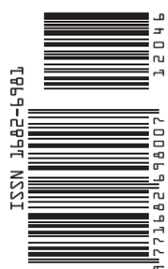




• ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОХОТНИКОВ, РЫБолоВОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДИКОЙ ПРИРОДЫ •



**ВЕСЫ
ДЛЯ
САМОКРУТА**
8 стр.



**ПЛОТВА
ПЕРЕД
ЛЕДОСТАВОМ**
10, 14 стр.



**ОВЦЕБЫКИ
НА
ЯМАЛЕ**
20 стр.

Евгений ЕРШОВ, биолог-охотовед

«ЖИВОЛОВУШКА» ДЛЯ ОХОТНИКА

С 1 июля 2012 года для всех охотников России была введена новая обязательная форма государственного охотничьего билета (далее – госбилет). Вообще-то госбилет был введен значительно раньше, в 1993 году, но не как обязательный, а как альтернативный общественному членскому охотничьему билету. Однако своей главной задачи по полному вытеснению из жизни общественных охотничьих объединений он так и не решил.

Как показало время, охотобщества при всей их слабости и бедности все-таки сами «не умирают насовсем». Это досадное обстоятельство не позволяло резко активизировать процесс по полному перераспределению угодий. И если в большинстве областей с 90-х годов угодья, как переходящий выпел, уже по несколько раз успевали менять своих хозяев, то охотпользователи (например, в Московской области, как наиболее привлекательной для приватизации) уныло и однообразно не менялись уже по 50–70 и более лет. Так что полумерами тут обойтись не удалось, и пришлось поднажать еще, чтобы «процесс пошел», и тогда закон «Об охоте», который готовили всем миром в муках 18 лет, вдруг сразу был принят всего за неделю, да в редакции, которая существенно отличалась от принятой в первом чтении.

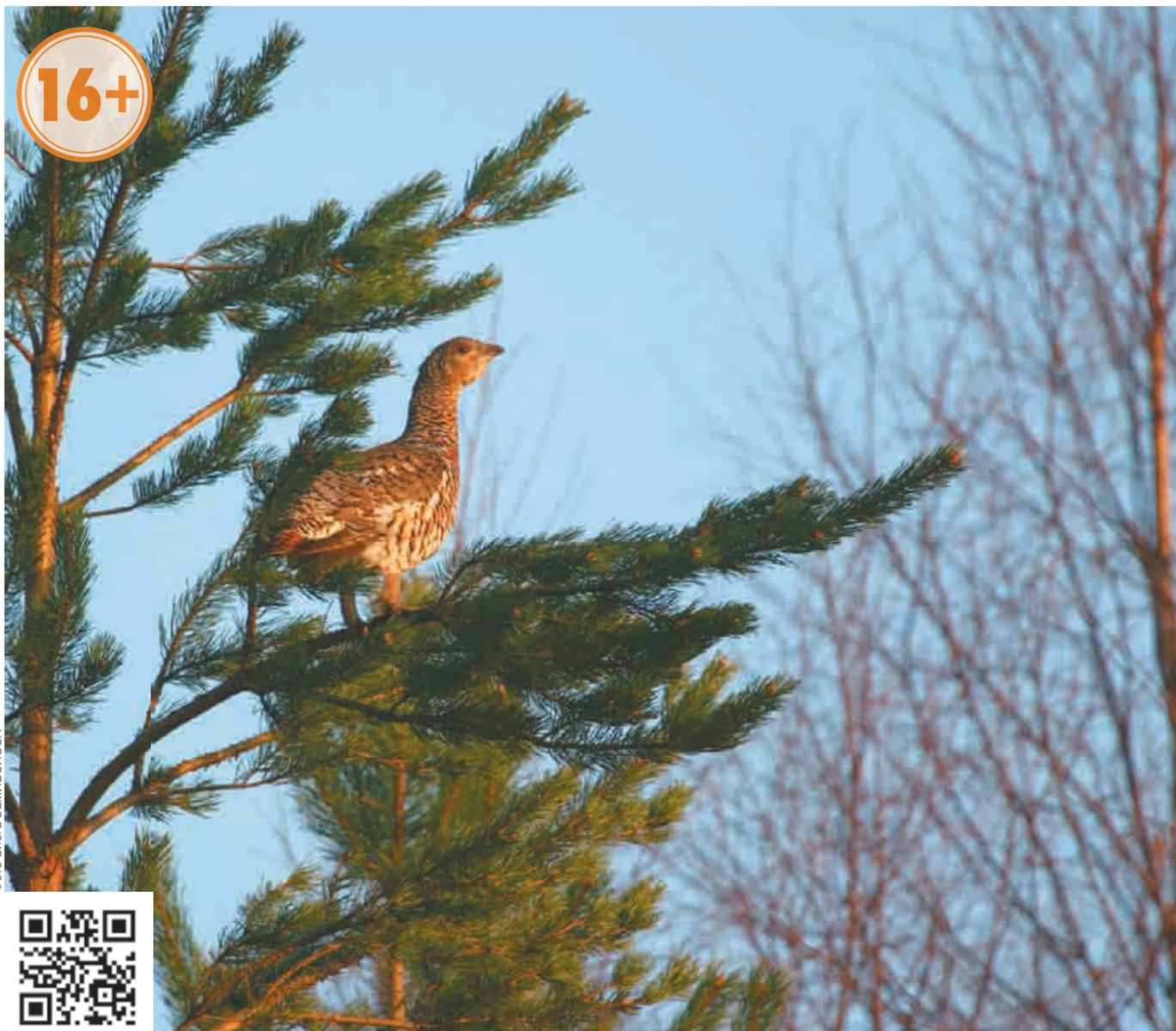
Теперь совсем другое дело: только госбилет монопольно дает право на добычу охотничьих животных, являющихся государственной собственностью, и только его наличие – обязательное условие для приобретения и перерегистрации охотничьего оружия. Отныне госбилеты с государственным размахом выдаются всем желающим: быстро, на потоке, бесплатно, по упрощенному варианту – без охотминимума, без каких-либо дальнейших финансовых, трудовых и партнерских обязательств – и на всю жизнь. Сразу же у большинства охотников встает вопрос: а зачем тогда нужен членский охотничий билет? Вопрос не простой, и в двух словах на него не ответишь, т.к. последствия видны не сразу.

После оформления госбилета всякие дальнейшие отношения между охотниками и выдавшим их госорганом фактически полностью прекращаются, и охотники остаются один на один с охотпользователями.

В этих условиях мне вообще не понятно назначение госбилета: не проще ли было предоставить право на охоту всем гражданам вообще без какого-либо билета (полиция выдает право на оружие, а охотпользователь – на охоту).

В соответствии с законодательством охота без обслуживания в закрепленных угодьях (общественных, частных и государственных) предоставляется как вид услуги по бесплатным госразрешениям на массовые виды и платным путевкам.

В соответствии с Законом РФ от 1992 года «О либерализации цен» цены на охотничьи услуги являются свободными и устанавливаются охотпользователями по их усмотрению, исходя из объективных потребностей. Это, конечно, не значит, что цены можно заломить любые: получаемые от деятельности слабых охотхозяйств доходы обычно меньше стоимости их содержания в 3–5 раз, у крепких середнячков в 5–10 раз, а у элитных в несколько



16+



десятков раз. Убытки всегда покрывались в виде дотаций от иной деятельности (у охотоб-ществ – от членских взносов, от торговли, а в советские времена от прибыли промышленных предприятий). В связи с введением госбилета и неминуемого оттока части членов охотобществ охотпользователи вынуждены будут, с одной стороны, повышать цены, чтобы компенсиро-вать потери от взносов, а с другой, вводить существенную наценку по стоимости «сторон-ним» лицам. Охотников отдаленных и глухих территорий России, конечно, не очень волнуют всяческие реформы, законы, новые правила и прочие чудачества Москвы – они как охотились, так и будут охотиться. Но вот в густонаселенных регионах, где проживает подавляющее боль-шинство охотников, различные реформы и нововведения будут затрагивать их интересы очень сильно и напрямую повлияют на реализа-цию потребности в охоте.

Каких же последствий нужно ожидать?

Первый вариант (самый невероятный) – это если государство будет само вести охотничье хозяйство, как в США. Было бы здорово, навер-ное, но этот вариант в связи с финансовой несостоятельностью нельзя рассматривать как серьезный.

Второй вариант (тоже довольно фантасти-ческий) – это перевод достаточного количества угодий в общее пользование. Достаточное – значит, качественное и пропорциональное чис-ленности населения в регионе. В Московской области для этого нужно не 20%, а не менее половины всех угодий, иначе это будет отвлека-ющий блеф. К тому же (важный нюанс!) созда-ние «свободных угодий» – это одно, а вот их законодательное закрепление на какой-то срок – другое. Так часто и обманывают людей: сначала с одобрения народа ликвидируют охотпользователя под предлогом необходи-мости создания свободных угодий, а немного спустя их отдают другим...

При выделении свободных угодий большинст-во охотников было бы довольно, но при этом любое развитие охотничьего хозяйства будет полностью заморожено и отброшено на полвека назад. Никаких баз, охраны, воспроизводства. И это при все возрастающем массовом техниче-ском оснащении и вооружении граждан. При такой «вольнице» будет затруднительно поднять численность зверя в небольших частных или госохотхозяйствах – их будут выбивать по перифе-рии хозяйств за счет естественной или искус-ственно вызванной миграции. Сомневаюсь, что столичной власти приглянется этот вариант.

Третий вариант (единственно вероятный) – это расчистить место для создания массовых частных хозяйств. В густонаселенных районах с наиболее ценными угодьями для инвесторов, конечно же, более привлекательно создание собственных охотхозяйств.

В создании массовых частных хозяйств ничего плохого нет. Вот если бы к этому была готова основная масса населения страны! В рыночных (да и любых иных) условиях плате-жеспособность населения должна пропорцио-нально соответствовать себестоимости произ-водства продукции и услуг, иначе нормальная работа предприятий невозможна. А у нас основ-ная часть населения, включая средний класс, по платежеспособности, к сожалению, существен-но отстает от развития рынка и еще не может оплачивать все услуги по полной стоимости. И только охотобщества имеют простой и надеж-ный финансовый механизм в виде взносов на дотирование охотхозяйственной деятельности, на установление относительно низких цен и введение разнообразных льгот по оплате. У частных такой возможности нет, и поэтому они вынуждены брать по полной стоимости.

Ведение охотничьего хозяйства – дело доро-гостоящее, не зависящее от форм собственности. Но специфика охотничьего хозяйства Рос-сии крайне зависима от многих неблагоприят-ных факторов, которых нет, например, в Европе или США. Взять хотя бы сезонность: в России, как правило, охотиться можно только в очень узкий период времени из-за плохих, а то и неприемлемых погодных условий, не соответ-ствующих коротким срокам охоты миграций, очень низкой численности мелкой дичи, обесце-нивании пушнины, да вдобавок еще с большим количеством ограничений и запретов. Отсюда крайне велики «простои», низка посещаемость и доходность.

В США и Европе охота производится массово, «под боком» клиентов и практически круглый год. Так, реальная продолжительность охоты на уток и гусей там составляет 5–6 месяцев. Сред-ний объем добычи водоплавающих в Европе на



Фото Сергея ГУЛЯЕВА

Государства	Утки	Гуси
США и Канада	15	4,0
Европа	14	0,8
Россия	2	0,08

порядок больше, вальдшнепов в 20 раз больше. Вот цифры добычи водоплавающих за год в млн голов, наглядно показывающих, «почему Россия не Америка» (см. таблицу).

Гусей в России добывают меньше, чем в Америке в 50 раз. По копытным разница в несколько сот раз. Основная добыча европейс-ких охотников – это не утки, а разводимая полевая дичь и зайцы, добыча которых также в сотни раз превышает российские показатели. Соответственно уровню добычи и посещае-мость и объем доходов, в то время как расход-ная часть почти не зависит от этих показателей. Это тоже чисто российская специфика, т.к. воз-растающие затраты на содержание охотхо-зяйств идут круглый год ежедневно. Отсюда их очень низкая доходность и большая убыточ-ность. Некоторые очень далекие от темы «спе-циалисты» наивно предлагают решать все эконо-мические проблемы охотхозяйств путем широкого развития сферы услуг и очень обижа-ются на непонятливых чиновников от охоты, которые игнорируют их идеи. К сожалению, в свете вышеописанных российских факторов, сфера услуг в охотхозяйствах также очень убы-точна и позволительна только для богатых охотпользователей и потребителей.

Большинство охотников не понимают: не то что ликвидация, но и сильное ослабление охотобществ – это самый прямой коллективный (а часто и активно-агрессивный) отказ от собственных общественных угодий.

Там, где нельзя запретить массовую охоту, это делается за счет установления непомерных цен, т.к. цены – «свободные», да к тому же пол-ностью обосновываются высокими затратами.

Негативные последствия от введения госби-лета и обеспечение обязательных по Конститу-ции РФ социальных гарантий для простых (массовых) охотников можно было бы при желании решить элементарно просто. Для этого наряду с обязательной минимальной квотой угодий общего пользования нужно законода-тельно установить и минимальную квоту угодий для общественных охотничьих объединений, исходя из численности их членов. Но, видимо, нет такого желания у народных избранников, поскольку реализация предполагаемой поправ-ки разом похоронит те надежды, ради которых и был с таким трудом введен обязательный госбилет.

Остается надеяться только на разум самих граждан, которые за последние 20 лет уже в

достаточной степени «ученые» и много раз видели печальные последствия реформ, кото-рые поначалу всегда облечены в радужные формы свободы, равноправия, снятия ограни-чений, упрощения, бесплатности, привлека-тельности, очевидности, заманчивости и пер-воначальных реальных благ. Мне это напоми-нает живоловушку на кабанов: заходи смело внутрь и среди повсеместной бескормичи питайся до отвала отборными кормами, кото-рые выложил какой-то благодетель. Ну не понимают кабаны принцип захлопывания опасных ворот, а полученный опыт уже никому не удается использовать...

В жизни людей тоже повсюду поставлено множество самых разнообразных и хитроумных «живоловушек». Поначалу никакого насилия – все делается исключительно добровольно, собствен-ными руками. Создан простой и надежный меха-низм. Охотники, получив бесплатный госбилет, добровольно выйдут из охотобществ, освободив тем самым себя на первое время от финансовых и трудовых обязательств. Охотобщества из-за поте-ри взносов, которые ничем нельзя полноценно компенсировать, развалятся. Далее наступает этап перераспределения угодий.

Порой спрашиваешь людей: «Ну зачем же вы добровольно отказывались от своих обшир-ных охотничьих угодий?» А в ответ недоумен-ное удивление: «Мы от своих угодий не отказы-вались, мы просто против охотобществ и их чиновников – незачем кормить этих дармое-дов!» Большинство охотников не понимают: не то что ликвидация, но и сильное ослабление охотобществ – это самый прямой коллективный (а часто и активно-агрессивный) отказ от соб-ственных общественных угодий. Не чиновники должны их финансировать, а только сами охот-ники – это общий принцип деятельности всех общественных организаций. Эту ситуацию очень хорошо комментирует известная поговорка: «Кто не хочет кормить собственную армию, тот будет кормить чужую». Прямая аналогия с охот-ничьим хозяйством: «Кто не хочет платить своему охотобчеству, тот будет платить частнику, и по гораздо более высокой цене» (если его туда вообще пустят).

Конечная цель реформаторов хорошо замас-кирована и выглядит как безобидная рутинная процедура по смене бланка охотбилета. На самом же деле заложен эффективный меха-низм по кардинальной смене общественных отношений в сфере охоты с его коллективност-ью и социальной ответственностью на чисто рыночные, где все будут определять только деньги: кто их имеет, тот и угодья получает и охотится.

Общий концептуальный принцип пользова-ния ресурсами диких животных был четко определен в принятом в 1995 г. Законе РФ «О животном мире», где продекларировано, что «животный мир является достоянием народов РФ», где были установлены сравнительно

демократические и социальные нормы закреп-ления его в долгосрочное пользование. Однако в принятом в 2009 году Законе РФ «Об охоте» все было кардинально переименовано: ни демок-ратией, ни социальной ответственностью в нем и не пахнет. Так, любые преимущества бывших добросовес-тных охотпользователей отменены, обществен-ные слушания, гласность и учет интересов мест-ного населения тоже. Угодья получат на пря-мом пошаговом аукционе только более богатый претендент, и даже единолично, на 49 лет. А вот о якобы достоянии народа, проживающего на данной территории, ни слова.

Подумайте: в Москве, Питере и других густо-населенных регионах имеются более богатые претенденты, чем общества охотников?! Обще-ства охотников, как и любая общественная организация, по закону не имеет права получать прибыль (не путать с доходами). Поэтому любая фирма средней руки намного богаче любого охотобщества. Какая может быть честная конку-ренция на аукционе, когда законодатели изна-чально заложили абсолютно проигрышный для них вариант?

Имеющиеся общественные охотугодья – это совместное бесценное долгосрочное пользова-ние для огромной массы охотников. И в обще-ствах пока состоит большинство охотников. Теперь охотникам самим решать вопрос о сохра-нении созданных для них общественных угодий. Перед ними в очередной раз широко распахнула дверь живоловушка: «Заходи, дорогой!»

Производим и реализуем ГУМАННЫЙ КАПКАН КА-2
для отлова соболя, куницы, белки, хоря, колонка.

ЗАО «СКВИРЭЛ»
610014; г. Киров,
ул. Пугачева, 35
8(8332) 56-22-28;
8-922-668-10-09
squirrel.kirov@mail.ru

ЗАКУПАЕМ ПУШНИНУ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРАБОТОК ОХОТОВЕДАМ, ЕГЕРЯМ, ОХОТНИКАМ!
Члены Московского охотничьего клуба «Сафари» готовы приобрести хорошую охоту:
✓ на волка ✓ на копытных
✓ на рысь ✓ на пернатую дичь
✓ на росомаху и другие охоты.

Тел.: (495) 697-10-73; 697-58-64
Факс: (495) 697-53-68
E-mail: safarimos@yandex.ru;
info@safariclub.ru;
www.safariclub.ru

www.saruchev.ru

Выделка меха
И.И. Саручев А.В.
Выполнение таксидермических работ.
Закупка сырья у населения.
Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Советская, 46
Тел.: 8-916-532-17-93, 8-909-995-01-24,
8-916-092-01-83, 8-963-673-02-94

ФОТО
НОМЕРА

Как это ни удивительно, но в природе нашей средней полосы еще сохранились уникальные по своему размеру охотничьи трофеи. И доказательством тому стал невероятных размеров трофейный лось, добытый в конце октября на загонной охоте в Ярославской области, всего в 350 км от столицы. В этой охоте участвовали несколько членов нашего клуба, а повезло (и уже в который раз!) Игорю Белецкому, не упустившему свой шанс и точным выстрелом вписавшему себя в историю трофейной охоты. Общая оценка трофея по системе SCI составила 369 7/8 баллов. На фотографии видно, что трофей имеет все основания претендовать на чемпионское звание среди лосей, добытых в Европе. На охоте с Игорем был его маленький сын. Быть может, это событие поможет ему стать настоящим охотником, а стало быть, человеком хорошим.

Пресс-служба Московского клуба «Сафари»



**КАКИЕ КАПКАНЫ
В ЗАКОНЕ?**

В Тюменской области чаще всего среди нарушений правил охоты встречаются: охота без документов на право добычи животных, нарушение сроков охоты, нарушение правил перевозки оружия и использование незарегистрированного оружия.

Об этом 31 октября на пресс-конференции поведал Александр МАТЫЧЕНКО, начальник Управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Тюменской области.

Он отметил, что с недавних пор под запретом находится добыча некоторых пушных зверей с применением ногодавящих капканов, так как животные сильно страдают. Всем любителям охоты (за исключением народов Севера) запрещены и деревянные плашки, челканы и иные приспособления для поимки пушного зверя.

Из гуманных соображений можно использовать специальные капканы для быстрого умерщвления зверей. Но нерадивые охотники широко используют ловушки и запрещенные капканы. Инспекторы охотнадзора выявили 24 запрещенных орудия лова, в которые попались 2 косули, соболь и ондатра.

За незаконное использование ловчих устройств к административной ответственности привлечено 7 человек, а к уголовной – 2 нерадивых охотника.

Оружейный магазин в г. Раменское
ОХОТА НА ОХОТУ
150 МОДЕЛЕЙ ИМП. И ОТЕЧ. ОРУЖИЯ. ПАТРОНЫ. СРЕДСТВА САМООБОРОНЫ. ПНЕВМАТИКА. АКСЕССУАРЫ...и многое другое
МО, г. Раменское, ул. Державинская, 30 ПН-СБ 10.00–19.00
5 минут от Егорьевского шоссе. ВС 10.00–15.00
8 (496) 461 42 70 www.oruzhejka.ru без перерыва

callofhunt.ru
Она сама прилетит к тебе
RIGELAND CUSTOM BALLS
RNT
ZINK
8 (926) 161-08-91

ГАРАНТИЯ УДАЧНОЙ ОХОТЫ



 Дневной прицел ПО 3-10x40 -фокусировка на дальность -регулируемая подсветка сетки -индикация положения прицельной марки	 Дневной прицел PS 4x40C -увеличение 4 крат -регулируемая подсветка сетки	 Ночной прицел NP-105 -увеличение 2 крат -поколение ЭОП I+
 Ночной прицел NP-200 -увеличение 2,8 крат -поколение ЭОП I+	 Ночной прицел NP-260 -увеличение 4,2 крат -поколение ЭОП II+	 Ночной прицел NP-400 -увеличение 4,2 крат -поколение ЭОП III
 Лазерный дальномер-бинокль LRB 7x40 S -увеличение 7 крат -измерение расстояний 30...1000 м -измерение скорости 10...300 км/ч -регулировка межглазного расстояния	 Ночной визир NV-пъезо -увеличение 2,5 крат -поколение ЭОП I -не требует элементов питания	 Ночной визир NV-202 -увеличение 2,5 крат -поколение ЭОП I

Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров. Предоставляем оптовые скидки.
ОАО «Красногорский завод им. С.А.Зверева»
Российская Федерация, 143403, Московская обл., г. Красногорск, ул. Речная, 8;
Отдел продаж: тел./факс (495) 563-4265, тел. (495) 561-8084;
интернет-магазин: www.zenit-foto.ru, e-mail: marketing@zenit-kmz.ru, reklama@zenit-kmz.ru
Торговый дом «Гелиос»: г. Красногорск, ул. Ленина, 55, тел.: (495) 563-56-07

Реклама

Реклама

Федор ФЁДОРОВ, фото автора

НА БЕЛКУ БЕЗ СОБАКИ



Охота на белок – одна из самых азартных, веселых, не требующих серьезного напряжения сил, изматывающего лазания по болотам, преодоления буреломов. Казалось бы, не имея хорошей лайки, нечего и пытаться охотиться на белок, но это далеко не так. Для успешной охоты на пушных требуется совсем немного, и прежде всего наблюдательность, внимание к мелочам, терпение и настойчивость. Еще совершенно необходимы хороший слух и зрение.

Летом и осенью вы не раз ходили в ближайший лес за ягодами, грибами, на охоту за рябчиками. Будьте наблюдательны, отмечайте и сохраняйте в памяти все интересное, новое, необычное, встретившееся на пути. Самые, казалось бы, рядовые «лесные отметины» в дальнейшем помогут «схватить охотничью удачу за хвост». Не случайно в Великую Отечественную войну опытные охотники становились прекрасными разведчиками, снайперами, партизанами и очень ценились командованием.

Где же искать белок? Обычно этот зверек предпочитает темнохвойные насаждения (ель, кедр, пихта), реже встречается в светлых хвойных (сосна, лиственница) и еще реже – в лиственных насаждениях (дуб, ясень, береза, вяз).

«Как правило, белка дает 2 помета в год, в которых рождается в среднем от 8 до 10 бельчат. К периоду промысла в темнохвойных лесах выживает в среднем 6 бельчат, в светлых хвойных – 3. Прирост популяции в результате размножения в первом случае составляет 300%, во втором – 170% поголовья, имевшегося к началу размножения» (Я.С. Русанов, 1966).

Количество бельчат в выводке и их выживаемость сильно зависят от урожая кормов. Обильные урожаи еловых шишек повторяются с периодичностью 4–6 лет, сосны и лиственницы – 3–4 года. Не всегда большое количество видимых на ели шишек означает богатый урожай семян. Так, в 2011 году шишек было довольно много, но большая часть семян так и не вызрела, шишки были повреждены смолевками, имели недоразвитый вид. В этом году наблюдается средний урожай семян ели, что в свою очередь дает основание прогнозировать увеличение численности белок. Уже в июле они перешли на кормежку семенами ели, и в еловых древостоях постоянно встречались погрызы шишек белками. Во время лесных походов такие места, где вся лесная подстилка усыпана чешуйками и стерженьками шишек, погрызенными белками, берутся охотниками на заметку. Попадая в то же место снова и снова, отмечайте наличие недавно оброненных чешуек. Иногда, как в этом году, зверьки могут временно перейти с семян ели или сосны на созревшие желуди или лещину (лесной орех) и поменять места жировок. Если на ели шишек нет совсем, белки переходят на питательные семенами сосны, и в ельниках их не встре-

тишь, и наоборот. Иногда случается полный неурожай семян. Тогда большинство белок покидает родные места, а оставшиеся кормятся почками концевых побегов ели и случайно найденными кормами.

В августе – октябре, еще до открытия охоты, зверьки очень подвижны и неосторожны. Неоднократно наблюдаешь белок, бегущих по кустам лещины в поисках орехов, или резвящихся на дубах или обследующих поверхность почвы в поисках лакомых насекомых и грибов. Тогда же идет строительство новых и ремонт старых убежищ (по-охотничьи – гайн).

Совсем другим становится поведение зверьков после установления утренних заморозков и окончания линьки. Можно проходить весь день по беличьим местам и не обнаружить ни одной белки, так как они будто знают, что охота на них уже открыта, и сразу же становятся очень осторожными и скрытными. Еще до первых снегов, в начале – середине ноября, выводки белок держатся в местах рождения очень компактно. Зная такие места, которые легко обнаружить по массе изгрызенных шишек, охотник сможет добыть несколько белок без всякой собаки. Однако не спешите с выстрелом и отпустите «с миром» еще не вылинявшего мелкого зверька в рыжей шубке.

Белки выходят из убежищ (гайна, дупла, скворечника) в хорошую погоду очень рано, еще в сумерках. В зависимости от индивидуальных особенностей, наличия и характера кормов зверек продолжает жировать до 11:00–13:00, в редких случаях до 15:00, после чего уходит в убежище до утра следующего дня. В своей практике я не встречал кормящихся белок после 16:00, хотя сведения о вечерних жировках в литературе описаны. Много зависит от погодных условий.

Почти все белки в любую погоду выходят на жировки, лишь изредка задерживаясь в гайне на час-два после рассвета в морозящий дождь, мокрый снег или метель. Если дождь не прекращается, зверек все равно отправится на жировку, но близости от гайна, стараясь меньше бегать по кронам хвойных деревьев и сокращая время кормежки. Белка устраивается с шишкой в передних лапках в сухом месте, прячась в густой кроне за стволом дерева с подветренной стороны, и начинает отделять резцами чешуйки, выбирая семена. При этом чешуйки «ручейком» сыплются на землю под стволом дерева, а освобожденные от семян крылатки летят по ветру. По характеру расположения чешуек под деревом можно примерно определить, в каком месте ствола сидит зверек. Если они лежат компактно у ствола, значит, белка сидит где-то невысоко, если сильно разбросаны – у верхушки. Вроде бы мелочь, а помогает! В сухую погоду продолжительность кормежки составляет 3–4 часа, в ненастье – всего 1,5–2 часа.

В урожайные на семена годы, когда не только верхняя часть кроны, но и нижние ветви усыяны шишками, белки кормятся, садясь у ствола всего в 2–5 метрах от земли. То же наблюдается во время жировок на так называемой «кислой» шишке. Это

шишки, оброненные самими белками, клестами, дятлами, сбитые сильным ветром, попавшие во влажную лесную подстилку и поэтому не раскрывшиеся в марте – апреле, чтобы высypались семена. Пролетав все лето и осень в сыром месте, они служат прекрасным дополнением «к столу» белок следующей осенью и зимой.

Интересно, что чешуйки, отломленные дятлом, имеют рваные края и неполную сохранность, тогда как белка аккуратно отгрызает чешуйку у самого основания шишки. Если у клеста и дятла использованная шишка взершена, но сохраняет большинство чешуек, то у белки остается лишь голый стерженек.

