







ЗМУ: В ПОИСКАХ АЛЬТЕРНАТИВЫ

6 стр.

сли обратиться к поиску альтернативных средств получения достоверных исходных данных, то, помимо отдельных курьезных предложений технического характера типа «надеть на каждого учетчика нагрудную видеокамеру», реально удалось обнаружить лишь одно конкретное законченное комплексное предложение по формированию системы государственного мониторинга. Результат беседы с его автором, известным читателям «РОГ» д-м биол. наук Владимиром Михайловичем Глушковым, — в этом интервью.

— Владимир Михайлович, сегодня часто можно слышать призывы — ЗМУ вообще отменить. Можно, а главное, нужно ли это делать?

— Отменять, конечно, ничего не нужно. Это наша самая плохая черта — сразу все отменять, ломать, а потом строить заново. У меня в отношении к учетам охотничьих животных методом ЗМУ уже давно сложилось мнение о необходимости реорганизации этой работы — передачи из рук любителей специалистам региональных управлений, предоставив охотпользователям больше времени заниматься не менее важным вопросом — биотехнией.

— В чем, на Ваш взгляд, основная проблема и каковы перспективы ЗМУ в том виде, в котором мы его знали раньше?

— Для охотпользователей проведение учетных работ — это тяжкое бремя. Государство в свою очередь не может доверять данным, которые получены любителями, непрофессионалами, к тому же заинтересованными в результатах учетов на той или иной территории. Надо уменьшить нагрузку на охотпользователя и найти способ получения достоверных данных, реально отражающих уровень численности и сопоставимых по годам, или, по терминологии специалистов, «во времени и пространстве». Для этого и необходим перевод мониторинга на профессиональное исполнение с соответствующим методическим обеспечением.

Государство обязано, как непосредственный хозяин этих ресурсов, иметь инструмент, позволяющий контролировать состояние, территориальное распределение, факторы, которые определяют основные параметры того или



С момента, когда была опубликована моя статья «ЗМУ: всероссийская подстава?», прошло больше года. Все это время я внимательно наблюдала за развитием этой темы. Море обоснованной критики новых правил, предложения вообще «упразднить», «отменить», «прекратить компьютерный псевдоучет» или, по меньшей мере, вернуться к старой, проверенной методике. Но методика зимнего маршрутного учета, действовавшая до 2012 года, тоже была не лишена недостатков в городской среде.

иного ресурса. Я имею в виду «службу государственного мониторинга ресурсов охотничьих животных».

Ее концепция впервые была озвучена мною в 2009 году на межрегиональной конференции в Кургане.

— То есть Вы предлагаете полностью освободить охотпользователей от проведения учетов? А кто и как должен тогда учеты проводить? Поясните, пожалуйста, технологию. В чем заключается качественное отличие предлагаемого метода как системы государственного мониторинга?

– Я предлагаю следующую схему. Охотпользователь имеет право провести ЗМУ или может подсчитать своих животных любыми доступными ему методами с целью мониторинга состояния их поголовья и обоснования своего будущего запроса на определенную квоту количество разрешений. А государственный мониторинг на всей территории административной единицы и государства в целом должен осуществляться своим чередом, по своему плану и своим задачам, в том числе и для определения лимитов добычи животных. Ведь изъятие животных из природы путем охоты служит одним из основных методов управления ресурсами. Перевод исполнения учетных работ из любительского русла в профессиональное радикально снизит влияние ошибок субъективного плана: их тысячи, и далеко не все они могут быть выявлены и идентифицированы по формальным признакам. По предлагаемой концепции государственного мониторинга исполнителем должен быть территориальный сотрудник регионального управления охотничьим хозяйством, тот, кого раньше называли районным охотоведом. Этот территориальный сотрудник должен быть профессионалом, работа его должна оплачиваться в соответствии с трудовым законодательством, он должен быть проинструктирован, технически и материально обеспечен, знать правила проведения учета. То есть работу должно выполнять одно ответственное государственное лицо.

— Представим себе: один человек одну неделю работает по группе маршрутов, к примеру, в южной части района, потом в северной. Пока он обойдет весь этот район, ситуация поменяется. Он же не может сделать это за три-четыре дня... Учеты получаются растянутыми по времени, он месяц будет делать этот «мониторинг», пока весна не наступит и снег не растает?

— Может случиться всякое: известны случаи, когда учет на коротких маршрутах в некрупных хозяйствах ведется почти по месяцу. В условиях, когда учетные трассы подготовлены заблаговременно, исполнитель вместе с помощником — водителем транспортного



средства может за несколько дней осуществить весь объем учетных работ на территории своего административного района. Сразу отпадают сотни исполнителей-охотников, которые вносят свои поправки, ошибки и т.д. Маршруты (трассы) должны быть постоянны (не меняться из года в год). Этим обеспечивается, в числе прочего, сопоставимость данных по годам, что позволяет специалисту использовать многолетнюю статистику, чтобы определить, в каком направлении изменяется численность (тренд), или подтвердить ее стабильность.

По предлагаемой методике предполагается делать около пяти длинных маршрутов на район. В программе обработки предусмотрен алгоритм корректировки общей протяженности маршрута в зависимости от величины погрешности расчетной численности, но увеличением количества маршрутов и километров вопрос точности полностью не решается.

Корректность учетных данных обеспечивается правильным выполнением всей процедуры учетного процесса, начиная с определения вида животного и направления пересекшего маршрут

— Я знаю, что Вы проводили апробацию методики, к примеру, в Курганской области...

– Да. В Курганской области мы делали учеты на автомобиле. Там есть маршруты, для целей охраны и охоты, протяженностью до 70 километров. За день можно сделать пару таких маршрутов, если они изучены, расчищены. При большой плотности встреч животных трудно успевать с регистрацией.

Погода может внести свои коррективы. Кстати, упоминая работы по апробации новой методики в Курганской области, каждый раз я с благодарностью вспоминаю Петра Николаевича Федотова и Николая Александровича Лопана, оказвавших мне всестороннюю бескорыстную помощь. Работы того — первого этапа апробации помогли уточнить концепцию государственного мониторинга и структуру программного комплекса.

– Допустим, технически учетчик успевает проехать это расстояние, но как быть с фиксацией и обработкой данных?

- Когда в 2009 году мы продумывали методику, не планировали пользоваться какимлибо особым прибором для регистрации. Треки предполагали сохранять на спутниковом навигаторе «Гармин», а характеристику каждой точки встречи следов параллельно записывать в журнале. Потом эти данные совмещать с отметками времени и вручную заносить в программу расчета. Но когда начали проводить проверку метода на протяженных маршрутах, выяснилось, что люди физически не могли выполнить такой объем работы, проезжая на снегоходе 70 км за отведенное в течение дня время. Элементарно пальцы мерзнут, держа авторучку. Значительного времени требует и занесение данных вручную в ПК. Тогда и возникла идея создания устройства для регистрации данных учета, реализовавшаяся в виде программного комплекса, состоящего из программы регистрации и программы обработки данных. Программа регистрации создана для смартфона с операционной системой Android и встроенным GPS-модулем. Это наиболее массовый и дешевый вариант подходящего для наших целей устройства. При пересечении следа на сенсорном экране выбираются в специальном окне вид животных, количество особей, в том числе молодняка, в группе. Командой «сохранить» запись вместе с координатами точки регистрации сохраняется в памяти смартфона. Полевые испытания устройства и последующая апробация нового метода подтвердили положительные

 В чем отличие от методики с использованием навигаторов «Гармин»? Вот человек выезжает на снегоходе со своим смартфоном, видит первый след...

– Так же, как и на навигаторе по методу ЗМУ, в смартфоне отмечается количество пересечений: одна координатная точка ставится на месте прохода животных, независимо от числа животных в группе.

— Почему регистрируется именно точка, именно одно пересечение, а не каждое животное по отдельности?

 В программе обработки данных введены, помимо метода А.Н. Формозова, формулы расчета плотности, по дистанции между встречами. Встречей считается любое число животных, прошедших в одном направлении и в одно время. Так называемая группа. Данные регистрации и координаты каждой точки пересечения следов (или визуального обнаружения животных) сохраняются в памяти устройства, и по формулам рассчитывается плотность населения вида в районе маршрута. В чем преимущество? Расстояние между местами обнаружения переходов зверей характеризует не только плотность, но и активность животных в данный период, в данный день учета. Не нужен целый комплекс трудоемких работ для определения протяженности суточного наследа, по которой рассчитывается пересчетный коэффициент к формуле Формозова. Другой новый метод расчета плотности — по частоте встреч нулевых площадок. При прохождении учетной трассы программа автоматически разбивает весь маршрут на пятисотметровые единицы отбора. Отрезки маршрута без следов животных для краткости названные здесь «нулевыми», тоже являются показателем плотности данного вида. Расчетные показатели в новых формулах по совместительству играют роль пересчетных коэффициентов. Есть и другие, полезные для пользователя, инновации. Подробнее о самой технологии учета, квотировании добычи и прочих тонкостях можно прочитать в моей статье «О внедрении новой системы мониторинга и квотирования в практику государственного мониторинга» в сборнике «Теоретическая и прикладная экология» № 1, 2016.

Антон КРЕЧЕТ

ШАМПУР ДЛЯ ЭСТЕТА





Лето — время пикников. Всем нам хочется вырваться из душного города на природу, побродить по лесу, покупаться-порыбачить а потом перекусить на свежем воздухе. При этом такой отдых вдали от дома может быть не только приятным, но и комфортным, если вы возьмете с собой в дорогу туристический набор от компании «Пикник-Сервис».

продукцией, выпускаемой павловскими мастерами кузнечного, кожевенного, сталеслесарного промыслов, я познакомился не так давно, будучи проездом в Павлово-на-Оке, и не мог не прихватить на память об этом городе изящный несессер. Теперь я понимаю, почему среди россиян изделия, выполненные местными умельцами, пользуются таким высоким спросом: все аксессуары выполнены из дерева, кожи и стали — исключительно ручная работа, будь то художественное выжигание, резьба или ковка. К тому же походные, автомобильные и рыбацкие наборы, несессеры, ягдташи, фляги, шампура, посуда — актуальны

во время отдыха на природе. Ну и, конечно, такие красивые, стильные, качественные и полезные предметы — отличный вариант для подарка близким и друзьям.

К примеру, ягдташ. Эта, казалось бы, простая охотничья сумка, которую обычно шьют из ткани, может стать настоящим произведением искусства. Так, в павловской коллекции есть модели, выполненные из натуральной кожи, отдекорированные тиснением, изящным рисунком и при этом вместительные, функциональные. Они не только будут радовать глаз, греть душу, но и наверняка прослужат длительное время, не теряя свой первоначальный внешний вид.

Такой ягдташ станет прекрасным подарком для любого охотника.

Рыболову и автопутешественнику пригодится чемоданчик со всем необходимым для пикника, устроенного на берегу какого-нибудь живописного озерка: нож из качественной стали, термос, фляга, стопочки, посуда, зажигалка, а также мангал и шампура.

Отличный компактный вариант для путешествий и отдыха на природе — несессеры из натуральной кожи с набором для трапезы в компании друзей.

И конечно, не оставят равнодушным любого мужчину подарочные наборы в дипломатах, внутренняя отделка которых инкрустирована рисунками на охотничьи темы, а все приборы, шампура, ножи выполнены из отличной стали и упакованы в кожаные чехлы.

Впечатляют и подарочные шампура с деревянными рукоятками, упакованные в колчаны из натуральной кожи с художественным выжиганием.

Такой аксессуар всегда будет в тему, если вы ищите что-то интересное и актуальное для подарка. Также, впрочем, как и походная фляжка

в кожаном чехле или термос из нержавеющей стали — стильный и удобный.

А еще патронташи, сувениры, ножи, топорики, фонарики... — в общем, весь ассортимент продукции, которой интересуются люди, обожающие ветер странствий и времяпрепровождение в дикой природе. При этом на каждом изделии можно выполнить любой понравившийся вам рисунок, сделать логотип или поздравление.

Безусловно, павловские аксессуары не могут оставить равнодушными ценителей истинного искусства и комфорта, тех, кто понимает красоту и стиль, воплощенных в изделиях русских мастеров из Павлова.



по электроппом почте по оживанто вых оптимальный объем — не менее 1 Мб.



Лето — время массового вылета различных насекомых, которые являются излюбленным кормом хариуса. О секретах ловли европейского хариуса в Мурманской области читайте в одном из

следующих номеров «РОГ».

Мурманская обл., Ловозеро

Фото Сергея ГУЛЯЕВА

Июль 2016 г.



РОГ-ИНФОРМ

В ПОДМОСКОВЬЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ОХОТА С ПОДРУЖЕЙНЫМИ СОБАКАМИ И ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

МООиР выпустил распоряжение «Об организации охоты на пернатую дичь с подружейными собаками и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2016 г.»

- В соответствии с ним, в частности, предложено:
- 1. Руководителям ОРХ МСОО «МООиР» организовать охоту на пернатую дичь с собаками охотничьих пород (континентальными и островными легавыми, ретриверами и спаниелями) и ловчими птицами в летне-осеннем сезоне 2016 года, выдачу разрешений и путевок на охоту в следующие сроки:
- 1.1. С собаками перечисленных выше породных групп и ловчими птицами:

на болотно-луговую (бекас, гаршнеп, коростель дупель (дупель — кроме гнездовой популяции) и др. (см п. 35.2 Правил охоты) без оружия (натаска собак) с 10.07 по 24.07, в прочих случаях (охота) — с утренней зари 25 июля по 15 ноября (п. 44. 1 и 2);

на полевую дичь (серая куропатка, перепел, вяхирь, горлицы) без оружия (натаска) с 10.07 по 04.08, в прочих случаях (охота) с утренней зари 5 августа по 31 декабря $(\Pi.44.3 \mu 4);$

на боровую (рябчик, вальдшнеп) — с 05.08 по 31.12 (п. 44.4).

1.2. Охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой осуществляется с участием не более трех охотников, каждый из которых должен иметь охотничий билет, действующее разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия, разрешение на добычу охотничьих ресурсов и путевку, выданные в установленном порядке (п. 46 Правил).

1.3 Охота с ловчими птицами на пернатую дичь осуществляется в период с 25 июля по 31 декабря (п. 47). В случае осуществления охоты с ловчими птицами, помимо охотничьего билета, разрешения и путевки, необходимо разрешение на содержание и разведение таковых в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания (п. 52 ФЗ «О живот-

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

1.5. В связи с неблагополучием ряда районов области по бешенству оформлять документы на охоту с применением собак только при наличии действующей отметки в ветеринарном свидетельстве о вакцинации данной собаки от бешенства. Инструктировать охотников о мерах и ветеринарно-санитарной

2. Согласно нормам допустимой добычи пернатой дичи на одного охотника в день (п. ІІ Приложения к распоряжению Минсельхоза М.о. от 12.04.2012 № 48) составляют:

2.1. Боровая дичь:

Рябчик — 2, вальдшнеп — 5 особей в сутки на одного охотника.

Глухарь — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяй-

Тетерев — 1 особь за сезон охоты на одно охотничье угодье (охотничье хозяйство).

2.2. Болотно-луговая дичь: 10 особей в сутки на одного охотника.

2.3. Полевая личь:

Серая куропатка — 2, перепел — 10, вяхирь — 5, горлицы — 5 особей в сутки на одно-

3. При организации проведения охоты руководствоваться действующим законодательством, настоящим распоряжением, а также прейскурантами на услуги, утвержденными Правлением и Советом МСОО «МООиР» (соответственно протоколы № 35-9 от 17.12.2014 г. и № 13, от 23.03.2016 г.).

Прейскуранты размещены на сайте МСОО «МООиР» (Предоставляемые услуги).

4. В связи с неблагополучной санитарноэпидемиологической обстановкой в регионе проводить разъяснительную работу среди охотников о наличии угрозы проявления АЧС, мерах профилактики и соблюдении правил санитарной безопасности при нахождении в охотугодьях. В случае обнаружения в охот-

ничьих угодьях погибшего дикого животного, случаев массовой гибели, либо явных признаках заболевания животных охотник или штатный сотрудник охотпользователя обязан в возможно короткий срок уведомить о данном факте должностное лицо специально уполномоченного государственного органа Московской области (Управление охоты и охотничьих ресурсов) и (или) СББЖ данного района.

5. Руководителям охотничьих хозяйств взять под личный контроль готовность охотничьих баз, инвентаря и оборудования к приему охотников. Обратить особое внимание на качество обслуживания и соблюдение штатным составом своих должностных обязанностей. Неукоснительно соблюдать и инструктировать охотников по правилам пожарной безопасности.

6. Руководителям структурных подразделений осуществлять постоянный контроль правильности оформления документов на охоту.

Штатным работникам охотхозяйств и обществ: оказывать консультационную и практическую помощь охотникам при организации охоты.

7. Руководителям структурных подразделений МСОО «МООиР» контролировать правильность оформления разрешений и путевок на охоту подотчетными лицами; принять меры для максимального возврата разрешений. Требовать от охотников обязательного заполнения таблиц данными по количеству и видовому составу добытых охотничьих ресурсов, а в случае, если охота оказалась нерезультативной, делать соответствующую отметку. Разъяснять охотникам необходимость сдачи заполненных разрешений в установленные сроки для практики ведения охотничьего хозяйства.

Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Правления МСОО «МООиР» Захаркина В.И.

Председатель правления МСОО «МООИР» В.М. КИРЬЯКУЛОВ



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



ПОДАРИ СЕБЕ ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: +7 (499) 3917761 САЙТ: TИХИЙВЕЧЕР.РФ · SALES@PYROFX.RU

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

уть охотников пролегал как раз мимо стоящих пограничных аншлагов двух соседних охотхозяйств. Динамовский аншлаг, по их словам, был «трудно читаемый», и поэтому они, «естественно», не него внимания не обратили. В чужом охотхозяйстве друзья отстояли вечерку, отстреляли «условно динамовского» вальдшнепа, так как он якобы летел со стороны соседнего охотхозяйства.

