцы подружейных собак, объединенные различными общественными организациями, клубами, секциями, питомниками, пытаются выживать в этих условиях. Мы планируем состязания, и если удастся их провести в мае, то можно сказать, что повезло. Официально все начинается 10 июля, и, соответственно, до этого времени накладывается табу на работу с собакой в поле. Естественно, в таких условиях говорить о качественной подготовке собаки да и самого владельца нельзя. Нет, конечно, можно просто иметь собаку на диване и выезжать с ней на охоту, уповая на врожденное чутье, постановку и послушание, обретенное еще в период выведения породы. Увы, это утопия...

Сразу оговорюсь. Охотников, владельцев охотничьих собак в России, не более пяти процентов от общей численности охотников, и, естественно, наши проблемы так и останутся нашими, и решать их нам. Исполнительная власть не видит, а законодательная не хочет ни вникать, ни помогать. Вот так и барахтаемся из года в год в полях и лугах, проводя и организуя состязания и испытания на радость себе и своим питомцам. Кстати, делается это не только для удовлетворения своих амбиций, что тоже неплохо, но и для ведения селекционной работы. Ведь в ходе состязаний проявляются качества собаки, которые приводят ее к победе, а это селекция и племенная работа.

В некоторых регионах, охотничьих клубах, обществах, пытаюсь сдобрить пресное ощущение от охотничьего сезона, организовываются и проводятся первенства, состязания с легавой собакой и реальным отстрелом птицы. Как правило, это подсадная птица, чаще всего фазан. К слову сказать, данное первенство является неким прототипом тех, что проводятся в Европе под названием «Святой Губерт», названные так в честь традиционно почитаемого европейцами покровителя охотников.

Особняком в планах мероприятий стоит Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок Клуба «САФАРИ» и призы «РОГ» — в рамках российского охотничьего фестиваля

18 мая состоялось второе заседание оргкомитета «Первенства по охоте с подружейными собаками на Кубок Московского охотничьего клуба «САФАРИ» и призы «РОГ». Обсуждались вопросы, связанные с первенством.

«Петров день». Данное первенство уже проводится в течение 12 лет. В состав оргкомитета входят люди, давно знающие друг друга и понимающие, что они делают и для чего, и дай Бог, чтобы у нас не было повода его закрыть. Регламент первенства, положение о проведении вполне демократичны, а по времени и месту проведения удобны.

Рождение данного первенства в 2005 году было обусловлено тем, что энтузиасты подружейной охоты решили объединиться и провести праздник подружейной охоты. Естественно, это — шоу, на котором есть возможность всем желающим показать свои навыки и навыки своего питомца, пообщаться, обсудить общие проблемы и подумать о перспективах. Тут есть победители и просто участники. Но главный итог этого первенства — это популяризация охоты с подружейной собакой. Боюсь вызвать косые взгляды в нашу сторону владельцев охотничьих собак других пород, но, мне кажется, состязания, проводимые с подружейными собаками, наиболее зрелищны, динамичны и объективны. Каждый год оргкомитет старается сделать так, чтобы участники, независимо от результатов, остались довольны и приехали на следующий год.

На мой взгляд, первенство на кубок Клуба «САФАРИ» и призы «РОГ» наиболее многочисленны и собирают большое количество собак легавых пород. В ходе трех дней, которые отводятся для состязаний, проходят встречи, семинары, методические занятия, обмен опытом и своими наблюдениями. Все, кто хотя бы один раз побывал на данном мероприятии, становится его постоянным участником.

Скептикам могу сказать, что проведение данного первенства — не прибыльное, а скорее затратное мероприятие. А некоторые будут

говорить о том, что организаторы проводят его с одной целью — заработать. Коротко отвечу и тем и другим — глупости. Бюджет Первенства формируется только за счет средств, выделяемых организаторами и частными спонсорами. Участие охотников в первенстве бесплатно. В оплату входит только стоимость птицы по закупочной цене, а на каждую собаку по три фазана. Их надо еще вырастить. Я не буду вдаваться в подробности определения победителя, но им становится, как правило, лучшая пара охотник — собака, имена которых наносятся на кубок навечно.

Кто-то может спросить, почему у вас фестиваль называется «Петров день»? Да потому, что в этот день на Руси издавна открывалась охота с подружейными собаками. Регламент первенства менялся и совершенствовался. Старожилы помнят, как первенство проводилось и по выпускной птице в виде трюбурья. Фазан, перепел, куропатка. Это уже к вопросу и срокам открытия охоты. Конечно, скептики могут говорить о том, что птица плохо летает. Или летает, но низко. Но вы приезжайте и поучаствуйте. Добудьте своих трех фазанов, почувствуйте, как это просто, и займите высокое место на пьедестале. Добро пожаловать!