Как же происходит сама охота? Придя в места предполагаемых кормежек белок, охотник по чешуйкам находит свежие жировки и прячется за стволом в 20–30 м от кормового дерева, чтобы по возможности видеть его крону, особенно верхушку. Главное условие успеха такой охоты – максимальная осторожность. «Включаются» зрение и слух. Если при подходе к кормовому месту вести себя тихо, двигаться крадущимся шагом, не делая

резких движений и закрываясь кронами, то белка даже не перестанет кормиться. Если же она заметит вас, то сильно не испугается, и через 5–10, максимум 15 минут вновь начнет заниматься «своими делами». В сухую, тихую и морозную погоду я слышу характерные звуки шелушения шишки за 80–100 м, в ветреную и сырую – за 50–60 м. В средневозрастных изреженных темнохвойных насаждениях, высота которых всего 14–18 м, шелушение слышно еще дальше, в спелых, высотой 25–30 м, даже в безветренную погоду – всего за 40–50 м. Слух у меня самый что ни на есть обыкновенный, но когда я попадаю в угодыя, он удивительным образом обостряется.

Шелушение шишек в светлых хвойных лесах слышно лучше, т.к. шишки сосны крепче, и зверек с шумом отделяет чешуйку, да и кроны сосен не так густы, как у ели и кедра, поэтому звук распространяется лучше. Хорошо слышно, как падает, ударяясь о ветки и мороженую землю брошенный белкой стерженек шишки, сообщая охотнику, что зверек сейчас полезет за новой шишкой и обнаружит себя. Это самый удобный момент для прицельного выстрела. Услышав звук шелушения совсем в другом месте, охотник, стараясь не шуметь, крадется туда, прячется за ствол и превращается в статую. С одного места иногда удается выслушать сразу трех-четыре белок, а имея опыт и терпение, добыть всех.

В сухую морозную погоду без снега определить, свежие ли под кормовым деревом чешуйки или вчерашние, удается не всегда, но внимательный осмотр и сравнение позволяют установить истину. Так, например, вчерашние чешуйки в мороз чуть примерзают к поверхности земли, свежие – нет, вчерашние иногда чуть покрыты инеем. Хорошо различимы они в дождь. Все старые потемнели, свежие – у основания яркие, светло-желтого цвета.

Интересна и добычлива охота в дубовых насаждениях с подлеском лещины. Подмороженные листья при ходьбе так «грохочут», что кажется, идешь по железной кровле. Остановитесь, присядьте на валежину в укромном месте и замрите. Через 20–25 минут пустой, казалось бы, лес вдруг оживет. Вы услышите писк синиц, свист рябчиков, крики соек. Около вас прошуршит мышь, собирая упавшие желуди и орехи, и вдруг совсем рядом зацокает белка. Если она подала голос, значит, поблизости есть еще зверек. И вот по стволу бежит одна, за ней, играя, гонится вторая, с шумом по опавшей мороженой листве скачет третья. В таких лесах характерные ритмичные звуки передвижения белок по стволам и опавшей листве слышны аж за 150 м, и проблем с поиском зверьков не возникает.

СКОРБИМ

29 октября ушел из жизни Олег Иванович ПОЛЯКОВ – председатель правления Чувашохотрыболовсоюза.

Центральное правление Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» скорбит о безвременной кончине Олега Ивановича Полякова – председателя правления Чувашской республиканской ОО «Союз обществ охотников и рыболовов Чувашской республики», члена Центрального правления и Центрального совета Ассоциации в период с 1986 по 2012 гг., члена Общего собрания Росохотрыболовсоюза, почетного члена Ассоциации «Росохотрыболовсоюз» и «Чувашохотрыболовсоюза».

С 1986 года О.И. Поляков возглавлял Чувашохотрыболовсоюз, и за этот период общество значительно укрепило свои позиции. Он сделал все возможное для сохранения республиканского общества в 90-е годы, внес большой вклад в дело становления и укрепления охотничьего хозяйства России. За заслуги в популяризации охотничьего и рыболовного общественного движения, за вклад в охотничье хозяйство страны ему было присвоено звание заслуженного работника хозяйства России. В 2010 году Поляков был награжден орденом «За заслуги» Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Центральное правление Росохотрыболовсоюза выражает искренние соболезнования родным и близким своего коллеги, охотоведа Олега Ивановича Полякова.





Виктор СТЕПАНЕНКО, старший научный сотрудник Байкало-Ленского заповедника

ВСТРЕЧИ С МЕДВЕДЯМИ СТАТЬЯ ВТОРАЯ

Было это больше 20 лет назад в нашем Байкало-Ленском заповеднике. Мы, его научные сотрудники, изучали дальние окрестности нового научного стационара. Ближние, в том числе теплое озеро на мысу с выводками горбоносых турпанов, лес с косулями, зайцами, изюбрихой и медведем, были нам уже знакомы. В тот день я и геоботаник Юрий Николаевич пробрались к истокам одного из безымянных притоков Байкала.

После подъема по ущелью мы оказались в просторном цирке, где нашли огромный кедр. Это был гигант, каких мы оба, несмотря на свой солидный опыт таежных скитаний, никогда не встречали. Обхват ствола на уровне груди был 5 с половиной метров, а ниже он резко расширялся перевернутой огромной чашей, края которой расплазались во все стороны могучими корневищами. Огромная копна кроны выросшего на просторе таежного исполина была зеленой, живой. Шнур, которым мы измеряли обхват ствола, оказался коротким, поэтому, чтобы услышать друг друга из-за дерева, мы кричали, как в лесу. Удивляли не только размеры кедра, но и то, что вырос он в поясе кедрового стланика, выше верхней границы распространения лесной растительности, вопреки законам природы. К тому же кедр явно влиял на настроение и самочувствие, причем положительно: уходить от него не хотелось. Но хочешь не хочешь, а возвращаться из маршрута необходимо, и уже знакомым путем: сначала вниз по ущелью, потом по лиственнично-сосновому лесу к Байкалу. Этот лес под хребтом бадановый, потом мшисто-багульниковый, еще ниже рододендроновый и уже рядом с Байкалом, на последнем километре, разнотравный. Это разнообразие придает особую прелесть горной тайге, здесь не заскучаешь. Но ходить тут тяжелее, чем по равнине, тем более без тропы. Мой напарник, несмотря на хорошую погоду и положительные впечатления от маршрута, явно устал. Его распухшая за день гербарная папка и фотоаппарат давно переключились в мой рюкзак, но он все равно отставал, наша скорость снизилась. Шли мы рядом с сухим руслом ключа, в вершине которого побывали. У Байкала много таких притоков, которые до него только в лаводок добегают. По ущелью речка летит все лето с шумом или даже ревом, а на последнем отрезке пути по осадочным породам между подножием хребта и Байкалом уходит под камни.

Уже у самого Байкала попала под ноги попутная тропинка. По ней мы и пошли. На очередном переходе, когда я оторвался метров на 40, Юрий Николаевич остановил меня свистом. Я обернулся, он жестом позвал меня к себе, да еще палец к губам приложил. Подойдя, я увидел медведя, стоящего на задних лапах слева от тропы, всего в 20 метрах от нас. Бурый, не мелкий, но и не огромный, лапы передние вниз висят, на нас смотрит. Мы стали негромко переговариваться.

– Как это я его не увидел?
– Да он из-за вон той колоды встал и тебе в спину смотрел.
– Не знал, что ты сзади идешь.
– Да, шли бы вместе – не увидели бы. А почему он не убегает?
– Не знаю, растерялся, наверное.
– А морда какая угрюмая! Не кинется?
– Они все с такими мордами, у них мимики нет лицевой. Если не дурак, убежит.

Мы были вооружены. Тогда научным сотрудникам выдавали кабурное оружие. Я от этого счастья отказался, и не зря. Наган в руках у Николаевича выглядел в этой ситуации как то несерьезно, а мое ИЖ-58 16 калибра было твердой гарантией того, что все кончится хорошо. Разумеется, для нас...

Тут медведь вышел из ступора – может, понял, что мужики с ним встретились серьезные и уже шкуру обсуждают, – и убежал. Прямая трава и раскиданный муравейник подтвердили нашу версию встречи: зверь, занятый своими делами, услышал нас первым и залег, спрятавшись. Но когда встал, пропустив первого человека, попался на глаза второму.

Ситуация была стандартная: убежавшие испуганные медведи не возвращаются, но ощущение близкой опасности растет. Оно заставляет быть предельно внимательным и наготове. И я увидел медведя там, куда особенно тянуло посмотреть. Он был в лесу, метрах в восьмидесяти, стоял на дыбах и глядел на нас.

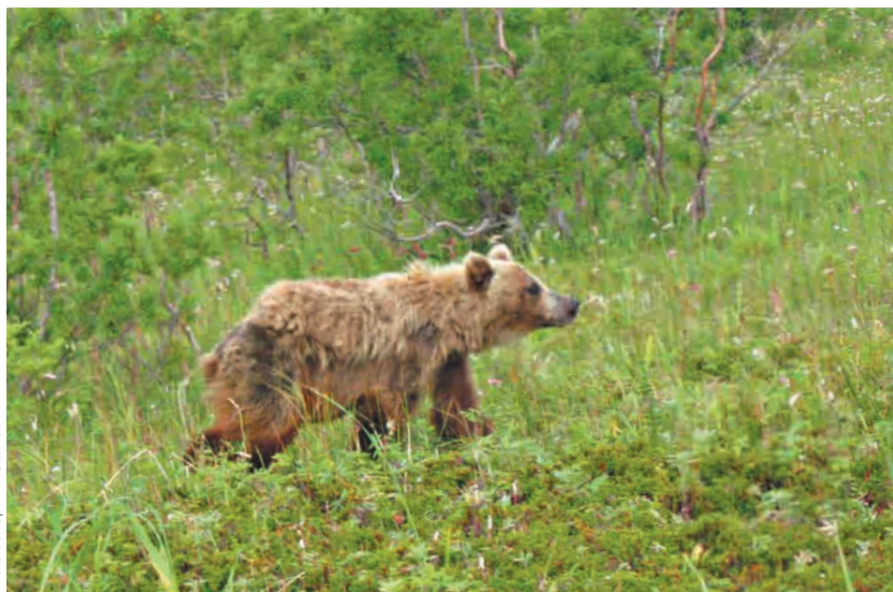


Фото Валерия ЛЮШКОВА

– Николаич, вон смотри: в проталине стоит!
– Да это вроде другой! Наш светлее и поменьше был.

От сомнений избавил бинокль. Точно: другой, причем намного больше первого. Стоит, лапой передней на ствол лиственницы опирается, зубы скалит; холка выше головы, уши прижаты. Ясно, что от такого надо подальше держаться! А он на все четыре опустился и к нам движется. Хорошо, что хоть не прыжками – есть возможность из леса на чистое место выбраться, на сухое русло ключа. Оно здесь широкое, метров 30–40, в упор из-за кустов мишка не подкрадется. Туда мы и выскочили в темпе, но без паники и стали обсуждать, как дальше жить. А он уже на берегу русла сухого, в 15 метрах всего, и к тому же выше нас больше чем на метр!

– Пошли, Николаич, дальше, только не торопись, медленно идти надо.
– А если кинется?
– Убью. Но ты из нагана сначала бахни – вдруг напугается?
– Куда стрелять? В воздух или в камни?
– В воздух, от камней рикошеты дурные. А потом мне помогай, в него бей.

За такими разговорами мы понемногу увеличивали дистанцию от зверя и приближались к близкому уже берегу Байкала. Медведь ломился по кустам параллельным курсом, но на камни сухого русла не спускался. Потом обогнал нас и остановился на чистом участке берега. Зверь подпрыгивал на одном месте и негромко, но очень внушительно ворчал.

– Чего он привязался?
– Не знаю, но чую, что останавливаться нельзя. Идем дальше медленно!

Мы снова прошли мимо медведя, и он снова обогнал нас.

– Чего он рожи корчит?! И так страшный – дальше некуда!

– Сам боится, вот и пугает.
– А отсюда его свалить можешь?
– Могу, но вроде еще не кидается. По-моему, разойдемся мирно.

Мы в третий раз прошли мимо медведя, который сначала пошел лесом на обгон, но потом исчез из поля зрения. Обстановка накалилась до предела. Казалось, что зверюга в любой момент может метнуться к нам из-за кустов.

– Николаич, у меня терпения уже нет! Вылезет еще раз – там же и положу!

– Терпи! Сам говорил, что он нас боится. А вдруг не свалишь сразу? Он же нас тогда за момент размахнет. Может, ушел? Не вылезет больше?

На широкой приборной полосе стало спокойнее, появилась уверенность, что медведь действительно отстал. Последний километр до обжитого и безопасного стационара можно было идти по хорошей лесной тропе над береговым обрывом, но в лесу было страшно, пришлось топтать по галечнику берегового вала. Идти было неудобно, но зато мы увидели, что сегодня начался массовый вылет байкальских ручейников. Мириады маленьких серо-коричневых бабочек буквально роились над водой и берегом, ими были облеплены все камни. Одни еще обсыхали, другие, закончив жизненный цикл, забирались в тень, под камни и коряги. Местное название этих бабочек-однодневок и одновременно их массового вылета – липачан. Это очень важное явление для всех, кто

живет в Байкале и на его берегах, – много легкодоступной белковой пищи. Нас это не касается, но зато медведей мы посмотримся – все на берег вылезут. Да и хариуса поймать на мушку будет проблематично: он сытым и ленивым в это время становится. Очень эмоциональный и информативный маршрут закончился благополучно.

Разгадка необычного поведения медведя пришла вечером. Лишь только солнце ушло за байкальский хребет, на берегу появились медведи: сначала светлая медведица с двумя темными сеголетками, потом почти черный крупный одиночный зверь, а вслед за ним и наши сегодняшние знакомые, парой. После мы увидели еще одного одиночку. И все это на трех километрах берега – семь медведей, из которых пятеро взрослых. Медведица с медвежатами вышла километрах в двух от нас и уходила все дальше, а остальные крутились в районе устья сухого русла. Занимались они одним делом –

ворочали камни и слизывали скопившихся под ними бабочек-ручейников. Поведение двух наших знакомых ярко свидетельствовало о том, что они пара, у которой время гона совпало со временем липачана. Одиночные звери, судя по поведению самцы, кормились, не приближаясь к уже сложившейся паре ближе чем на 200 метров, но и не уходили. Шансов на шашни у них в этом случае не было: медведь, пугавший нас, был огромным, вдвое больше остальных, отнюдь не мелких особей.

– Наши-то вообще друг от друга не отходят. Манька хоть и тормозная, зато кобель у нее какой!

– Понятно, почему он на нас наезжал. Мы ее напугали и обидели, а она своему хахалю наябедничала. Вот он и изобразил рыцаря.

– А давай их так и называть – Манька и Ейный Хяхаль!

Так наши медведи получили временные имена. Звери больше недели на зорях кормились липачаном на берегу, иногда приближаясь к стационару метров на триста. Мы же в их сторону не ходили вообще. Манька по характеру была вполне мирной, а вот Ейный Хяхаль, шибко здоровый, был нервным.

Первый липачан появился только на отдельных участках, но уже через пару дней он был практически везде. Наша знакомая медведица с детками сместилась еще дальше, за мыс; медведи-самцы тоже начали удаляться от пары на километр и больше, а затем и вовсе перестали выходить на этот участок берега. Зато появились новые медведи. Все они были заняты своими делами, но их было столько, что маршрутное обследование территории пришлось временно прервать.

Явление массового вылета липачана на заповедном берегу повторяется ежегодно, со всеми его последствиями. Медведи выходят на берег в сумерках и всю ночь гремят камнями, в пасмурную погоду это происходит и в дневные часы.

А огромный кедр мы считаем самым большим деревом в заповеднике, ведь более крупных пока не найдено.

уже в России

Экспансивные стальные пули для гладкоствольного оружия

Hexolit 32 – пуля с мощнейшим поражающим действием. При попадании в тело животного диаметр передней части пули мгновенно увеличивается с 18,5 мм до 36–38 мм – это самый большой известный диаметр экспансии охотничьего боеприпаса.

36 мм

- Максимальная отдача энергии в момент попадания
- Действие гидродинамической ударной волны по внутренним органам
- Широкое поражающее действие осколков
- Большие входные отверстия обеспечивают хороший кровавый след
- Уменьшенная вероятность рикошета
- Минимальное трение в канале ствола

ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52, тел.: +7 (495) 345-12-00/01
Москва, Головинское шоссе, д. 1, тел.: +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
тел.: +7 (495) 937-63-47/48
ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com

Владимир ГОРЯШИН, фото Антона ЖУРАВКОВА

Октябрь уже всю золотил былую свежесть зеленой листвы лета, слегка и местами кропя ее пурпурно-красными, огненно-рыжими мазками. Все чаще и чаще порывистый ветер налетал на ослабевшие листья, срывая и роняя их на остывающую землю, как будто пытаясь ее укрыть от надвигающихся морозов.

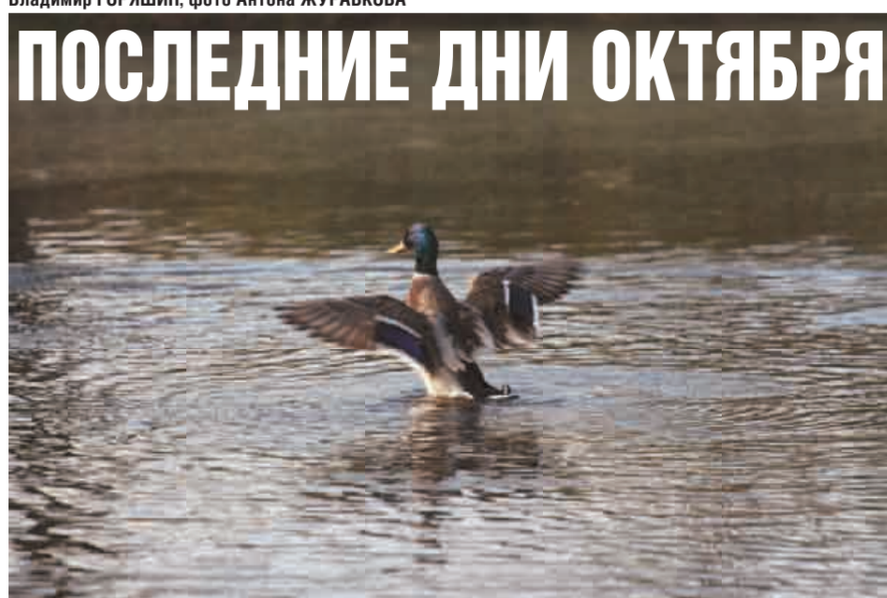
С самого начала сезона охота не заладилась. Сначала открытие перенесли на месяц, затем работа обрушилась, как девятый вал. И вот теперь октябрь, точнее – его последние дни...

В угодьях с самого начала сезона на «открытие» утки было мало, и я, не удовлетворив свою охотничью страсть и выстрелив всего один раз, да и то промахнувшись, так и уехал обратно в «каменные джунгли». Затем выезжал пару раз на выходные, и тоже малоудачно: утренняя зорька пуста, а вечерняя тоже так себе. Вроде и утка была, и вроде летела она, но то над водой глубокой – не достать, то над камышом – не найти. Днем, правда, пошарив по мелиоративным канавам, добыл одну крякву, да и то еле-еле: утка была пуганая, на верный выстрел не подпускала. Но ведь октябрь! Точнее – его последние дни...

Вот в таком меланхолическом настроении я и выехал на очередные выходные. Ожидая привычной часовой пробки на выезде из Москвы, я сел за руль и выдвинулся за город. И вдруг как будто кто-то сверху (святой Трифон, не иначе!) взял да и включил мне зеленую улицу, и через пятнадцать минут я, дыша полной грудью, уже наматывал на колеса километры асфальта до любимой деревеньки.

По прибытии, как всегда, встретил друзей из местных. Посиделки, разговоры за полночь – в общем, спать я лег во втором часу, предварительно договорившись без надежды на успех постоять на утрянку в ближайшем, искусственно запруженном болотце.

И вот утро. Стоим на болотце. Прохладно, тишина вокруг. Вдруг откуда ни возьмись налетают тучи уток, я поднимаю ружье и только прицеливаюсь, как звонит будильник... Быстро встаю, пью чай, а за окном уже стоит Женина выдававшая виды «пятерка». Потихоньку трогаемся, заезжаем по дороге за Русланом.



Болото встретило нас свежестью и туманом. Мы разошлись по наиболее перспективным местам. Идя к своему месту, я встретил еще одного знакомого. Немного поболтав, узнал, что тут еще несколько человек и что в прошлую субботу утро было богаче на утку. С радостным настроением я встал на свое место и стал ждать. Но, как оказалось, я напрасно радовался. За все утро (а достояли мы до половины десятого, а потом еще сидели за столиком и наслаждались свежестью утренней природы) утки так и не показались. Наверно, уже стали откочевывать к югу, а утка с севера еще не подоспела. Ну что ж, оставалось надеяться на вечерку.

На вечерку поехали на дальнее, граничащее с лесом торфяное болото. Хорошенько выспавшись днем, я с нетерпением ожидал, когда же придет время, и мы отправимся на заветное болото. Все повторилось, как и утром. Ребята заехали, и через тридцать минут мы были уже на месте. Разойдясь, каждый стал ждать свою удачу. Но лёта утки не было, и лишь в конце, когда совсем стемнело я, сначала услышал свист утиных крыльев, а затем разглядел четыре кряквы, которые, увы, летели за пределами выстрела.

Все, стемнело. Завтра воскресенье, еще утро охоты, надо уезжать. На утро в воскресенье решили поехать в соседнее село, там, около заказника была канава, которая выходила в озеро, а озеро, в свою очередь, соединялось ключом с речкой. На этой канаве мы как-то охотились прошлой осенью, и вполне успешно. Сказано – сделано. Утром поехали. Напрямик дорога была плохая, решили ехать в объезд. По дороге встретили кабана. Он быстро перескочил дорогу и скрылся из виду.

И вот мы на месте. Уже рассвело, уток нет, лишь Сергей стрельнул один раз по нырку, неизвестно откуда вынырнувшему и после выстрела пропавшему. Домой я приехал немного расстроенным. Но что поделаешь: октябрь! Точнее – его последние дни...

Возвращаясь в Москву решили к вечеру. Ну думаю, хоть отосплюсь днем после неудачной утрянки. Ворочаясь с боку на бок, я чувствовал, что устал, и надо бы поспать, но что-то не давало мне этого сделать. И вскоре меня осенило. Я быстро встал, оделся, взял ружье и выдвинулся за околицу. Позади гумен начинались некошенные луга. Бродя по ним, я часто встречал тетеревов, особенно в одном месте они всегда были. И каждый год кто-то сверху всегда выдавал мне

косача. Может быть, из-за того, что я никогда не стрелял тетерок самок и убеждал не стрелять других, а может, из-за чего-то другого.

Идти до места нужно было всего около километра, и я быстро достиг нужного поля. Сошел с дороги и направился к центру. Там рос рябинник и была трава, колосья которой похожи на хлебные, местами с проплешинами и почти с чистой землей, в которой тетерева любят купаться. Зная особенность местности, я шел против ветра, ступал как можно тише. Приклад ружья находился под мышкой для быстроты вскидки. Ведь тетерев, если и подпустит, то лишь на миг, чтобы прицелиться и выстрелить, а потом он наберет скорость и отлетит на безопасную дистанцию.

Впереди, метрах в трехстах, поднялись пять тетеревов и низом, прикрываясь кустами, дружно полетели в березовое мелколесье. Метр за метром я прошел почти все поле. Не верилось: неужели и здесь неведуха? неужели нет тетерева на таком надежном, моем месте? И вот, когда я уже подходил к концу поля, где через пятнадцать метров шла дорога, по которой удобно возвращаться домой, я услышал, а точнее, спиной почувствовал позади себя внезапный, оглушительный, как мне показалось, треск тетеревиных крыльев. От неожиданности я слегка замешкался. Тетерев уже достаточно поднялся и стал выходить на всем известный, не хуже чем у бекаса кульбит. Мушка ружья зацепилась за него, дробовой кнут хлестко ударил тройкой, выбив несколько повисших в воздухе перьев, и тетерев, качнувшись, завалился в траву. Я добежал до того места, где он упал. На траве лежало много перьев, а самого петуха не было. «Подранок, – мелькнуло в голове. – Куда же он делся?» И вдруг я услышал то ли бормотанье, то ли кряхтенье. Мозг сразу ассоциировал этот звук с тетеревом, у которого было серьезное ранение, доставлявшее птице при движении боль.

Потом несколько секунд ушло на погоню, и вот в моих руках почетный, красивый, а главное, трудовой и заветный трофей. Бережно оглажив перья, я прилег на траву и долго приходил в себя, наслаждаясь удачей. А вокруг все преобразилось, посветлело, выглянуло и стало по-летнему пригревать солнышко, стих ветерок. Оно и понятно: октябрь! Точнее – его последние дни.

Универсальные бензопилы для частного использования.

HUSQVARNA 435

Для заготовки дров и выполнения других работ. Отличная производительность, малая масса и легкость в использовании. Двигатели с технологией X-Torq (Экс-Торк) обеспечивают высокий крутящий момент даже на малых оборотах, снижают расход топлива на 20%, а количество выхлопов до 70% (в сравнении с обычными 2-тактными двигателями Husqvarna).

www.husqvarna.ru
Горячая линия Husqvarna: 8-800-200-1689*.
Круглосуточно. Звонок бесплатный из любого региона России, кроме мобильной связи. *1689 – год основания компании Husqvarna.



Copyright © 2012 Husqvarna AB (publ). Все права защищены. ООО "Хускварна". Продукция сертифицирована. Реклама.

УКРОЩАЯ ПРИРОДУ™

Все бензопилы Husqvarna сочетают высокую мощность и эргономичность, что позволяет им достигать высокой производительности. Каждая модель создана для того, чтобы выполнять какие-либо конкретные работы по пилению, поэтому в ассортименте Husqvarna обязательно есть именно та бензопила, которая подходит именно Вам.



УСТРОЙСТВО ПЕРСОНАЛЬНОГО ПОИСКА

Устройство персонального поиска. Просто поставьте метку около нужного Вам места, и оно приведет Вас к нему из любой точки мира. Используйте его для поиска авто на стоянке или в лесу. На прогулке, в путешествии, на тесных улочках оживленных городов. Устройство может хранить до 16 различных сохраненных точек. Размеры: 65 x 52 x 21 мм.
Лот 32266. Цена 1999 руб.



МАСКИРОВочный КОСТЮМ «СТЕЛС»

Отличный вариант внешнего маскировочного костюма. Одевается на верхнюю одежду. Костюм состоит из куртки с капюшоном и брюк. Куртка застегивается на «молнии». Капюшон, низ куртки и низ брюк регулируются шнуром и фиксаторами. Ткань: 100% п/э. Пригодится охотникам и любителям активного отдыха.
Цена 799 р.

Размер	Рост	Лот
52-54	170-176	30456
52-54	182-188	30457
56-58	170-176	30458
56-58	182-188	30459
60-62	170-176	30460
60-62	182-188	30461

ВОРОТНИК СОГРЕВАЮЩИЙ

Облегчает боли при ревматизме, артрозе и артрите шейных позвонков. Служит для профилактики простудных заболеваний, ангины, воспалений гортани. 100% собачья шерсть.
Лот 28039. Цена 349 руб.



ВЕРБЛЮЖЬЯ ШЕРСТЬ: ПОЯС-КОРСЕТ

Верблюжья шерсть имеет много особенностей, придающих ей уникальные целебные свойства. Волос верблюжьей шерсти полый, что обеспечивает ему дополнительные теплоизолирующие свойства и легкость. Пояс согревает больные органы, а жесткая структура шерсти, ощущаемая даже через тонкую ткань белья, вызывает рефлекторные физиологические реакции, направленные на усиление кровообращения в пояснично-крестцовой области. Это приводит к улучшению обменных процессов в коже, подкожной клетчатке, мышцах, связках, межпозвоночных суставах и дисках. В итоге, уменьшается болезненное мышечное напряжение и улучшается подвижность позвоночного столба. Состав: полотно чистошерстяное, ткань х/б, липучка.
Цена 799 р.

Размеры:	С	М	Л	XL	XXL	XXXL
	27188	27189	27190	27191	27192	27193

КОСТЮМ «ХАМЕЛЕОН» ДВУСТОРОННИЙ РАСЦВЕТА ЗИМА/ЛЕС

Ветро и влагозащитная ткань камуфляжной расцветки «Зима» и «Лес» спасет от холодного ветра или мокрого снега. Костюм состоит из удлиненной куртки с капюшоном и полужонконона с молнией внизу брючин для регулировки ширины. **Цена 4750 руб.**

Размер	Рост	Лот
56-58	170-176	31838
56-58	182-188	31839
60-62	170-176	31840
60-62	182-188	31841

НАКОЛЕННИКИ ИЗ ВЕРБЛЮЖЬЕЙ ШЕРСТИ (2 шт.)

Сделаны из верблюжьей шерсти, которая славится своими уникальными свойствами. Предназначены для прогрева коленного и локтевого суставов. Способствуют профилактике следующих проблем: простуд, переохлаждения суставов, нарушения кровообращения в суставах, ревматизма, артроза, нервновоспалительных процессов в суставах. Благодаря своей эластичности легко фиксируются на суставах, удобны при ношении под одеждой. Используются при работах на холоде, влажности, сквозняках, при повышенной нагрузке на суставы, а также при малой подвижности. Состав: валиная верблюжья шерсть, ткань х/б, резинка - липучка. Комплект из 2 шт.
Лот 30488. Цена 1125 руб.