Конечно, нам очень обидно за своих действительно бравых егерей, которые добросовестно выполняют свое нелегкое дело в любое время суток, не считаясь с личным временем. Хочется за них заступиться и сказать большое спасибо за подвижнический и не всегда благодарный труд. А заодно и обсудить связанный с этим ряд действительно имеющихся проблем.

М. Вустин хорошо владеет пером, однако не совсем искренен и объективен. Так, границы охотхозяйств у него «условные» (дичь тоже «условная»).

Ну, во-первых, граница охотхозяйства была вовсе не условная, а официальная и хорошо заметная грунтовая автомобильная дорога по бывшей узкоколейке, по которой они проехали, свернув с асфальта, не 200 метров, как указано в статье, а около километра.

Во-вторых, пограничный аншлаг «Динамо» был хорошо заметен, со схемой охотхозяйства, и любой охотник всегда отличит характерный облик любого охотничьего аншлага и любого ведомства.

В-третьих, незаконная охота производилась не в 50 м от границы, как пишется в статье, а в 600-800 м, а задержали их, когда друзья возвращались обратно, в 300 м от их автомашин, которые стояли на границе. В «объяснении нарушителя» М. Вустин сам написал, что они были задержаны в 200 м от дороги.

В-четвертых, охоту им егеря не испортили, как утверждает автор, а дали друзьям полностью отстоять вечерку, добыть вальдшнепа и взяли их лишь на полпути при возвращении.

В-пятых, ну ни малейшего раскаяния в содеянном у охотников «с сорокалетним безупречным стажем» нет. Факт браконьерства признан, штраф заплачен. Тем не менее осуждаются только действия егерей, а не свои.

Охотники-ветераны посоветовали егерям «вести борьбу не с такими чеховскими злоумышленниками, как они, а с настоящим браконьерством, которое в последнее время превысило все разумные пределы. Пальба за дветри недели до открытия охоты уже стала нормой. Судя по разговорам (а желательно бы по фактам) застрелить бобра, завалить кабана или даже лося для многих местных охотников вообще ничего не стоит». Правда, М. Вустин в своей статье не уточняет (случайно, конечно), какое из охотхозяйств он имеет в виду, т.к. в «Динамо» с охраной все обстоит весьма достойно и подобного беспредела никогда не было. При уточнении егеря узнали, что М. Вустин имел в виду вовсе не динамовское охотхозяйство (но в свою обличительную статью он эти обвинения все равно вставил).

При общении с подобными невинными жертвами произвола, особенно в конфликтных ситуациях, надо иметь достаточно крепкие нервы. На основе случившегося инцидента М. Вустин на всю страну делает вывод, что «нормальное отношения к людям давно ушло у некоторых служителей закона (на нас намекает) на последнее место». И далее продолжает — «Раз так к нам здесь отнеслись, то, «естественно», в дальнейшем посещать такие угодья нет никакого желания». Опять лукавит, так как буквально через месяц он опять (уже официально) приехал в наше охотхозяйство со своей легавой собакой, был принят и обласкан. А если копнуть глубже, в саму суть инцидента, картина еще более прояс-



В статье М. Вустина («РОГ» № 26, 2016) «На границе тучи ходят хмуро» осуждающе и с иронией были показаны «бравые» работники Петушинского охотхозяйства Московского «Динамо», которые в прошедшем весеннем сезоне охоты коварно подловили трех безобидных пожилых охотников — ветеранов «с безупречным сорокалетним стажем», которые случайно зашли на 50 метров в глубь чужих угодий от невнятных и «условных» границ.

няется. Трое друзей вовсе не случайно оказались в этих местах, а имеют рядом с Петушинским охотхозяйством дачу и всегда охотятся на стыке трех старейших охотхозяйств: Шатурского, Орехово-Зуевского и Петушинского, границы которых не менялись более полувека. Все охотники опытные, грамотные, не залетные, имеют подружейных собак и даже ездят в «Динамо» на кинологические мероприятия. По словам автора, местная охота была плохая, и друзья пустились (почемуто вслепую) «искать новые места». Любой нормальный охотник, который десятилетиями охотится на стыке нескольких охотхозяйств, должен досконально знать хотя бы ближайшие границы — это аксиома. Но, короче, искали, искали и нашли — как потом выяснилось в охотхозяйстве «Динамо», которое функционирует там уже 85 лет. Ну прямо полная для них неожиданность.

Конечно, вопрос с границами охотхозяйств серьезный и порой создает массу проблем для охотников. Случаются накладки с невнятными и нераздействительно по-человечески и по совести.

Далее автор сетует: «Раньше никаких проблем с приобретением путевок не было, а теперь все поделили на своих и чужих». Позвольте, но напоминаю еще раз, что все эти охотхозяйства были созданы еще до рождения обиженных ветеранов. Путевки во всех трех охотхозяйствах как выдавались раньше, так выдаются и сейчас свободно всем желающим. Но принципы ценообразования с советских времен действительно существенно изменились. Автору они «совершенно непонятны». Поэтому позволю напомнить, что все мы уже четверть века живем при капитализме (и как он умудрился этого не заметить), где многие вопросы жизне-устройства кардинально отличаются от социалистических. Да. охотхозяйства общественных организаций пока еще в основном остаются островками относительного социализма, а потому так режут глаза реформаторам и их непрекращающимся попыткам все привести в соответствие с общими принципами рыночного экодешевые, но вполне доступные для основной массы охотников. Но если ты живешь на стыке двух и более охотхозяйств, то для нормального освоения близлежащих окружающих угодий тебе надо брать не одну сезонку, а две или более. И такая же ситуация была в советские времена при одинаковых ценах.

Да, такая вот нынче жизнь. Когдато, чтобы решить эту проблему, я имел три членских билета: «Динамо», ВОО и Росохотрыболовсоюза (1975-1995 гг.), и это полностью охватывало почти все посещаемые мною угодья, но сейчас количество охотпользователей в Центральной полосе России увеличилось на несколько порядков и нередко их бывает многовато даже в рамках одного административного района. Особенно несладко приходится охотникам, проживающим на стыках нескольких мелких охотхозяйств.

Вот как прокомментировал этот ответ М.М. Вустин:

Судя по письму, по-человечески, Евгений Алексеевич все прекрасно понял, но должность, как говорится, обязывает. Не очень понятна фраза: «Уже через месяц он уже был принят и обласкан на динамовской базе». События, описанные в статье. развивались в конце апреля, в конце мая со своей собакой я был только на чемпионате России в Ярославле. В Марково в этом году я не был, а в Дорофеево вообще никогда».

Действия работников охотнадзора я только приветствую и одобряю — порядок должен быть везде и во всем. Непонятны лишь тяжесть содеянного и уровень наказания. Неужели нельзя было в устной форме сделать замечание или даже предложить купить путевку на этот день, если это так важно для благополучия хозяйства. Давайте рассуждать тогда так. Кому принадлежит поголовье вальдшнепов в Подмосковье? Если по Конституции, то народу (государству, что не совсем одно и то же), а не МООиРу или «Динамо». Если я купил сезонную путевку на вальдшнепа в любом обществе, то при этом часть денег заплатил и государству, которое должно обеспечивать порядок в угодьях как МООиРа, так и «Динамо». Вообще, по моему глубокому убеждению, вся пернатая дичь, за исключением редкой, например глухаря в Подмосковье и искусственно выращенной, должна быть абсолютно бесплатной для охотников, как, собственно, и щука в реке или черника в лесу. Другое дело, разведение кабанов, оленей, фазанов и т.д., которые требуют реальных затрат на кормление, охрану и т.д.

Евгений Алексеевич прав, что коммерциализация охоты в последнее время явно пошла ей не на пользу. На первое место выходят такие направления охоты, которые позволяют «добывать» деньги из всего, из чего только можно.

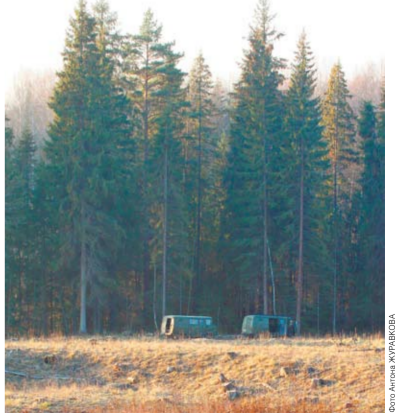
Коммерциализация привела к тому, что все РОиРы в Московской области имеют свой расчетный счет и свои путевки, поэтому приходится каждый год покупать сезонки в Орехово-Зуевское, Воскресенское, Зарайское, Каширское и Серебряно-Прудское хозяйства одновременно, а это очень даже накладно. Не проще было бы для тех, кто реально и много охотится, ввести единые путевки, действующие на территории всей Московской области. Пусть эти путевки будут несколько дороже районных, но все равно они будут выгодны охотникам. Это же должно относиться и к различным обществам, которые объединены в один Росохотрыболовсоюз — ведь что-то должно быть общим в этом союзе.

Ели ты живешь на стыке двух и более охотхозяйств, то для нормального освоения близлежащих окружающих угодий тебе надо брать не одну сезонку, а две или более.

личимыми на местности границами. с невнятными и небрежным их описанием. До настоящего времени существуют отдельные расхождения между официальными границами не только отдельных участков соседних охотхозяйств, но даже административных районов и самой столичной области. Вот, к примеру, у нас северо-западные границы Петушинского охотхозяйства не совпадают с границами МООиР на протяжении 15 километров. Они полвека назад проведены по естественным ориентирам (кварталам, дорогам, канавам), а в МООиР по условной прямой, и обе границы утверждены официально. Я, как старый охотоустроитель, подобных примеров видел великое множество. В ряде случаев вполне законопослуш ные охотники могут попасть впросак на границах, и разбираться тут надо

номического уклада. Но и охотобщества в борьбе за выживание вынуждены соблюдать определенные правила рыночной экономики. Страшный удар по экономике охотобществ был нанесен путем введения обязательного государственного охотничьего билета, в результате которого они потеряли 50-80% дохода. Напрасно радовались многие его «бесплатности», так как единственной альтернативой потерянным доходам могут быть только существенное повышение стоимости путевок. В случае банкротства их место займут частные охотхозяйства, а дешевле и доступнее общественных они точно не будут (тем более в столичной области).

Но в рассматриваемом случае есть еще один очень важный и досадный для местных охотников момент. Цены на путевки сейчас хотя и не очень





Сергей БУСЛАЕВ, биолог-охотовед, фото автора

КАЖДОМУ СВОЕ...



Возвратиться к вопросу применения проходных (гуманных) капканов для добычи лесной куницы меня побудила критическая заметка В.К. Сергиевского, опубликованная в «РОГ» № 23, 2016 как отклик на мою же статью в одном из охотничьих журналов (август, 2015 год).

важаемый В.К. Сергиевский! Эффективная ловля зверей самоловами требует очень большого самостоятельного опыта, который нарабатывается длительное время, поэтому я и решил рассказать братьям-охотникам о своих экспериментах. Нисколько не призывая неукоснительно следовать моим советам, я всего лишь поделился результатами, на мой взгляд, неплохими, по добыче куниц капканами, которые теперь принято называть «гуманными». А что касаемо самоловных предпочтений — дуговой или проходной, так для себя я этот вопрос решил однозначно и на охоте использую исключительно второй тип ловушек, чего и желаю всем любителям траппинга. Кто захочет — попробует.

До принятия известного ныне «Соглашения о международных стандартах...», я, как и большинство капканщиков в Центральной России, промышлял пушнину исключительно «ногозахватами». Мой особый интерес распространялся на мелких зверьков куньей породы, поэтому в моем арсенале имелось больше сотни «нулевок» и «единиц», да еще помогали на охоте собачки карело-финской породы. За более чем 30-летний период промысла пушных зверьков в дневниках и памяти сохранилось множество событий и случаев, рассказов о которых хватило бы на солидное сочинение. Как и большинство трапперов, я задумывался над совершенствованием способов добычи животных. Изобретал различные ухищрения для постановки ловушек и разрабатывал свои рецепты приманок. Зверьки попадались на уловки, но нередко, особенно по чернотропу или в зимние оттепели, капканные трофеи состояли из отмолотых лап и когтей. По молодости это вызывало досаду, а позднее добавилась горечь в душе, за бесцельные страдания беглецов. Не ошибусь, если скажу, что охотники-капканщики знают всю правду о преимуществах и недостатках дуговых железок и ничего доказывать им не нужно. Просто нам иногда сложно преодолеть привычки и стереотипы, вот почему мне пришлось взяться за перо. Кстати, уже тогда я стал практиковать «высотную» установку «нулевок» на куницу. И сегодня твердо убежден, что этот хищный древолаз смелее идет в капкан, поставленный «чем выше, тем лучше»,

по сравнению со «стандартной» высотой установки 1,5-2 метра над землей. Да и внимание чрезмерно любопытных, настороженная западня в средней или предвершинной части густой елки привлекает значительно меньше...

Поэтому появление проходных капканов я полностью поддержал и стал заниматься совершенствованием технологии их применения. К итогам двух первых сезонов, описанным мной в «Русском охотничьем журнале», добавились результаты охоты в минувшем сезоне в виде добычи 47 особей лесной куницы. Участки и участники охоты остались прежние, но уроки предыдущих сезонов полностью позволили избежать и без того единичные уходы зверьков с капканами за счет полной замены старых проволочных привязок на новые 2 мм тросики. Плотное укрытие домиков сверху и с боков лапником, а также их полностью вертикальная установка свели к нулю приловы. Правда, в сезон все же случилось два пролова: один совершили мыши-грызуны, второй — куница, умудрившаяся спустить самолов и оставить на рамках всего несколько волосков.

Относительно вопросов уважаемого оппонента В.К. Сергиевского сообщаю, все домики сделаны из сухой еловой доски толщиной 20 мм. Изготовление происходит в свободное от охоты время в домашних условиях. Размещение по территории и развеска на деревья совершаются летом. За один раз можно унести до шести домиков. Мы их складируем в удобных местах на участках, а затем развешиваем на заранее подобранных переходах куниц. Иногда перевешиваем укрытия в более продуктивные, на наш взгляд, участки леса или добавляем по соседству дополнительный ловчий ящик, что часто себя оправдывает. В одну установку за сезон нередко попадает от двух до четырх зверьков. На сегодня все путики оборудованы 55 постоянными домиками. До начала промысла, одиндва раза за осень, обязательно заправляем их приманкой. Отлов начинаем в первой декаде ноября. В результате применения проходных капканов эффективность охоты заметно повысилась (по сравнению с моими показателями времен постановки дуговых самоловов), а главное, для меня пойманный зверек «цел и невредим», лапы и когти на месте, мех классный.

J BORN TO EXCEED LIFE STORY

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

По поводу высоты развески я уже говорил и могу только добавить, что в угодьях, часто посещаемых людьми, это единственный способ сохранить свои трофеи от гадких двуногих существ. У каждого свои причуды. Лично мне нравится высотная постановка самоловов на куницу, и она себя оправдывает. Потеря даже одного ценного зверька, особенно в пригородных лесах, при низкой развеске капканов от деятельности еще одной группы вредителей, бродячих собак, — не редкое явление, а в более удаленной местности нашкодить способны лисицы и рыси. В моей практике, увы, это случалось. Поэтому на наших участках примерно десять домиков развешены на высоте около 3-3,5 метров, остальные в среднем 7-8, а максимально до 12 метров. Лично для меня высота не помеха, при соблюдении элементарных правил безопасности и многолетних навыках подъема на деревья подготовленный на земле домик я устанавливаю за 15-20 минут. «Успешно отработав» три охотничьих сезона, надеюсь, что исправно они прослужат еще несколько лет.

По поводу «гуманности», полагаю, вы зря иронизируете. Эти новые для нас капканы правильнее называть «убивающие», а относительно их «гуманности» это не ко мне, а к Европейскому союзу — инициатору соглашения, которое наша страна подписала. Применение тонких досок, без сомнения, облегчит конструкцию, но меня больше привлекают надежность и долговечность, поэтому и выбрана еловая «двадцатка». Сделать разборный домик без одной стенки, это, как говорится, «попробуйте» и расскажите потом читателям «РОГ». А так же поведайте нам о чудесах лова «простым и надежным древесным капканом при центральной пике КД-1» (ваша фраза из статьи), только для начала умудритесь изловить в него хотя бы одну куницу. Да и просто поделитесь своими трапперскими успехами, если, конечно, это не тайна. Ну а что касается канистр с подмосковных свалок для поимки ценного пушного хищника, то флаг вам в руки! Кроме них на помойках Подмосковья можно насобирать еще кучу памперсов и, поразмыслив, найти им достойное применение на куньем промысле. Как говорится, каждому свое...

