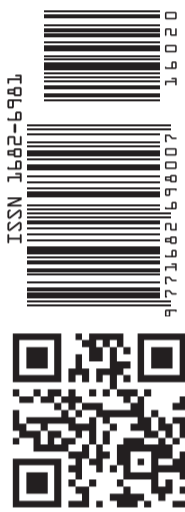




РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА

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

16+



ФЕРМЕРСКОЕ ОРУЖИЕ

6 стр.



ЕЛЕЦ-УДАЛЕЦ

10 стр.



ВЕСЕННИЕ ВСТРЕЧИ

14 стр.

Владимир НОВИКОВ, охотник-любитель

НАШ ВЫБОР

Сколько раз мы слышали и читали о том, что закон об охоте не ругает только ленивый. Но смею вас уверить, дорогой читатель, что это давно в прошлом. Сегодня другое время. Закон об охоте ругают и ленивые тоже. Как говорится, приехали. Мы, охотники, законопослушный народ и вынуждены закону подчиняться. Но не пора ли вместо ругани со стороны ленивых и не ленивых задаться простым вопросом — кто виноват? Я выскажу свое суждение, а вы, уважаемые читатели, сами решите, прав ли я.



Фото Александра ЛЕВАЩОВА

Обычно первоисточником проекта закона служит министерство. Оно, как элемент исполнительной власти, первым сталкивается с несовершенством действующего закона, а в случае его отсутствия определяет потребность в новом законе и пишет проект. В данном случае речь идет о министерстве природных ресурсов. Но оно, согласно Конституции РФ, не обладает правом законодательной инициативы. Этим правом обладает Правительство РФ, куда и направляется проект закона, а уже оно, правительство, после рассмотрения, обсуждения и одобрения направляет его в Государственную Думу Российской Федерации.

Есть путь короче, но, к слову, это значит, более быстрый. Необходимо пробудить интерес конкретного депутата ГД к данной теме, написать проект закона, и депутат внесет его на рассмотрение в соответствии с регламентом работы Государственной Думы. И здесь проект закона из правительства и от депутата ГД становится на одну и ту же стартовую линию.

Понятно, что в недрах министерства проекты законов пишут юристы-чиновники. Их задача в первую очередь защищать проектом интересы государства и народа, так как это понимают они. Вектор этого понимания направлен против охотников. Их проект направлен на сокращение числа объектов охоты, на сокращение сроков охоты, на ужесточение требований к человеку с ружьем и т.д. Поодиночке с этим бороться бесполезно. Но почти все охотники объединены в Ассоциацию российских охотничьих и рыболовных общественных организаций (РОРС). Дальше речь пойдет об охотниках, но все это в равной степени относится к рыболовству, спортивному и любительскому.

Так что же делает РОРС для законодательной защиты интересов своих членов? Горячие головы говорят — ничего не делают. Но это несправедливо. Делают, и немало. Участие представителей РОРС в рабочих группах Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии Государственной Думы РФ в работе круглых столов и экспертных комиссий и т.д. — все это оказывает свое влияние на содержание поправок к закону. Охотники и рыболовы России должны сказать спасибо депутатам Государственной Думы В.А. Язеву и Э.Г. Глубоковской, которые взвалили на свои плечи тему охоты и рыболовства. Но будем

откровенны — успехи в их работе могли быть большими.

Одним из скрытых резервов повышения успешности их деятельности может стать межфракционная рабочая группа «Природа МРГП», которая была создана в Государственной Думе РФ недавно.

Руководителем этой группы является депутат Государственной Думы, руководитель Комитета по обороне адмирал Владимир Комоедов. Руководителем секции охоты является депутат Государственной Думы Николай Валуев, руководителем секции любительского и спортивного рыболовства депутат ГД Леонид Огуль. Группа «Природа» будет заниматься проблемами охоты, любительского и спортивного рыболовства. На сегодня численность МРГП составляет 19 человек. Со временем ее численность возрастет до 40 человек, что составляет почти 10% от общего состава Государственной Думы.

Понятно, что они разбираются в тонкостях проблем экологии, охоты и рыболовства. Это уже большая сила при обсуждении и голосовании по данной тематике. Не будем забегать вперед в оценке успешности работы межрегиональной группы, тем более что срок ее деятельности до конца полномочий депутатов шестого созыва. Это может произойти спустя 30 дней после выборов, т.е. где-то во второй декаде октября, если президент не примет решения собрать заседание первой сессии седьмого созыва Государственной Думы РФ раньше этого срока. В таких условиях главной задачей группы является создание законодательного задела для работы Государственной Думы в новом созыве. Хочется надеяться, что депутаты — члены группы «Природа» будут избраны вновь. Но... остановимся на время и обсудим такой вопрос: а почему РОРС и другие охотничьи и рыболовные общественные организации не участвуют в выборах депутатов Государственной Думы? Ответ вроде лежит на поверхности: в выборах участвуют только партии. Так-то оно так. Но кто запрещал общественным организациям предлагать партия своим достойным представителей? Никто! Более того, партии сами заинтересованы расширить круг привлекаемых кандидатов. Тем более что закон о выборах депутатов в Государственную Думу разрешает включать в свои списки не членов партии.





Стоит подробнее рассмотреть этот пункт Закона «О выборах» в Государственную Думу. Предполагать, что здесь подразумеваются члены других партий, едва ли верно. Брать в свои ряды перебежчиков не хочет никто. Другое дело, беспартийные члены общественных организаций или самовыдвиженцы. Среди них реально найти достойных. Как видим, и закон, и партии сами предлагают свое взаимодействие.

Давайте посмотрим уставы наших общественных организаций. Для начала ограничимся одной из них, но самой многочисленной — РОРС. В уставе в разделе «Цели» в пункте 2.1.5 говорится: «Создание необходимых правовых условий деятельности РОРС...». А с чего начинается это создание? С принятием законов в Государственной Думе. Так почему мы в стороне от этого? В настоящей Государственной Думе есть депутаты — представители других общественных организаций, например садоводов, обманутых вкладчиков, автомобилистов и т.д. А что же мы, охотники? А мы молчим. Такие застенчивые общественные организации очень нужны некоторым руководителям. Ими украшают всякие президиумы, им шлют благодарственные письма, почетные грамоты и другие символы гражданского общества. Но мы не хотим, чтобы нами «декорировали» общественную жизнь страны, именно поэтому мы, охотники, не должны быть пассивными созерцателями политических процессов в стране, ведь мы тоже граждане и не имеем права оставаться в стороне от таких важных событий, как выборы депутатов Государственной Думы. Иначе нам не покинуть стан пассивных людей, которые вынуждены потом, после принятия законов, как попрошайки, просить внести поправки, уточнения и пр. Может, хватит стесняться?

Неучастие в политической жизни страны началось с первых дней создания Росохотрыболовсоюза. С 1958 года и продолжается до сих пор. В 1989 г. закон о выборах депутатов в СССР предусматривал участие в них представителей общественных организаций. Помню, что среди них были общество «Знание», академия наук СССР и т.д. Но не было среди них нас, предста-



Фото Евгения ЛУЦЫКО

вителей охотников и рыболовов. И если тогда, в 1989 году, была возможность напрямую участвовать в выборах, то теперь такой возможности нет. Но это не лишает нас и наши общественные организации права взаимодействовать с партиями, которые участвуют в выборах. Еще и сегодня это сделать не поздно.

Ну а что касается имен выдвигаемых кандидатов, то у нас этой проблемы нет. Мы знаем своих героев. Назову лишь три фамилии: охотовед Виктор Гуров, юрист Вячеслав Михайлов, ученый Андрей Линьков. Судя по их публикациям в «РОГ», это глубокие специалисты в нашем охотничьем деле. В своих публикациях они, ни на что не претендуя, демонстрируют общегосударственный подход к рассматриваемым проблемам. И это лишь моя часть списка. А сколько таких членов РОРС может назвать правление Ассоциации и организации на местах?

Есть у нас, избирателей, еще один прием увеличения числа депутатов — сторонников охоты и рыболовства. На встречах с кандидатами задавать им всем вопрос об их отношении к нашему увлечению, к нашей отрасли. Своего кандидата

избиратель выбирает, как правило, по его отношению к двум-трем проблемам, близким его уму и сердцу, и пусть среди этих вопросов будет один наш — охотничьей или рыбацкий. А по ответу мы уже сделаем сами правильные выборы. Для того чтобы ни один кандидат не пришел мимо такой системы отбора в субъектах Федерации, нужно создать штаб проведения такого отбора, который за 2-3 дня до конца агитационной кампании огласит итоги этой работы.

Согласно информации о численности наших рядов, общее число охотников и рыболовов составляет в России 18-19 млн человек. Учитывая численность семьи, можно предположить, что число наших сторонников-избирателей может достичь 45 млн, а если учесть и внесемейное влияние, то и 50 млн, т.е. около 50 процентов голосов всех избирателей. При этом мы не отказываемся от политических симпатий наших избирателей.

В наших руках и такой инструмент воздействия на кандидата, как избирательский наказ. Каждый кандидат, поскольку до выборов неизвестно, как пройдет в Государственную Думу,

должен от нас получить такой наказ. Мы прекрасно знаем, что депутат не всегда выполняет свои наказания. Что же, это слабость нашей избирательной системы, но мы имеем возможность напоминать депутату о его обещаниях.

Мне могут возразить, а правильно ли выбор депутата сводить к одной не самой распространенной теме: охота и рыболовство? Есть еще проблемы жилья, дорог, международные и т.д. Все это так. Но, как по капле воды можно судить о свойствах океана, так и здесь отношение депутата к нашим проблемам дает почти безошибочный путь к принятию решения.

Существует мнение, что надо присоединяться к одной из партий. Все льнут к партии власти — «Единой России». Нельзя укорять их в этом. Но следует признать, что такой подход не соответствует реальной жизни. Можно протащить на съезде общественной организации решение о взаимодействии с какой-либо партией. Но ведь в составе общественной организации есть приверженцы других партий, нужно учесть и их интересы. Создайте своего рода общественные фракции. Это будет реальная справедливость, а не результат взаимодействия руководителей и машины голосования.

Помните, был в СМИ такой журналистский ход: если бы я был директором. А что нам мешает пофантазировать сегодня? Я бы собрал центральное правление РОРС с привлечением нынешних депутатов ГД РФ, общественности, я обсудил проблему участия в выборах в ГД. Постарался убедить в своей правоте членов центрального правления. А дальше этот вопрос я бы вынес на общее собрание РОРС для обсуждения и принятия решения, ну а дальше — вперед, на выборы.

Когда я заканчивал писать эту статью, поступила газета «РОГ» № 15, в которой почетный член ВОО Виктор Фадеев призывает нас «выдвинуть и выбрать достойных представителей охотничьей отрасли... способных отстаивать интересы и права общественных организаций и коллективов охотников». Это означает, что зреет в рядах охотников осознание наших возможностей.

ЛЕТО В СЕМЕЙНОМ КЛУБЕ

Суета, духота и шум мегаполиса особенно утомляют в летнюю пору. Все меньше сил остается на работу, все больше времени хочется проводить на свежем воздухе в окружении живописной природы. А отпуск еще не скоро. Отличным вариантом в этом случае будет отдых в ближайшем Подмосковье.

Всего 10 километров по Каширскому шоссе — и мы на территории Рыболовной Усадьбы «Остров», где можно не только отлично порыбачить, но и комфортно отдохнуть всей семьей или в дружеской компании. Это действительно самый настоящий Семейный клуб, где есть огромный выбор развлечений на любой вкус и возраст: рыбалка с гарантированным уловом, активное времяпрепровождение на свежем воздухе, тихие прогулки. Склонившиеся над прудом ивы дарят живописную прохладу и умиротворение. Сервис продуман и ненавязчив в хоро-

шем смысле. Зарыбленность поддерживается регулярным выпуском карпа, форели, осетра, стерляди, щуки, линя. На территории есть благоустроенные детские и спортивные площадки, ресторан с домашней кухней, банкетный зал, вмещающий до 350 гостей, и детское кафе. Также для малышей оборудован небольшой живой уголок, где ребята познакомятся с фауной Подмосковья.

Семейные соревнования помогут скинуть стресс, закалить дух и укрепить доверительные отношения между родными. На спортивной площадке можно поиграть в мини-

футбол, волейбол или баскетбол. Поклонники русского бильярда тоже не будут скучать. А те, кто предпочитает «тихую гавань», могут просто побродить по дорожкам большой благоустроенной территории, полюбоваться закатом, сидя у пруда, или полежать-помечтать в гамаках.

Азартная рыбалка и свежий воздух обязательно дадут положительный заряд эмоций и оздоровят организм. Ну и конечно, разбудят аппетит. А значит очень уместны будут блюда гриль, приготовленные на углях, или авторские шедевры поваров ресторана. Особого внимания заслуживают блюда из дичи, а также запеченная свежешелюпанная рыба. В Усадьбе есть все, чтобы провести банкет или справить день рождения. Также можно арендовать Клубную беседку около водоема — с кондиционером, дровяной печью, ТВ, музыкальной системой с караоке.

Комфортный отдых на природе, удачная рыбалка за один день вернут силы. А может быть, их еще хватит на короткие экскурсии по ближайшим к Острову окрестностям. Ведь здесь расположены интересные памятники истории русской культуры: Церковь Преображения Господня, впервые упомянутая в духовной грамоте Ивана Калиты в 1336 г., в селе Молоково находится храм «Иконы Казанской Божией матери». Можно побродить по парку усадьбы XVIII в., насладиться видом лесных далей и ароматом лугового разнотравья.

После таких впечатлений наверняка захочется остаться и отдохнуть в благоустроенном коттедже или в гостинице, выстроенных из дерева. Во всех номерах есть балконы, откуда открывается прекрасный вид на водоем. А утром, набравшись впечатлений и сил, можно снова вернуться в город.





Уважаемые охотники, наши читатели!
Завершился сезон весенней охоты. Лучшие из 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.

Грамотное использование духовых манков в сочетании с умело расставленными профилями — залог удачной охоты на гусей из укрытия. Об этой охоте читайте очерк нашего рызанского автора, стр. 14.

Фото Владислава ШАТИЛОВА



РОГ-ИНФОРМ

БРАКОНЬЕРЫ НАЕХАЛИ НА ГОСИНСПЕКТОРА

В Кировской области во время открытия охоты, первого мая, в охотничьих угодьях Орчевского общества охотников при проверке глухаринных токов производственным госинспектором были встречены два охотника.

На законное требование общественного инспектора предъявить документы на право охоты, а также предоставить автомобиль к осмотру возникла конфликтная ситуация, охотники попытались скрыться, а затем наехали своим автомобилем УАЗ на инспектора. На место был вызван охотовед КОГКУ «Центр охраны и использования животного мира» министерства охраны окружающей среды Кировской области А.А. Вохмянин, а затем сотрудники полиции. «Бравые» охотники доставлены в отдел полиции.

В настоящее время ОВД Орчевского района по данному факту проводится проверка, решается вопрос о возбуждении уголовного дела по факту угрозы убийством общественного госинспектора во время исполнения им служебных полномочий, сообщается на сайте ohotnadzorkirov.ru.

В КРЫМУ НЕЗАКОННО ПРОДАВАЛИ РАЗОВЫЕ И СЕЗОННЫЕ ПУТЕВКИ

Прокуратура Республики Крым провела проверку законности деятельности региональной общественной организации «Крымское Республиканское общество охотников и рыболовов». Установлено, что организация ввела практику приобретения для охотников платных сезонных и разовых путевок стоимостью от 500 до 20 тыс. рублей.

Согласно законодательству, пользователи, получающие разрешение на пользование объектами животного мира, уплачивают соответствующие сборы. За каждый объект животного мира законодательством устанавливаются ставки сбора в фиксированном размере. Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, за который уплачиваются сборы, является исчерпывающим.

С учетом того что решениями РОО «КРООР» вводятся сборы, ставки по которым не согласуются с установленными законодательством, и их действие распространяется на неограниченный круг объектов охоты, прокуратура республики внесла протест на соответствующие акты организации.

Также проверки исполнения законодательства о животном мире в части взимания денежных средств за пользование объектами животного мира надзорное ведомство проводит и в отношении других охотпользователей республики, сообщается на сайте ohotniki.ru.

ВРЕМЯ ЗАДУМАТЬСЯ О ЗАЩИТЕ ОТ ПАРАЗИТОВ

НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора опубликовал информационно-методическое письмо о неспецифической профилактике клещевых инфекций, сообщается на сайте ohotniki.ru.

Каждый клещ — потенциальный переносчик сразу нескольких смертельно опасных инфекций. Самые распространенные из них — клещевой вирусный энцефалит (КВЭ), боррелиоз (часто называемый также болезнью Лайма), а также крымская геморрагическая лихорадка. Не редки и случаи микст-инфицирования, когда клещ передает человеку сразу несколько инфекций при одном укусе.