Что касается судейства, то хочется обратить внимание на то, что на Первенстве оценивается собака и ее владелец не по правилам состязаний 1981 года. Здесь все, с одной стороны, проще, а с другой — сложнее. Необходимо, чтобы не только питомец проявил свои качества, но и самому не оплошать и добыть птицу. А это для многих является проблемой.

Теперь о человеческом факторе. К сожалению, в среде охотников, как, впрочем, и в любом другом большом или малом объединении людей, всегда будут существовать определен-

ные течения, разногласия и даже противоречия. Кто-то вырастает как профессионал, кто-то начинает думать, что уже перерос то место, где он учился «ходить», кто-то просто по жизни такой неуживчивый. Все это, конечно же, отражается на климате в коллективе единомышленников. К сожалению, так произошло и среди членов оргкомитета в 2015 году. Казалось бы, ничто не предвещало беды, но она пришла оттуда, откуда ее не ждали. Они посчитали, что готовы делать нечто подобное сами. И сделали. У людей, которые далеки от этих внутренних проблем, произошло некое раздвоение. Многие задалась вопросом — почему одновременно проводится два первенства с одноименным названием? Именно потому, что часть оргкомитета решила, что тоже может. Наверное, это здорово, и вот почему. Я уже говорил и снова повторяю, что все охотничье собаководство держится на плечах владельцев собак-энтузиастов. Так вот, чем будет больше таких людей, тем крепче будет под нами фундамент.

Мне же хочется поговорить о человеческом факторе, его месте и роли в охотничьем собаководстве. Это, кстати, касается не только данного первенства. Это касается всего спектра наших взаимоотношений. Некоторые владельцы считают, что они приватизировали некий кусочек собачьей жизни. Они занимаются не разведением, а размножением. Для них участие в этом процессе — средство зарабатывания денег. И ладно бы, если бы это было во благо породе, племенной работе, улучшения полевых и экстерьерных качеств или хотя бы поддержания их в должном состоянии. Увы, это не так. Они считают это своим бизнесом. В результате страдает порода, мучаются новые владельцы и появляются собаки, брошенные после очередного состязания, охоты или испытания. Говорить и писать об этом неприятно, но приходится. От того, как мы будем себя и своих питомцев воспринимать, во многом будет зависеть развитие породы.

Сегодня внутривидовые состязания во многих породах проходят при очень малой явке собак на состязания. Причин, на мой взгляд, несколько. Первое, это человеческий фактор. Прежние обиды, нереализованные амбиции и, как следствие, нежелание общаться. Иногда на состязаниях приходится слышать реплику: «Я под этого эксперта выступаться не буду». Насколько это объективно, знает только тот, кто это произносит. Второе, отсутствие должной инфраструктуры для обустройства лагерей для проживания в период состязаний. Очень часто мы сталкиваемся с отсутствием необходимого количества птицы, а иногда и вообще с ее полным отсутствием. Как это было в прошлом году в московском регионе. Третье — неготовность питомцев к состязаниям и испытаниям. Или нежелание ехать и состязаться с потенциальными победителями, понимая, что перспективы нет.

Отсутствием этих проблем и отличается первенство на кубок Клуба «Сафари» и призы «РОГ». У нас все демократично. Но в то же время профессионально. Только личные качества и навыки, только ваши способности управлять своим питомцем, только меткий выстрел могут привести к победе. Многолетний опыт проведения, не одно поколение собак и их владельцев, прошедших горнило первенства, не главное ли тому подтверждение.

Итак, 15 июля Тульская область ждет вас и ваших питомцев в полях.



Фото Александра ГРИШИНА



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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка.

Наши реквизиты:
получатель ООО Рекламно-информационное агентство «ОКей»
Московский банк Сбербанка России
ПАО, г. Москва
ИНН 7719464149, КПП 771901001
ПАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
P/c 407 028 104 381 701 011 10
K/c 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000

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

Охотничий магазин

куплю

☐ шкуры куницы, рыси, лисы.
т. 8-926-415-55-23

продаю

☐ ИЖ-54, ИЖ-58, Simson 16 кал.
т. 8-960-525-52-62,
8-495-300-54-97

Недвижимость

продаю

УЧАСТОК НА БЕРЕГУ С ВЫХОДОМ К РЕКЕ
Астраханская область, 15 соток, дом, газ, ИЖС. Цена 3.500.000 р.
Т. 8-985-316-01-75

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

☐ рыбалка в Финляндии
т. 8-916-527-25-78

ОХОТХОЗЯЙСТВО
в Тверской области,
Зубцовский район,
с. Новое Устиново

196 км от МКАД, 25 км по гравийной дороге от Новорижского шоссе. В собственности территория — 24 тыс.м². Охотугодья площадью — 8,84 тыс. га. На базе есть все для отдыха, охоты и рыбалки, подведены инженерные системы. Сооружения на территории охотхозяйства: дом охотника, хоз. блок, гостевые дома, гараж, баня и беседка. Дома сложены из бруса с качественной отделкой. Продается с мебелью, техникой и аксессуарами. Также на территории базы есть пруд.