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ

СОВЕРШЕННЫЕ ФОНАРИ В МИРЕ







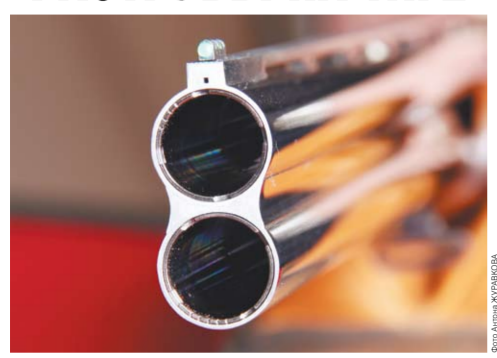
ГРАФИК РАБОТЫ: понедельник—пятница с 9:00 до 20:00 (без обеда), суббота с 10:00 до 19:00 (без обеда), воскресенье с 10:00 до 17:00. Пос. Малаховка, Красковское шоссе, д.2 (черные кованые ворота у станции Малаховка),

8-495-501-12-36, 8-965-288-51-98 (Анна), **8-903-189-91-72** (Оксана)



Виталий ПАЛЫЧ

РАСТРУБЫ НА ТЯГЕ



Всю свою жизнь был я максималистом. Всегда говорил, что между ИЖ-27 и «великими британцами» для меня ружей нет. Практически любую охотничью задачу берусь решить из ИЖа. (Особенно из моего, укомплектованного сменными блоками нарезных и комбинированных стволов). Ну а если... Тогда «Перде» или «Голланд-Голланд», будьте любезны.

вот в апреле 2011 года на 55-летие моя жена Ирина подарила мне русское охотничье ружье МЦ-8-4 со сверловкой «раструб» в обоих стволах 1964 года изготовления. Именно — охотничье! Потому как ружье это имеет два спусковых крючка и снабжено антабками. Колодка ружья покрыта мелкими арабесками и узором в виде букетиков роз. «Не хуже английской работа», — записал я в дневнике.

В это же самое время подрастали у нас два очаровательных русских ушастика. Однопометницы Лапушка-Люся (ч. Фанни-Люсия, ВПКОС 5434/12) и Ветка (ВПКОС 5775/15). Так из пытывая ни малейших сомнений в результате, посылаю Люсю. Лапушка обыскала все. За этим кустом... За вторым, третьим, с другой стороны поляны... Подобно гончей сделала второй круг... Ничего! Добавлю, что, не веря в произошедшее, на следующий день (по светлому) все ветки деревьев осмотрел. Но «ничего» — это «ничего». А избежать этого можно было, воспользовавшись советом Эрнеста Хемингуэя — «выстрелить второй раз». Выстрелить в тот момент, когда, вздрогнув крыльями, выполняя свой знаменитый «нырок», вальдшнеп менял направление полета с почти вертикального падения на горизонтальное планирование.

«What about раструбы?» — как сказали бы англичане. Раструбы в большинстве случаев не подходят для стрельбы по весеннему вальдшнепу. С определенной долей условности скажу, что ружье с раструбами — это ружье Петрова дня.

«записного англомана» превратился я в «подлинного русофила». С конца лета — начала осени 2011 года бил я из-под своих русских собачек из русского охотничьего ружья и дупелей, и бекаса, и разное мелкое «неблагородное» куличье, и даже кряковых уток, не говоря уже о коростелях, перепелах и «домашних» фазанах так, что со стороны можно было подумать, что стрелять умею.

А вот на вальдшнепиной тяге первый раз довелось мне опробовать раструбы только 24 апреля 2014 года. Тогда, после десятилетнего перерыва, мы вернулись в Сытино. Беря свое МЦ на тягу, я лелеял тайную надежду: «Ну уж сегодня вечером покажу я вам класс, господа охотнички» (собрался в тот год у нас на весеннюю охоту полный дом гостей).

К вечеру все охотники стали собираться к отъезду. Родственник мой Петрович спрашивает (у него ИЖ-27 с двумя парами стволов):

— A какие стволы брать?

Я, со знанием дела:
— Ну конечно, пилинлоы. Чт

— Ну конечно, цилиндры. Что его (вальдшнепа, имеется в виду) стрелять-то...

И вот, как положено, в установленное время прямо над моей головой в воздухе, который апрельскими вечерами в России особенно «чист и прозрачен», появляется вальдшнеп. Бью чудесным патроном AZOT Practice, снаряженным 32-мя граммами дроби № 7,5 без контейнера. Птица, опять же, как и положено, складывает крылья и стремительно, почти вертикально, падает вниз. Только у самой земли крылья ее чуть вздрогнули и траектория падения немного изменилась. В результате вальдшнеп оказался не перед небольшим кустом, а за ним. У молодой сосенки. Там он и исчез с глаз моих. Не ис-

Но рядом стоял Петрович! И взять при нем вальдшнепа не первым выстрелом, мне, старому дураку, очень не хотелось.

Второй выстрел, по «нырнувшему» вальдшнепу, был произведен мной на закрытии весеннего охотничьего сезона 2014 года. В Ярославии это был понедельник 28 апреля.

Львович пригласил поехать в местность, называемую Горелым болотом. При самой необузданной фантазии не мог бы представить себе, что отказался бы посетить Горелое! Это название содержит для меня совершенно особый смысл. Такое имя носило болото... Нет, целая местность, урочище, расположенное в Змиевском районе Харьковской области, где в молодости постигал я премудрости охоты с легавой.

Так вот, там, куда мы приехали, никакого болота, ни Горелого, ни не Горелого, не было. Лес как лес. Со свежей широченной просекой, ощетинившейся остриями вырубленного кустарника.

Вальдшнеп, издавая «особого рода карканье и шипенье», шел немного выше верхушек деревьев, точно по границе леса и вырубки. Хорошо выцеливаю его. Стреляю таким же АZОТовским патроном с 32-мя граммами дроби № 7,5. Нырок. Но меня не проведешь! Не в первой!... И классиков читал: стреляю второй раз... Но тут вышло не так, как 24-го. Упав до уровня половины высоты деревьев, вальдшнеп скрылся с глаз моих, забившись в кроны. Мой дуплет явился лишь напоминанием того, что никудышные стрелки еще не перевелись на Земле Русской...

Так какие все-таки стволы должны быть у ружья, чтобы с успехом бить вальдшнепов на тяге? Давайте порассуждаем и немного пофантазируем.

Допустим, что жизнь ваша удалась. Вы успешны. Являетесь по-настоящему состоятельным, состоявшимся членом общества. Стреляете бекасов, которых мастерски отрабатывает ваш «Крак, половопегий пойнтер». И на эту охоту вы ходите с «английским новеньким ружьем, без антабок и перевязи» лондонской работы, допустим, знаменитого Джеймса Перде. И живете в прекрасные времена, в дивной стране Победившего Разума, где разрешен лицензионный отстрел тигров (которых вы обычно бьете из замечательного ружья «Голланд-Голланд» со сверловкой «Paradox»). С большей долей вероятности может сложиться парадоксальная ситуация, что для похода на вальдшнепиную тягу под рукой иного ружья (кроме этого «парадокса») не окажется. Не раздумывайте. Берите его смело! Поверьте старику — настоящий лондонский «Paradox» прекрасно бьет дробью. Только патрон должен быть хороший. То ружье, что было у меня, его номер 15632, очень любило патроны Safari Professional Sporting с дробью № 7,5.

Но страны такой на Земле нет. Вы живете в реальной стране, где очень любят всевозможных хищников. Волков и медведей развели в ней в изобилии, ну а о стрельбе тигров и речи быть не может! И ружье у вас более распространенной модели. Скорее всего, Иж-27 с двумя парами стволов, одна из которых «цилиндры». Когда-то цилиндры эти хорошо служили вам во время охоты на берлоге. Но после того как заботясь об увеличении поголовья хищных зверей, сроки охоты на медведя были ограничены 30 ноября («РОГ» № 8, 2016)... Помните, еще ведь А.А. Ширинский-Шихматов писал: «Медведь в Средней России ложится в берлогу... приблизительно около 26 октября (день Св. Дмитрия Солунского);» это 8 ноября по н.с. (прим. В.П.). Времени для проведения берложной охоты не осталось. Что теперь с «цилиндрами» делать? Для охоты на весенней вальдшнепиной тяге приспособить

Можно, конечно. Пробовал («РОГ» № 16, 2016). Но мне больше понравилось, как «работает» получек «длинных» (730 мм) стволов («РОГ» № 15, 2016). Да и человек, разбирающийся в оружии гораздо лучше меня, Евгений Геннадьевич Копейко, за «длинные» стволы на тяге. Он «провел много сезонов с английской двустволкой Altendort & Wright 12-го калибра с блоком дамасских стволов длиной 787 мм... Снаряда свинцовой дроби № 7 массой 30 г хватало для надежного поражения вальдшнепа на весенней тяге на любых дистанциях вплоть до 40 м, а иногда и больше» («РОГ» № 25, 2016). А «массивные, длинные, толстостенные, с ... сильными дульными сужениями» стволы его «вертикалки МЦ8 высокого класса» позволяют успешно бить «на вечерней тяге вальдшнепа патронами с дробью №№ 9, 8, 7» («РОГ» № 20, 2016).

И все-таки: «What about раструбы?» — как сказали бы англичане. Мы же, собственно, начали разговор об использовании ружья с этой изумительной сверловкой стволов на весенней вальдшнепиной тяге...

«Я ... помнится, охотился на бекаса со своим стендовым ружьем МЦ 8 ... со сверловкой раструб. Как сейчас, перед глазами стоит выстрел на ладонь сзади уходящего в сторону куличка, который упал чисто битый», — пишет великий стрелок и охотник Сергей Олегович Лосев. На бекаса, конечно, во многих случаях нет лучших стволов! Но раструбы в большинстве случаев не подходят для стрельбы по весеннему вальдшнепу. С определенной долей условности скажу, что ружье с раструбами — это ружье Петрова дня. Дня, с наступлением которого от души поздравляю всех любителей охоты с подружейными собаками!





БЮРОКРАТИЯ ПОБЕДИЛА

В прошлом номере я обрадовал наших читателей новыми сроками продления оружия — 10 лет, но, к сожалению, радость оказалась преждевременной.



После подписания документа президентом оказалось, что в нем указаны сроки продления оружия — пять лет! Как же так вышло? На момент написания статьи был изучен документ, опубликованный на сайте Госдумы, и в нем черным по белому было написано, что продление разрешения на владение оружием будет осуществляться на 10 лет. Надо отметить, что единственное обсуждение этого пункта касалось диалога А. Хинштейна и И. Яровой, причем Хинштейн предлагал сделать продление через 15 лет, а Яровая, опираясь на то, что все согласовано, убеждала, что надо оставить 10. Речи о пятилетнем сроке не было вообще, да и в принципе быть не могло, ведь вносятся поправки к закону, а не сам закон. Следовательно, что-то должно измениться в большую или меньшую сторону. Посудите сами, какой смысл писать — внести изменения и поменять сроки продления с пяти на пять лет? Что это такое, зачем? Но тем не менее получается именно так.

Через некоторое время стал разгораться скандал, дело в том, что все принимаемые документы фиксируются в четырех источниках, и во всех фигурирует именно — 10 лет, нет ни одного источника, где было бы пять, но на подпись президента попала версия с пятью годами, в интерете представлены оба варианта, и на них видно, что слово «десять» просто заменили на «пять», причем так, чтобы не сдвинулись строки в документе. Кто и, главное, зачем это сделал, совершенно непонятно.

Грустным было объяснение прессекретаря президента Д. Пескова, вместо того чтобы хоть как-то разобраться в проблеме, он просто заявил: «Президент подписал правильный документ». Но как он может быть правильным, если нет ни одного «исходника» с пятью годами? Самое печальное, что разбираться с тем, почему так получилось, никто, судя по всему, не собирается, депутаты закончили работу, и им это уже неинтересно. Причем оправдания весьма неприятные, для нас, владельцев оружия, что-то вроде данные изменения затрагивают малое количество людей или какая разница — пять или 10 лет.

Единственное, что осталось неизменно, — коллекционное оружие теперь не требует продления, видимо, новая лицензия, которая выдается на коллекционное оружие, будет бессрочной, как и лицензия коллекционера. Вот как раз это, на мой взгляд, не имеет особого значения, поскольку это разрешение не разрешение на единичное оружие, а список, и его-то как раз придется переделывать постоянно, поскольку трудно представить коллекционера, который не покупает новое оружие в коллекцию реже раза в год.

После всей истории осталась какая-то недосказанность, было сломано много копий вокруг срока продления оружия, по сути, никто не был против, но все активно забалтывали эту инициативу, и вот когда она состоялась, все превратилось в откровенный фарс.

Когда все утихло и люди в основной своей массе успокоились, поправки были опубликованы в «Российской газете» — и что мы видим — 10 лет! Причем на сайте газеты опубликован вариант с пятью годами, но мне кажется, его поменяли, когда всплыла ошибка в печатной версии, а на бумаге опубликован все тот же вариант с десятью годами.

Вот такая история, на сегодня «официально принята версия», что обсуждались и приняты поправки о пяти годах, то есть депутаты всерьез обсуждали и приняли поправки об изменении сроков переригистрации оружия с пяти на пять лет.

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

Александр КУДРЯШОВ



№ 29 (1145) 20-26 ИЮЛЯ 2016 ГОДА

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР П.Н. ГУСЕВ; ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА, ШЕФ-РЕДАКТОР РЫБОЛОВНОГО ОТДЕЛА А.Е. МАИЛКОВ. РЕДАКТОРЫ: А.В. СОКОЛОВ, А.В. ЯНШЕВСКИЙ

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА



ейчас классическая рыбалка с высиживанием клева на одном конкретном месте приносит или не приносит несколько плотвичек, некрупных подлещиков или уклеек. За крупной рыбой нужно охотиться в буквальном смысле слова. Нет нужды выслеживать рыбу или дежурить на зорях, высматривая, где раздастся мощный всплеск. Намного надежнее предугадать, в каком месте и в какое время рыба выйдет на кормежку. Подготовить заранее место и снасти и расчетливо ждать выхода крупной рыбы.

Нельзя сказать, что однозначно вероятнее поймать леща или крупного карася на зорьке или ночью. Многое определяется погодой и привычками рыбы в данном водоеме. Не секрет, что лещ, также как и щука, вполне может клюнуть в одиннадцать дня.

Сейчас хорошо заметно, как водоемы, особенно небольшие, разделяются на дневные и ночные. Например, на Истринском водохранилище вероятность поймать леща однозначно выше ночью, чем днем. А вот на Клязьминском водохранилище крупный подлещик клюет и на зорях, и днем, причем предпочитает утренние часы. А на Пестовском водохранилище, как говорит статистика, крупный лещ подходит к берегу исключительно вечером и ночью. Здесь многое, вероятно, зависит не только от водного режима водохранилища, но и от тех мест, которые удобны для ловли и наиболее предпочитаемы самими рыболовами.

Я совершенно уверен, что активную мирную рыбу можно найти в любое время суток. Интен-

сивность клева, естественно, будет разной, но клев будет. На водоемах с течением несколько проще, поскольку здесь активность рыбы в какие-то определенные часы выражена более явно, что значительно упрощает поиск.

С хищной рыбой тоже не все так однозначно. Если окунь или жерех явно предпочитают утренние часы, то щука может проявить завидную активность в обеденное время. Такие всплески очень короткие, но весьма продуктивные.

Проще всего рыбалка на малых водоемах. Здесь в полуденную жару все замирает. Плотва с карасем начинают просыпаться после пятишести вечера. Клев плотвы продолжается до восьми, а вот карась клюет до темноты, а в отдельных водоемах и после захода солнца, ночью. Опять же в отдельных водоемах в жару карась кормится вообще только в ночное время.

В ночное время сейчас также кормится лещ и на Волге. Днем, если есть течение, то клюет мелкий подлещик. Нужно уточнить, что лещ клюет, только если есть течение приличной силы, то есть в будние дни. Еще важно то, что лещ ночью с глубин 12-16 м перемещается на 4-6 м. Еще важно и то, что стая леща не просто покидает русло или ямы и выходит на поливы, но и активно по мелководьям перемещается.

Несмотря на жаркую погоду, даже в непроточных водоемах с площадью зеркала не меньше 3-4 га наблюдается вполне приемлемый кислородный режим. Чего не скажешь о маленьких мелких прудах, где содержание кислорода местами стало критическим. Поэтому в

любом случае имеет смысл искать для рыбалки место на прибойном берегу и избегать самых глубоких мест: как и неделю назад, рыба предпочитает держаться не самых глубоких, а по меркам многих водоемов, мелких мест.

ВОДОХРАНИЛИЩА

Здесь в разгаре купальный сезон, поэтому рыбачить удобнее и спокойнее ночью, а также вдали от удобных подъездов к воде и от открытых берегов. Рыба продолжала исправно ловиться в прибрежной зоне и на уровне первой береговой бровки, а также на поливах недалеко от русла. На поливах клев в отдельных случаях продолжался в течение всего утра до обеда, но чаще активность рыба проявляла только на зорях и ночью.

НА ПРУДАХ И КАРЬЕРАХ

Карась, плотва и окунь с мелким подлещиком проявляют активность на зорях, причем очень короткое время и не каждый день. Начало сказываться не только качество и количество прикормки, но и качество приманки. Например, на многих прудах рыба отказывается хватать привозного мотыля и клюет только на местного. Добыть несколько десятков крупного мотыля можно, зачерпнув ведром ил около берега и промыв его. Можно черпать ил ситом.

HA PEKAX

На больших реках изменения, произошедшие за неделю, несущественные, если не учитывать, что улучшился клев леща ночью. На малых

реках рыба перешла на размеренную жизнь строго по расписанию. Лучше других результаты на Оке, в нижнем течении Дубны, на Сестре, Клязьме и, конечно, на канале им. Москвы в той его части, которая близко к Волге. Здесь отлично клюют среднего размера подлещик, крупная и мелкая уклейка, а также окунь. Причем попадаются вполне приличные по размеру трофеи. Проявляет активность и жерех.

НА ПЛАТНЫХ ПРУДАХ

Наступило то время, когда стало понятно, где рыба есть, а где она есть только на словах. Это хорошо видно не по результатам рыболовов, поскольку это самый ненадежный критерий оценки, а по тому, сколько и как часто проводятся запуски рыбы. Сейчас там, где много карпа или амура, эта рыба себя проявляет всплесками. Причем играть рыба в теплую и тихую погоду может в течение всего дня. Если всплески прекращаются, то, значит, или начнется клев, или придет гроза.