По данным Роспотребнадзора в 2015 г. по поводу укусов клещами в медицинские организации обратилось 542 512 человек, из них 129 030 — дети до 17 лет. Эта цифра выше на 23,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

На 14% увеличилось и количество заболевших клещевым вирусным энцефалитом: всего зарегистрировано 2308 случаев. Ученые-энтомологи отметили, что клещей-переносчиков стало заметно больше в Санкт-Петербурге, Красноярске, Пермском крае, Кировской, Кемеровской и Иркутской областях. В Подмосковье по-прежнему эндемичны по КВЭ два района: Дмитровский и Талдомский.

Специалисты Роспотребнадзора напоминают, что лучший способ защиты от клещевых инфекций это профилактика укусов. Сегодня

на рынке представлено огромное количество средств, но если эффективность и безопасность данного средства не подтверждена Роспотребнадзором, то такая покупка может стать опасной для жизни и здоровья.

В информационно-методическом письме представлен список средств, прошедших проверку НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

На данный момент 100-процентную защиту от укусов клещей гарантирует только специальная противоклещевая одежда, прошедшая проверку по методике Роспотребнадзора.

В большинстве регионов России клещевой сезон длится с апреля по октябрь. По данным Роспотребнадзора с начала года свыше 60 000 человек обратились в медучреждения за помощью после укусов клещей. И пик активности паразитов еще впереди. Так что сейчас самое подходящее время, чтобы задуматься о защите от укусов этих смертельно опасных паразитов. С полным текстом информационно-методического письма можно ознакомиться на официальном сайте НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора.

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

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

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

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

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



Гарантия на все изделия 1 год.

В ПОДМОСКОВЬЕ КАБАНЫ НЕ НУЖНЫ

По данным зимнего маршрутного учета в подмосковных лесах насчитывается 800 кабанов. Об этом сообщается на сайте ohotniki.ru со ссылкой на Управление охотничьего хозяйства Минсельхозпрода Московской области.

«Это считается весьма низкой численностью, минимальным эпизоотическим пределом, установленным в нашем регионе. Для Московской области их число не должно превышать 0,25 особей на 1 тысячу гектаров. У нас сейчас этот показатель составляет 0,23 особи на 1 тысячу гектаров», — сообщил начальник Управления Д.Д. Вачугов.

Дикие кабаны в настоящее время — нежелательные звери в подмосковных лесах, так как являются переносчиками африканской чумы свиней. В охотхозяйствах региона идет планомерная работа по снижению их численности. Лимиты добычи на них не устанавливаются.

МЕХОВАЯ ФАБРИКА «РЫСЬ» www.shkyrki.ru



ВЫДЕЛКА МЕХА

- * Выделка мехового сырья (бобр, лиса, выдра, медведь, волк, соболь, норка, куница и т.д.);
- * Таксидермические работы (ковры, головы, чучела...);
- * 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.

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)



Н.А. МОРГУНОВ, Н.В. ЛОМАНОВА, А.А. СИЦКО, ФГБУ «Центрохотконтроль»

В ЧЕМ ВИНОВАТ ЗМУ?



Фото Геннадия ШЕЛЯГА

В средствах массовой информации вот уже несколько лет не прекращается критика зимнего маршрутного учета (ЗМУ), на основании которого осуществляется мониторинг численности охотничьих животных на большей части территории России. Дескать, раньше ЗМУ был «хорошим», позволял получать достоверные результаты на больших территориях, а сейчас, из-за нововведений, ЗМУ перестал быть таковым, следовательно, надо возвращаться к «старому» ЗМУ.

Новый ЗМУ ругают в первую очередь из-за увеличенного объема учетных маршрутов и обязательного применения на маршрутах спутниковых навигаторов. Давайте разберемся во всех аспектах «старого» и «нового» ЗМУ и раз и навсегда закроем тему «плохого-хорошего» метода учета.

По вопросу увеличения объема учетных маршрутов. Изначально разработанный как общедоступный и дешевый метод (лыжи, блокнот и честность — все, что требовалось от учетчика) ЗМУ позволял получать оценки численности по многим видам на больших территориях — порядка субъекта. Лимиты добычи определялись от численности, полученной целиком на субъект, а потом распределялись в виде квот на каждого охотпользователя. Вот тут и возникали перегибы, особенно с переходом к рыночной экономике. Можно было бы разработать механизм прозрачного распределения лимита на квоты, но пошли другим путем.

В новых экономических условиях (и в новом правовом поле), когда число охотпользователей многократно возросло, возникла необходимость определения квоты добычи в каждом охотничьем хозяйстве от численности, которую сами пользователи на территории этого хозяйства и установили.

Поэтому методику ЗМУ, ориентированную ее разработчиками на большие территории — уровня субъекта, с выходом Закона «Об охоте» попытались приспособить к учету в каждом охотхозяйстве. Теоретические предпосылки для этого имелись. Так, например, в «Методических указаниях...» (Приклонский, Кузякин, 1980 г.) было установлено, что материалы ЗМУ для конкретного хозяйства могут быть обработаны и считаться относительно достоверными, если пройдено не менее 200–250 км маршрутов, независимо от площади хозяйства. В другом документе «Учет охотничьих животных» (Кузякин, Челинцев, 2005 г.), также говорится, что... в одном хозяйстве для достижения примерно той же точности результатов нужно заложить почти столько же маршрутов, сколько во всей области или крупном районе. Таким образом, охотпользователям, на основании обоснованной статистической выборки, был предоставлен механизм определения численности по собственным данным в собственном хозяйстве.

На практике предложенный механизм не заработал, так как не нашел должного понимания у большинства охотпользователей. Оказалось, что в нынешней ситуации, при отсутствии контроля со стороны уполномоченного органа, недобросовестному охотпользователю, по сути, никакой учет (ни с большим, ни с малым нормативом) не нужен, так как он, заранее зная пересчетный коэффициент и желаемую для него численность для получения необходимой квоты добычи, без каких-либо усилий и трудозатрат «на печке», может «нарисовать» нужное ему пересечение следов.

По поводу применения спутниковых навигаторов. Проблема достоверности учетных данных существовала и ранее, что неоднократно отмечалось специалистами. Но раньше вопрос контроля ЗМУ пытались решать путем проведения на районном уровне контрольных проверок прохождения учетчиками маршрутов. Кроме этого, нередко проводились авиаучеты как регионального уровня, так и всероссийские, по результатам которых численность по ЗМУ могла корректироваться. В настоящее время у уполномоченных органов отсутствуют действенные механизмы контроля проведения учетов на территории охотничьих хозяйств, ширококомасштабные авиаучетные работы также не проводятся. Что же можно было предпринять для контроля в имеющихся условиях? Единственно правильный выход, казалось, был найден — в «новые» методические указания было введено обязательное требование по использованию при прохождении маршрутов спутниковых навигаторов. В первый год работы по этой методике от применения навигаторов был получен положительный эффект, хотя бы из-за того что некоторые учетчики, вышедшие

методом, на основании которого определяются показатели численности для формирования квот добычи.

Так что же делать? Что касается ЗМУ. Зимний маршрутный учет не должен рассматриваться в системе мониторинга как единственный метод, на основании которого устанавливаются квоты добычи. ЗМУ необходимо вернуть статус «просто» метода учета охотничьих животных, позволяющего осуществлять мониторинг численности на больших территориях. При этом необходимо отчетливо понимать, что в ЗМУ, как в любом другом статистическом методе, по ряду причин существует вероятность получения ошибок учета, поэтому расчетные показатели численности не всегда следует рассматривать как абсолютные и бесспорные. Система государственного мониторинга должна предусматривать получение оценок численности несколькими методами. При этом все полученные показатели должны сопоставляться между собой, критически оцениваться и анализироваться специалистами — экспертами в области охотничьего ресурсоведения и, при необходимости, корректироваться. В результате комплексного анализа должна получаться

В нынешней ситуации недобросовестному охотпользователю, по сути, никакой учет не нужен, так как он, заранее зная пересчетный коэффициент и желаемую для него численность для получения необходимой квоты добычи, без каких-либо усилий может «нарисовать» нужное ему пересечение следов.

впервые за ряд лет на запланированные маршруты, с интересом обнаружили, что данный маршрут уже непригоден для учета из-за ветровала или вырытого лет пять назад карьера, и его (маршрут) надо перепланировать. В целом же применение в качестве контрольного инструмента спутниковых навигаторов не дало ожидаемого положительного результата. Оказалось, что навигатор — это лишь прибор в руках учетчика, и от того, как и сколько раз этот учетчик нажмет кнопку, зависит и результат. Фальсификация учетных данных еще больше усугубилась, так как возросший объем маршрутов, приходящийся на охотпользователя, и одновременно требования по сохранению и распечатке электронных треков непосредственно силами охотпользователей спровоцировали и массовую подделку треков. И это стало причиной появления в интернете «серого» рынка услуг по «рисованию» электронных треков.

Современная проблематика ЗМУ обнажила ту проблему, которая неизбежно должна была проявиться, и связана она не с самим методом учета, а прежде всего с действующими системами государственного мониторинга численности и квотирования. А проблема кроется в механизме установления квот и лимитов добычи. Сейчас ЗМУ фактически является единственным

объективная оценка состояния охотничьего ресурса в целом по субъекту и, соответственно, по каждому охотничьему хозяйству. Именно от этого показателя численности и с учетом других популяционных параметров необходимо проводить квотирование добычи.

Отдельно хочется остановиться на вопросе контроля качества проведения учетов. Полевой наземный контроль в охотхозяйствах должен быть восстановлен. Кроме этого, для контроля прохождения маршрутов можно использовать вполне доступные на сегодняшний день беспилотные летательные аппараты с необходимым фото-, видео- и тепловизионным оборудованием.

Вот по этим направлениям, вероятно, следует развивать и совершенствовать систему мониторинга охотничьих ресурсов. Возможно, отдельные рассмотренные здесь аспекты ЗМУ в дальнейшем будут оптимизированы для нахождения консенсуса среди всех участников учетных мероприятий, в то же время сам метод, позволяющий оперативно оценивать состояние и тенденции изменения охотничьих животных, своей многолетней практикой применения подтвердил право на существование, и подвергать его бесосновательной обструкции без наличия новых методов учета подобного масштаба недопустимо и весьма опрометчиво.

РОГ-ИНФОРМ

ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАЙЦА-БЕЛЯКА ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ

В последнее время, особенно нынешней весной, из районов Кировской области от охотпользователей, простых охотников поступает информация об увеличивающейся численности зайца-беляка, сообщает официальный сайт Управления охраны и использования животного мира министерства охраны окружающей среды Кировской области.

Если еще несколько лет назад в охотничьих угодьях заяц практически исчез и встретить его след было сложнее, чем след лося, то сейчас поголовье косоного восстановилось. Динамика численности зайца-беляка испытывает циклические многолетние колебания, и сейчас она на подъеме. По сведениям охотников, эта положительная тенденция прослеживается и в других регионах лесной зоны Европейской части России.

В Кировской области заяц-беляк является одним из основных охотничьих видов, на кого охотится основная масса охотников. Рост численности зайца-беляка радует охотников, а особенно охотников-гончатников.

Охота с гончей весьма популярна в области. Преимущественно это любительская, очень широкого спортивного значения, но она имеет и серьезную промысловую ценность, особенно для сельских охотников.

ШТРАФ ЗА ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОК

Волгоградский госохотинспектор составил протокол об административном правонарушении в отношении жителя Средней Ахтубы, который осуществлял охоту с использованием электронного устройства, сообщает сетевое издание «Крестьянская жизнь.ру» со ссылкой на специалистов Волгоградского регионального комитета природных ресурсов и экологии.

«Аппарат, имитирующий звуки, издаваемые пернатой дичью, запрещен правилами охоты к использованию, — поясняют в облкомприроды. — Облегчив себе задачу, охотник незаконно добыл одну особь селезня утки, тем самым грубо нарушил закон».

Протокол об административном правонарушении и материалы дела переданы мировому судье Среднеахтубинского района для принятия решения о привлечении к административной ответственности. Согласно ч. 1.2 ст. 8.37 КоАП РФ гражданин может лишиться права охоты на срок от одного года до двух лет. Также ему направлено предложение уплаты суммы ущерба, нанесенного животному миру, в добровольном порядке в срок до 17 мая этого года. В случае неуплаты ущерб в размере 900 рублей будет взыскан с него в судебном порядке.

ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕТКЛИНИКА

Мобильная клиника на базе КамАЗа появится в Приморье для оказания помощи диким животным в природе, сообщает на сайте animal.ru. Для оказания скорой ветеринарной помощи диким животным в Центр реабилитации и реинтродукции тигров и других животных (ПРОО «Центр «Тигр») был приобретен автомобиль камаз, который будет оборудован под передвижную ветеринарный модуль. Оказание ветпомощи диким животным происходит в экстремальных условиях. Благодаря высокопроходимому автомобилю можно успешно проводить операции по спасению животных в дикой природе.

По словам директора центра Виктора Кузьменко, отлов и обследование диких животных происходит с применением наркотика, и раньше было сложно диагностировать проблему на месте, поэтому приходилось неоднократно проводить иммобилизацию животных. «Благодаря передвижному ветеринарному модулю есть возможность проводить обследование на месте отлова, не подвергая животных многократной иммобилизации», — отметил Кузьменко.

По данным фонда, центр поповысит шанс на выживание за счет сокращения времени на взятие анализов и обработку.



ВСЕРОССИЙСКИЙ УЧЕТ ВАЛЬДШНЕПОВ НА ТЯГЕ

В субботу вечером 28 мая состоится 18-й Всероссийский учет на тяге. Научная группа «Вальдшнеп» и редакция «Российской охотничьей газеты» обращаются к своим читателям с предложением присоединиться к этой ежегодной акции.



Фото Tim Mellinger/flickr.com (CC BY 2.0)

Всероссийский учет проводится в самый разгар тяги. В указанный день вставляйте на любое место, где, по вашим представлениям, можно увидеть тягу. Выбирайте более открытое место: широкую вырубку, большую поляну, опушку и т.п. Если вы решили провести учет вместе с друзьями, то в лесу обязательно следует разойтись. Каждый должен занять свое место не ближе двух километров один от другого, а не на соседних полянах. Это — непереносимое условие, чтобы не подсчитывать одних и тех же тянущих птиц. Собираясь на учет, имейте в виду, что тяга в конце мая начинается не в сумерках, как на весенней охоте, а задолго до заката. Займите точку наблюдений за полчаса до захода солнца или немного раньше, то есть около 20 часов.

Для записи наблюдений прихватите блокнот, ручку или карандаш и часы. Опишите место учета или сделайте пометки карандашом прямо

в анкете, например так: «Поляна в лиственном средневозрастном лесу с преобладанием осины и березы». Запишите время прибытия на место учета, а время начала тяги отмечайте по первому протянувшему вальдшнепу. В блокнот записывайте всех протянувших вальдшнепов независимо от дистанции, как увиденных, так и услышанных, но пролетевших вне поля зрения за деревьями. Указывайте отдельно число двоек, троек, четверок «игрунков» — например, «2 пары, 1 тройка». Проводите учет ровно два часа, после чего прекращайте, даже если вальдшнепы продолжают тянуть. Вальдшнепов, протянувших до начала или после завершения учета, запишите отдельно в примечании к анкете.

В примечании к анкете сообщите о токовании бекаса, а если вы нашли гнездо вальдшнепа, то опишите его.

Если вечер 28 мая будет неблагоприятен для тяги, например резкое похолодание, сильный порывистый ветер, усиливающийся к вечеру, проливной дождь, надвигающаяся гроза, а то и снегопад, то перенесите учет на любой другой день до 15 июня.

Одна анкета заполняется одним участником учета на одну вечернюю зорю. Разборчиво, печатными буквами, заполните все графы анкеты и до 15 июля с пометкой «учет вальдшнепа» отправьте по адресу: 123995, ГСП, Москва, Д-22, Ул. 1905 года, д. 7, комн. 416, «Российская охотничья газета».

Желаем вам успеха!