Контакты: 8 916 201 68 47
— представитель
собственника Анна.



РОГ-ИНФОРМ

ВОЗВРАЩЕНИЕ АИСТОВ

Черные аисты, занесенные в Красную книгу России, перестали гнездиться в Московской области почти сто лет назад по причине высокой заселенности территорий людьми, а на их возвращение повлияли благоприятные природные условия, сообщил российский орнитолог, эколог и экс-президент Союза охраны птиц России Виктор Зубакин, сообщается на сайте rigo.ru.

Ранее специалисты министерства экологии и природопользования Московской области зафиксировали, после почти векового отсутствия, гнездование черных аистов в старом лесу в одном из западных районов Подмоскovie. В последний раз гнездование редчайших птиц, занесенных в Красную книгу России, было установлено в 20-х годах прошлого века. С тех пор в регионе очень редко отмечались только одиночные птицы.

«Численность черного аиста понемногу возрастает везде. То, что он перестал гнездиться в Москве, было связано с тем, что был очень серьезный фактор беспокойства. Эта птица очень чувствительна к беспокойству в период гнездования, а так как Московская область очень заселена, он перестал гнездиться», — сказал Зубакин.

Орнитолог также подчеркнул, что возвращение черных аистов в Подмоскovie связано

с увеличением их численности в соседних областях, а также с установлением в Московской области благоприятных природных условий для их гнездования.

Однако, по его словам, птицы могут покинуть места своего нынешнего гнездования из-за повышенного интереса людей к ним.

«Если их не будут тревожить в местах гнездования, они будут продолжать гнездиться. Если же беспокойство иметь место, аисты, скорее всего, покинут места гнездования», — уточнил орнитолог.

Также он добавил, подобные возвращения птиц случались и ранее.

«Скорее всего, черные аисты, по крайней мере в ближайшие годы, в Московской области будут продолжать гнездиться. Так же, как орлан-белохвост, лебедь-кликун, скопа. Я надеюсь, что черный аист останется на гнездовании», — подчеркнул Виктор Анатольевич.

Черный аист относится к так называемым скрытым птицам. В отличие от белого аиста, строящего гнезда вблизи поселений, он выбирает для гнездования глухие участки леса, чаще всего окруженные озерами или болотами. Как правило, эта птица гнездится раз в год, в кронах старых деревьев на высоте до 20 метров. Кладку, которая составляет от четырех до семи яиц, оба родителя высиживают вместе.



Фото: Holger Löwe Schmidt / Wikimedia.org (CC BY-SA 4.0)

Фото Елизаветы КАРАНЕВИЧ



Дроздовидная камышовка

В ОБЪЕКТИВЕ ПЕВЧИЕ ПТИЦЫ

Эти фотографии в редакцию прислала Елизавета Караневич из Минска. Она — студентка 3-го курса факультета охотоведения и биозологии РГАУ.

Фотографией Елизавета увлекается давно, а непосредственно фотографированием птиц занялась недавно. Побудило ее к этому выращивание и содержание дома большой синицы, которую она подобрала на улице неоперенным птенчиком, выпавшим из гнезда (см. ее очерк «Пипа» в «РОГ» №№ 15–16 от 29 апреля 2017 г.).

Фотоохоту на птиц Елизавета проводит в основном в окрестностях агрогородка Ждановичи, это пригород Минска. Сегодня мы представляем читателям несколько портретов певчих птиц, сделанных Елизаветой.



Черный дрозд



Зарянка



Серая мухоловка



Зяблик



Большая синица

НЕ ПРОПУСТИ!

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



КАК РЫБА В ВОДЕ

Я человек динамичный — интервью с президентом Росохотрыболовосоюза Татьяной Арамилевой.

«Оружие» Разящие воздухом — рассмотрим преимущества пневматики. За 150 минут — как сделать рабочий нож. Точность. Мощнось. Скорость — итоги 1-го Чемпионата мира по практической стрельбе.

«Природа» Ровесники мамонта — как овцебыки осваивают Русский Север. Воспитать чемпиона — перспективы филд трайла в России.

«Трофеи» Грызун № 1 — в Южную Америку за капибарой. Книга красная, дело темное — о том, как чиновники стали «учеными». Бутерброд для москвича — воспоминания матерого медвежатника.

«Рыбалка» Охота — и под водой охота — особенности добычи черноморской кефали. Умелый ловит в жару — как поймать хищника в июле.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+