Периодичен клев только рыбы трофейного размера и, естественно, он приходится на ночные тихие часы. Завидную активность периодически проявляет щука, причем самого разного размера. Активность клева заметно зависит не только от времени суток и изменений погоды, но и от увеличения мутности воды после ливня. Рыба встает на границе прибрежной мути. Временами карп, как и карась, начинает привередничать, и нужно подбирать приманку. Особенно для крупной рыбы.

Москва-река, Воробьевы Горы.

Погода: ветер ЮЗ, + 20-22, солнечно. Спиннинг УЛ. Приманки: вертушки, крэнки. Рыба: окунь; до килограмма. Самая большая рыба окунь, 150 г.

Сходня, река, Московская обл.

Погода: переменная облачность, + 24, сильный порывистый ветер. Фидер. Насадка: червь, опарыш. Рыба: плотва, уклейка, голавль; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 200 г.

Дон, Липецкая обл.

Погода, состояние водоема: вода мутная, течение сильное, около + 30, штиль. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; 3-5 кг. Самая большая рыба голавль, 500 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода: солнечно, жарко. Карпфишинг, спиннинг. Приманки: воблеры, джиг. Рыба: сом, жерех, судак, лещ, вобла; больше 10 кг. Самая большая рыба сазан, 6 кг.

Нерль, река, Владимирская обл.

Погода, состояние водоема: солнечно, ветрено, тепло, течение сильное, вода средней прозрачности. Спиннинг УЛ. Приманки: блесны. Рыба: окунь; 1-3 кг.

Верхняя Волга, Тверская обл.

Погода: умеренно тепло. Фидер. Приманки: опарыш, мотыль, червь. Рыба: лещ; 1-3 кг. Самая большая рыба лещ, 350 г.

Лесное озеро, Московская обл.

Погода: тепло, слабый ветер, 740. Поплавочная снасть, 7 м. Насадка, прикормка: хлеб, геркулес, пшено. Рыба: карась; 3-5 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.

Москва-пека. Кубинка-Звенигород.

Погода: тепло, солнечно, ветер ЮЗ, слабый. Фидер, поплавочная снасть. Насадка, прикормка: перловка, пшеница, кукуруза. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 300 г.

Бездонное озеро, Курганская обл.

Погода: тепло, ветер слабый. Поплавочная снасть. Насадка: перловка, тесто, макароны. Рыба: карась; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 1,3 кг.

Пруд, Московская обл.

Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: перловка. Рыба: карась. Улов: 1-3 кг.

Волга, Астраханская обл.

Погода: жара. Фидер. Насадка: червь. Рыба: подлещик, лещ, язь, подуст; больше 10 кг. Самая большая рыба белый амур, 6 кг.

Иваньковское вдхр., Тверская обл.

Погода: ветрено, вплоть до шторма. Спиннинг. Приманки: силикон, воблеры. Рыба: щука, окунь, судак, берш; 5-10 кг. Самая большая рыба судак, 2 кг.

Тишки, озеро, Челябинская обл.

Поплавочная снасть. Насадка, прикормка: кукуруза, перловка, опарыш. Рыба: карп. Улов: 5-10 кг. Самая большая рыба карп, 2 кг.

Усть-Илимское вдхр., Иркутская обл.

Погода: тепло, переменная облачность, + 25, короткий дождь. Спиннинг. Приманки: вертушки Меррѕ № 3 желтого и медного цвета. Рыба: щука, окунь; больше 10 кг. Самая большая рыба щука, 2 кг.

Москва-река, Крылатское.

Погода: неустойчивая, то солнце, то холод, то жара, то ветрено, то нет. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: щука, окунь; 3-5 кг. Самая большая рыба щука, 2,5 кг.

Волга, Дубна.

Погода: переменная облачность, ветер 3, слабый. Фидер. Насадка, прикормка: червь, опарыш, мотыль, перловка, хлеб. Рыба: окунь, плотва, подлещик, ёрш, густера; 1-3 кг. Самая большая рыба подлещик, 300 г.

Татыш, озеро, Омская обл.

Погода: + 28, ветер Ю, 5-7 м/с, 742. Поплавочная снасть, 6 м. Насадка: опарыш, перловка. Рыба: чебак; 5-10 кг. Самая большая рыба карась, 500 г.



>>>> ВЕСТИ С ВОДОЕМОВ >>

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото Анатолия МАИЛКОВА

ИЗ КАЛУГИ

рыба на разных водоемах для середины июля клюет довольно активно, хотя и не повсеместно. Жаркое лето в очередной раз подтверждает, что ловить белую рыбу лучше рано утром — с четырех часов утра и до наступления жары. Бывает неплохой клев и поздним вечером, а также ночью.

На Оке, в черте регионального центра, на фидер с четырех часов утра после закорма на пшеницу и горох удавалось поймать плотву и густеру до 300 граммов. Брал и подлещик до 700 граммов, а иногда и лещи за килограмм. В приловах — голавли и подъязки.

Любители спиннинга, побывавшие на Оке под Перемышлем и у Анненок, жалуются, что хищник все обманки игнорирует, хотя бьет малька. Проблемная рыбалка по бели и хищнику была на Угре, Протве и Жиздре. На выходных у Росвы на Угре на опарыша чаще брала лишь уклейка. Спиннингистам на Угре даже с лодок не всем удавалось взять хотя бы килограммовую щуку. На Яченском водохранилище после прикармливания удается «поставить на точку» плотву и подлещиков, но рыба в основном некрупная.

Александр МАТВЕЕВ



ИЗ АСТРАХАНИ

ервая декада июля не порадовала активностью рыбы. Мало хороших уловов как в низовьях Волги, так и на севере области. Астраханцы вовсю обсуждают причины плохого клева рыбы. Если низкую активность хищника можно объяснить тем, что он мог объестся селедки и малька, то сазанье время только настает. Однако надежды на резкую активизацию клева сазанов пока не сбываются

В субботу и воскресенье сазана ловили во многих местах, но его размеры далеки от трофейных. Хотя, как сообщили региональные СМИ, на неделе промысловики в Харабалинском районе на Ахтубе сплавной сетью взяли сазана на 32 кг. А вот любителям крупный сазан пока попадается редко. В этом году считаются неплохими пойманные сазанчики за 4 кг — ловят таких не только в заветных местах, но и в черте Астрахани.

Сома приличных размеров поймать можно, он активно ловится, но надо искать места и подбирать насадки. Даже саранча в этом году не гарантирует поимки хорошего по размерам сома.

Астраханские любители сообщают, что в этом году сома на 75 кг взяли на Волге под Сероглазкой, а красавца поменьше, на 44 кг — на Ашулуке.

Судак привередничает, спиннингисты хорошими результатами ловли клыкастого в июле не хвастались. Хотя в Джанае попадались на донки судаки и до 5 кг. На Волге сейчас неплохо ловится «белая» рыба: тарашка, лещ и карась.

Вячеслав МИХАЙЛОВ



удилищем, при условии, что погода тихая, а глубина небольшая, то использую поплавки как раз с тонкой и достаточно длинной антенной. Установка спуска с помощью глубомера дает погрешность в несколько сантиметров из-за мягкого ила. После установки первичного спуска я насаживаю кукурузу, и если поплавок начинает тонуть, то добавляю спуск до тех пор, пока приманка не будет лежать на дне. Очень точно и удобно. Чувствительность такой оснастки настолько высока, что приходится сдерживаться и не подсекать при малейшем движении поплавка. В тихую погоду на мели такая настройка по эффективности непревзойденная. Если пошла волна, то одной приманки для якорения оснастки будет недостаточно, и я кладу на дно основное скользящее грузило. Здесь очень удобными оказались оливки из вольфрамового сплава. Оливка подбирается так, чтобы кроме нее в огрузке был еще только один маленький подпасок, который служит и нижним стопором оливки. То есть огрузка сведена в одну точку. При поклевке подпасок оказывает минимальное сопротивление.

Если идти традиционным путем или когда волнение становится таким, что наблюдать за тонкой антенной будет трудно, то рыболов выбиность оснастки к поклевкам при этом не меняется, но наблюдать осторожные поклевки на поплавке с толстой антенной и не менее толстой частью тела, вылезающей из воды, становится весьма затруднительно. Если антенна тонкая, то можно подобрать конструкцию, в которой и верхняя часть тела поплавка достаточно тонкая. Например, верх тела по толщине сравним или даже тоньше, чем толстая антенна на другом поплавке. Наблюдать за поклевками становится несравненно проще. Когда я ловлю приемом с постоянной отдержкой оснастки, и не обязательно штекером, то я заведомо перегружаю поплавок с тонкой антенной, и количество незаметных поклевок сводится на нет.

К чему весь этот разговор. А к тому, что очень многие рыболовы остаются без достойного улова на хорошем месте, с хорошей и грамотно использованной прикормкой и с хорошей снастью только из-за того, что не видят поклевок. И причиной тому — хорошо видимая антенна. Если оставить в стороне классический случай «выкладывания» лещом длинного поплавка, то во всех случаях стоит стремиться использовать поплавки с минимальными по диаметру и грузоподъемностью антеннами. Но и я сам замечаю за собой

АНТЕННА ПОПЛАВКА

Наступили самые теплые дни лета, которые по традиции характеризуются как пора бесклевья. Уточняю — бесклевья у тех, кто ловит на авось, по привычке используя недостаточно чувствительные снасти и оснастки. Сегодня я опять возвращаюсь к вопросу о чувствительности поплавков, а конкретно — к их антеннам.

ледует уточнить, что понимаю под функциональной антенной всю выступающую над водой часть поплавка. Конструкционная антенна — это продолжение тела поплавка в виде более тонкого стержня из разных материалов. На этом стержне могут быть дополнительные элементы в виде утолщений или шариков. В большинстве случаев конструкционная антенна совпадает с функциональной — и при этом говорят, что поплавок огружен «правильно». Вообще-то, утверждать последнее можно только с точки зрения конструкторов данного поплавка, созданного под конкретные условия рыбалки, оснастку и огрузку.

В зависимости от условий ловли, которые очень часто не совпадают с предположениями конструкторов, правильное функциональное огружение не совпадает с правильным конструкционным. Это выражается в том, что по условиям ловли приходится поплавок недогружать, то есть кроме конструкционной антенны над водой находится еще и часть тела поплавка. Или, наоборот, нередко приходится поплавок перегружать так, чтобы из воды «торчала» только часть конструкционной антенны. Строго говоря, если приходится перегружать или недогружать поплавок по условиям рыбалки, то это указывает на то, что поплавок в данном случае выбран не совсем правильно.

Не нужно пытаться сделать поплавок универсальным и незаменимым, каким бы любимым и «испытанным» он ни был. Наверное, все-таки стоит воспользоваться опытом других рыболовов и подобрать такой поплавок, который бы в данных условиях работал эффективно при правильном огружении, то есть под конструкционную антенну.

Тем, кто хочет научиться ловить рыбу в самые неклевые дни, предлагаю разобраться, в чем тут смысл. Огружение поплавка под антенну само по себе служит цели лишь

добиться нужной чувствительности всей оснастки. Здесь прослеживается прямая взаимосвязь толщины и грузоподъемности антенны с весом приманки. В качестве примера, я предлагаю любому желающему взять три поплавка с разными по грузоподъемности (может быть. проще сказать, по плавучести) антеннами и использовать разные приманки на крючке.

В случае мотыля или опарыша, которые имеют практически нулевую плавучесть, разницы в огружении поплавка в зависимости от размера приманки будет почти не видно. Наглядно разница видна, если на крючок насаживать консервированную кукурузу. Если вы насадите на крючок последовательно одно, два и три зерна, то поплавок с тонкой «спортивной» антенной просто утонет, а в случае с толстой антенной, которая служит продолжением тела поплавка из бальзового дерева или из пенопласта, разница будет наглядной только в случае трех-четырех зерен кукурузы.

Можно было бы сделать вывод, что чем тяжелее приманка, тем толще нужна антенна. Вывод неправильный для случаев ловли осторожной и сытой рыбы.

Например, когда я ловлю карпа со дна штекером или маховым рает поплавок с толстой антенной. Самое важное здесь состоит в том, что почти всегда выбор останавливается на чрезмерно толстой антенне. Чувствительность к поклевкам из-за большой плавучести антенны падает настолько, что поплавочная оснастка начинает уступать хорошо отстроенной донной снасти. При этом нужно иметь в виду, что чем ближе оснастка расположена к берегу, тем поклевки осторожнее, и в итоге создается ситуация, когда донным снастями

ловят, а поплавочными нет. Другой случай, теперь уже на течении. Почти всегда, особенно если течение достаточно мощное, чем сильнее удается затормозить проплыв оснастки, тем больше вероятность уверенной поклевки. Сильное течение очень редко бывает «ровным», и для того чтобы поплавок не затягивало под воду во время свободного проплыва, обычно выбирают конструкции с плавучей и толстой антенной. Особенно это оправдано, когда глубина небольшая. В таких случаях я даже использую поплавки-шарики без килей и антенн. Но это годится, когда оснастка пускается в свободный проплыв.

Но вот не берет рыба в проплыв, и нужно делать придержку или отдержку, и тогда поплавок «вылезает» из воды. Собственно чувствитель-



такое, поэтому не нужно впадать в крайность. Антенна нужна такая, какая нужна именно в данных условиях. Это касается не только диаметра и длины. Кстати, о длине. Слишком длинная антенна имеет смысл только в абсолютный штиль и если вам не надоедят постоянные захлесты лески за антенну в случае поплавка с двумя точками крепления. Подчеркиваю с двумя точками.

Важна окраска антенны. Здесь все просто. Если фон воды темный, то антенна ярко желтая. Если солнце светит в глаза, то антенна черная. Оранжевая окраска наиболее универсальная, но с ней часто не видны осторожные притапливания поплавка, когда плотва или карась пробуют насадку. Хороший выход состоит в использовании сменных антенн и в применении водостойких фломастеров. Самая плохая окраска, с точки зрения наблюдения за осторожными поклевками, это полосатые антенны. Полосы размываются, сливаются, и наблюдение за небольшими перемещениями выливается в сильное напряжение для глаз. Единственное преимущество поплавков с полосатыми, длинными и толстыми антеннами — хорошая продаваемость. Но и это «преимущество» на глазах тает, о чем говорит статистика продаж крупных оптовых фирм. Есть одно исключение — херабуна с полосатыми, но тонкими антеннами, но это отдельная тема.

Я не за то, чтобы отказаться от классических конструкций, а за то, чтобы подбирать поплавок не только по внешнему виду, но и по условиям рыьалки. То есть относиться к привычной снасти творчески и вносить нужные коррективы.





Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ПО УЛОВУ И САДОК!

В середине лета часто случаются затяжные периоды жаркой погоды, что ведет к перегреву не только воздуха, но и воды. А рыбалка в эту пору не прекращается, поскольку теплолюбивая мирная рыба, причем крупная, в теплой воде кормится очень активно из-за ускоренного процесса пищеварения.



есмотря на жару и сложные условия ловли из-за массы отдыхающих у воды, умелый рыболов способен достичь высокого результата в качественном и количественном исполнении. Причем основное действо зачастую происходит в самый разгар зноя, когда над водой разгуляется горячий ветер, что вызывает так называемый полуденный жор леща и серебряного карася на малых глубинах, подобным же образом может вести себя и карп. В это время у воды уже не остается малоопытных рыболовов, которые считают, что летом рыба клюет исключительно на утренней зорьке.

Так что при знании дела рыбы наловить можно почти всегда, если на данный момент верно выбрать способ рыбалки и объект ловли. Но чтобы улов не пропал зря, надо еще умудриться сохранить его до конца рыбалки и доставить затем домой в живом или свежем виде. Только в этом случае рыба не потеряет пище-

вых качеств и будет безопасной для потребления.

Рыболовы, которые занимаются ходовой ловлей, чаще всего улов сохраняют либо на кукане, либо в просторной плетеной корзине, выложенной внутри свежей травой и имеющей хорошую вентиляцию через неплотные боковые стенки. В последнем случае рыба, конечно, неживая, но она постоянно охлаждается, находясь в теплоизолирующей таре, поэтому срок ее свежести значительно продлевается. Кроме того, каждая тушка как бы подвяливается снаружи, что хорошо предохраняет нежный продукт от проникновения и размножения вредных микроорганизмов.

На стационарной рыбалке на прикормленном месте с берега или с лодки, поставленной на якоря, задача сохранения улова решается несколько иначе, поскольку трофеи тут другие, точнее сказать, более слабые к воздействию внешней среды. Например, лещ или плотва с язем вряд ли долго «протянут» будучи посаженными на довольно грубую застежку массивного кукана, а в теплой воде, погибнув, они испортятся гораздо быстрее окуня или щуки, поскольку их мясо жирнее. На кукан чаще всего из «мирных» рыб сажают карпа, сазана или карася, причем только крупных и сильных рыб. И делают это потому, что мощные сазаны или карпы в течение рыбалки могут легко испортить садок, в котором находится более мелкая рыба, да и в значительной мере помять и побить некрупных собратьев по неволе.

Получается, что садки используются преимущественно для рыбы, которая составляет улов основной массы рыболовов, при этом трофеи не отличаются сильно друг от друга по размеру. Садок, конечно, не является абсолютной панацеей предохранения улова от порчи именно в жаркую погоду, в условиях сильно перегретой воды. Дело в том, что садок с рыбой чаще всего приходится устанавливать в прибрежной полосе с малой глубиной, где к полудню вода перегревается настолько, что оттуда уходит всё

живое. По этой причине, прежде чем выбрать место для рыбалки с берега, нужно позаботиться о хорошем размещении будущего улова. Садок следует располагать на глубине не менее 1,5-2 метра и в тени прибрежной растительности, а чтобы он не всплывал и не сдвигался волнами, его необходимо огрузить, положив на дно садка гладкий камень достаточного веса.