«ЗИМНИЕ ПОДКОВЫ»

Приспособление изготовлено в виде сменных подошв из эластичной высококачественной резины, на нижней поверхности которой выступают небольшие стальные шипы. Шипы сделаны из закаленной стали, надежно закреплены по принципу заклепок, поэтому не вылазят при ходьбе. Надежные и долговечные «Зимние подковы» легко и просто одеваются на любую обувь с 36 по 45 размер (маленькая петля на носок, большая на пятку), прочно держатся на ноге и позволяют чувствовать себя уверенно при ходьбе даже в самый сильный гололед. В комплекте 2 шт.
Лот 30755. Цена 565 руб.

САПОГИ, ПОБЕДИВШИЕ КОЛОД В 4 РАЗА ЛЕГЧЕ ОБЫЧНЫХ

Сапоги SNOW BOOT изготовлены из современного экологически чистого материала - этилвинилацетата (ЭВА), обладающего необычайной легкостью, высокими амортизационными свойствами, непромокаемостью, низкой теплопроводностью (эффект термоса), что гарантирует температурный комфорт в носке (от +20 до -30 градусов). Сапоги отличаются удобной эргономичной колодкой, они не пропускают влагу, подошва не скользит, прекрасно моются и сушатся. Такие сапоги отлично подходят для геологов, железнодорожников, моряков, рыбаков и всем, кто работает на открытом воздухе. Высота голенища 20-35 см (соответственно размерам).
Лот 31720. Цена 1299 р.

КЕМПИНГОВАЯ ПОДВЕСНАЯ ЛАМПА С МАГНИТОМ

Может подвешиваться, крепиться к металлическим поверхностям, использоваться в качестве переноски. Работает в 3х режимах: лучом от 3х светодиодов, круговая подсветка из 15 светодиодов, цветная мигающая подсветка из 6 светодиодов. Питание - 4 батарейки типа АА (в комплекте не входят). **Лот 29949. Цена 549 руб.**

НЕ ДОЖИДАЙТЕСЬ, ПОКА ВСПЫКНЕТ ДЫМОХОД!

К страшным пожарам часто приводит воспламенение сажи в дымоходах. При горении сажи температура достигает 1100-1200°C. Дымоходы разрушаются (прогорают) - это приводит к пожару. Для справки: нормальная температура отходящих газов в дымоходе колеблется от 100 до 400°C. Средство «Трубочист» - служит для устранения сажи и копоти из труб, котлов и дымоходов. Теперь почистить засоренные печные и каминные дымоходы не составит труда. Просто положите закрытый пакетик (один или несколько от степени загрязнения) на раскаленный уголь или дрова прогретой печи. По необходимости повторите процедуру. Рекомендуется время от времени применять для профилактики. «Трубочист» рационализатор эксплуатации печей, котлов и каминов. В упаковке 5 пакетиков по 20 гр.
Лот 32254. Цена за одну упаковку 395 р. Лот 32255. Цена за три упаковки 995 р.

ЧУДО-ПОКРЫВАЛО

Используется зарубежными спасателями и МЧС России. Охотники и рыбаки, туристы и альпинисты, автомобилисты и землеробоводы могут рассчитывать на помощь в экстремальной ситуации, имея в своем снаряжении маленький пакетик весом всего 60 грамм и размером с бумажник. Спасательное покрывало представляет собой полимерную пленку (160x210 см.). Легкую, как пух, и прочную, как брезент, на которую путем капиллярности нанесен металл. Пленка с одной стороны золотистого цвета, с другой - серебристого. Если накрыться покрывалом золотистой стороной к телу - оно защитит от жары, если серебристой - от холода. Сохранит пищу горячей, а добычу свежей. Оно может быть палаткой и защитит человека от осадков, а может быть и носилками, на которых можно перенести пострадавшего человека или тяжелую поклажу весом до 200 кг.
Лот 30698. Цена 475 руб.

ЭЛЕКТРОННЫЙ МАНОК ДЛЯ УДАЧНОЙ ОХОТЫ

Манок имитирует до 60 голосов различных птиц и зверей. Имеющийся в манке модуль памяти позволяет хранить запись голосов общей длительностью до 390 секунд. Манок имеет светодиодный индикатор, клавиши управления, внутренний динамик, разъемы для подключения внешнего источника питания (от 6 до 12 В) и внешнего громкоговорителя (входит в комплект). На светодиодном индикаторе отображается номер выбранного голоса, уровень громкости и функция программирования. Не использовать при повышенной влажности (сильном дожде). Работает при температуре от -40 до +50 °С. Габариты: 102x60x25 мм. Масса: не более 100 г. Питание: батарея типа «Крона» (6 часов непрерывной работы). **Лот 31327. Цена 6499 руб.**

ПАЛАТКА РЫБАКА

Палатка швита из нейлона с покрытием, выдерживающая до 600 мм осадков (!). Двери закрываются с двухсторонней молнией. Конструкция палатки изготовлена из эластичных стеклопластиковых соединений диаметром 8 мм. Размеры: высота = 150 см., длина = 200 см., ширина = 200 см. **Лот 30540. Цена 1999 руб.**

ТЕРМОС-ХОЛОДИЛЬНИК

Корпус изготовлен из высокопрочной пластмассы, благодаря чему выдерживает вес взрослого человека. Для внутренней отделки применены современные термоизоляционные материалы, позволяющие использовать его для хранения и перевозки как холодных, так и горячих напитков и продуктов. Время термоизоляции составляет 20 часов. Незаменим при поездке на дачу, пикник и проч. Объем 24 л.
Лот 30013. Цена 2350 руб.

БАХИЛЫ МОРОЗОСТОЙКИЕ

Защитят ноги от пониженных температур при сильных морозах. Теплый войлочный чупок хорошо держит тепло, а рифленые подошвы галаш предотвращают скольжение. Пленочка из водоотталкивающей ткани регулирует утку застёжки на липучке. Рекомендуем рыбакам, охотникам и любителям активного отдыха. **Цена 1100 р.**

Размер	Лот
41	31329
42	31330
43	31331
44	31332
45	31333

ВСЕГО ЗА 39 РУБЛЕЙ

Лот 32114.



5 СВЕТОДИОДОВ РАБОТАЕТ ОТ 3-х БАТАРЕЕК ААА

КОЛ-ВО ПРЕДЛОЖЕНИЙ ОГРАНИЧЕНО. Лот 30470. Цена 4750 руб.

СПИРТГОГОН ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ!

Непромышленное изготовление изысканных спиртных напитков издревле считалось дворянским занятием и предметом гордости рода. Наиболее известные мировые бренды родились из домашних (внутрисемейных) производств. Вспомним хотя бы историю французских коньяков, шотландских виски, знаменитых целебных настоек - гордости Чехии. Базисным элементом производства действительно качественного продукта является колонна. Только с ее помощью можно получать спирт, крепостью до 96% об. Просто устанавливаете на любую емкость: сковородку, бидон, чайник (емкость в комплект не входит), настраиваете по инструкции, и получаете спирт! Из полкило сахара можно получить до 0,5 водки (коньяка). Аппарат безопасен в эксплуатации - в нем нет ни проводов, ни ТЕНов. Сделан из пищевой нержавеющей стали. Срок эксплуатации до 50 лет! В комплект также входит трубка, инструкция, рецепты по приготлению браги. Для удобства в аппарате предусмотрено отверстие для градусника (свободно продается в аптеках, поэтому в комплект не входит), высота колонны 40 см. **Лот 31693. Цена 4999 р.**

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭХОЛОТ

Одним нажатием кнопки определит глубину и наличие рыбы в любом направлении, куда вы направите его луч. Благодаря новейшим технологическим решениям эхолот не обязательно опускать в воду, его луч проходит и через корпус лодки, и через лед!
Лот 30470. Цена 4750 руб.

ЛОДКА - МАЛЮТКА

2-местная повышенной грузоподъемности. Вес 6 кг. Грузоподъемность 200 кг.
● толстостенный (0,51мм) прочный ПВХ
● веревка по периметру;
● 3 воздушных камеры;
● клапан быстрого надува и сдува лодки;
● шершавый борта, приятные на ощупь;
● дно надувное комфортное и прочное;
● передний фаркоп, уключины;
● в комплекте насос и разборные зсела.
Лот 30628. Цена 5999 руб.

ПИСТОЛЕТ-ЛЕГЕНДА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Пневматический пистолет внешне схож с легендарным пистолетом Макарова. Имеет сертификат соответствия! Для стрельбы используются сферические пули (ме'алл) калибра 4,5 мм и стальные баллоны CO₂ (90 выстрелов при использовании одного баллона). Магазин вмещает 18 сферических пуль.
Сферические пули (1500 шт.) Лот 30474 Цена 460 р.
Баллоны CO₂ (5 шт.) Лот 30473 Цена 450 р.

ВЕРНИТЕ ВАШУ МОЛОДОСТЬ

ЖЕНЬШЕНЬ - легенда дальневосточной медицины. Еще древние китайцы отмечали свойство ЖЕНЬШЕНЯ увеличивать мужскую силу и замедлять процессы старения. Полностью натуральный продукт - экстракт в виде порошка. Растворить в воде либо спиртовом растворе (водке). Упомяну хвяти на 50 л. **Лот 32134. Цена набора 649 руб.**

ПИСТОЛЕТ №1 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож со знаменитым пистолетом Беретта М9. Пистолет пневматический до 3 Дж. подвижная затворная рама (система Blowback), корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, рукоять выполнена из пластика, магазин вмещает 18 сферических пуль, планка Weaver под ствол. **Сферические пули (1500 шт.) Лот 30474 Цена 460 р.**
Баллоны CO₂ (5 шт.) Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №2 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож с револьвером S&W (Смит-Вессон). Револьвер пневматический до 3 Дж, корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, пластиковая сдвижная рукоять выполнена «под дерево», откидывающийся барабан, в комплекте 3 сменных магазина барабана. **Сферические пули (1500 шт.) Лот 30474 Цена 460 р.**
Баллоны CO₂ (5 шт.) Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №3 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож с легендарным германским пистолетом времен Второй мировой войны Вальтера Р38, принятый на вооружение в 1938 году в качестве личного оружия офицеров Германского Вермахта. Пистолет пневматический до 3 Дж, подвижная затворная рама, корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, пластиковая сдвижная рукоять выполнена «под дерево», магазин вмещает 18 сферических пуль. **Сферические пули (1500 шт.) Лот 30474 Цена 460 р.**
Баллоны CO₂ (5 шт.) Лот 30473 Цена 450 р.

ПИСТОЛЕТ №4 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Внешне схож с легендарным германским пистолетом времен Второй мировой войны Вальтера Р38, принятый на вооружение в 1938 году в качестве личного оружия офицеров Германского Вермахта. Пистолет пневматический до 3 Дж, подвижная затворная рама, корпус пистолета изготовлен из металлических сплавов, пластиковая сдвижная рукоять выполнена «под дерево», магазин вмещает 18 сферических пуль. **Сферические пули (1500 шт.) Лот 30474 Цена 460 р.**
Баллоны CO₂ (5 шт.) Лот 30473 Цена 450 р.

ТИРОВАЯ ВИНТОВКА R1 ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

Классическая пружинно-поршневая винтовка до 3 Дж. Ложе выполнено из пластика. Открытые прицельные приспособления с микрометрической регулировкой по горизонтали и вертикали и светоаккумуляторными элементами. («Периомак» - изводится в перемыванием ствола. Баллонов CO₂ не требуют.)
Пули тировые (900 шт.) Лот 30544 Цена 450 р.
пневматико - пр-во Тайвань пули для пневматики - Россия баллоны CO₂ - пр-во Россия Лот 32252 Цена 4400 р.

НЕ ДОЖИДАЙТЕСЬ, ПОКА ВСПЫКНЕТ ДЫМОХОД!

К страшным пожарам часто приводит воспламенение сажи в дымоходах. При горении сажи температура достигает 1100-1200°C. Дымоходы разрушаются (прогорают) - это приводит к пожару. Для справки: нормальная температура отходящих газов в дымоходе колеблется от 100 до 400°C. Средство «Трубочист» - служит для устранения сажи и копоти из труб, котлов и дымоходов. Теперь почистить засоренные печные и каминные дымоходы не составит труда. Просто положите закрытый пакетик (один или несколько от степени загрязнения) на раскаленный уголь или дрова прогретой печи. По необходимости повторите процедуру. Рекомендуется время от времени применять для профилактики. «Трубочист» рационализатор эксплуатации печей, котлов и каминов. В упаковке 5 пакетиков по 20 гр.
Лот 32254. Цена за одну упаковку 395 р. Лот 32255. Цена за три упаковки 995 р.

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ САЖИ (ТРУБОЧИСТ)

К страшным пожарам часто приводит воспламенение сажи в дымоходах. При горении сажи температура достигает 1100-1200°C. Дымоходы разрушаются (прогорают) - это приводит к пожару. Для справки: нормальная температура отходящих газов в дымоходе колеблется от 100 до 400°C. Средство «Трубочист» - служит для устранения сажи и копоти из труб, котлов и дымоходов. Теперь почистить засоренные печные и каминные дымоходы не составит труда. Просто положите закрытый пакетик (один или несколько от степени загрязнения) на раскаленный уголь или дрова прогретой печи. По необходимости повторите процедуру. Рекомендуется время от времени применять для профилактики. «Трубочист» рационализатор эксплуатации печей, котлов и каминов. В упаковке 5 пакетиков по 20 гр.
Лот 32254. Цена за одну упаковку 395 р. Лот 32255. Цена за три упаковки 995 р.

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ ВСЯ РОССИЯ. КУЛЬБОВ МОСКВА И ОБЛАСТИ. ОТКРЫТЫЕ ЦЕНТРЫ ВЫДАЧИ ЗАКАЗОВ - УТОЧНИТЕ У ОПЕРАТОРА.

УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ: ДЕЛАЯ ЗАКАЗ, ОЗНАКОМИТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О ТОВАРЕ, НА НАШЕЙ САЙТЕ WWW.344.RU ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ У НАС. ОПЕРАТОР, СДЕЛАВ ЗАКАЗ ЗАКАЗЫВАТЕЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПЛАТИТЬ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ НА ПОЧТУ ПО УКАЗАНИЮ ЗДЕСЬ ЦЕНАМ + 219 РУБ. СОСТАВИТ СЕРВИСНЫЙ СБОР (ВНИМАТЕЛЬНО ЗАКАЗ ПОСКОМУ ВЫПОЛНЕН В ОДНОМ ЗАКАЗЕ ЗАКАЗЫВАТЕЛИ НЕ СООБЩАЮТ ТОВАРЫ СРАЗУ) И ОТ 2 ДО 8% (ЗАВИСИТ ОТ РЕГИОНА) ЗА ПОЧТОВЫЙ ПЕРИОД. СЕРВИСНЫЙ СБОР ДЛЯ РИДА ОБЪЕКТОВ ПОЧТОВОГО СВЯЗИ (РАС. ПИКЕТОВ) РЕГИОНОВ: КАМАТСКАЯ, САХАЛНСКАЯ, МАГДАНАСКАЯ ОЛ., РЕСПУБЛИКА САХА-ЯКУТИЯ; ТАМБОВСКИЙ, ЧУКОТСКИЙ, ЯМАЛО-НЕНЦЕСКИЙ АО; ПРИМОРСКИЙ, БРАСЛОВСКИЙ РАЙОН (ИРКУТСК); БРАСЛОВСКИЙ, ИРКУТСК, ХАЛБОВСКИЙ В СВЯЗИ С ОТСУТСТВИЕМ НАЗЕМНОГО СПОСОБА ДОСТАВКИ СОСТАВИТ 219 РУБ. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА: 3 НЕДЕЛИ - ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПОЧТОМ РОССИИ. ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ДИСКОНТ ДЛЯ ПИЩ. НЕ МОЛОЖЕ 10 ЛЕТ ТОЛЬКО В ПЕРИОДЫ РА И ВО 1 И 2 ЛЕТ ПОСЛЕ ЭТОЙ ДАТЫ МЫ ПРОДОЛЖИМ ИСПОЛНЯТЬ ЗАКАЗЫ. ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНЫ УТОЧНИТЕ У ОПЕРАТОРА. ДЕЛАЯ ЗАКАЗ, ВЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕТЕ ООО «МИР ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ» СВОИ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ. ДАТЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ИХ ХРАНЕНИЕ, ОБРАБОТКУ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ МАРКЕТИНГА НА НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ СРОК, ПРЕДОСТАВЛЯЕТЕ ПРАВО НА ПЕРЕДАЧУ ЭТИХ ДАННЫХ ДРУГИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ПАРТНЕРАМ ИЛИ ТРЕТЬИМ).

КАЧЕСТВО КОМПАНИИ ПОСТОЯННО РАБОТАЕТ НАД КАЧЕСТВОМ И ВНЕШНИМ ОБЛИКОМ СВОИХ ТОВАРОВ. ВОЗМОЖНО ЦВЕТА МОДЕЛЕЙ И ДИЗАЙН МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В РЕКЛАМЕ.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗЖЕЖИИ НЕДОРАЗУМЕНИИ, ИСКЛЮЧАЙТЕ ПОЧТОВЫЕ ОТРАЖЕНИЯ В ПИСЬМОВЫХ РАБОТНИКОВ ПОЧТЫ. ПОТРЕБИТЕЛЬ ШИРАЕ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ТОВАРА НАДЕЖДАЮЩЕГОСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ ДО ЕГО ПЕРЕДАЧИ А ПОСЛЕ ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА - В ТЕРМИН СЕМИ ДНЕЙ. ГАРАНТИЯ: ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ (ЗАМЕНА) ТОВАРА ПРОИЗВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО В ТЕРМИН ГАРАНТИЙНОГО СРОКА 6 МЕСЯЦЕВ. НАДУВНЫХ ИЗДЕЛИЙ - 45 ДНЕЙ. В ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ ПОСЛЕ ДИАГНОСТИКИ (РЕМОНТА) ВАМ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫДАДУ АКТ С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ НЕИСПРАВНОСТИ ТОВАРА, ПОСЛЕ ОБРАЩЕНИЯ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКОЮ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАВОДСКОГО ВРАКА НЕОБХОДИМО НАПРАВЛЯТЬ ПРОДАВЦУ ПИСЬМЕННУЮ ПРЕТЕНЗИЮ. КОПИЮ АКТА ГАРАНТИЙНОЙ МАСТЕРСКОЙ В НЕИСПРАВНЫЙ ТОВАР ПРОСТОЙ РАВНО ЦЕНОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НАЛОЖЕННОГО ПЛАТЕЖА ПО АДРЕСУ: МИР ПОЛЕЗНЫХ ТОВАРОВ (ОТДЕЛ ПРЕТЕНЗИЙ), АД: 244, МОСКОВСКАЯ АСЦ, СВЯЗИ ТОВАРЫ, ВЫИВНЕ В УПОТРЕБЛЕНИИ, НАДРЕЖДАЮЩЕ КАЧЕСТВО, ФОРМАТУ И ОБЪЕМУ НЕ ПОСЛЕДУЕТ. СРОК СЛУЖБЫ: ГОДНОСТЬ ТОВАРА - НЕ БОЛЕЕ 1 ГОДА. ЕСЛИ МОДЕЛЬ НЕ УДАЛО НА УДАЛО ИТЬ В ИНСТРУКЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПРЕДЛОЖИТЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДЛЯ ПИЩ. ДОСТИЖИМЫ 10 ЛЕТ. ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ГЛАВНОМУ СПРАШИВАЙТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8-495-988-6-828 ИЛИ НА САЙТЕ WWW.344.RU

ЗАКАЗЫВАЙТЕ: 8-495-988-6-828 КРУГЛОСУТОЧНО!

ЗАКАЗЫ ПРИНИМАЕМ ТАКЖЕ: ПО ПОЧТЕ: А/Я 344, МОСКОВСКИЙ АСЦ, 140961 ПО E-MAIL: 9886828@344.RU
ПО SMS: ОТПРАВЬТЕ СООБЩЕНИЕ* С КОДОМ 4374 НА НОМЕР *9-016-554-0-344 И ВАМ ПЕРЕЗВОНИТ НАШ ОПЕРАТОР

КОД ПУБЛИКАЦИИ: 4374 (РОТ)
УКАЖИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Михаил СЕМИН, фото автора

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ ДЛЯ САМОКРУТА

Вот и подходит к концу сезон активной охоты с легавой. Еще можно охотиться на куропаток, но правильный охотник не будет настойчиво их преследовать со своим четвероногим помощником. Им перезимовать еще надо. В памяти – яркие воспоминания о точных выстрелах и досадных промахах.



Теперь, с вашего разрешения, кратко расскажу о принципе их работы, плюсах и минусах. Первое и существенное отличие от механических весов – они лишены крупных механических деталей. Вместо них внутри корпуса стоит датчик, передающий сигнал о нагрузке на дисплей весов. Датчик – элемент надежный. Благодаря отсутствию в его конструкции подвижных деталей он практически не изнашивается.

По принципу измерения электронные весы делятся на тензосистемы и весы с электромагнитной системой. В тензосистемах измеряется напряжение упругого тела, вызванное воздействием на него взвешиваемого груза. В весах с электромагнитной системой уравновешивание происходит с помощью системы рычажков, пружин и электромагнитной катушки, через которую пропущен ток. Его измерение и позволяет получить информацию, которая в дальнейшем будет отображаться на дисплее в выбранной системе измерения.

Применяя весы при взвешивании пороха и дроби, вы заметите ряд преимуществ электронных весов перед механическими:

- наличие встроенной функции «тарирования»;
- существенно меньшее влияние человека на процесс измерения и, как итог, уменьшение погрешности измерения, что важно, особенно при работе с порохом;
- возможность измерения в различных единицах – гранах, унциях, граммах, что расширяет сферу применения, если законодательно разрешат самостоятельно снаряжать патроны к нарезному оружию;
- существенно меньшие габариты для весов одного класса.

Из минусов на ум пока приходят только два момента. Электронные весы боятся падений, а также воды – все-таки электроника. Но эти малые недостатки с лихвой покрывают их положительные качества.

Еще нужно помнить, что весы безопасны при работе с порохом, пока соблюдаются определенные требования. Это точность взвешивания, чувствительность и постоянство показаний. Если весы и дают показания измененные с отклонением от истинных, то в пределах допустимой погрешности. Поэтому перед началом сезона охоты и снаряжением патронов сделайте несколько контрольных замеров эталонными гирьками, чтобы убедиться, что все в порядке.

Из протестированных весов только одни расстроили. Они плохо калибровались при включении, а после нескольких замеров «уплывал» ноль, и требовалась повторная калибровка. Показания на дисплее также были тусклыми. Связываю это с браком конкретного экземпляра. Но кто знает – может, и вся партия такая. Поэтому при покупке весов обязательно их проверяйте.

Считаю, что электронные весы имеют право занять надежное место на полках у охотника, который много снаряжает патронов самостоятельно или ответственно подходит к выбору и покупке фабричных патронов, производя выборочные контрольные замеры компонентов отдельных патронов и сравнивая их с паспортными (на коробке).



Как мы знаем, легашатники чаще всего стреляют накоротке. Заводской патрон-дисперсант не удовлетворяет меня в полной мере, поэтому львиную долю таких патронов я предпочитаю снаряжать сам, используя при этом электронные весы. Об этом я и хочу поговорить в данной статье.

Уже несколько лет для скорости снаряжения «самокрутов» я использую электронные весы. Мнения разных авторов в газете и опрос на сайте Ohotniki.ru показали, что большинство охотников не доверяют электронным весам (в основном китайского производства). Но некоторый мой опыт показывает, что их опасения в основном напрасны. Такие весы заметно экономят время при взвешивании пороха и дроби, обладают хорошей точностью, у большинства есть функция «тары», т.е. вы можете завешивать порох в удобной таре без учета ее веса.

Проясним и отсеив сразу несколько моментов. Как мы можем проверить точность элект-

ронных весов? У моих весов «Любительский набор» есть гирьки и пластины эталонного веса. Ими и проверим!

Но будем критичными, насколько они являются эталоном? Именно поэтому я нанес визит в ювелирный ломбард, где согласились проверить мой набор на соответствие заявленного веса на гирьках и пластинах истинному. Уж там-то ошибок по весу быть не может, сами понимаете.

Контрольные замеры проводились на профессиональных весах Shinko (класс точности по ГОСТ 24104-01 – специальный). Они показали, что такой простой набор обладает весьма точными эталонными элементами. Не буду утомлять вас цифрами, скажу только, что максимальная погрешность во всех замерах, с некоторым округлением, была не более $\pm 0,006$ г от заявленной. Считаю это приемлемым, т.к. погрешность взвешивания бездымного пороха типа «Сокол» безопасна при навесках, близких к нормальным. Например, при требуемой

навеске в 2,15 г, которую мы обеспечим эталонным весом из трех или четырех гирек и пластин, максимальная погрешность (подчеркиваю – максимальная) составит 0,018 или 0,024 грамма, т.е. максимально возможный заряд составит 2,174 грамма.

Но на всякий случай уточню, что испытуемый набор был выпущен еще в СССР, когда был некоторый контроль за качеством выпускаемой продукции на государственном уровне.

Перейдем теперь к самим электронным весам. Для нашего теста я взял четыре модели разных производителей средней стоимостью одна тысяча рублей за единицу. Естественно, что я отобрал из широкого ассортимента те, где заявлена точность до сотых грамма. При покупке не ошибитесь.

Отличались они друг от друга, но не сильно, небольшими дисплеями, площадками для взвешивания круглой или прямоугольной формы, типами исполнения кнопок и разными формами корпусов. Вот, пожалуй, и все.

САЛОН ОРУЖИЯ

ОРУЖИЕ, ПАТРОНЫ, ТОВАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ И АКТИВНОГО ОТДЫХА.
РОЗНИЧНАЯ И КОМИССИОННАЯ ТОРГОВЛЯ.

Россия, 121374, г. Москва, ул. Багряцкого, д. 3, корп. 1

Тел.: 8 499 726 53 55,
факс: 8 499 737 6320

www.miroh.ru postmaster@miroh.ru

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «СФЕРА»
г. Нижний Новгород

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

Электронные манки «Беркут»
♦ (30 голосов) – от 5500 руб.
♦ Запись индивидуальной фанотеки – 800 руб.

«Беркут PROFHUNT»
♦ (151 голос) – от 7200 руб.

«Беркут ДУ»
♦ (151 голос)
– дистанционное радиоуправление.
Радиус действия до 100 метров, 11900 руб.

Гарантия на все изделия 1 год.

“ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН БАРКЛАЙ”
В МАГАЗИНЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

ОРУЖИЕ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЕ, НАРЕЗНОЕ, ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ, ДЛЯ САМООБОРОНЫ, ОХОТНИЧЬИ ПАТРОНЫ, НОЖИ. СУВЕНИРЫ И СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ. ТОВАРЫ ДЛЯ ОХОТЫ, РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА ЗАРУБЕЖНОГО И РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.

НОВИНКА МЕСЯЦА

г. Железнодорожный, ул. Советская, дом 45, корпус 7. Тел.: (495) 748-24-42
г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, дом 30. Тел.: (495) 521-82-98
Сайт: barklai-v.ru
E-mail: info@barklai-v.ru

Карбин охотничий самозарядный SCHMEISSER AR-15 M4 OBJECT

ВЫРЕЖИТЕ ЭТОТ КУПОН И ОТДАЙТЕ ПРОДАВЦУ В МАГАЗИНЕ И ПОЛУЧИТЕ ВЗАМЕН **СКИДКУ 5%** НА НЕ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ТОВАР И 3% НА ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ТОВАР.



РОГ №46 (954) 7 – 13 НОЯБРЯ 2012 Г. ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР П.Н. ГУСЕВ; ШЕФ-РЕДАКТОР РЫБОЛОВНОГО ОТДЕЛА А.Е. МАИЛКОВ. РЕДАКТОРЫ: А.В. СОКОЛОВ, А.В. ЯНШЕВСКИЙ

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора

ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ



Погода на прошедшей неделе в столичном и соседних регионах была более спокойной, чем неделей ранее, но явления, присущие для сложной поры предзимья, тем не менее наблюдались: при прохождении атмосферных фронтов очередного циклона отмечались глубокие скачки давления и температуры, выпадали обильные осадки, причем в основном в виде снега, однако ветер имел умеренную силу или вообще стихал до слабого, что позволяло в отдельные дни вполне комфортно рыбачить не только на малых, но и на обширных водоемах. И все же рыбакам приходилось пожинать не очень приятные плоды, которые оставила погода предыдущей недели: после проливных дождей в течение отчетного срока вода ощутимо прибывала на всех водоемах, а на малых реках случилось настоящее мутное половодье, по этой причине грязной вода была в верховьях прудов и водохранилищ, поэтому приходилось тщательно выбирать место предстоящей ловли.

период не очень удачен для ловли крупного карася вблизи плотины большого пруда у с. Лобаново (слева от Каширского шоссе). Рыба тут берет редко и непредсказуемо, что, видимо, прямая причина того, что водоем стал бесхозным и на него тут же навалились жадные до дармовой поживы браконьеры.