КАРТОЧКА УЧЕТА ВАЛЬДШНЕПА НА ВЕЧЕРНЕЙ ТЯГЕ 2016

Область (республика, край)	
Район	
Охотничье хозяйство	
Ближайший населенный пункт, его почтовый индекс	
Дата учета	
Начало наблюдений	_____ час. _____ мин.
Начало учета	_____ час. _____ мин.
Окончание учета (ровно через 2 часа от начала учета)	_____ час. _____ мин.
Время начала тяги (с точностью до одной минуты)	_____ час. _____ мин.
Место учета (подчеркнуть):	Среди леса, на вырубке, просеке, дороге, опушке, поляне, поле, лугу, в пойме и т.п.
Лес, окружающий место учета (подчеркнуть)	Хвойный, лиственный, смешанный
Преобладающие породы деревьев (подчеркнуть 1–3 из основных пород леса)	Ель, сосна, береза, осина, ольха, дуб, липа, клен, ива, другие _____
Возраст леса по основным породам деревьев (подчеркнуть)	Старый, средний, жердняк, молодняк, поросль
Общее число увиденных и услышанных вальдшнепов	_____ шт.
Из них количество двоек, троек, четверок и т.д.	_____ пар, _____ троек, _____ четверок
Ф.И.О. учетчика, подпись	
Примечание: Токовал ли во время тяги вальдшнепа бекас (да или нет) _____ Если вы нашли гнездо вальдшнепа, то опишите его (место и дату находки, количество яиц, под каким деревом находилось гнездо, состав пород окружающего леса, удаленность от опушки и т.д.).	

Вырежьте или скопируйте эту анкету.

КАНАДСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ • СОЗДАНЫ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ • КОМПЛЕКТУЮЩИЕ США И ЯПОНИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ
СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ

Armytek
Tiara A1
МУЛЬТИФОНАРЬ 10 в 1

Полная
10 лет
гарантия

65 метров
450 люмен

АКЦИЯ
ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА!
При заказе назови промо-код «Универсал» и получи аккумулятор для фонаря Tiara в подарок!

- Яркий свет с постоянной яркостью благодаря мощной электронике и активному температурному контролю без таймеров
- Универсальный мультифонарь "10 в 1": всегда с Вами в автомобиле и на велосипеде, дома и на работе, в городе и на пикнике, на охоте и рыбалке, в поездке или походе.
- Эффективная TIR-оптика и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования
- Прочный корпус без длинных проводов, ненадежных резиновых соединителей и лишних блоков
- Комфортное крепление для надежной фиксации фонаря – он не сползет даже во время бега
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии – более 25 лет

АНТИКРИЗИСНАЯ ЦЕНА

ALFA BLAZE

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

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

www.alfablaze.ru

РЕКЛАМА

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

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

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

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

www.econix.com
econix@econix.com

**ШАШКА ДЫМОВАЯ
ОТ КОМАРОВ
«ТИХИЙ ВЕЧЕР»**

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

ПОДАРИ СЕБЕ ТИХИЙ ВЕЧЕР +7 (499) 3917761
САЙТ: ТИХИЙВЕЧЕР.РФ • SALES@PYROFX.RU

Патент RU 2458506. Заключение ФБУН НИИ дезинфектологии №3-05-04/234 от 21.03.2013. Реклама

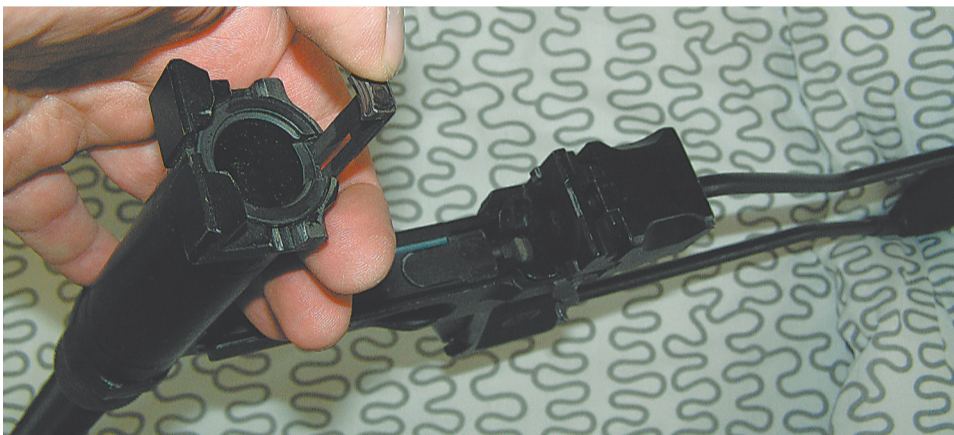


КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Андрей КАШКАРОВ, фото автора

ФЕРМЕРСКОЕ ОРУЖИЕ

Когда мне в руки впервые попал пистолет-ружье ОФ-93 (см. фото), я очень удивился этому гибриду русской оружейно-инженерной мысли. Дело в том, что его предназначение можно признать разносторонним: сменные стволы 12-го и 28-го калибров предполагают стрельбу как стандартными охотничьими патронами калибра 12, так и «летающими шприцами», с помощью которых фермер или ветеринар дистанционно, с расстояния до 20 метров, может поразить крупный рогатый скот — в целях вакцинации или усыпления.



Разумеется, такая же возможность имеется для животноводов и охотоведов, работающих на профессиональной основе, для регулирования популяции крупных диких животных в заповедниках. Такая модель оружия, как «фермерское оружие», вполне подходит и для них — для использования в целях обездвиживания и вакцинации домашних и диких животных, а также для охраны фермерского участка и любительской охоты.

Что касается любительской охоты, то важно отметить, что ОФ-93 имеет переломный тип, заряжается по одному патрону путем помещения его в канал ствола (патроннике). Оружие является прообразом сигнального пистолета, поэтому в нем не предусмотрено отдельного предохранителя. С левой стороны на ствольной коробке имеется сдвижной рычаг — устройство запирания канала ствола, опуская который вниз, владелец получает возможность откинуть ствол и зарядить оружие. После заряжания и возврата ствольной коробки и ствола в боевое положение при нажатии на курок выстрел не происходит, это и есть мера безопасности по обращению с данным типом оружия. Чтобы произвести выстрел, необходимо с усилием обхватить «пистолетную» рукоятку тремя пальцами руки (мизинцем, безымянным и средним), прижав язычок рукоятки к ней самой, а указательным пальцем при этом нажав на спусковой крючок. Так осуществляется выстрел. Затем с помощью сдвижного рычага (вниз) ствол открывается, из канала ствола удаляется гильза отстреленного патрона и вместо него при необходимости устанавливается новый охотничий патрон.

С 1993 года выпускались 17 модификаций этого фермерского оружия, от базовой модели ОФ-93-01 по ОФ-93-15, а также модели ОФ-93-31 и ОФ-93-38. Эти модификации отличались разными сменными стволами, в том числе нарезными стволами под патроны 5,6 мм, 7,62 мм, 9 мм — для стрельбы охотничьими патронами, снаряженными пулей. При этом в любой комплектации была возможность для стрельбы сигнальными патронами, ибо для этого вообще не нужно ствола; оружие использовалось без ствола просто как его прообраз — ракетница. Однако, надо отметить, сигнальные патроны принадлежат к боевой группе

боеприпасов, и приобрести их в настоящее время законным способом невозможно. Поэтому у охотников и граждан, которые приобретают такое оружие для самообороны — по лицензии РОХа, — есть возможность наслаждаться им, только снабжая охотничьими патронами соответствующего калибра. В разных модификациях ОФ также имеются сменные стволы для патронов калибров 12, 16, 20, 28 и 32. Кроме разных стволов, оружие комплектуется сменными ограничительными планками, устанавливаемыми в ствольной коробке, которые соответствуют определенному калибру боеприпаса. Сменные стволы всех возможных калибров (12, 16, 20, 28, 32 и нарезное — кал. 5,6 мм, кал. 7,62 мм, кал. 9 мм) присутствуют только в комплекте к базовой модели ОФ-93, а такая модель в свободную продажу не поступала.

Оружие фермерское с откинутым стволом (фото 2).

Для пояснения сего предлагаю простой пример. Если нужно сменить тип боеприпаса с охотничьего патрона 12-го калибра на сигнальный боеприпас (ракету) 4-го калибра, ствол оружия удаляется с помощью отвинчивания контргайки (со стороны ствола) и вынимания ограничительной и одновременно фиксирующей ствол планки, в бесствольном исполнении патронник вставляется сигнальный патрон, ствольная коробка закрывается и производится выстрел ракетой. В качестве эксперимента, проведенного в тире, добавлю, что мы испытывали этот вид оружия для бесствольной стрельбы охотничьим патроном 12-го калибра с пулей, и результат был успешным. Тем не менее добавлю, что ОФ-93 не предназначено производителем для такого использования, и наш эксперимент можно считать удачным только в качестве примера.

Ружье также изготавливалось и в экспортном исполнении, имело модификацию ОР-93-04Ш ЕКТМ 776310.001 ТУ.

Федеральным законом «Об оружии», действующим в Российской Федерации, предусмотрено, что охотничье оружие должно иметь определенную длину, поэтому к ОФ-93 приварен несъемный приклад (фото 1), удлиняющий его. Масса стандартного варианта ОФ со стволом калибра 12 составляет 2,2 кг, длина съемного

ствола составляет 470 мм, а длина патронника ствола сигнального устройства (базиса оружейной боевой части) еще 125 мм. Нарботка до наступления предельного состояния (цитата из паспорта изделия продавца-посредника ОАЗТ «Запад-Восток лтд», Санкт-Петербург) составляет 10 000 выстрелов, при этом гарантии производителя касаются сигнального патрона — до 100 выстрелов, патрона калибра 12 — до 250 выстрелов.

Вертикальный подъем сигнальной ракеты патрона калибра 4 составляет 120 м.

Для более точных технических характеристик, которые нет смысла приводить в краткой заметке, желающим рекомендую обратиться непосредственно к паспортным данным оружия фермера, доступным, надо полагать, у его владельцев или в архивах производителя. От себя замечу, что устройство приобретается по лицензии ОЛРП как охотничье оружие, стоит по нашим временам недорого, всего 5000 рублей, хотя и польза от него, надо сказать, невелика, и может заинтересовать разве что коллекционеров. И, тем не менее, такое оружие существует.

Фермеры и ветеринарные врачи для стрельбы из ОФ-93 используют специальный боеприпас — летающий шприц типа ШЛ-28, разработанный под калибр 28.

По испытаниям устройства в типе и в естественных условиях охоты дополню, что стрельбу ведут сидя или лежа с упора в мишень 1x1 метр с непосредственным прицеливанием в точку наводки. При стрельбе с дистанции 20 метров все три пули (в экспериментальном тесте, мной проведенном весной 2016 года в Вологодской области) легли точно в квадрат мишени. Поэтому можно приблизительно судить о кучности стрельбы ОФ-93 с пулевым патроном под 12-й калибр. При стрельбе «летающими шприцами» по животным производитель рекомендует дистанцию не более 10 метров, хотя убойная дальность составляет более 20 метров — с потерей точности попадания. Ствол калибра 12 также пригоден для метания летающего шприца с объемом лекарственной жидкости 3–10 см³, однако практика такой стрельбы мной не проведена ввиду отсутствия в арсенале летающих шприцов.

ОФ-93 также пригодно для стрельбы как дымными, так и бездымными порохами с применением бумажных, металлических, либо пластиковые гильзы; в этом смысле его надо признать универсальным.

Производитель такого типа оружия являлся Вятско-Полянский машиностроительный завод Кировской области. Надо полагать, фермерское оружие там производили по программе конверсии, столь актуальной в 90-е года XX века. Допуская, что таким типом оружия сегодня владеет редкий охотник или фермер, после проведения всесторонних испытания готов дать более подробные заключения по его применению и описать паспортные характеристики ОФ-93 в следующих выпусках «Российской охотничьей газеты». Пока же сообщая, что его можно считать удобным для транспортировки, повесив на пояс оружейную сумку, с учетом небольшой стоимости бывшего в употреблении оружия считать вариативно пригодным для простой самообороны, а также радовать коров этим, безусловно, редким изделием, практическая ценность которого непосредственно для охоты остается сомнительной.



НЕТ! — ПОПРАВКАМ



Накануне праздника Победы депутаты Госдумы внесли на рассмотрение поправки, которые, судя по разъяснениям, должны бороться с террористической опасностью; на деле же любители оружия могут лишиться возможности покупать карабины, изготовленные на базе боевого оружия. То есть, по сути, будет нанесен очередной удар по нашей истории. Сегодня еще можно приобрести пусть и немного переделанный ППШ, СВТ, винтовку и карабин Мосина и «огражденный» пулемет «Максим». Завтра, если поправка пройдет, это легендарное оружие просто будет уничтожаться. Общероссийское общественное организация «ПРАВО НА ОРУЖИЕ» предложило депутатам не голосовать за эту поправку. Вот это обращение:

«18.05.2016 года в Государственной Думе состоится рассмотрение в первом чтении законопроекта депутата И. Яровой и сенатора В. Озерова № 1039149-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления дополнительных мер противодействия терроризму и обеспечения общественной безопасности», в главе второй которого говорится: «Статья 6 Федерального закона от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5681) дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11) производство гражданского и служебного оружия из боевого ручного стрелкового оружия, в том числе снятого с вооружения.»

Призываем всех подключиться к акции информирования депутатов о наших требованиях. Через сайт «Приемной Государственной Думы» (<http://priemnaya.parliament.gov.ru/ru/message/index.php>) разослать следующее обращение:

Уважаемый депутат!

18 мая 2016 года в Государственной Думе состоится первое слушание по законопроекту № 1039149-6. В ст. 2 этого законопроекта говорится:

«Ст. 6 Федерального закона от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5681) дополнить пунктом 11 следующего содержания: «11) производство гражданского и служебного оружия из боевого ручного стрелкового оружия, в том числе снятого с вооружения.»

Обращаем ваше внимание, что введение этой нормы приведет к развалу гражданского оружейного рынка, сокращению в оружейной промышленности, затратам бюджета на утилизацию старого оружия, которое сейчас «ограждается» и продается гражданам. Значительная часть гражданского оружия в России представлена моделями, сделанными на базе образцов армейского. В последнее время большую популярность получили образцы исторического оружия, которое после «ограждения» продается гражданам. Они вызывают интерес прямой связью с историей страны и ее героическим прошлым. Многие образцы пользуются любовью охотников за свои высокие эксплуатационные качества при невысокой цене. Популярно оно и у спортсменов. На Чемпионате мира 2015 года по практической стрельбе наши спортсмены заняли призовые места с ружьями «Сайга», разработанными на платформе АК.

Во всех случаях террористических проявлений использовалось армейское оружие, пропавшее в зонах «горячих точек» или похищенное со складов силовых ведомств.

Принятие этих поправок не будет способствовать снижению террористической опасности в стране, создаст напряжение в обществе и разрушит действующее производство, создаст проблемы для торгующих организаций и владельцев оружия, тем, кто платит налоги и не нарушает законов.

Просим не поддерживать предложенный законопроект и голосовать «против».

С уважением, Шмелев Игорь

Прошу читателей писать на электронную почту rog@mk.ru или kas@kalibr.ru.

Александр КУДРЯШОВ



Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

Погода в середине минувшей недели стала меняться, что сказалось на клеве. Сейчас активная рыба держится мелководий с хорошо прогреваемой водой, и похолодание с дождями «отогнало» рыбу от берега, что и стало причиной изменения характера клева. Пришлось или менять маховую поплавочную оснастку на «дальний заброс», или прибегать к помощи плавсредства, что не везде можно из-за нереста.

Прошедшую неделю можно охарактеризовать дружным нерестом у плотвы и началом нереста у карася. Сроки икромета любой рыбы очень сильно зависят от температуры воды и потому разнятся по срокам на разных водоемах. Главное, не календарная дата, а степень прогрева воды. Поэтому именно на этот фактор приходится обращать внимание в первую очередь. В неглубоких торфяных водоемах нерест у карася начался, а у плотвы уже закончился. В глубоких карьерах и проточных озерах, а также в запрудах плотва только начала нереститься, а карась еще и не начал клевать.

В реках и водохранилищах, где плотва местами отнерестились в мелководных заливах, карась продолжает продвижение к нерестилищам. Так, например, ход рыбы в реке Сестре практически закончился, и ловля стала летней по своему характеру, то есть по видовому составу и размеру рыбы. А вот в канал им. Москвы со стороны Волги стаи плотвы, подлещика и карася зашли только в начале недели. Похолодание в конце семидневки практически остановило дальнейшее продвижение карася ко второму шлюзу.

Карась, и достаточно крупный, неплохо клюет, например, на неглубоком Торбеевском озере, но никак не проявляется на Шихахинском водохранилище.

НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

Что касается водохранилищ с невысокой проточностью, то на Истринском или Рузском пока в уловах львиная доля приходится на уклейку. Плотва и подлещик не покидали прибрежной зоны, но их активность временно явно снизилась. На уклейку изменения погоды и уровня воды оказали очень незначительное влияние. На Истринском водохранилище активность полностью сохранила и мелкая красноперка. Нужно отметить, что небольшой и случайный процент крупной рыбы в уловах обусловлен не только снижением активности плотвы и леща, но и грубостью используемых рыбаками снастей и неосмысленным прикармливанием.