Впрочем, когда дном, на котором лежит садок, оказываются каменная отсыпка, ракушечник или хуже того бетонная набережная, то камень в сетке может сослужить плохую службу, постепенно протерев сетку насквозь. В подобной ситуации однажды пришло такое решение — растянуть садок над «шершавой» поверхностью на резинках. Одна из них с грузом на конце привязывается в центре днища садка и груз забрасывается предельно далеко, сильно растянув резинку длиной 1,5-2 метра, другая крепится к горловине, натягивается и привязывается на берегу на той высоте, чтобы «тело» садка с уловом нигде не касалось грунта. Кроме того, даже при сильном прибое от ветра или от проходящих кораблей садок и улов в нем не будет резко дергать, доводя рыбу до бессилия — резина станет плавно амортизировать накат и откат волны. Для этих целей вполне подходит бельевая резинка, которую в зависимости от нагрузки и размеров садка можно сложить в два, три и более раз.

Сохранность рыбы зависит в большой степени от типа самого садка. Совершенно недопустимо держать улов в садках, изготовленных из металлической сетки: они, как правило, слишком короткие и тесные, рыба бьется и травмируется о жесткие стенки и быстро погибает. Лучшие садки, изготовленные из сетчатой дели, надетой на обручи диаметром до метра. Желательно, чтобы длина такого садка в расправленном состо-

янии была не менее 2,5 метра, тогда рыба разместится в нем на глубине и достаточно далеко и от берега, и от мутной полосы прибоя, кроме того она не будет стеснена в движениях.

Также продолжительность жизни рыбы даже в качественном и правильно установленном садке в значительной мере связана с умением и аккуратностью самого рыболова. Например, не раз при активном клеве в жару плотвы или карася приходилось намеренно ставить «не по насадке» крупный крючок. При хорошем клеве это почти не сказывается на результатах ловли, зато из пасти рыбы не приходится извлекать глубоко проглоченный крючок, неизбежно травмируя рыбу, вызывая у нее кровотечение.

Очень спорный в жару момент — отпускание на волю мелкой или уже не нужной рыбы, побывавшей в контакте с крючком, раскаленным воздухом и рукой человека, да еще испытавшей значительные физические нагрузки при ее «выдергивании» из воды. Скорее всего, такая рыба погибнет, став в теплой воде питательной средой для всякой заразы. Лучше взять за правило покидать место ловли, где преобладают поклевки мелочи, или скорректировать снасть, прикормку и насадку.

Конечно, недостойно настоящего рыболова ловить рыбу только ради того, чтобы потешить свой азарт, насытить непомерные амбиции, хотя улов и не нужен для дела. Поэтому во многом кажутся аморальными любые рыболовные соревнования, где первенство определяется по максимальному количеству истребленных живых существ, причем зачастую никаких ограничений по количеству, размеру и виду в правилах таких мероприятий не устанавливается, хотя это почти всегда противоречит существующим «Правилам рыболовства», имеющим статус закона.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ КРЮЧКА

Если рыба взяла приманку глубоко, крючок необходимо предельно аккуратно доставать специальным приспособлением под названием экстрактор, типов которого существует несколько — в виде вилочки, трубочки или спирали. И вообще, изымать рыбу из воды следует без экстремальных нагрузок для нее, уж тем более не швыряя ее со всего размаха о грунт или днище лодки. Также и принимать в руку трофей надо, не слишком сдавливая его. Более всего надо беречь жабры рыбы и стараться при захвате не запускать туда пальцы. Лучше надежно брать рабу в ладонь, обхватывая всеми пальцами, и предельно оперативно избавлять ее от крючка, иначе продолжительный контакт с горячей кожей рыболова вполне может вызвать у нее термический ожог и последующую скорую гибель. Так что не тискайте трофей, не хвалитесь им, не устраивайте фотосессию с ним, а скорее помещайте в садок.

РОГ-ИНФОРМ

ЛИЧНО-КОМАНДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ РЫБОЛОВОВ ВЕНЁВСКОГО РАЙОНА

На слиянии рек Сливки и Венёвки 9 июля 2016 года в селе Гати прошел очередной фестиваль по ловле рыбы летней поплавочной удочкой «Веселый поплавок», посвящённый Дню рыбака. Организатором соревнований выступила Венёвская районная общественная организация «Общество охотников и рыболовов» Тульской области.

На этот раз поучаствовать и побороться за звание сильнейшего в этом празднике собрались 54 рыболова-любителя, прибывшие из Венёва, Мордвеса, Грицово, Новомосковска, Тулы, Москвы и других населенных пунктов. Погода не подвела, и в субботний соревновательный день порадовала ярким солнцем и теплом. После проведения регистрации, общего построения объявлены регламент и основные правила соревнования. Участникам разрешалось использовать одну удочку, оснащенную одним крючком, количество запасных

снастей и использование прикормки не ограничивалось.

В 9-00 дан сигнал начала лично-командных соревнований и пошел отсчет времени рыболовного тура продолжительностью 3 часа для выявления лучшего рыболова. Клев оказался по-настоящему спортивным, почти полностью отсутствовал, и каждая рыбка давала шанс на победу, и даже маленькая уклейка могла склонить чашу весов, вот почему эта мелочь была золотой. В 12-00 финиш, и всех пригласили на взвешивание уловов.

Пока судейская коллегия подводила итоги турнира, организаторы провели конкурсы «Меткий рыболов-стрелок»: в дисциплине стрельба из прикормочной рогатки (3 выстрела) победил Рогов С.Б.; в конкурсе «Точный заброс» определить победителя помешал порывистый ветер, и заброс спиннингом блесны в тазик ни у кого из участников не получился. Зато в шуточном конкурсе «Сумел поймать, сумей приготовить», порадовавшем всех присутствующих, победил Микалин В.Н.

После подведения итогов состоялось торжественное награждение победителей и номинантов. В личном зачете победу одержал

Божанов П. В., Мордвес, вес улова — 602 грамма, второе место у Толстых В.Ю., Венёв, улов 322 г, на третьем месте Рогов С.Б., Венёв, 262 г. В командном зачете: первое место у команды «Веневские караси» в составе Рогов С.Б., Толстых В.Ю., Бунегин Е.Н.; на втором месте команда «Шарики» в составе Шарин В.А., Шарина Н.В., Шарин А.В., и третье место у команды «Поплавок», состав Патиюк Н.И., Двориков В.А., Мухин Д.А. Все призеры были награждены медалями, грамотами и памятными подарками. Свой день рождения отметил на нашем празднике Калинин М.М. — организаторы поздравили именинника и подарили памятный подарок.

В дополнительных номинациях были отмечены дипломами и памятными подарками: «Первая рыба турнира» - Акинин В.А.; «Юный рыболов» - Кулешова Валерия; «Ветеран рыбалки» - Матюшин И.Г.; «Крупная рыба» - Бунегин Е.Н.; «Мелкая рыба» - Сафронов С.А.; «Мисс рыбачка» - Столповская О.Н.; «Рыболовная семья» - Русанов С.А., Русанов А.С., Русанов Д.С.; «За бережное отношение к природе» - Чулин А.В.; «За волю к победе» - Деликов И.В.; «Сегодня не мой день» - Балберов А.А.;

«Рыбак-путешественник» - Сухоносова В.В.; «Необычайный улов» - Шарина Н.В., поймавшая флаг на флагштоке.

В торжественной обстановке посвящение в рыболовы с вручением шуточного диплома клевого рыбака прошли: Русанов Дмитрий 2011 г.р., Кулешова Валерия 2012 г.р., Шарин Андрей 2011 г.р., Белозеров Андрей 2009 г.р., Бочарников Кирил 2011 г.р.

В завершении программы соревнований организаторы провели лотерею по регистрационным номерам «Поймай удачу за хвост». После торжественного закрытия фестиваля состоялся праздничный обед из приготовленной на костре ухи. Участники, гости и организаторы обсудили за чашкой чая планы на будущие турниры. Хочу выразить искреннюю признательность и благодарность за помощь в проведении фестиваля «Весёлый поплавок» Чиркину С.И., Сушко С.Н., а также отметить егерей «Общества охотников и рыболовов» Данина Ф.Е., Грызлова А.А., Уколова А.В., Солдатова М.Н.

Председатель Правления ВРТ ООО «Общество охотников и рыболовов» Юрий БОРЗУНОВ Олег ТРУШИН, фото автора



Ни что не может помешать лососю завершить круг жизни. На камчатских реках нет дамб, заграждений и все они являются нерестовыми. Даже медвежьи когти не страшны лососю. Вероятность миновать медвежью «столовую» для лососей «первого» захода весьма призрачна. Медведи, пасущиеся на мелководье и хорошо знающие время нереста, всегда начеку. Довелось мне видеть на той же реке Плотникова кету со свежими шрамами от медвежьих когтей. Глубокие, с рваными краями раны, слегка затянутые розоватой пленкой. Видно, что рана серьезная, и относительно не давняя. Но как-то умудрилась рыбина увернуться от косолапого и уйти от медвежьих зубов. Лосось на каменистых камчатских реках — легкая добыча для

Но не сразу зашедший в пресную воду лосось спешит на нерест. Отстаивается в косяках, словно решая, какой ему путь выбрать, в какой ручей зайти, к какому мелководью, прогретому

Круг жизни лосося определен природой. Два года молодь проводит в пресной воде, а затем, на целые два-четыре года, уходит в море нагуливать силы для решающего броска к своему «финишу» жизни. Если к нересту лососей поджидают медведи, то в море врагов у них гораздо

больше. Помимо касаток и тюленей, лосось в этот период еще попадает в тралы рыболовец-

Определила природа и сроки нереста лососю каждого вида. Бывает, что нерест несколько смешается по срокам, но всё же основная масса нерестящейся рыбы приходит в нужное время. В природе к воспроизводству потомства допускается сильнейший. Это соблюдается и

у рыбы. Выбив на каменистом нерестилище

гнездо, самка лосося скидывает в него со-

зревшую икру. Теперь дело за самцами. Не

каждого подпустит она к своему сокровищу!

Только крупный, сильный самец выполнит

свое предназначение. После чего кладка икры

солнцем, пристать.



амчатский день угасал. Над близкими грядами зеленых горных хребтов нависла нежно-фиолетовая дымка предвечерья. Легкий туман нахлынул с ложбин, и вот уже его молочные космы потянулись ниже, к реке Быстрой. Рябь на воде от скорого течения и низового ветерка морщила зеркало реки.

Стою на берегу и раз за разом кидаю спиннингом вертлявую блесну. С каждым разом блесна приходила пустой, и я вновь и вновь повторял уже пройденное, со всего маху забрасывая металлическую «хитровку» в поток. Рыба не желала «обманываться»! И какую только блесну я не цеплял на поводок, и раз-

ноцветные воблеры, и «заморскую» в форме икринки насадку, пропитанную особым ароматом. Временами, надеясь на успех, я заходил далеко в воду по каменистому дну реки, насколько позволяли мне мои «болотники», но всё было напрасно.

Но ведь рыба-то была рядом, я ее видел, слышал! Прыгающие то и дело гольцы и кета лишь раззадоривали меня, хотя я прекрасно понимал, что преодоле-

вающему перекаты лососю вовсе не до моей мудреной приманки. Пора нереста! А для тихоокеанского лосося это особое время, пора края жизни. Ведь за окончанием нереста непременно последует гибель рыбы. Так уж распорядилась природа...

На реке Плотникова, разбитой на многочисленные рукава, стоя у прогретого солнечным теплом каменисто-песчаного берега я долго наблюдал игру с течением резвой стайки мальков лосося. Пройдет время и, повзрослев, они уйдут нагуливать силу в глубины океана, чтобы потом вернуться в ту реку, что подарила им жизнь и где навсегда остались их предки.

Поражает сила, с которой идущие на нерест лососи преодолевают бурное течение порожистых рек. Всё на той же реке Плотникова, стоя в потоке с удочкой, наблюдал, как напористо идут к своей цели косяки гольцов, кеты, горбуши. Чистота воды позволяла видеть всё, что происходит на дне, в полуметре от поверхности. Я даже ощущал, как сильные рыбы тыкаются о мои ноги, стараясь обойти возникшую на пути преграду. Иногда, остановившись, лососи под напором воды сваливались назад, но вскоре вновь устремлялись вперед, к заветной цели.

Особо впечатлял цвет кеты: словно облаченную в красно-зеленый камуфляж, ее нельзя было спутать ни со стаями гольцов, ни с неркой, еще не успевшей забагроветь. Клыкастая пасть и крючковатый нос делали кету какой-то устрашающей и необычной.

Нерест лосося в камчатских реках — явление уникальное. Увидев его единожды, запомнишь на всю жизнь! В одном из ручьев у истока реки Озерной, мне показали ручей, плотно забитый неркой. Июль, начало массового нереста этого лоРассказывая о Камчатке, нельзя не сказать о тихоокеанском лососе. Камчатка — царство Лососевых! Нигде больше в России не встретишь столько видов этой ценной рыбы. Кета, чавыча, сима, нерка, кижуч, микижа... Уже только за тем, что бы увидеть лососевую Камчатку, до полуострова обязательно стоит добраться.

сося. В некоторых местах ручья от вошедшей туда нерки дна не было видно вовсе. Сплошной ковер из красных рыбьих спин, тут же рядом уже потерявшие свой нерестовый цвет погибшие нерки.

Краснобокие, с зелеными головами нерки, чтобы опередить друг друга, порой выталкивая из общего потока теряющих силы рыбин, иногда перескакивая друг через друга, разбивая воду в мелкие брызги, спешили занять место на нерестилище. Те, у которых еще есть силы двигаться, старались пройти

> стая уходит в сторону. В эту пору, неотличимы самцы от самок. И только спустя время, к самому нересту, приобретают они особенный бордовый окрас. Головы нерок зеленеют. У самцов начинает разрастаться верхняя челюсть и походить на некий грозный зубастый клюв. конца ее дней.

закрывается галькой. Самец уходит на поиск другого гнезда, а самка остается возле своего последнего пристанища. Через некоторое время она погибает, став впоследствии пищей для мелких организмов, которыми затем кормится малек. После окончания нереста погибают и самцы.

Казалось бы, природа жестока к лососю, отпуская ему жизненный срок, полный тревог и опасностей, обрекая его на смерть после нереста. Но в то же время, благодаря своему конечному исходу в круге жизни, лосось освобождает место новому поколению, произведенному им на свет. Смерть, рождающая жизнь...

рукой, как тотчас вся рыбья Эти необратимые, запрограммированные изменения во внешнем облике нерки останутся с ней до



какое-то расстояние вверх по

течению, а те, у кого силы иссякли, заваливались на бок и, едва работая жабрами, замирали. Поток нерки, забивающей ручьи, настолько плотен от кишащей рыбы, что встав на его пути, кажется, будешь непременно сбит с ног.

В определении нереста лососей есть такое понятие, как «рунный ход». Это время самого пика нереста, когда лососи накрепко «забивают» протоки, ручьи, впадающие в реки. Тогда численность лососей на нерестилищах начинает достигать тысяч особей.

Стоит отметить, что не сразу та же нерка приобретает нарядный вид. Идет она из морских вод в обычном наряде, серебристая, и потому зовут ее «серебрянкой». На реке Озёрной с моста рыбоучетного заграждения было хорошо видно, как идут косяки серебристой нерки в Курильское озеро. Осторожно идут. Стоит только пошевелиться, переступить с ноги на ногу, или махнуть





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.

Как можно проверить сведение стволов на ружье? У меня двуствольная горизонталка 12-го калибра.

Спасибо, Н. ОЛЬХОВ

СВЕДЕНИЕ ОСЕЙ СТВОЛОВ ОХОТНИЧЬЕЙ ДВУСТВОЛКИ

Сразу отмечу, что сведение осей стволов охотничьей двустволки — это задача только оружейников. Охотники же получают и должны получать только готовое ружье, в стволах и блоке стволов которого учтены все без исключения особенности внешней и внутренней баллистики дроби и поведения самого ружья при выстреле. Стволы даже самой дешевой двустволки любого производителя соединены в блок именно так, как это необходимо, и ружьем нужно лишь пользоваться независимо от его стоимости. Угол схождения осей стволов в блоке, то есть положение точки пересечения осей стволов, заложен в профиле и размерах соединительных планок. Если положение центров осыпи дроби стволов вашего ружья по отношению у точке прицеливания укладывается в допустимые пределы, указанные ниже, то об этой задаче можно и не вспоминать, хотя некоторые основные положения могли бы оказаться полезными.

Теория и практика определения точки пересечения осей стволов гладкоствольного ружья давно и подробно обсуждались в оружейной и охотничьей литературе, начиная еще с XIX столетия от Рождества Христова, отечественной и зарубежной, назову хотя бы основные: Гражданский Инженер «Современное дробовое охотничье оружие», Москва, 1913, С.А. Бутурлин «Дробовое ружье и стрельба из него», Москва — Ленинград, КОИЗ, 1937, Ferdinand Courally «Les Armes de Chasse et Leur Tir», Paris, Montbel, 2009, W.W. Greener «The Gun and Its Development», New-York, rewritten 1910. Да и здесь, в газете, в свое время была статья: Е.Г. Копейко, «Сходимость стволов дробовиков», «РОГ», 2000 год, № 26, стр. 6., в которой были изложены результаты моего обследования десятков горизонталок и вертикалок, отечественных и зарубежных, разных калибров; если редакция «РОГ сочтет необходимым, ее можно бы и продублировать.