Большой приход воды и ее сильное помутнение практически исключили ловлю щуки на спиннинг на р.Пахре в районе с.Ям. Однако и в этих условиях при выборе мест с ослабленным течением у берега и при наличии достаточной глубины на реке удавалось неплохо ловить плотву короткой удочкой, применяя, как весной, в качестве наживки только мотыля.

И на большой р.Оке в районе Каширы значительный подъем воды и увеличение течения и количества мусора в потоке сильно ухудшили условия рыбалки разными способами. Поэтому в тех местах, где был доступ к воде, на удочку удавалось неплохо ловить лишь ельца, уклейку и мелкую плотву, при этом требовалась самая простая по составу прикормка, сильно обогащенная

мелким мотылем, для насадки также употреблялся мотыль. Что касается спиннинга, то тут хоть какого-то результата можно было добиться при целенаправленной ловле в узкой прибрежной полосе, используя ходовую тактику. На воблеры и легкие джигговые приманки при их вялой проводке недалеко от берега изредка удавалось поймать некрупную щуку или попасть на стоянку окуней. До спада воды, думается, хорошей рыбалки на Оке пока не будет.

На Рузском водохранилище в районе Осташева после значительного падения уровня вновь наблюдался его подъем, что, видимо, обусловлено большим приходом воды из-за осадков, когда это не компенсируется плановым сбросом с плотины. Прибыль воды вызвала то, что местная щука вновь вышла из русловой зоны на средние глубины, где очень неплохо клевала, особенно в дни со снегопадом. Поэтому с весомым уловом хищниц были те спиннингисты, которые со своими лодками посетили водохранилище в середине прошедшей недели, а вот в последующие выходные дни клев здесь был заметно хуже.

Как показывает ежегодный опыт, при сильном охлаждении воды в предзимье, что происходит после первых заморозков и обильных снегопадов, вся рыба, в том числе и хищная, теряет высокую подвижность, отчего наблюдается определенный временной период, когда клев повсеместно плохой, как на удочку, так и на спиннинг или на живца. Однако когда у рыбы завершается срок адаптации не просто к ледяной воде, а к ее остыванию почти до точки замерзания как бы скачком, то она сносно, сообразно сезону, начинает ловиться, если правильно определить место естественной концентрации той или иной рыбы, но клев становится очень чувствительным к тем или иным внешним явлениям. К примеру, стоит только после длительной пасмурной погоды на небе появиться яркому солнцу, как практически перестают клевать и карась, и щука, под звездным небом не ловится и налима, а судак, будто летом, вдруг переходит на ночной образ жизни, почему часто попадает на налимьи закидушки, наживленные пучком червей или живцом.

Но, по наблюдениям, особенно замечательной рыбалка не только по открытой воде в предзимье, но и со льда зимой бывает, когда вдруг пойдет крупный пушистый снег, обильно падающий в ледяную воду и вроде бы еще больше охлаждающий ее. Тем не менее, тогда явно активизируются и плотва, и карась, и лещ, и разные хищники, но особенно в данной ситуации «звереет» щука, причем в такие периоды есть шанс подцепить настоящего «крокодила». Говорят, что мягкий, влажный снег, тихо падающий на землю и воду, несет из облаков ионы с положительным зарядом, что благотворно влияет на все организмы, а вот нудный, морсящий дождь несет заряды отрицательные, угнетающие всё живое.

Итак, именно пара дней с обильным снегопадом, накрывшим среди отчетной недели столичный регион, позволили некоторым спиннингистам очень весомо отличиться в ловле щуки не только на водохранилищах, но

и на ряде прудов, которые в общем-то не так и богаты этой рыбой из-за постоянного давления на данные водоемы не столько честных рыбаков, сколько браконьеров с китайскими лесковыми сетками. И всё же, к примеру, на двух подряд водоемах с плотиной на р. Северке, что в Голубино и у пос.Заря Подомковья (слева и справа от Каширского шоссе), во время недавнего снегопада удавалось на спиннинг брать за день до пяти щук весом до трех килограммов. Концентрация рыбы, конечно, наблюдалась на глубинном плесе вблизи плотины. При этом хватки хищницы были жесткими, хорошо ощутимыми. Однако уже затем, после снегопадов, даже невзирая на подошедшее к выходным дням потепление, щука на данных прудах будто исчезла, либо ее поклевки были столь невнятными, что спиннинговыми удилами низкого класса практически не отмечались. В этом смысле показательной была ловля щуки на спиннинг накануне выходных дней в большом пруду около д.Чулпаново (слева от Симферопольского шоссе), где хищница изредка как бы «бодала» приманку, что было похоже на окуневые «тычки». При удачной подсечке жестким и быстрым по строю удилом щука чаще попадалась на крючок джигговой приманки с внешней стороны головы.

Потепление на исходе недели, тем не менее, позволило накануне зимы еще раз неплохо половить карася на тех прудах, где этой рыбы много и где она сохраняет высокую активность до ледостава и сносно клюет даже по первому льду. К примеру, опять применение легкого пикера и мотыля в качестве наживки дало неплохой результат на самом нижнем Минаевском пруду в системе водоемов около д.Шишкино (справа от Каширского шоссе). Однако по ледяной воде стоянки карася на данном пруду каждый раз приходится искать заново, делая пробные забросы снасти в разных местах – там, где рыба присутствует, она клюет практически сразу. При отсутствии карася обычно ловятся пескарь и ротан. К сожалению, нынешний предзимний

ХВОСТ & ЧЕШУЯ

РЫБОЛОВНЫЕ МАГАЗИНЫ

Акция!

с 1 по 10 ноября

скидка 25%



на все катушки

DreamFish и Shimano

SHIMANO

во всех магазинах ХВОСТ & ЧЕШУЯ

ТК ТВИН ПЛАЗА • Новоясеневский проспект, 2А, строение 1, 2 этаж

ТЦ ТРАМПЛИН • ул. Ярцевская, 25А, минус 1 этаж, секция № 15 Ц-2

ТЦ СПОРТ-ХИТ • Сколковское шоссе, 31, 4 этаж, пав. № 30

ТЦ ЧЕРЕМУШКИ • ул. Профсоюзная, 56, 1 этаж, пав. № 1Г-29, 31

ТЦ ЭКСТРИМ • ул. Смольная, 63Б, 2 этаж, пав. № Е3+

ТЦ СПОРТ ЭКСТРИМ • Внешняя сторона МКАД, 18 км, 4 этаж

Единый многоканальный телефон Первой Национальной Рыболовной Компании и сети магазинов ХВОСТ & ЧЕШУЯ

+7 (495) 223 3206

Оперативная информация о следующих акциях на сайте: www.pnrk.ru

Андрей ЯНШЕВСКИЙ, фото автора

ЧТО И КАК ЛОВИТЬ В ПОРУ ПРЕДЗИМЬЯ

ЧАСТЬ 3. ПРУДЫ.



Как я упоминал неделю назад, для меня ловля на пруду становится завершением сезона. Я выбираю водоем недалеко от дома. Выбор определяется направлением ветра. Зная несколько подходящих мест, где глубина начинается в пределах досягаемости маховой палочки, я еду туда, где несильное волнение направлено вдоль берега. Такое направление ветра сильно облегчает ловлю сверхлегкими оснастками. Кроме прощания с летними снастями, на этой рыбалке я запасуюсь небольшим количеством живцов (не более 20 шт.) для первого льда.

В это время года уловы в небольших водоемах редко бывают обильными, но случается и так, что добычей рыбака становятся вполне достойные и, главное, неожиданные трофеи. К общим особенностям осенней рыбалки на небольшом пруду можно отнести то, что ловля происходит на достаточно малой глубине и в прозрачной, холодной воде. Жизненные процессы у рыбы уже заторможены из-за низкой температуры воды, наступает временное оцепенение, которое достигнет своего пика в первые дни ледостава. Рыба почти не перемещается, становится пугливой. Поэтому ловля очень аккуратная. Лично для меня сложность такой рыбалки представляет отдельный интерес, поскольку любая ошибка и неточность проявляются моментально. Как показывает практика, напоминать о том, что снасти требуются максимально тонкие и легкие, прикормки нужно очень немного, насадки должны быть свежими и самого высокого качества, все-таки имеет смысл. Советую не искать подходящую оснастку в летних запасах, а делать нужную конструкцию непосредственно на водоеме. Для этого нужно взять леску 0,06 и 0,07 мм (не стоит бояться, что рыба ее оборвет, поскольку рыба сопротивляется слабо), несколько поплавков с грузоподъемностью от 0,15 до 0,5 г, тонкие крючки №№ 20-22 и набор мелких грузил. Конструкция оснастки очень простая. Если есть волнение и рыба берет приманку над дном или при чиркании по дну, то огрузка состоит из грузила и подпаска. Если поклевки происходят, когда приманка лежит на дне или волочится, то я сдвигаю грузило к подпаску.

Наиболее безотказной в это время остается плотва, которая обычно концентрируется на глубинной границе прибрежной растительности. Водным личинкам больше негде

спрятаться, кроме как в отмирающей растительности, и мелкие ракообразные остаются здесь до тех пор, пока будет сохраняться приемлемый кислородный режим. У кормки прибрежной растительности плотву выгодно ловить или традиционной поплавочной удочкой, или штекером с укороченной оснасткой. Для ловли поплавочной удочкой нужно выбрать место с ямой около берега или ровный стол. В запруженных водоемах наиболее интересны участки рядом с руслом.

Техника ловли очень простая, но бывают трудности, связанные с тем, что нужно максимально замедлить скорость дрейфа оснастки. Очень часто плотва клюет в точку, когда приманка находится в ней неподвижно хотя бы несколько секунд.

В качестве насадки предпочтительнее использовать одного крупного мотыля или одного подвижного мелкого опарыша. Мотыля следует менять как можно чаще. Бывает так, что делаешь проводку за проводкой, и мотыль на крючке шевелится, свернувшись в колечко, а поклевки нет и нет. От нечего делать меняешь живую еще личинку на новую, и тут же происходит поклевка. В качестве прикормки лично я беру горсть мелкого мотыля и смешиваю его с мокрым песком. Муть от использования земли иногда настораживает плотву. Если поверхностное течение не ощущается, то я прикармливаю мокрым мотылем, без песка. Кашица из мотыля и воды должна быть такой консистенции, чтобы можно было взять ее в руку и забросить в точку ловли.

Поклевки осторожные и неспешные, я бы даже сказал, ленивые. Антенна поплавок притапливается буквально на два-три миллиметра и в первое время кажется, что это мотыль цепляется за дно, но это такие поклевки. Характерно то, что после осторожной поклевки мотыль остается на крючке практически неповрежденным, и у рыбака с грубой снастью создается впечатление, что рыбы в данном месте просто нет.

При использовании штекера очень эффективна проводка, при которой оснастка вертикально опускается в точку ловли, но когда поплавок уже находится над поверхностью воды на расстоянии, равном длине поводка, скорость опускания оснастки снижается до скорости приблизительно один-два сантиметра в секунду. Такая проводка максимально эффективна, но требует применения не только идеально отлаженной снасти, но и отточенной техники выполнения приема ловли.

Многие недооценивают ловлю окуня, который сейчас прекрасно реагирует на

прикормку в виде мотыля. Он очень быстро концентрируется, особи конкурируют между собой, а клев может перерасти в жор. Есть одно обстоятельство. Окунь, в отличие от плотвы, придерживается более мелких мест и несколько дальше от берега.

Оснастка для маховой удочки ничем не отличается от оснастки для ловли плотвы. В качестве прикормки я использую мелкого мотыля с песком. Для одной рыбалки вполне достаточно ста граммов мотыля. Перед ледоставом окунь начинает неплохо клевать на мелкого червя или его «хвостик». С этого момента случается так, что окунь перестает обращать внимание на мотыля. Тогда кормить его уже нет смысла, нужно найти методом проб и ошибок стоянку окуня и рыбачить только на червя. Во время ловли на червя имеет смысл делать медленные, но длинные искусственные проводки.

Интересна ловля пескаря. Эта рыба осенью концентрируется и активно кормится. Для рыбалки я выбираю места, в которых вода ручья или речки впадает в пруд. В таком месте пескарь концентрируется точно по затопленному руслу ручья и стоит плот-

ной стайей. Нужно только найти, на каком удалении от берега стая находится. Снасти используются те же самые. В качестве приманки очень хороши мотыль и кусочки червя. Прикармливать в таких местах пескаря нет никакого смысла. Иное дело, если в пруд нет никакого притока воды. Тогда искать пескаря нужно в самых глубоких местах. Если дно сильно заилено, а так чаще всего и бывает, то пескарь придерживается глубинной бровки и всех тех мест, в которых дно твердое.

Ближе к вечеру пескарь начинает клевать на том же месте, где до него ловилась плотва. Например, клев плотвы был с двух до четырех часов, а после половины пятого начинает попадаться пескарь. К шести вечера клев прекращается.

Если в пруду много карася, то имеет смысл «заготовить» именно этого живца. Я ищу карася в непосредственной близости к самому глубокому месту пруда. Обычно карась стоит на нижней бровке. Причем на самом дне стоят более крупные особи, а выше – более мелкие. Такое впечатление, что все разномастные караси собираются в одно место со всего водоема и делают между собой горизонты глубины. Сама снасть точно такая же, как и для ловли плотвы. Очень важен вопрос о прикормке. Я пришел к выводу, что в большинстве случаев любая прикормка просто вредит.

Важно увидеть первую поклевку. Нужно абсолютно точно, по ориентирам на противоположном берегу, засечь точку поклевки. Все дальнейшие проводки нужно делать так, чтобы приманка медленно опускалась в эту точку. Можно лишь изменять спуск в ту или иную сторону на несколько сантиметров. В качестве приманки эффективен мотыль, реже мелкий опарыш, еще реже кусочек «перловки».

Осенью даже в небольшом пруду появляется вероятность поимки карпа. Суeta вокруг пруда стихает, карп успокаивается и появляется шанс. Я считаю, что наиболее вероятно поимка карпа в непосредственной близости от берега, у береговой бровки, или, как часто выражаются рыбаки, буквально у ног. Для этого я использую мощное удище длиной около пяти метров с «глухой» оснасткой. В качестве прикормки использую жмых, а в качестве наживки земляного червя, которого добываю непосредственно около водоема. Если место выбрано правильно, если повезло с погодой, если на водоеме тишина, то вероятность увидеть поклевку есть. Поплавок очень медленно начинает двигаться в сторону глубины. После того как он «проползет» 10-15 см, нужно подсекать. Приблизительно через час можно ожидать еще одну поклевку.

Ловить на пруду можно до появления закраин.



ВЕСТИ С ВОДОЁМОВ

ИЗ ТАТАРСТАНА

Осенняя погода подкосила ряды спиннингистов, а остальных рыболовов и вовсе почти не видно. Редкий поплавочник попадает осенью на берегу и совсем не попадает в лодку. Даже кормушечники прячут свои квивертипы до весны.

А те, кто пытается бороться с отмоороженными тюльпанами, в основном охотятся на судака. Акцент сместился на Вятку. Судака ловят на джиг и на твильку. Ловят хорошо: попадаются особи крупнее 3 кг, но на

помощь осенним ознобам регулярно приходят ветра. Вот уж с чем бороться непросто!

Последний этап Лиги рыбаков прошел под диктовку шквального ветра, сначала выгнавшего спиннингистов с воды, а потом доставшего их и на берегу. Победителем этапа стал Владимир Одинцов.

Но спиннингисты не сдаются, и, похоже, у погоды не выдерживают нервы: порой выпадают сухие и безветренные дни, когда просто грех не съездить побороться с судаком.

Павел ЕЛИЗАРОВ, г. Набережные Челны

ИЗ НИЖНЕГО НОВГОРОДА

Восью идет закрытие спиннингового сезона. Нижегородцы вытаскивают «кастрюли», просушивают «калоши» и консервируют на зиму моторы... Далеко не всем удается закрыться ударно. И рыба ловится в целом неважно, и погодные условия оставляют желать лучшего: на один хороший день приходится 3-4 с ветром и дождем.

После того как лодка вытаскана на берег, а мотор отдан на консервацию, переходим

на береговую спиннинговую ловлю. Варианты: береговой джиггинг на больших реках и твичинг по озерам. Второй вариант чаще оказывается результативным, поскольку мелкой щуки и окуня все еще много и в береговой зоне. А вот джиг – это в большей мере лотерея. Можно и судачка на пару килограммов поймать, а можно и совсем за 5-6 часов не увидеть и поклевки.

Дмитрий СОКОЛОВ, фото автора

Оптимальный вариант рыбалки для межсезонья – береговой спиннинг.



РОГ-ИНФОРМ

АРАЛЬСКОЕ МОРЕ И СЫРДАРЬЯ ПРИЗНАНЫ ВОДНЫМИ УГОДЬЯМИ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

Малое Аральское море и дельта реки Сырдарья вошли в список водно-болотных угодий мирового значения, охраняемых международной Рамсарской конвенцией, передает РИА Новости сообщение Всемирного фонда дикой природы России.

«Восточная часть Малого Аральского моря, включая залив Сарышыганак и устье реки Сырдарья с озерами северо-восточной части Аральской низменности, стали десятым Рамсарским угодьем в Казахстане. Включение этой территории означает признание на международном уровне ее исключительной ценности и позволяет привлечь внимание и средства для ее сохранения», – говорится в сообщении.

Площадь нового водно-болотного угодья составляет 330 тысяч гектаров. Это угодье важно не только для 200 тысяч мигрирующих и гнездящихся здесь птиц, но и для редких видов рыб, таких как аральский лосось и аральский лысач, подчеркивают ученые.

Документы для внесения этой номинации в список Рамсарских угодий были

подготовлены в рамках проекта Всемирного фонда дикой природы, отмечает главный координатор проектов в Казахстане Татьяна Брагина.

Высыхание Аральского моря, начавшееся в середине 20 века, привело к повышению солености воды и стало одной из крупнейших региональных экологических катастроф прошлого века. Из-за повышенной солености многие виды рыбы исчезли из этой акватории.

В августе 2005 года была возведена Коккаральская перемычка, разделившая море на две части – Большой и Малый, или Северный Арал. Уровень воды в Малом Арале поднялся, соленость снизилась, водоем стал вновь заселяться рыбами, увеличилась численность птиц. Сейчас эти участки полностью соответствуют критериям Рамсарской конвенции.

Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях была принята в феврале 1971 года в иранском городе Рамсаре. В настоящее время конвенция включает более двух тысяч угодий в 163 странах мира площадью около 193 миллионов гектаров. Россия присоединилась к конвенции в 1976 году. На сегодняшний день 35 российских водно-болотных угодий площадью 10,3 миллиона гектаров признаны территориями мирового значения.

Владимир СУПРУНЕНКО, фото автора

АЗОВСКИЕ СПИНИНГИСТЫ



Широкий замах. Заброс. Грузик с леской взметнулся вверх и, описав ровную дугу в полнеба, шлепнулся далеко от берега. Мускулистый рыбак в широкополой шляпе принялся неистово крутить на себя катушку: «Нет, не тот сюжет! Тут ее не возьмешь, еще бы с десяток метров – по самой середине меляка. Там самое кефалевое игрище...»

Особенность Азовского моря – обширные мелководья. Нередко они с волнообразной последовательностью чередуются с понижениями дна. Такие рыбаки называют «узвалами». Именно здесь часто и гуляет азовская рыба. «Узвалы» встречаются везде. Самые «знаменитые» протянулись вдоль восточных побережий кос, которые на многие километры вытянулись в море. Этими длинными образованиями утыкано северное побережье Азова.

Грунтовка с жиденькими деревцами на обочине круто уходит вниз. Однако не тороплюсь спускаться по ней. Вет ровный солнечный ветер. В его дыхании – запах большой соленой воды, гниющих водорослей, мокрой древесины, сухих трав, смолы, дымных костров. Отсюда, с косогора, в мельчайших ландшафтных деталях различим серповидный полуостров, острый конец которого теряется в морском безбрежье. У широкого основания этой плоской загадочной земли, словно осколки большого зеркала, блестят на солнце болотца, озера, лагуны. Осторожно съезжаю вниз и через пару километров оказываюсь возле егерского кордона. За воротами перед белым домиком собственно и начинается заповедная Обиточная коса. Она – своеобразная жемчужина Северного Приазовья. Ногайцы когда-то называли ее Джурулгаш. В переводе с тюркского означает – «обрыв, подмытый водой». Коса действительно начинается возле круглого, несколько возвышенного мыса, а на восток от косы вдоль побережья тянутся характерные азовские кручи. На старинных картах коса именовалась Виссароново. Возможно, так звали рыбака, который рыбачил здесь. А может, среди моряков, которые во время шторма нашли приют в одной из бухточек западного берега косы, был отчаянный Виссарий, решивший остаться тут. Во всяком случае есть свидетельства, что в 1737 году на косе останавливались моряки Азовской гребной флотилии. И скорее всего, Виссароновою косу они назвали в честь святого Виссария. Его день отмечался церковью 6 июня – именно в это время моряки и высадились на косу. Нынешнее название косы – от реки Обиточной, впадающей в Азовское море западнее полуострова.

Восточный берег косы представляет собой многокилометровый «образцовый» ракушечниковый пляж. «Заплесок» (полоса, куда достигает прибой) утрамбован и вылизан волнами. Тут нередко можно

встретить скелеты рыб, диковинные раковины, перья чаек, обглоданные морем змеиные корни. Вдоль низменного западного берега косы протянулись полуостровные урочища Горелое и Камкари (здесь добывали траву-камку), урочище Ветров Кут (ветры тут дуют почти круглый год), острова Камышаный (зарос камышом), Пасленый (по берегам можно встретить дикий паслен), Большой. Местные рыбаки показали на карте урочища с весьма экзотическими названиями. Скажем, у основания косы за Круглым Лиманом (есть еще один Круглый Лиман в конце косы) протянулось урочище Америка, напротив острова Камышаного раскинулась пустынная местность, которую так здесь и именуют – Пустыня. На оконечности косы находится урочище Сладкие Лиманы.

Вольно на этой узкой полоске суши посреди соленого моря нашим меньшим братьям. Это их извечная земля, их законный дом. Обиточная коса объявлена памятником природы и является государственным ландшафтным заказником, в котором можно встретить самых разных мелких зверушек. Здесь даже прижились грациозные косули и быстроногие красавцы-олени. Нередко их стремительные рыжеватые силуэты мелькают совсем рядом с дорогой в зарослях тамариска или проносятся над солнечными лагунами.

С рассветом покинув кордон, лишь к обеду добрался до оконечности косы. Более чистых пляжей и прозрачной воды на Азове не встречал. Возвращаясь назад, на восточном берегу встретил спиннингистов, которые удобно расположились на берегу возле воткнутых в песок удильщ.

– Сами мы из Бердянска. А сюда исключительно за кефалью и пиленгасом приезжаем, – объяснил один пожилой рыбак. – Машины оставляем на берегу и на лодках до «перетяги» добираемся. Так на косе называется самое узкое место, через которое перетягивают лодки.

В Азовском море обитает три вида кефалей – лобан, сингиль и остронос. Последние годы основной добычей азовских спиннингистов стал пиленгас. Ловят его, как и кефаль, в основном на лиманного червя. К поводкам привязывают поплавки, чтоб крючки с наживкой болтались над устилающей дно травой. Главное, сделать правильный и точный заброс, чтоб груз попал на отмель, где ходит рыба. Тут нужны и сноровка, и опыт, и, конечно же, сила. Не у всех ее хватает.

– Мне вот уже седьмой десяток пошел, – сетует пожилой рыбак. – Разве же могу сравниться с молодыми. Приходится раздвигаться и забрасывать уже с воды. Благо тут отмели – можно метров на тридцать забрести. Потом катушку отпустил и задом, задом. Правда, с десяток раз походишь туда-сюда, да еще при волне, и уже как-то знобко. Это летом, а по весне без костюма не обойтись. Но, как известно, охота пуще неволи – любишь рыбку есть, не ленись в воду лезть...

О Волге написано много произведений в стихах и прозе. И все же восстановление в памяти множества эпизодов, связанных с пребыванием на Великой реке, рождает такое количество глубоких и ярких эмоций, что неудержимо хочется этим поделиться.

Первое мое знакомство с Волгой состоялось в июне 1959 года. Мы ехали тогда поездом на длительную отпускную рыбалку на реку Урал в Оренбургской области. За Сызранью предстояло проехать через Волгу по длинному мосту. Ехали на замедленной скорости и, наблюдая в окно вагона огромное русло реки, скалистые обрывы ее правобережья и множество шедших по ней судов разного калибра, я был сильно взволнован развертывавшимся зрелищем. Захотелось побывать и порыбачить в этих местах.

Такой случай вскоре представился. В августе того же года я был приглашен своим бывшим однокурсником совершить с ним и его женой автомобильное путешествие до Куйбышева (где у него жила тетка), но ехать не торопясь, делая остановки для отдыха и рыбалки. Приглашение я принял, и одну остановку мы запланировали на берегу Волги.

Проехали Сызрань и старинное село Переволки, километрах в трех от которого свернули по встретившемуся съезду вправо, выведшему нас на просторную поляну, одного взгляда на которую было достаточно, чтобы решить – лучшего места для стоянки не найти.

Размер поляны был настолько большим, что на нем можно было свободно поставить две палатки, отвести место для костра и коллективно сидеть для большой компании.

Стоять на краю поляны и смотреть вниз было жутковато. Спуститься до воды и подняться вверх было доступно только опытному скалолазу. Наблюдателю, стоящему над обрывом, раскрывалась огромная, необъятная панорама: русло реки, на поворотах которой, как миражи, возникали и исчезали речные суда; дрожащие в водном мареве дали левобережья; длинная лесная полоса на левом берегу, про которую нам удалось узнать впоследствии, что принадлежит она не материку, а огромному, длиной около 25 км, острову, названному Васильевским, разделяющим русло реки на два рукава – основной и левый – Прорву.

Прямо напротив нашего будущего стана находился нижний по течению конец песчаного острова длиной около двух км, отделяющий фарватер от узкого пролива, через середину которого, как мы узнали позднее, можно было пройти вброд до острова. У его окончания глубина пролива становилась большой.

Очень озадачила нас проблема: как спуститься к Волге при такой головокружительной высоте? Выход нашлся. Это была линия пересечения береговой кручи со склоном оврага, образующая подобие тропы, по которой можно было перемещаться, упираясь ступнями в выступающие из земли камни и поддерживая равновесие. По этой тропе мне и пришлось спуститься, чтобы принести воды для приготовления пищи и впервые в жизни соприкоснуться с Волгой. И первые впечатления, полученные от этой встречи: хрустальная прозрачность воды и более высокая, в сравнении с пензенскими реками, скорость течения. В

Вячеслав ЖЕЛНОВ, г. Пенза, фото из архива автора



**ЧАСТЬ 1.
РОЖДЕНИЕ СПИНИНГИСТА.**



голову пришла мысль, что такая вода идеально подходит для ловли спиннингом.

Снасть я приобрел, следуя примеру своих ближайших приятелей-рыбаков, несколько лет назад. Но сколько ни старался блеснить, большого успеха не имел. Не блистали им и приятели. Постепенно мы пришли к выводу, что новую снасть очень удобно использовать как донку, позволяющую забросить ее в самые недоступные места, ожидая, когда закивает конец удильника или затрещит тормоз катушки. С тем и ездил.

Вечером я начал собираться на утреннюю ловлю, решив, что буду ловить на глубине напротив окончания острова. Вместе с запчастями для донной ловли уложил в плетеную корзину мешочек с червями, запасенными в Пензе. Но на всякий случай сунул туда же и коробку с блеснами и грузиками для спиннинга.

Встал до рассвета и спустился к Волге по найденной тропе. Зрелище, которое я застал, потрясло. В предрассветной тишине в конце пролива стоял невообразимый шум от всплесков хищника, охотящегося за мелочью.

Все мои планы как ветром сдуло. Оснатив спиннинг блесной, я подошел к воде и сделал свой первый в жизни заброс в бурлящую от всплесков воду. И тут же почувствовал хватку. Это был небольшой судачок, доставивший мне несказанную радость удачным почином. Дальше, одна за другой, последовали хватки, и корзина, превращенная в садок, стала быстро наполняться окунями, щучками и судачками. Попался и небольшой жерех. Так происходил процесс собственного посвящения в спиннингисты. Но этому процессу было уготовано и еще одно испытание. Среди ловли я вдруг почувствовал мощный и тупой удар и, намертво удерживая катушку, увидел, как круто изгорбился удильник и как меня буквально потащило к воде. Включив тормоз, я дал рыбе с визгом смотать несколько метров с катушки, после чего, дрожа от возбуждения, с трудом стал вра-

ВОЛГА, ЛЮБОВЬ МОЯ!

ночной хищник, редко попадающийся на блесну, польстился на нее среди бела дня! Предвкушая интересные кадры, я схватил свой «Киев» и переправился на остров. В это время спиннингист был занят вываживанием еще одного сома, который, судя по изгибу удильника, был еще крупнее первого. Забегая вперед, скажу, что вес его оказался равным 14(!) килограммам.