НА РЕЧКАХ

Очень интересная ситуация сейчас на небольших реках. Несмотря на колебания уровня воды, прозрачность ее повсеместно высокая. Рыба очень активная. Кроме мелкой уклейки, очень неплохо клюют плотва, подлещик и густера. Начал попадаться голавль, причем весьма достойного размера. Снасть для ловли практически одна и та же, то есть «уклевочная». Для того чтобы не менять оснастку, когда к прикормке подходит голавль, советую иметь наготове вторую удочку с более прочной леской. Есь смысл на второй оснастке разместить и более прочный крючок. Карася на реках, в которые эта рыба заходит из Волги, местные рыбаки караулят, но без особых успехов. Как показывает практика многих лет, эту рыбу нужно искать приблизительно так же, как спиннингисты ищут голавля, проходя за день десятки километров. Тактика дежурства на одном месте с прикармливанием, плавно переходящим в приваживание, успеха не приносит, разве что случайно повезет.

Радует то, что реки практически очистились от зимних сбросов отходов, качество воды во многом восстановилось. Так, на Веле начал клевать пескарь, хотя количество, например, уклейки по сравнению с предыдущими годами явно уменьшилось.

НА КРУПНЫХ РЕКАХ

Тут рыбалка улучшается с каждым днем, причем влияние погоды на клев незначительное. Кроме мелких подлещиков и плотвы, начали попадаться вполне солидные лещи, крупная густера, язь и чехонь. Тактика и техника ловли стали «летними», то есть оседлыми, с тщательным выбором места ловли, промером глубин, прикармливанием и активными действиями по управлению снастью на течении. Нужно заметить, что уже имеет смысл использовать летние прикормочные составы с ароматизаторами и аттрактантами.

Существенно улучшает качество прикормки любой животный компонент, начиная с мотыля



и опарыша и заканчивая нарубленным червем, фаршем из рыбы или креветок. Все чаще плотва реагирует на «перловку» и коноплю, а лещ на макароны и «звездочки». Севернее, на реках Тверской и Новгородской областей в периоды, когда лещ не очень охотно берет червя, на помощь приходит ручейник. Здесь имеет смысл напомнить, что скоро состоится «вылет» комара из мотыля и начнутся перебои в поставках этой наживки. Нет смысла делать какие-то специальные запасы, поскольку с опарышем проблем не предвидится.

ЗА УКЛЕЙКОЙ

В целом, всю прошедшую неделю можно охарактеризовать, как время уклейки и карася. Если карась только начал радовать рыбаков, то ловля уклейки некоторым стала надоедать. Специально для таких рыбаков хочу сказать, что истинная ловля действительно крупной уклейки еще только начинается. На водохранилищах клев крупной для данного водоема

уклейки сейчас в самом разгаре. А вот на реках пик клева «селетки» обычно начинается в конце мая и продолжается до середины июня.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

На культурных водоемах происходит очень быстрая смена форелевой ловли на карпово-осетровую. Температура воды очень скоро достигнет критической, при которой форель перестает питаться. При этом клев карпа уже в ближайшие дни должен перейти в «жор». По приметам, пик весеннего клева карпа обычно совпадает с началом массового цветения одуванчиков. Результаты рыбалки в последние дни подтверждают данную примету.

Карп отлично реагирует на прикормку и клюет в прибрежной зоне на червя, опарыша, пеллетс и даже на кусочки селедки в винном соусе, что случается во время ловли осетра. Кроме самых голодных килограммовых карпиков, начали попадаться трофеи в 5-8 кг. Очень активна отнерестившаяся щука. Есть поимки хищниц за 6 кг.

Акакуль, озеро, Челябинская обл.

Погода, состояние водоема: переменная облачность, холодный ветер, вода прозрачная. Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: мотыль, молотые сухари. Рыба: окунь, плотва; 5-10 кг. Самая большая рыба окунь, 300 г.

Кубань, река, Краснодарский край.

Погода, состояние водоема: + 10-18, ветер ЮВ, 5-8 м/с, вода высокая. Фидер. Насадка: червь, опарыш белый и красный, кукуруза. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 800 г.

Сенеж, озеро, Московская обл.

Погода, состояние водоема: с утра + 8, потом + 18, ветер слабый, уровень воды летний. Поплавочная снасть, 7 метров. Насадка: мотыль, опарыш, кукуруза. Рыба: плотва; 3-5 кг. Самая большая рыба плотва, 150 г.

Кигач, река, Астраханская обл.

Погода: тепло, дожди. Фидер, поплавочная снасть. Насадка: червь, опарыш, кукуруза,

пеност. Рыба: карась, окунь, плотва, красноперка, подлещик, чехонь; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 900 г.

Калалы, река, Ставропольский край.

Погода: ясно, штиль. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: карась; 5-10 кг.

Ай, река, Челябинская обл.

Погода: утром + 4, днем + 15, холодный В ветер. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: жерех, голавль; 3-5 кг. Самая большая рыба жерех, 1,5 кг.

Чудо-озеро, Омская обл.

Погода: + 18, ветер С, похолодание до + 10. Поплавочная снасть, 5 метров. Насадка: червь красный. Рыба: карась; больше 10 кг. Самая большая рыба карась, 1 кг.

Чапаевка, река, Самарская обл.

Погода: ясно, тихо. Летняя мормышка, поплавочная снасть. Рыба: карась. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 1 кг.

Канал им. Москвы.

Погода: тихо, + 25. Поплавочная снасть, 9 метров. Насадка: опарыш, мотыль, бутерброды, опарыш + перловка. Рыба: окунь, плотва, подлещик, чехонь, лещ; 5-10 кг. Самая большая рыба подлещик, 800 г.

Балашихинское вдхр., Челябинская обл.

Погода: около + 12, похолодание. Фидер. Насадка: мотыль + белый опарыш. Рыба: подлещик, чебак; 3-5 кг. Самая большая рыба подлещик, 500 г.

Рогатинская запруда, Ивановская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, + 18-22, ветер ЮЗ, слабый, вода темная. Поплавочная снасть, 5 метров. Насадка: червь, манка, хлеб. Рыба: карась, плотва, ротан; 1-3 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Чир, река, Волгоградская обл.

Погода: слабый переменный ветер, + 20, пасмурно. Спиннинг. Приманки: мини-колебалки, кренки, плавающий неогруженный силикон. Рыба: голавль; 3-5 кг.

РЫБАЛКА

16 км от МКАД по Боровскому ш.

ОКУНЬ, КАРП, ЛЕЩ, ЩУКА, ФОРЕЛЬ.

Конно-спортивная школа, прокат лошадей, рыболовных снастей.

Организуем питание, русскую баню,

устроим на ночлег.



(495) 436-77-18, 909-672-44-02

www.shamiranclub.ru,

E-mail: shamiran@mail.ru



ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

Неделя запомнилась рыболовом небольшим похолоданием и постепенным улучшением клева. Из приманок уже пошли в ход распаренная пшеница и кукуруза. Используются и животные насадки — опарыш, мотыль и червь.

На Оке в проводку ловили плотву и густеру. На Угре на неделе, кроме густеры и плотвиц, удавалось ловить лещей за килограмм. На Протве была активной плотва весом 150–200 граммов. На большинстве непроточных водоемов к концу подходит нерест карася.

Александр МАТВЕЕВ

ИЗ АСТРАХАНИ

Шумит сильный дождь, шумит и Волга, что от моего дома в сорока шагах. Она и сегодня поднялась на несколько сантиметров. По сведениям Астраханского ЦГМС, в ночь на 13 мая выпало 30 мм осадков — больше месячной нормы. Оправдались и прогнозы синоптиков о высокой вероятности выпадения осадков в первой половине мая. По данным Астраханского ЦГМС, в связи со сложившейся гидрологической обстановкой 15–17 мая в рукаве Ахтуба по гидропосту Досанг Красноярского района Астраханской области ожидают, что уровень воды достигнет опасно высоких отметок — 580 см. Вода же с Волгоградского гидроузла на Нижнюю Волгу будет прибывать до 23 мая, планируют сбрасывать 23000±500 куб. м/с.

Рыбалка в границах населенных пунктов продолжается. Ловят белую рыбу, которая уже выходит из нерестовых участков. Рыба еще вялая, болеет, но берет на удочку. Начался ход и запрещенной к вылову сельди. Среди астраханских любителей по поводу запрета ее ловли не утихают споры. Тем более что в Волгоградской области сельдку ловить те же Правила любительского рыболовства разрешают.

Астраханские любители ловли хищника ждут, когда приток воды на Нижнюю Волгу приостановится, и малек массово пойдет по вытекам в Волгу и другие большие реки региона. Астраханские рыболовы предполагают, что в этом году будет хорошо клевать сазан, так как ход его на нерест был хорошим. Ожидают, что в этом году будет неплохо и со щукой, так как ее нерест также прошел в этом году нормально.

Вячеслав МИХАЙЛОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Насланное на нас половодье не собирается отступать, и все лещи с карасями сгнули в этом половодье. Но мы нашли свою радость в поплавке. В доступных для всех местах, конечно, грустно: густера, мелкая плотва да уклейка — вот и вся массовая поплавочная радость. Зато опять праздник вейдерсов! Забравшись в совершенно недоступные места, мы нашли красноперку и получили сатисфакцию за все запреты и наводнения. Красноперка у густой траве, куда не забрасываешь поплавок, а только макаешь его в блюдца воды, сказочных размеров. Мой личный рекорд подросток до 520 граммов.

Ловля очень специфична, но добычлива: стоишь по пояс в воде, вокруг все серьезно булькает и плещет, а почти в каждой новой щели взрывается, и потом рыба волоком по ковру из травы тащится... Пару раз там же влетали и подлещики до 800 граммов. Приходится только сожалеть, что красноперочное буйство длится недолго. Потом остается мелочь, а крупная рыба исчезает.

В затопленных камской водой кустах массово охотятся за карасем. Его же ловят на затопленных лугах. Ловля тоже любопытна. Скопление рыболовов — как футболистов в штрафной при подаче углового. Глубина 20 сантиметров. У тех, кто забрал в воду, чужие поплавки прямо под ногами.

С браконьерством ничего нового: сети стоят и лежат везде. Даже в траве и на мели надо ходить осторожно, иначе запутаешься в сетях.

Павел ЕЛИЗАРОВ,
г. Набережные Челны

ВЕСЕННИЙ ХОД КАРАСЯ



Кроме ловли карася, живущего в прудах и озерах, наши рыболовы уже не первый год охотятся за карасем, который заходит в притоки Волги. Можно предположить, что это потомки амурского карася, которого в шестидесятые годы акклиматизировали в европейской части России, в Белоруссии, в Молдавии. С течением времени, видимо, создались очень благоприятные условия для размножения и роста, в результате популяция карася в Волжском бассейне многократно выросла.

Несмотря на то, что по внешнему виду амурский карась очень похож на серебряного карася, обитающего на обширных пространствах Европы и Азии, он представляет собой совершенно иную форму. Это речная рыба, приспособленная к размножению в придаточных водоемах. Амурский карась способен создавать и поддерживать гораздо более высокую численность и биомассу, чем местные формы серебряного карася. Для Амура характерно непостоянство паводкового режима, значительные колебания уровня воды. Карась приспособился к затоплению больших пространств с надводной растительностью. При нагонном ветре производители заходят в затопленные места и нерестятся в образовавшихся лужах и озерах. Для амурского карася вообще характерно стремление покидать проточный водоем и проникать в придаточные. После ухода или спуска воды часть сеголетков остается в углублениях дна, где потом зимует.

Весенний ход карася отличен от хода плотвы или язя, когда эти рыбы поднимаются в верховья притоков и через несколько десятков часов направляются обратно в родной водоем. Карась идет не «промываться», а в поисках мест нереста. Подмосковный ход карася обычно приходится на начало мая и, случайно или нет, почти совпадает с началом проявления активности прудовой рыбы.

Тактика поиска в целом не отличается от тактики поведения рыболова во время хода плотвы в малые реки. Карась также заходит плотными стаями, движется очень быстро, поэтому ход скоротечен и по продолжительности длится не больше недели. В отличие от ловли плотвы, есть несколько особенностей, на которые стоит обратить внимание.

В небольших реках, берега которых заросли кустарником и деревьями, и там, где рыболовы не слишком сильно беспокоят рыбу, стадо поднимается в стороне от основного потока, не расходуя силы зря, прижимаясь к берегу. Опытный рыболов такие места определяет интуитивно, сообразно накопленному опыту.

Часто, но не всегда, путь движения совпадает с верхней бровкой русла, что, впрочем, характерно и для больших рек. На малых реках маршрут движения может проходить и по границе нависающих над водой веток деревьев. Такой путь характерен для небольших извилистых рек, текущих в высоких берегах.

По мере продвижения вверх, стадо карася делится и расходится по притокам, но при этом основной косяк остается, и именно эта часть рыбы доходит до высшей точки подъема. Вышая точка хода меняется из года в год в зависимости от уровня воды. На протяжении всего маршрута карась остается активным и клюет.

Поскольку условия рыбалки могут быть самыми разнообразными, то в каждом конкретном случае можно эффективно ловить одним из выбранных способов, кому какой нравится и насколько позволяет ситуация: «полудонкой», проводочной удочкой, штекером или фидером. В большинстве случаев московские рыболовы пользуются донными снастями, и только в самых верхних местах, где карась останавливается на несколько дней, используют поплавочные снасти.

Во время рыбалки самое важное заключается в том, чтобы добиться такого состояния снасти, когда приманка лежит на дне, а вес висящего поплавка уравновешивает силу давления воды на леску.

Рыба реагирует на прикормку, поэтому хороша любая донная снасть, при этом ее варианты могут быть разными. Ловить в условиях ограниченного пространства, когда нелегко найти место на берегу, свободное от кустов, достаточно трудно. К тому же, нет никакой гарантии, что рыба идет или подходит, поэтому, весьма вероятно, придется пробовать ловить и перемещаться за рыбой или навстречу ее хода. Перемещаться с поплавочным удилищем неудобно и хлопотно. Очень мобилен рыболов с «летней» мормышкой.

Единственное место в Подмосковье, где карась неизменно появляется из года в год, хорошо известно и находится оно на канале им. Москвы. Здесь можно расположиться и ждать столько, сколько нужно. Карась рано или поздно подойдет. В реках и речках рыбу придется искать, и в этом никто не поможет, поскольку местные рыболовы делятся информацией не будут.

Мутность воды оказывает свое влияние на интенсивность клева, но не так сильно, как во время ловли плотвы или язя. Видимо, ска-

зывается и действие прикормки, и обоняние карася. Но несмотря на то, что рыба реагирует на прикормку и быстро находит ароматного червя на крючке, она придерживается определенной струи и неохотно ее покидает. Поэтому прикармливать и подавать приманку нужно точно под нос рыбе. В таких условиях, кроме фидера, очень эффективен штекер, причем штекер хорош еще и тем, что позволяет на коротке сдерживать упорное сопротивление сильной рыбы.

Можно использовать маховое удилище и ловить полудонкой. Поплавок или лежит на воде, или висит в воздухе. Грузила на оснастке можно распределять по-разному. Самая простая схема расположения огрузки заключается в том, что на дно кладут подпасок, который находится в пяти-двадцати сантиметрах от крючка, а выше подпаска крепится основное грузило. Нередко на дно кладут и основное скользящее грузило. Такие оснастки используются на достаточно сильном течении, на небольшой дистанции и во время ловли карася на крупную приманку. Если течение ровное, без завихрений и без обратных струй, то можно использовать оснастку с распределенными грузиками, из которых несколько нижних лежат на дне. Такая оснастка очень чувствительна к поклевкам. Вот только длина лески должна быть в два-три раза больше глубины. Часто вполне достаточно удилища длиной 3 метра.

Во время рыбалки самое важное заключается в том, чтобы добиться такого состояния снасти, когда приманка лежит на дне, а вес висящего поплавка уравновешивает силу давления воды на леску. Если вы меняете место ловли, а на новом месте течение другое, то поплавок сдвигают выше или ниже. Расстояние от кончика удилища до поплавка может достигать метра. Поклевки отмечаются по дрожанию, подергиванию поплавка или по натяжению лески.

В качестве прикормки лучше всего подходят шары из глины с нарубленным червем, жмыхом, распаренная «перловка». Прикармливать имеет смысл только после того, как обнаружена стоянка или тропа хода рыбы. В противном случае расход прикормки будет необоснованно большим. Прикормка может удержать карася на точке ловли надолго. Некоторые рыболовы, и я в их числе, перешли от полудонки к штекеру, который позволяет максимально точно удерживать приманку в точке поклевки. Причем чувствительность снасти к поклевкам достигается не за счет уменьшения веса снасти, а за счет очень точной регулировки баланса снасти. Впрочем, чувствительность снасти при ловле ходового карася не столь критична, как ее устойчивость. Советую брать тяжелые снасти (3–5 г) с простым распределением огрузки и устойчивым поплавком. Поплавок или с

плавающей антенной, или вовсе без антенны, с тонкой верхней частью тела, с одной точкой крепления к леске. Поплавок с одной точкой практически не собирает на себе плывущий по поверхности «мусор».