Проверять сходимость осей стволов необходимо тогда, когда положение центра осыпи дроби хотя бы одного из стволов по отношению к точке прицеливания на стандартной стодольной мишени выходит за рамки допустимых пределов для обычных охотничьих ружей на дистанции 35 м: вверх 150 мм, вниз 50 мм, вправо 75 мм, влево 75 мм.

Для спортивных гладкоствольных ружей требования жестче, но сейчас ограничимся тривиальными охотничьими дробовиками независимо от категории исполнения.

Стволы охотничьей двустволки сведены в блоке таким образом, чтобы при стрельбе центры осыпи дроби совпадали в допустимых пределах на дистанции 35 метров. С учетом этого совпадения необходимо, чтобы оси стволов пересекались на определенном расстоянии от казенного или дульного среза, необходимо только точно указывать или точно представлять себе, от какого именно. Причем на вертикалках и горизонталках оси стволов пересекаются на различном расстоянии, на горизонталках точка пересечения ствола ближе к стволам, чем на вертикалках.

Одно из первых сообщений на эту тему относится еще к началу XX века, когда бельгийский инженер Ferdinand Courally эмпирически установил, что на горизонталке 12-го калибра, рассчитанной на стрельбу номинальными по калибру патронами, точка пересечения осей стволов находится на расстоянии 2,59 м от казенного среза стволов. В некоторых зарубежных изданиях можно встретить указание, что F. Courally рекомендовал такую величину отсчитывать от дульного среза. Однако, по моему мнению, это не более чем опечатка, так как из чертежа самого оружейника видно, что точка пересечения осей стволов должна отсчитываться от казенного среза. Мое собственное обследование 25 различных горизонталок подтвердило эту величину, если она отсчитана от казенного среза. Cam F. Courally работал в основном с дорогими ружьями Lebeau высокого класса, но определенное им положение точки пересечения осей стволов справедливо для горизонталок всех категорий, вплоть до самых доступных.

В конечном счете, угол пересечения осей стволов охотничьей горизонталки, предназначенной для стрельбы номинальными по калибру патронами, составляет в среднем 40 угловых минут. Фактические значения могут несколько меняться, но немного, что зависит от индивидуальной подгонки стволов в блоке.

Есть данные непосредственно от оружейных фирм для точки пересечения осей стволов и вертикалок. На самом деле лишь немногие фирмы раскрывают этот параметр, справедливо считая его знание необязательным для стрелков, ведь все учтено в конструкции при проектировании и изготовлении. И только ита-



Центры осыпи дроби обоих стволов разошлись заметно больше, чем на три сотни миллиметров. Картина повторялась от выстрела к выстрелу, все предполагаемые помехи устранялись, стреляли с упора одними и теми же патронами.

льянская фирма Perazzi Armi s.p.a. указывает, что точка пересечения осей стволов ее знаменитой модели Perazzi MX-8 12-го калибра лежит на расстоянии 3,74 м от казенного среза, то есть угол схождения осей стволов как раз составляет 20 угловых минут.

Как-то пришлось обсуждать бой импортной охотничьей вертикалки 12-го калибра из Италии, оказалось, что на одном и том же листе бумаги размером примерно 800х800 мм дробь из верхнего ствола уложилась во вполне допустимые удовлетворительные пределы по отношению к точке прицеливания, а дробь из нижнего ствола легла ниже, в основном по нижнему краю импровизированной мишени. Центры осыпи дроби обоих стволов разошлись заметно больше, чем на три сотни миллиметров. Картина повторялась от выстрела к выстрелу, все предполагаемые помехи устранялись, стреляли с упора одними и теми же патронами. Очевидно, что оба ствола показывали различные результаты, и центры осыпи дроби не удавалось совместить в допустимых границах. Замена мушки не помогла бы, фактически получилось, что в одном ружье объединены две разные одностволки, ведь каждый ствол действительно можно бы пристрелять отдельно.

Вот именно у такого и только такого ружья целесообразно проверять и состояние стволов

в блоке, и спайку стволов, и сходимость осей стволов при условии, конечно, что сами стволы прямолинейны, не поведены при пайке и не повреждены при перевозке. Такие экземпляры чрезвычайно редки на рынке, инженеры рассчитали и спроектировали профили и размеры соединительных планок и стволов, мастера соединили и спаяли стволы по требованиям технологии, контролеры осмотрели и проверили блоки стволов и ружья. К тому же такие блоки с неправильно соединенными стволами можно обнаружить еще при первичном

Но вернемся к допустимым границам. Если центр осыпи дроби одного ствола окажется вблизи верхней границы, а второго ствола у нижней, то по нормам такой бой считается удовлетворительным, несмотря на то что фактическое расхождение между центрами осыпи может оказаться почти 200 миллиметров. Ведь оба этих центра осыпи оказались внутри допустимых пределов по отношению к точке прицеливания. Очевидно, что ружье все-таки получается весьма неудобным, хотя основные требования к бою дробью выполнены, охотникам приходится проявлять изрядную ловкость, чтобы привыкнуть к такой стрельбе, то есть фактически как из двух разных одностволок на одной ложе.



Тушенка из рыбы, мяса, овощи, грибы и т.д. НАСОС К АВТОКЛАВУ и КНИГА РЕЦЕПТОВ В ПОДАРОК Цена: 24 л. 6290р 6990р 30 л. 6990р 7490р Выполнен из качественной стали Производство- Беларусь Гарантия 1 год 3АКАЗАТЬ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ 8 (4832) 590 360

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ. ОПЛАТА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ.

Татьяна ШЕСТОПАЛОВА, Леонид СОНИН

ПЕТРОВ ДЕНЬ

ПЕРВЕНСТВО ПО ОХОТЕ С ПОДРУЖЕЙНЫМИ СОБАКАМИ НА КУБОК КЛУБА «САФАРИ» И ПРИЗЫ «РОГ»



Эти соревнования интересны, прежде всего, тем, кто считает охоту с собакой выше остальных. Кому не знакомы те незабываемые ощущения, которое дарит нам успешная охота со своим четвероногим помощником?! Но сейчас я говорю в первую очередь о настоящих энтузиастах охоты с подружейными собаками.

етров день — это, прежде всего, их праздник, который мы предлагаем праздновать со своими единомышленниками на всей территории нашей страны от Калининграда до Владивостока. И отмечать это событие вскоре после 12 июля как День охотников с подружейными собаками, как праздник открытия нового охотничьего сезона.

Организуйте к этой дате любые мероприятия, которые охотники на местах, каждый в своем регионе, смогут провести: фестивали, соревнования, состязания, испытания собак, выставки и, наконец, просто пикники на природе или на охотничьей базе, где в дружеской и доброй атмосфере происходит самое дорогое — наше охотничье общение! Проводите и рассказывайте об этом на страницах охотничьих изданий и в интернете. Если надо, поможем. И с удоволь-

Мы же вносим свой вклад, по-прежнему продолжая проводить в рамках праздника «Первенство по охоте с подружейными собаками на Кубок клуба «Сафари» и призы «Российской охотничьей газеты». В этом году о своей поддержке мероприятию заявили и тоже учредили свои призы Ассоциация «Росохотрыболовсоюз», журнал «Сафари» и «Русский охотничий журнал». Другие интересные призы для участников подготовили Тюнежское охотничье хозяйство и некоторые другие спонсоры.

С этого года Первенство 2016 будет личнокомандным и пройдет в угодьях Тюнежского охотничьего хозяйства уже через несколько дней, накануне открытия летней охоты по перу, с 22 по 24 июля.

ствием будем публиковать!

полчаса, а охотник — постараться добыть их всего пятью выстрелами. Все остальное правилами не ограничивается, за исключением нескольких основных моментов. К соревнованиям Первенства допускаются только чистопородные собаки, относящиеся к группе подружейных, т.е. легавые, спаниели и ретриверы. Каждая собака должна показать работу в манере, свойственной ее породе. Таким образом, главным критерием для работы легавой на Первенстве будут только стойка и подводка, а для ретриверов и спаниелей — результативный поиск и правильная подача уже битой дичи. При этом ни одна собака не должна гнать птицу. Отстрел птицы, если собака находилась в это время в движении, не засчитывается. Более

www.ohotniki.ru в разделе Охотничьи собаки. И вот благодаря такой простой и понятной системе оценок соревнования Первенства становятся живым и наглядным примером того, как правильно и красиво должна работать подружейная собака!

подробно вся система оценки выступлений

участников определена Правилами проведе-

ния соревнований первенства, с которыми

можно познакомиться, например, на сайте

Почему? Давайте попробуем предположить, какая из собак имеет больше шансов выиграть. Да та в первую очередь, которая за столь короткий промежуток времени обыщет максимальную площадь. А значит, имеет хорошую скорость и правильно пользуется чутьем. Которая способна уверенно причуивать птицу и, самое главное, способна, приблизившись к птице на минимальное расстояние, эту птицу не столкнуть, а «запереть» так, чтобы дать охотнику возможность спокойно

подойти, подготовиться и сделать уверенный выстрел. И конечно, которая имеет постоянный контакт с ведущим, то есть способна показать то, что называется постановкой и послушанием. В этом и заключается высшее мастерство подружейной собаки, в частности легавой, и ее предназначение. Для спаниелей и ретриверов есть другие, свои критерии. Но все они также направлены на ско-

рейшее и верное достижение результата. В то же время, если у собаки есть ряд недостатков в работе, каждый из них будет снижать ее шансы на успех, и чем таких недостатков больше, тем шансы, естественно, меньше. А потому мы можем с высокой вероятностью утверждать, в Первенстве побеждают самые лучшие! И хотя это мероприятие не племенное, но, наблюдая за ним, каждый способен сделать выводы по своему разумению.

Так что приезжайте, попробуйте принять участие, и вы все увидите сами.

Подробную информацию об условиях проведения Первенства по охоте с подружейными собаками на кубок клуба «Сафари» и призы «РОГ» смотрите на в одноименной группе в Facebook, на сайтах www.ohotniki.ru и www.mossafariclub.ru.

Сбор участников в палаточном лагере на берегу водоема в пятницу 22 июля до 10 часов вечера в Тюнежском охотничьем хозяйстве.

Ответы на возникшие вопросы и пояснения о путях проезда можно получить по телефонам: 8(905)787-47-33; 8(916)775-30-61; 8(906)768-58-69. Схему проезда вам вышлют на электронную почту по вашему запросу.

С наступающим вас открытием охоты с праздником Петрова дня!

Среди всех состязаний подружейных собак соревнования первенства стоят на особом месте. И хотя мы проводим их уже более десяти лет, о них еще, к сожалению, мало кому известно. А жаль! Главное их отличие — простой, конкретный и понятный для всех охотников критерий оценки — результат.

Рискну предположить, что абсолютное большинство наших охотников не вникают в детали оценки работы собак при проведении классических состязаний: графы, баллы, другие критерии; все представляется запутанным, довольно условным и во многом зависит от природных условий и субъективного мнения эксперта, под которым довелось показывать работу собаки. При этом нам важно получить дипломы, и чем больше, тем лучше. А за что и почему, довольно сложно для понимания. Особенно для тех, кто не хочет над этим задумываться. Конечно, известно в общих чертах, что обычно на состязаниях оцениваются поиск, чутье, стойка и так далее. Но в нюансах станет разбираться далеко не каждый.

Другое дело в соревнованиях Первенства по охоте. Ну, во-первых, уже из названия видно, что речь идет о конкретном, практическом занятии охотой, т.е. выступлении с ружьем и реальным отстрелом дичи. А это само по себе уже отделяет соревнования Первенства от соревнований классических, где собаки не видят самого важного и волнующего момента — падения отстрелянной птицы и не могут подержать ее в пасти.

Во-вторых, выиграть на Первенстве не так просто, как может показаться вначале. Птица хотя и выпускная, но от этого не легче. Она также бежит, затаивается и улетает, практически как в дикой природе. И вот перед участниками стоит задача — собака должна отыскать на ограниченном участке поля, чуть меньше одного квадратного километра, трех птиц за

адресу: Москва, ул. 1905 года, дом 7 1-й этаж, РИА "О'КЕЙ". пн.—пт.: 10.00—18.00 травки по тел.: (495) 781-47-32, (495) 781-4<mark>7-4</mark>3 ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНІ ТЕЛЕФОН 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

Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32 продаю

K/c 301 018 104 000 000 002 25 OKATO 45263558000

- 🛘 западно-сибирская лайка, сука 1,5 года т. 8-916-322-65-87
- спаниели т. 8-903-205-04-62
- □ щенки дратхаара т. 8-917-545-57-40
- щенки карело-финской лайки
- т. 8-961-144-05-62
- щенки пойнтера т. 8-910-527-47-84, 8-910-519-31-00
- щенки русско-европейской лайки т. 8-903-122-92-15
- щенки таксы стандартной жесткошерстной т. 8-910-328-06-08
- шенки эстонской гончей т. 8-903-005-37-31









Вячеслав МИХАЙЛОВ, фото автора

ВЫСТАВКА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК В КАЛУГЕ

Традиционная 61-я выставка охотничьих собак, организованная Правлением Калужской областной общественной организации охотников и рыболовов, прошла на ОРБ «Рождественские пруды»

ней участвовали не только охотничьи собаки из Калужской области. 53 охотничьи собаки были из региона проведения выставки, 4 — из Москвы и 9 из Московской области, 15 — из Тульской и 2 из Смоленской области.

КООООиР на ринги выставило 44 охотничьи собаки, в том числе из Бабынинского, Боровского, Жиздринского, Кировского, Козельского, Малоярославецкого, Сухиничского и Хвастовичского районных обществ охотников. Выставили 9 охотничьих собак и заводчики из Дзержинского, Жуковского, Износковского, Мосальского и Тарусского районов Калужской

Всего в выставке приняли участие 83 охотничьи собаки, среди которых 28 относились к младшей, 32 — к средней и 23 — к старшей

Главным арбитром на выставке выступил Алехин А.А., на рингах ему помогали судить по гончим собакам: Аверкин В.С. и Плешаков Н.А.; по лайкам — Буленков В.В. и Молчков В.В.; по легавым — Сорокин О.Г.

Больше всех на выставке были представлены лайки — 41 особь. Из них западносибирских было выставлено 28, европейских — 12 и одна карело-финская. Гончих собак на выставке было 21: русских пегих гончих — 10, русских гончих — 9 и 2 эстонские гончии.

Легавых собак было выставлено 20: 9 курцхааров, 7 — дратхааров, 2 — пойнтера, английский сеттер и спаниель. Норные собаки были представлены всего одним фокстерье-

По итогам выставки места среди районных охотничьих обществ КООООиР распределились следующим образом.

Первыми стала Малоярославецкая районная организация охотников, выставившая 5 собак и набравшая 22 балла.

Вторыми с результатом в 18 баллов стали представители из Хвастовичей, третье и четвертое место поделили представители Кировской и Козельских районных охотничьих организаций.

Чемпионами выставки стали 6 охотничьих собак, которые были награждены Кубком памяти династии Калужских Алексея Тимофеевича,



Алексея Алексеевича и Юрия Алексеевича. 158 баллов набрала русская европейская лайка Аян, владелец Азаров М.Н. из Жуковского района Калужской области. 153 балла набрала запад-— Молчков носибирская лайка Тайга, владелец – Г.В. из Малоярославецкого района.

Четыре кубка завоевали охотничьи собаки из Московской области: ЛЗС Байкал, Третьякова И.А. из Наро-Фоминского района (150 баллов); НЖЛ «Персей» (123) Жданкина И.А. из г. Пушкино; НКЛ Гай (120), Шилина В.А. из г. Щербинка и НКЛ Фея (117) Ермакова Д.В. из г. Одинцова.



Валерий ГРОМЫКО, фото автора

роверка охотничьих качеств лабрадора и натаска (научение и обучение) тесно связаны, и поэтому часто возникает путаница между тем, что именно проверяется и что нужно проверять. С одной стороны, можно говорить о генетическом потенциале и научении лабрадора, ведь несмотря на то что, например, поиск челноком у лабрадора заложен природой, но учить челноку все равно нужно. При натаске собака получает дополнительный опыт. Если коротко сказать, то научение — это приобретение нового опыта.

С другой стороны, можно говорить о рабочих качествах, не передающихся или частично передающихся по наследству. В этом случае нужно говорить уже об обучении, приводящем к конечному результату. Из-за этого часто получается парадокс: собака используется не по тому назначению, для которого она была выведена. Затратив некоторые усилия, любую собаку, не имеющую серьезных отклонений в поведении, можно научить чему угодно. Таким образом зачастую, вроде оценивая на испытаниях рабочие качества собаки, мы фактически определяем, прежде всего, трудозатраты дрессировщика, а не врожденную компоненту поведения собаки.

С первых дней появления щенка в вашем доме он познает жизнь, учится жить и вести себя так, как вы ему разрешаете. Поэтому необходимо ежедневно заниматься щенком (каждый раз понемногу), постоянно, стереотипно (до кормления). Команды должны отдаваться одни и те же. Они даются тихим, спокойным голосом. Заниматься со щенком нужно только тогда, когда вы находитесь в хорошем настроении. Щенок должен получать радость от общения с вами. Безразличное отношение — это тоже наказание. Поэтому, если щенок подошел к вам, обязательно проявите дружелюбие и обратите на него внимание. Это одно из условий установления контакта.

Итак, предположим, сейчас зима — мертвый сезон для птичьей собаки. Ежедневные занятия с собакой дома полезны в любом возрасте. Они необходимы для закрепления уже достигнутых и выработки новых навыков — это называется «домашняя дрессировка». От успешной «домашней дрессировки» зависит успешная «натаска» весной и успешная охота осенью. Этому способствует легкая обучаемость лабрадора.