Теперь мы уже, как старые знакомые, расположились на песке и стали обсуждать диковинный случай с поимкой сомов. Имя рыбака было Александр Исаев, он работал на Сызранском машиностроительном заводе. Рассказал, что эти места посещает регулярно, ловя с острова взбродку, и главной добычей до недавних пор был жерех, которого так много, что уловы достигали 40 штук. Теперь же запасы жереха заметно поубавились. Поимка сомов его сильно озадачила: «Сколько ни блеснил здесь, таких «чертей» ловить еще не приходилось...»

Я сфотографировал Исаева с уловом и по его просьбе выслал ему по почте фотографии.

Мой товарищ попросил у меня спиннинг, чтобы поучиться делать забросы, и мне пришлось наблюдать, как во время ловли рядом с Исаевым у него схватил блесну еще один сом, которого он благополучно вывел, следуя указаниям Александра. В нем оказалось 9 кг. Не зря говорят, что новичкам везет!

В улове Исаева оказалось несколько сомов. С трудом набив ими рюкзак, он, пошатываясь от тяжести, отправился к укрытому на берегу мопеду, сомневаясь, как повезет тяжелый груз до Сызрани, до которой было больше 60 км. Позднее, во время посещения этих мест, нам неоднократно приходилось встречаться с Александром, и он рассказывал, что сомов ему удалось продать в сельском магазине, где долго сомневались, не наловлены ли они каким-нибудь «не таким» способом. Стоимость рыбы в то время была... 60 копеек за килограмм.

К вечеру погода стала портиться. Поднялся сильный северный ветер, не предвещавший ничего хорошего. Тем не менее я испытывал желание взять реванш за утреннюю неудачу, и леденящим утром следующего дня, одевшись потеплее, в предрассветной мгле приступил к блеснению. И удача вновь улыбнулась мне: вскоре произошла мощная хватка, но теперь, помня действия Исаева, я не поволок рыбу напролом, а оставил ей длинную леску и, отступая к береговому обрывам, медленно вывел трофей на прибрежную полосу. Это оказалась крупная щука длиной больше метра. На глаз я оценил ее вес 8 кг, но при взвешивании в сельском магазине в ней оказалось «всего» 6,5 кг.

Попробовал блеснить около дерева и я, но сомовых хваток больше не было. Схватила лишь пара щук под три килограмма каждая. Одна сошла у самых ног, но я не досадовал, был уже вполне пресыщен пойманным.

Вернувшись домой, я предпринял попытку узнать причину столь странного поведения сомов. И прочитал у Сабанеева, что сомы могут мигрировать стаями перед резкой ломкой погоды. Таким образом «Парадокс Исаева» был объяснен. Но главное заключалось в том, что знакомство с Волгой стало для меня знаковым событием. После двух дней, проведенных на ней, во мне проснулся спиннингист, и этот вид рыбной ловли превратился для меня на всю жизнь в один из любимейших. Там, на Волге, ко мне пришла уверенность в себе, позволившая успешно ловить на блесну не только на известных водоемах, богатых рыбой, но и в скромных по своим масштабам и рыбным ресурсам водах Пензенской области.

ОТЧЕТЫ О РЫБАЛКЕ С САЙТА WWW.FION.RU

Москва-река, Бронницы.

Погода: резкий скачок давления вниз, затем обратно. Спиннинг. Приманки: воблер, вертушка-00, серебро, с мушкой. Рыба: голавль; 5-10 килограмм. Самая большая рыба голавль, 700 г.

Северка, река, Московская обл.

Погода: + 4, солнечно, 743, ветер Ю-З. Спиннинг. Приманки: резина, вертушки, воблеры. Рыба: щука, окунь; 1-3 килограмма. Самая большая рыба щука, 1,5 кг.

Москва-река, Марьино.

Погода: ветер, снег переходящий в дождь. Спиннинг. Приманки: резина, отводной поводок. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 350 г.

Нерская река, Московская обл.

Погода: около 0, солнечно, порывистый ветер. Спиннинг. Приманки: вертушки, виброхвосты. Рыба: щука. Улов: 1-3 килограмма. Самая большая рыба щука, 1,3 кг.

Турьино, платник, Московская обл.

Погода: ясно, + 3-4, очень сильный Ю-В ветер, давление повышенное. Спиннинг / Фидер. Насадка: креветка, червь, опарыш. Рыба: форель; 5-10 килограмм. Самая большая рыба карп, 2,5 кг.

Москва-река, Братеево.

Погода: около + 5, дождь, ветер слабый. Спиннинг. Приманки: силикон. Рыба: судак; до килограмма. Самая большая рыба судак, 400 г.

Белгородское вдхр.

Погода: + 10, 737, ветер Ю, 8 м/с, пасмурно, небольшой дождь. Мормышка. Насадка: мотыль. Рыба: уклея; 5-10 килограмм. Самая большая рыба плотва, 200 г. Техника: ловля на падении приманки.

Дачный пруд, Московская обл.

Погода: + 2, пасмурно, сильный дождь, 747-734. Поплавочная снасть. Насадка: червь. Рыба: ротан; до килограмма. Самая большая рыба карась, 400 г.

Волга, Астраханская обл.

Погода: около + 20, ясно, 770, ветер переменный. Фидер / Спиннинг. Приманки:

воблеры, вертушки. Насадка: червь, кукуруза. Рыба: щука, окунь, жерех, тарань; больше 10 килограмм. Самая большая рыба жерех, 4,5 кг.

Пригородное, канал, Чечня.

Состояние водоема: уровень воды чуть упал, вода чистая. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: голавль; до килограмма. Самая большая рыба голавль, 600 г.

Река Тавда, Свердловская обл.

Погода: дождь, местами сильный. Фидер / Ловля на живца. Насадка: червь, живец. Рыба: налим, язь. Улов: больше 10 килограмм. Самая большая рыба налим, 2 кг.

Пышма, река, Свердловская обл.

Погода: комфортная для осени. Спиннинг. Приманки: воблеры. Рыба: окунь; 5-10 килограмм. Самая большая рыба окунь, 1 кг.

Москва-река, Лыткарино.

Погода: + 3, небольшая облачность, ветер. Фидер. Насадка: звездочки, опарыш. Рыба: плотва; до килограмма. Самая большая рыба лещ, 800 г.

Калиновский карьер, Московская обл.

Погода: снег, град, дождь, ветер, около + 6-7. Фидер. Насадка: мотыль, опарыш. Рыба: плотва, подлещик, ерш; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 200 г.

Шатурские озера, Московская обл.

Погода: + 2, ветер Ю-З, 9м/с, солнечно. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: подлещик; 1-3 килограмма. Самая большая рыба подлещик, 250 г.

Москва-река, Чулково.

Погода: - 1, ветер 10-12 м/с. Фидер. Насадка: опарыш, мотыль. Рыба: плотва, подлещик, лещ; до килограмма. Самая большая рыба плотва, 100 г.

Терек, река, Дагестан.

Погода: + 15, ветер В, умеренный. Донка. Насадка: червь, живец. Рыба: сом; 1-3 килограмма. Самая большая рыба сом, 800 гр.

Магойский банк, Калмыкия.

Погода: утром и вечером штиль, днем В ветер, 4-5 м/с. Донка / Спиннинг / Ловля на живца. Насадка: живец. Рыба: карась, щука, окунь, сазан; больше 10 килограмм. Самая большая рыба щука, 3 кг.



Алексей ХЛУДОВ, фото автора

ЯЗЬ ИЗ-ЗА БЕРЕГОВЫХ УКРЫТИЙ

Одна из добычливых, проверенных снастей для ловли язя на крупных и средних реках с естественным течением – удочка с боковым кивком, у которой оснасткой служит огруженная леска с поводком и крючком. Использование крючка вместо мормышки оправдывает себя при ловле вблизи сильных струй.

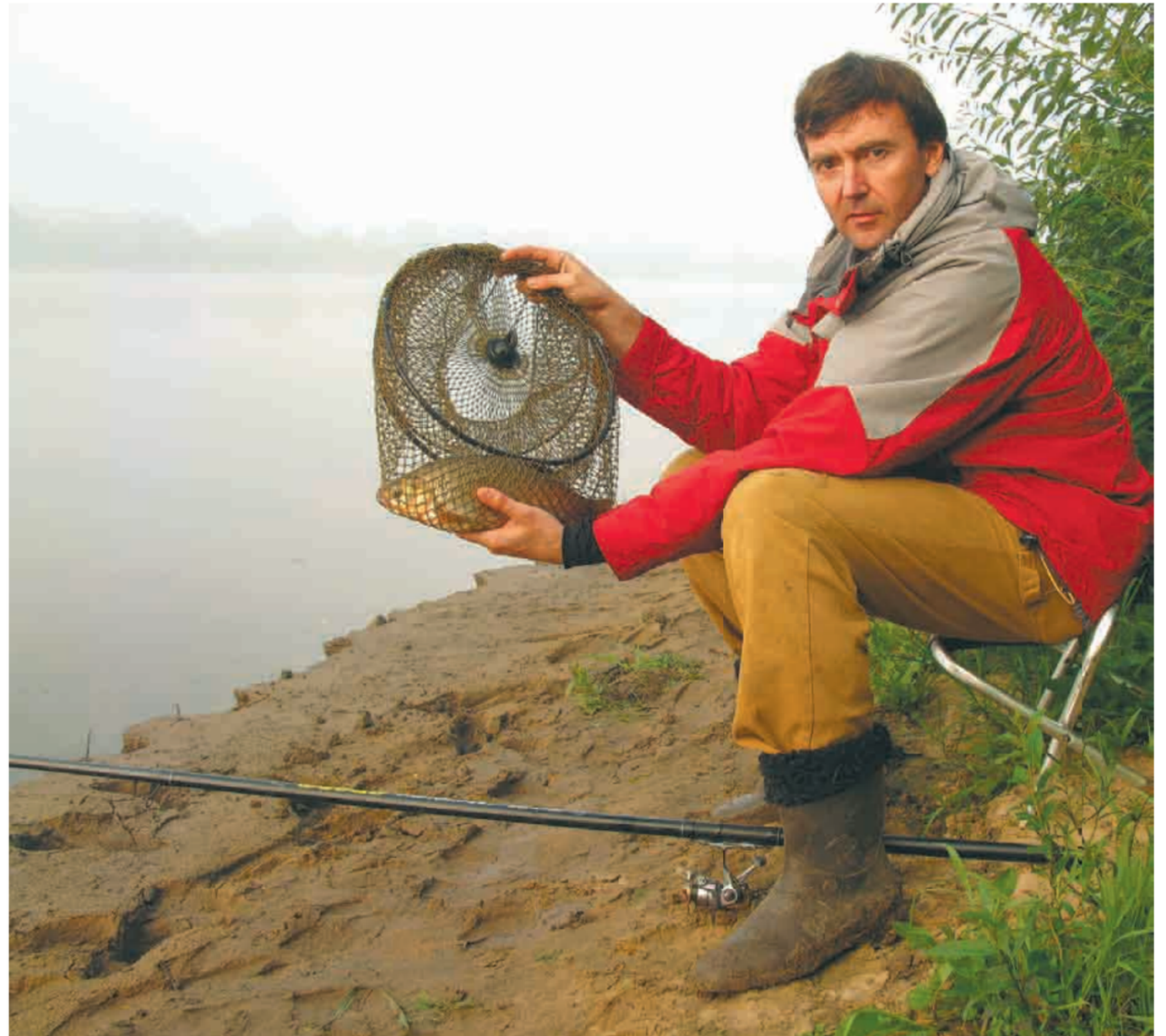
Такую снасть применяют некоторые окские рыболовы – преимущественно в верхнем течении этой реки, где встречаются обрывистые берега с нависшим кустарником. Хорошо, когда совсем близко к кромке ветвей подходит быстрое течение, еще лучше, когда отбойное течение подмывает берег. Там, где в результате подмыва течением создаются уютные береговые ниши и углубления дна, рыба чувствует себя прекрасно: течение приносит корм, а укрытие защищает от врагов.

Самые уловистые места бывают труднодоступны из-за береговых зарослей. Хрустом и шумом ветвей можно распугать рыбу, поэтому, выбрав подходящий прогал между кустами, к берегу подходят медленно, стараясь не задевать ветвей. При этом использование дорогих снастей может вызвать их поломку. Также часто при ловле в кустарнике от зацепов теряется поплавки или рвется тонкая оснастка (поскольку толстая леска при ловле на сильном течении для поплавочной снасти не годится). И тут приходит на выручку комбинированная снасть, в которой сочетаются элементы летней мормышки и полудонки. Оснастка удочки очень простая – выше поводка с крючком №18-1, в зависимости, от того, на какую рыбу вы рассчитываете, ставится скользящее грузило, зафиксированное снизу дробинкой.

Лучше всего для такой ловли подойдет жесткое надежное удилище из стекловолокна длиной не более 6 метров. Однако, если вы хорошо изучили место и оно благоприятно для ловли более короткими удилищами, лучше пользоваться ими. В моей комбинированной снасти одно нижнее метровое колено штекерное, сделанное кустарным способом, а остальные – телескопические. Такое дополнение облегчает вываживание рыбы при короткой леске. Кроме того, на реках нередко встречаются вымоины, ловля возле которых не требует длинного удилища, и тогда дополнительное колено убирают.

Оснастка комбинированной удочки может быть как глухой, так и скользящей: либо на верхнем колене закрепляют мотовильце, либо удилище необходимо оборудовать кольцами и катушкой. Из-за того, что ловить приходится на течении с применением грузила весом от 5 до 15 г, кивок следует брать укороченный, изготовленный из широкой стальной или лавсановой пластины. При ловле с катушкой на конце кивка должно быть просторное колечко, а вблизи вершинки удилища пропускное колечко для свободного хода лески и распределения основной нагрузки при ее натяжении. Без этого применение различных фиксирующих резинок или кивка, у которого колечки находятся на обоих концах, а также хлорвиниловых трубок для пропуска лески нецелесообразно, поскольку при зацепе на кивок приходится большая нагрузка, и он может порваться.

Основная леска диаметром 0,25-0,3 мм, поводок 0,17-0,23 мм при длине 20-30 см. При использовании более длинных поводков нужно, чтобы насадка двигалась на определенном удалении от дна. В таком случае я ставлю через карабин на конце основной лески сменное грузило типа «чебурашка» с одним удаленным ушком, а выше него устанавливаю тройной вертлюжок. Тогда от среднего ушка вертлюжка идет длинный поводок, а два крайних служат для монтажа концов разрезанной основной лески. Впрочем, можно обойтись и без тройного вертлюжка и для присоединения поводка использовать петлю на основной леске – в 25-30 см выше грузила.



Если удилище оснащается катушкой, то ее устанавливают на нижнем колене «телескопа», а съемное колено остается свободным.

Под кустами ловят с применением самых различных насадок и наживок, в том числе малька. На Оке и ее притоках хорошей осенней насадкой бывает пареная пшеница, но с остыванием воды язя начинают ловить на червя, бутерброд червя и опарыша, большой пучок мотылей и живца или малька. Червя (подлистника или земляного) обычно насаживают одного или по несколько штук на крючок с длинным цевьем, № 5-15.

Если после облова нескольких укрытий поклевки нет, то можно перейти на другие насадки. Для этого используют сменные поводки, поскольку могут понадобиться крючки с коротким цевьем. Поводки присоединяют к основной леске мелким карабинчиком с вертлюжком, что предотвращает перекручивание лески, или способом петля в петлю. Иногда я применяю скользящую оснастку поводки, когда последний в рабочем положении свободно двигается на леске между двух стопоров. Стопорами могут служить два круглых свинцовых грузика, зажатых неподвижно на леске.

Многие речные рыбы, в том числе и язь в речных условиях питаются различными личинками, обитающими в воде, поэтому в качестве осенней насадки можно использовать личинку поденки, стрекозы, ручейника. Крупный окский ручейник часто бывает незаменимым при ловле различных карповых рыб. Также язь не пройдет стороной пиявку-клепсину.

Лучше всего ловить под береговыми укрытиями тогда, когда вода прозрачная. В мутной воде рыба на месте стоит редко. Тактика ловли состоит в том, чтобы грузило сносило течение, пока оно не попадет в зону тихой воды. Вес его подбирают в соответствии с силой основного течения.

На Оке и ее притоках, таких как Пра, Осетр, Москва-река, Протва, Угра, Упа и других, бывает достаточно одной «оливки» весом 10-15 г. Заброс производят дальше или ближе к берегу, в зависимости от того, выше или ниже по течению нужно положить насадку под укрытие. Затем, регулируя натяжение лески, дают насадке сплавиться в нужное место. Но нужно учесть: чтобы избежать зацепов, слишком большой отпуск насадки делать не рекомендуется.

Итак, обнаружив на берегу подходящий куст, мы плавно опускаем оснастку на течение при максимально поднятой вершинке и затем регулируем продвижение грузила наклоном вершинки. Если оснастка бегущая, то положение оснастки в воде мы дополнительно контролируем небольшим стравливанием лески с катушки. Как только приманка пройдет быструю воду, и вы почувствуете это по ослаблению натяжения лески, сразу опускаем вершинку удилища – и груз ложится на дно.

Что касается язя, особенно крупного, то он не всегда любит быстро плывущую насадку, а часто предпочитает малоподвижную. Во всяком случае, она не должна болтаться на течении, а допускаются лишь естественные ее движения: шевеление червя или личинки и слабое волочение на струе по дну (скользящее грузило обязательно должно оставаться неподвижным). Применяя тяжелые (10-20 г) «оливки», можно добиваться такого волочения на слабом течении, когда насадка, обладая некоторой парусностью, вытягивает леску, при этом скользящая «оливка» своим весом удерживается на месте. Крупный язь нередко реагирует на неожиданно выплывающую на него насадку и клюет с ходу. Неподвижную насадку он берет осторожнее. Охотясь за этой рыбой, можно применять облегченные грузила, которые быстро сносит стремительным потоком, прибывая к тихой заводи. Кроме

того, после 2-3 приемов естественной проводки под одним кустом используют пару раз ступенчатую принудительную проводку. Для этого легкое грузило отрывают от дна и его течением сносит на следующий участок.

Бывает так, что рыба стоит под кустами в совершенно недоступном для насадки месте и не выходит из убежища. Приходит на выручку небольшая закрытая кормушка с опарышем. Оснастка и монтаж – как у фидерной снасти. Личинок, выползающих из кормушки, будет уносить течением, и рыба направится в сторону источника корма – а тут и крючок с приманкой!

Несмотря на то, что кусты скрывают рыболова от рыбы, его одежда должна быть защитного цвета и сливаться с общим фоном.

При ловле под кустами бороться с зацепами при помощи отцепа очень сложно. Поэтому, чтобы не терять время, лучше тащить силой и при обрыве заменить поводок. Конечно, после этого следует перейти в другое место.

Глубокой осенью рыболовы, практикующие такой способ ловли, все чаще переходят на использование живца. Это могут быть пескарь, плотвичка, уклейка, окунек или другая рыбка. В улове, кроме крупного и среднего по размеру язя, могут оказаться судак, щука, окунь, голавль, которые тоже любят стоять под кустами.

РЫБАЛКА НА РАСКАТАХ

ЦЕНА ПРОЖИВАНИЯ И ПИТАНИЯ 1250 руб. В СУТКИ

Ревна

Гостевой дом на 6 человек. Астраханская обл., Лиманский р-н., с. Бирючья Коса

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: 8-925-507-30-56, 8-926-834-40-79, www.bigfishing.ru

Анатолий МАИЛКОВ, фото автора



РЕЧНАЯ ПЛОТВА НАКАНУНЕ ЛЕДОСТАВА

В суровую пору предзимья и первых морозных зазимков, когда ледостав на водоемах уже не кажется чем-то далеким, редко встретишь у воды рыболова с удочкой – в основном охотники за хищниками бороздят своими проверенными приманками речные ямы и глубинные плесы прудов, водохранилищ и озер. Однако есть возможность отличиться весомым уловом и поплавочнику, хорошо, по сезону, одевшись и правильно выбрав место ловли. Лучше всего сосредоточить внимание на небольших по ширине речках с умеренным течением, где самым перспективным объектом рыбалки в ледяной воде представляется вездесущая и жадная до поживы во все времена года плотва.

Река шириной 20-30 метров, с ровным, умеренным течением и солидной глубиной на фарватере накануне зимы очень удобна для поплавочной рыбалки по той причине, что здесь всегда реально достать снастью до рыбы, далеко отошедшей от берегов, к тому же и рыба не так пуглива при достаточной глубине, когда вода остывает и становится слишком прозрачной. Только надо понимать, что накануне зимы на реках, и особенно на малых, происходят весьма заметные изменения: после затяжных дождей уровень ощутимо поднимается и усиливается течение; кое-где основной чистый поток контрастными линиями рассекают мутные воды впадающих ручьев; у берегов исчезает мягкая водная растительность, которая ложится на дно, лишая разную рыбу, в том числе и плотву, хороших укрытий и определенного корма, значит, рыбий рацион в эту пору становится более ограниченным, что помогает быстрее найти эффективную насадку.

Все эти явления, происходящие на речке, несущей ледяные воды, рыболову необходимо подмечать и учитывать при выборе места предстоящей ловли плотвы, причем желательно достойного размера, поскольку такая рыба, а не мелочь, уже обосновалась на зимовку на речных участках с определенным набором условий и по этой причине никакая самая хорошая прикормка, прекрасная наживка и умение владеть снастью не приведут к поклевкам там, где рыбы нет и куда ее не заманить никакими «коврижками». И даже если плотва в реках обычно активнее, чем, к примеру, в прудах, но и здесь, в условиях ледяной воды, она стремится найти такие стоянки, где бы расходы энергии на добычу корма и борьбу с течением были минимальными. В преддверии зимы скопления средней

и крупной плотвы на реке реально встретить в глубоких омутах ниже перекатов, где поток затихает; также на плесах, где речное ложе расширяется; но особенно в протяженных суводях и участках с обратным течением, которые всегда образуются за мысами и после крутых поворотов речного русла; также следует обратить внимание на места впадения в речку притоков, что обычно приводит к сбою струй. При этом на практике оказывается, что на одной и той же реке в одно время на каждом из указанных участков рыба будет ловиться на совершенно разные насадки, потому что везде различная кормовая база, что в итоге и определяет пищевые пристрастия плотвы. И в этой связи глубокой осенью на реке, в отличие от водоемов без течения, сплошь и рядом бывает так, что в одном месте плотва положительно реагирует на прикармливание правильными прикормочными составами для холодной воды, а в других местах любая прикормка, даже обогащенная, казалось бы, неотразимым для рыбы мелким мотылем, попросту именно плотву разгоняет, но в то же время привлекает пескаря, уклеяку, ельца, подлещика. Дело в том, что когда вода остывает до предела, плотва на реках начинает все большее пристрастие питаться к естественному корму, который в каждом конкретном месте преобладает, а прикормка становится тут как бы инородной субстанцией, которая изменяет почти стерильную накануне зимы среду обитания, что настораживает и даже отпугивает рыбу.

Но хорошо продуманная схема прикармливания, причем по сезону очень умеренного, способна принести большую пользу и даже вообще сделать рыбалку результативной на тех участках реки, где рыбе комфортно держаться, однако донные отложения тут бедны кормом, или там, где рыбы на зимовку встало слишком много, вследствие чего возникла пищевая конкуренция и дефицит определенного корма, к примеру, мелких ракообразных или каких-то личинок, поскольку плотва, в отличие от леща, не способна «копать» мотыля из донного грунта, но крупная рыба вполне может обосноваться на «плантациях» моллюска дрейссены.

Наиболее оптимальной схемой привлечения речной плотвы к месту ловли прикормкой будет как бы постепенное «раскармливание» рыбы, то есть по сути возбуждение ее пищевой активности, поскольку предполагается, что на данном участке реки плотва в достаточном количестве присутствует – она тут встала на зимовку. Но вот если рыболов перестарается и сразу забросит в воду непомерное количество прикормки, богатой к тому же реальным кормом в виде мелкого мотыля, то рыба быстро насытится, пищу в холодной воде переварит очень нескоро, поэтому клевать затем станет

редко и неверно, лишь придавливая, как бы слегка «обсасывая» самые хвостики мотыля на крючке, а потом вообще не прикасаясь к наживке до ее замены на свежую. Кстати, обычно только качественный крупный мотыль (одна или несколько личинок на крючке, в зависимости от активности рыбы) применяется в случае ловли плотвы на прикормке накануне зимы. Чтобы все же клев рыбы был устойчивым и даже активность его постепенно нарастала, лучше начать ловлю с малых порций прикормки, которые следует непременно подавать строго в одну точку практически после каждого окончания очередной проводки и нового заброса снасти. Если действовать действительно точно, для чего нужны немалые технические навыки, приходящие с опытом, то через определенное время в зоне ловли на дне создастся «пятно» прикормки, а на траектории проводки возникнет точка поклевков, где рыба ожидаемо станет брать раз за разом.

В дальнейшем, когда клев достигнет определенной интенсивности и прикормка уже не будет ее увеличивать, надо будет постепенно свести подачу прикормки к нулю и затем ловить как бы на «старых дрожжах», что может продолжаться довольно долго. Но если вовремя не остановить прикармливание и пытаться выжать из ситуации невозможное, то это неизбежно приведет к полному прекращению клева без надежды на его возобновление, что характерно для поведения плотвы в ледяной воде как весной, так и в предзимье.

Кстати, чтобы прикормка хорошо «держала» рыбу в точке ловли в холодной воде, да еще на течении, а расход ее был бы минимальным, следует особое внимание уделить опять же не ее количеству, а составу – качественному соотношению компонентов. Конечно, живой корм нужен – здесь вне конкуренции мелкий мотыль, который может занимать до 10 процентов всего объема приготовленной прикормки, только его перед внесением в разбавленную водой смесь надо отдельно сильно увлажнить и дать напитаться водой, иначе он просто всплывет вверх. Также накануне зимы речную плотву иногда приходится ловить в условиях отрицательной температуры воздуха, поэтому с водой замешивать надо столько прикормки, сколько ее будет заброшено в воду в ближайшее время – «окаменевшая» от мороза прикормка для дальнейшего использования непригодна. Конечно, от замерзания следует беречь и мотыля. Далее, для очень холодной воды совсем необязательно мотыля замешивать с привычной композицией из панировочных сухарей и толочка – в качестве носителя мотыля зачастую больший эффект дает грунт оптимальной вязкости с берега водоема. Но если указанная композиция

идет в дело, то ее надо примерно наполовину, а то и больше, разбавить балластом (грунтом), что утяжелит прикормку и позволит ей на течении предельно точно ложиться в точку на дне, а также не позволит живому корму далеко уноситься потоком, что плотнее сконцентрирует рыбу, и это в итоге положительно скажется на клеве. В данном случае очень важно в состав прикормки добавить (не менее пяти процентов от ее объема) сухое молоко – почему-то этот компонент долго держит рыбу на месте в холодной воде после прекращения прикармливания, выполняя роль упомянутых ранее «старых дрожжей».

Теперь еще несколько слов о насадке. С мотылем всё ясно – для ледяной воды эта наживка универсальна. И тем не менее, многократно приходилось на речной рыбалке в предзимье сталкиваться с ситуацией, когда при обилии в зоне ловли мелочи она мгновенно атаковала мотыля на крючке, делая ловлю достойной рыбы невозможной. И тогда на выручку приходили самые мелкие зерна распаренной перловки, однако наиболее поразительный эффект при ловле крупной речной плотвы порой дает намотанный на крючок небольшой шарик тягучей манной болтушки, только в этом случае, чтобы поклевки были верными, надо максимально активно тормозить движение снасти по течению.

Но в случае, если плотва перед ледоставом перестает реагировать на прикармливание и не клюет на те насадки и наживки, что предлагает ей рыболов, то выбор эффективной наживки или ее поиск порой становится самым проблемным моментом ловли в эту пору. Тогда, если место перспективное и рыба выдает себя довольно частыми всплесками, необходимо предложить плотве ее естественный корм, которым обычно служат различные мелкие водные организмы – рачки, личинки, пиявки, моллюски и даже мальки. Эту живность легко набрать прямо на месте ловли, если длинной палкой с крючком или рогулькой на конце достать из воды полегшие на дно водоросли, а затем на берегу тщательно их разобрать, помещая в баночку с крышкой всё живое, что там будет копошиться. Обычно в массе из водорослей попадает много крупных личинок стрекозы – «каракалиц», но еще больше здесь зеленых мелких личинок – «казары». Крупных насаживают на крючок по одной, а мелких – по две-три, протыкая острым жалом тонкого крючка брюшко приманки насквозь. Эту наживку следует пускать во всех слоях воды, часто меняя спуск на снасти. И еще, клев на «казару» перед ледоставом заметно улучшается, когда пройдут обильные дожди и усилятся течение даже в заводях, вымывающее большое количество живности из травы – тут нужно ловить струю, по которой несет корм, и пускать здесь снасть в проплыв.