Зачастую нет никакого смысла забрасывать приманку далеко от берега. Но не менее часто карась остерегается подходить к самому берегу, чему причиной бывает скопление рыболовов. В этом случае фидер предпочтительнее. На течении поклевки, которые выражаются в подергивании кончика удилища, отлично видны, даже лучше, чем когда сигнализатором служит поплавок.

В качестве наживки чаще всего используются червь, опарыш с червем и ручейник. Мотыль интересует карася много меньше, но при осторожном клеве пучок мотыля бывает не лишним.

Главное отличие ловли карася в том, что нужна прочная качественная снасть на сильном течении и крупная пахучая приманка в мутной воде, ведь размер рыбы достигает двух и даже трех килограммов.



Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

Сейчас, когда установилась стабильно теплая погода, значительная часть сильной мути, вызванной отходом грунтовых вод, уже прошла и вода повсеместно заметно осветлилась, но летних кондиций прозрачности пока не достигла. Также данный период характеризуется тем, что реки практически входят в берега, вода в них начинает интенсивно прогреваться.

Теперь разная рыба стремится к прибрежной зоне и в мелководные заливы со слабым течением. Тут скоро начнется массовый нерест. Именно в пору так называемой «рыжей» воды накануне икромета на реках в проводку прекрасно ловится самая крупная плотва. Однако для успеха рыбалки надо знать некоторые сезонные секреты. Прежде всего, весенняя рыбалка по «рыжей» воде в большинстве конкретных ситуаций становится прибрежной, несмотря на постоянное падение уровня и ослабление течения.

Как плотва, так и другая «белая» рыба в эту пору стремятся в определенные зоны вблизи берегов по нескольким причинам. Главная из них, конечно, скорый нерест, который у плотвы, к примеру, обычно совпадает с тем, когда у берез на берегу реки появляется первый лист. Тогда наступает короткая пора икромета у самой крупной плотвы. Затем довольно продолжительное время будет «тереться» более мелкая рыба, отличающаяся от глубинной плотвы и окраской, и формой тела. Солидная же плотва надолго словно исчезнет — как говорят рыболовы, будет «болеть» после нереста, что почти не свойственно мелочи, и она даже попадает на крючок с вытекающими молоками или икрой.

Конечно, весной рыба тяготеет к берегам и по причине лучшего прогрева воды в возникающих тут локальных зонах ослабленного, тихого или обратного течения, где солнечное тепло суммируется с излучением от темного берегового фона. К тому же, эти участки с более теплой водой привлекают мириады различной мелкой живности, необходимой рыбе после голодной зимы и трудной поры бурной стадии половодья, когда, как говорится, было «не до жиру».

И еще, не только живой, но и первый растительный корм появляется в данных «теплых» зонах и становится привычным в рыбьем рационе. Видимо, по этой причине на весенней речной рыбалке приходится часто сталкиваться с таким явлением, что разная рыба с дальней дистанции лучше всего клюет на червя, мотыля, ручейника и прочие наживки, а под берегом вдруг начинает отдавать предпочтение насадкам растительного происхождения — пареной перловке, вареному гороху, манной «болтушке» и другим.

Также в «рыжей» воде уже эффективным становится прикармливание — очень важный технический и тактический прием в арсенале средств рыболова, служащий решению задачи активизации клева. Однако пока вода еще недостаточно прогрелась и неоднородна по темпе-



НА ИСХОДЕ ПОЛОВОДЬЯ

ратуре, с прикармликой весной надо обращаться предельно осторожно, дабы не навредить ловле. Главное в эту пору — «лучше меньше, да лучше», то есть прикармлику надо использовать совсем немного, но качественной, обогащенной кормовым мотылем, нарубленным червем или мелким опарышем, а также такими животными компонентами, как сухое молоко и яичный порошок, которые долго «держат» рыбу на месте и особенно хорошо привлекают плотву. Очень важным для привлечения рыбы компонентом будет добавление в состав плодородного грунта с берега водоема. Однако замечено, весной лучше «кормить» один раз и максимально «отработать» ту рыбу, которая подойдет. Как правило, повторное прикармливание «обрезает» клев совсем, и придется менять место, правда, этот эффект почему-то чаще наблюдается на реках.

Если плотва и другая рыба на исходе половодья на реках стремится к локальным зонам с теплой водой и слабым течением, то на водоемах с низкой проточностью эта тенденция еще более явная, поскольку без принудительного перемешивания здесь различие в прогреве воды между глубиной и мелководьем гораздо заметнее. Так что ловля в условиях минимальной дистанции на реке или на очень малой глубине на пруду или водохранилище предъявляет определенные требования и к снасти, и к поведению самого рыболова. В основном следует соблюдать на месте ловли тишину и определенную маскировку — не топтать на берегу и не «маячить» в полный рост около уреза воды, не надевать яркую одежду, контрастирующую с окружающим фоном. Также теперь от



относительно грубой и прочной поплавочной снасти для мутной воды пора переходить на более легкие и delicate снасти на тонкой леске, чтобы при забросе тише «шлепать» по воде и не настораживать крупную рыбу.

Основной способ ловли на исходе половодья — проводка естественная, с использованием течения, или принудительная, манипулируя удилицем. Это относится как к «маховой» снасти, когда длина оснастки близка к длине удилица,

так и к штекерной, где оснастка много короче общей длины удилица. При этом в обоих этих способах поплавочной ловли часто эффективной бывает проводка с погружением, когда часть оснастки от поплавка до крючка после заброса как можно медленнее проходит все слои воды до нижней точки. Данная техника возможна только при использовании предельно легких оснасток, при смещении огрузки к поплавку, при широком распределении мелких грузиков по всей длине спуска. Дополнительно, после того как оснастка в виде прямой линии ляжет на воду, ее медленно тянут вбок или на себя — это существенно затягивает время погружения и дает возможность тщательно обловить все уровни и выяснить, где больше всего находится рыбы.

Когда приходится выполнять проводку вблизи дна на течении или в стоячей воде, то в этом случае также следует уделять большое внимание распределению огрузки на леске. Например, на приличном по силе течении и большой глубине, когда требуется жесткая фиксация движения оснастки, а также при активном клеве, грузики следует сместить ближе к крючку, чтобы насадка как можно быстрее доставлялась в точку поклевки и на придержке не поднималась бы высоко от дна. А вот на малой глубине и при отсутствии движения воды или на слабом течении огрузку лучше шире разнести по леске, причем на тем большем ее отрезке, чем ниже активность рыбы. Конечно, иногда все же приходится вынужденно концентрировать огрузку недалеко от крючка, чтобы избавиться от поклевки назойливой мелочи в верхних слоях воды и доставить насадку невредимой и привлекательной для желанной крупной рыбы.

ПРАВИЛА ЛОВЛИ

Наиболее перспективными местами для весенней ловли на поплавочную удочку в уже заметной осветлившейся и прогретой воде будут неглубокие заливы с островками прошлогодней растительности, тихие суводи за мысами, широкие разливы под плотинами на границе с основной струей, узкая прибрежная зона с достаточной глубиной и ослабленным течением.

Сейчас нужно принять за правила, безусловные к исполнению:

- не стремиться использовать длинное удилице;
- ловить на большой глубине только в ненастье или при резком похолодании;
- в стоячих водоемах в теплую погоду следует чаще «проверять» средние и верхние слои воды;
- тонкая и легкая снасть начинает всё более выигрывать у грубой оснастки;
- стараться не «рассеивать» рыбу прикармликой на участке ловли, а наоборот, концентрировать ее в локальной точке, тем самым до минимума укорачивая длину проводки.





Алексей МУРАШКО, фото автора



ЕЛЕЦ ВЕСНОЙ

Речная ловля воспринимается многими рыбаками весьма неоднозначно. Сильное течение, «пляшущая» метр от метра глубина, крайне неравномерное распределение рыбы, необходимость применения весьма специфических снастей и способов ловли — эти и многие другие особенности склоняют большинство рыбаков в сторону выбора спокойных, стоячих озер и водохранилищ.

На озерах, конечно, рыбалка проще и понятнее. Однако те, кто постиг тонкости и нюансы речной ловли, в корне изменили свою точку зрения: речная ловля гораздо эмоциональнее, интереснее и разнообразнее. Взять, к примеру, видовой состав рыбы: к привычным «озерным» видам можно смело прибавить язя, голавля и ельца — эти любители быстрого течения отлично ловятся на поплавокные снасти и оказывают активное сопротивление при вываживании.

ГДЕ ЕГО ИСКАТЬ?

Елец — небольшая рыба семейства карповых, которая является желанным трофеем большинства рыбаков-речников. Крупный елец оказывает серьезное сопротивление и по своим «бойцовским» качествам вплотную приближается к голавлю, с которым он делит ареал обитания. В летнее время эта рыба расходится по реке и становится пугливой и осторожной, отчего ни о какой целенаправленной ловле говорить не приходится, однако именно сейчас, поздней весной, елец все еще держится в составе многочисленных стай и отлично ловится на болонскую снасть.

Главная задача, которая стоит перед рыбаком — отыскать место, где держится стайка рыбы, поскольку даже сейчас распределен елец крайне неравномерно. В первую очередь, обращать внимание следует на участки реки с достаточно сильным течением и с песчаным либо каменисто-галечным дном. Глубина здесь, как правило, не превышает 1,5-2 метров, а потому от рыбака требуется должная степень маскировки и

умение мастерски управляться со снастью.

Одними из лучших участков для ловли ельца считаются обширные песчаные косы, граничащие с фарватерной глубиной реки. Образовываться они могут по-разному: одни косы являются продолжением песчаных островов и мысов, другие появляются вследствие наносов песка впадающими в реку ручьями и мелкими речушками, третьи возникают вследствие разнообразных ливневых стоков и мутных паводковых вод. Результат

ловле на небольших речушках, берега которых заросли кустарником и деревьями, следует ограничиться 4-5-метровой длиной. Под стать ей подбирается и безынерционная катушка: ограничиться следует 2000-2500 размером, чтобы не нарушать общий баланс снасти во время ловли.

Ловля ельца предполагает осуществление контролируемой проводки и задержку хода снастки неподалеку от перспективных мест. Тут снастка не должна подниматься в верх-

Главная задача, которая стоит перед рыбаком — отыскать место, где держится стайка рыбы, поскольку даже сейчас распределен елец крайне неравномерно.

слои воды, а потому поплавок, используемый для ловли, должен быть достаточно грузоподъемным. 4-6 граммов — таков наиболее часто применяемый вес снастки, огрузка которой сосредотачивается в виде одной массивной оливки, стопорящейся небольшой дробинкой — подпаском. Поводок также применяют достаточно длинный, вплоть до полуметра. Такая длина нужна для максимальной естественной подачи приманки во время контролируемой проводки: снастка медленно пропускается по течению внагиб, а наживка на длинном поводке свободно и естественно колыхается в придонном слое потока, привлекая тем самым внимание рыбы.

СНАСТИ И ОСНАСТКИ

Поскольку песчаные косы могут быть как в прибрежной зоне реки, так и находиться на достаточном удалении от берега, далеко не везде удастся рыбачить при помощи маховой снасти. Именно по этой причине наиболее универсальной снастью, позволяющей пропустить снастку именно там, где необходимо рыбаку, служит классическая болонская удочка. Предпочтение следует отдавать моделям длиной 6-7 метров, и лишь при

ни слою воды, а потому поплавок, используемый для ловли, должен быть достаточно грузоподъемным. 4-6 граммов — таков наиболее часто применяемый вес снастки, огрузка которой сосредотачивается в виде одной массивной оливки, стопорящейся небольшой дробинкой — подпаском. Поводок также применяют достаточно длинный, вплоть до полуметра. Такая длина нужна для максимальной естественной подачи приманки во время контролируемой проводки: снастка медленно пропускается по течению внагиб, а наживка на длинном поводке свободно и естественно колыхается в придонном слое потока, привлекая тем самым внимание рыбы.

НА ЧТО ЛОВИТЬ?

Прикормка при ловле ельца практически не применяется. Вместо этого в ходу активный поиск рыбы и облов перспективных участков. Именно по этой причине куда большее внимание следует уделить наживке, применяемой для ловли ельца. Широко применяемый весной мотыль «выстреливает» далеко не всегда: очень часто елец предпочитает крупного навозного червя, волочащегося по дну. Выручает и шитик: личинку ручейника особенно любит крупный елец, не брезгают ею и язь, голавль и матерая плотва. Именно по этой причине, перед тем как отправиться на реку, не поленитесь и наберите в ближайшем ручье пригоршню шитиков. Кто знает, возможно, именно они обеспечат стабильный клев рыбы сегодня?

Не следует забывать и о растительных насадках: вопреки расхожему мнению, работают они и по холодной воде. Речь идет о манной болтушке, распаренной перловке и консервированной кукурузе. Последние две насадки опытные рыбаки применяют и в качестве импровизированной прикормки, подбрасывая по несколько зерен вверх по течению, перед тем как осуществить очередную проводку снастки.



РОГ-ИНФОРМ

В ДУБНЕ В ОЗЕРО ВЫПУСТИЛИ 150 КИЛОГРАММОВ ЗОЛОТОГО КАРАСЯ

В дубненское озеро выпустили 150 килограммов золотого карася, привезенного из Тверской области. Это первый случай большого зарыбления озера в районе. Об этом РИА Новости сообщил телеканал «360».

20-30 лет назад золотого карася можно было встретить во всех водоемах центральной России. Сейчас эта рыба является большой редкостью в водоемах столичного региона. В Дубне постараются восстановить популяцию этой рыбы. «Ребята много лет занимаются отловом рыбы из озер лесных. Содержат их в садках в реке, в чистой проточной воде. Мы получаем исключительно свежего карася, который готов уже к зарыблению, который осваивается довольно быстро», — сообщил предприниматель Роман Кузнецов.

Это первый случай выпуска такого большого количества живой рыбы в озеро парка. В прошлом году в дубненские озера небольшими партиями завозили обычного карася и карпа.

БРАКОНЬЕРЫ ОБЪЯВЛЕНЫ В РОЗЫСК

Трое жителей Хабаровского края предстали перед судом по обвинению в незаконной добыче лосося организованной группой. Ущерб от нелегального промысла составил 186 тыс. рублей. Двое других участников преступного объединения объявлены в розыск.

В суде установлено, что с 2007 по 2015 годы организованная группа из пяти жителей села имени Полины Осипенко добывала на реке Амгунь тихоокеанских лососей в период нерестовой миграции. Из незаконно пойманной рыбы обвиняемые заготавливали икру для продажи.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе прокуратуры Хабаровского края, организатор и руководитель группы разработал систему подчиненности и определил обязанности участников, а также распределял доходы от промысла. Другие злоумышленники подыскивали исполнителей из числа безработных граждан, закупали продукты питания, горюче-смазочные материалы, средства связи, предоставляли транспортные средства, а также сами осуществляли незаконный вылов. Для сокрытия преступной деятельности браконьеры использовали радиостанции, в лесах они сделали тайники для хранения икры.

В ходе рейда в сентябре 2015 года правоохранители пресекли деятельность ОПГ. Нанесенный государству ущерб на сумму 186 тыс. рублей подсудимые возместили на этапе предварительного следствия.

За незаконный вылов водных биоресурсов на миграционных путях к местам нереста, совершенный организованной группой с применением судна (ч. 3 ст. 256 УК РФ), суд назначил нарушителям наказание в виде штрафа в размере от 110 до 130 тыс. рублей. Приговор в законную силу не вступил. Еще двое обвиняемых объявлены в розыск.

НОВГОРОДСКИЕ ОЗЕРА ЗАРЫБЛЯЮТ ЩУКОЙ

В Новгородской области выпустили более 500 тыс. «компенсационных» личинок щуки в озеро Вельё. Зарыбление будет продолжено — в рыбохозяйственные водоемы региона планируется переселить еще не менее 600 тыс. личинок.

Работы по выпуску начал Никольский рыбопродуктовый завод имени В.П. Врасского для того, чтобы улучшить биологическое разнообразие в водных объектах области. Как сообщили Fishnews в пресс-центре правительства региона, в озеро Вельё переселили 508 тыс. подрощенных личинок щуки за счет средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые нанесли ущерб водным биоресурсам области.

В соответствии с научными рекомендациями, в рыбохозяйственные водоемы области планируется выпустить еще не менее 600 тыс. подрощенных личинок щуки.



Евгений КОПЕЙКО

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



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



Спортивная вертикалка МЦ8-4 1964 года выпуска с открытым блоком стволов.

Фото Евгения КОПЕЙКО

Вопрос 25
Евгений Геннадьевич, расскажите, пожалуйста, о достоинствах и недостатках, присутствующих при использовании спортивного ружья для трапа МЦ8 в целях охоты. Дульные сужения 1,0–1,25. Хотелось бы услышать более или менее конкретный ответ.