Чтобы разобраться, как нужно заниматься натаской, следует глазами собаки посмотреть на все, чему вы ее учите. Иначе говоря, необходимо встать на «точку зрения» собаки и самому научиться «мыслить по-собачьи». Для этого надо изменить свои взгляды на собаку,

НАТАСКА ЛАБРАДОРА



Значительное увеличение количества лабрадоров в России привело к интенсивному поиску тестов и правил испытаний для определения того, насколько они соответствуют породной принадлежности и охотничьему предназначению.

не «очеловечивать» ее. Например, некоторые владельцы собак мыслят так: «моя собака только что не говорит», «она понимает каждое слово», «она упряма, делает назло», «она прекрасно знает, в чем провинилась». Ни к чему хорошему такой подход не приведет. Попробуем разобраться в этом на двух примерах:

Вы дали команду — «сидеть!», указав место рядом с собой. Сразу же команда не выполнена. Вы дернули за поводок и нажали на зад щенка. Вам кажется, вы учите щенка выполнять команду — «сидеть!». Щенок же при слове «сидеть» думает — вот он будет сейчас грубо обращаться

2. При команде — «стоять!» вы бросили поноску. Щенок рванулся за ней. Вы дернули поводок и повторили: «Стоять!» Вы думаете, что учите приносить поноску по команде, а щенок думает, что совсем запутался, то принеси, то нельзя.

Учитесь мыслить по-собачьи, и успех вам в натаске обеспечен.

Натаска собаки подразделяется на два периода. В первом периоде натаски вам следует научить вашего питомца понимать то, что вы от него требуете, и добиться, чтобы он усвоил значение употребляемых вами слов, знаков и сигналов свистком. Особенно важно четкое выполнение собакой команд — «стоять!» и «лежать!». Второй период начинается с того момента, когда вы уже даете молодой собаке дичь.

Нужно заранее подготовиться к выбору слов и знаков, которыми вы будете объясняться со своим питомцем. Эти слова и знаки не должны меняться, они всегда должны быть постоянными и однообразными. Лучше всего, если вы приучите щенка к тому, что вы управляете знаками. Если вам необходимо привлечь внимание щенка, то лучше всего использовать для этого свисток.

Первыми простейшими командами для вашего щенка должны быть: «место!», «ко мне!», «нельзя!», «возьми!», «стоять!», «сидеть!»,

«лежать!», «рядом!», «вперед!», «подай!». Вот эти команды и надо отрабатывать в «мертвый сезон» при домашней дрессировке.

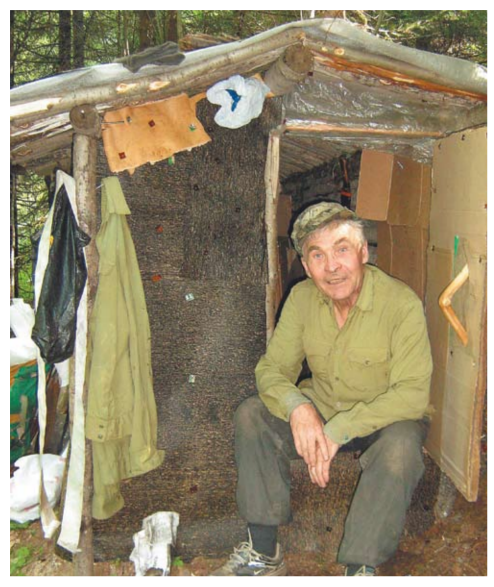
Начинать приучать щенка к месту нужно, когда он устал от игр. Отнесите его на подстилку, приговаривая команду — «на место!». Можно похлопывать по подстилке. Когда щенок начал реагировать на кличку, можно начать отработку команды — «ко мне!». При подзыве щенка называйте его кличку и показывайте при команде — «ко мне!» лакомство. Чтобы щенок подбегал быстрее и охотнее, присядьте на корточки. Запрещающей команде — «нельзя!» приучают одновременно с командами — «место!» и «ко мне!». Если щенок схватил вас своими зубамииголками, дайте команду — «нельзя!». Если он в очередной раз схватил вас, то при команде — «нельзя!» слегка тряхните его за шкирку или щелкните по носу. При повторном неповиновении наказание должно быть уже сильнее. Последовательность действий должна быть следующей: неповиновение — команда «нельзя!» — наказание (при невыполнении). Можно учить запрещающей команде — «нельзя!», когда щенок находится около миски с едой. Через некоторое время дайте команду — «возьми!» и допустите щенка к корму. Никогда нельзя позволять собаке проявлять агрессию из-за обладания миской с едой, игрушкой или каким-то особым местом в доме. Всегда пресекайте это. Команда — «лежать!» очень легкая команда, которой несложно научить самого маленького щенка. Когда щенок сидит, поднесите к его носу лакомство, а затем опустите его и положите примерно в 15 см от его лап. Щенку придется лечь, чтобы съесть лакомство.

Натаска состоит из научения рациональному поиску «челноком», поднятия птицы на крыло в пределах уверенного ружейного выстрела, развития быстроты поиска и знакомства с птицей. При натаске отрабатываются команды — «сидеть!» или «стоять!», которые необходимо давать во время взлета птицы, чтобы щенок не гнала ее. При отработке команды — «сидеть!» щенок должен находиться с левой стороны на поводке. Возьмите коротко поводок или держите щенка рукой за ошейник. Левой рукой мягко, но твердо нажмите на круп шенка в направлении пола. При этом давайте команду — «сидеть!». Как только щенок сядет, похвалите и дайте ему лакомство. Для закрепления достаточно повторить это несколько раз.

Надо приучать собаку к «выстрелу» и к «воде», а также отрабатывать подачу битой птицы на суше, из крепкого места и с воды.

Н Юрий ТУНДЫКОВ, фото автора

) РАЕ В ШАЛАШЕ



Хочу продолжить начатый Андреем Кашкаровым разговор на тему — «Где укрыться на охоте» («РОГ», № 24, 2016) и поделиться своим опытом строительства охотничьего жилья.

нем Урале во второй декаде августа, в субботу, с утренней зари. На одной из песчано-каменистых горок, возвышающихся над торфяниками, нас собралось на ночевку человек десять. Еще до наступления темноты заморосил дождь, продолжавшийся всю ночь. Для костров он особых помех не создавал, набрав жара, они испаряли влагу без признаков угасания, только шипели и потрескивали. И все-таки наше положение оказалось не из приятных, ко времени выхода на зорьку меня можно было сравнить с мокрой

курицей.

тот год (лет 20-25 назад) осенняя охота

по водоплавающей открывалась на Сред-

его «ракушкой» (по аналогии с наименованием известного типа микрогаражей). Летом во время отпуска облазил все глухие места (мое пристанище не должно быть проходным двором). Подходящее место нашел и сразу стал заготавливать строительный материал — сосновый сухостой не толще 8-10 см в диаметре. Планировку и все остальное додумал дома: размеры — 230 см в длину и 120 см в ширину при высоте в коньке 160 см; стены не сплошные, а щелистые (от жерди до жерди пропуск на толщину жерди); снаружи обшивка стен рубероидом, а изнутри обивка гофрированным упаковочным картоном; кровля — из тех же в разбивку жердей под полиэтиленовой пленкой и рубероидом;

Едва отстояв зарю, освещая путь фонариком, я пробрался к своему убежищу. Не мешкая забрался внутрь, закрыл дверь на крючок, зажег огарок свечи, растопил печку. Вместе с отгороженностью от стихии, теплом и уютом пришли спокойствие и нормальное восприятие происходящего.

Часам к трем дня я вновь был у знакомой горки. Застал ее безлюдной, но часам к пяти подошли трое парней. Они быстро разбили палатку — и вовремя: после длительной дневной паузы дождь возобновился с новой силой. В этот момент я и завидовал новоприбывшим и критически размышлял над их и своим положением. Палатка на сегодня — это, конечно, здорово. Но, вообще говоря, вся эта палаточнокостровая романтика в нашем климате и при нашей уральской погоде на одну-две охоты, не более.

А дождь сыпал, не переставая, и я, как и в прошлую ночь, ни на минуту не сомкнул глаз. Таким образом, впервые в жизни обошелся без сна двое суток подряд, и это не в метафорическом смысле («Трое суток шагать, трое суток не спать»), а в буквальном. Тогда-то и возник замысел построить собственное охотничье жилище.

С самого начала этот приют представлялся мне малогабаритным, и потому я загодя назвал отопление — печка из обыкновенного жестяного ведра со съемной (при уходе) трубой.

Тратиться на постройку почти не пришлось (прикупил лишь гвоздей). Все необходимое обрывки рубероида, картон, ведро и даже пленку подобрал у мусорных контейнеров. В использовании этого вторичного сырья заключался для меня какой-то особый любительский интерес.

«Ракушка» добавила полноты, цельности и радости моим охотам в здешних местах. Она исключила случаи, когда охота действительно может показаться, как говорят в народе, пуще неволи. Вспоминается в этой связи еще одно, на этот раз позднеосеннее стояние на вечерней заре при холодном порывистом ветре с дождем. Я был один среди торфяников, бездонных, как казалось, бочагов с водой и топей. По мере сгущения сумерек нервный порог снижался, появилось ощущение боязливости, заброшенности, тоски. Едва отстояв зарю, привычными

отработанными переходами и лазами, освещая путь фонариком, я пробрался к своему убежищу. Не мешкая забрался внутрь, закрыл дверь на крючок, зажег огарок свечи, растопил печку. Вместе с отгороженностью от стихии, теплом и уютом пришли спокойствие и вообще нормальное восприятие происходящего.

Моя регулярная добыча на охотах в окрестностях «ракушки» почти сплошь состояла из представителей водоплавающих (преимущественно чирков, реже — крякв). Но все же запомнилась одна нестандартная и тоже позднеосенняя охота, на которой к трофеям — уткам (шилохвость, две чернети и пара чирков) мне удалось добавить зайца-беляка и тетерева.

В последующие годы в моем приюте кто-то однажды останавливался, скорее всего, на ночлег. Сужу об этом по исчезновению небольшого запаса заготовленного мною топлива, а также по не ополоснутому после использования дюралевому чайнику (на дне его белела плесенью заварка).

К сожалению, сейчас я могу говорить о своих охотах в тех местах и эксплуатации «ракушки» (о «рае в шалаше») уже только в прошедшем времени. Приехав туда однажды после длительного перерыва, я обнаружил заметные изменения в предметной обстановке и окружающем ландшафте. В поле зрения не стало привычных торфяных скирд. а с полотна рабочей узкоколейки исчезли рельсы — значит, добычу торфа здесь прекратили. На бывших торфяниках размещались садовые участки — местами уже освоенные, с постройками и заборами, а кое-где только намеченные. Я шел по натоптанной тропе и задавался вопросом: «Когда же они (участки) кончатся?» Вот последний поворот, в сотне метров от него расположен мой приют. Взглянул в ту сторону и увидел копающуюся в земле женщину и рядом с ней мальчика-подростка. Подходить и расспрашивать не стал. К чему?..

Совершив обратный марш-бросок, успел заскочить в последнюю электричку. Сидел в пустом вагоне и прихлебывал из фляжки каберне, но вино не поднимало настроения.

РОГ-ИНФОРМ

«ЗЕЛЕНЫИ ЩИТ»

Ежегодно отмечаются случаи захода лосей в населенные пункты, их паническое поведение, попытки людей помочь животным выбраться, не всегда имеют благополучный финал.

Основное время заходов лосей в города приходится на период их весенних миграций, длящийся с конца апреля до начала июня. Разрушение связи «лосиха — прошлогодний теленок» лежит в основе плохой ориентировки животных на путях миграции, приводящей к неправильному выбору маршрута. Поэтому среди зашедших в город животных преобладают годовалые лоси. Прилегающая к городам сеть сооружений в виде транспортных магистралей, трубопроводов, заграждений выполняет роль направляющих линий, ориентированных на центр городов, что повышает вероятность захода в город заблудившихся животных. Законопроект о создании лесонасаждений вокруг городов России — («Зеленый щит»), выдвинутый представителями Народного фронта в январе текущего года, подал мне слабую надежду на то, что правильное разрешение темы заходов лосей в города может быть достигнуто. Требуется спланировать размещение насаждений с учетом не только повышения качества городской среды, но и основного направления миграции лосей. Обращаюсь через газету к читателям и руководителям проекта: свяжитесь со мной по телефону или электронной почте, имеющихся в редакции, для конкретизации предложений по топографии создаваемых лесных насаждений и созданию сопутствующих сооружений, которые требуется учесть при проектировании насаждений. Учитывая высокий (государственный) статус значимости поднятой темы надеюсь, что она не останется без внимания.

В.М. ГЛУШКОВ, ведущий науч. сотр. ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, д-р биол. наук

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ

Оплата в любом отделении Сбербанка. Наши реквизиты: получатель ЗАО Рекламно информационное агентство "О`Кей" Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва БИК 044525225 P/c 407 028 104 381 701 011 10 K/c 301 018 104 000 000 002 25

OKATO 45263558000 Дополнительная информация по телефону: **(495) 781-47-32**

Отдых, охота, рыбалка

куплю

🖵 охоту с легавой т. 8-903-776-50-32

предлагаю

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

«ВЕЛЕС тур» Телефоны: (925) 518-45-48

(495) 697-22-92 info@veles-tour.ru www.veles-tour.ru

приглашаю

ОСЕННЯЯ ОХОТА НА ГУСЯ НА ПОБЕРЕЖЬЕ БАРЕНЦЕВА МОРЯ В МЕСТАХ ЕГО ЕСТЕСТВЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЯ И ПРОЛЕТА.

Дом на 10—12 человек Сроки: с 20.09 по 25.09. С 25.09 по 30.09. С 30.09 по 04.10

ПАЛАТОЧНЫЙ ГОРОДОК **(ЗКСТРИМ) Заезды:** 03.09, 08.09, 13.09, 18.09, 23.09–28.09.2016

+ рыбалка на месте (голец, сиг. пелядь, камбала, навага) Любое количество туристов, супруги. Великолепная охота рыбалка и отдых.

т. 8-911-653-03-33

ПРИГЛАШАЕМ НА ОХОТУ В КАРЕЛИЮ: медведь на овсах и приваде<mark>,</mark> боровая дичь с лайкой T. +7-921-700-73-19

Охотничий магазин

продаю

ПРОДАЮ ОХОТНИЧЬИ оружия:

Luciano Rota 20 кал.. ОП-СКС:. 7,62*39 мм. МЦ-20-01 штучное 20/70, Револьвер травматический «Шершень» 380GUM

T. 8-925-070-23-98

Blaser BBF 97, кал. 222 REM/ 20-76 магнум T. 8-915-180-46-77

Услуги

предлагаю

□ ОХОТУСТРОЙСТВО внутрихозяйственное. Дешево! т. 8-967-72-99-888

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

Недвижимость

продаю

в Тверской области, Зубцовский район, с. Новое Устиново

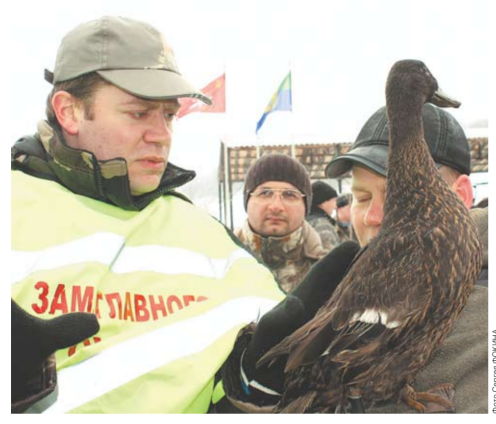
196 км от МКАД, 25 км по гравийной дороге от Новорижского шоссе. В собственности территория — 24 тыс.м². Охотугодья площадью -8,84 тыс. га. На базе есть все для отдыха, охоты и рыбалки, подведены инженерные системы. Сооружения на территории охотхозяйства: дом охотника, хоз. блок, гостевые дома, гараж,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

Контакты: 8 916 201 68 47 - представитель собственника Елизавета





ПОГОВОРИМ ПО ДУШАМ



На сайте Ohotniki.ru 8 июня 2016 г. была опубликована статья президента КЛОСПИМП В. Лобанова «Селекция русской подсадной утки». Приводимый ниже материал является попыткой критического осмысления изложенного, поскольку, во-первых, вопреки названию, о собственно селекции речи в ней практически не идет, а во-вторых, что еще более принципиально, видение автором экстерьера подсадной утки, мягко говоря, спорно.

то видение, безусловно, вполне имеет право на существование, если бы преподносилось именно как частное мнение. В данном же случае на страницах «РОГ» однозначно и безапелляционно подается некая стратегия, которая по умолчанию должна быть принята читателем в качестве руководства к ведению породы. Хотелось бы подробнее разобрать включенный в статью «стандарт породы», ибо в такой редакции его публикация, на мой взгляд, недопустима. Во избежание обвинений в передергивании фактов, «разбор полетов» будет проведен поцитатно за одним исключением: присутствующие в исходном материале грамматические и пунктуационные ошибки местами исправлены, ибо зачастую попросту искажают смысл фразы.

Итак, сначала автор пишет:

«Порода русская подсадная утка в середине 50-х годов прошлого века была включена в перечень пород уток, разводимых в России, Н.А. Горюновым (1955)...».

Затем:

«В 2002 году на Общем собрании «Клуба любителей охоты с подсадными и манными птицами» подсадной утке, массово разводимой и применяемой в ружейной охоте на территории России, было присвоено название русская подсадная утка. Впоследствии был разработан Проект стандарта на породу русская подсадная утка».