Что касается самой поплавочной снасти, то не только в водоемах без течения, но и на реках в предзимье плотва становится крайне чувствительной к ее качеству, часто бросая наживку, как только ощутил излишний вес снасти – избыточное сопротивление при захвате корма, а также слишком толстую, жесткую леску. Поплавок поэтому, как бы ни было сложно за ним наблюдать, необходимо огружать под основание очень тонкой антенной: тем самым вся снасть приобретает как бы «нулевую» плавучесть и, обладая незначительной инерцией массы, станет почти неощутимой для рыбы при поклевке, если к тому же она смонтирована на предельно тонкой леске. При ловле в проводку в предзимье такой чуткой к поведению приманки рыбы, как плотва, оказывается очень важной длина поводка – участка лески от крючка до первого грузика. Как правило, чем сильнее приходится притормаживать проплыв снасти на течении, тем более длинный поводок дает больше поклевков, и наоборот, со слишком коротким этим элементом снасти, бывает, плотва не клюет вовсе. Конечно, длина поводка меняется в разумных пределах, но не раз накануне зимы речную рыбалку буквально спасал поводок длиной около метра – видимо, так удавалось задавать наживке более естественное поведение, и здесь напрашивается аналогия с игрой мормышки...



При ловле спиннингом многое зависит от правильного выбора приманки в каждом конкретном случае. Умение ориентироваться среди огромного разнообразия спиннинговых приманок – главный залог успеха на рыбалке. Но есть спиннингисты, которые предпочитают досконально освоить какой-либо один вид приманок. На этот раз речь пойдет о «железках».

Обычно отечественные справочные издания по рыбалке в разделе «Спиннинговые приманки» начинают просвещать читателя, как правило, с разговора о колеблющихся блеснах. В каком-то смысле это оправданно, так как российский спиннинг начинался именно с ловли на колеблющуюся блесну. И сегодня эта приманка не потеряла своей актуальности.

Что бы там ни предрекали горячие головы, колеблющуюся блесну как вид приманок рано отправлять в чулан. Это совершенно очевидно. Более того, с полной уверенностью можно говорить о положительных результатах заводской модернизации приманок этого типа, которая выражается в совершенствовании геометрии, увеличении или уменьшении веса, в применении различных вставок вроде глазков или бусинок, специальных покрытий, например, по технологии flash (блеск). Особое место занимают специальные биметаллические блесны, обладающие электропотенциалом. Среди блесен, выпускаемых нашей промышленностью, наиболее популярны такие как «Атом», «Играющая», «Неман», «Тоби», «Чудесная» и некоторые другие.

Хорошая колеблющаяся блесна во время проводки достаточно точно имитирует движения живой рыбки. Проводка может быть как равномерной (в заданном горизонте), так и ступенчатой. Важно при этом подобрать приманку, наиболее подходящую к тем или иным условиям ловли. Рассмотрим это требование на особенностях применения конкретной блесны.

Blue Fox, например, выпускает колеблющуюся блесну под названием Тiхее (на фото). Необычность этой приманки уже в том, что при длине 75 мм и ширине 20 мм она весит всего 7 г. Облегченная конструкция тем не менее позволяет использовать ее в различных условиях, поскольку блесна оснащена одинарным крючком, предназначенным для ловли в комбинации с целой мертвой рыбкой или с ее кусочком, крупным выполозком, твистером, виброхвостом, октопусом. Блесна с оснащением крючком практически не подвержена зацепам. Ею можно ловить как на заросших мелководьях, так и на более глубоких местах.

Тiхее выпускается в двух цветовых вариантах: серебристая и золотистая, с ярко светящимися красными или голубыми вставками из пластмассы. Подобная аппликация, по мнению экспертов, особенно неотразимо действует на атлантического лосося и форель.

Испытания этих блесен, проведенные мной на подмосковных водоемах и в дельте Волги, показали, что это прежде всего отличная приманка для щуки. Во время проводки она чем-то напоминает нашу «Играющую». Однако зубастая хищница замечает ее с более дальнего расстояния, а это свидетельствует о том, что характер микроволн, распространяемых Тiхее, более привлекателен.

В пасмурную погоду лучше использовать серебристую блесну, в яркий солнечный день щуки отдадут предпочтение золотистой приманке с красной вставкой. Особенно это характерно для замкнутых небольших водоемов (озер, карьеров, прудов).

При желании одинарный крючок можно легко заменить на тройник. Блесна равно подходит для ловли в заброс и дорожкой (при наличии заглубителя). Отлично зарекомендовала себя она также в тандемных оснастках, в сочетании с другими приманками.

Есть блесны, которые можно назвать универсальными. Ими можно ловить в заброс, дорожкой и в отвес (с лодки). К ним я отношу такие колебалки, как Professor и Rasanen от Kuusamo, Tobi от Abu Garcia, Silver Creek от Daiwa и некоторые другие.

Особое внимание хотелось бы обратить на приманки с названием Rasanen. За последние восемь лет они принесли мне немало достойных трофеев. Довольно обширное семейство этих колеблющихся блесен можно условно подразделить на четыре основные группы.

1. Классическая базовая модель во время проводки отличается особой динамикой, что позволяет применять ее как для ловли в заброс, так и дорожкой. Сравнительно большие размеры приманки (длина до 90 мм и вес 10–28 г) в первую очередь рассчитаны на ловлю крупного хищника



(судака, щуки, жереха), а широкий спектр окраски позволяет применять такие блесны в самых различных условиях.

2. Блесны-незацепляйки для ловли на заросших и закоряженных участках водоема. Эта модель имеет две модификации: с двойником жесткого крепления и двойником, присоединенном шарнирно, через заводное кольцо. В первом случае ход блесны во время троллинговой проводки характеризуется более широкой амплитудой колебаний, что дает хороший эффект при ловле в холодной воде. Во втором случае приманку лучше использовать для ловли в заброс.

3. Блесны с глазками, бусинками. Очень интересная версия, когда маленькая деталь имеет большое значение. Блесна при этом становится удивительно результативной. Всюду, куда в подводные закоулки проникает солнечный свет, лучи его, отражаясь на гранях рубиновой бусинки, привлекают внимание хищника. Особенно неравнодушны к таким приманкам крупные окуни, форель и даже щуки-монстры.

4. Rasanen с дополнительным вращающимся лепестком. Отличная приманка, сочетающая свойства колеблющейся и вращающейся блесны. Своеобразный тандем, очень уловистый при охоте на лососей, щук и других рыб в условиях мутноватой воды и в сумеречное время. Вес приманки (13 и 25 г) позволяет спиннингисту делать достаточно дальние забросы.

Вышеописанные блесны, вне всякого сомнения, лишены раз подтверждают мнение, что «железки» рано списывать в архив. В частности, у меня на подмосковных водоемах, Рыбинском водохранилище и в низовьях Волги блесны этой серии показали себя как прекрасные добытчики.

Иногда рекомендуют для большей эффективности колеблющиеся блесны дополнительно оснащать красным пластмассовым лепестком или твистером. Насколько это справедливо, утверждать не берусь. Какие-то блесны можно оснащать, а какие-то нет. Гораздо важнее другое: в вашем арсенале должны быть колебалки узкие и широкие, для мелководий и для глубины. Ну и, конечно, незацепляющиеся, так как часто приходится ловить хищника в «крепких» местах.

ДЛЯ ДАЛЬНОСТИ ЗАБРОСА

В настоящее время модернизацией блесен занимаются не только фирмы-производители, но и сами рыболовы. Наверное, у каждого настоящего спиннингиста найдется в арсенале несколько очень уловистых блесен. Но вот беда: к сожалению, они легкие и при забросе летят не далее двадцати метров, а хотелось бы подальше. Как этого достичь?

Для увеличения дальности заброса, а также для облегчения ведения блесен в нижних слоях воды, их подгружают, то есть снабжают дополнительным отягощением. Здесь имеется в виду не грузило, отстоящее от приманки на расстоянии поводка (что, впрочем, не менее широко используется), а грузило непосредственно как элемент приманки или свинцово-оловянная напайка на блесне.

Принципы подгрузки блесен разных типов различны. Для колеблющихся груз-головка, например, противопоказана, так как лишает приманку свойственной ей игры. Поэтому колебалки утяжеляют, напавая на их внутренней поверхности от трех до пяти граммов свинца. Так, на Оке до сих пор можно встретить спиннингистов, которые ловят судака на колеблющиеся блесны, вес которых методом напайки доводится примерно до 30 г.

Для подгрузки вращающихся блесен используется более тяжелый стержень и различного веса груз-головка. Грузило на стержне имеет два преимущества перед грузом, расположенным перед блесной: он никогда не вызы-

Владимир КАЗАНЦЕВ, фото автора

МОДЕРНИЗАЦИЯ И ОСНАЩЕНИЕ БЛЁСЕН



вает негативной реакции рыбы и снижает вероятность захлестывания тройника за леску при забросе. При этом, чем крупнее груз-головка перед блесной, тем больше приманка настораживает рыбу. При надлежащем креплении груз-головки к блесне тройник захлестывается редко. Важно, чтобы груз либо был жестко связан со стержнем блесны (как в некоторых моделях вращалок фирмы «Мелпс»), либо присоединен к блесне с помощью заводного кольца. При этом, если вы ловите щуку, груз-головка должна быть соединена с металлическим поводком, к другому концу которого крепится леска.

Многие рыболовы вечерами предаются занятию, не менее увлекательному, чем рыбалка – модернизируют снасти применительно к условиям, в которых предстоит рыбачить. И одной из главных задач при этом является усовершенствование спиннинговых приманок, в том числе подгрузка легких уловистых блесен.

БЛЕСНЫ ИЗ ДВУХ ПЛАСТИНОК

В чем секрет уловистости колеблющихся блесен, изготовленных из двух пластинок разных металлов?

Такие приманки принято называть биметаллическими. Особенность их заключается в том, что разнородные составные части блесны в этом случае выступают как гальванические пары, создавая во время проводки приманки электрическое поле, привлекающее хищных рыб. Для изготовления подобных блесен обычно используют заготовки из меди, латуни, стали, бронзы и некоторых других цветных металлов. Крайне редко можно встретить самодельные блесны, одна из составных частей которых выполнена из тонкой полоски раскатанного столового серебра.

Результативность биметаллических блесен (порой фантастическая) достигается за счет имитации биоэлектродвижущего потенциала мелких кормовых рыбешек. И чем достовернее эта имитация, тем уловистее приманка. Следует однако помнить, что многое тут зависит от способа соединения пластин блесны. Самый распространенный и неудачный – склеивание сплошным слоем, поскольку в этом случае клей играет роль хорошего изолятора. Другое дело – точечная склейка (на фото). Наиболее оптимальны также способы соединения пластин с помощью заклепок и точечной контактной электросварки, обеспечивающие свободное движение ионов от катода к аноду. Вполне правомерно рассмат-

ривать и вращающиеся блесны как биметаллические, в конструкции которых обычно лепесток изготавливается из одного металла, а стержень – из другого. Например, никром и латунь. Разумеется, наряду с электропотенциалом блесны следует учитывать ее размеры, форму и цвет.

УХОД ЗА БЛЕСНАМИ

По окончании сезона открытой воды всякий уважающий себя спиннингист приводит в порядок снасти. И прежде всего необходимо уделять внимание колеблющимся и вращающимся блеснам.

Вместе с тем, блесны требуют постоянного ухода и в процессе ловли. Уход подразделяется на общий, до и после рыбалки.

Тщательный осмотр и чистка блесен проводится перед началом рыболовного сезона. После внимательного осмотра каждой блесны контролируется состояние и действие ее компонентов – корпуса, заводных колец, вертлюжков, крючков и карабинчиков. Общий уход включает также подкраску блесны в случае ее повреждения, чтобы избежать коррозии металла или проникновения влаги в деревянный корпус воблера. Иногда вместо подкраски можно воспользоваться наклейкой из специальной цветной или светящейся (флюоресцирующей) ленты.

Каждый раз перед выходом на рыбалку контролируется отсутствие ржавчины на крючках и заводных кольцах. Весьма желательно и полезно также проконтролировать и при необходимости подрегулировать характер хода и игры блесны в воде.

После морской рыбалки обязательна промывка блесен в пресной воде. Заменяются или ремонтируются детали оснастки блесны, поврежденные во время рыбалки. Блесны протираются и во избежание ржавчины или коррозии помещаются для хранения в хорошо проветриваемом месте.

Уход за блеснами не требует много времени, но окупается сторицей. Уловистой может быть лишь блесна, поддерживаемая в хорошем состоянии.

И еще. После внимательного осмотра каждой блесны обязательно проконтролируйте состояние корпуса блесны, заводных колец, вертлюжков, крючков и карабинчиков. Заржавевшие или поврежденные крючки и прочие мелкие детали подлежат замене. Новый тройник или заводное кольцо – небольшая цена в сравнении с риском упустить возможно рекордную рыбу.

Александр ТОКАРЕВ, г. Йошкар-Ола, фото автора

СПИННИНГ, ЛОВЛЯ СУДАКА И БЕРША



Судак и берш всегда были желанной добычей для рыбака-любителя и спортсмена. И не только как трофей спортивной рыбалки, но и с точки зрения гастрономической. Эти рыбы очень вкусны, особенно на холодное, в заливном. Они входят в меню самых лучших ресторанов.

Для каждого сезона в ловле судака и берша есть свои определенные приманки. В первую очередь самыми распространенными и популярными сейчас являются джиговые приманки. Именно на них ловится большая часть судака. Затем идут поролоновые рыбки длиной 5-8 см, иногда применяются и меньше, но осенью для крупного судака используют обманки более 8 см. Приманки из поролонки с двойниками предпочтительней, чем с одинарным крючком, так как лучше засекают рыбу. Давно известна жесткость судачьей пасти, для которой требуется иногда не одна подсечка. Поролоновые приманки с хвостиком выглядят внешне более похожими на живую рыбку, между тем лучше играют «поролонки» без хвоста.

ПРИМАНКИ

Останавливаясь на поролоновых рыбках, надо сказать, что грузик приманки лучше ставить не круглый, а чуть сплюснутый по бокам, к примеру, грузик-«чечевица». Этим улучшается игра приманки, а падая на дно, такой грузик, бывает, встает вначале на ребро, а потом уже ложится на грунт. При этом поролоновая рыбка делает крутящиеся движения, привлекающие хищника. Поэтому при такой оснастке «поролонки» бывает много хваток судака именно со дна. И вообще, поролоновые рыбки в определенных условиях нередко более уловисты, чем джиг и приманки силиконовые. Это вызвано своеобразной игрой «поролонки»: приманки находятся у дна почти вертикально или под углом к поверхности грунта.

Между тем силиконовые приманки имеют свои плюсы. Они разнообразны в расцветке, имеют активную игру, где примером могут послужить твистеры, и в хороший клев судака и берша лучше ловить на силикон. Особенно хороши твистеры зеленого с блестками цвета. Неплохо себя зарекомендовали и перламутрово-белые. Эти приманки довольно большие: если развернуть такой твистер во всю длину, он будет не менее 12 см. Но и мелкие судачки и берши хватают эти твистеры вполне охотно. И замечено, что судак не боится крупных приманок, несмотря на узкую глотку.

Бершковые приманки обычно небольшие. Это могут быть твистеры и виброхвосты с активно работающими хвостиками. Причем лучше, если расцветка приманок будет контрастной, к примеру: красная спинка приманки на белом теле или желто-зеленое тело приманки с красным хвостиком. В череде подобных силиконовых приманок находится и рыбка с «карманчиком». Обычно дальность заброса с ней невелика из-за сопротивления воздуха, но тем не менее это уловистая приманка. Все вышеуказанные приманки лучше иметь в двух видах: с открытыми тройниками и так называемые «незацепляйки». Лучшим вариантом такой приманки может быть грузик с подвешенным офсетным крючком, спрятанным в твистере.

Также хорошо работают в ловле судака и берша крупные виброхвосты, особенно осенью. На глубине и в сумерках незаменимы светящиеся виброхвосты.

Продолжая тему джиговых приманок, следует, наверное, остановиться и на спиннербейтах. Иногда эти приманки становятся самыми востребованными у хищника. К тому же, они как бы два в одном, то есть имеют лепесток и грузик с приманкой. Здесь все легко заменить: и грузик, и крючок с твистером. Для этого достаточно расстегнуть застежку и сделать замену. Лепесток не нужно ставить большой, вполне подойдет №1. Видимо, благодаря двум активным элементам приманки столь же активен бывает и судак. Вместо твистера спиннербейт можно оснастить и поролоновой рыбкой. Это тоже разнообразит игру приманки. И в пассивный клев такая замена нередко вызывает интерес хищника.

Также для ловли судака успешно используются джиговые «вертушки». Они далеко летят, хорошо натягивают леску и провоцируют на хватку крупного судака. И, скорее всего, поклевка будет меньше, чем с мягкими поролоновыми и силиконовыми приманками на джиг-головке, но рыба будет крупнее. Также как и на спиннербейтах, достаточно будет лепестка №1-2. Для ловли берша подойдут «вертушки» меньшего размера: с плоским грузиком-«чечевицей», лепестком «двойной ноль» и одинарным крючком, направленным вверх.

В местах коряжистых необходимо использовать джиговые вертушки-«незацепляйки». В качестве одного из вариантов оснастки можно поставить поролоновую рыбку с офсетным крючком.

Еще к перечню судаковых приманок из силикона можно добавить Long John, и искусственных червей. Приманка Long John смонтирована на офсетном крючке и похожа на узкую рыбку, а из приманок – на слаг. Плюс ее в том, что если она будет разбита крючком в месте насадки, то приманку можно просто отрезать и насадить оставшуюся часть на офсетный крючок. Хищник будет хватать приманку, даже если останется только хвостик. Изготовить Long John можно из обычного виброхвоста. Для этого надо только отрезать у него брюшко, оставив узкую часть для насадки на крючок.

Искусственные черви относятся к подобным приманкам. Как и Long John их можно использовать в незацепляющемся варианте. Для этого достаточно насадить приманку как на офсетный крючок, утапливая жало крючка в теле приманки.

Цвет приманки имеет важное значение в ловле на малых глубинах. Но и на глубине лучше работают приманки, реагирующие на ультрафиолет. Их лучше видно. Это приманки яркого лимонного цвета, зеленые с блестками, перламутровые белые и, как ни странно, морковного цвета. Понятно, что на еще более глубоких местах хорошо заметны для рыбы светящиеся обманки.

Также неплохо себя зарекомендовали «поролонки» мышиного цвета, особенно на фоне светлого дна. И несмотря на, казалось бы, невзрачный цвет, приманки такой окраски можно назвать универсальными для любого дня и погоды.

Поздней осенью могут пригодиться пенополиуретановые приманки. Они не отличаются хорошей игрой при проводке, но у дна ведут себя как «поролонки» – стоят вертикально или под углом ко дну, совершая колебательные дви-



жения. Но плюс этих приманок в том, что они не намокают. А «поролонка» может намокнуть и потерять свои качества. Но важно, чтобы двойник находился ближе к хвосту пенополиуретановой рыбки, так как она стоит вертикально и хватки приходится чаще за хвост. И при ловле со дна очень важна пауза. Проводка должна быть не совсем ступенчатой, а с укороченной ступенькой, если можно так сказать. Это один оборот катушкой в быстром темпе и пауза на дне 3-4 сек. И обязательно для такой ловли требуется чувствительное удилище. Только так можно будет точно определить поклевку.

Хорошо работают и вабики из козлиной шерсти. Приманка отлично летит и сохраняет пузырьки воздуха, оказавшись в воде. Основное их достоинство в большой дальности заброса, к тому же они парусят меньше всех других приманок и позволяют облавливать большие глубины.

Для ловли судака и берша применяется чаще всего ступенчатая проводка, в некотором роде укороченная: два оборота катушки, пауза. Время падения приманки при ловле судака должно быть не более 1-2 сек. Судак не любит брать насадку выше полметра от дна. Поэтому и пауза и «ступенька» укорочены. Но иногда пауза очень важна. Надо дать приманке спокойно полежать на дне около 4 сек и лишь тогда начинать про-

воду. Особенно в начале ловли. Но в обычном режиме приманка находится на дне около 2 сек. Еще применяется прием волочения обманки по дну, иногда в сочетании со ступенчатой проводкой. Это напоминает ходовую донку. Вот основные критерии проводки при ловле судака. Остальные тонкости познаются опытным путем.

Места для ловли судака выбирают там, где дно твердое, есть перепады и бровки с отмели на яму, омуты с обратным течением, входы и выходы с ям. Следует облавливать не сами ямы, а их края, скаты в глубину.

На водоохранилищах среди ровных глубин нередко косы и отмели становятся уловистыми местами там, где они граничат с ямами.

ПЕРИОДЫ ЖОРА У СУДАКА

Первый период активного клева судака начинается весной, где-то с середины апреля до середины мая. По сути – это преднерестовый жор судака, когда рыба берет жадно и уверенно. В это время судак сбивается в стаи, конкурирует в пище, и поимка самых крупных судаков возможна именно в этот период. Можно сказать, что временной этот отрезок в неделю или чуть больше является в судаковой ловле лучшим за весь год. Но чтобы попасть на ход, надо регулярно быть у воды и делать контрольные забросы, поскольку народные приметы уже не работают, а погода часто не соответствует климатическим нормам. И время судакового жора определяется опытным путем.

Обычно после 10 мая хорошего клева судака не бывает. Он только отнерестился и охраняет икру. Попастись может только такой вот охотник, которого надо, конечно, выпустить. Судак, который не нерестился, берет приманку, но попадаются, понятно, экземпляры до полкило.

С начала июня начинается жор судака после нереста. Здесь уже попадают вполне достойные трофеи, но стайной рыбы теперь уже почти нет. Судак разбрелся по всему водоему, и после поимки крупного хищника вряд ли стоит надеяться на поимку такого же в этом месте.

Ближе к концу июня судак все реже появляется в уловах рыбаков днем. Только на ранней заре и поздним вечером бывают хорошие выходы крупного судака. А к середине лета он местами переходит преимущественно на ночную охоту. В это время возможна удачная ночная рыбалка на косах, перекатах, на входах и выходах с ям. В летний период из приманок более востребованы: вертушки, колебалки, воблеры. Особенно хорошо ловится судак на воблеры. Ловля производится на небольших глубинах, где и жирует потенциальная пища хищника – уклейки, верховки и прочая рыба мелюзга.

С приближением осени начинается ловля судака на джиг. В общем-то, весна и осень – периоды активной ловли на джиг. Летом успех могут принести только легкие джиг-головки около 6 г. Осенью уже используется тяжелый джиг, которым ловят на довольно больших глубинах. Чаще удачная ловля бывает в пред-рассветных и вечерних сумерках на светящиеся приманки. И период осенней ловли судака можно назвать самым длительным в году. Он берет иногда до конца ноября. Наиболее удачным месяцем признан октябрь. Хотя в этот период нет жора, как весной, но, зная места обитания хищника, можно успешно его ловить всю осень тяжелым джигом с различными силиконовыми приманками, а также тяжелыми колебалками. Ловля производится ступенчатой проводкой.

В ноябре судак еще берет, и более активно в периоды теплой погоды. Но при меньшем количестве поклевок трофеи попадаются самые крупные, как весной. И было замечено, что наиболее крупные судаки попадают именно за неделю до ледостава. Этот период считается временем поимки трофейных рыб.

С установлением льда ловля спиннингом становится возможной только на городских водоемах и реках, где температура воды всегда выше. Судак берет, но, понятно, для ловли на спиннинг нужна открытая вода.

Всегда попутно с судаком попадает и берш. Целенаправленно на него охотятся редко. Но большой плюс в его ловле: он берет иногда в течение всего светового дня, когда поклевки судака очень редки. Поэтому можно половить судака на заре и заниматься дальше ловлей берша. Хотя эта рыба в основном некрупная, но берши держатся стаями, и рыбалка может быть активной и увлекательной.



Сергей АСЛАНЯН, фото Антона ЖУРАВКОВА

ВЫСТАВКА ARMS&HUNTING

В Гостином Дворе прошла очередная оружейно-охотничья выставка ARMS&Hunting-2012. Как и на любой другой выставке, здесь присутствовали женщины – либо стендистки, то есть элемент оформления, либо персонал фирм, то есть компетентные собеседники. Но все же выставка оружия – самое неподходящее для них место. Украсить собой винтовку они не в состоянии, выгодно подчеркнуть достоинства товара тоже, профессионально поговорить – тем более. Здесь женщины в том же положении, что мужики в отделе женской одежды...



ARMS&Hunting – место мужского реванша. Тут мир крепких дядек, достойных стариков, степенных конструкторов и матерых охотников. Примечательно, что в оружейной теме нельзя быть дилетантом. Незнание и неумение – моветон. Начинающие стрелки чуть ли за людей не считаются и воспринимаются помехой в устоявшемся и сбалансированном мире метких стрелков. Поэтому показывать свое незнание недопустимо, и надо изображать либо бывалого, либо очень бывалого.



Особенности жизни и закона в России диктуют предложение на стендах. Оружие здесь в основном охотничье, почти нет тактического, и еле-еле проглядывают пистолеты. Но летняя инициатива сенатора А.П. Торшина все же побудила часть фирм к риску, и они привезли короткоствол, а одна наша фабрика даже сумела стать производителем австрийского Glock, прокладывая дорогу под будущий спрос своими руками и отвертками. Всплыл даже знаменитый бразильский Taurus во всем своем модельном блеске. Поддержать в трясущихся от вожделения руках Beretta 92 (PT 92 AFS) стояла очередь. Тут же просилась в



руку еще одна легенда – Colt A1911, но в калибре 9 мм.

Кстати, в нашем законодательстве случилась поблажка. Теперь можно спокойно владеть винтовками под пистолетный патрон .45. Они есть и в продаже, и на стендах выставки (и боеприпасы, и ружья). На сегодня это знаменитые по ковбойским фильмам Winchester с трубчатым подствольным магазином, перезарядкой от рычага (скоба Генри) и пополнением магазина через боковое окошко – те самые, завоевавшие Запад (The Gun that Won the West). К нам они пришли из Бразилии от фирмы Rossi и сделаны сразу в нескольких калибрах, но, конечно же, с патроном SWS .45 LC они наиболее легендарны.

Под патрон .45 (но не револьверный, а .45 ACP (11,43x23 мм) на одном из стендов вынырнул боевой пистолет-пулемет Thompson (Томми-Ган, разрекламированный кинематографом как оружие гангстеров времен сухого закона). Экспонат оригинальный, фирмы Auto-Ordnance Corporation с дульным компенсатором, но упрощенным прицелом. Бывалый стрелок, прилагавшийся к оружию, сообщил, что пистолет-пулемет сейчас про-

ходит сертификацию и вскоре поступит в продажу.

Удивило и обрадовало, что в стране стали появляться оружейные производства, причем абсолютно новые, созданные «с нуля», самостоятельно разрабатывающие и выпускающие изделия под конкретные цели. Из разговора с представителями сразу двух фирм выяснилось, что работают на производстве не деды, оставшиеся на память от советской власти, а молодежь преимущественно до 30 лет, с высочайшей инженерной, конструкторской и, что особенно удивляет, слесарной квалификацией. Оказывается, есть смена поколений, есть потенциал, есть продолжение у этой профессии. Оба производства мобильные и малочисленные, человек по 200 каждое.

А на контрасте с молодыми и задорными – уныние и печаль знаменитых оружейных предприятий советской эпохи. Вятско-Полянский завод «Молот» сохранил около 2000 человек персонала из 14 000. Конструктор тягостно гордился невиданным охотничьим карабином Griffin со сменными стволами трех (!) калибров, двумя нарезными .223 Rem, .308 Win и одним гладким 20/76 и горевал о заводской беде: низкие зарплаты, отсутствие молодежи, профессию передать некому... Основная деятельность завода – ружья 12 калибра, переделка под гражданский оборот военного оружия со складов и сборки импорта...

На выставке много пневматики – и боевой, и развлекательной. На страйкбольных стендах дети тянулись к ручным гранатам и охотно поясняли перспективы их применения в родной школе на любимых уроках.

Как и полагается, по периметру копошились аксессуары. Тягостней всего видеть «кладбища», украшенные шкурами животных. Люди развлеклись, убили, получили тряску на стену и посчитали это достойным всеобщего обозрения.

А вот среди ножей и нагаек было интересно. Залихватский дубовский казак (Всеволодского Войска Донского) настолько азартно рассказывал о нагайках и так мастерски демонстрировал навык владения, что народ сначала замирал перед ним на долгие мину-

ты, а придя в себя, непременно покупал изделие. Метательные ножи соседнего стенда просились в руку, а прилагавшийся «маркетолог» объяснял, что нож через полчаса тренировок сам летит в цель...

Самый внезапный экспонат выставки – пистолет Luger, он же легендарный Parabellum, в максимально длинном исполнении получивший право считаться пистолетом-карабином и потому тихонько отодвинувший в сторону наш закон «Об оружии», запрещающий боевые пистолеты. Длинный, с прочно прикрученным прикладом, богато оформленный, с инкрустацией. Ценой чуть больше миллиона рублей. На заказ. Для особых ценителей...