Спасибо, Киселев А.В.

Евгений Геннадьевич, имею в пользовании ружье МЦ8 для траншей; при стрельбе по неподвижной цели ружье несколько высит — как мне сказали, у МЦ8 это изначально предусмотрено. Так ли это на самом деле? Насколько предусмотрено завывание и для каких целей? Превышение в среднем составляет 25 см и влево 15 см, существуют ли способы для точного измерения? И для какого номера дроби изначально проектировалось МЦ8?

Спасибо, Рязанов Ф.А.

СПОРТИВНАЯ ВЕРТИКАЛКА МЦ8 ДЛЯ ТРАНШЕЙНОГО СТЕНДА НА ОХОТЕ

Спортивная вертикалка МЦ8 для траншейного стенда — это одно из лучших тульских да и вообще отечественных ружей и для спорта, и для охоты. Создавалось оно как модель высокого класса для рекордсменов или высокой категории, по крайней мере ориентировалось на достижение чемпионских результатов и выдерживает сотни тысяч выстрелов, что еще в третьей четверти XX века доказали наши спортсмены. Масса ее довольно значительна, но именно она позволяет безболезненно переносить ежедневные тренировочные серии в сотни выстрелов.

За все время производства модели МЦ8 изготовлено немногим более четырех тысяч штук, в основном это спортивные экземпляры 12-го калибра с патронниками длиной 70 мм. В 1960-е годы выпущены единичные образцы МЦ8-16 и 16-го калибра, это весьма редкое, а потому ценное оружие.

массой 36 г, тогда это была норма для траншейного стенда. Но стрелять из нее можно любыми охотничьими патронами, снаряженными снарядами дроби массой до 36 г в гильзы длиной 70 мм, так как патронники на этом ружье имеют длину 70 мм.

На охоте с вертикалкой МЦ8 высокого класса с длинными стволами очень удобно брать дичь на дистанции 35–40 м и даже до 50 м, в зависимости от вида дичи и компонентов патронов. Даже если дичь оказывается ближе, ее можно просто отпустить, спокойно выцелить и поразить одним выстрелом. Для охоты на небольших дистанциях достаточно патронов с рассеивателями дроби. Желаемые показатели боя ружья с длинными стволами с сильными дульными сужениями несложно получить от патронов различного снаряжения, например с рассеивателями или концентраторами.

Важно и то, что стволы вертикалки МЦ8 высокого класса, массивные, длинные, толстостенные, с превосходно выполненными каналами и сильными дульными сужениями позволяют успешно добывать дичь более мелкой дробью, чем при стрельбе из заурадной двустволки. Количество дроби в снаряде больше, осыпь дроби гуще, резкость предельная, чисто битая дичь падает чаще.

Например, из своего тяжелого спортивного ружья МЦ8 высокого класса с длинными стволами и сильными дульными сужениями стреляю:

- на вечерней тяге вальдшнепа патронами с дробью № 9, № 8, № 7,
 - на утиной охоте патронами с дробью № 5 или № 6, этого достаточно для уток любого вида на любой дистанции, а если в угодьях предполагаются только чирки, то и патронами с дробью № 7,
 - на заячьей охоте патронами с дробью № 2.
- У вертикалки МЦ8 высокого класса нет антабок, они не предусмотрены, на стенде ее полагается носить в руках с открытым блоком стволов. Но на охоте ее можно переносить в легком чехле с собственным погоном.

Вертикалку МЦ8 для траншейного стенда высокого класса охотно приобретают и охотники, как ружье, обладающее отличными стабильными показателями боя дробью и практически неограниченным запасом живучести.

На моей фотографии показана спортивная вертикалка МЦ8-4 12-го калибра 1964 года с открытым блоком стволов, комплектовалась эта модель блоками стволов для траншейного и круглого стенда.

Вертикалка МЦ8 высокого класса для траншейного стенда оснащена массивными стволами длиной 750–760 мм с дульными сужениями 1,0 и 1,25 мм. Именно поэтому она обладает отличными, даже превосходными показателями боя дробью, такими, как кучность, резкость, равномерность осыпи. Например, кучность боя на дистанцию 35 м патронами со снарядами дроби № 7 массой 35 г составляет 67–70% и более, а равномерность осыпи 91–92% и более.

Как раз эти показатели чрезвычайно важны на охоте. Тарелочек на стрельбище много, при промахе можно заказывать еще и еще. А вальдшнеп или утка могут оказаться единичными за одну вечернюю тягу или за одну утреннюю зорьку, и взять их надо непременно, причем одним выстрелом, в крайнем случае дуплетом, и на любой дистанции, конечно, в пределах досягаемости дробового выстрела из ружья 12-го калибра.

Вертикалка МЦ8 высокого класса создавалась под снаряд мелкой свинцовой дроби № 7

Например, свою спортивную тяжелую двустволку МЦ ношу в таком мягком чехле, который быстро сбрасывается с ружья на месте. Его можно приобрести, но только в том случае, если у чехла наглухо прострочен низ, чтобы ружье не выскользнуло, а если имеется застежка, то только застегивающаяся снизу вверх.

Массивная вертикалка МЦ8 высокого класса на ходовой охоте действительно доступна охотнику с очень хорошей физической подготовкой, так как ружье должно быть наготове в руках. Но охотничье сообщество давно придумало для тяжелых ружей шлейки, набрасываемые на шею, с широким, обшитым кожей или сукном крюком, в который вкладывается ружье. Достаточно ружье придерживать одной рукой, а при необходимости, то есть при появлении дичи, его можно вскинуть, как на спортивном стенде. Крюк не мешает подъему ружья, и охотник привычным движением «вкладывается» в него.

Так что на охоте у спортивной вертикалки МЦ8 высокого класса с длинными стволами для траншейного стенда на самом деле недостатков нет.

У аналогичной модели МЦ8 для круглого стенда с более короткими стволами и дульными

расширениями возможности на охоте несколько иные: осыпь дроби намного шире, что весьма удобно для стрельбы накоротке. Но для стрельбы на большие дистанции приходится специально подбирать патроны, чтобы обеспечить необходимое сгущение осыпи дроби. Но это совершенно другая тема.

Вертикалок МЦ8 высокого класса для траншейного стенда с длинными стволами выпущено на самом деле немного (что такое несколько тысяч штук на миллионы охотников?), и заполучить такое ружье сейчас — большая удача. В исправном состоянии и в первоначальной комплектации стоимость такой вертикалки растет из года в год, опережая инфляцию.

А теперь перейдем к вопросу Рязанова Ф.А. о показателях боя дробью спортивной вертикалки МЦ8 для траншейного стенда

Вертикалку МЦ8 для траншейного стенда высокого класса охотно приобретают и охотники, как ружье, обладающее отличными стабильными показателями боя дробью и практически неограниченным запасом живучести, затраты оправдываются. Так, у рекордсмена Н. Дурнева спортивная вертикалка МЦ8 выдержала половину миллиона выстрелов, конечно, с регламентным обслуживанием и заменой расходных деталей.

В вопросе владельца правильно определено, что вертикалка МЦ8 при стрельбе по неподвижной мишени показывает превышение центра осыпи дроби над точкой прицеливания. Но высокие значения указывают на личные ошибки владельца при стрельбе, вот их и надо исключить.

На стенде спортсмен должен видеть подвижную цель (тарелочку) при разных направлениях ее полета и стрелять, не накрывая ее стволами, иначе непонятно, куда направляется и куда падает дробь. Особенно это важно при стрельбе по поднимающейся цели.

Спортивные ружья конструируются так, чтобы при стрельбе с «невидимой» прицельной планкой центр осыпи дроби оказался выше точки прицеливания, как у вашей вертикалки МЦ8 для траншейного стенда, но в определенных пределах.

Для спортивных ружей центр осыпи дроби на дистанции 35 м должен находиться в следующих пределах от точки прицеливания:

- вверх 100 мм, вниз 30 мм, вправо 50 мм, влево 50 мм.

Видно, что требования к точности боя дробью спортивного ружья жесткие, и вертикалка МЦ8 должна, несомненно, соответствовать им.

Для обычных охотничьих ружей эти значения на дистанции 35 м несколько больше, но допустимое превышение также очевидно:

- вверх 150 мм, вниз 50 мм, вправо 75 мм, влево 75 мм.

Каждое спортивное ружье фирмы ЦКИБ СОО высокого класса, в том числе вертикалка МЦ8 для траншейного стенда, полностью проверяются на предприятии стрельбой двумя-тремя сотнями патронов, в том числе двадцатью приемыми. И только по получении требуемых зна-

чений показателей боя ружье считается принятым, а фактические показатели боя заносятся в «Паспорт».

Подробнее о гладкоствольных ружьях фирмы ЦКИБ СОО и ее технологии в моей книге: Е.Г. Копейко, «Двуствольные дробовые ружья ЦКИБ СОО», Москва, «Вершина», 2004, 160 с. и в моей брошюре: Евгений Копейко, «Коллекционные ружья ЦКИБ СОО из Тулы», выпуск № 5, «Историческая серия «Охотничье оружие», журнал «Оружие», Москва, ООО «Восточный горизонт», 2002, 24 с.

Чтобы исключить все возможные ошибки и случайности при таком разбросе данных, которые указаны владельцем для его вертикалки МЦ8 для траншейного стенда, придется проверить ее показатели боя с самого начала и по порядку. Методика несложная, но должна выполняться неукоснительно.

Конечно, владелец должен указать хотя бы самые необходимые сведения об этой вертикалке, в том числе год выпуска, фактические диаметры каналов стволов и дульных вылетов, условия стрельбы, патроны, дробь, количество выстрелов из каждого ствола. Надо было указать также величину превышения центра осыпи дроби для каждого ствола, а не только осредненные значения. Нужна бы и история этой вертикалки, чтобы знать, не побывала ли она в «мастеровитых» руках, ведь ее уже давно сменила модель МЦ108.

Проверяются показатели боя спортивных ружей МЦ для траншейного стенда стрельбой с упора по стандартной столовой мишени диаметром 750 мм патронами, снаряженными снарядами свинцовой твердой дроби № 7 массой 35 г. Стрельба с упора обязательна, чтобы исключить влияние стрелка.

Необходимо сделать по три выстрела по отдельным мишеням из каждого ствола, определить положение центра осыпи дроби на каждой мишени и сравнить с требованиями, указанными выше.

Простой, но точный метод расчета положения центра осыпи дроби заключается в разделии отстрелянной мишени вертикальной и горизонтальной линиями на четыре зоны, в каждой из которых должно быть равное количество пробоин. Способ кропотливый, придется подсчитывать и помечать каждую пробину, причем на каждой мишени и для каждого ствола, но для этой вертикалки МЦ8 необходимый. Хотя, еще раз, полученные владельцем показатели боя, на мой взгляд, случайны.

Взачет надо принимать результаты стрельбы только в том случае, если данные хотя бы двух выстрелов из одного ствола будут соответствовать этим требованиям. Если не получилось, как надо, придется проанализировать ошибки каждой операции и выполнить еще раз серию выстрелов из каждого ствола.

Только после этого можно с определенной долей достоверности судить о показателях боя вертикалки МЦ8 для траншейного стенда и о личной ошибке владельца при стрельбе.



Юрий СЕМЕНОВ, главный эксперт, фото автора

ВЫСТАВКА В АСТРАХАНИ

Астраханская региональная выставка охотничьих собак прошла 3 мая в Астрахани, в поселке Мошаик, на территории ГАУ АО ДО «Эколого-биологического центра».

Командант выставки — Курбанов Р.В., заместитель председателя Астраханской РОО «ОООиР». Председатель наградной комиссии — Юринова Т.В., кинолог Астраханской РОО «ОООиР». Главный эксперт выставки — Семенов Юрий Юрьевич, эксперт 1-й категории по собакам норных пород, Краснодарский край. Эксперты в рингах: ринг гончих и собак норных пород — Слюсарь Сергей Павлович, эксперт 2-й категории по гончим и 1-й категории по норным, Ставропольский край. Ринг легавых и спаниелей — Юшин Вячеслав Викторович, эксперт 1-й категории по легавым и 2-й категории по спаниелям, г. Волгоград. Ринг лаек — Шустов Сергей Геннадьевич, эксперт 2-й категории по лайкам, г. Волгоград.

В выставке принимали участие владельцы собак из Икрянинского, Красноярского, Володарского, Наримановского, Казымякского районов области и из самой Астрахани. Всего на экспертизу была представлена 71 охотничья собака, из них 15 (21,13%) русских гончих, 14 (19,42%) курцхааров, 13 (18,3%) дратхааров, 8 (11,27%) русских охотничьих спаниелей, 6 (8,45%) лаек, 6 (8,45%) немецких охотничьих терьеров — ягдтерьеров, 4 (5,63%) жесткошерстных фокстерьера, 2 (2,82%) бигля и по одному (1,4%) представителю таких пород, как ирландский сеттер, венгерская выжла и английский кокер спаниель.

Хотя Астраханская область и богата обширными степными охотничьими угодьями, но ни одной собаки борзых пород не было на выставке. Это — недостаток организации выставки.

По выставленным собакам породы лаек была представлена одна лайка западносибирская в младшей возрастной группе по кличке Глаша, владелец Радованов Г.В., из Астрахани, оценка «очень хорошо», БСЖ. Остальные представители этой группы пород были только лайки русско-европейские — в средней группе выставлялось две суки, лайка по кличке Воля, 8512-0010/лре, владелец Красильников А.Н., стояла на первом месте в ринге, оценка — «отлично», 90 баллов, 2-й племенной класс, второй шла сука по кличке Астра, 8512-0011/лре, владелец Никитина О.А., оценка — «очень хорошо», без дипломов. В этой же средней возрастной группе был один в ринге осмотрен кобель по кличке Вольт, 3780/16/лре, владелец Доценко Р.А., оценка «отлично», 103 балла, 1-й племенной класс, МЗМ. В старшей возрастной группе выставлялось тоже две суки, первой в ринге шла собака по кличке Инди, 3548/15, владелец Доценко Р.А., оценка «очень хорошо», 1-й племенной класс, 102 балла, МЗМ. Второй по рингу шла сука по кличке Фрейда, 8512-0034/лре, владелец Аксенов А.А., в силу наличия некоторых недостатков получила оценку «хорошо», 66 баллов, 2-й племенной класс, БСМ. Среди лаек чемпионов в породе не было, надо еще много работать с этой группой собак.

По выставленным собакам породы русский охотничий спаниель всего было представлено на выставку в младшей возрастной группе два кобеля и одна сука, все получили оценку «очень хорошо». В средней группе был выставлен всего лишь один представитель — кобель по кличке Чингис, владелец Курдин А.А., оценка «отлично», 90 баллов, 2-й племенной класс. В старшей возрастной группе среди кобелей лучшим был Чендлер, владелец Лепехин В.А., оценка — «отлично», 116 баллов, 1-й племенной класс, вторым был кобель по кличке Еврик, владелец Коновалов Г.Я., оценка — «отлично», 90 баллов, 2-й племенной класс, третьим шел кобель по кличке Рич, владелец Помоглев Ю.А., оценка — «очень хорошо», 91 балл, 3-й племенной класс. В этой же группе выставлялась сука по кличке Тайва, владелец Подомьян В.В., оценка — «отлично», 95 баллов, 1-й племенной класс.

Среди гончих и биглей собак, подлежащих



бонитировке, не было, поэтому их оценили только по экстерьеру. Лучшим представителем среди ягдтерьеров — немецких охотничьих терьеров стала сука по кличке Югра, владельца Хворостухина И.В., получившая по бонитировке 108 баллов, вошла в класс «Элита» БЗМ и стала чемпионом породы в данной выставке. Среди жесткошерстных фокстерьеров лучшим стал кобель 1-го племенного класса по кличке Вальд, владелец Чернецов М.Ю. из Астрахани.

Среди курцхааров чемпионом породы в данной выставке стала сука по кличке Лемба-Пруд-Келли, владелец Кушнеревич Л.П., которая получила по бонитировке 109 баллов и БЗМ, среди дратхааров с такими же баллами по бонитировке и чемпионом породы в данной выставке стала сука по кличке Кира, владелец Воронцов В.В., 109 баллов, БЗМ. Все чемпионы были отмечены ценными призами и кубками.

Приятно было отметить, что на этой выставке было проведено командное первенство среди пород охотничьих собак, участвующих в данной

выставке. В каждой команде, представляющей ту или иную породу, участвовало в выставке не менее шести собак, по их бонитировке и принятому племенному классу были подведены итоги в балловой расценке и получены следующие результаты: первое место заняли собаки легавых пород (40 баллов), второе место собаки норных пород (38 баллов), третье — русские охотничьи спаниели (24 балла), четвертое — лайки (22 балла). Собаки гончих пород, ввиду отсутствия классных собак, в первенстве не участвовали.