Еще ниже:

«Название этой породе было присвоено решением собрания Клуба любителей охоты с подсадными и манными птицами от 29 апреля 2000 года».

да». И наконец, в самом конце:

«Примечание: Стандарт утвержден на заседании общего собрания Клуба любителей охоты с подсадными и манными птицами 20 марта 2001 г.».

Здорово сказано! То есть сначала, в 1955 г., Горюнов включает породу в перечень разводимых в России, но старик, оказывается, включитьто включил, да забыл ей название присвоить, да и вообще, что за утка, описать. Правда, как он тогда эту породу мог куда-то включать, история умалчивает, но не таковы ученые КЛОСПИМПа, они-то молчать не будут! Спустя полвека это досадное недоразумение исправили, и название присвоили, и стандарт утвердили. Как бы мы без него жили, без присвоенного высоким Собранием названия-то? Правда, в показаниях есть

путаница, когда сие примечательное событие произошло: то ли в 2002-м, то ли в 2000-м, то ли в 2001-м, но это сущие пустяки по сравнению с глобальностью решенной проблемы!

«В то же время совместно с породой русская подсадная утка повсеместно разводится порода домашняя утка.

А вот это воистину новое слово в зоотехнии! Про эту-то «породу» уж непременно следует добавить, что она описана впервые!

«В результате проведенных исследований также были выявлены достоверные отличия кряквы и русской подсадной утки».

Все верно. Почти. За исключением того, что эти исследования были проведены без малого 30 лет назад. Товарищами Габузовым, Поляковым, Фокиным и Черновым. А еще раньше товарищами Ларионовым и Панкратьевым — 60 лет назад. Ну а до них кое-что об этом писал дедушка Дарвин — даже не будем считать, когда. Вы не поверите, но никто из них не состоял в КЛОСПИМПе.

«Аттрактантность».

На пинжаке. А так вообще аттрактаТность. И это не АпИчатка.

«В конце VIII (видимо, все-таки, XVIII) — начале XIX веков в связи с изобретением и началом массового производства охотничьего оружия и дроби».

Вообще-то между изобретением и массовым производством того и другого прошло без малого три столетия. Широковато как-то, чтобы писать «и».

«Русская подсадная утка — сельскохозяйственная, непродуктивная, спортивно-охотничья подружейная птица».

Порода не может быть одновременно сельскохозяйственной и непродуктивной. Потому что задача сельского хозяйства — производить продукцию, а не получать эстетическое удовлетворение.

А сельскохозяйственная непродуктивная спортивно-охотничья подружейная — это вообще феерично! Почти как декоративно-караульная негромколайная собака и молочно-упряжная легкокавалерийская корова.

«Русская подсадная утка ... должна ... вести себя как полноправный участник охоты... стойко переносить все тяготы полевого быта».

А также неусыпно блюсти моральнонравственные нормы в общении с селезнями, проявлять сознательность и ответственность в ходе исполнения своего долга, с честью и достоинством высоко нести имя истинно русской подсадной утки. Просто песня! Именно так должен быть написан стандарт породы!

«Впервые описание двух популяций подсадных уток приводит Ч. Дарвин (1854 г.)».

Доныне научной библиографии не было известно о трудах Дарвина, опубликованных в 1854 году, за исключением работы по систематике ракообразных. Видимо, у автора имеется доступ к доселе неизвестным архивам отца эволюционной теории.

«Таким образом, по своей значимости подсадную утку можно сравнить с подружейной охотничьей собакой, особые рабочие качества которой в основном и определяют успешность охоты. Поэтому у охотников высоко ценятся подсадные, которые обладают именно этими рабочими качествами.

Цель разведения: сохранение оригинальной отечественной породы».

Если вы пишете про особые рабочие качества, то, очевидно, именно ради них вы ее и разводите. И ни для чего другого, в том числе для какого-то абстрактного «сохранения породы». Для сохранения породы животных разводят в коллекциях питомников, а для стрельбы по селезням оригинальность и «отечественность» породы совершенно непринципиальны. Раздел «цель разведения» в стандарте существует, чтобы указать на предназначение животного, а не дискутировать о сохранении его генофонда. Для этого имеются другие места.

«Предварительно подготовленная подсадная утка высаживается на специальном поводке на водоем».

Это тоже, конечно, имеет непосредственное отношение к экстерьеру и непременно заслуживает отражения в стандарте породы. Ну в стандартах овец никак же не обойтись без описания технологии их стрижки, а коров — дойки. Вот и без «специального поводка» и утка-то не утка вовсе!

«Высаженная на воду подсадная утка демонстрирует две звуковые вариации: призывной сигнал — «квачку» и сигнал приветствия — «осадку», вызывая селезня кряквы отозваться характерным «жвяканьем»».

например, оперение, но не туловище. Потому что треугольник треугольный, а не мягкий.

«Спина узкая, длинная, почти горизонтальная».

Спина не бывает горизонтальной или вертикальной. Она может быть широкой или узкой, прямой или горбатой (с изогнутой линией верха), короткой или длинной, а еще, как говорится, белой или не белой. А горизонтальным может быть постав корпуса, но никак не спина.

«Крылья длинные, доходят до половины хвоста, высокорасположенные, с узкими маховыми перьями, плотно прилегающими к телу».

Вообще-то вполне себе пропорциональные маховые перья плотно прилегают друг к другу, а не к телу. А то махать нечем будет.

И тогда уж «до середины хвоста», потому что иначе нужно было выше написать про глаз «на половине головы».

«Живот длинный».

Живот может быть плоским или округлым, или с выраженным/слабо выраженным подбрюшьем, или впалым, каким угодно, но только не длинным. Длинный живот — это как вы себе представляете? Это все равно что «глубокая голень».

«Без киля и подчревья (гипогастрий)»

Очередная попытка наукообразно выпендриться. Ну вообще-то без гипогастрия ни одно животное (включая человека) жить не может (как, собственно, и без киля, если широко подразумевать грудину). Потому что гипогастральная область — это просто нижняя часть живота, ниже линии, соединяющей верхние подвздошные ости. Не более того. Поэтому не нужно ругаться таким страшным словом, а просто по-русски написать: живот без выраженного подбрюшья.

«Голени полностью покрыты перьями, лишь заметна только ее нижняя часть. Перья, кроющие голень, расположены горизонтально и плотно прилегают к телу.

Плюсны: короткие».

Так все-таки полностью покрыта или нижняя часть не покрыта? Тогда это называется «покрыта на 1/4», а не «полностью» —почувствуйте, как говорится, разницу. И вообще так писать о плюснах птицы анатомически некорректно, по меньшей мере в официальном документе.

Аюбые документы с претензией на нормативность и общепринятость (а стандарт породы — именно такой документ) должны публиковаться как минимум после обсуждения и по санкции рабочей группы по подсадным птицам, созданной в мае этого года под эгидой Росохотрыболовсоюза.

Кроме того что вся эта лирика опять-таки никаким боком к стандарту породы не лепится, представляется сомнительным, что автор сам может объяснить разницу между приветствием и призывом в такой редакции. Потому что если имеется в виду призыв к спариванию и приветствие летящего селезня, то где между ними столь существенное отличие, как между квачкой и осадкой? Так вот, как раз осадка — это призывный сигнал, а именно призыв к КОНКРЕТНОМУ селезню на снижение и продолжение знакомства. А квачка — сигнал ориентировочный, означающий — «ребята, я здесь, я жду» и направленный на селезней ВООБЩЕ, на всех, кто это может услышать. Видимо, сей очевидный факт исследователям из КЛОСПИМПа пока не покорился.

Ну а «жвякает» селезень, как известно, отнюдь не в ответ на осадку, а как раз из поисковоориентировочных соображений, дабы, в свою очередь, сообщить самкам о собственном настроении и местонахождении. В ответ на осадку он идет на снижение, чего уж тут жвякать.

«На внутренней стороне надклювья должны хорошо просматриваться бугорки в количестве не менее трех. Считается, что большое количество бугорков является признаком хороших голосовых качеств утки, но практически это не подтверждено».

Что значит — «должны»? Бугорки просматриваются по-разному — и хорошо, и не очень. Их бывает и два. Это не делает утку гусем. А про сомнительность связи их количества с голосом автор пишет сам — так для чего тогда это все рассусоливать в СТРОГОМ ОФИЦИАЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ — стандарте породы? Это типа стандарт или заметки автора обо всем, что он слышал о подсадных?

«Туловище короткое, плотное, вытянутое».

Так все-таки короткое или вытянутое? Или просто как-то коротко вытянутое? А может, тогда длинно-укороченное?

И вообще туловище птицы в экстерьере — это геометрическая фигура, оно не бывает плотным или не плотным. Плотным может быть,

Ибо ниже интертарзального сустава дистальные элементы предплюсны и вся плюсна целиком сливаются в единую кость — цевку. Поэтому в птицеводстве грамотно в таком случае указывать: цевка укорочена.

Дальнейший разбор «стандарта» занял бы слишком много места и явно не вписывается в рамки газетной статьи. Не удержусь лишь упомянуть еще два примечательных фрагмента.

«Впервые описание этих популяций приводится Л.П. Сабанеевым (1989 г.)».

Как говорится, Ленин жил, Ленин жив, Ленин живее всех живых!

И такая вот селекционно-географическая за-гогулина:

«Местная семеновская утка (осиновка)». А чуть ниже:

«...за исключением популяции саратовская утка (осиновка), которая в небольшом количестве еще разводится в Саратовской области».

Понимаю оскорбленные чувства нижегородских заводчиков.

Короче, вот она какая, осиновая семеновка (малочисленная саратовка). Или саратовая осиновка (она же семеновка). Ну, в общем, вы поняли.

И наконец, последнее. Создание рабочей группы по проблемам охоты с подсадной уткой, в т.ч. не в последнюю очередь, для разработки стандарта оной, освещенное и на страницах «РОГ» № 20, предполагает по умолчанию аргументированную дискуссию. То бишь изложение и дальнейшее обсуждение фактов, мнений, результатов исследований, личных/клубных наработок с целью принятия корректных КОНСОЛИДИРОВАННЫХ решений. Иначе это не группа. А любые документы с претензией на нормативность и общепринятость (а стандарт породы — именно такой документ) должны публиковаться как минимум после обсуждения и с санкции рабочей группы, а по-хорошему — так вообще от ее имени. Прошу данное замечание считать открытым официальным обращением к руководителю рабочей группы В.М. Кирьякулову и всем ее участникам.

ЛОСЯТА



Как-то под вечер, а было это в середине мая, мои друзья возвращались в Смоленск по трассе, где с обеих сторон лес подходит вплотную к дороге. Вдруг впереди машины, в нескольких десятках метров, дорогу перебежал лось. Водитель сбавил скорость, а опытный пассажир-биолог неожиданно попросил водителя остановиться.

ассажиры вышли из машины и от увиденного на обочине дороги просто растаяли от нежности: от совершенства и беззащитности божьего творения.

На обочине дороги, прижавшись к земле и друг к другу, лежали два теленка той самой лосихи, которая только что перебегала дорогу. Лосятам было несколько дней от роду, и они не знали, что им делать при встрече с большими бородатыми дядьками.

Эти дядьки достали фотоаппараты, подошли к малышам и начали с ними фотографироваться. Телята через несколько минут осмелели и начали позировать не хуже фотомоделей.

Познакомившись и совсем осмелев, телята начали ходить за мужчинами, а один их них пошел за человеком через дорогу, но второго пришлось перенести на руках, а затем их еле отогнали от себя, чтобы они ушли к матери, которая ждала их за деревьями в семидесяти метрах.

В биологии движение звериных детенышей за чем-то большим называется реакцией следования. Феномен этой реакции состоит в том, что зрелорождающиеся детеныши уже вскоре после появления на свет неотступно двигаются вслед за родителями (и одновременно друг за другом). Этот феномен общеизвестен по поведению детенышей домашних животных.

У млекопитающих реакция следования особенно хорошо выражена у копытных, у которых детеныши рождаются в весьма зрелом состоянии и очень быстро приобретают способность стоять и ходить. В связи с большой ролью, которую играет у этих животных обоняние, запоминание у них происходит не только на оптические и акустические, но и на ольфакторные признаки. Хорошо описал формирование реакции следования у детенышей копытных биолог Вальтер. У изолированных после рождения от матерей детенышей, как в неволе, так и у домашних, запечатлевание может произойти и по отношению к проходящему мимо человеку, если детеныш увидит его во время сенситивного периода. Что и наблюдали мои друзья.

От редакции

Обращаем внимание читателей на то, что в случае находки детенышей диких зверей необходимо как можно быстрее покинуть место их обнаружения, а детенышей категорически нельзя брать на руки. Почуяв запах человека, мать может испугаться и бросить малышей.

ЧИТАЙТЕ В ИЮЛЬСКОМ



«Оружие»

Жизнь после дембеля — c Browning BAR на охоту.

Кто вы, мистер Чок? — как добиться кучного боя.

Мощный блок Aydt — разговор о целевых карабинах.

«Природа»

Тебе понравится! — таежные были. С Лейкой и блокнотом — одиночное путешествие на Ямал.

Степь степей — в гости к наследникам Бодончара.

«Трофеи»

Сказочная Спала — наши в Польше. **Шашлык из турецкого гуся** — дары Русского Севера.

Макушка лета — из дневника вальдшнепятника

«Гараж»

Охотник за острыми ощущениями тестируем Polaris RZR XP Turbo.

День гольца — рыбалка на Таймыре.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ! 16+





ГНЕЗДА РАЗНЫЕ БЫВАЮТ

При слове «гнездо» возникает ассоциация, связанная с пернатыми обитателями, то бишь с птенцами, там находящимися. Но в живом, диком пространстве порой очень близко проживают животные, к тому же млекопитающие, которые для своего потомства также устраивают уютные жилища, больше похожие на гнезда.

юблю я поутру по росе с косой-литовкой пройтись, чтобы заряд энергии получить, да и скосить наступающую с пустоши к границам дачного участка луговину. Зябко телу на рассвете, когда нарожденный полумесяц с алой зарей, вспыхнувшей от первых проблесков солнца, еще не расстался.

Вжик-вжик — поет лезвие косы, и травы ровными валками ложатся наземь. День-два при сухой погоде-то подвянут они и... отправятся на сеновал в дачном сарае. Казалось бы, зачем городскому жителю запасы сена? Есть на то ответ: сортовой виноград сухим травостоем на зиму утеплить, да и хорошей подстилкой послужит сено в будке для охотничьей собаки.

Подсохшие стебли злаковых трав после косьбы в кучки начали сгребать с супругой, и... вдруг ее возглас: «Юрий, а здесь что-то шевелится!»

Подхожу. А под клубком сена, под граблями, малая кутерьма из непонятных вначале созданий образовалась. Пригляделся. Ба! Да это же новорожденные и слепые еще с неколючими

и мягкими иголками ежата. Что делать? Часто ежихи бросают свое потомство, потревоженное сверх меры, но это происходит тогда, когда мать находится поблизости. В нашем же случае, в середке дня, колючая матушка должна была находиться подалее от своих отпрысков, чтобы не выдать их место нахождения. Зная о том, убрали округу от просохшего сена, а место, где у осоковой кочки обнаружили ежат, оставили нетронутым и облагоустроили наземное гнездо. Вернее, восстановили то, что ненароком потревожили. Боже мой! Какими же беззащитными были те только что народившиеся комочки со слепыми глазками и мягкими иголками!

Не только ежи, но и многие другие дикие животные, если потревожишь их логовогнездовище, зачастую бросают его, оставляя детенышей на заклание стихии. Но не так вышло в этот раз. Коль нарушили бытие семейства ежихи, то и приз-прикормку по соседству оставили — малую мисочку с молочной кашей.

Следующим утром подношение в миске не осталось нетронутым. Знать, приняла колючая мать его от нас.

Неделю наблюдал я за приходом ежихи к своим питомцам. Появлялась она строго по часам: в восемь вечера и в восемь утра. Тогда и вскармливала детенышей, но однажды решила переместить их в более тихое и не тронутое человеком место. С зарей началось таинство того действа. Возьмет ежиха своего отпрыска за мягкое подбрюшье и несет, а он-то уже подросший! Сделает несколько шажков колючая мамаша и передых делает — велик стал для нее груз.

Целый день, не боясь людей, поблизости находящихся, переносила ежиха своих детенышей на новое пристанище. Да видно, под конец силенки оставили ее. Последнего ежонка уносила она уже следующим утром и, как в благодарность за приют, поднесла его к моим ногам, позволив сфотографировать, а затем блеснула глазками-бусинками и скрылась с последышем в придорожной некошеной траве.

Но не закончилась на том история с ежиным гнездом. На ночь ставили мы на то же старое место тарелочку с мясной подкормкой, и ежиха всегда поедала ее. Так что разные гнезда бывают, и даже ежи обустраивают их...

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СМИ ПИ № ФС77-42971 ОТ 10.12.2010 Г. ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ (РОСКОМНАДЗОР) УЧРЕДИТЕЛЬ: ГУСЕВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ. ИЗДАЕТСЯ С ИЮТЯ 1994 Г. (ПО ДЕКАБРЬ 1996 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ХОХТНИЧЬЯ ГАЗЕТА». ДАРГОЕ РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВВ, УЛТ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР 1, КОМ. 754 ТЕЛ.: (495) 665-72-72, ДОБ. 7525, 7527, 7543 и 7541 [E-MAIL: ROG@MK.RU] СВОБОДНАЯ ЦЕНА

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: Александр САМАРСКИЙ, Антон ЖУРАВКОВ ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Сергей ГУЛЯЕВ БИЛЬД-РЕДАКТОР: Оксана ЖУРАВКОВА КОРРЕКТОР: Елена ПОЛИЩУК



СТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