ОТ РЕДАКЦИИ

Ежегодные выставки ARMS&Hunting уже стали традиционными, как, впрочем, и многочисленные репортажи из Гостиного двора. Отчеты корреспондентов вполне предсказуемы: 90% меда, 10% дегтя. На этом фоне интересно познакомиться с острым, нестандартным взглядом на суть вещей. Возможно, мнение вызовет споры, но читать будет не скучно.



Георгий НАСЫРОВ, эксперт Всероссийской категории



НАША ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГОРДОСТЬ

ВЗГЛЯД ИЗ ЦЕНТРА РИНГА

В августе 2012 г. состоялась XI Всероссийская выставка охотничьих собак, на которой мне была оказана честь судить ринги кобелей средней и старшей возрастных групп породы западносибирская лайка.

Скажу о том, что август все же не самое подходящее время для экспертизы лаек, так как, находясь в разлывке, многие из них явно потеряли в привлекательности, что не могло не отразиться на оценках. По результатам проведенной экспертизы в старшей возрастной группе 14 собак получили «отлично», 41 – «очень хорошо», 3 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно». В средней возрастной группе: 19 – «отлично», 14 – «очень хорошо», 15 – «хорошо», 1 – «удовлетворительно». Общее количество кобелей в двух рингах, равнялось 110. Но что скрывается за сухими данными этой статистики?

Хочу напомнить, что важнейшее племенное мероприятие российского охотничьего собаководства, коим является Всероссийская выставка, проходит раз в пять лет и призвано демонстрировать достижения всероссийского масштаба в этой области. Следовательно, как мне кажется, к нему нужно готовиться более основательно. Прежде всего говорю о предварительном отборе экспонатов, который исключит появление «случайных» собак на столь серьезном мероприятии. Этим отбором, по моему мнению, должны заниматься регионы, тогда на выставку попадут не те собаки, чьи владельцы могут себе это позволить, а те, которые этого заслуживают. К сожалению, также понимаю, что об этом легче говорить, чем сделать, но другого выхода не вижу.

Исходя из вышесказанного, считаю, что вряд ли представленные в рингах собаки до конца отражают подлинную картину отечественного западносибирского лайководства, но даже по ней можно судить о некоторых, на мой взгляд, очень тревожных тенденциях в породе.

Известное выражение гласит: «Любая порода создается для определенных целей, поэтому экстерьер должен соответствовать задаче». Применяя его к западносибирской лайке, отмечу, что основная ее специализация (так уж сложилось исторически) – охота на пушного зверя. Поэтому ее экстерьер формировался в условиях именно этого вида охот. Но времена меняются. Все меньше современных лаечников используют своих помощниц в охоте на пушнину и все больше – в так называемых зверовых охотах. Приоритеты постепенно сместились. Некогда популярные испытания по пушному зверю отошли далеко на второй план, уступив место испытаниям по подсадным видам (кабан, медведь, барсук). Подобное «смещение» повлекло за собой изменение экстерьера. Все чаще стали появляться собаки с абсолютно нехарактерной для лаек мощью, скорее напоминающие продукт межпородного

скрещивания, нежели породных ЛЗС. Становятся редкостью собаки с хорошими движениями, утрачивается характерная для лаек грация. В старину говорили: «Хорошая соболяница при преследовании должна покрывать одним прыжком три соболиных». Думаю, что подобные требования, предъявляемые в прошлом к промысловой собаке, теперь многими будут восприняты как архаизм.

При сегодняшнем сравнении ЛЗС разных селекций стали слишком заметны их экстерьерные отличия. И речь вовсе не о внутривидовой дивергенции, свойственной породам с широкой географией, а об утрате важных породных признаков (форма головы, рост, сухость сложения, темперамент). Говоря об этом, отмечу, что ощутимо «покрепчали» лайки тех мест, где особенно востребованы испытания по подсадным видам. Оно и понятно: для надежной «фиксации» того же кабана (не знаю, уместно ли об этом говорить в случае с ЛЗС?) собаке требуются крупный рост, мощные челюсти и шея. Постоянный отбор на племя особей, способных «надежно фиксировать» и «растягивать», постепенно превращает лаек в меделянок. Вопрос: стоит ли ради второстепенного объекта, который во многих местах традиционной охоты с лайкой даже не водится (!), реконструировать эту замечательную породу? Скажу, что в сравнении с собаками уральской и тюменской селекций увиденные мною представители ЛЗС других регионов выглядели настолько «иными», что вопрос о будущем породы возник сам собой. Ни в коем случае не пытаюсь петь дифирамбы уральской или какой бы то ни было другой селекций, и уж тем более не вижу себя в роли «мудрейшего из мудрейших», но думаю, что пришло время это обсудить.

XI Всероссийская выставка в большинстве своем собрала ЛЗС южных и центральных регионов. На основе более сотни представленных кобелей можно сделать примерные выводы о состоянии породы на этих территориях.

Выше отмечалось, что у многих собак, участников выставки, заметны «утяжеленные», массивные, укрупненные головы. Возможно, голова обрела овчароподобный вид по причине многолетнего разведения лаек в отличных от первоначальных климатических условиях. Их пасть (зев) раскрывается настолько широко, что это выглядит неестественным для лаек. Язык непомерно крупный и длинный. Таких признаков у северных собак испокон веков не было.

Ни для кого не секрет, что внешняя среда формирует фенотип. Животные, обитающие в различных климатических условиях, в процессе эволюции обрели признаки, помогающие им успешно противостоять внешней среде. Не стала исключением и северная собака. У нее (прародительницы ЛЗС) не было необходимости увеличивать теплоотдачу, т.е. иметь широко раскрытый зев и огромный язык-радиатор, так как она работала в умеренных температурах и не знала жаркого южного



Автор статьи Георгий НАСЫРОВ

солнца. Напротив, в зимние морозы ей как нельзя кстати пришлось кривой разрез век, невыпуклые глаза, сухие (не мясистые) губы, которые лишь способствовали сохранению тепла.

На мой провинциальный взгляд, озвученные ранее недостатки (тяжеловатость, широкотелость) особенно заметны в ринге старшей группы. Утяжеление усугубляется еще и тем обстоятельством, что многие экспонаты представлены не в выставочной кондиции, как подобает, а в более закормленной, жирной. Уклонение в сторону грубой переразвитости неминуемо влечет за собой утрату столь необходимой для промысловой лайки оперативности – способности быстро реагировать. Увиденная же мною картина (за небольшим исключением) явилась полной противоположностью: тяжелые, с огромным зевом, низко поставленной (понуры) шей, вяло двигающиеся животные, отдаленно напоминающие западносибирских лаек.

Говоря о грубой переразвитости (излишней крепости, граничащей с откровенной сыростью), хочу отметить, что помимо утраты оперативности подобное явление заметно «протит» экстерьер – ведет к потере важных породных признаков, имеющих как практическое, так и эстетическое значение. Возьмем, к примеру, низкий постав шеи (понуристость). Помимо общего впечатления унылости (эстетическая сторона), этот признак вряд ли окажется полезным на практике (пушной промысел). При работе по основным видам (осо-



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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство «О'Кей»
Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001 ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225 Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25 ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по тел.: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

продаю

- ❑ Западносибирская сука. т. 8-916-239-14-82
- ❑ русские гончие, выжловки. 5 месяцев. Привитые. г. Иваново. т. 8-920-671-37-02
- ❑ щенки восточно-сибирской лайки. т. 8-920-843-80-43
- ❑ щенки дратхаара элитные. С родословной, клейменные. Нижний Новгород. т. 8-950-346-57-34
- ❑ щенки дратхаара. т. 8-925-04-04-710
- ❑ щенки дратхаара. т. 8-916-694-14-41
- ❑ щенки курцхаара и лабрадора 4 месяца, рабочие. Т. 8-965-123-85-21, 8-961-137-23-61
- ❑ щенки пойнтера. т. 8-910-455-08-42, 8-926-598-12-12.
- ❑ щенки русско-европейской лайки. т. 8-909-165-07-70
- ❑ щенки русской гончей (25.09.2012 г.) От рабочих собак. Выжлец 2,5 г. т. 8-925-307-23-60
- ❑ щенки русской пегой гончей. т. 8-910-910-96-61
- ❑ щенки эстонской гончей. С родословной. Родители – элита, 2 класс. т. 8-903-555-68-87, 8-916-754-30-07
- ❑ щенки эстонской гончей. т. 8-905-783-80-52
- ❑ щенки ягдтерьера, две девочки. т. 8-926-136-98-74
- ❑ щенки ягдтерьера. г. Санкт-Петербург. т. 8-921-631-66-92
- ❑ щенки ягдтерьера. МО. т. 8-903-253-14-96
- ❑ щенки ягдтерьера. Москва. т. 8-926-204-64-06
- ❑ щенков курцхаара, плановая вязка. МООИР. т. 8-909-902-72-63
- ❑ эстонские гончие. т. 8-903-775-50-95

бенно по белке) лайке постоянно приходится отслеживать кроны деревьев, с низким поставом шеи (менее 45°) делать это проблематично.

Меня могут обвинить в том, что я рассматриваю функциональность экстерьера ЛЗС только через призму пушного промысла, дескать, западносибирская лайка – порода универсальная, и говорить о ней только как о «пушной» неверно, что в некоторых местах с этими собаками кабанов добывается больше, чем белок. Готов согласиться, но лишь отчасти. Действительно, адаптация ЛЗС к различным объектам охоты не может не вызывать восхищения, и это многократно доказано, но есть основной профиль и есть – второстепенный. «Окабанизация» охотничьих угондид идет повсеместно (уже и до Тюмени добралась), учитывая же пластичность этого зверя, будет продолжаться и далее. Но зададимся вопросом, стоит ли хирурга превращать в мясника? Можно ли соболяницу с ее филигранной работой ставить в сравнение с кабанятницей? Практика показывает, что успешно охотиться на кабана можно с разными породами собак, но промысел пушныны – удел лаек.

У кого-то, быть может, сложится впечатление, что я против кабаньих охот. Ни в коем случае! Я против смещения приоритетов и против переделки лаек в меделянок.

Автору этих строк довелось быть участником трех первых Всесоюзных и Всероссийских состязаний по зверю. В то время редкими были лайки, которые осмеливались делать хватки по кабану, но это им не мешало демонстрировать яркую лаечную работу (азарт, вязкость, доносившие голоса), в результате которой зверь вынужден был искать спасения в воде либо, заняв оборону, прижиматься к забору. Прошло



около тридцати лет. Сегодняшние состязания выглядят иначе. Будучи едва спущенными с поводка, не успев толком отдать голос (а иногда и вовсе без него), собаки виснут на ушах «обезоруженного» зверя. В награду за такую работу «лайки-медянки» получают диплом, а с ним и допуск в племенное разведение. Создаются целые «фермы» по производству таких «кабанятников», благо спрос (благо ли?) опережает предложения, где не учитываются ни голоса (их заменили навигаторы), ни экстерьер (лишь бы кабана ловила). Еще немного – и от нашей северной остроушки ничего не останется.

Доводилось не раз слышать жалобы охотников на недолгий век лаек. Разбирая причины, выяснили, что собаки гибли под кабанами, редко перешагнув трехлетний рубеж. Самое печальное, что производящие это воспринимали факт трагической гибели своих помощниц как нечто обыденное, заурядное. На этой «морали» уже выросло целое поколение «лаечников-зверовиков», у которых подобный цинизм – норма. Отношение, как к патронам: один выстрел – один зверь.

Отчуждение лайки от первоначального применения есть этическая категория, и мы (от кого зависит ее судьба) вряд ли имеем право творить подобное. Российское охотничье собаководство славно своими традициями и именами, а его истории, как и любой другой, свойственно повторяться. В 1876 году вышла книга П.М. Мачеварианова «Записки псового охотника Симбирской губернии». Предлагаю к прочтению ее фрагмент: «...главная ошибка большей части нынешних псовых охотников заключается в том, что они не разнобразят свою травлю, особенно в тех местностях, где красный зверь водится в изобилии. Господа охотники, владельцы такого охотничьего раздолья, до того увлекаются травлей лисиц и волков, что не обращают уж никакого внимания на зайцев – этих главных испытателей собачьей резвости, через что обезжидачивают своих собак, доводя их до лениности, охотки и, наконец, до совершенной тупости. Если бы еще эти господа травили в угон старых волков, резвость и сила которых отбила у всех охотников-волкоманов даже всякое поползновение на эту попытку, тогда бы другое дело. Но они душат лисиц, давят молодых волков, а старых или пропускают, или травят лишь в лоб (встречных), похваляясь и тщеславясь уже не резвостью собак, а их смелостью, ловкостью и злобой – качеством бульдогов». Если этот текст адаптировать к затронутой выше теме, то создастся полная иллюзия того, что Петр Михайлович – наш современник.

На прошедшей выставке в старшей возрастной группе дипломы по белке имели 10 собак из 61, в то время как число обладателей кабаньих дипломов в той же группе равнялось 58. В средней группе из 48 собак лишь 3 имели диплом по белке и 45 – по кабани. Комментарии излишни. Пришло время задуматься, какая лайка нам нужна – спортивная или охотничья? Повальное увлечение подсадными видами, испытания по которым, на мой взгляд, правильнее было бы называть пробами, ничего хорошего не сулит. Известны случаи, когда лайка с высокими дипломами по подсадным видам оказывалась абсолютно непригодной для практической охоты: «Та птица еще не сокол, которой удалось поймать цыпленка».

Говоря о выставке, невозможно оставить в стороне вопрос этикета. Имея многолетний опыт посещения кинологических мероприятий, не припомню столь возмутительного поведения со стороны зрителей (болельщиков) и экспонентов. Хочу напомнить, что все участники выставки, независимо от их статуса, должны следовать общепринятым нормам поведения в общественных местах. А стало быть, считаю недопустимым выходить в ринг в нетрезвом состоянии (это не пикник) и с голым торсом (это не пляж), так как подобное поведение демонстрирует неуважение к окружающим. Думаю, что пришло время организаторам реанимировать должность



Фото Сергея ЮСКИНА

коменданта выставки, в обязанности которого входило бы разрешение подобных (конфликтных) ситуаций. Работа эксперта требует максимальной концентрации внимания, особенно это касается рингов с большим числом экспонатов, а потому вступать в препирательства с каждым желающим не хватит ни сил, ни времени. Думаю, что и в этом случае услуги коменданта окажутся как нельзя кстати.

Еще одна неприятная, но довольно частая картина сегодняшних дней (XI Всероссийская выставка не явилась исключением). Во время расстановки ринга, когда уже определена группа лидеров, некоторые экспоненты, чьи питомцы в нее не вошли (а они на это очень рассчитывали), досрочно покинули ринг. Такое поведение создает нервную обстановку, ведет к сбою в работе комиссии и демонстрирует неуважение к ее членам. На будущее организаторам следует это учесть и принять меры, дабы исключить подобное.

Отдельно хочу коснуться темы отношения владельцев к оценкам их собак. Но немного истории. Начало выставкам собак в России было положено в декабре далекого 1874 года, в Москве. Не разбираться в псовой охоте тогда считалось дурным тоном, поэтому специалистов и «специалистов» хватало. Когда листалешь пожелтевшие страницы охотничьей периодики 1874–1879 гг., от фамилий и титулов участников тех выставок голова идет кругом: Великий князь Николай Николаевич Романов (позже ставший владельцем знаменитой Першинской охоты), князь Гагарин, князь Черкасский, граф Шереметев, граф Толстой и пр. Вот уж, кажется, не позавидуешь судьям по отелу борзых! Интересно, какими же оценками довольствовались собаки столь известных владельцев? Открываем альбом художника Н.А. Мартынова и видим: псовый Угар, Крылат, Хан, Роксана Великого князя Николая Николаевича получили БСМ (сегодняшний аналог «очень хорошо»); псовый Удав князя Гагарина – БСМ; псовый Злоряд князя Черкасского – БСМ; грейхаунд Мальчик и псовый Кидай графа Шереметева – БСМ; псовый Хищный графа Толстого – БСМ и т.д. Самое интересное, что нигде не отмечено, что кто-то из экспонентов подал протест на судейство или свел до срока своих собак. А ведь на тот момент стандарта псовых борзых еще не существовало, он появился гораздо позже. Откуда же у нас, потомков «серпа и молота», столько спеси? Отчего мы так нетерпимы к чужому мнению? Ведь экспертиза – это исследование, а не род искусства говорить незаслуженные комплименты. Правда, как известно, редко бывает приятной на вкус. Вряд ли кого устроит врач, который вместо необходимой большому операции сообщает ему, что у него нет проблем со здоровьем, и упустит болезнь. Пора прекратить заниматься «зря доброй» экс-

пертизой и начать судить не в пользу отдельно взятой собаки, а в пользу породы. Собаки с оценкой «отлично» должны являть собой тот идеал, к которому нужно стремиться. Рассматривать же стандарт как сумму минимальных требований для получения высшей оценки считаю неверным, т.к. ни один стандарт не способен отразить всех аспектов строения идеального представителя породы. Поэтому в любом случае, при любой экспертизе будет присутствовать определенная доля субъективизма. Для сторонников его избежать при помощи «арифметического» способа приведу цитату Э.И. Шершевского: «Уже давно сказано: "мерит портной и то только плохой", а зоотехник (тем более селекционер-эксперт) должен видеть... Издавна все, кто не имеет «глаза», кто не видит и не понимает животного, пытались заменить глазомерную оценку промером, полагая, что сочетание линий, особенности животного можно выразить арифметикой, что так будет объективней. На самом же деле по промерам нельзя отличить, как близкие породы друг от друга, так и отличную собаку от плохой».

Несмотря на обилие грустных нот в моем опусе, посвященном прошедшей выставке, не могу не отметить здоровой доли позитива, которая там, несомненно, была. Я говорю о собаках, составляющих группу лидеров в экспертируемых мною рингах. Глядя на них, понимаешь, что борьба за лайку еще не проиграна, что в породе еще есть потенциал, и есть люди, которые не разучились ценить ее ненадуманную, природную красоту. Находясь в окружении таких собак, невольно попадаешь под их обаяние, и я, уже далеко не молодой человек, готов любоваться этим зрелищем часами.

Многое, о чем я пишу, общеизвестно, но я намеренно заостряю на этом внимание в надежде, что эти строки прочтет молодое поколение лаечников, в чьи руки в скором времени будет вверена судьба этой замечательной породы. Они должны знать и помнить, какой она была, где создавалась и благодаря чему выжила в упорной борьбе с северной природой. Западносибирская лайка – отечественная гордость, уникальный живой памятник, доставшийся нам в наследство. Главное – успеть сделать правильные выводы.

Classifieds

РЕКЛАМА

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

ПРИЕМ ОБЪЯВЛЕНИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ
Оплата в любом отделении Сбербанка.
Наши реквизиты:
получатель ЗАО Рекламно-информационное агентство "О Кей"
Московский банк Сбербанка России
ОАО, г. Москва
ИНН 7719017310, КПП 771901001
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК 044525225
Р/с 407 028 104 381 701 011 10
К/с 301 018 104 000 000 002 25
ОКАТО 45263558000
Дополнительная информация по телефону: (495) 781-47-32
ICQ 433749504

Недвижимость
продаю
□ продам долю охотхозяйства в Ярославской области с выделенной территорией. т. 8-910-970-07-58

ПРОДАЮ 16 Га У ОЗЕРА. ТВЕРСКАЯ ОБЛ.

Для ок./рыб. базы. 8 (985) 7611508

Обучение и работа
приглашаю
□ охотхозяйство приглашает компаньонов для организации вольерного разведения и охоты на оленей в ярославской области. т. 8-910-666-23-33

Отдых, охота, рыбалка
предлагаю
□ заяц с гончими. т. 8-926-181-45-70
□ Охота в Калмыкии. 8-960-647-31-31 www.hunting-in-kalmykia.narod.ru
□ охота: лось, кабан, загон, вышка. т. 8-916-817-33-29

приглашаю
В ОХОТХОЗЯЙСТВЕ «СМЕНА» Калужской области ОТКРЫТА ОХОТА НА УТКУ, КОПЫТНЫХ И ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ
Т.: 8-920-872-11-88, www.nazaimke.ru

□ волк, медведь, лось. т. 8-912-379-61-37
□ на охоту: загонную, с вышек, с подхода. Лось. Кабан. т. 8-963-726-30-05
□ охота на кабана и лося. г. Тверь т. 8-985-250-48-17
□ охота на фазана с легавой, 100 км. Юг. 8-916-262-68-55

Охотничий магазин
куплю
□ куплю лапы медвежьи свежемороженые. Со шкуркой и когтями на лапах. 3000 р. за 1 кг. т. 8-902-566-70-82, мускон-мех.рф

□ куплю цевье от Иж-18. т. 8-916-426-00-96
□ снегоход в любом состоянии. (495)979-17-53

продаю

□ "бенелли комфорт", 3 раза на охоте, состояние идеал, 79 т.р. т. 8-909-948-49-01 Владимир.
□ барсучий жир. 250 мл. – 2500 т. р. т. 8-916-054-93-41
□ "Бекас-Авто". Т. 8-909-982-55-02
□ запчасти к снегоходам. 8-916-682-20-00 www.snegoходy.ru
□ коври: медведь, волк, рысь. т. 8-903-669-94-67
□ продам Dedal 480-A(100) 135 000 руб. т. 8-916-162-77-89

ЛИЗУНЦЫ, МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННЫЕ ПОДКОРМКИ, ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО ДЛЯ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ
www.diana-club.ru
Тел.: 8-901-583-06-56

Услуги
предлагаю
□ таксидермия. Недорого и качественно. т. 8-903-285-94-95

ВОТ И НОЯБРЬ

Наступает ноябрь – последний месяц осени, у порога долгая зима. Бабье лето и пора левитановской осени пролетели, как мираж. В поймах Клязьмы и Уводи травы пожухли и полегли. Березовые леса вокруг Коврова под напором холодных ветров растеряли золотую листву, оголились, стали прозрачны. Хвойные – посуровели, как бы насупились. Вода в реках и озерах потеряла голубизну, потемнела, налилась свинцом и уже не манит к себе, как летом, ласковой прохладой, а скорее, отталкивает леденящей сыростью: пальцы рук, держащих ружье, мерзнут.

Часто мрачные тучи тяжелой пеленой плывут над самой землей, над лесом так, что кажется, только вершины деревьев, мотаясь под порывами ветра из стороны в сторону, не дают опуститься им еще ниже. Повсюду лужи, слякоть и грязь. Нудный дождик промочил все на свете. Осеннее солнце, порой прорывающееся сквозь пелену туч, освещает стынущие леса, поля, огороды, посылая им свое последнее тепло. Болота и лужи за ночь покрываются прозрачным, хрустящим под сапогами ледком.



Зима пробует свои силы, подбирается все ближе. Заметно холодает. Большинство перелетных птиц ушло в теплые края, к тамошним (чтоб они промахнулись!) охотникам. До сильных морозов стайки краек держатся в таловых кустах на Клязьме-реке, да поздние бекасы с гаршнепами на грязях. Охота «по перу» заканчивается и становится малоинтересной для любителей побродить по лугам-болотам с ружьем и спаниелем. Вперед глухая пора года с метелями и морозами, короткими серыми днями, длинными ночами и тоскливыми вечерами, когда не знаешь, куда себя деть: спать рано, телевизор надоед до чертиков, а на улицу не хочется. Наши птенцы-дети выросли и улетели в далекие края: тихо стало дома. Жена занята своими делами (женщины всегда находят себе неотложное дело), позванивает посудой на кухне. Сажу за письменным столом, «скриплю пером» по бумаге. За окном сгустились сумерки. Зажглись уличные фонари, раскачиваются под ветром. Под столом, плотно привалившись к ноге, дремлет поседевший за 8 полевых лет, беспредельно преданный Айтос – русский охотничий спаниель, надежный помощник в скитаниях по болотам. Ему, наверное, снится лето: он то вздохнет грустно и глубоко, как человек, то тихонько взвизгнет, будто что причуял, то вдруг начнет, лежа на боку, перебирать лапами, словно догоняет кого-то, – знать, делает во сне «подводку». Иногда, очнувшись от своих собачьих грез, пес поднимает голову и умными, чайного цвета глазами ловит мой взгляд. Мы понимаем друг друга. Оба ждем весну. Ее еще ждать и ждать, но она, тепло и радость новой жизни, обязательно придет. И тогда начнутся приятные для спаниелиста-охотника хлопоты. А пока сезон охоты «по перу» завершается, но окончательно не ушел, есть еще дела. С русским спаниелем можно и зайчишку заповелевать...

С кухни доллывает дразнящий аромат вкуснятины. Любовь готовит «поповски гювеч» из зайчатины. Нашла, видимо, рецепт, в свое время привезенный из Болгарии от бай Христо. К жаркому в холодное время очень пойдет «Мастика». Пойду-ка, Айтос, достану из закромов.

Леонид КАРАНТАЕВ, г. Ковров, фото автора

Тарас СИПКО



15 ЛЕТ ОВЦЕБЫКУ НА ЯМАЛЕ

Пятнадцать лет назад 1 ноября в аэропорту Салехарда сел самолет пограничной авиации АН-26. Была уже ночь, и погода мало подходила для работы авиации, и, если бы не кураторство Ю.В. Неёлова, в то время губернатора ЯНАО, эта работа могла бы зависнуть с непредсказуемыми последствиями.

Итак, первая группа овцебыков была доставлена на территорию округа. После ночевки в аэропорту их переправили вертолетом в лаборовскую* тундру, где выпустили в вольер у горы Пусьерки. Но утром следующего дня животных в вольере не оказалось, что привело всех присутствующих в замешательство. Животных несколько не смущали крутые склоны горы. Овцебыков позже обнаружили на горе, где они провели затем всю зиму. А мечта главного охотоведа Ямалского охотуправления С.М. Ширшова стала получать конкретное наполнение.

В общем, в этот уголок Приуральского района Ямало-Ненецкого автономного округа в пять этапов было привезено 62 овцебыка, включая двух самок из зоопарка. Из этого числа 41 овцебык был оставлен в вольерах, а остальные отпущены «на вольные хлеба».



Справочная информация

На территории России первая партия из 10 молодых канадских овцебыков была выпущена на Таймыре 7 сентября 1974 года. Весной следующего года к ним подпустили еще 20 овцебыков с острова Нувиак (Аляска) и 20 особей выпустили на острове Врангеля. Через 20 лет после выпуска первых животных на Таймыре сформировалась жизнеспособная и хорошо адаптированная к местным условиям популяция овцебыков. После успешной акклиматизации вида Врангелевская и Таймырская популяции стали местом получения племенного материала для последующего расселения овцебыков в районы Крайнего Севера России. Уже в 1996 г. был организован отлов Таймырских овцебыков для расселения в Якутии. В настоящее время в России вид успешно акклиматизирован на востоке полуострова Таймыр, на острове Врангеля, на севере Якутии и в Приуральском районе ЯНАО. На овцебыка с 2001 года открыта лицензионная охота. А общая численность в России составляет более 10 тысяч.

Численность овцебыков в мире

Страна	Численность	Год
Канада	130 000	2007
Гренландия	20 000	2007
Аляска	4 000	2002
Норвегия	200	2006
Швеция	7	2008



Конечно, такую беспрецедентную работу невозможно было провести без специалистов – ученых института Северцева РАН и ГУ-охотконтора, которые производили и иммобилизацию (обездвиживание), и отлов этих животных, а затем успешно доставили их на новое место.

Теперь пришло время оглянуться и оценить результаты этого уникального проекта. Число вольных овцебыков пока точно неизвестно; по разным оценкам оно находится в пределах 50–100 голов. Успешному росту их поголовья мешает т.н. человеческий фактор и чрезвычайная (в регионе) численность домашнего северного оленя, превышающая все допустимые пределы, что уже привело к деградации тундры и исчезновению многих, ранее обычных видов растений.

Наибольшие результаты достигнуты в вольерном разведении этих животных. В горных долинах построен обширный вольерный комплекс, а также жилая база и система кордонов. Это все создано в отдаленной и ранее безлюдной местности. Численность овцебыков в вольерах достигла 67 голов; их было бы еще больше, если бы не необходимость выпускать холостых быков, которые агрессивны и ломают изгороди. Если воспользоваться международной племенной книгой овцебыков со штаб-квартирой в Копенгагене, то получится, что наш питомник самый большой в мире и содержит овцебыков больше, чем знаменитый питомник Пальмера на Аляске. Такие впечатляющие результаты – это в первую очередь итог работы Н.М. Морозова, который день за днем занимался совершенно новым делом, по крупицам собирая ставший теперь бесценным опыт по содержанию этих капризных жителей Арктики, регулярно звонил и приезжал в институт ИПЭЭ им. Северцева для консультации с учеными по этому вопросу.

И в настоящее время столь уникальный специалист отстранен от работы, что не может не вызывать удивления.

Питомник стал успешно работать, а его питомцы размножались. И теперь появился вопрос: что дальше? Конечно, развитие туризма! Особенно экологического, так как расположенные на популярном маршруте от Воркуты до дороги на Бованенково (т.е. из Европы в Азию) эти животные существенно оживляют пейзаж, добавляя привлекательности району.