Проведенная выставка наглядно показала, с какими собаками и каких пород необходимо работать в области и именно каких собак завозить для будущего племенного разведения. Конечно, кинологу Астраханской РОО «ОООиР» Юриновой Татьяне Викторовне да и всем собаководам Астраханской области хотелось бы пожелать огромного терпения, выносливости и, конечно же, здоровья и удачи в этом нелегком, но нужном деле.

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 ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32

продаю
ЯГДТЕРЬЕР:
щенки род. 19.01.2016 от рабочих собак с устойчивой психикой, с отличным экстерьером.
Тел. 495/675-62-33, мт +7/ 909-923-30-25

- пегая гончая — выловка 1,8 года т. 8-910-519-20-86
- щенки дратхаара т. 8-966-095-11-80
- щенки западно-сибирской лайки от рабочих родителей т. 8-925-795-57-36
- щенки русско-европейской лайки. т. 8-926-952-44-58
- щенок дратхаара т. 8-903-155-41-70

РОГ-ИНФОРМ

СОБАКИ И ПИРОПЛАЗМЕННЫЕ КЛЕЩИ

Весна в разгаре, среднесуточная температура становится выше. Активизируется жизнедеятельность всех живых организмов, в том числе и паразитов. Именно в это время собаки в наибольшей степени страдают от укусов пироплазменных клещей, вызывающих пироплазмоз — заболевание кори. Каждый день к ветеринарам обращаются десятки владельцев собак, подозревающих у своих питомцев эту болезнь. Ведь если вовремя не оказать помощь, летальный исход неотвратим.

Ветеринарные врачи отмечают, что это заболевание носит сезонный характер. А переносчиками его являются клещи, которые в теплый период года начинают активно нападать на животных. Пики активности наблюдаются в апреле и августе.

Если хозяин гуляет с домашним любимцем в сквере, парке или по бульвару, вероятность нападения клеща возрастает в пять раз. Многие считают, что эти паразиты обитают на деревьях. Но это мнение ошибочно. Излюбленные места клещей это трава и низкие кусты.

Клещ прыгает на шерсть собаки, а затем впивается в кожный покров. В основном, его укусы наблюдаются в зоне груди, шеи, на голове и ушах. Со слюной паразита в кровь животного попадают вредоносные микроорганизмы — пироплазмы-бабезии. Поражая кровяные тельца, они размножаются с высокой интенсивностью. В результате кровь становится неспособной транспортировать кислород.

От момента укуса до проявления симптомов болезни может пройти от 1–7 суток. Если хозяин замечает, что питомец стал вялым, равнодушным к еде, температура его тела поднялась до 38,5 градуса, а моча приобрела темно-бурый оттенок — налицо признаки пироплазмоза. Необходимо срочно показать животное ветврачу. В первые три дня помогает простое введение вакцины.

И конечно, нельзя забывать о профилактических мерах — специальном спрее, ошейниках, каплях. После каждой прогулки необходим тщательный осмотр животного.

Источник: poisk-druga.ru



Илья ДОМНИН, Пермский край, фото автора

УМА ЛИШЕННЫЕ...

Охотник и собака — это тандем, это две половинки одного организма, дополняющие друг друга. Классик охотничьей литературы С.Т. Аксаков писал: «Всякий охотник знает необходимость легавой собаки: это жизнь, душа ружейной охоты...; охотник с ружьем без собаки что-то недостаточное, неполное!»



Участники образованной в 1975 году секции владельцев легавых собак и спаниелей Общества охотников и рыболовов Пермской области взяли на себя решение таких насущных задач:

— Вовлечение в свои ряды новых участников. Оказание посильной помощи в приобретении, разведении, воспитании и натаске подружейных собак.

— Решение вопросов по организации, срокам и месту проведения полевых испытаний и состязаний.

— Проведение отборочных испытаний, формирование команд для участия в выездных мероприятиях.

— Посильный контроль за чистотой породы при разведении. Отбор и рекомендации по проведению вязок собак.

В 1979 г. на отчетно-перевыборном собрании Шестериков снял свою кандидатуру, и председателем секции был избран А.Х. Бухман.

Участие в выездных состязаниях стало правилом. Вспоминает эксперт всероссийской категории Аркадий Хаимович Бухман:

«В январе 1983 г. секция получила приглашение на участие во «Всероссийских состязаниях легавых собак по болотной птице». Получив согласие председателя общества, мы подали заявку на участие и начали подготовку.

Перед отъездом мы повели отборочные состязания и по их результатам составили команду: ирландские сеттера — Ред, Бухман А.Х.; Лорд, Кравченко В.А.; Чара II Мальцев Л.Б.; Альма, Пьянков В.М.; английский сеттер — Лесси, Петухов М.П.

После напутственных речей и торжественных проводов мы вылетели в Ленинград. Затем электричка, автобус и 5 км пешком вдоль берега Волхова. Потом переправляемся на старой егерской Казанке через реку. Выйдя на берег, мы попали в страстные объятия кинолога Натальи Алексеевны Довлатовой.

Прием организаторов был весьма теплым. Собак с Урала здесь еще не видели. День на отдых, жеребьевка, и — в поле. Большинство команд уже выступило, когда на последние два дня остались три команды — Ярославль, Москва и мы.

По итогам первого дня: у нас ДII и 2ДIII, у Ярославля 2ДIII, Москва ДII и ДIII. Неожиданно мы вышли на 1-е место.

Во второй день у нас еще один диплом II ст. Зачет по 3-м лучшим: Пермь — 2ДII и ДIII, Москва — ДII и ДIII и один номер, который выступает последним. Ждем. Собака Солганика приносит победу команде из Москвы.

Никакой досады от поражения, разумеется, нет, и две наши собаки в 1984 г. были включены в сборную РФ на Всесоюзные состязания. Команда России тогда заняла 2-е место, уступив команде Москвы всего 2 балла.

1985 г. В Республиканских состязаниях участвуют: и.с. Лорд Кравченко, и.с. Чара Мальцева, НЖЛ Лада Лекомцева, Гея Маркушина.

Я лечу вместе командой на стажировку и капитаном команды.

В этот раз наша команда выступает в последний день и вырывает долгожданную победу.

В мае 1986 г. я, будучи в командировке в Москве, решил навестить кинологов Росохотрыболовсоюза. За чаем мы обсуждали волнующие нас темы, и вдруг Наталья Алексеевна говорит:

— Мы планировали провести Республиканские состязания, договорились с белоруссами, но Чернобыль спутал нам все карты. Времени осталось мало, и все отказываются принять состязания. Может, вы возьметесь?

Вернувшись в Пермь, я пошел к председателю общества. Он уже был в курсе: ему звонили из Москвы. Александр Иванович дал согласие при условии: Общество решает все технические вопросы; секция обеспечивает состязания продовольствием.

Срочно собрали секцию, народ загорелся, и к началу состязаний провиант был собран.

Состязания состоялись. Было заявлено 12 команд; мы, как организаторы, выставили 2 команды.

И вот последний день состязаний: комиссия подводит итоги и главный судья вывешивает итоговую таблицу:

- 1-е место — Пермь I, 2-е место — Пермь II, 3-е место — Ярославль.

Осенью этого же года я был избран председателем совета секций и сдал полномочия председателю секции легавых собак и спаниелей Пермского областного общества охотников и рыболовов».



ЭКСПЕРТЫ ВСПОМИНАЮТ

«На испытаниях одна молодая, но талантливая черно-пегая спаниелька вдруг заупрямилась и не захотела идти на подачу с суши. Хозяин и просит ласково, и требует строго, и просящим тоном, и грозно-командным рыком. Все без толку. Трясет волнистыми локонами длинных ушей, но не идет — и все! Стоит как вкопанная. Эксперты, при всей возложенной на них строгой ответственности, не звери. Искренне сочувствуют владельцу до этого момента удачно выступавшей и вдруг неожиданно забастовавшей суке. Но что тут поделаешь; стоит, не идет... Наконец, председатель, сжалившись, шагнул к собаке, наклонился и твердым тоном скомандовал:

— Подай!

Спаниелька глянула ему в лицо, видимо, увидела в его глазах нечто такое, что сразу осознала неправоту своего поведения, и на рысях помчалась исполнять команду.

— Вот так! — удивленно сказал эксперт, поворачиваясь к ведущему.

Хозяин собаки смущенно развел руками, что тут скажешь — мастер! Эксперт, потрясший окружающих своей способностью влиять на незнакомых собак, с удовлетворением наблюдал за ушастью, резво припустившей на подачу. Выражая свое отношение к ее капризам, небрежно бросил ей вслед:

— Жаб!

Спаниелька резко остановилась на полпути, будто на стену натолкнулась. Стала боком. Посмотрела укоризненно на сказавшего и, обиженно набычившись, свернула в сторону, в кусты. Немая сцена... Затем хохот, мол, вот это да! Спаниель понимает смысл русской речи! Собака не терпит унижения. Потом мы, посмеявшись, успокоились, а хозяин пошел в кусты извиняться перед своей гордой ушастью».

Этот случай подтверждает, что русский охотничий спаниель очень смысловая собака, способная понимать смысл речи.

Неслучайно, видимо, один из московских экспертов, чье имя на слуху, выбрал своим девизом в инете крылатую фразу: «Собаки только внешностью запаздывают, а так они почти что люди». И. Домнин

Classifieds

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О Кей» Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10 К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 4526358000 Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32

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

Недвижимость продаю

ДОМ Охотино, Переяславский р-н, участок 40 соток, собственный выход к реке Нерль. Идеально для охотников и рыболовов. 8 961 0240585 Эдуард

ПРОДАМ МЕЧТУ! Охотничью заимку в северной Карелии!



+7 (911) 410-67-19 +7 (911) 052-55-57 www.turkarelia.ru

УЧАСТОК 25 СОТОК НА ВАЛДАЕ Охота. Рыбалка. Два озера. Дом под снос. ИЖС. +7 (495) 504 80 36

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. Охотгодья 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. Протягивается с мебелью, техникой и аксессуарами. Также на территории базы есть пруд.

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

Услуги предлагаем

- натаска легавых т. 8-925-880-58-11
- охотустройство, вольеры т. 8-915-996-03-56 www.ursus-ip.umi.ru

WWW.DIANA-CLUB.RU Проектирование и строительство вольеров. Поставка племенных оленей из Европы. Ветеринарная обработка поголовья. Оптимизация расходов по содержанию и кормлению стада. Т.: 8 (926) 211-85-21

Отдых, охота, рыбалка приглашаю

- медведь сейчас т. 8-912-379-61-37
- сплав, рыбалка, охота в Сибири. Путешествия на ATV т. 8-910-487-96-57

ВЕСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ в местах его естественного пребывания и пролёта. Побережье Баренцева моря, охот. дом на 12 чел. Туры групповые с 18.05 — 6 дней, по 02.06. Т. 8-911-650-76-52 www.nm83.ru

- подсадные утки т. 8-985-057-53-37

Охотничий магазин куплю

- ИЖ-18 7,62*39 и ТОЗ-3 т. 8-912-379-61-37



Владислав ШАТИЛОВ, Рязанская обл., фото автора

ВЕСЕННИЕ ВСТРЕЧИ



Что ни говори, а социальные сети — штука полезная! Со многими интересными людьми восстановлены давно утерянные контакты, завязаны новые знакомства. А какие у охотника самые важные фотографии? Да конечно же, на тему охоты! Так и зашел ко мне «в гости» Андрей Таипов из Тулы. Перекинулись несколькими фразами, охотник с охотником всегда найдет, о чем поговорить...

Перед самым открытием раздался звонок: «Владислав! Едем к вам на охоту, давайте встретимся».

Встретиться хотелось, конечно, но на первые два дня приезжал брат, и наши планы уже были составлены.

— Андрей, а как на понедельник?

— Хорошо! — легко согласился виртуальный знакомый.

По дороге на пасеку, где ждал нас с братом мой друг Михаил, нам не попался на глаза ни один гусиный табунок. Удивительное дело, ведь вчера за путевками ездил, так сотнями летали! Разумеется, охотников много выехало, распугали, но не до такой же степени! Короткая ночь прошла спокойно.

Укрытие, выкопанное Михаилом, мне не понравилось. Среди сухой травы на меже яма, замаскированная жидкими веточками сухостоя, издали была заметна даже с земли. Хозяин любезно уступил ее нам с Николаем, а сам с зятем отправился к ближайшей рожице. Брата я посадил на разливе, отдав ему подсадную утку, где компанию ему составил Мишкин знакомый. Еще двое гостей пасечника улеглись неподалеку от нас в пластиковые поддоны, укрывшись маскировочной сеткой.

Я прекрасно понимал, что все неправильно и шансов на удачу у нас практически нет. Только менять что-либо было уже поздно!

«А кто тебе мешал взять отпуск на пару дней раньше и подготовить все самому?» — мучил я себя запоздало вопросом.

Гусь пошел со стороны Оки около шести утра. Сразу и много! Вначале высота косяков была порядка сотни метров. Тут же выяснилось, что соседей у нас много больше ожидаемого. Это уже потом я посчитал, что расположившаяся от нас на расстоянии полукилометра компания имела пятнадцать (!!!) стрелков. Да все с автоматами! Таких затяжных залпов я отроду не слышал! От одной из стай отделилось четыре гуся и закуружились над нашими обманками. Но очередная канонада, со стороны соседей, заставила их резко поменять планы. Безнадега! Пропало открытие!

Надо сказать, что на первой заре гуся прошло очень много, однако ни один из моих знакомых охотников не смог похвалиться добычей.

У брата дела обстояли несколько веселее. Пара косячков на болотце заходила, но... Прозвела! Утка, поработав десять минут, успокоилась и принялась кормиться. Одинокий зеленоголовый кавалер ею все же заинтересовался, только сосед брата оказался расторопнее.

Вечером и утром следующего дня лил дождь. Лета практически не было, и только воскресным вечером удалось показать моим гостям приличную тягу. Конечно, вальдшнеп не вызвал в их душах откровенного трепета, но реальная возможность заполучить царский трофей у них была. Аж четыре раза! Несмотря на мои инструкции по простоте (на мой взгляд) стрельбе этого кулика, заряды брата и его жены ушли в небо. Я и сам позорно пропуделял по поздно замеченной птице, которая шаркнулась на меня после их промахов. Чуть позже удалось реабилитироваться, взяв двух вальдшнепов двумя выстрелами. Всего полетело 14 долгоносиков, и наслушался я волшебных чарующих звуков их брачного полета от души. А тут еще тетерев расположился поблизости и шипел, и фырчал, невзирая на выстрелы! Видимо, поляну его мы заняли — прогнали. Чудесный вечер получился!

Андрею я позвонил, проводив гостей, только в понедельник.

— Ну как охота? Твое предложение в силе?

— Нормально. Приезжай, конечно.

Лагерь туляков удалось разыскать легко. Обустроились солидно! В березовой лесополосе тарахтел генератор, огромный казан с пловом, костерок, походный столик, кресла. Приличная куча гусиного пера подсказала мне, что охота у ребят удалась. Андрей — молодой, крепкий, улыбчивый мужчина — познакомил меня со скромным и застенчивым напарником Алексеем. Пригласили к столу. А кто же откажется от чая прямо с костра?! За чаем разговорились.

— Так вы вдвоем приехали?

— Да, уехали уже ребята...

Я посетовал на неудачное открытие. Андрей улыбается:

— И у нас гуся мало летело.

— У нас много летело, да что толку?..

— А у нас мало, но поохотились!

И давай Андрей рассказывать... Да что рассказы — я и сам все увидел через полчаса.

На черном поле осталась здоровая лужа. Искусно разбросаны клочки и кучки соломы, среди которых расставлены гусиные чучела. Чуть в стороне сидели две вороны, на воде плавали утки и гусята. С каждым годом вижу чучела, все больше напоминающие живую птицу. Вот и здесь «живое перо» смотрелось очень естественно. Общее количество обманок говорило о серьезных средствах, затраченных на создание такой стаи. На общем фоне совершенно не выделялись четыре лежачка, присыпанных соломой.

— Мы ямы никогда не копаем, — поясняет Андрей, — аграрии из-за них сильно ругаются. А так — ничего страшного. На себе это все, разумеется, не притащишь, поэтому «квадрик» очень выручает.

Звуки, извлекаемые Андреем из манка, настолько натуральны и разнообразны, что мне кажется, будто настоящие гусята уже рядом. Он разговаривал с ними, и гусята откликались! Сквозь сетку лежачка вижу снижающуюся с огромной высоты стайку.

Укладываюсь в лежак, получаю краткий инструктаж:

— Головой не крутим, ружье справа под рукой, створки придерживаем. Ты справа — и гусята твои правые. Стреляем по команде!

Лежать довольно удобно и тепло. Плохо только, что обзор сильно ограничен. Придется довериться устройству охоты.