И конечно, необходимо в ближайшие сроки решить вопрос с «освежением крови», т.е. с ввозом новых животных для предотвращения развития инбридинга.

А каково будущее питомника? Он может стать опорной базой по расселению овцебыков на островах в Арктике, есть перспективные места для вселения овцебыка и на территории округа. Племенной молодняк востребован многими отечественными и зарубежными зоопарками и зооцентрами. Возможно получение и реализация уникального пуха и изделий из него, как это практикуют на Аляске и в Канаде.

* – д. Лаборовая Приуральского р-на ЯНАО – 669 чел. Ранее это была фактория, и вокруг неё сложилось поселение с таким же названием, как и у окружающей территории в бассейне реки Щучья.

Фото Тараса СИПКО

Фото Виктора ПЕТРУНИНА

Фото Тараса СИПКО

**ПЛОЩАДЬ МАГАЗИНА
700 м²**

13К АЛИБР

**ОРУЖЕЙНЫЙ
МАГАЗИН**

**ОРУЖИЕ, ТОВАРЫ ДЛЯ
ОХОТЫ И РЫБАЛКИ**

✉ 141580, МО, Солнечногорский р-н
д. Черная Грязь, д.3
Ленинградское ш.,
13 км от МКАД

☎ (495) 761-41-31
776-34-76
WWW.13K.RU
E-MAIL: INFO@13K.RU

**Предъявителю купона
скидка 10%,
кроме оружия
действительна до 01.01.2013**

РЕКЛАМА

www.roshunter.ru

35% хлопка обеспечивают хорошую
вентируемость и комфорт при
скрадывании

надежная дождевая
пропитка

- прочные пуговицы
- отделан мягким флисом
- легкая стеганая подкладка соответствует
температурному интервалу -7 + 10 С
- нагрудные карманы на молнии

**Костюм для ходовой
ОХОТЫ**

Арт.- 07023

Расцветки
на выбор
"Поздняя осень"
"Дубрава"
"Камышовый рай"
"Hunter"

RosHunter® отдел заказов:
115551, г. Москва, Шипиловский проезд, дом 43, корп. 5
(495) 343-3878, 740-4893 будни с 10 до 18 часов
(495) 730-8582 ежедневно с 10 до 19 часов
E-mail: info@roshunter.ru

РЕКЛАМА

**ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН
ОХОТНИЧИЙ ДВОР**

Пистолет Grand Power T12 кал.10x28

34.440 Р.

**ОТЛИЧНОЕ качество по
ОТЛИЧНОЙ цене**
(количество ограничено)

МОСКВА, МИЧУРИНСКИЙ ПР.-Т, Д.7
ТЕЛ.: +7(499) 6-535-536
+7(495) 225-70-36
WWW.LUXGUN.RU

на правах рекламы

Knife.ru

**Интернет-магазин №1
ножей
в России**

Ножи ведущих российских и мировых
производителей для охотников,
рыболовов,
а также
коллекционеров
и любителей.

Широкий ассортимент ножей, топоров, мультитулов,
средств по уходу за ножами и приспособлений для заточки.
Официальный представитель американских и европейских
производителей: Benchmade, Spyderco, Helle, Ahti, Microtech, Mora of
Sweden (Eriksson), Hultafors, Eka, Smith&Wesson и других.

ОПТ-РОЗНИЦА:

(495) 234-51-72; 234-51-73
www.knife.ru
e-mail: order@knife.ru

РЕКЛАМА

Друзья собрались в полном составе и, отложив все семейные дела на выходные, отправились на охоту.

Микроавтобус выбрался из города и уверенно устремился прочь, проглатывая километры по заснеженному шоссе. Вскоре огни мегаполиса медленно угасли в коротком зимнем дне. Обочины дороги утопали в снегу. Фары выхватывали из сумерек причудливые силуэты заснеженных деревьев. Встречный поток автомашин, ослепляя фарами, торопливо тек к городу. Кто возвращался домой после трудовых будней, кто, стремился развлечься в предстоящие выходные дни.

Вместительный салон позволил с удобством разместиться всем охотникам. Нарезное и гладкоствольное оружие в чехлах, патроны, свертки с едой, ящик разнокалиберных бутылок алкоголя, спальные мешки, рюкзаки и сумки с теплыми вещами и обувью – для всего нашлось место в машине. Большие яркие коробки с непонятными восточными иероглифами на упаковках особо выделялись среди прочих вещей. Внутри них читатель обнаружил бы фейерверки. Выезд в охотничьи угодья и встречу всем составом друзья хотели отпраздновать «с салютом». Среди вещей, в конце салона, стояли также пара канистр с дизельным топливом и запасной заряженный аккумулятор на случай проблем с запуском мотора в морозное утро. А мороз к вечеру только усиливался. Термометр на приборной доске показывал уже 21 градус ниже нуля.

Вскоре хорошая асфальтированная дорога сменилась тряским проселком, по которому предстояло преодолеть значительное расстояние. В шумом потряхивало на ухабах. В такт им из ящика с бутылками доносился мелодичный звон. Настроение у всех было приподнятое. Впереди ждали угодья, богатые дичью, дружелюбные егеря, жаркая баня с вениками и купанием в снегу, снегоходы, богатый и вкусный стол. В этом охотничьем хозяйстве они бывали уже не раз и всегда возвращались домой отдохнувшие и с трофеями.

Как только машина пересекла городскую черту, охотники извлекли коньяк и заранее приготовленную закуску. Водитель с грустью взирал на своих товарищей. Друзья принялись шумно делиться друг с другом последними служебными и домашними новостями, планами на будущее, рассказывать анекдоты и курьезные случаи, происшедшие с ними в жизни.

Когда уже была преодолена большая часть пути, неожиданно послышался негромкий сухой хлопок сзади и мелькнула белая вспышка, осветив салон. От тряски одно из охотничьих ружей, плохо зачехленное, выпало прямо на клеммы аккумулятора, замкнув стволы плюс с минусом. Произошло возгорание, и пламя медленно перекинулось на вещи и рюкзаки охотников. Следом стали плавиться пластиковые боксы с патронами и тлеть бумажные коробки салюта.

Водитель, поняв, что произошло, не раздумывая, направил автомобиль в глубокий снег обочины и заглушил мотор. Охотники разом выскочили наружу и попытались своими силами потушить пламя. В ход пошел штатный огнетушитель, бутылки с минеральной водой и все, что оказалось под рукой и чем можно было сбить и погасить огонь. Однако пожар продолжал наступать. Раздувшиеся от жара двадцатилитровые канистры не выдержали давления и разорвались, обдав весь салон дизельным топливом. Солярка немедленно вспыхнула, заставив экипаж отступить от машины. Спустя мгновение с громким треском стали взрываться охотничьи патроны. За ними детонировал салют, осветив все вокруг «северным сиянием». Друзья шархнулись в стороны от объятного пламенем микроавтобуса и залегли по обеим сторонам дороги. Автомобиль превратился в пылающий факел. От сильного жара начали плавиться стекла машины. Густой полупрозрачной патокой они медленно стекали по обугленным бортам тойоты. Через пробойны от пуль пламя вылетало, как из сопла газовой горелки.

С опаленными волосами и перепачканными сажей лицами, горе-охотники с изумлением взирали на польхающий микроавтобус. Там сгорали все их вещи, документы, оружие. Из одежды осталось лишь то, в чем они успели выскочить из машины. Кто-то успел схватить вязаную шапку с шарфом, кто-то документы, а кто-то мобильный. Все молча стояли у догорающей иномарки.

Мороз давал о себе знать. Стылый хвойный лес безмолвно темнел по обеим сторонам дороги. Ни огонька вокруг, только яркие звезды холодно взирали из бездонного неба на случившееся. Спасенный из огня мобильный телефон сообщал бесстрастным женским голосом об отсутствии связи.

Глеб КРЫЛОВ, фото автора

И ТАК БЫВАЕТ



Населенный пункт они давно проехали, и возвращаться обратно по дороге не было никакого смысла – далеко. Единственно решили идти вперед. До ближайшей деревни, по их расчетам, выходило порядка десяти-пятнадцати километров, если только попутная или встречная машина не подберет их. Вскоре свет от догорающего автомобиля скрылся за деревьями, и только запах сгоревшей автомашины долго преследовал их.

Лесная дорога была пустынная. Фонари остались в рюкзаках, поэтому только свет от звезд позволял охотникам шагать вперед по белой ленте дороги. Снег скрипел под городской обувью. Изо рта клубился морозный пар. Они шли молча. Каждый переживал произошедшее и, наверное, перебирал в голове утраченные в огне вещи.

Вскоре надежды на попутную или встречную машину окончательно рассеялись. Пятница, вечер, глухой проселок – кто поедет? Если только Господь не пошлет им спасительную машину...

Между тем от холода зубы выстукивали частую дробь. Не защищенные от мороза руки, лица, ноги теряли чувствительность. Шаги замедлялись, а движения становились скованными, как у зомби из телесериалов. Курильщики попытались обогреть руки пламенем зажигалок, но от холода газ в них замерз, и металлическое колесико высекало только бесполезные искры.

Впереди дорога скрывалась за поворотом, за которым они надеялись увидеть долгожданные огни деревни. Но там... Там их ждала темная дорога. Скованные холодом, кутаясь в прожженные худые одежды, они, как пленные немцы зимой 41-го, медленно брели дальше. Когда надежда дойти до деревни почти покинула путников, неожиданно идущий первым охотник увидел через ветви деревьев одинокий огонек человеческого жилья.

Они с трудом поднялись на крыльцо дома и дружно забарабанили негнущимися руками и ногами в дверь. В окне отодвинулась в сторону занавеска, мелькнуло мужское лицо. Один из путников скрюченными пальцами с трудом извлек из нагрудного кармана рубашки сохраненное удостоверение и поднес его к свету. Челюсть у него свело, зубы безудержно стучали.

– М-милиция... М-мы из милиции. Откройте. Нам нужна помощь

Бледное лицо с испугом отшатнулось от стекла. Вид заиндеветших закопченных охотников поразил видавшего виды сельянина. Через минуту раздался низкий мужской голос:

– Чего надоть?
– П-попали в аварию. Наша м-машина сгорела на дороге.

К большому счастью друзей, хозяин дома оказался сметливым и сразу распознал беду. Отпер дверь и пропустил горемык через сени в дом, к теплу. Навстречу им метнулась пожилая хозяйка, участливо вытирая руки о фартук:

– Проходите, проходите скорее! Идите к печи! Устиныч, ставь чугуны с водой, грей воду! Вот беда-то!..

Хозяйка растерли помороженные руки-ноги, извлекли из чулана теплые вещи. Самых замерзших путников положили на горячую печь, укутали тулупами и одеялами. Жизнь вместе с теплом постепенно возвращалась к охотникам. Движения стали свободнее, речь раскованнее, и они смогли, наконец, поведать о своем «приключении». Старики накрыли стол, хозяин извлек откуда-то пару бутылок водки. От душевного тепла, еды и водки охотники быстро сомлели.

мо тянуло в сон, и они прямо за столом ословело хлопали глазами и клевали носом. И вскоре в избе слышалось посапывание, перекрываемое громким храпом. Пожилой хозяин с трудом перенес оставшихся за столом охотников по кроватям, укрыл их теплее. Соседи дружно помогали ему в этом советами.

Один охотник беспокойно всхлипывал под тяжелым ватным одеялом, другой бессвязно бормотал во сне. Но все же их беды закончились. Завтра, отдохнувшие и отогревшиеся, они свяжутся по телефону с родными и близкими, вернуться домой в город, и на этом все их злоключения закончатся. Впереди будут новые совместные путешествия, но теперь они вряд ли будут столь беспечны, собираясь в долгую дорогу.

А жители деревни, кто крестясь на иконы в красном углу, кто осуждающе качая головой и ухмыляясь, постепенно один за другим тихо покинули дом Устиныча. Вскоре за последним хлопнула дверь, хозяин обвел пустую избу взглядом, накинул на дверь засов, погасил свет и направился за полог к супруге. Не прошло и пяти минут, как и его праведный храп наполнил темную избу на краю зимней спящей деревни.

Русский Hunter
ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
WWW.RUSSIAN-HUNTER.RU
ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ОХОТЫ
+7 (926) 287-2325

ALLAMMO
охотничий интернет-магазин
ОLIGHT
Подствольный фонарь Olight M20-X Warrior
Световой поток 500 люмен
Сертифицирован по стандарту армии США
Ваша цель в новом свете!
Теперь 500 лм!
Звоните! 8 (495) 589-41-82, 8 (926) 589-41-82 Сайт: www.allammo.ru
Комплект охотника: фонарь + выносная кнопка + крепление + 2 батарейки
При покупке комплекта скидка! Доставка по всей России.

Аргут Радиостанции
ТАМ ГДЕ НУЖНА СВЯЗЬ
www.argut.net
КОНСУЛЬТАЦИИ И ПРОДАЖИ — ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ
ТЕЛ./ФАКС: (495) 782 68 42
(499) 346 06 32
www.argut.net

Гоняли как-то кабана. И бригада была большая, и опытные ребята в ней были, не было только удачи. Лицензия стала гореть синим пламенем. Прошло больше месяца, энтузиазм большинства стал убывать. Вдобавок кабан ушел в урочище «Шишка» на краю района, где взять его было очень непросто. Представьте себе массив густого леса площадью примерно 2х2 километра. Зверь здесь легко избегал стрелковых номеров.

В тот день нас было всего двое, остальные по разным причинам пропустили охоту. Хорошо, что к приятелю подъехал знакомый, тоже любитель охоты. Погода удалась: легкий морозец, свежий снежок. Все следы зверей на нем читались – лучше не надо. Решили ехать вдвоем.

Едем мимо просяного поля. Копны соломы не убраны и ушли под снег. Обычно здесь кормится зверье. Решаем взглянуть. И точно! Вот куропаточки кормились, вот зайчишка напеллял, вот две косули бродили, вот лисья строчка. Стоп! А вот это то, что надо. Пятачок. Ковыряться в копешках. Только уж больно велики копыта, прямо как у хорошего бычка. Иногда заходит в эти угодья проходящий зверь. Немудрено. Рядом два приписных охотхозяйства, где такой крупный экземпляр не редкость. Переглянулись. Если топтался ночью, то где же залег? Вдали хвойный молодняк. Скорее всего, ушел на лежку туда. Решили обрезать след прямо перед леском. Расчет оказался верным. След зашел в соснячок лесхозовской посадки. А выходной? Объехали вокруг. Нет выходного, то есть залег здесь, родной. Ну, дело не новое. Напарник в этих местах все переходы и тропы знает, как таблицу умножения. И мне они хорошо известны. Поэтому решили в загон идти вдвоем, я и гость, а напарник пойдет на номер.

Достаем оружие из чехлов. У меня вертикалка ТОЗ-34Р. А у гостя... Ба, да у него одностволка ЗК 16 калибра! Давно ищу себе такую же. Пока не повезло. Кто имеет, скорее даст руку на отсечение, чем продаст. Прошу разрешения посмотреть. Вот это вещь! Простое, скромное, старое, но очень доброе оружие. Курковка, в которой нечему ломаться. Ствол мощный, 780 мм, полнучок. Знаю, что у этих раритетов бой просто изумительный: и резкий, и кучный, и дальний. Милое дело – что на гуся, что на зайца,

Геннадий МАЛЯЕВ, Саратовская область, с. Павловка



Фото Сергея НАУМОВА

СТРАННАЯ ОХОТА



Фото автора

что на копытных. Сам видел, как из такого ружья бита бита косуля метров так с восьмидесяти дробью нулевкой.

Заряжаемся. У меня для гущели припасены патроны собственного снаряжения – «самокруты» с пулей Рубейкина. Она меньше других рикошетит в зарослях. Гость заряжает пулю Майера. Тоже недурно.

Однако тронулись. Он – по следу, я – чуть сзади и правее.

Снег с веток норовит попасть за шиворот, но надо идти, не теряя из виду соседа и поглядывая вперед. Хорошо, что морозик нежный и нет предательского хруста. Шаг за шагом пришли к стрелку. Тихо. Ничего не понимаю! Подхожу к

напарнику, а следа мимо него нет. Спрашиваю приглашенного:

- Ты почему сошел со следа?
 - А он после лежки повернул назад.
 - Так ты кабана поднял?
 - Да.
 - И видел?
 - Видел.
 - Чего же не стрелял?
 - Страшно стало. Больно здоров был.
- Переглянулись с напарником. Сами виноваты. На такую охоту, как в разведку, только с проверенными товарищами следует идти. Обрезаем следующий квартал. Вот наглец! Даже не потрудился уйти подальше, залег

рядом. Снова напарник идет на номер, а я встаю на след. Если подниму, намерен сам стрелять. Или я не подходил на выстрел? На новичка надежды нет, пусть идет рядом. Трогаемся. Почти крадусь. Так и подкрался к номеру.

Да что тут происходит? Неужели я с катушек съехал? След идет мимо стрелка и невдалеке. Как прикажете это понимать?

- Напарник, ты зверя видел?
- Да.
- Почему я не слышал выстрела?
- Больно здоровый был, страшно стрелять.

Меряю шагами расстояние от стрелка до следа. Выходит никак не более 50 метров. Да у меня треть побед взята на этой дистанции! И в этом случае рука бы не дрогнула.

А для напарника, который в стрельбе навскидку фору даст двоим таким, как я, это вообще рабочая дистанция. Стреляет он обычно пулями Полева. Мажет крайне редко.

Но хватает ума прикусить язык, перебороть эмоции и отойти в сторонку подумать. Ладно! «Не вини коня, вини дорогу», – кажется, так говаривал великий поэт из Дагестана Расул Гамзатов.

Зимний день короток. На третий загон не хватит времени.

В сумрачном настроении – в грубу и то веселее – усаживаемся в «Ниву» и едем домой.

Давненько я не чувствовал себя таким болваном. И почему не я стоял тогда на номере? В душе боролись два характера: один – казачьего сына с жизненным кредо «Или грудь в крестах, или голова в кустах», другой – спортсмена, который атакует только тогда, когда на 100% уверен в успехе. Разум возобладали над эмоциями. Не стоит требовать от близких того, на что ты готов сам. И если ты в чем-то отличаешься от них (возможно, превосходишь), то не надо их в этом корить. Это не их вина, а скорее – твоя беда.

А тот день был не мой. С этой мыслью я и попрощался с моими друзьями.

Собранная по тревоге бригада на следующий день увидела след крупного секача, уходящий в соседнее охотничье хозяйство в «Усть-Карамане». Ждать нас он не стал. При этом попался на глаза механизаторам, подвозившим солому с поля к ферме. Все твердили, что был зверь невероятно здоров, просто невиданных размеров.

Выбравшись из московских дорожных пробок – всего каких-то 1,5–2 часа – и вы в охотничьем хозяйстве с высокой численностью копытных. Егеря Яроблохотрыболовобщества сделают все, чтобы охота на лося и кабана оставила приятные воспоминания.

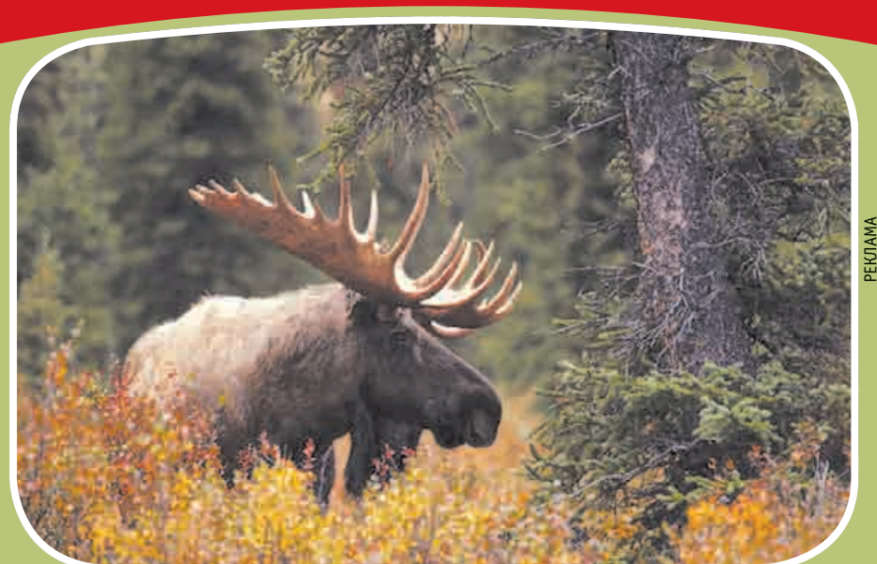


**ПО УСЛОВИЯМ ПРИЕМА
ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНАМ
В ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА:**

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Большесельское 8-915-967-74-41 | Первомайское 8-910-979-10-53 |
| Борисоглебское 8-905-132-59-65 | Переславское 8-960-534-78-43 |
| Брейтовское 8-903-692-07-77 | Ростовское 8-910-978-77-86 |
| Даниловское 8-905-632-18-22 | Тутаевское 8-960-536-23-09 |
| Некоузское 8-909-280-14-53 | Угличское 8-906-528-20-24 |
| Мышкинское 8-909-276-91-07 | |

РЕКЛАМА

Охотничье хозяйство
«Белка»
Приглашает всех желающих
**С 1 НОЯБРЯ НА ЗАГОННУЮ
ОХОТУ НА ЛОСЯ**



РЕКЛАМА

Расстояние от Москвы – 250 км

ТЕЛЕФОНЫ

| 8 (495) 980-71-59 | 8 (963) 774-44-47 |

www.oobelka.ru

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Открыта подписка на 2013 год во всех отделениях почтовой связи России по каталогу «Пресса России Подписка – 2013», том 1.

Стоимость подписки на издания редакции в Москве и Подмосковье:

ЖУРНАЛ «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»
индекс 15685 – подписка на первое полугодие: 459,36 руб.;
индекс 46011 – годовая подписка: 918,73 руб.;

ГАЗЕТА «РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»
индекс 31910 – подписка на первое полугодие: 322,62 руб.;
индекс 10184 – годовая подписка: 651,32 руб.;

**КОМПЛЕКТ «РОССИЙСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА»
С ЖУРНАЛОМ «ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**
индекс 42889 – подписка на первое полугодие: 734,46 руб.

Стоимость подписки в других регионах РФ уточняйте на почте.
Для ветеранов ВОВ, инвалидов 1 и 2 групп при подписке на почте существуют скидки.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСКЕ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (495) 665-40-80. E-MAIL: PODPISKA@MK.RU



7 – 13 НОЯБРЯ

На будущей неделе часть Европейской России окажется в области пониженного давления, поэтому погода будет пасмурная, с осадками. **На севере** в начале и конце недели по ночам -2,-7°, днем от -3 до 2°. Временами осадки. В середине недели ночью до -5,-10°, днем до 0,-5°. **В Ленинградской, Псковской, Новгородской областях** пасмурно, осадки, по ночам от -3 до 2°, днем от 0 до 5°.

В центре в начале недели в ночные часы от -2 до 3°, днем 1...6°, к концу недели по ночам -1,-6°, днем от -2 до 3°. Временами осадки.

В Черноземье в начале недели днем 4...9°, в конце недели ночью от -4 до 1°, днем от 0 до 5°. Небольшие осадки.

На Верхней Волге в начале недели еще очень тепло: ночью от 0 до 5°, днем 3...8°, в последующем ночью подморозит до -3,-8°, днем ожидается от 0 до -5°. В начале недели дождь, потом ожидается снег.

На Средней Волге в начале недели в ночные часы 2...7°, днем 7, 12°. В последующем станет прохладнее: ночью от -4 до 1°, днем 2...7°. Временами небольшие осадки.

В низовьях Волги и Дона теплая погода удержится в самом начале недели: ночью 7...12°, днем 13...18°, в последующем ночью 2...7°, днем 8...13°.

В Краснодарском крае 7...12°, днем 12...17°, кратковременно до 21°. Нередки небольшие дожди.

На Северном Кавказе станет прохладнее: в начале недели в ночные часы 7...12°, днем 16...21°, в конце недели ночью 4...9°, днем 10...15°. Отдельные дни дождь.

На Урале по ночам -1,-6°, днем от -2 до 3°. Временами осадки.

На юге Западной Сибири и Красноярского края в ночные часы по ночам -7,-12° (кратковременно до -15°), днем -3,-8° (кратковременно до -10°). Небольшой снег.

В Иркутской области и Забайкалье -8,-13°, днем -2,-7°.

В центральных районах Якутии по ночам -20,-25°, днем -13,-18°. Небольшой снег.

В Амурской области, Хабаровском крае по ночам -2,-7°, днем от -2 до 3°, в конце недели ночью до -7,-12°, днем до -1,-6°. Временами осадки.

В Приморье ночью от -1 до 4°, днем 3...8°, в конце недели понижение температуры на 4-5°. Временами небольшие осадки.



Фото Антона ЖУРАВКОВА

ФСП - 1

Министерство связи РФ

АБОНЕМЕНТ НА **ГАЗЕТУ**
ЖУРНАЛ _____
(индекс издания)

(наименование издания) количество комплектов 1

на 2013 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда _____ г. _____
(почтовый индекс) (адрес)

ул. _____

дом _____ корп. _____ кв. _____

Кому _____ Тел. _____
(фамилия, инициалы)

Доставочная карточка

_____ **ГАЗЕТУ**
_____ **ЖУРНАЛ** _____
литер _____
(индекс издания)

ПВ _____ место _____

(наименование издания)

Стоимость подписки _____ руб. _____ коп. количество комплектов 1
перезадресовки _____ руб. _____ коп.

на 2013 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда _____ г. _____
(почтовый индекс) (адрес)

ул. _____

дом _____ корп. _____ кв. _____

Кому _____ Тел. _____
(фамилия, инициалы)

НЕ ПРОПУСТИ!

**ЧИТАЙТЕ В НОЯБРЬСКОМ
НОМЕРЕ ЖУРНАЛА
«ОХОТА И РЫБАЛКА XXI ВЕК»**



«Оружие»

Мастерская в кармане – американская родословная мультинструмента.
Надежная и доступная – почему охотники выбирают чешские винтовки.

Актуальная тема – нужна ли легализация короткоствола.
Попытка сравнить несравнимое – тестируем популярные стрелковые системы.

«Природа»

Мистика империи инков – путешествие в Перу.
Такая желанная северянка – охотимся на утку и гуся в ноябре.

Взять высоту – за памирскими трофеями на велосипеде.
Проверено на себе – советы по экипировке от бывалого охотника.

«Трофеи»

Львиная доля – охотничьи и жизненные страсти моранов.
Белый, совсем белый – генетический альбинизм в мире животных.

Смотри на барометр – особенности соболевки на Камчатке.
Новичкам везет – история одной охоты на кабана.

«Рыбалка»

Наедине с рекой – пять дней рыболовного сафари на Оби.
Нестандартное решение – о живцовой ловле жереха.

«Охотничьи собаки»

Давай, Метель! – воспоминания о гончей.
Там, где багульник... – за белыми куропатками на Кольский.

ЧИТАЙТЕ, ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ, ДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ!

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 ИЮЛЯ 1994 Г. КАК «МОСКОВСКАЯ ОХОТНИЧЬЯ ГАЗЕТА». АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 123995, Г. МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, Д. 7, СТР. 1
ТЕЛ.: (495) 665-40-80, ДОБ. 4160 ИЛИ 4161. E-MAIL: ROG@MK.RU СВОБОДНАЯ ЦЕНА

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА:
Алексей ВОЛОДИН
ДЕЖУРНЫЙ РЕДАКТОР: Анна ЖУКОВОЙ
ВЫПУСКАЮЩИЙ РЕДАКТОР: Екатерина СМУКРОВИЧ
КОРРЕКТОР: Людмила ЛИСИЦИНА

РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО ПРИНИМАЕТ РЕКЛАМУ И ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ В РОССИЙСКУЮ ОХОТНИЧЬЮ ГАЗЕТУ. ТЕЛ.: (495) 781-47-38. ФАКС: (495) 781-47-36, E-MAIL: RYMAR@MK.RU

РЕДАКЦИЯ ЗНАКОМИТСЯ С ПИСЬМАМИ ЧИТАТЕЛЕЙ, НЕ ВСТУПАЯ В ПЕРЕПИСКУ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ С МНЕНИЕМ АВТОРОВ. АВТОРЫ ПУБЛИКАЦИЙ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТОЧНОСТЬ ПРИВОДИМЫХ ФАКТОВ, ИХ ОЦЕНКУ И ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗГЛАШЕНИЮ. РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ.

ОБЪЕМ 6 ПЛ. ЗАКАЗ № 3846 ТИРАЖ 45.000 НАШ ИНДЕКС: 31910 © ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, В Т.Ч. В ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ, БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ Служба распространения ООО «Агентство МК» тел. 8(495)665-40-80

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 ГАЗЕТА ОТПЕЧАТАНА ОБЪЕМНЫМ СПОСОБОМ В ОАО «МОСКОВСКАЯ ГАЗЕТНАЯ ТИПОГРАФИЯ» МОСКВА, УЛ. 1905 ГОДА, ДОМ 7.