Вот ведь незадача! Сколько лет я сам готовил свои охоты, давал советы друзьям и напарникам, а теперь сам в роли ведомого! Но, пообщавшись с Андреем, без всякой гордыни признаю его лидерство.

— Лежим тихо — идут! — слышу горячий шепот.

Звуки, извлекаемые Андреем из манка, настолько натуральны и разнообразны, что мне кажется, будто настоящие гусята уже рядом. Он разговаривал с ними, и гусята откликались! Сквозь сетку лежачка вижу снижающуюся

с огромной высоты стайку. Высоко, очень высоко еще! Неужели у него получится? Сердце колотится как заведенное, и мне становится трудно дышать. Еще раз косяк проплывает над нами, но уже гораздо ниже.

«Вот так и помрешь на охоте от переизбытка чувств!» — лезут в голову странные мысли.

— Сели в двухстах метрах, — тихо сообщает Андрей.

Он на какое-то время замолкает, и мне кажется, что все закончилось неудачей. Но как только гусята посылают «запрос», ответ следует незамедлительно. «Переговоры» затягиваются, и я успокаиваюсь. Это, наверное, хорошо, так как неожиданная команда — «Работаем!» заставляет меня мгновенно распахнуть створки лежачка и принять сидячее положение.

Дюжина белолобых зависла над нашей лужей. Гремит выстрел Андрея, и один из гусей устремляется к земле. Забыв все инструкции про правых и левых, стреляю перед клювом следующего. Гусак, осыпанный «двойкой», валится в двадцати метрах от нас. Опережаю планку следующего, но выстрела не происходит.

— Подранка добей — убегает! — орет радостный Андрей, и я, передернув затвор, стреляю по его подранку.

Я не слышал других выстрелов, хотя они и были. Алексей по команде нашего руководителя устремляется за еще одним подранком, утянувшим к соседнему полю. После долгого ожидания в полной неподвижности очень приятно размяться. Да еще по такому поводу! С прекрасным настроением тащу за шею нашу добычу. Андрей энергично жмет мне руку — с полем!

— Отлично сработано, — благодарю настоящего профессионала.

— Можно их даже посадить, только зачем — влет интереснее.

Третьего подранка Алексею добрать не удалось. На бреющем полете гусь утонул на соседнее поле, на котором расположились другие охотники. Скромный парень не решился идти к их профилям.

Приближалась гроза. Мощные разряды перекрывали небо на западе.

— Ну что — пойдем? — спросил Андрей.

Я бы посидел еще, но Леша поддержал своего напарника.

Мы не успели отойти от нашей лужи и на сотню метров, как одновременно упали прямо на поле. На высоте около пятнадцати метров на нашу присаду заходила стая гусей. Если бы не наличие на совершенно открытом месте трех полноразмерных двуногих «профилей», они непременно подсели бы. А так Андрею удалось дважды развернуть уходящий, было, косяк, но, увы, далекоавато!

— Вот ведь как, — сокрушаемся мы по очереди, — хотя бы у лужи остались! Ведь и минуты не прошло!

В лагере тепло прощаемся, и я отправляюсь к дому. По дороге, в свете моих фар, вспыхивают два зеленых «прожектора». Лиса? Собака? Но зверь не скрывается, а нагло скачет мне навстречу! И глазищи такие огромные! Мне очень интересно определить их владельца, и я прижимаю газ. Каково же было мое удивление, когда

в паре десятков метров в посадку метнулось узкое тельце ласки...

Что хочется сказать в итоге? Как ни сопротивляйся, а время охоты на гусей «по старинке» ушло. Многочисленные стрелки из лесопосадок и примитивных укрытий, в абсолютном своем большинстве, лишены каких-либо шансов на успех. Тешить себя надеждой на дальний выстрел картечью, пулей или «стометровыми» чудесными патронами наивно. Рассчитывать на реальную добычу могут лишь люди, много времени и средств уделяющие серьезной подготовке к такой охоте. Мастерски освоившие искусство владения духовым манком, не смущающиеся необходимостью тяжелого физического труда по подготовке присады. И умеющие получать от усталости и удаленности от цивилизации неподдельное удовольствие. Как Андрей Таипов и его друзья.



Михаил САНКОВ

РАЗМЫШЛЕНИЯ ПО ПОВОДУ ВЕСЕННИХ ТОКОВ



Фото Дмитрия ШАНЦЫНА

Последние лет пятнадцать мне посчастливилось ежегодно проводить весеннюю охоту в глухом уголке Костромской области, в Кологривском районе. До этого более десяти лет я охотился на севере Ярославской области в Некоузском районе. Все это время основным объектом наблюдения, ну и охоты, конечно, служили тетерева и глухари. Вальдшнеп больше интересовал в плане научных наблюдений.

За это время сложилось несколько необычное, в отличие от общепринятого, наблюдение за весенними токами тетерева. Причем данные изменения в поведении птиц были отмечены еще двадцать лет назад в Ярославской области, а впоследствии и в Костромской.

В чем же заключались эти изменения? Да в том, что как таковые тока были чрезвычайно размазаны по территории, либо вообще отсутствовали, при наличии одиноко токующей птицы. Особенно хорошо это было видно в Ярославской области (наличие асфальтовых дорог в населенной местности), когда, проезжая на машине, видишь только по одной токующей птице на поле. Останавливаешься, наблюдаешь, едешь дальше. Причем эти поля разделены небольшими перелесками, либо оврагами и ручьями и находятся друг от друга в непосредственной близости, из-за чего между токующими птицами может быть не более 0,5–1,5 километров. Из окна машины на расстоянии 100–200 метров наличие тетерок было определить затруднительно. Когда я интересовался наблюдениями моих коллег по охоте, то, как правило, они подтверждали мои наблюдения.

В Костромской области, при наличии высокой плотности тетерева (зимой наблюдал смешанные стаи более 100 птиц), со временем начала проявляться такая же тенденция. Так если лет 12–15 назад в непосредственном окружении деревни было три тока по 15–18 птиц, то в дальнейшем с каждым годом численность токов стала уменьшаться до 8, 5, 3, 1-й птице при ежедневном изменении локализации тока, что полностью исключало возможность охоты из шалаша. Только не надо думать, что численность птицы из года в год падала, нет, она была практически на одном уровне, судя по зимним пролетающим и кормовым стаям.

Но что интересно, количество птиц, присутствующих, но не участвующих в токе, практически не изменилось, даже увеличилось. Это хорошо было заметно из шалаша по подлету птиц на окружающие поле деревья. Кроме того, часть петухов пряталась в кустарнике на краю леса. Имеющиеся в наличии токующие петухи (сколько бы их там ни было) никогда не обращали никакого внимания на подлетающих к току

тетерок, которые возмущенным квохтаньем пытались образумить кавалеров. Но!!! Как только они отходили от центра тока, ближе к кустам, оттуда выныривали молодые петухи, которые тут же увлекали за собой охрипших от невнимания тетерок. Причем со стороны токующих петухов никаких санкций не следовало. Причем, надо отметить, что драк между ними, как правило, не происходило. Петухи сидят неподвижно, иногда перебегают с места на место, и бормочут. Чуфыкают крайне редко, хотя на чуфыканье охотника все же обращают внимание, незначительно приближаясь к шалашу, что, в свою

очередь, иногда дает возможность сделать выстрел охотнику.

После разлета тока на окрестных березах оставались сидеть молчащие ранее молодые петухи, которые начинали не бормотать, а «уркать», и продолжалось это часов до 10 утра. Подход к молодняку на деревьях еще более затруднителен, чем подползание, используя складки местности токующих на чистом поле петухов.

Общее же впечатление при выходе из дома просто фантастическое — все вокруг булькает, приходишь на место, и — никого! Все птицы

размазаны по местности. Но, надо отдать должное, происходит постоянная ротация птиц между мини-токами и подлеты одиночек. Но эти вновь создающиеся конгломераты очень недолговечны. Зато сидящий на березах молодняк как приклеенный, пока тебя не увидит, не слетит.

Практически то же самое можно сказать и про местную (костромскую) популяцию глухаря. Можно отметить достаточно высокую плотность птиц — два года назад на кольцевом маршруте длиной 20 километров по узкоколейкам и лесовозным дорогам мне удалось только с пола поднять более 50 петухов, не считая слетевших вне видимости с крон деревьев. Доходило до смешного — на одного поднятого рябчика приходилось до десятка глухарей.

Так вот, этой весной на трех глухариных токах в течение 10 дней было поднято только два молчуна, при полном отсутствии токующих птиц, и то только во время ухода с территории тока. Что самое интересное, глухарок прилетало по 10–15 штук, которые вели себя совершенно неосмотрительно и совершенно не пугались нашего открытого присутствия. При подходе к току мы слышали голоса глухарок, позднее прилетали новые птицы, но петухи отсутствовали как класс.

В последний день нашего присутствия на току случилась просто анекдотичная ситуация. При наличии в видимой области более десятка глухарок, уже по светлоте, над вырубкой пролетела еще одна, а за ней петух. Все это, естественно, происходило на виду ожидающих своей участи брошенных глухарок. Какое тут началось истерическое квохтанье! Мы чуть не попадали с пеньков от хохота и через какое-то время отправились домой. Наш совершенно открытый демарш не вызвал никакого внимания со стороны оскорбленных глухарок, которые так и продолжали возмущаться произошедшим.

Какие выводы можно сделать из увиденного? Видимо, только один — основным оплодотворением занимаются более молодые особи, не участвующие в токах. По этому поводу вспомнилась статья в одном из сборников ЦНИЛа, в которой были описаны многолетние наблюдения за неопромышленным током глухаря в Западной Сибири. Суть сообщения в том, что ток сошел на нет за счет старых очень крупных петухов, не участвующих в оплодотворении и разгоняющих молодняк.

Подобное давно замечено и у кабанов (при гибели старшей самки, не допускающей к оплодотворению молодых свиной) — наблюдают уже годовалых супоросных свиной, — и у оленей во время гона, когда молодняк тоже не теряет время даром во время смертельных боев хозяев стад.



Фото SURZ/bigstockphoto.com



ОХОТА С МАННОЙ ПТИЦЕЙ — ЭЛЕМЕНТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИИ



Фото Росохотрыболовсоюза

Под таким названием 12 мая в конференц-зале Центрального правления Росохотрыболовсоюза состоялся круглый стол, посвященный разработке научно обоснованных подходов к подготовке стандартов пород подсадных уток, правил их полевых испытаний и состязаний. Это мероприятие станет важным шагом на пути к официальному признанию охоты с подсадной птицей элементом национального культурного наследия народов России и послужит основой сохранения исконно русской весенней охоты с подсадной уткой.

В заседании круглого стола приняли участие руководители ФГБУ «Центрохотконтроль», Минсельхозпрода Московской области, межрегиональных и региональных общественных объединений охотников и рыболовов, а также представители научных организаций, клубов и секций любителей охоты с русской подсадной уткой, ученые-орнитологи, представители СМИ. Показательно, что среди собравшихся были опытные охотники и заводчики подсадных уток, профессионалы своего увлечения — В. Карцев, С. Буслаев (г. Иваново), В. Ососков, Н. Парфенов (г. Нижний Новгород), И. Беляков (г. Орехово-Зуево), А. Георгиев (г. Дмитров) и другие.

Открыла работу круглого стола президент Росохотрыболовсоюза Т.С. Арамилева. О действиях, предпринятых для признания охоты с манными птицами элементом национального культурного наследия народов России, и о необходимости выработать единые подходы в работе с подсадными утками сообщил В.М. Кирьякулов, первый заместитель президента Росохотрыболовсоюза, председатель правления МСОО «Московское ООиР». Об истории охоты с манной птицей в России рассказал С.В. Осокин, председатель клуба любителей русской подсадной (г. Тула). Сопредседатель этого клуба А.В. Кулишов подробно остановился на научных основах правильного написания стандарта подсадных уток. Проблемы содержания и разведения подсадных и манных птиц, а также охоты с ними осветил В.А. Лобанов, президент клуба любителей охоты с подсадными и манными птицами КЛОСПИМП (г. Москва).

После активного обсуждения выступлений участники круглого стола сформировали рабочую группу. В ее состав вошли упомянутые выше Кирьякулов В.М., Осокин С.В., Кулишов А.В. и Лобанов В.А., а также Фокин С.Ю. («Российская охотничья газета»), Карцев В.К. (Ивановоблохотобщество), Ососков В.В., Мионов С.А. (Нижегородский клуб охоты с подсадной); Вачугов Д.Д. (Минсельхозпрод Московской области); Сорокин Н.А., Свириденко Д.И., Манаников А.В. (КЛОСПИМП); Георгиев А.М.; Солоха А.В. (ФГБУ «Центрохотконтроль»).

Участники круглого стола, отмечая растущую популярность охот с подсадными утками и манными птицами в России и признавая данный вид охоты одним из элементов культурного наследия народов Российской Федерации, сочли необходимым:

Выразить благодарность инициаторам круглого стола, в первую очередь «Российской охотничьей газете», а также ЦП Росохотрыболовсоюза за возможность обсуждения имеющихся проблем, возникающих при охоте с манной птицей;

Признать целесообразной работу Росохотрыболовсоюза по включению охоты с подсадными утками и манными птицами в перечень видов культурного наследия народов Российской Федерации;

Необходимо разработать единую стратегию взаимодействия общественных охотничьих объединений и заводчиков подсадных уток по сохранению и дальнейшему совершенствованию их экстерьера и рабочих качеств;

Рабочей группе разработать стандарты пород подсадных уток (прежде всего тульской подсадной), а также правила их выставок, полевых испытаний и состязаний. Просить Росохотрыболовсоюз оказать в этом содействие;

Предложить Росохотрыболовсоюзу организовать с помощью его региональных и межрегиональных структурных подразделений в субъектах РФ мониторинг численности подсадных и манных птиц, их заводчиков и любителей такой охоты;

Инициировать в Минприроде РФ вопрос о возврате к 16-дневному сроку весенней охоты на все разрешенные виды птиц и его дополнительном увеличении на 14 дней для охоты на селезней с подсадными утками в закрепленных охотугодьях;

Просить Росохотрыболовсоюз собрать в декабре текущего года очередной круглый стол, чтобы заслушать отчет рабочей группы о выполнении намеченных мероприятий.

ОСП - 1		Министерство связи РФ	
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)
Российская охотничья газета			
(наименование издания)		количество комплектов	
На 2016 год по месяцам			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
Куда		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому		Тел.	
(фамилия, инициалы)			
		Доставочная карточка	
АБОНЕМЕНТ НА		ГАЗЕТУ	31910
		ЖУРНАЛ	(индекс издания)
Российская охотничья газета			
(наименование издания)		количество комплектов	
На 2016 год по месяцам			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
Куда		г.	
(почтовый индекс)		(адрес)	
ул.			
дом		корп.	кв.
Кому		Тел.	
(фамилия, инициалы)			

ПОДПИШИСЬ И ЧИТАЙ!

Дорогой читатель, с 1 апреля в почтовых отделениях можно оформить подписку на наши издания на второе полугодие 2016 года. Газета «Российская охотничья газета»: 31910, подписка на 2-е полугодие — 621,54 руб. Комплект «Российская охотничья газета» и журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 42889, подписка на 2-е полугодие — 1057,56 руб. Журнал «Охота и Рыбалка XXI век»: 15685, подписка на 2-е полугодие — 482,82 руб. Стоимость подписки указана для жителей Москвы и Подмоскovie с учетом доставки изданий до почтового ящика подписчика, в других



регионах цены уточняйте в вашем почтовом отделении. Для льготных категорий граждан на почте существуют скидки на подписку. Информацию о подписке можно получить по телефону: +7 (495) 665-40-80. e-mail: podpiska@mk.ru

Подписка на электронную версию «Российской охотничьей газеты» — это возможность читать свежий номер значительно раньше, чем газета поступит в киоск или почтовое отделение. Получить дополнительную информацию и оформить подписку на электронную версию «Российской охотничьей газеты» можно, посетив сайт <http://www.mk.ru/subscription/>

НЕ ПРОПУСТИ!

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



«Оружие»
Сделано в Японии — о преимуществах коллиматоров НАККО.
Два с плюсом — тройник вчера и сегодня.
Ковбойский стиль — карабины под револьверный патрон.
Копье на тигра — корейская культура охоты.

«Природа»
Глухариньи пристрастия — ток на лесных гарях.
Водяной волк — гигантская выдра.

«Трофеи»
Заоблачный тур — как мы охотились на кавказского тура.
Коми в черно-белых тонах — таежные были.
Подмосковные вечера — размышления на тему весенних охот.

«Гараж»
Гидра из квадро — тестируем амфибию Quadski.

«Рыбалка»
Мутный поток — с болонской удочкой в половодье.
Добываем «серебро» на Кольском — секреты ловли весенней семги.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+